

Comune di Duino–Aurisina TS · Občina Devin–Nabrežina TS

Codifica Elettronica del Piano Regolatore
Generale e della Numerazione Civica

Documentazione Tecnica Completa

Markus M. Hedorfer

Pianificazione Territoriale e Urbanistica — Sistemi Informativi Geospaziali

Via Ca' Rossa 93, I-30174 Venezia–Mestre VE

Telefono: ++39-041-2668833

Posta elettronica: markus@hedorfer.it

WWW home page: <http://www.hesc.it>

28 giugno 2001

Indice

Introduzione	15
1 Struttura Generale del GIS	17
1.1 Struttura delle Cartelle	17
1.1.1 Contenuto della cartella radice dei GIS	18
1.1.2 Contenuto della cartella radice di un singolo GIS	20
1.2 Nomi di Archivi e Cartelle	25
1.2.1 Dati Geospaziali	25
1.2.2 Composizioni Cartografiche	31
1.2.3 Procedure Informatiche	33
1.3 Nomi di Tabelle degli Attributi e di Campi	33
1.3.1 Tipi di Insiemi di Attributi	35
1.3.2 Campi Standard degli Insiemi di Attributi	36
1.4 Documentazione della Struttura dei Dati	38
1.4.1 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)	39
1.4.2 Metatabelle	49
2 Gestione Informatica del Bilinguismo	53
3 Gestione Informatica degli Strumenti Urbanistici	61
3.1 Sistema degli Strumenti Urbanistici	62
3.2 Sistema degli Spazi e Insiemi Normativi	64
3.3 Sistema delle Zone Omogenee	68
3.3.1 Il Trattamento Informatico	70
3.4 Struttura Complessiva della Variante n. 18	79
3.4.1 Zonizzazione	79
3.4.2 Cave	84
3.4.3 Doline	84
3.4.4 Grotte	84
3.4.5 Ingressi alle grotte	84
3.4.6 Progetti per la mobilità	84
3.4.7 Unità di spazio soggette a particolari discipline	85
3.4.8 Punti di interesse storico	86
3.4.9 Elementi di interesse storico	86

3.4.10	Trincee	88
3.4.11	Ambiti di progettazione unitaria	88
3.4.12	Complessi vegetazionali e faunistici	89
3.4.13	Piani citati	89
3.4.14	Raccolta degli elementi testuali	90
3.4.15	Progetti per la fruizione collettiva	91
3.5	Note alla manipolazione geometrica dei dati della variante	91
3.5.1	Incoerenze strutturali	91
3.5.2	Incoerenze tematiche	93
3.5.3	Segnalazioni inerenti il passaggio di versione da «E» a «X»	94
4	Modello Organizzativo e Strutturale della Numerazione Civica	97
4.1	Istruzioni per l'aggiornamento dei numeri civici	102
4.2	Note alla manipolazione geometrica dei dati relativi alla numerazione civica	104
5	Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici	107
	anno	110
	backcover	110
	backcoverage	110
	backcoverageoff	110
	backcoverageon	110
	backcoveroff	111
	backcoveron	111
	bc	111
	bcoff	111
	bcon	111
	calc	111
	cat	111
	compileMetaTable()	112
	ConvertTextFields	112
	createaat	112
	createfat	112
	createMetaTable()	113
	createnat	113
	createpat	113
	deleteLinkedTables()	113
	editfeature	113
	ef	114
	ExecuteQuery	114
	exportlinks	114
	exportMetaTables()	114
	ftm()	115
	ftmdbase	115
	ftmtext	115
	ftmxls	116

gawk	116
getHICLevels()	117
getHICSubChain()	117
grep	118
gzip	118
insthgis	118
latex	119
lec	119
leto	120
listdbc	120
ncdlinks	121
nus	122
nuslec	122
nuslecsop	122
pav	123
rdb()	123
resetcolor	123
sed	124
sel	124
selx	124
setcha	124
setcolor	125
setdatabase	125
setdb	125
sop	125
swi	126
swi_backcover	126
swi_backcoverage	126
swi_backcoverageoff	127
swi_backcoverageon	127
swi_backcoveroff	128
swi_backcoveron	128
swi_bc	128
swi_bcoeff	128
swi_bcon	128
swi_calc	128
swi_createaat	129
swi_createfat	129
swi_createnat	130
swi_createpat	130
swi_editfeature	131
swi_exportlinks	131
swi_ef	132
swi_rename	132
swi_select	133
swi_setdatabase	134

swi_setdb	134
tar	135
TEXTtoASC()	135
TEXTtoGIS()	135
tr	136
updateTextFields()	136
GNU General Public License (versione originale inglese)	139
Licenza Pubblica Generica del Progetto GNU (traduzione italiana)	147
Splošno dovoljenje GNU (traduzione slovena)	155
6 Metatabelle degli Attributi	163
6.1 Attributi convenzionali	166
6.1.1 Attributi poligonali e puntuali	166
6.1.2 Attributi lineari	168
6.1.3 Attributi dei nodi	171
6.1.4 Attributi riepilogativi	172
6.1.5 Identificatori numerici e alfanumerici	173
6.1.6 Attributi testuali	176
6.1.7 Chiavi di ordinamento	180
6.1.8 Riferimenti ad archivi su disco	181
6.1.9 Riferimenti alle norme di piano	182
6.2 Superficie contigualmente urbanizzata (50m, 2000) (<code>acuzu5rs.def</code>)	183
6.2.1 Attributi poligonali	183
6.2.2 Attributi lineari	183
6.2.3 Attributi dei nodi	184
6.2.4 Intorni di 50m, analisi del 2000	184
6.3 Edifici (<code>bedstars.def</code>)	185
6.3.1 Attributi dei punti	185
6.3.2 Attributi lineari	185
6.3.3 Attributi dei nodi	185
6.3.4 Corpi di edificio	185
6.3.5 Edifici «CTR»	188
6.3.6 Numeri civici, sistema «A»	190
6.3.7 Classificazione funzionale degli edifici	192
6.3.8 Tipologie insediative	193
6.4 Numeri civici, sistema «A» (<code>bnchsars.def</code>)	194
6.4.1 Numeri civici, sistema «A»	194
6.4.2 Paesi (numeri civici)	199
6.4.3 Dati dell'ufficio dell'anagrafe	200
6.5 Unità amministrative (<code>buaueart.def</code>)	204
6.5.1 Attributi poligonali	204
6.5.2 Attributi lineari	204
6.5.3 Attributi dei nodi	204
6.5.4 Unità amministrative	204
6.5.5 Stati	206
6.5.6 Codice del Comune	207

6.6	Usso del suolo (busrtcrl.def)	207
6.6.1	Attributi poligonali	207
6.6.2	Attributi lineari	207
6.6.3	Attributi dei nodi	208
6.6.4	CLC (Corine Land Cover)	208
6.7	Copertura con numeri civici a Duino (dfolik01.def)	209
6.7.1	Attributi poligonali	210
6.8	Copertura con numeri civici al Villaggio dei Pescatori (dfolik02.def)	210
6.8.1	Attributi poligonali	210
6.9	Copertura con numeri civici a San Giovanni di Duino (dfolik03.def)	210
6.9.1	Attributi poligonali	210
6.10	Copertura con numeri civici a Medeazza (dfolik04.def)	211
6.10.1	Attributi poligonali	211
6.11	Copertura con numeri civici a Sistani (dfolik05.def)	211
6.11.1	Attributi poligonali	211
6.12	Copertura con numeri civici a Visogliano (dfolik06.def)	212
6.12.1	Attributi dei punti	212
6.13	Copertura con numeri civici a Ceroglie (dfolik07.def)	212
6.13.1	Attributi poligonali	212
6.14	Copertura con numeri civici a Malchina (dfolik08.def)	212
6.14.1	Attributi poligonali	213
6.15	Copertura con numeri civici ad Aurisina (dfolik09.def)	213
6.15.1	Attributi poligonali	213
6.16	Copertura con numeri civici ad Aurisina Cave (dfolik10.def)	213
6.16.1	Attributi dei punti	213
6.17	Copertura con numeri civici a Slivia (dfolik11.def)	214
6.17.1	Attributi poligonali	214
6.18	Copertura con numeri civici a San Pelagio (dfolik13.def)	214
6.18.1	Attributi poligonali	214
6.19	Copertura con numeri civici a Precenico (dfolik14.def)	214
6.19.1	Attributi poligonali	215
6.20	Copertura con numeri civici a Prepotto (dfolik15.def)	215
6.20.1	Attributi dei punti	215
6.21	Copertura con numeri civici a Ternova (dfolik16.def)	215
6.21.1	Attributi poligonali	215
6.22	Copertura con numeri civici ad Aurisina Santa Croce (dfolik17.def)	216
6.22.1	Attributi poligonali	216
6.23	Suddivisione degli elementi della CTR (dfolire1.def)	216
6.23.1	Attributi poligonali	216
6.23.2	Elementi	216
6.23.3	Sezioni	217
6.23.4	Fogli	218
6.24	Limite rettangolare del territorio comunale (dlimecgb.def)	219
6.24.1	Attributi poligonali	220
6.25	Cave (uv018xck.def)	220
6.25.1	Attributi poligonali	220

6.25.2	Attributi lineari	220
6.25.3	Attributi dei nodi	220
6.25.4	Cave	220
6.26	Doline (uv018xdo.def)	223
6.26.1	Attributi poligonali	223
6.26.2	Attributi lineari	224
6.26.3	Attributi dei nodi	224
6.26.4	Doline	224
6.27	Grotte (uv018xgj.def)	227
6.27.1	Attributi poligonali	227
6.27.2	Attributi lineari	227
6.27.3	Attributi dei nodi	227
6.27.4	Grotte	227
6.28	Ingressi alle grotte (uv018xiv.def)	230
6.28.1	Attributi dei punti	230
6.28.2	Ingressi alle grotte	231
6.29	Progetti per la mobilità (uv018xmp.def)	233
6.29.1	Attributi poligonali	233
6.29.2	Attributi lineari	233
6.29.3	Attributi dei nodi	233
6.29.4	Progetti per la mobilità	233
6.30	Unità edilizie assoggettate a particolari discipline (uv018xpd.def)	234
6.30.1	Attributi poligonali	234
6.30.2	Attributi lineari	235
6.30.3	Attributi dei nodi	235
6.30.4	Unità edilizie assoggettate a particolari discipline	235
6.31	Piani citati (uv018xpn.def)	235
6.31.1	Piani citati	236
6.31.2	Classi di piano	237
6.31.3	Iniziativa di piano	239
6.31.4	Priorità di attuazione del piano	240
6.32	Punti di interesse storico (uv018xsp.def)	241
6.32.1	Attributi dei punti	241
6.32.2	Punti di interesse storico	242
6.33	Elementi di interesse storico (uv018xsz.def)	242
6.33.1	Elementi di interesse storico	242
6.33.2	Categoria di interesse storico	244
6.33.3	Tipi di oggetti storici	246
6.34	Elementi testuali (uv018xtb.def)	248
6.34.1	Norme	248
6.34.2	Definizioni	254
6.35	Trincee (uv018xts.def)	258
6.35.1	Attributi poligonali	258
6.35.2	Attributi lineari	258
6.35.3	Attributi dei nodi	258
6.35.4	Trincee	258

6.36	Ambiti di progettazione unitaria (uv018xuc.def)	259
6.36.1	Ambiti di progettazione unitaria	259
6.37	Complessi vegetazionali e faunistici (uv018xvf.def)	263
6.37.1	Attributi poligonali	264
6.37.2	Attributi lineari	264
6.37.3	Attributi dei nodi	264
6.37.4	Complessi vegetazionali e faunistici	264
6.38	Zonizzazione (uv018xzc.def)	266
6.38.1	Attributi poligonali	267
6.38.2	Attributi lineari	267
6.38.3	Attributi dei nodi	267
6.38.4	Zone omogenee	267
6.38.5	Suddivisione del territorio	270
6.38.6	Modalità d'intervento	271
6.38.7	Elementi e complessi vegetazionali	272
6.38.8	Piani attuativi e progetti di sistemazione	274
6.38.9	Riserva delle Falesie di Duino	275
6.38.10	Elementi di interesse storico	276
6.38.11	Servizi e attrezzature collettive	277
6.38.12	Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard	279

7 Caratteristiche Tecniche dei Dati Trasmessi alle Autorità Regionali in data 28 giugno 2001 283

README.dvi	285
README.pdf	285
README.ps	285
bedstars_rr04#dat.txt	285
bnchsars_rr04#pav-id.txt	286
uv018xck_rr04#pat.txt	286
uv018xck_rr04.dxf	287
uv018xdo_rr04#pat.txt	287
uv018xdo_rr04.dxf	287
uv018xgj_rr04#pat.txt	287
uv018xgj_rr04.dxf	287
uv018xiv_rr04#pat.txt	287
uv018xiv_rr04.dxf	287
uv018xmp_rr04#pat.txt	288
uv018xmp_rr04.dxf	288
uv018xpd_rr04#pat.txt	288
uv018xpd_rr04.dxf	288
uv018xsp_rr04#pat.txt	288
uv018xsp_rr04.dxf	288
uv018xts_rr04#pat.txt	289
uv018xts_rr04.dxf	289
uv018xvf_rr04#pat.txt	289
uv018xvf_rr04.dxf	289

Indice

uv018xzc_rr04#pat.txt	289
uv018xzc_rr04.dxf	291
0000.dfn_id1asc	292
????.nop_id1asc	292
8 Istruzioni di Installazione del GIS	293
9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)	299
Indice degli archivi delle NCD	299
Convenzioni di Denominazione Generiche	300
Convenzioni di Denominazione Specifiche	324
10 Contenuto del GIS	359
10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi	359
Abbreviazioni utilizzate nel testo	991
Riferimenti bibliografici	993

Elenco delle figure

1.1	Strutturazione delle cartelle della sezione dei metadati	24
3.1	Struttura complessiva della variante n. 18 (1/3): Zonizzazione . . .	80
3.2	Struttura complessiva della variante n. 18 (2/3): Cave, Doline, Grotte, Ingressi alle grotte, Progetti per la mobilità, Unità di spazio soggette a particolari discipline, Punti di interesse storico e Elementi di interesse storico	87
3.3	Struttura complessiva della variante n. 18 (3/3): Trincee, Ambiti di progettazione unitaria, Complessi vegetazionali e faunistici, Piani citati e Raccolta degli elementi testuali	92

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

1.1	Classi di dati nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina e relativi acronimi	26
1.2	Codifica dei numeri di annate utilizzando il sistema esatrigintimale a due e a tre caratteri	28
1.3	Mesi dell’anno del sistema esatrigintimale	29
1.4	Giorni del mese del sistema esatrigintimale	29
2.1	Codifica completa dei caratteri	56
2.2	Rappresentazione dei caratteri estesi italiani e sloveni con insiemi di 256 caratteri	58
2.3	Esempio di testo codificato secondo le specifiche tecniche	59
3.1	Classi di strumenti urbanistici nella Regione Friuli–Venezia Giulia e relativi acronimi utilizzati nel GIS	62
3.2	Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani regionali nella Regione Friuli–Venezia Giulia	65
3.3	Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani provinciali nella Regione Friuli–Venezia Giulia	66
3.4	Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani comunali nella Regione Friuli–Venezia Giulia	67
3.5	Zone omogenee di primo livello secondo l’art. 34 del PURG	69
3.6	Campi della tabella delle istanze dell’insieme normativo «Zone Omogenee · Homogena področja»	70
3.7	Campi della tabella delle classi dell’insieme normativo «Zone Omogenee · Homogena področja»	71
3.8	Campi della tabella delle zone omogenee ai sensi del PURG del 1976	74
3.9	Campi della tabella delle classi tipologiche delle zone omogenee ai sensi del PURG del 1976	75
3.10	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «A»	75
3.11	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «D»	75
3.12	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «E»	76
3.13	Classificazioni tipologiche degli ambiti di tutela ambientale	76
3.14	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «G»	76
3.15	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «H»	76

Elenco delle tabelle

3.16	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «L»	76
3.17	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «M»	77
3.18	Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «N»	77
3.19	Campi della tabella degli attributi poligonali dello spazio normativo «Zonizzazione · Conizacija»	78
3.20	Classi di zone omogenee nell'ambito della Variante 18	81
3.21	Classi di superfici destinate a servizi e attrezzature collettive nell'ambito della Variante 18	82
3.22	Classi di elementi e complessi vegetazionali nell'ambito della Variante 18	83
4.1	Esempi di codifica numerica della numerazione civica nel sistema «A»	100
4.2	Tipologie insediative nell'ambito della codifica della numerazione civica	100
4.3	Classi funzionali degli edifici nell'ambito della codifica della numerazione civica	101
6.1	Schema della strutturazione della metainformazione sugli attributi	165
6.2	Campi testuali che è possibile incontrare nel GIS	180

Introduzione

Il presente documento rappresenta la documentazione tecnica completa del lavoro svolto nell'ambito dell'incarico «per l'informatizzazione della variante generale n. 18 al PRGC e per la codifica numerica della numerazione civica» [CdI] che il Comune di Duino–Aurisina · Občina Devin–Nabrežina conferì all'autore del presente documento in data 13 marzo 2000. Come già anticipato in occasione della consegna del GIS urbanistico di Duino–Aurisina il 4 maggio 2001, nella presente relazione tecnica si tiene conto anche delle questioni emerse durante la procedura di installazione e dopo la contestuale verifica di completezza di tutte le componenti installate. Si sottolinea, in questo contesto, che viene consegnato all'amministrazione comunale di Duino–Aurisina un secondo supporto ottico contenente alcuni (pochi) elementi che, nel frattempo, sono stati aggiunti o corretti. La presente «Documentazione Tecnica Completa» è inoltre disponibile anche sotto forma dei seguenti sette documenti separati.

- «Relazione Tecnica» (104 Pag.) comprendenti i Capitoli 1, 2, 3 e 4.
- «Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici» (55 Pag.) corrispondente al Capitolo 5.
- «Metatabelle degli Attributi» (128 Pag.) corrispondente al Capitolo 6.
- «Caratteristiche Tecniche dei Dati Trasmessi alle Autorità Regionali in data 4 maggio 2001» (11 Pag.) corrispondente al Capitolo 7.
- «Istruzioni di Installazione del GIS» (7 Pag.) corrispondente al Capitolo 8.
- «Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)» (62 Pag.) corrispondente al Capitolo 9.
- «Contenuto del GIS» (632 Pag.) corrispondente al Capitolo 10.

I due documenti «Caratteristiche Tecniche ...» e «Istruzioni di Installazione del GIS» erano peraltro già stati consegnati all'amministrazione comunale in occasione della consegna del lavoro il 4 maggio 2001. Per i documenti «Manuale di Riferimento ...», «Metatabelle degli Attributi», «Definizioni delle Convenzioni ...» e «Contenuto del GIS» sono inoltre state predisposte delle versioni slovene che però, a causa delle perpetue difficoltà ad ottenere traduzioni ufficiali esaustive, sono rimaste incomplete e in parte errate. Tuttavia, si ritiene opportuno consegnare all'amministrazione comunale anche queste versioni lacunose, in quanto la loro produzione è strettamente connessa con la natura bilingue del GIS nel suo complesso ed è avvenuta facendo anche uso di alcune procedure implementate nel sistema informativo.

Introduzione

Si desidera infine evidenziare che, rispetto alla documentazione tecnica preliminare consegnata all'amministrazione comunale sotto forma di «Programma Operativo» in data 21 luglio 2000, sono stati rilevati i seguenti errori e cambiamenti strategici.

1. *Codici Unicode dei caratteri.* Nella Tabella 2.1 erano erroneamente indicati i codici Unicode 382/017e e 383/017f rispettivamente per i caratteri «Ž» e «ž». I valori corretti sono relativamente 381/017d e 382/017e.
2. *Rappresentazione della strešica con l'insieme di caratteri ASCII a 7 bit.* Nella versione precedente, si affermava che «gli autori sloveni preferiscono rinunciare completamente agli accenti (è più raro incontrare i diagrammi <ch>, <sh> e <zh> oppure le sequenze <"c>, <"s> e <"z>)». Sebbene ciò non sia sbagliato, è tuttavia da preferire una rappresentazione che non lasci dubbi circa il significato delle parole e che non porti a delle «funny ambiguous situations», come avverte Primož Peterlin dalla sua pagina Web [11] portando l'esempio delle espressioni «problem je resen / problem je rešen».
3. *Definizioni delle convenzioni di denominazione (NCD).* Il formato di registrazione degli archivi contenenti le definizioni delle convenzioni di denominazione è cambiato sensibilmente, ponendo ora ogni versione linguistica su una riga di testo a sé stante per evitare che NCD con un numero elevato di lingue possano essere rifiutate dai programmi di scansione a causa della presenza di righe di testo troppo lunghe.
4. *Progetti per la fruizione collettiva.* I dati geometrici relativi ai progetti di fruizione collettiva non sono stati transcodificati elettronicamente a causa dei problemi interpretativi illustrati a Pag. 91.
5. *Grafo delle infrastrutture di mobilità.* Il grafo delle infrastrutture di mobilità non è più disponibile a causa dei motivi illustrati a Pag. 100.

Capitolo 1

Struttura Generale del GIS

Il sistema informativo geospaziale, che viene messo a punto in occasione della codifica elettronica del piano regolatore e della numerazione civica, è caratterizzato da una forte strutturazione al fine di consentire un elevato grado di automazione delle procedure di gestione dei dati archiviati.

Questa forte strutturazione si traduce, in termini di organizzazione informatica, sostanzialmente nell'adozione delle seguenti quattro caratteristiche fondamentali.

1. Struttura di cartelle standardizzata per poter usufruire di metodologie organizzative e procedurali già sviluppate nell'ambito di altri progetti geoinformatici.
2. Rigido sistema di convenzioni di denominazione degli archivi e delle cartelle per creare, con un soddisfacente grado di approssimazione, un sistema di archiviazione tendenzialmente autoesplicativo. Questa caratteristica è di fondamentale importanza nei processi di automazione di procedure standard o standardizzabili.
3. Rigido sistema di convenzioni di denominazione delle tabelle degli attributi e dei relativi campi allo stesso scopo delle convenzioni sugli archivi e cartelle.
4. Esaustivo sistema di documentazione della struttura dei dati archiviati e delle procedure informatiche approntate.

1.1 Struttura delle Cartelle

La struttura delle cartelle che viene adottato prevede una prima articolazione assegnando al o ai sistemi informativi geospaziali implementati nell'ambito di uno stesso calcolatore una cartella all'interno della cosiddetta cartella radice dei GIS. Questa cartella radice prende il nome `gis` e viene inoltre individuata dalla variabile d'ambiente `$GISROOT` (`%GISROOT%` sui sistemi Microsoft). Solitamente, la cartella `gis` viene posizionata tra le home directories degli utenti, ossia in `/home/gis`, oppure in un file system a sé stante collocato in `/gis` (sui sistemi

\$GISROOT

Microsoft, le posizioni corrispondenti potrebbero essere `D:\home\gis` e `D:\gis`, assumendo di riservare l'unità `C:\` al solo sistema operativo).

All'interno di questa cartella si trova quindi la o le cartelle del o dei GIS archiviati. Nel caso del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, è stato scelto il nome di `I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA`, i cui primi quattro componenti rappresentano l'entità statale («Italia»), l'unità amministrativa di primo livello («Friuli–Venezia Giulia»), l'unità amministrativa di secondo livello («Trieste · Trst») e la località («Duino–Aurisina · Devin–Nabrežina»), mentre l'ultimo componente riguarda la base di dati geospaziale ed è derivato dall'espressione «Amministrazione Comunale · Občinska Uprava, Urbanistica · Urbanistika». Se lo specifico software GIS utilizzato lo consente¹, la cartella radice del GIS urbanistico viene chiamato con questo nome. Altrimenti occorre utilizzare un nome breve che identifica in modo univoco il GIS nel proprio sistema e provvedere in altro modo a fornire le informazioni riguardo i primi quattro componenti, per esempio utilizzando i collegamenti simbolici (collegamenti nei sistemi Microsoft Windows NT/95/98/2000/ME) oppure costruendo un'apposita tabella di corrispondenza. Nel caso del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, il nome breve è costituito dal quinto componente, posto in lettere minuscole, (`acourba`) del nome lungo. Sebbene non strettamente indispensabile, è inoltre opportuno assegnare il percorso di radice del GIS ad una variabile d'ambiente che ha lo stesso nome della versione breve del nome del GIS, ossia `$ACOUURBA` (`%ACOUURBA%` nei sistemi Microsoft).

`I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA`

`acourba`

`$ACOUURBA`

1.1.1 Contenuto della cartella radice dei GIS

Allo stesso livello della cartella di archiviazione del GIS, si trovano anche altre cartelle convenzionali con ruoli del tutto paragonabili ad alcune delle sottocartelle del GIS — e delle quali si dirà tra breve — con la sola differenza che, anziché riferirsi ad un solo GIS, si applicano a tutti i GIS installati sul sistema locale. Per esempio la cartella `tools` ospita programmi, procedure e funzioni che sono *locali* se si trovano in `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/`, mentre sono *globali* se collocati direttamente in `$GISROOT/tools/`. Un'eccezione è costituita dalla cartella `config` che — seppur presente sia a livello globale che locale — assolve tuttavia a funzioni diversificate. Nella versione globale della cartella `$GISROOT/config/` si trovano i seguenti elementi.

`$GISROOT/config/`

`databases`

`databases` — Si tratta di un archivio di testo che contiene una riga di definizione per ogni GIS installato con la sintassi
nome_completo nome_breve [cartella_docs [prefisso_docs]]
dove `nome_completo` e `nome_breve` sono i due nomi alternativi discussi poc'anzi, mentre `cartella_docs` e `prefisso_docs` sono due indicazioni opzionali che inducono alcune procedure a creare delle copie dei documenti

¹Il software TNTmips, che si propone di utilizzare per il GIS urbanistico di Duino–Aurisina, consente l'utilizzo di nomi di cartelle lunghi e composti in modo indifferente da caratteri maiuscoli e minuscoli. Lo consente anche il software AutoCAD Map che era stato proposto durante la fase iniziale del presente incarico.

di testo nella cartella indicata con il prefisso indicato. Ipotizzando, per esempio, di specificare la riga

```
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA acourba $HOMEROOT/piano/docs gis
```

e di predisporre una procedura che crea l'archivio `foo.txt` nella cartella convenzionale `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs`, l'informazione fornita nei due campi aggiuntivi potrà essere utilizzata per creare anche la copia `$HOMEROOT/piano/docs/gisfoo.txt`. Ciò risulta particolarmente utile per la produzione di documentazioni tecniche semiautomatiche². L'esempio appena esposto illustra, tra l'altro, anche il significato e l'utilità della variabile d'ambiente `$HOMEROOT` (`%HOMEROOT%` sui sistemi Microsoft), ossia come cartella di collocazione delle cartelle principali («home directories») degli utenti. Nei sistemi UNIX, la variabile d'ambiente `$HOMEROOT` è quindi, di norma, equivalente all'indicazione `$HOME/. .` (`$HOME` + barra + punto + punto).

\$HOMEROOT

catalog — Questo archivio è l'archivio di testo convenzionale nel quale vengono indicati, secondo le specifiche dell'SGML [5], i «tipi di documenti» utilizzati sul proprio sistema nella forma

catalog

```
accesso "registrazione//organizzazione//nome//lingua" dtd
```

dove `accesso` è di norma `PUBLIC`, `registrazione` di norma `-` (+ viene utilizzato solamente per i tipi di documento formalmente riconosciuti da parte delle organizzazioni di standardizzazione), `nome` è un breve testo descrittivo del tipo di documento, `lingua` è di norma `EN` (inglese) e `dtd` è il nome dell'archivio contenente la «dichiarazione del tipo di documento» (document type declaration, DTD). Poiché nell'ambito del GIS vengono utilizzati quattro tipi di documenti SGML, nella cartella `config` globale sono collocati anche i seguenti tre archivi di testo.

atmtable.dtd — È l'archivio di DTD per le versioni SGML delle metatablelle degli attributi, con suffisso `*.def`.

atmtable.dtd

toctable.dtd — È l'archivio di DTD per le versioni SGML delle metatablelle sull'organizzazione delle tabelle di dati, con suffisso `*.toc` (dall'inglese *table of contents*, indice dei contenuti).

toctable.dtd

csdgm1.dtd — È l'archivio di DTD per le versioni SGML degli archivi di metadati conformi allo standard statunitense nella sua prima versione dell'8 giugno 1994 [2] (L'archivio DTD porta invece la data del 22 ottobre 1996).

csdgm2.dtd

csdgm2.dtd — È l'archivio di DTD per le versioni SGML degli archivi di metadati conformi allo standard statunitense nella sua seconda versione del giugno 1998 [3] (L'archivio DTD porta invece la data del 17 settembre 1998).

csdgm2.dtd

tex — Questa cartella è una rudimentale TDS (T_EX directory structure, struttura di cartelle T_EX) che contiene tre archivi necessari per la gestione delle macro relative al GIS per il sistema di tipografia elettronica L^AT_EX: `hescgis.sty`, `hescgis.cls` e `hescgisv.tex` che contengono rispettivamente il «pacchetto» $\text{\textbackslash}GIS$, la «classe di documenti» $\text{\textbackslash}GIS$ e le definizioni

tex

²Alcuni capitoli della presente documentazione tecnica sono state prodotte con queste modalità.

sui GIS installati nel sistema locale che vengono recuperate dal già discusso archivio `databases` tramite l'utilità `insthgis` e tradotte in definizioni \TeX . Per poter utilizzare questi tre archivi nel proprio sistema tipografico basato su $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$, occorre aggiungere il percorso `$GISROOT/config/tex` alla propria lista di cartelle radice del database dei nomi di archivio.

`$GISROOT/metadata/`

È utile, inoltre, spiegare brevemente il significato della versione globale della cartella `$GISROOT/metadata/`. Come si vedrà al punto successivo, la sezione dei metadati è in un certo senso uno specchio della sezione dei dati gestiti nell'ambito di un singolo GIS, per cui la presenza di una sua versione globale sembra essere priva di senso. Allo stesso tempo però, la meta-informazione non deve necessariamente essere compilata ad esclusivo uso di un singolo insieme di dati, ma può anche contenere dei frammenti di testo (gli «snippets» di Peter Schweitzer [13] che possono essere definizioni di sistemi di coordinate, nomi di enti o organizzazioni, nomi e cognomi degli operatori, indirizzi nell'Internet, ecc.) per i quali è possibile immaginare un uso allargato attraverso più di un GIS. Il gestore del o dei GIS può quindi decidere di posizionare nella cartella globale dei metadati quel tipo di meta-informazione.

1.1.2 Contenuto della cartella radice di un singolo GIS

Scendendo quindi al livello della cartella di archiviazione (radice) del singolo GIS, tutti gli archivi elettronici presenti sono assegnati ad una delle seguenti dieci *sezioni* (i nomi di sezioni contrassegnate con un asterisco possono essere incontrate anche a livello globale, ossia a livello di cartella radice di tutti i GIS).

`data`

1. *Dati* nella cartella `data`. All'interno di questa cartella trovano collocazione tutti i dati gestiti dal GIS urbanistico di Duino-Aurisina nei formati elettronici utilizzati dal software in dotazione presso l'Ufficio Urbanistica. La cartella è fortemente articolata in ulteriori livelli di sottocartelle.

`metadata*`

2. *Metadati* nella cartella `metadata*`. Ogni dato elettronico deve essere corredato da un insieme di informazioni che forniscono indicazioni sul contenuto, le caratteristiche qualitative, i riferimenti geografici, la genealogia e via dicendo. Per ogni insieme di dati individuato dal GIS urbanistico vengono predisposte una o più cartelle contenenti una serie di archivi di testo con le indicazioni anzidette e un archivio generale, redatto in vari formati di archiviazione, comprendente la totalità dei metadati. I metadati del GIS urbanistico di Duino-Aurisina vengono codificati secondo il vigente standard di metadati degli Stati Uniti d'America [3] poiché altri standards, compresi l'ISO CD 19115.3³ [8] e il CEN/ENV 287009 [1], non hanno ancora raggiunto il loro stato definitivo. Utilizzando lo standard americano, ci si può inoltre avvalere di una serie di strumenti per la

³I numeri di progetto per gli standards internazionali sono stati cambiati in base alla Risoluzione 109 adottata dall'incontro plenario dell'ISO/TC 211 il 29/30 settembre 1999 [6]. Il vecchio numero di progetto per lo standard sui metadati era 15046-15.

compilazione assistita⁴ e di una comunità di utenti pressoché mondiale. L'organizzazione delle cartelle è simile a quella della sezione dei dati, ma prevede un albero leggermente più espanso.

3. *Rappresentazioni grafiche* nella cartella **browse**. Le rappresentazioni grafiche — esplicitamente previste dagli standards sui metadati — possono essere considerate come controparte grafica degli stessi metadati, con lo scopo di fornire al potenziale utilizzatore di un dato elettronico una visione immediata, sebbene non esaustiva, dell'insieme di dati in questione. L'organizzazione delle cartelle è identica a quella della sezione dei dati. *browse*
4. *Dati provenienti da altri GIS* nella cartella **import**. I dati importati rivestono grande importanza praticamente in tutti i GIS, in quanto la maggior parte della produzione di informazione geospaziale può essere ricondotta alla manipolazione di dati prodotti in origine da altri soggetti. Per consentire la documentazione degli alberi genealogici dei dati e per non perdere preziose versioni originali o intermedie dei percorsi analitici, i dati acquisiti devono essere depositati in uno spazio a parte prima di essere ulteriormente processati dal sistema. L'organizzazione delle cartelle in questa sezione non sottosta ad alcuna regola e dovrebbe, di norma, orientarsi alle convenzioni di denominazione adottate da parte del produttore del dato. *import*
5. *Dati destinati all'interscambio* nella cartella **export**. Per questioni di sicurezza della base dei dati, è opportuno mantenere distinte le localizzazioni dove vengono archiviati i dati utilizzati quotidianamente e quelli destinati all'esportazione per utenti esterni all'Ufficio Urbanistica o all'amministrazione comunale. L'organizzazione delle cartelle è identica a quella della sezione dei dati. *export*
6. *Composizioni cartografiche* nella cartella **maps**. Le composizioni cartografiche rappresentano particolari 'visioni' di uno o più insiemi di dati archiviati nell'ambito di un GIS e non sono, quindi, direttamente relazionabili ai dati dai quali sono stati originati. Le mappe e le procedure elementari per la loro generazione vengono archiviate all'interno di una struttura semplificabile fino ad un solo livello, ma che corrisponde ad uno specifico insieme di convenzioni di denominazione che viene illustrato nel paragrafo 1.2.2 a Pag. 31. *maps*
7. *Documentazione* nella cartella **docs***. I dati elettronici sono spesso correlati da informazioni che vanno al di là della codifica schematica dei metadati e che prevedono anche l'uso di tecniche tipografiche per illustrare efficacemente le informazioni connesse alla base di dati elettronica. L'organizzazione delle cartelle è identica a quella della sezione dei dati. *docs**
8. *Immagini* nella cartella **pics***. Il materiale informativo prodotto viene spesso arricchito graficamente tramite l'uso di uno stemma, logo, fotografia o immagine di altro tipo. Per non confondere tali elementi con i dati geospaziali, si suggerisce di posizionarli all'interno di questa cartella, *pics**

⁴Con il GIS urbanistico viene fornito anche il pacchetto di applicazioni preparato da Peter Schweitzer per conto dello USGS e messo a disposizione del pubblico nell'Internet all'indirizzo <http://geology.usgs.gov/tools/metadata/>.

adottando delle convenzioni di denominazione simili a quelle della sezione delle composizioni cartografiche.

*tools** 9. *Procedure informatiche* nella cartella **tools***. I programmi e macro-comandi contribuiscono maniera determinante alla trasformazione di una banca dati geospaziale in sistema informativo. All'interno di queste sezioni vengono archiviati e organizzati i codici sorgente e i programmi eseguibili per il sistema operativo, nonché le macro-istruzioni scritte nei linguaggi di programmazione messi a disposizione dai vari software utilizzati.

*config** 10. *Informazioni di configurazione* nella cartella **config***. In alcune situazioni è necessario predisporre degli archivi contenenti informazioni che vengono utilizzate da parte delle procedure di configurazione e di avvio di alcuni programmi.

dati
rappresentazioni grafiche
esportazione
documentazione

Per quanto riguarda le sezioni dei *dati*, delle *rappresentazioni grafiche*, degli archivi di *esportazione* e della *documentazione* supplementare, gli archivi sono organizzati all'interno di una struttura ad albero che, a partire dalla cartella radice **data**, si suddivide progressivamente in cartelle e sottocartelle in base ai contenuti dei dati. Considerando l'insieme di dati **\$ACOUURBA/data/b/bnchs/bnchsars**, le divisioni progressive riguardano la cartella **b**, che contiene tutti i dati di *base* (per i significati delle altre lettere in prima posizione dei nomi, si veda Tabella 1.1), e quindi la cartella **bnchs**, che contiene invece tutti i dati di *base* relativi alla numerazione civica, ossia alle *hišne številke*. Nel caso invece degli strumenti urbanistici la strutturazione progressiva da luogo a percorsi come, per la Variante n. 18 al PRGC, **\$ACOUURBA/data/u/uv/uv018//uv018x/uv018xzc**, dove **u** indica i piani urbanistici, **v** le varianti strutturali ai sensi dell'art. 32 LUR, **018** l'acronimo mnemonico con cui la variante viene riconosciuta, **x** la fine dell'iter amministrativo della variante e **zc** il sistema delle zone o, in sloveno, *cone*.

importazione

La strutturazione degli archivi di *importazione* avviene semplicemente per lotto di importazione e, a seconda del caso, per strutturazione preesistente. Si consiglia di mantenere la denominazione degli archivi (e la loro eventuale strutturazione in cartelle) attribuita da parte del produttore dei dati al momento della creazione della copia di cui il GIS urbanistico di Duino-Aurisina è in possesso. Così per esempio, l'elemento della CTRN 110 01 3 «San Pelagio», fornito da parte dell'amministrazione regionale nel 2000, è stato archiviato nella consueta triplice versione con i nomi **A110013G.EXE**, **A110013G.DAT** e **110013.Q.DXF**, nonché con **110013.q.dwg**, sotto la cartella **ctrn2000**. Invece — passando ad un altro esempio — il documento della Variante n. 18 «Norme — Appendice 2: Unità di spazio assoggettate a particolari discipline», prima di convertirlo e di inserirlo nel GIS, è stato collocato con il nome preesistente **Appendice_1.doc** nella cartella **uv018xtb**, dove **uv018x** indica, come illustrato poc'anzi, la versione definitiva della Variante n. 18, mentre il suffisso **tb** indica la «raccolta degli elementi testuali», ossia, in sloveno, lo «zbornik besedilnih elementov».

metadati

Come già affermato prima, nella sezione dei *metadati* si utilizzano gli stessi percorsi illustrati al paragrafo precedente, con la differenza che per ogni singolo insieme di dati viene messa a disposizione una cartella a sé stante. Se quindi, per

esempio, l'insieme di dati individuato con l'acronimo **bnchsars**⁵ si trova nella cartella `$ACOUURBA/data/b/bnchs`, i relativi archivi di metadati saranno collocati a partire dalla cartella `$ACOUURBA/metadata/b/bnchs/bnchsars`. Sebbene nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina venga adottato lo standard per metadati statunitense, ciò non significa che questa scelta debba essere vincolante per questo GIS anche nel futuro. Per questa ragione, anche nella strutturazione delle cartelle, è prevista l'archiviazione dei metadati secondo una pluralità di standards, predisponendo all'interno delle cartelle appena menzionate un'ulteriore sottocartella per ogni standard implementato. Utilizzando le sigle delle organizzazioni promotrici (FGDC per il Comitato Federale di Dati Geografici, CEN per il Comitato Europeo di Standardizzazione, ISO per l'Organizzazione Internazionale di Standardizzazione) e i numeri progressivi delle relative versioni (lo zero per le pre-versioni), vengono creati degli archivi nascosti⁶ come per esempio, `.cen0`, `.fgdc1`, `.fgdc2` o `.iso0`. All'interno di queste cartelle si trovano quindi effettivamente gli archivi di testo con i metadati relativi alle varie sezioni ed elementi in cui solitamente i metadati vengono strutturati. Al fine di rendere i metadati accessibili agli operatori comunali o — in caso di pubblicazione nell'Internet — ad utenti esterni, molto spesso è preferibile disporre di archivi più compatti e facilmente accessibili. Vengono quindi creati anche degli archivi contenenti tutti i metadati relativi ad un insieme di dati e archiviati nella cartella analoga a quella in cui si trova il dato effettivo. I nomi di questi archivi sono costituiti dalla radice del nome del dato, dall'indicazione dello standard utilizzato e dall'estensione convenzionale del formato di archiviazione. L'archivio in formato HTML dei metadati, secondo lo standard americano, relativi al sistema della numerazione civica si chiama quindi `bnchsars_fgdc2.html` ed è situato nella cartella `$ACOUURBA/metadata/b/bnchs/bnchsars`. Un esempio semplificato di una siffatta struttura è riportata in Figura 1.1.

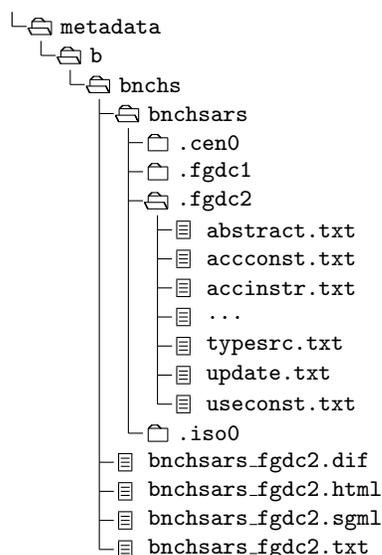
Le *composizioni cartografiche* adottano una struttura di cartelle semplificata che, a seconda della complessità della base di dati, può espandere o comprimere il numero di livelli di cartelle. Anche in questo caso, il nome che viene assegnato ad una determinata composizione viene costruito per raggruppamenti progressivi al fine di ricreare un'organizzazione che si riflette sul prodotto cartografico sotto forma di titoli, sottotitoli, tavole e così via. Ogni raggruppamento progressivo può quindi dar luogo ad una sottocartella separata, oppure può essere collocato direttamente all'interno della cartella corrente. Nella fase iniziale della costruzione della raccolta delle composizioni cartografiche è anche possibile archiviare tutti gli elementi direttamente nella cartella `maps`. Questa flessibilità viene incontro all'utente che, nell'ipotesi di una raccolta di mappe ristretta, trova tutto il materiale in un'unica posizione, mentre nel caso di una cartoteca

composizioni cartografiche

⁵L'archivio elettronico di riferimento si chiamerebbe quindi, a seconda del software utilizzato, `bnchsars.rvc` (TNT), `bnchsars.dwg` (AutoCAD Map), `bnchsars/` (cartella, Arc/Info) e così via.

⁶Nei sistemi operativi UNIX, gli archivi e cartelle cosiddetti nascosti si differenziano dagli altri archivi e cartelle esclusivamente per la presenza di un punto iniziale nel nome dell'archivio o della cartella. Per una questione di compatibilità delle procedure si è scelto di mantenere questa caratteristica anche nei sistemi Microsoft anziché di creare dei veri e propri archivi nascosti.

Figura 1.1: Strutturazione delle cartelle della sezione dei metadati



molto ampia è di maggiore aiuto una buona strutturazione. Maggiori dettagli vengono forniti al paragrafo 1.2.2 a Pag. 31.

immagini

Le *immagini* vengono strutturati seguendo gli stessi principi della strutturazione dei dati e delle sezioni connesse, lasciando tuttavia — come nel caso delle composizioni cartografiche — alla discrezione dell'amministratore del sistema la scelta se predisporre un albero di sottocartelle o meno. Dato che la quantità di archivi da gestire nell'ambito di questa sezione è sicuramente molto inferiore a quella dei dati, le regole di denominazione sono di conseguenza molto semplificate e prevedono solamente un acronimo a sei caratteri seguito dall'acronimo di annata a due caratteri (vedi Tabella 1.2). Per fare un esempio concreto, l'immagine dello stemma comunale di Duino-Aurisina, che è stato convertito nel formato elettronico nell'ambito del presente incarico nell'anno 2000, viene identificato con l'acronimo *stegrbrs*, dove *stegrb* significa «*stemma · grb*» e *rs* l'anno 2000.

procedure informatiche

Le *procedure informatiche* sono invece organizzate per ambienti operativi: in primo luogo vengono predisposte le quattro cartelle *bin*, *obj*, *src* e *inc* che contengono rispettivamente i programmi e moduli eseguibili, il codice sorgente e gli archivi di inclusioni per la produzione di programmi per il sistema operativo con l'ausilio del linguaggio di programmazione C/C++. In secondo luogo viene creata una cartella per ogni linguaggio di programmazione macro dei software utilizzati, nonché di eventuali linguaggi di sistema aggiuntivi. Le cartelle che è quindi possibile incontrare sono *sml* per lo Spatial Manipulation Language dei prodotti TNT, *aml* per l'Arc/Info Macro Language (non nel caso di Duino-

Aurisina), `minipasc` per MiniPascal di MiniCAD, `vectorsc` per VectorScript di VectorWorks⁷, `autolisp` per AutoLISP di AutoCAD Map, `vb` per Visual Basic, `java` per Java (improbabile nel caso di Duino–Aurisina) ed eventuali altre a seguire. A differenza delle altre sezioni, quella delle procedure informatiche può — almeno in teoria — ripetersi in vari punti del sistema di cartelle, in quanto possono esistere sottoalberi in cui è utile disporre di un determinato insieme di programmi e comandi. Sebbene un'organizzazione complessa dei comandi e programmi disponibili in determinati spazi di lavoro piuttosto che in altri sia consigliabile da un punto di vista logico, ne soffre tuttavia l'intelligibilità del sistema nel suo insieme e la complessità si traduce facilmente in complicatezza. Per salvaguardare quindi una facilità e immediatezza nell'uso dei programmi e comandi vengono create soltanto due cartelle `tools`: una, come illustrato, sotto forma di sezione e quindi direttamente nella cartella radice del GIS (`$ACOUURBA`) e che ospita tutte le procedure specifiche del GIS urbanistico e un'altra, da installare nella cartella radice dei GIS (`$GISROOT`), che ospita le procedure generali messe a disposizione anche di tutti gli altri GIS eventualmente da predisporre in futuro. Si veda inoltre la nota a Pag. 33.

Le *informazioni di configurazione* riguardano, nel caso specifico del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, solamente le definizioni delle origini di dati (archivi `*.ud1`) utilizzate da parte dell'OLE DB e di AutoCAD Map. Questi archivi vengono posizionati all'interno di una sottocartella che viene chiamata, per logica conseguenza, `ud1`. Chiaramente non ci sono limitazioni all'eventuale predisposizione di ulteriori cartelle funzionali ad altri programmi o procedure.

informazioni di configurazione

1.2 Nomi di Archivi e Cartelle

In modo del tutto analogo all'organizzazione della base di dati in sezioni, anche le regole di denominazione degli archivi e delle cartelle possono variare a seconda della macrocategoria di archivi a cui ci si riferisce. Qui di seguito vengono definite queste regole per i *dati geospaziali* che si applicano, oltre alla sezione «dati», anche alle sezioni «metadati», «composizioni cartografiche», «esportazione» e «documentazione», quindi per le *rappresentazioni grafiche* e per le *procedure informatiche*. Per quanto riguarda le altre sezioni, si ritiene che siano sufficienti le indicazioni fornite fino a questo punto.

1.2.1 Dati Geospaziali

Come già accennato al precedente paragrafo, gli archivi relativi agli insiemi di dati sono organizzati per cartelle e sottocartelle, i cui nomi vengono costruiti per concatenazione di singoli caratteri o gruppi di caratteri alfanumerici. Il sistema di costruzione del nome, e quindi anche del percorso di collocazione, può variare in base alla classe di dati che viene identificata sempre dal primo

⁷Benché VectorScript e VectorWorks siano le versioni aggiornate rispettivamente di MiniPascal e MiniCAD, la presenza di comandi divenuti obsoleti consiglia di archiviare i due sistemi separatamente.

Tabella 1.1: Classi di dati nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina e relativi acronimi. Nella tabella vengono riportate tutte le classi di dati che potrebbero essere rilevanti nell’ambito del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, mentre quelle effettivamente presenti al momento della sua implementazione sono contrassegnate da un punto

Acr.	Urb.	Descrizione
a	•	Dati <i>analitici</i> (risultati di operazioni di analisi spaziale)
b	•	Dati di <i>base</i>
c		Dati rilevati (in inglese « <i>captured data</i> »)
d	•	Informazioni sui <i>domini</i> spaziali
g	•	Sistemi di riferimento geospaziale, <i>griglie</i>
i		Dati prescrittivi, norme (in inglese « <i>prescriptive data, instructions</i> »)
l		Concessioni edilizie, <i>licenze</i> e autorizzazioni
m		Dati <i>modellati</i> (risultati dell’applicazione di modelli matematici)
p		<i>Progetti</i>
r		Piani territoriali, <i>regionali</i>
s		Dati <i>simulati</i> (risultati dell’applicazione di programmi di simulazione)
u	•	Piani <i>urbanistici</i>
x	•	Disegni cartografici (la «x» allude alla « χ » della parola greca « $\chi\acute{\alpha}\rho\tau\eta\varsigma$ » che significa «carta»)

carattere ([a-z]) del nome dell’acronimo del dato. Le classi di dati predisposti per il GIS urbanistico di Duino–Aurisina sono quelle indicate in Tabella 1.1.

I dati *analitici*, di *base*, *rilevati*, *modellati* e *simulati* (lettere **a**, **b**, **c**, **m** e **s**) sono governati dallo schema generale di denominazione

```

cnnnneee
cnnnneee_ddd
cnnnneee.iii
cnnnneee_ddd.iii

```

dove **c** indica appunto la classe di dato, **nnnn** un acronimo mnemonico di quattro caratteri del dato in questione, **eee** un’indicazione di edizione (autore e versione progressiva, parametri analitici, di modellazione o di simulazione) di tre caratteri, **ddd** un’eventuale indicazione sulle regole di produzione dei sottodati derivati di quattro caratteri e **iii** un’eventuale indicazione di uno specifico insieme di attributi costituito da almeno tre e al massimo dieci caratteri. Un sottodato derivato è, per esempio, la copertura degli edifici industriali derivata dalla copertura degli edifici per selezione dell’attributo indicante l’uso industriale. Il significato del termine «insieme di attributi» viene illustrato nel successivo paragrafo 1.3. I nomi riportati possono essere inoltre provvisti di estensione convenzionale per indicare lo specifico formato di archiviazione del dato (per esempio **.rvc** per indicare il formato dei progetti TNT o **.dwg** per quello dei disegni di AutoCAD). Nel caso fosse necessario indicare sia lo specifico insieme di attributi che il formato di archiviazione, il punto di separazione tra la radice del nome e l’estensione **iii** è sostituito dal carattere **#**. Per esempio la tabella **bnchsars.cha-id**, se convertita nel formato testuale, dovrà essere chiamata

dati analitici
dati di base
dati rilevati
dati modellati
dati simulati

`bnchsars#cha-id.txt`. Nell'ambito di particolari software, come per esempio Microsoft Access e AutoCAD Map, non è possibile assegnare alle tabelle dei nomi che contengono dei punti. Anche in queste situazioni il punto è sostituito dal carattere # oppure, se non fosse consentito nemmeno questo come nel caso dei dati oggetto di AutoCAD Map, dal carattere \$.

Nel caso specifico dei dati di *base* e delle *griglie* di riferimento, l'indicazione di edizione si suddivide in due parti: un primo carattere indica l'autore del dato in questione (per ora ci si limita a designare la lettera **a** ai dati prodotti dall'amministrazione comunale di Duino–Aurisina e la lettera **r** ai dati prodotti dall'amministrazione regionale del Friuli–Venezia Giulia) e i restanti due caratteri indicano l'edizione vera e propria che, in linea di massima, si riferisce all'anno di produzione del dato in questione. Con il sistema esatrigintimale a due caratteri con base 1000 (vedi Tabella 1.2) è possibile assegnare qualsiasi annata a partire dall'anno 1000 (00 nel presente sistema esatrigintimale a due posizioni) e fino all'anno 2295 (zz). L'anno in corso (2001) è invece indicato con «rt»⁸. Eventuali altre date (precedenti al 1000 o intermedie fra due annate piene) o altri sistemi di indicazione dell'edizione⁹ sono da segnalare nell'ambito degli archivi testuali delle convenzioni di denominazione (NCD, vedi paragrafo 1.4 a Pag. 38).

dati di base
griglie di riferimento

Nel caso invece dei dati *rilevati*, *analitici*, *modellati* e *simulati*, l'indicazione dell'autore sarebbe ridondante in quanto, per definizione, tutti i dati appartenenti a una di queste tre classi sono prodotti nell'ambito dell'amministrazione comunale di Duino–Aurisina. È opportuno rilevare, in questo contesto, che la distinzione tra dato di base e dato rilevato, analitico, modellato o simulato risiede esclusivamente nel luogo (autore) di produzione: dal momento che un dato non classificato di base viene esportato o modificato manualmente oppure un dato non elettronico viene acquisito elettronicamente, la sua natura cambia e dovrà in seguito essere classificato come dato di base. Si può anche affermare che ogni dato di base è o un dato rilevato, analitico, modellato o simulato prodotto non dal gestore del GIS in questione, oppure un dato prodotto in proprio ma successivamente manipolato manualmente senza possibilità di ricreare automaticamente lo stesso dato a partire dal o dai dati di origine.

dati rilevati
dati analitici
dati modellati
dati simulati

Anche per le informazioni sui *domini spaziali* l'indicazione dell'autore sarebbe ridondante, in quanto possono essere considerate sempre funzionali ad uno o più insiemi di dati classificati come dato di base, analitico, modellato o altro ancora. Considerando la natura di questa classe di dati, emerge tuttavia anche qui l'opportunità di adottare una suddivisione dell'indicazione di edizione in

domini spaziali

⁸Il sistema esatrigintimale si presta inoltre a costruire intere indicazioni di data occupando solamente quattro posizioni di caratteri utilizzando la notazione

yy_md

dove *yy* indica l'anno con base 1000, *m* il numero del mese (i mesi da ottobre a dicembre vengono individuati con le lettere «a»–«c») e *d* il giorno del mese (il trentunesimo giorno è individuato dalla lettera «v»). In questo modo, per esempio, la data dell'11 aprile 2001 può essere indicata con la stringa «rt4b», la sola indicazione del mese di aprile 2001 con la stringa «rt40» e quella del solo anno 2001 con la stringa «rt00». Le tabelle di corrispondenza complete dei mesi e dei giorni sono riportate rispettivamente in Tabella 1.3 e in Tabella 1.4.

⁹Per esempio, i «sostegni alla conversione da VectorWorks ad AutoCAD» con l'acronimo «gvwac» utilizzano una numerazione semplice a partire da «01».

Tabella 1.2: Codifica dei numeri di annate utilizzando il sistema esatrigintimale a due e a tre caratteri

Cifre decimali	Due caratteri	Tre caratteri
1600	go	j8g
1700	jg	jb8
1800	m8	je0
1900	p0	jgs
1940	q4	jhw
1950	qe	ji6
1960	qo	jig
1970	qy	jiq
1980	r8	jj0
1990	ri	ija
1991	rj	jjb
1992	rk	jjc
1993	rl	jjd
1994	rm	jje
1995	rn	jjf
1996	ro	jig
1997	rp	jih
1998	rq	iji
1999	rr	jjj
2000	rs	jjk
2001	rt	jjl
2002	ru	jjm
2003	rv	jjn
2004	rw	jjo
2005	rx	jjp
2006	ry	jjq
2007	rz	jjr
2008	s0	jjs
2009	s1	jjt
2010	s2	jju
2020	sc	jk4
2030	sm	jke
2040	sw	jko
2050	t6	jky
2060	tg	jl8
2100	uk	jmc
2200	xc	jp4
2295	zz	jrr
2300	—	jrw

Tabella 1.3: Mesi dell'anno del sistema esatrigintimale

Mese	Numero	Simbolo
Gennaio	1	1
Febbraio	2	2
Marzo	3	3
Aprile	4	4
Maggio	5	5
Giugno	6	6
Luglio	7	7
Agosto	8	8
Settembre	9	9
Ottobre	10	a
Novembre	11	b
Dicembre	12	c

Tabella 1.4: Giorni del mese del sistema esatrigintimale

Giorno	Simbolo	Giorno	Simbolo	Giorno	Simbolo
1	1	11	b	21	l
2	2	12	c	22	m
3	3	13	d	23	n
4	4	14	e	24	o
5	5	15	f	25	p
6	6	16	g	26	q
7	7	17	h	27	r
8	8	18	i	28	s
9	9	19	j	29	t
10	a	20	k	30	u
				31	v

due parti: il primo carattere corrisponde qui alla classe di riferimento spaziale (territorio regionale, circoscrizione comunale, sezioni catastali) e gli altri due ad una sua specifica, come «elementi» nel caso dei fogli della cartografia regionale, «sistema di coordinate Gauß-Boaga» per il rettangolo di delimitazione del territorio comunale oppure i nomi dei singoli paesi per la suddivisione catastale.

piani territoriali
piani urbanistici
progetti

I nomi dei dati che si riferiscono a strumenti urbanistici (*piani territoriali* e *piani urbanistici*) e a *progetti* specifici sono costruiti secondo lo schema

cpnnnass
cpnnnass_ddd
cpnnnass.iii
cpnnnass_ddd.iii

dove *c* indica nuovamente la classe di dato (*r*, *u* o *p*), *p* la classe di strumento urbanistico o di progetto specifico, *nnn* un acronimo mnemonico con cui identificare lo specifico strumento urbanistico o progetto, *a* lo stato di attuazione dell'iter amministrativo del piano o del progetto, *ss* lo specifico spazio normativo, *ddd* un'eventuale informazione sui parametri di derivazione e *iii* l'eventuale insieme normativo che obbedisce alle medesime regole sintattiche dell'insieme di attributi delle altre classi di dati. Il significato dei termini «classe di strumento urbanistico specifico», «iter amministrativo del piano», «spazio normativo» e «insieme normativo» viene illustrato nel paragrafo 3.

dati prescrittivi

Per quanto riguarda gli altri dati *prescrittivi*, è più opportuno adottare delle regole di denominazione che rispecchino il sistema di denominazione degli atti amministrativo e legislativi, ossia per ente emanante, tipo di provvedimento, anno e numero progressivo. Nello schema

cepyynns
cepyynns_ddd
cepyynns.iii
cepyynns_ddd.iii

dove *c*, *s*, *ddd* e *iii* hanno il consueto significato, mentre *e* indica l'ente (*s* stato, *r* regione, *p* provincia, *c* comune, ecc.)¹⁰, *p* il tipo di provvedimento (*l* legge, *c* delibera consiliare, *g* delibera di giunta, *p* decreto presidenziale, ecc.)¹¹, *yy* l'anno del provvedimento prescrittivo nel sistema esatrigintimale a base 1000 e *nn* il numero progressivo nel sistema esatrigintimale. Si noti che, in questo caso, lo spazio normativo viene indicato con un solo carattere.

concessioni edilizie

Le *concessioni edilizie* e i provvedimenti autorizzativi in campo edilizio, ovviamente, non necessitano dell'indicazione dell'ente emanante, in quanto — almeno in Italia — sono sempre di competenza comunale. Viene quindi adottato lo schema

cpyynns
cpyynns_ddd
cpyynns.iii
cpyynns_ddd.iii

¹⁰Nella presente documentazione tecnica non vengono fornite ulteriori indicazioni di istanza, in quanto questo tipo di dati non viene effettivamente implementato.

¹¹Vedi Nota 10.

dove le lettere, seppur distribuite in modo diverso e con pesi differenti, hanno lo stesso significato rispetto al punto precedente, con la precisazione che i tipi di atti sono solamente due (c concessione, a autorizzazione), e che si possono assegnare fino a $36^3 = 46.656$ concessioni e autorizzazione all'anno, contro i $36^2 = 1.296$ provvedimenti prescrittivi.

Infine i *disegni cartografici*. Si tratta in questo caso di una classe di dati che, in realtà, dovrebbe essere archiviata nella sezione «composizioni cartografiche». Tuttavia, la loro grande diffusione e il loro utilizzo come para-dato o 'dato di ritorno' (la carta viene prodotta a partire da un insieme di dati geospaziali per poi ritornare, eventualmente 'depurata' da determinati segni grafici, nel circuito della manipolazione e produzione di dati geospaziali) suggerisce di trattarli in modo simile ai dati geospaziali veri e propri. La denominazione degli archivi avviene secondo lo schema

disegni cartografici

```
cannnnee
cannnnee_ddd
cannnnee.iii
cannnnee_ddd.iii
```

dove *c*, *ddd* e *iii* hanno i soliti significati, mentre *a* indica l'autore dell'opera cartografica (*r* Regione Friuli-Venezia Giulia, *s* prodotti derivati dalla *r*), *nnnn* il nome del singolo foglio e *ee* la sua edizione (di norma l'anno in notazione esatrigintimale). Per quanto riguarda il nome del foglio, le carte regionali (CR[N], CTR[N]) vengono denominate secondo la classica articolazione per foglio, sezione ed elemento, adottando per i primi due la notazione esatrigintimale; i prodotti derivati — che sono articolati per classi tematiche — vengono individuati secondo il nome convenzionale del livello informativo (layer) attribuito dall'autorità cartografica regionale, rimuovendo tuttavia la sequenza centrale di tre zeri («000») e ponendo un'eventuale «x» prefissa in seconda posizione¹² (i layers 4a000ed e x4a000ed diventano rispettivamente le classi tematiche 4aed e 4xed).

1.2.2 Composizioni Cartografiche

Poiché le composizioni cartografiche, a differenza dei dati geospaziali, non possono essere costretti in schemi rigidi e poiché ogni opera cartografica complessa — costituita cioè da più di una carta — può necessitare di una strutturazione diversa, le regole di denominazione delle mappe adottano solamente lo schema generico

```
nnnnnnnn[_ddd[_ddd[...]]]
```

dove *nnnnnnnn* indica il nome della composizione con non più di otto caratteri e *ddd* un'eventuale informazione su scala, estensione, fattori di riduzione o altri parametri di derivazione con un numero a piacere di caratteri. È utile

¹²La scomparsa della lettera indicante la classe di entità geometrica non porta in nessun caso a situazioni di nomi non univoci. Inoltre, in senso stretto, la stessa classe «x» può essere concepita come classe di entità geometriche a sé stante, ossia come la «classe dei segni grafici convenzionali».

separare gli acronimi relativi ai singoli parametri di derivazione da caratteri di sottolineatura (_).

Nel paragrafo 1.1 è già stato anticipato che i nomi delle composizioni cartografiche vengono assegnati comunque per raggruppamenti progressivi al fine di ricreare un'organizzazione che si riflette sul prodotto cartografico sotto forma di titoli, sottotitoli, tavole e così via. Considerando, per esempio, la tavola C1.2, foglio 9 «Aurisina Centro · Nabrežina Center» del PRGC, si potrebbero individuare i seguenti raggruppamenti progressivi.

1. Piano Regolatore Generale Comunale.
2. Variante n. 18.
3. Elaborati grafici di progetto (C).
4. Disposizioni strutturali (C1).
5. Unità edilizie storiche (C1.2).
6. Aurisina Centro (foglio 9).

Questi raggruppamenti potrebbero quindi essere rappresentati rispettivamente dagli acronimi *pr*, *i* (18 nel sistema esatrigintimale), *c*, *1*, *2* e *09*, dando luogo all'acronimo complessivo *pric1209*. Ipotizzando di produrre degli archivi grafici nel formato Adobe Encapsulated Postscript con estensione convenzionale *.eps* e versioni con tre scale (1:1.000, 1:2.000 e 1:5.000) e tre modalità cromatiche (colore, monocromatico bianco/nero e bicromatico bianco/nero/giallo) differenti, gli archivi che si potrebbero ottenere sono

pric1209_1000_co.eps, *pric1209_1000_bw.eps*, *pric1209_1000_by.eps*,
pric1209_2000_co.eps, *pric1209_2000_bw.eps*, *pric1209_2000_by.eps*,
pric1209_5000_co.eps, *pric1209_5000_bw.eps* e *pric1209_5000_by.eps*.

Da questo esempio si derivano quindi le regole di denominazione per le composizioni cartografiche delle tavole della Variante n. 18 che seguono la sintassi

ooepts-ddd-mm.fff

dove *oo* identifica l'opera cartografica (sempre *pr*), *v* la variante (sempre *i*), *e* la classe di elaborati (*a*, *b*, *c* o *d*), *p* il primo numero o la «parte» nelle NTA (da 1 a 8 per gli elaborati grafici), *t* il secondo numero o il «titolo» nelle NTA (da 0 a 2 e alcune lettere per le classi di ambiti di progettazione unitaria), *ss* il foglio (da 00 a 24), *ddd* il denominatore di scala (1000, 2000, 5000, a000 per 1:10.000, f000 per 1:15.000, ecc.), *mm* l'acronimo della modalità cromatica (*co* per «color», *bw* per «black/white», *by* per «black/white/yellow», ecc.) e *fff* l'estensione convenzionale del formato grafico di archiviazione (*.eps*, *.tif*, *.wmf*, *.rvc*, *.dwg*, ecc.).

Ovviamente altre opere cartografiche — come per esempio la restituzione grafico-promozionale dei numeri civici applicati ad una carta di base turistica — utilizzano altri schemi sintattici a seconda delle esigenze specifiche del caso. Come nell'ambito dei dati geospaziali, anche per le composizioni cartografiche è infine opportuno allestire un sistema di archivi delle NCD (vedi al prossimo paragrafo 1.4 a partire da Pag. 38) a partire dalla cartella \$ACOUURBA/maps¹³.

¹³Da un punto di vista tecnico, gli archivi delle NCD nella sezione delle mappe ridefiniscono (si consultino le spiegazioni a Pag. 39) interamente le definizioni fornite a monte nella cartella radice della base di dati.

1.2.3 Procedure Informatiche

Poiché gli archivi contenenti procedure informatiche vengono solitamente denominati esattamente con il nome che poi assumerà il comando o programma corrispondente, non ha molto senso definire delle regole sintattiche di denominazione. Nel dare i nomi ai comandi, infatti, hanno più importanza l'immediatezza, l'autoesplicitività, e la capacità di ricordare facilmente a memoria i nomi che non una loro organizzazione logica e comprensibile soltanto ad altre procedure informatiche. È quindi del tutto lecito e raccomandabile costruire dei comandi che si chiamano `aggiorna_civici`, `esporta_piano`, `genera_tavola`, `ricrea_metadati` o in modo simile. I nomi corrispondenti degli archivi sorgente o eseguibili sarebbero quindi `aggiorna_civici.sml`, `esporta_piano.aml`, `genera_tavola.lsp`, `ricrea_metadati.exe` e via dicendo. Per quanto riguarda infine la documentazione da allegare alle procedure, è anche qui più utile produrre delle descrizioni in stile manuale anziché un sistema di archivi NCD.

1.3 Nomi di Tabelle degli Attributi e di Campi

Per raggiungere un buon grado di automazione nelle procedure di gestione di una base di dati complessa, è necessario adottare delle convenzioni di denominazione anche alle strutture interne ai singoli insiemi di dati.

Si è finora fatto più volte uso del termine *insieme di dati* senza fornire alcuna sua definizione. Ciò essenzialmente per via del fatto che risulta più semplice spiegare il concetto di insieme di dati contestualmente alla definizione del concetto di *insieme di attributi* che è — si perdoni il ragionamento circolare — il principale elemento di strutturazione interna agli insiemi di dati. I due concetti sono dunque strettamente legati fra di loro e, in qualche modo, la definizione dell'uno non può prescindere da quella dell'altro.

insieme di dati

insieme di attributi

Per interrompere questo circolo vizioso delle definizioni circolari, si può affermare che un insieme di dati è, di norma, identificabile con il concetto di archivio (file) o copertura (coverage) nella maggior parte dei software GIS¹⁴. I singoli oggetti — per lo più geometrici, ma non solo — che danno luogo ad un insieme di dati sono, in linea di principio, legati tra di loro da un rapporto di dipendenza geometrica il cui dissolvimento nuocerebbe alla coerenza e all'integrità dei dati. Un semplice esempio è costituito dalla già menzionata copertura degli edifici che possono essere differenziati tra loro da un attributo che indica l'uso prevalente, come residenza, commercio, artigianato, industria, e via dicendo. Se si decidesse di archiviare separatamente ogni singola classe di edifici (residenziali, commerciali, ecc.) la coerenza e l'integrità dei dati subirebbero delle lesioni in quanto, per esempio, le procedure di aggiornamento non sarebbero più costretti a osservare e mantenere la congruenza geometrica tra edifici appartenenti a classi diverse. In altre parole, non esisterebbe più alcun meccanismo automatico e

¹⁴I prodotti TNT ne sono un'eccezione, in quanto l'insieme di dati deve essere identificato in un singolo oggetto (object) all'interno dell'archivio RVC e quindi, al contrario di Arc/Info, con un'entità collocata *all'interno* del file.

intrinseco alla sommatoria (non più «insieme»!) delle singole classi di edifici per impedire l'introduzione di incongruenze quali sovrapposizioni parziali o anche totali tra edifici appartenenti a diverse classi d'uso.

I rapporti di dipendenza geometrica non si limitano, tuttavia, all'appartenenza o meno di un singolo oggetto a una determinata classe di oggetti da mantenere unita, ma possono determinare delle situazioni in cui è opportuno riunire all'interno di uno stesso insieme di dati classificazioni diverse che apparentemente non sembrano tra loro legati. Un esempio di questo tipo di situazione può essere dato dall'intersezione tra la copertura degli edifici menzionata sopra e una copertura contenente le delimitazioni dei lotti edificati o edificabili e un loro numero di identificazione. Si tratta quindi di due insiemi di oggetti che solitamente vengono mantenuti separati tra loro, ma che pongono gli stessi problemi di incongruenze geometriche illustrati sopra in caso di aggiornamenti disgiunti. Le regole di dipendenza geometrica che sussistono tra edifici e lotti affermano che un edificio deve essere interamente compreso entro un lotto e che, in caso di intersezioni tra un edificio e due lotti, le due porzioni dell'edificio risultanti devono essere sufficientemente grandi da poter essere considerate due unità funzionali distinte.

Unendo invece i due insiemi di dati in uno solo, occorre combinare tra loro due classificazioni delle superfici diverse. In altre parole, ogni area (poligono) può essere interpretata come appartenente ad una delle seguenti classi: (1) area edificata all'interno di un lotto, (2) area non edificata all'interno di un lotto, (3) area non edificata esterna a qualsiasi lotto o — per esempio nel caso di piccoli fabbricati di servizio — come (4) area edificata esterna a qualsiasi lotto. Gli attributi che descrivono le superfici devono quindi essere in grado di determinare se un'area è edificata e, se sì, qual è il suo uso prevalente. Devono altresì essere in grado di determinare se un'area appartiene ad un lotto e, se sì, a quale. Da un punto di vista informatico, i campi che descrivono queste caratteristiche nella tabella degli attributi poligonali potrebbero chiamarsi **eup** per indicare «edificio: uso prevalente» e **lot** per indicare il «lotto».

Il solo uso prevalente di un edificio e il solo numero di identificazione di un lotto, ovviamente, non forniscono informazioni particolarmente utili se non vengono abbinati ad altri dati che caratterizzano un determinato uso funzionale, come per esempio i valori unitari per calcolare l'ammontare delle tasse da pagare, e a dati che caratterizzano un singolo lotto, come per esempio il nome del proprietario o il valore fondiario. Esiste un numero elevato di dati (attributi) che possono essere associati ai poligoni in base alle due chiavi di accesso rappresentati dai campi **eup** e **lot**, dando quindi luogo a due gruppi (insiemi) di attributi tra loro diversi, ma messi in relazione attraverso la particolare dipendenza geometrica tra lotti e edifici.

Per completare la definizione del concetto di insieme di dati, occorre aggiungere che un insieme di dati non contiene al suo interno necessariamente soltanto uno o più insiemi di attributi, ma può contenere anche altri insiemi di dati. Per esempio un atlante o una raccolta sistematica di dati sono costituiti da una serie di insiemi di dati, ma possono anche contenere insiemi di attributi che si riferiscono direttamente al sovrainsieme. Con questa ottica, la strutturazione

del GIS prevede che, ad ogni livello di aggregazione (cartella), venga implicitamente istituito un insieme di dati di tipo complesso. Quindi tutti gli insiemi di dati che rappresentano singoli spazi normativi di un piano, come la zonizzazione, ambiti di tutela naturalistica, infrastrutture di mobilità e così via, possono essere considerati anche come un insieme di dati complesso: il piano nella sua versione adottata, il piano nella sua versione controdedotta, il piano nella sua versione approvata. Questi insiemi complessi danno a loro volta luogo ad un ulteriore insieme di dati complesso: il piano. Il principio può essere ripetuto fino a considerare l'intera base di dati geospaziale come un unico insieme di dati complesso.

1.3.1 Tipi di Insiemi di Attributi

L'esempio degli edifici e dei lotti rivela abbastanza facilmente che un insieme di attributi può essere di uno dei seguenti due tipi.

1. Insiemi di attributi che gestiscono le *caratteristiche* degli oggetti.
2. Insiemi di attributi che gestiscono le *identità* degli oggetti.

caratteristiche
identità

Nel caso degli usi prevalenti degli edifici, ci si limita a rilevare una determinata caratteristica dell'edificio senza interrogarsi su eventuali altre differenze che possono sussistere tra due poligoni con lo stesso uso prevalente. La domanda che si rivolge quindi al singolo oggetto è «com'è?». Nel caso invece dei lotti la domanda è semplicemente «qual è?» e non viene chiesto nulla a proposito delle ulteriori caratteristiche degli oggetti. È però possibile abbinare all'insieme di attributi che gestisce le identità degli oggetti uno o più altri insiemi di attributi che invece gestiscono determinate caratteristiche. Considerando ancora una volta i lotti del dato d'esempio è possibile, nel caso di lotti con almeno un edificio, che uno stesso numero di identificazione venga attribuito a più di un poligono. Predisponendo quindi una tabella separata che contiene per ogni numero di identificazione (per ogni lotto nella sua forma aggregata tra più poligoni) una riga (record), si potranno aggiungere altre colonne (campi) con informazioni relative ai lotti. Ovviamente si potranno aggiungere anche dei campi che fungono da chiavi di accesso per insiemi di attributi di secondo livello, come gli usi prevalenti o altre caratteristiche simili. In teoria non ci sono limiti ai livelli di nidificazione degli insiemi di attributi, anche di quelli che gestiscono ulteriori identità degli oggetti. Un esempio concreto di questo tipo è rappresentato dalle coperture di unità amministrative: singoli poligoni vengono organizzati secondo l'insieme di attributi «Comuni»; singoli Comuni vengono organizzati secondo l'insieme di attributi di secondo livello «Province»; le Province si aggregano per costituire le «Regioni», che a loro volta si aggregano in «Stati».

Sono quindi possibili varie combinazioni tra insiemi di attributi che si riferiscono alle caratteristiche o alle identità. In molte situazioni però — specie nella pianificazione urbanistica — le due categorie di insiemi di attributi instaurano un particolare rapporto che lega in maniera forte le caratteristiche alle identità, ossia che assomiglia molto alla dicotomia tra *classe* e *istanza* nella programmazione orientata agli oggetti (OOP). Senza approfondire più di tanto la questione

classe
istanza

da un punto di vista teorico informatico, è possibile illustrare questa dicotomia considerando semplicemente le zone territoriali omogenee di un qualsiasi piano regolatore generale. La prima caratterizzazione che, di solito, avviene quando si destinano parti del territorio a particolari destinazioni d'uso, riguarda la definizione dei singoli tipi di zona, come la zona di tipo «A», «B3», «C1.1», «D2» e via dicendo. Il procedimento di inventariazione dei singoli tipi di zona può essere in tutto paragonato, nella OOP, alla dichiarazione di classe. Per analogia, l'insieme di attributi che codifica i tipi di zona viene quindi chiamato «insieme di attributi di classe». In secondo luogo, nella pianificazione delle zone omogenee si procede all'assegnazione di un numero di identificazione per ogni zona che si intende considerare come unità discreta ai fini del dimensionamento del piano o anche come riferimento esplicito a determinate zone del Comune da includere nelle norme tecniche di attuazione. Questo procedimento è paragonabile al processo di istanziazione durante l'esecuzione dei programmi scritti con la tecnica della OOP. Per analogia, l'insieme di attributi che codifica le identità delle singole zone viene quindi chiamato «insieme di attributi di istanza». Il campo che funge da chiave di accesso per gli attributi di classe è ovviamente collocato nella tabella degli attributi di istanza.

attributi di classe

attributi di istanza

1.3.2 Campi Standard degli Insiemi di Attributi

L'enunciazione di questi principi è utile solamente se comporta l'effettiva standardizzazione nella costruzione delle relative tabelle e campi. Partendo dal presupposto — che chiaramente non si verifica in ogni situazione — che un insieme di attributi è, in realtà, costituito sia da attributi di istanza che da attributi di classe, un insieme di attributi completo è identificato, nella base di dati, dall'acronimo dell'insieme di dati (qui sotto *dataset*) al quale appartiene e da un acronimo mnemonico di tre caratteri (qui sotto *ats*, «*attribute set*») che possono generare i campi standard illustrati tra breve e che si collocano in una delle seguenti tre tabelle.

1. Tabella degli attributi poligonali (*dataset.pat*, «*polygon attribute table*», contrassegnati con una «p» tra parentesi).
2. Tabella degli attributi di istanza (*dataset.ats-id*, contrassegnati con una «i»).
3. Tabella degli attributi di classe (*dataset.ats*, contrassegnati con una «c»).

I nomi dei campi contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono a campi derivati o calcolati in base ai valori contenuti in altri campi. Si consiglia inoltre di confrontare l'elenco seguente con le indicazioni più dettagliate fornite ai paragrafi introduttivi del documento «Metatabelle degli Attributi».

ats-id (p,i) Numero di identificazione dell'istanza.
ats-kw (p,i) Stringa alfanumerica di identificazione dell'istanza (in alternativa o in aggiunta al numero di identificazione). Il suffisso *kw* è derivato dall'espressione inglese «*keyword*».

- ats_iok** (i) Chiave di ordinamento dei records delle istanze. Il suffisso **iok** è derivato dall'espressione inglese *instance order key*.
- ats_inn*** (i) Nome dell'istanza, dove **n** è il numero della lingua per i sistemi bilingui a base 1 (nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina, il numero 1 rappresenta la lingua italiana, mentre il numero 2 la lingua slovena) oppure il numero 0 per le espressioni indipendenti dalla lingua. Il campo contiene il nome nella versione accettata dal software utilizzato e viene derivato dal valore contenuto nel campo **ats_inntex**.
- ats_inntex** (i) Nome dell'istanza scritto con le specifiche tipografiche illustrate nel Capitolo 2 che sono ispirate al sistema di tipografia elettronica \LaTeX .
- ats_innasc*** (i) Nome dell'istanza scritto utilizzando solamente caratteri ASCII a 7bit secondo le specifiche di traslitterazione illustrate nel Capitolo 2. Il valore del campo è derivato dal valore contenuto nel campo **ats_inntex**.
- ats_isn*** (i) Nome breve dell'istanza. La **s** è derivata dall'espressione inglese «short name».
- ats_isntex** (i) Nome breve dell'istanza, versione \TeX .
- ats_isnasc*** (i) Nome breve dell'istanza, versione ASCII.
- ats_ian*** (i) Acronimo dell'istanza.
- ats_iantex** (i) Acronimo dell'istanza, versione \TeX .
- ats_ianasc*** (i) Acronimo dell'istanza, versione ASCII.
- ats_iln*** (i) Etichetta dell'istanza. L'uso delle etichette è primariamente quello di produrre delle sigle da visualizzare nelle composizioni cartografiche in corrispondenza degli oggetti rappresentati, come per esempio la sigla «F2a» per le aree di tutela della complessità degli ecosistemi naturalistici del PRGC di Duino–Aurisina. La **1** è derivata dall'espressione inglese «label».
- ats_ilntex** (i) Etichetta dell'istanza, versione \TeX .
- ats_ilnasc*** (i) Etichetta dell'istanza, versione ASCII.
- ats** (i,c) Identificatore alfanumerico della classe¹⁵. Poiché le classi — soprattutto quelle usate nella pianificazione delle zone omogenee — possono essere organizzate gerarchicamente, la denominazione di una singola classe avviene in base all'intero percorso attraverso l'albero gerarchico assegnando per ciascun livello al massimo tre caratteri, separando i singoli livelli con un punto e istruendo non più di otto livelli gerarchici complessivi. Ipotizzando di voler costruire una catena gerarchica delle unità amministrative a partire dagli Stati fino ai Comuni per il Comune di Duino–Aurisina, l'identificatore potrebbe assegnare al primo livello la lettera **i** per «Italia», al secondo livello le lettere **fvg** per «Friuli–Venezia Giulia», al terzo livello le lettere **ts** per «Trieste · Trst» e al quarto e ultimo livello le lettere **dan** per «Duino–Aurisina · Devin–Nabrežina»; l'identificatore alfanumerico risultante sarebbe **i.fvg.ts.dan**.

¹⁵L'identificatore alfanumerico della classe può essere codificato sotto forma di *catena di identificazione gerarchica* (vedi paragrafo 6.1.5 a Pag. 174).

- ats_hln*** (c) Numero di livelli gerarchici istanziati. Il suffisso **hln** è derivato dall'espressione inglese «*hierarchical level (number)*». Nell'esempio delle unità amministrative il valore sarebbe 4. Nel caso di Comuni sloveni il valore sarebbe 3, nel caso di Comuni tedeschi il valore varierebbe tra 2 e 6.
- ats_hl1*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di primo livello. L'infisso **hl** è derivato dall'espressione inglese «*hierarchical level*». Nell'esempio delle unità amministrative, il valore sarebbe **i**.
- ats_hl2*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di secondo livello. Nell'esempio delle unità amministrative, il valore sarebbe **i.fvg**.
- ats_hl3*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di terzo livello. Nell'esempio delle unità amministrative, il valore sarebbe **i.fvg.ts**.
- ats_hl4*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di quarto livello. Nell'esempio delle unità amministrative, il valore sarebbe **i.fvg.ts.dan**.
- ats_hl5*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di quinto livello. Nell'esempio delle unità amministrative, il valore sarebbe vuoto in quanto l'identificatore contiene solamente quattro livelli.
- ats_hl6*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di sesto livello.
- ats_hl7*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di settimo livello.
- ats_hl8*** (c) Identificatore alfanumerico della classe di ottavo livello.
- ats_cok** (c) Chiave di ordinamento dei records delle classi. Il suffisso **cok** è derivato dall'espressione inglese *class order key*.
- ats_cn*** (c) Nome della classe.
- ats_cntex** (c) Nome della classe, versione T_EX.
- ats_cnasc*** (c) Nome della classe, versione ASCII.
- ats_cs*** (c) Nome breve della classe.
- ats_cstex** (c) Nome breve della classe, versione T_EX.
- ats_csasc*** (c) Nome breve della classe, versione ASCII.
- ats_can*** (c) Acronimo della classe.
- ats_cantex** (c) Acronimo della classe, versione T_EX.
- ats_canasc*** (c) Acronimo della classe, versione ASCII.
- ats_cln*** (c) Etichetta della classe.
- ats_clntex** (c) Etichetta della classe, versione T_EX.
- ats_clnasc*** (c) Etichetta della classe, versione ASCII.

Chiaramente può essere aggiunto qualsiasi altro campo. La convenzione impone solamente che i nomi degli attributi e campi appartenenti ad un determinato insieme di attributi **ats** o **ats-id** siano contrassegnati dal prefisso **ats_** e che, in caso di omonimia tra due campi nelle tabelle delle istanze e delle classi, il suffisso venga rispettivamente esteso a **ats.i** e **ats.c**.

1.4 Documentazione della Struttura dei Dati

La documentazione della struttura dei dati avviene, oltre che nell'ambito di metadati e documentazioni di corredo nelle relative due sezioni, attraverso la compilazione degli archivi testuali contenenti le definizioni delle convenzioni di de-

nominazione (NCD, dall'espressione inglese «*Naming Convention Definition*») *NCD*
 per quanto riguarda i livelli di aggregazione fino all'insieme di dati, e attraverso
 la compilazione di metatabelle per quanto riguarda le strutture al di sotto degli *metatabelle*
 insiemi di dati.

1.4.1 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

Gli archivi testuali con le NCD sono collocati nella cartella `$ACOUURBA` e contengono, qualora richiesto, per ogni cartella i particolari valori che i nomi degli insiemi di dati possono assumere. Per esempio, le NCD relative alla cartella `$ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x` sono contenute nell'archivio `$ACOUURBA/uv018x.ncd`. Nella cartella `$ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x` si trova inoltre un collegamento simbolico all'archivio delle NCD con il nome `NCD`¹⁶. Le NCD valide nell'ambito dell'intera base di dati sono archiviati nell'archivio `$ACOUURBA/ACOUURBA.ncd`, mentre quelle valide in tutti i GIS nell'archivio `$GISROOT/generic.ncd`.

Il contenuto degli archivi delle NCD viene letto in ordine di livello considerando i collegamenti simbolici NCD, cioè dal livello più elevato (`$GISROOT/NCD`) verso il livello più basso (nell'esempio di sopra `$ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/NCD`), dove le informazioni fornite ai livelli più bassi sono quelle vincolanti (principio di ridefinibilità delle informazioni ereditate). Considerando, per esempio, l'archivio delle NCD principali del GIS urbanistico di Duino–Aurisina (archivio `$ACOUURBA/ACOUURBA.ncd`)

```

/*****
/* Naming Convention Definition (NCD) File for
/* I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*
/*
/* Short Naming Convention Definition (NCD) Syntax
/* =====
/*
/* by Markus M. Hedorfer, hedorfer@hesc.it
/* Version 20010419
/*
/* Naming Convention Definition (NCD) text files can contain four
/* kinds of lines:
/* 1. Comment lines beginning with a forward-slash and an asterisc

-- other lines not displayed here --

```

¹⁶Solo sui sistemi UNIX e solo nella sezione «data». Poiché i «collegamenti» dei sistemi Microsoft non sono dei veri e propri indirizzi aggiuntivi al file originale, ma solamente dei files (con estensione `.lnk`) contenenti il percorso completo del file in questione, non tutte le applicazioni riescono a risalire al file originale. La versione dell'utilità `ncdlinks` (nella cartella `$GISROOT/tools/bin`) per i sistemi Microsoft crea perciò delle copie locali degli archivi NCD centrali; ogni modifica agli archivi NCD deve quindi avvenire all'interno della cartella radice del GIS, ossia in `$ACOUURBA`.

Capitolo 1 *Struttura Generale del GIS*

```
/* Characters are encoded using common Latin transliterations. For
/* instance, the Serbian Cyrillic alphabet may be written as
/* "\SRP:ABVGD\DJJE\vZZIJKL\LJMN\NJOPRST\'CUFHC\Vc\DZ\vs".
/*
/* File generated by ''exportNCDs()'' on Thursday, 19th April 2001.
/* 2001 Markus M. Hedorfer, hedorfer@iuav.it
/*****
```

languages

ITA
SLV it

ITA

italiano
italijanski

SLV it

sloveno
slovenski

!

GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS
GIS urada za urbanistiko ob\vcine Devin-Nabre\vzina TS

?????@??*

origine dei dati
izvor podatkov

a

Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS
ob\vcinska uprava Devin-Nabre\vzina TS

c

Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali)
evropski projekt CORINE (koordinacija okoljskih informacij)

P

Amministrazione Provinciale di Trieste
pokrajinska uprava Trst

r

1.4 Documentazione della Struttura dei Dati

Amministrazione Regionale del Friuli-Venezia Giulia
de\vzelna uprava Furlanije-Julijske Krajine

```
x@*  
  cartella di dati  
  podatkovni imenik  
  
r  
  Carta Tecnica Regionale  
  De\vzelna Tehni\vcna Karta  
  
s  
  Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS)  
  De\vzelna Tehni\vcna Karta (enotni list ob\vcine Devin-Nabre\vzina TS
```

si nota in modo intuitivo il significato di alcune righe. Innanzitutto le righe che cominciano con la sequenza */** sono delle righe di commento e non contengono informazioni che devono essere leggibili da procedure informatiche. Vengono altresì ignorate le righe vuote o che contengono solamente degli spazi o caratteri di tabulazione. Dopodiché, le righe significative sono raggruppate per cosiddetti blocchi di valori di campo (*field value blocks*) che sono gruppi di tre righe, di cui la prima è una sorta di variabile o chiave di entrata (*entry key*) e le altre due le relative dizioni in lingua italiana e in lingua slovena (*key descriptions*). Tuttavia, è la stessa indicazione sulle lingue utilizzate (le prime 3 × 3 righe significative) ad essere oggetto di codifica come NCD. Infatti, se il GIS dovesse essere codificato in tre lingue, inserendo per esempio la lingua inglese come prima lingua, le righe di definizione delle lingue utilizzate si trasformerebbero nelle righe

field value blocks
entry key
key descriptions

```
languages  
  ENG  
  ITA  
  SLV it  
  
ENG  
  English  
  inglese  
  angle\vski  
  
ITA  
  Italian  
  italiano  
  italijanski  
  
SLV it  
  Slovene
```

```
sloveno
slovenski
```

implicando, tra l'altro, l'assegnazione dei numeri 1, 2 e 3 alle lingue inglese, italiana e slovena (anziché solamente 1 e 2 a italiano e sloveno) nell'ambito dei nomi di campi standard nelle tabelle degli attributi di istanza e di classe. Gli acronimi riportati nel blocco introdotto dalla chiave `languages` corrispondono ai codici alfabetici delle lingue del mondo secondo la norma ISO CD 639-2/T [7], mentre la specifica `it` di SLV, per indicare la lingua slovena parlata in Italia, è conforme ai codici alfabetici a due caratteri degli stati del mondo secondo la norma ISO 3166-1 [9].

Il secondo blocco di righe dell'archivio `ACOUURBA.ncd` è costituito da un solo punto esclamativo (!), seguito dalle dizioni italiana e slovena «GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS» e «GIS urada za urbanistiko občine Devin-Nabrežina». Come è facile intuire, si tratta del blocco che definisce il nome ufficiale del GIS in questione.

A proseguire, si incontrano cinque blocchi da tre righe, di cui il primo può essere considerato come intestazione di classe (*class header*), in quanto introduce una classe di nomi riconducibile ad una determinata posizione di un carattere nei nomi degli archivi. La chiave di accesso è in questo caso costituita da una maschera per nomi di archivi (*file name pattern mask*) tramite la quale — come si può vedere facilmente — viene 'filtrato' il sesto carattere di ogni nome di archivio che sia composto da almeno otto caratteri. Le dizioni «origine dei dati» e «izvor podatkov» forniscono le descrizioni delle chiavi nelle due lingue del GIS. I significati dei singoli metacaratteri (*wildcard characters*) impiegati nelle maschere come `????@??*` sono simili a quelli solitamente impiegati delle ricerche di testo e di archivi sul disco rigido. Alla fine del presente paragrafo (vedi a Pag. 48) viene riportato un loro elenco completo.

I successivi quattro blocchi sono definizioni di istanza (*instance definitions*) le cui chiavi di accesso sono costituite dai valori che il carattere reso attivo può assumere. Nell'archivio `ACOUURBA.ncd` vengono quindi dichiarate quattro differenti possibilità: `a`, `c`, `p` e `r`. Le coppie di righe di descrizione assegnano ovviamente un significato ad ognuna di queste possibilità. Se il nome di un archivio contiene un carattere diverso da quelli elencati, il programma di scansione dei nomi e delle NCD¹⁷ resta in attesa di definizioni eventualmente fornite successivamente per quella specifica posizione. Se al termine della scansione di tutti gli archivi delle NCD un determinato carattere non è stato interpretato, verrà segnalata una situazione di errore. Si consultino, a questo proposito, le brevi illustrazioni sulle modalità d'uso del programma¹⁸.

Infine, si incontrano altri tre blocchi che intestano e definiscono un'ulteriore classi di nomi. Dalla maschera `x@*` si apprende che le definizioni riguardano il secondo carattere dei nomi degli archivi con un minimo di due caratteri e che inizino con una `x`. Si tratta qui di una definizione che viene fornita, in via

¹⁷Si tratta dell'utilità `listdbc` che si trova nella cartella `$GISROOT/tools/bin/`.

¹⁸Digitando solamente `listdbc` dal prompt dei comandi (prompt di MS-DOS).

del tutto eccezionale, a livello di intero GIS, e non solamente all'interno della specifica cartella in cui sono collocati i dati in questione.

Considerando un secondo archivio delle NCD (`b.ncd`), si nota immediatamente che le definizioni fornite precedentemente non vengono ridefinite, ma si aggiungono solamente le definizioni delle parti mancanti dei nomi degli archivi.

```

/*****
/* Naming Convention Definition (NCD) File for
/* I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA!b/*
/*
/* See file
/* $GISROOT/generic.ncd
/* or file
/* $GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/ACOURBA.ncd
/* for basic NCD syntax explanations.
/*
/* File generated by 'exportNCDs()' on Sunday, 20th May 2001.
/* 2001 Markus M. Hedorfer, hedorfer@iuav.it
*****/

```

?@@@*

nome dell'insieme di dati
ime podatkovnega niza

edst

edifici
stavbe

nchs

numeri civici
hi\vsne \vstevilke

pavi

paesi
vasi

uaue

unit\'a amministrative
upravne enote

usrt

uso del suolo
raba tal

.@@@

Capitolo 1 Struttura Generale del GIS

insieme di attributi
atributovna niza

cfk
classificazione funzionale
funkcijska klasifikacija

cha
numeri civici, sistema "A"
hi\vsne \vstevilke, sistem "A"

chb
numeri civici, sistema "B"
hi\vsne \vstevilke, sistem "B"

eds
edifici
stavbe

pav
paesi
vasi

nus
numero civico di primo livello
hi\vsna \vstevilka prvega ravna

lec
lettera del numero civico
\vcrka hi\vsne \vstevilke

sop
sottonumero del numero civico
pod\vstevilka hi\vsne \vstevilke

std
stati
dr\vzave

tin
tipologia insediativa
naselitvena tipologija

uam
ufficio dell'anagrafe
mati\vcni urad

uau
unit\`a amministrative
upravne enote

1.4 Documentazione della Struttura dei Dati

urc
uso del suolo, progetto CORINE
raba tal, projekt CORINE

_@@@
insieme di dati derivato
izpeljana podatkovna niza

aa&&
aggiornamento {..}{yy}
a\vzuriranje {..}{yy}

_@@@
insieme di dati derivato
izpeljana podatkovna niza

dan
area del Comune di Duino-Aurisina
povr\vsina Ob\vcine Devin-Nabre\vzina

_@@@
insieme di dati derivato
izpeljana podatkovna niza

bogo
bosco
gozd

alec
sistema "A", lettere dei numeri civici
sistem "A", \vcrka hi\vsnih \vstevilk

asop
sistema "A", sottonumeri dei numeri civici
sistem "A", pod\vstevilka hi\vsnih \vstevilk

```
*_@@@*  
  area di riferimento  
  referncni teritorij  
  
it06  
  Friuli-Venezia Giulia  
  Furlanija-Julijska Krajina
```

Il primo blocco di tre righe (l'intestazione di classe) introduce gli acronimi e le dizioni estese degli insiemi di dati riconosciuti dai quattro caratteri @@@@ in seconda, terza, quarta e quinta posizione di nomi di archivi con almeno cinque caratteri. I cinque blocchi seguenti (le definizioni delle istanze) riportano quindi i valori dei quattro caratteri che ci si può attendere in corrispondenza del filtro @@@@. Il simbolo ? all'inizio della riga introduttiva indica che il primo carattere può essere un qualsiasi carattere valido per la denominazione degli archivi, ma implicitamente — visto che la cartella di riferimento contiene solamente dati di base — indica anche che tale carattere non può che essere **b**. Tuttavia la **b** iniziale non viene esplicitata per non 'coprire' la definizione resa nell'archivio precedentemente analizzato. Interpretando quindi le informazioni contenute nei cinque blocchi delle definizioni delle istanze, si apprende che tutti i dati degli edifici cominciano di con **bedst**, quelli relativi ai numeri civici con **bnchs** e così via.

Proseguendo con l'analisi dell'archivio, si possono individuare ulteriori cinque sezioni articolate, ciascuna, in un blocco di tre righe contenente un'intestazione di classe e uno o più blocchi di tre righe contenenti le definizioni di altrettante istanze.

- La seconda classe è introdotta dalla maschera ***.@@@*** che indica che le definizioni seguenti si applicano a tutti i nomi di archivi che contengono un punto (.) e almeno tre caratteri seguenti. In altre parole, la classe «insieme di attributi · atributovna niza» definisce ciò che spesso viene indicato con il termine «estensione del nome di archivio». Nel caso qui trattato, ovviamente, non si tratta delle consuete estensioni che indicano i formati degli archivi, come ***.txt**, ***.doc** oppure ***.dxf**, bensì degli insiemi di attributi già presentati in occasione degli schemi generali di denominazione (vedi alle Pag. 26–31), dove erano indicati con le tre lettere *iii*. Gli insiemi di attributi che vengono definiti sono quindi «classificazione funzionale · funkcijska klasifikacija» (***.cfk***), «numeri civici, sistema <A> · hišne številke, sistem >A<» (***.cha***), «numeri civici, sistema · hišne številke, sistem >B<» (***.chb***), «edifici · stavbe» (***.eds***) e via dicendo fino a terminare con «unità amministrative · upravne enote» (***.uau***) e «uso del suolo, progetto CORINE · raba tal, projekt CORINE» (***.urc***).
- La terza classe («insieme di dati derivato · izpeljana podatkovna niza») è individuata da quattro caratteri che seguono un carattere di sottolineatura (.) ed è costituita, nell'ambito delle presenti NCD, da un'unica istanza

la cui interpretazione è meno immediata dei casi finora considerati. Anzitutto, la chiave di accesso (**aa&&**) non dà luogo ad un'unica sequenza di caratteri, bensì ad una *famiglia di sequenze*, dove i primi due caratteri sono sempre **aa**, mentre il terzo e il quarto carattere può essere qualsiasi carattere valido alla costruzione di un numero nel sistema esatrigintimale (vedi a Pag. 27), ossia [0-9, a-z]. Le descrizioni associate alla chiave di entrata contengono, oltre al testo «aggiornamento · aźuriranje», anche l'espressione `{.}{yy}` che indica che il primo e il secondo carattere della maschera non devono comparire nella scritta, mentre il terzo e il quarto devono essere interpretati come due cifre nel sistema esatrigintimale e visualizzate sotto forma di annata. Le parentesi graffe (`{}`) hanno il solo scopo di raggruppare le espressioni (per visualizzare una coppia di parentesi graffe occorre invece scrivere `\{\}`). Se, per esempio, un nome di archivio contiene la sequenza di caratteri `_aart`, il nome interpretato dovrà contenere l'informazione «aggiornamento 2001 · aźuriranje 2001», in quanto il terzo e il quarto carattere (**r** e **t**) danno luogo all'indicazione di annata «2001». Se, per contro, l'indicazione non fosse

famiglia di sequenze

```
aggiornamento {.}{yy}
a\vzuriranje {.}{yy}
```

bensì

```
aggiornamento {yy}
a\vzuriranje {yy}
```

sarebbero i primi due caratteri ad essere interpretati come annata anziché il terzo e il quarto. L'informazione risultante sarebbe di conseguenza «aggiornamento 1370 · aźuriranje 1370», in quanto il numero esatrigintimale «aa» corrisponde al numero decimale «370».

- La quarta classe è contraddistinta dalla stessa descrizione della terza classe («insieme di dati derivato · izpeljana podatkovna niza»), ma da una maschera leggermente diversa in quanto si applica anche quando a un carattere di sottolineatura (`_`) seguono solamente tre anziché quattro caratteri come nel caso precedente. Ciò ha per effetto che, pur trattandosi di due classi distinte, nessuna istanza della terza classe può iniziare con i tre caratteri eventualmente definiti da un'istanza della quarta classe. Per esempio, non potrebbe esistere un'istanza `*_danx*`, poiché la sua definizione verrebbe annullata dalla successiva definizione di `*_dan*` come «area del Comune di Duino-Aurisina · površina občine Devin-Nabrežina».
- L'archivio delle NCD qui considerato si chiude con una quinta classe che ha il medesimo blocco di intestazione della terza classe. Tecnicamente si tratta di nuovo di una classe a sé stante, sebbene l'informazione associata appare come equivalente a quella delle precedenti due classi. Si noti che l'ordine di comparizione delle definizioni di classe e di istanza fa sì che, nell'ambito di quest'ultima classe, un'eventuale istanza `*_danx*` annullerebbe la definizione di `*_dan*` in quei casi in cui — in teoria — troverebbero applicazione entrambe le maschere.

Per maggiore chiarezza si riporta qui di seguito il significato di ogni singolo metacarattere.

- @ Carattere-filtro che indica i cosiddetti caratteri attivi, ossia che indica il carattere o la sequenza di caratteri consecutivi che vengono considerati nell'ambito della classe di nomi che sta per essere iniziata. I caratteri in questione restano 'attivi' fino alla riga successiva che contiene di nuovo un carattere-filtro. Utilizzando, per esempio, la prima maschera dell'archivio `ACOUURBA.ncd` riportata poc'anzi, da un archivio denominato `abcdefgh.ijk` verrebbe reso attivo il carattere `f`. Il carattere-filtro può chiaramente comparire solamente all'interno della chiave di accesso di un'intestazione di classe.
- { } Delimitatori di richiamo che racchiudono, all'interno delle righe di descrizione, i metacaratteri illustrati ai prossimi punti.
- ? Un carattere qualsiasi. Se il simbolo compare nelle righe di descrizione, indica che deve essere restituito il carattere indicato nella chiave di accesso, ossia il carattere attivo. Per esempio, un'ipotetica riga descrittiva come `il carattere attivo è "?"` verrebbe restituita, se il carattere attivo fosse `f`, come «il carattere attivo è <f>».
- * Una sequenza qualsiasi di caratteri oppure nessun carattere. Per esempio, la maschera `a*z` può essere applicata a qualsiasi stringa che cominci per `a` e che finisca per `z`, compresa `az`.
- # Una cifra decimale qualsiasi nell'intervallo [0-9]. Se il simbolo compare nelle righe di descrizione, indica che deve essere restituito il numero corrispondente al carattere attivo. Se il carattere attivo è per esempio `5` e la descrizione indicata è `{#}a edizione`, la stringa restituita sarà «5a edizione».
- £ Una cifra esatrigintimale nell'intervallo [0-9,a-z]. Se il simbolo compare nelle righe di descrizione, indica che deve essere restituito il numero corrispondente al carattere attivo. Se il carattere attivo è per esempio `j` e la descrizione indicata è `{#}a edizione`, la stringa restituita sarà «19a edizione».
- . Un punto (`.`), un cancelletto (`\`) o il simbolo di dollaro (`$`). L'equivalenza dei tre caratteri viene introdotta per ridurre il numero di possibili errori di interpretazione a causa di nomi non convertiti (per esempio `bedstars#pat` o `bedstars$pat` in Microsoft Access e AutoCAD Map anziché `bedstars.pat`).

Per visualizzare, invece, uno di questi metacaratteri senza che il metacarattere stesso venga interpretato come tale, occorre anteporre al metacarattere una barra inversa (`\`). Così, per esempio, la maschera `*\####` si applica a tutti i nomi che contengono due cifre decimali dopo un cancelletto (`#`). Infine, per l'indicazione dei caratteri estesi (con codice maggiore di 0x7f) si applicano le indicazioni fornite al paragrafo 2.

1.4.2 Metatabelle

Le metatabelle — archiviati utilizzando i formati di archiviazione utilizzati normalmente per tutte le altre tabelle di dati — sono collocate immediatamente nella cartella in cui è collocato l'insieme di dati di cui costituiscono la documentazione. Il nome della metatabella è quello dell'insieme di dati, con l'estensione `.def`. Supponendo, per esempio, di costruire la metatabella per la copertura degli edifici `bedstars`, si dovrà creare una nuova tabella con il nome `bedstars.def`. Supponendo inoltre di utilizzare quale DBMS prevalente Microsoft Access, la tabella sarà collocata nel database di Access `$ACQUURBA/b/bedst/msaccess.mdb` sotto il nome `bedstars#def`.¹⁹

Ogni metatabella ha poi la medesima struttura con i seguenti campi che descrivono i campi di tutte le tabelle (insiemi di attributi) dell'insieme di dati in questione. Anche qui i campi contrassegnati con un asterisco (*) sono campi calcolati.

- `def_cok` Chiave di ordinamento dei records della metatabella.
- `def_das` Acronimo dell'insieme di dati (comprese le eventuali posizioni relative all'autore e all'edizione) a cui appartengono il campo e l'insieme di attributi indicato nel successivo campo `def_ats`. All'interno di una metatabella, il valore archiviato in questo campo deve essere uguale per tutti i records.
- `def_ats` Acronimo dell'insieme di attributi a cui appartiene il campo. Se questo campo è vuoto, le successive informazioni si riferiscono all'insieme di dati piuttosto che ad un singolo attributo; in tal caso le indicazioni nei campi `def_wid`, `def_out`, `def_typ` e `def_dec` sono privi di significato.
- `def_att` Acronimo del campo (attributo) in questione. Se questo campo è vuoto, le successive informazioni si riferiscono all'insieme di attributi piuttosto che ad un singolo attributo; anche in tal caso le indicazioni nei campi `def_wid`, `def_out`, `def_typ` e `def_dec` sono privi di significato.
- `def_ret` Nome della tabella di relazionamento. Nel caso l'insieme di attributi in questione debba essere accessibile da parte di diverse tabelle, il nome della tabella in cui risiedono le informazioni principali dell'insieme di attributi deve essere riportato in corrispondenza di quel campo che funge da chiave primaria. Il nome della tabella di relazionamento deve altresì essere riportato in corrispondenza dei campi che fungono da campo di relazionamento verso una tabella esterno. Per esempio, il campo `cha-id` della tabella `bnchsars.cha-id` funge da chiave primaria per l'accesso all'insieme di attributi `cha`, verso il quale si relaziona la tabella `bedstars.pat` tramite il campo `cha-id` (l'omonimia è in questo caso d'aiuto per la comprensione dei rapporti di relazionamento).
- `def_ref` Nome del campo chiave della tabella di relazionamento. I valori

¹⁹La creazione di una nuova metatabella può essere eseguita anche con il comando `createMetaTable()` a partire dal database centrale. Inoltre può essere richiamata una maschera di compilazione assistita con il comando `compileMetaTable()`. Infine possono essere generate gli archivi SGML con il comando `exportMetaTables()`.

in questo campo sono significativi solamente nel caso sia presente un valore significativo anche nel precedente campo `def_ret`.

`def_wid` Le dimensioni in bytes del campo. Per i numeri interi in formato binario sono possibili i valori 2 e 4 rispettivamente per gli interi (`int` o `integer`) nell'intervallo $[-32.768; 32.767]$ e per gli interi lunghi (`long` o `long int`) nell'intervallo $[-2.147.483.648; 2.147.483.647]$, per i numeri reali in formato binario sono possibili i valori 4 e 8 rispettivamente per i numeri a precisione singola (`float` o `single`) negli intervalli $[-3, 402823 \cdot 10^{38}; -1, 401298 \cdot 10^{-45}]$ e $[1, 401298 \cdot 10^{-45}; 3, 402823 \cdot 10^{38}]$ e per i numeri a precisione doppia (`double`) negli intervalli $[-1, 79769313486232 \cdot 10^{308}; -4, 94065645841247 \cdot 10^{-324}]$ e $[4, 94065645841247 \cdot 10^{-324}; 1, 79769313486232 \cdot 10^{308}]$, per i numeri interi o reali archiviati in formato digitale sono possibili i valori da 1 a 16, mentre per i campi testuali i valori possibili vanno da 1 a 254.

`def_out` Le dimensioni del campo espresso in termini di caratteri visualizzabili. I valori possibili sono indipendenti dai valori massimi o minimi che un numero binario o digitale può assumere. Nell'indicazione di questo valore occorre sempre tenere conto di eventuali punti decimali e segni per i numeri negativi.

`def_typ` Il tipo di campo. I valori possibili sono `C` per campi testuali, `I` per numeri interi in formato digitale, `N` per numeri reali in formato digitale, `B` per numeri interi in formato binario e `F` per numeri reali in formato binario.

`def_dec` Numero di posizioni decimali nel caso di numeri reali binari o digitali. In combinazione con altri tipi di campi, l'indicazione è priva di significato.

`def_sql` Istruzione SQL per il ricalcolo dei valori del campo. Nel caso il campo in questione sia un campo calcolato o comunque derivato in qualche modo a partire dai valori contenuti in altri campi, questo campo conterrà il membro a destra del simbolo di assegnazione (=) della clausola `SET` di un'istruzione `UPDATE`, scritta nell'SQL (*Structured Query Language*, Linguaggio di Interrogazione Strutturato), che consente di ricalcolare i valori archiviati. Per esempio, il campo `sze` della tabella `uv018xsz.sze` viene calcolato concatenando semplicemente i valori dei campi `szi` e `szo` della medesima tabella. L'istruzione SQL riportata nella metatabella `uv018xsz.def` è quindi

```
strcat([szi], [szo])
```

in modo da consentire la costruzione della clausola completa

```
SET sze = strcat([szi], [szo]) .
```

`def_csn*` Nome descrittivo breve (fino ad un massimo di 64 caratteri, comprese le eventuali sequenze di escape). I significati dei simboli utilizzati per descrivere i campi che contengono elementi testuali con possibilità di gestire caratteri estesi e vestizioni tipografiche sono gli stessi di quelli già presentati nell'ambito dei campi standard (vedi paragrafo 1.3.2).

`def_csntex` Nome descrittivo breve, versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`def_csnasc*` Nome descrittivo breve, versione ASCII.

`def_cnn*` Nome descrittivo esteso.

`def_cnntex` Nome descrittivo esteso, versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
`def_cnnasc*` Nome descrittivo esteso, versione ASCII.
`def_csn*` Nome descrittivo breve. I significati dei simboli utilizzati per descrivere i campi che contengono elementi testuali con possibilità di gestire caratteri estesi e vestizioni tipografiche sono gli stessi di quelli già presentati nell'ambito dei campi standard (vedi paragrafo 1.3.2).
`def_cnntex` Nome descrittivo completo (fino ad un massimo di 254 caratteri, comprese le eventuali sequenze di escape), versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
`def_cnnasc*` Nome descrittivo completo, versione ASCII.
`def_cnn*` Nome descrittivo completo.
`def_cnntex` Nome descrittivo completo, versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
`def_cnnasc*` Nome descrittivo completo, versione ASCII.
`def_cdnntex` Descrizione dettagliata (senza limite di profondità), versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
`def_cdnasc*` Descrizione dettagliata, versione ASCII.
`def_cdn*` Descrizione dettagliata.
`def_cdnntex` Descrizione dettagliata, versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.
`def_cdnasc*` Descrizione dettagliata, versione ASCII.

Oltre a fornire utili meta-informazioni sugli insiemi di attributi, le metatablelle contengono anche le indicazioni necessarie per ricreare i campi in diversi ambienti operativi senza la perdita delle loro caratteristiche originali.

Capitolo 1 Struttura Generale del GIS

Capitolo 2

Gestione Informatica del Bilinguismo

Lo statuto del Comune di Duino–Aurisina impone — considerando la composizione etnica della sua popolazione nativa — che tutti i documenti ufficiali a livello comunale devono essere redatte sia in lingua italiana che in lingua slovena. Viene stabilito inoltre che l’ordine linguistico è il seguente.

1. Italiano.
2. Sloveno.

Ciò non tanto a causa della composizione a maggioranza linguistica italiana — che è infatti un fatto storico relativamente recente — quanto al fatto che il Comune di Duino–Aurisina si trova comunque inserito in un contesto amministrativo (Stato, Regione e, in parte, Provincia) a prevalente caratterizzazione italiana, o comunque non slovena¹.

Il GIS urbanistico del Comune di Duino–Aurisina attua lo statuto comunale anche per la parte riguardante la natura bilingue della sua vita pubblica.

Il GIS urbanistico, tuttavia, intende raggiungere degli obiettivi che vanno al di là del semplice rispetto dei dettati statutari che, il più delle volte, significano che un determinato documento (come lo stesso PRGC) nasce nell’ambito culturale italofono e viene solo successivamente reso anche in versione slovena. Poiché due culture linguistiche — specie se appartenenti a rami linguistici diversi — raramente conoscono una perfetta congruenza di termini e concetti, sarebbe invece auspicabile che i documenti ufficiali nascessero contemporaneamente e contestualmente in entrambe le versioni. Spesso, ovviamente, questo non è tecnicamente possibile. È invece possibile adottare fin dal principio un atteggiamento che contempli entrambe le parti della collettività e introduca degli elementi di effettivo bilinguismo nell’attuale realtà sostanzialmente diglottica².

¹La questione della lingua friulana è controversa.

²La sociolinguistica differenzia la diglossia, dove due comunità parlano due lingue diverse, dal bilinguismo, dove singoli individui conoscono due lingue. Possono esistere società diglot-

principi

L'implementazione bilingue del GIS urbanistico è ispirata sostanzialmente a tre *principi* elementari.

1. Ogni cosa del GIS deve essere codificata in entrambe le lingue, ponendo in prima posizione la lingua italiana e in seconda posizione la lingua slovena.
2. Gli appartenenti ad entrambe le comunità linguistiche devono avere uguali facilitazioni (e uguali difficoltà) nell'interazione con il GIS.
3. Deve essere possibile redigere i documenti del GIS (dati, metadati, mappe, testi tipografici, ecc.) sia nelle due versioni monolingue che in versione bilingue con testo a fronte.

Il combinato disposto di questi tre principi implica una serie di riflessioni che, da un lato, complicano indubbiamente il processo di realizzazione e gestione del GIS, ma che costituiscono anche un'occasione per elaborare soluzioni creative.

La complessità dell'implementazione bilingue non risiede tanto nel fatto di dover predisporre, come in parte si è già visto in precedenza, due versioni per ogni campo di tabella contenente dati testuali e di gestire contemporaneamente le due versioni delle norme di attuazione del PRGC, quanto nell'esigenza di realizzare un insieme di procedure informatiche capace di operare ed essere manipolato selettivamente in una delle due o in entrambe le lingue e di predisporre un sistema di codifica degli elementi testuali che superi i confini linguistici posti dall'informatica commerciale degli ultimi anni.

gestione selettiva delle lingue

La questione delle procedure per la *gestione selettiva delle lingue* pone dei problemi durante le fasi di programmazione informatica e di manipolazione dei dati attribuiti. La costruzione della raccolta di procedure e il suo mantenimento e espansione devono infatti in ogni loro parte rispettare scrupolosamente le seguenti regole comportamentali.

- L'interrogazione di ogni elemento (campo di tabella, archivio di testo, ecc.) deve essere sempre accompagnata dalla ricerca di eventuali versioni differenziate. Nel caso dei campi testuali nelle tabelle la presenza dei caratteri 0, 1 e 2 possono indicare la presenza di elementi rispettivamente neutri, italiani e sloveni. Nel caso invece di archivi di testo, i caratteri che seguono le parole chiave \UND:, \ITA: e \SLV: devono essere interpretate come redatte rispettivamente in entrambe le lingue, in italiano e in sloveno³.

Per maggiore chiarezza si riportano qui di seguito due esempi di queste circostanze. Supponendo di disporre, in corrispondenza di un determinato record, dei campi

```
PUE-ID = 1009
PUE_ILO = A9
PUE_IN1 = Aurisina Centro
PUE_IN2 = Nabrežina Center
```

tiche, bilingui, ma anche contemporaneamente sia diglottiche che bilingui, dove gli individui di due comunità linguistiche distinte conoscono tuttavia entrambe le lingue.

³Gli acronimi ITA e SLV sono rispettivamente i codici delle lingue italiana e slovena secondo la bozza di norma ISO CD 639-2. Tale norma prevede inoltre che l'acronimo UND venga utilizzato per indicare situazioni a lingue non definite (*undefined* in inglese); per convenzione si assume quindi la sequenza di escape \UND: per indicare frammenti di testo validi in entrambe le lingue.

le tre differenti versioni tipografiche potrebbero essere restituite nel modo seguente.

1. Italiano: «A9 — Aurisina Centro».
2. Sloveno: »A9 — Nabrežina Center«.
3. Bilingue: “A9 — Aurisina Centro · Nabrežina Center”.

Il medesimo risultato deve essere ottenibile disponendo anziché di una tabella del seguente frammento di un archivio di testo.

```
\UND:\‘‘A9 --- \ITA:Aurisina Centro\SLV:Nabre\vzina Center\UND:\’’.
```

- L’aggiornamento delle tabelle e degli archivi contenenti elementi testuali da vestire tipograficamente deve sempre avvenire contemporaneamente per entrambe le versioni linguistiche per evitare che si creino pericolose situazioni di disallineamento. Occorre tenere soprattutto conto del fatto che le informazioni gestite da un GIS urbanistico hanno contenuto normativo e possono quindi dare luogo a conflitti legali connessi ad interpretazioni errate.

Per quanto riguarda invece il *sistema di codifica* degli elementi testuali occorre partire dalle seguenti osservazioni. *sistema di codifica*

1. Gli elementi testuali (i caratteri) vengono codificati dai calcolatori elettronici attraverso l’uso di codici numerici: ogni codice numerico corrisponde ad un determinato carattere tipografico. Esistono però diversi sistemi di codifica numerica dei caratteri.
2. Il sistema di codifica numerica dei caratteri tipografici più elementare è quello noto con la sigla ASCII (American Standard Code for Information Interchange) sulla base di 128 caratteri senza segni diacritici.
3. Vari produttori di hardware e software, tra cui IBM e Microsoft, hanno sviluppato versioni estese della codifica elementare ASCII sulla base di 256 caratteri. Queste versioni estese vengono incontro alla necessità di molte lingue (non la lingua inglese) di avvalersi di caratteri con segni diacritici, per cui sono state sviluppate diverse codifiche raggruppando lingue tra loro apparentate dal punto di vista dell’uso dei caratteri tipografici. Purtroppo l’italiano e lo sloveno non possono essere scritti correttamente utilizzando una stessa codifica: nell’ambiente operativo DOS, la lingua italiana impiega la «code page» (CP) n. 850 (Latina I) mentre la lingua slovena la CP 852 (Latina II); nell’ambiente operativo Windows l’italiano impiega la CP 1252 e lo sloveno la CP 1250.
4. Il crescente uso dell’Internet e quindi i maggiori contatti internazionali tra calcolatori hanno infine contribuito sensibilmente alla diffusione di un sistema di codifica completo predisposto da parte dell’ISO: lo Unicode che si basa su 65.536 caratteri e che codifica tutti caratteri tipografici di tutte le lingue del mondo, comprese le scritture ideogrammatiche. Le ultime versioni del sistema operativo Windows possono essere configurate per l’uso di un sottoinsieme dello Unicode limitato alle lingue europee⁴.

⁴Accanto alla versione europea esistono naturalmente anche versioni asiatiche e semitiche di Windows.

Sebbene la prospettiva dello Unicode sia invitante per gli ambienti multilingui, si può dire che i tempi non sono ancora maturi per basare un intero sistema informativo su questa codifica: il motivo principale è che i software con pieno supporto dello Unicode sono ancora pochi⁵. Dall'altra parte, tuttavia, non è nemmeno possibile utilizzare una delle codifiche sulla base di 256 caratteri, in quanto rappresenterebbe una limitazione inaccettabile per una delle due comunità linguistiche di Duino–Aurisina.

ASCII
sequenze di escape

La soluzione, paradossalmente, risiede nel 'ritorno' ad una codifica *ASCII* pura basata su 128 caratteri riconosciuta in tutto il mondo come base di tutti i sistemi estesi, compreso lo Unicode. Per la codifica dei caratteri con segni diacritici («à», «è», «é», «ì», «ò» e «ù» in italiano e «č», «š» e «ž» in sloveno) devono essere utilizzate alcune cosiddette *sequenze di escape* prese in prestito, e leggermente modificate, dal sistema tipografico elettronico L^AT_EX. I singoli caratteri codificati, i codici numerici in alcuni sistemi di codifica e gli equivalenti nel sistema L^AT_EX e nel GIS di Duino–Aurisina sono illustrati in Tabella 2.1.

Tabella 2.1: Codifica completa dei caratteri. Le quattro colonne «850», «852», «1252» e «1250» riportano il codice decimale e esadecimale con cui il carattere in questione è riconosciuto nella relativa *code page* di Microsoft. Le *code pages* 850 e 852 vengono impiegate dal sistema operativo Microsoft DOS per codificare rispettivamente gli alfabeti italiano e sloveno, mentre le *Code Pages* 1252 e 1250 vengono impiegate allo stesso scopo dai sistemi Microsoft Windows. La colonna «Unicode» riporta il codice decimale e esadecimale dello *Unicode* (vedi <http://www.unicode.org>). La colonna «T_EX» indica la sequenza di caratteri da digitare per produrre il carattere in questione utilizzando il sistema tipografico elettronico T_EX. La colonna «GIS» indica invece la sequenza di caratteri da digitare nell'ambito del GIS urbanistico bilingue di Duino–Aurisina. Infine la colonna «ASCII» indica la sequenza di caratteri che viene utilizzata per riprodurre approssimativamente il carattere in questione impiegando la codifica ASCII a sette bit.

C.	850	852	1252	1250	Unicode	L ^A T _E X	GIS	ASCII
À	183/b7	—/—	192/c0	—/—	192/00c0	\‘A	\‘A	A’
Á	181/b5	181/b5	193/c1	193/c1	193/00c1	\’A	\’A	A’
È	212/d4	—/—	200/c8	—/—	200/00c8	\‘E	\‘E	E’
É	144/90	144/90	201/c9	201/c9	201/00c9	\’E	\’E	E’ ⁶
Ì	222/de	—/—	204/cc	—/—	204/00cc	\‘I	\‘I	I’
Í	214/d6	214/d6	205/cd	205/cd	205/00cd	\’I	\’I	I
Î	215/d7	215/d7	206/ce	206/ce	206/00ce	\^I	\^I	I
Ò	227/e3	—/—	210/d2	—/—	210/00d2	\‘O	\‘O	O’
Ó	224/e0	224/e0	211/d3	211/d3	211/00d3	\’O	\’O	O
Ù	235/eb	—/—	217/d9	—/—	217/00d9	\‘U	\‘U	U’
Ú	233/e9	233/e9	218/da	218/da	218/00da	\’U	\’U	U

continua sulla pagina successiva

⁵Il pacchetto di applicazioni GIS TNTmips è pienamente compatibile con lo Unicode, mentre il programma AutoCAD Map lo è solamente per un ristretto sottoinsieme della gamma di 65.536 caratteri.

⁶Il carattere viene accentato solo quando si trova alla fine di una parola.

Tabella 2.1: Codifica completa dei caratteri

continuazione dalla pagina precedente

C.	850	852	1252	1250	Unicode	L ^A T _E X	GIS	ASCII
Č	—/—	172/ac	—/—	200/c8	268/010c	\v C	\vC	C
Š	—/—	230/e6	138/8a	138/8a	352/0160	\v S	\vS	S
Ž	—/—	166/a6	—/—	142/8e	382/017e	\v Z	\vZ	Z
à	133/85	—/—	224/e0	—/—	224/00e0	\'a	\'a	a'
á	160/a0	160/a0	225/e1	225/e1	225/00e1	\'a	\'a	a'
è	138/8a	—/—	232/e8	—/—	232/00e8	\'e	\'e	e'
é	130/82	130/82	233/e9	233/e9	233/00e9	\'e	\'e	e', ⁷
ì	141/8d	—/—	236/ec	—/—	236/00ec	\'\i{}	\'i	i'
í	161/a1	161/a1	237/ed	237/ed	237/00ed	\'\i{}	\'i	i
î	140/8c	140/8c	238/ee	238/ee	238/00ee	\^i{}	\^i	i
ò	149/94	—/—	242/f2	—/—	242/00f2	\'o	\'o	o'
ó	162/a2	162/a2	243/f3	243/f3	243/00f3	\'o	\'o	o
ù	151/97	—/—	249/f9	—/—	249/00f9	\'u	\'u	u'
ú	163/a3	163/a3	250/fa	250/fa	250/00fa	\'u	\'u	u
č	—/—	159/9f	—/—	232/e8	269/010d	\v c	\vc	c
š	—/—	231/e7	154/9a	154/9a	353/0161	\v s	\vs	s
ž	—/—	167/a7	—/—	158/9e	383/017f	\v z	\vz	z
\	92/5c	92/5c	92/5c	92/5c	92/005c	\$\$backslash\$	\bs	\
-	—/—	—/—	150/96	150/96	8211/2013	--	-	-
—	—/—	—/—	151/97	151/97	8212/2014	---	--	--
‘	96/60	96/60	145/91	145/91	8216/2018	‘	‘	‘
’	239/ef	239/ef	146/92	146/92	8217/2019	’	’	’
“	34/22	34/22	147/93	147/93	8220/201c	“	“	”
”	34/22	34/22	148/94	148/94	8221/201d	”	”	”
< ⁸	—/—	—/—	139/8b	139/8b	8249/2039	\guilsinglleft	\'	‘
>	—/—	—/—	155/9b	155/9b	8250/203a	\guilsinglright	\'	’
«	174/ae	174/ae	171/ab	171/ab	171/00ab	\guillemotleft	\'‘	”
»	175/af	175/af	187/bb	187/bb	187/00bb	\guillemotright	\'’	”
·	250/fa	250/fa	183/b7	183/b7	183/00b7	\$\$\cdot\$	\.	-

In Tabella 2.1 è presente anche una colonna «ASCII» che riporta le versioni semplificate dei caratteri con segni diacriti per l'uso in ambienti che accettano soltanto la codifica ASCII a 127 caratteri. Nella lingua italiana si è, in questo contesto, consolidato l'uso dell'apostrofo dopo un carattere accentato («e'» anziché «é» o «è»), mentre molti autori sloveni preferiscono anteporre un simbolo di doppi apici («'») al carattere che porta la strešica («"c», «"s» e «"z»). Sono tuttavia molto diffusi anche testi in lingua slovena che rinunciano completamente agli accenti (è più raro incontrare i diagrammi «ch», «sh» e «zh»).

Sui sistemi Microsoft basati sull'insieme di caratteri della code-page 1252 («Latina 1»), i caratteri sloveni Č, Š, Ž, č, š e ž vengono rispettivamente rap-

⁷Il carattere viene accentato solo quando si trova alla fine di una parola.

⁸Le virgolette angolari semplici e doppie si invertono nella lingua slovena: una «parola» tra virgolette diventa, in sloveno, una »beseda« tra virgolette.

Tabella 2.2: Rappresentazione dei caratteri estesi italiani e sloveni con insiemi di 256 caratteri

Caratteri estesi	Codifica	Rappresentazione dei caratteri
Italiani	ISO 8859-1	À Á È É Ì Í Î Ò Ó Ù Ú à á è é ì í î ò ó ù ú
	ISO 8859-2	Ř Á Č É Ě Í Î Ñ Ó Ů Ú ř á č é ě í î ñ ó ů ú
Sloveni	ISO 8859-2	Č Š Ž č š ž
	ISO 8859-1	È Š □ è š □

presentati con È, Š, ?, è, š e ?, mentre i caratteri italiani À, Á, È, É, Ì, Í, Î, Ò, Ó, Ù, Ú, à, á, è, é, ì, í, î, ò, ó, ù e ú sulla code-page 1250 («Latina 2») con Ř, Á, Č, É, Ě, Í, Î, Ñ, Ó, Ů, Ú, ř, á, č, é, ě, í, î, ñ, ó, ů e ú (vedi anche Tabella 2.2).

In Tabella 2.3 è infine riportato un breve esempio di come deve essere composto un testo con l'uso dei caratteri ASCII in combinazione con le sequenze di escape, come viene restituito tipograficamente il testo e come viene restituito in formato testo puro.

Tabella 2.3: Esempio di testo codificato secondo le specifiche tecniche

Tipografico	GIS	ASCII
<p>Introduzione</p> <p>Il titolo del presente documento è «Codifica Elettronica del Piano Regolatore Generale e della Numerazione Civica», il suo sottotitolo è «Programma Operativo».</p> <p>Il documento è stato elaborato per la <i>Area Servizi Tecnici — Servizio Urbanistica</i> del Comune di Duino-Aurisina (Občina Devin-Nabrežina) in Provincia di Trieste.</p>	<p>#Introduzione#</p> <p>Il titolo del presente documento \‘e \‘Codifica Elettronica del Piano Regolatore e della Numerazione Civica\’, il suo sottotitolo \‘e \‘Programma Operativo\’.</p> <p>Il documento \‘e stato elaborato per la *Area Servizi Tecnici -- Servizio Urbanistica* del Comune di Duino-Aurisina (Ob\vcina Devin-Nabre\ vzina) in Provincia di Trieste.</p>	<p>INTRODUZIONE</p> <p>Il titolo del presente documento e' "Codifica Elettronica del Piano Regolatore Generale e della Numerazione Civica", il suo sottotitolo e' "Programma Operativo".</p> <p>Il documento e' stato elaborato per la A r e a S e r v i z i T e c n i c i --- S e r v i z i o U r b a n i s t i c o del Comune di Duino-Aurisina (Ob"cina Devin-Nabre"zina) in Provincia di Trieste.</p>

Capitolo 3

Gestione Informatica degli Strumenti Urbanistici

La gestione informatica degli strumenti urbanistici deve essere considerata come caso sui generis nell'ambito della costruzione di sistemi informativi geospaziali. Ciò è sostanzialmente dovuto a due fattori. Da una parte, un piano urbanistico elettronico è un costrutto di dati estremamente più complesso rispetto ad altri dati geospaziali. Infatti, in esso convive una molteplicità di dati e informazioni provenienti da elaborazioni di cartografie di base, rilievi sul terreno, analisi di immagini telerilevate che il pianificatore assembla idealmente in un procedimento dal quale trarre buona parte delle indicazioni preliminari su come disciplinare le attività di trasformazione del territorio. Le cose vengono qui chiaramente semplificate in modo estremo. Il secondo motivo per cui la gestione dei piani e delle informazioni urbanistiche risulta particolarmente aggravata, è connesso alla rilevanza in pianificazione del fattore tempo, mentre i GIS solitamente tendono ad assumere delle caratteristiche piuttosto statiche. Non potendo però gli strumenti urbanistici essere amministrati con tecniche di modellazione matematica o di simulazione nel tempo, occorre individuare delle soluzioni semi-dinamiche che, con l'ausilio preponderante dell'automazione dei processi di piano, ripercorrono gli iter amministrativi, le misure di salvaguardia, la perdita di efficacia dei vincoli, il rilascio di concessioni edilizie e la stessa trasformazione del territorio come nuovo input a monte nella formazione di nuovi strumenti urbanistici nel futuro. Per ottenere una visione un po' più sistematica sull'argomento, si consiglia tuttavia la lettura del saggio *Informazioni Urbanistiche nei GIS* [4] pubblicato all'inizio dell'anno scorso nel libro *Procedure Digitali per la Pianificazione Ambientale* a cura di Igor Jogan e Domenico Patassini [10].

Di fronte ad una complessità della problematica a cui le righe appena esposte possono soltanto accennare, la realtà dei fatti in molte amministrazioni comunali — e la situazione di Duino-Aurisina può essere considerata soltanto poco al di sopra della media — si presenta molto povera di elementi di vera gestione urbanistica assistita: il più delle volte pochi disegni elettronici senza supporto di

procedure informatiche costituiscono quello che spesso viene ottimisticamente chiamato «piano informatizzato».

La valutazione che si fa di questo stato di cose è negativa e occorre decisamente orientare le scelte in direzione del pieno impiego delle tecnologie geoinformatiche.

3.1 Sistema degli Strumenti Urbanistici

La gestione informatica degli strumenti urbanistici ha come obiettivo finale l'automazione di tutti quei processi che sono caratterizzabili come meccanici, ripetitivi o comunque incentrati su dinamiche decisionali non discrezionali e, sul lato opposto, l'affidamento delle decisioni strategiche — e talvolta volutamente irrazionali — all'intelligenza e alla creatività umane. Per cominciare ad orientarsi su questo tipo di obiettivi, occorre avviare un processo di ricognizione sistematica e codifica scrupolosa di tutti quegli elementi conoscitivi che, solitamente, detengono i pianificatori e che ora devono essere il più possibile trasferiti sulla macchina. Questo processo viene spesso indicato con il termine inglese *knowledge-engineering* (letteralmente ingegneria delle conoscenze).

knowledge-engineering

Il primo passo consiste quindi nell'individuazione di un sistema di archiviazione e conseguente classificazione degli strumenti urbanistici in base alle loro caratteristiche da un punto di vista delle implicazioni giuridiche. Questa procedura è resa particolarmente complicata in Italia dove, nel corso di decenni, si sono stratificati praticamente senza epurazioni, metodi e strumenti di pianificazione ordinari e straordinari, leggi-quadro e leggi-tampone, legislazioni statali e regionali, dando luogo a ventuno (Trento e Bolzano sono in questo caso separati) sistemi di pianificazione territoriale e urbanistica. Occorre quindi, Regione per Regione, ricostruire quali sono gli strumenti urbanistici e come sono articolati. Nel Friuli-Venezia Giulia si possono distinguere trentasei tipi diversi di piano, di cui cinque non vengono più contemplati dalle leggi urbanistiche vigenti e che sono riassunti in Tabella 3.1.

Tabella 3.1: Classi di strumenti urbanistici nella Regione Friuli-Venezia Giulia e relativi acronimi utilizzati nel GIS. Le classi di strumenti urbanistici contrassegnati come prima lettera da una «r» rappresentano piani territoriali (di direttive), mentre quelle che iniziano con una «u» sono piani urbanistici (operativi e attuativi)

Acr.	Nome	Nome esteso	Iniziativa
rb	–	Piano statale di settore	pubblica
rc	PTRG	Piano Territoriale Regionale Generale (ex PURG)	pubblica
rv	VPTRG	Variante Sostanziale al Piano Territoriale Regionale Generale	pubblica
rw	VPTRG	Variante Non Sostanziale al Piano Territoriale Regionale Generale	pubblica
rr	–	Revisione degli standards urbanistici regionale (Variante di adeguamento al PURG)	pubblica
rz	PURZ	Piano Urbanistico Regionale Zonale (non esiste più)	pubblica

continua sulla pagina successiva

3.1 Sistema degli Strumenti Urbanistici

Tabella 3.1: Classi di strumenti urbanistici nella Regione Friuli–Venezia Giulia e relativi acronimi utilizzati nel GIS

continuazione dalla pagina precedente

Acr.	Nome	Nome esteso	Iniziativa
ry	VPURZ	Variante al Piano Urbanistico Regionale Zonale (non esiste più)	pubblica
rp	PTRP	Piano Territoriale Regionale Particolareggiato (ex PP Regionale)	pubblica
r1	PTRP	Piano Territoriale Regionale Particolareggiato costituente Variante Sostanziale al PTRG	pubblica
rm	PTRP	Piano Territoriale Regionale Particolareggiato costituente Variante Non Sostanziale al PTRG	pubblica
rq	VPTRP	Variante al Piano Territoriale Regionale Particolareggiato	pubblica
rn	VPTRP	Variante al Piano Territoriale Regionale Particolareggiato costituente Variante Sostanziale al PTRG	pubblica
ro	VPTRP	Variante al Piano Territoriale Regionale Particolareggiato costituente Variante Non Sostanziale al PTRG	pubblica
rd	–	Piano regionale di settore	pubblica
rg	–	Piano regionale di settore costituente Variante al Piano Territoriale Regionale Generale	pubblica
rh	AP	Accordo di Programma di competenza regionale	pubblica
re	PTPC	Piano Territoriale Provinciale di Coordinamento	pubblica
rj	VPTPC	Variante al Piano Territoriale Provinciale di Coordinamento	pubblica
rf	–	Piano provinciale di settore	pubblica
ri	AP	Accordo di Programma di competenza provinciale	pubblica
ua	AP	Accordo di Programma di competenza comunale	pubblica
uc	PC	Piano Comprensoriale (non esiste più)	pubblica
ud	VPC	Variante al Piano Comprensoriale (non esiste più)	pubblica
ug	PRGC	Piano Regolatore Generale Comunale (ex comunale o intercomunale)	pubblica
uh	–	Piano di settore comunale	pubblica
uv	VPRGC	Variante Strutturale al Piano Regolatore Generale di cui all'art. 32 LUR	pubblica
uw	VPRGC	Variante Non Strutturale al Piano Regolatore Generale di cui all'art. 32 LUR	pubblica
ux	VPRGC	Variante Non Strutturale al Piano Regolatore Generale di cui all'art. 32bis LUR	pubblica
ue	PEEP	Piano per l'Edilizia Economica e Popolare	pubblica
ui	PIP	Piano per gli Insediamenti Produttivi	pubblica
ul	PdL	Piano di Lottizzazione	privata
up	PRPC	Piano Regolatore Particolareggiato Comunale	pubblica
uq	PRPC	Piano Regolatore Particolareggiato Comunale	privata
ur	PR	Piano di Recupero	pubblica
us	PR	Piano di Recupero	privata

continua sulla pagina successiva

Tabella 3.1: Classi di strumenti urbanistici nella Regione Friuli–Venezia Giulia e relativi acronimi utilizzati nel GIS

continuazione dalla pagina precedente

Acr.	Nome	Nome esteso	Iniziativa
uz	PCS	Piano di Conservazione e Sviluppo (non esiste più)	pubblica

La classificazione degli strumenti urbanistici è stata effettuata tenendo conto della fonte di diritto che disciplina una determinata classe di piani, dall’iter amministrativo, dai soggetti predisposti all’iniziativa di piano (pubblica o privata) e dall’ente competente in materia di adozione. La Variante n. 18 al PRGC di Duino–Aurisina si colloca chiaramente tra gli strumenti urbanistici identificati dall’acronimo uv, ossia tra le varianti strutturali — e quindi obbligati a redigere il documento preliminare — con procedimento di adozione e approvazione disciplinato dall’art. 32 LUR.

Successivamente all’individuazione delle classi di strumenti urbanistici, si è proceduto ad analizzare gli iter amministrativi possibili per ognuna delle classi di piani. Tale studio era necessario poiché occorre fornire al sistema informativo un’indicazione facilmente reperibile sullo stato di avanzamento nell’iter dei piani. Si è scelto — come già illustrato brevemente al paragrafo 1.2.1 — di allegare quest’informazione direttamente al nome dell’archivio elettronico sotto forma di numero/lettera di versione progressiva. Complessivamente si sono contati ventisei differenti iter possibili, di cui sei non più contemplati, per i piani di competenza regionale (vedi Tabella 3.2), quattro per i piani provinciali (vedi Tabella 3.3) e quarantotto, di cui quattro non più contemplati, per i piani comunali e comprensoriali (vedi Tabella 3.4).

3.2 Sistema degli Spazi e Insiemi Normativi

Scendendo ora all’interno di un singolo piano, si possono osservare aggregazioni strutturali molti simili a quelle individuate nei dati geospaziali generici: gli *spazi normativi* corrispondono in qualche modo agli insiemi di dati, anche se si differenziano da questi per due punti fondamentali.

spazi normativi

1. Sebbene si tratti tecnicamente di insiemi di dati indipendenti, gli spazi normativi di uno strumento urbanistico non possono essere considerati separatamente in quanto il regime normativo risultante da un solo spazio normativo potrebbe conformarsi in modo completamente diverso dal regime normativo complessivo del piano considerato nella sua interezza e quindi restituire un dato di fatto sbagliato.
2. Gli spazi normativi sono delle strutture di dati chiuse che non permettono ai propri insiemi di attributi di instaurare relazioni trasversali con altri spazi normativi. Un insieme di attributi che viene applicato ad un dato spazio normativo non potrà quindi più relazionarsi ad altre strutture.

3.2 Sistema degli Spazi e Insiemi Normativi

Tabella 3.2: Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani regionali nella Regione Friuli–Venezia Giulia. Le lettere indicate nella riga del titolo si riferiscono alle classi di piano territoriale, dove il regime più recente è riportato più a destra nella tabella. I passaggi indicati con il testo evidenziato comportano, o possono comportare, modifiche alla base di dati

A.	Passaggio nell'iter amministrativo	cv	cvzy	pq	cv	w	g	r	d	p	ln	mo	h
0	<i>Redazione del progetto di piano</i>												
1	Conferenza durante redazione												
2	<i>Prosecuzione della redazione</i>												
3	<i>Delibera del progetto di piano</i>												
4	Richiesta dei pareri preliminari												
5	Consultazioni/pareri preliminari												
6	Inizio deposito												
7	Fine deposito												
8	Scadenza osservazioni progetto												
9	<i>Delibera di controdeduzione</i>												
a	<i>Redazione del secondo progetto</i>												
b	<i>Delibera del secondo progetto</i>												
c	Richiesta di secondi pareri												
d	Seconde consultazioni/pareri												
e	Inizio secondo deposito												
f	Fine secondo deposito												
g	Scadenza seconde osservazioni												
h	<i>Delibera di adozione (Giunta)</i>												
i	Decreto di adozione (Presidente)												
j	Invio all'autorità superiore												
k	Nulla osta												
l	Richieste di modifiche												
m	<i>Pubblicazione sul BUR</i>												
n	Scadenza osservazioni												
o	Consultazioni/pareri finali												
p	<i>Del. di approvazione (Giunta)</i>												
q	Decreto di approvazione (Pres.)												
r	<i>Approvazione rappres. interess.</i>												
s	Pubblicazione definitiva sul BUR												
t	Esecutività												
u	Interlocuzione con i Comuni												
v	Delibera di proroga (Giunta)												
w	Decreto di proroga (Presidente)												
x	Fine iter o fine validità												
y	Sospensione della salvaguardia												
z	Revoca												

Tabella 3.3: Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani provinciali nella Regione Friuli–Venezia Giulia. Le lettere indicate nella riga del titolo si riferiscono alle classi di piano territoriale, dove il regime più recente è riportato più a destra nella tabella. I passaggi indicati con il testo evidenziato comportano, o possono comportare, modifiche alla base di dati

A.	Passaggio nell'iter amministrativo	ej	f	i
0	<i>Redazione del progetto di piano</i>			
1	Conferenza durante redazione			
2	<i>Prosecuzione della redazione</i>			
3	<i>Delibera di adozione (Consiglio)</i>			
4	Invio all'autorità superiore			
5	Pubblicazione sul BUR			
6	Invio alle autorità inferiori			
7	Scadenza osservazioni			
8	Pareri autorità inferiori			
9	<i>Delibera di controdeduzione</i>			
a	Invio all'autorità superiore			
b	Pareri delle autorità superiori			
c	<i>Del. di approvazione (Giunta R.)</i>			
d	Decreto di approvazione (PGR)			
e	Approvazione rappres. interess.			
f	Pubblicazione definitiva nel BUR			
g	Esecutività			
x	Fine dell'iter			
y	Sospensione della salvaguardia			
z	Revoca			

3.2 Sistema degli Spazi e Insiemi Normativi

Tabella 3.4: Possibili percorsi degli iter amministrativi dei piani comunali nella Regione Friuli–Venezia Giulia. Le lettere indicate nella riga del titolo si riferiscono alle classi di piano urbanistico, dove il regime più recente è riportato più a destra nella tabella. I passaggi indicati con il testo evidenziato comportano, o possono comportare, modifiche alla base di dati

A.	Passaggio nell'iter amministrativo	gv	cd	gv	w	xh	peir	qls	a
0	<i>Redazione del documento prelim.</i>								
1	<i>Del. di approvazione del d.p.</i>								
2	Conferenza								
3	Invio alle autorità superiori								
4	<i>Redazione</i>								
5	<i>Delibera di adozione (Consiglio)</i>								
6	Inizio deposito								
7	Fine deposito								
8	Scadenza osservazioni piano ad.								
9	Pareri delle autorità regionali								
a	Comunicazione riserve regionali								
b	Intese con altre amministrazioni								
c	<i>Delibera di controdeduzione</i>								
d	Controllo di legittimità								
e	<i>Delibera di approvazione (Cons.)</i>								
f	<i>Approvazione rappres. interess.</i>								
g	Inizio secondo periodo di depos.								
h	Fine secondo periodo di deposito								
i	Scadenza osservazioni piano cd.								
j	<i>Delibera di adozione d. (Cons.)</i>								
k	Invio all'autorità regionale								
l	Pareri delle autorità regionali								
m	<i>Delibera di approvazione (GR)</i>								
n	Delibera di restituzione (GR)								
o	<i>Delibera di modificazione (Cons)</i>								
p	<i>Delibera di modificazione (GR)</i>								
q	Decreto di approvazione (PGR)								
r	Pubblicazione nel BUR								
s	Esecutività								
t	Stipula convenzione con privati								
u	Invito ai proprietari non ader.								
v	<i>Espropriazione dei propr. inad.</i>								
x	Fine dell'iter o dell'efficacia								
y	Sospensione della salvaguardia								
z	Revoca								

Quest'ultima affermazione potrebbe sembrare priva di buon senso, ma la natura degli insiemi di attributi — che negli strumenti urbanistici prendono il nome di *insiemi normativi* — li lega indissolubilmente al proprio spazio. Considerando per esempio i due insiemi normativi 'classici' «zone territoriali omogenee» e «ambiti soggetti a pianificazione attuativa», si può notare immediatamente la loro reciproca dipendenza geometrica (gli ambiti soggetti a pianificazione attuativa solitamente non sono altro che aggregazione di singole zone territoriali omogenee) che gli accomuna all'interno di un'unico spazio, e cioè quello generalmente individuato con il termine *zonizzazione* o *azzonamento*. Si tratta di due insiemi dove uno (le ZTO) disciplina sostanzialmente la natura delle trasformazioni territoriali realizzabili nell'ambito del proprio appezzamento, mentre l'altro (i piani attuativi) disciplina soprattutto le modalità con cui queste trasformazioni dovranno essere realizzati. Come si vede, non avrebbe alcun senso abbinare gli ambiti dei piani attuativi per esempio ad uno spazio normativo che si basa su unità territoriali di tipo naturalistico oppure allo spazio normativo «grafo delle infrastrutture di mobilità». L'organizzazione in insiemi normativi di un particolare spazio normativo è più che altro un'esigenza di razionalizzazione di un sistema di norme altrimenti troppo complesso.

Per evitare ogni equivoco occorre tuttavia precisare che questa regola non va intesa come divieto di instaurare relazioni — intese come elementi di modellazione informatica del database — tra singoli campi di tabelle appartenenti a spazi normativi distinti. Molto spesso, invece, può risultare utile relazionare alcuni campi a dati che si collocano persino al di fuori dello strumento urbanistico. Considerando il caso specifico delle «depressioni doliniformi», si potrebbe per esempio creare un collegamento tra il database generico delle doline — se esistesse — e l'insieme normativo della Variante per utilizzare informazioni come i toponimi, particolari caratteristiche rilevate, e via dicendo.

Oltre a questo tipo di relazioni, nella Variante 18 esiste tuttavia anche un caso particolare che, in realtà, trasgredisce alla regola appena citata. I progettisti del piano hanno ritenuto che fosse necessario raggruppare, a livello di strutturazione normativa, all'interno di un unico capitolo (negli «ambiti di progettazione unitaria») elementi che in realtà appartengono a spazi normativi completamente diversi tra loro per quanto riguarda le caratteristiche normative e geometriche: gli «strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione» e la «riserva delle Falesie di Duino» appartenenti alla zonizzazione, i «progetti per la mobilità» che costituiscono uno spazio normativo a sé stante e i «progetti per la fruizione collettiva» che, anch'essi, sono stati codificati sotto forma di spazio normativo autonomo.

3.3 Sistema delle Zone Omogenee

Il sistema delle zone territoriali omogenee, o meglio — secondo la dizione ufficiale friulano-giuliana — «zone omogenee», si discosta in maniera sensibile da quello statale italiano, definito per lo più da parte del D.M. n.1444 del 2 aprile 1968, e da quelli definiti da parte di altri ordinamenti regionali. Ciò non

Tabella 3.5: Zone omogenee di primo livello secondo l'art. 34 del PURG

Lettera	Descrizione
A	Zona a carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale
B	Zona totalmente o parzialmente edificata
C	Zona destinata a nuovi complessi residenziali o prevalentemente residenziali
D	Zona industriale e artigianale
E	Zona agricola e forestale
F	Ambito di tutela ambientale
G	Zona turistica
H	Zona commerciale
I	Zona direzionale
L	Zona portuale
M	Zona aeroportuale
N	Zona destinata all'interscambio delle merci
O	Zona mista
P	Zona destinata ai grandi servizi di interesse regionale e comprensoriale

tanto per via del fatto che il suddetto decreto anticipa la prima legge regionale contenente «Norme [...] in Materia Urbanistica»¹ soltanto di una settimana, ma soprattutto in virtù dello strumento legislativo scelto dagli amministratori regionale dei primi anni settanta. Il sistema delle zone omogenee, infatti, non viene esplicitato in alcuna legge, bensì nel *Piano Urbanistico Regionale Generale (PURG)* del 1976, già previsto nella legge regionale del 1968 e meglio articolato da parte della L.R. n. 30 del 17 luglio 1972, consentendo un trattamento più agevole perché meno vincolante nel tempo della questione in oggetto. Tra le principali differenze sono soprattutto da segnalare

- il numero di zone omogenee previsto (quattordici contro le sei zone della legge statale, vedi Tabella 3.5),
- il principio della combinabilità delle classificazioni tipologiche interne a nove delle quattordici zone, che a volte — come anche più avanti nello stesso PURG — viene confuso con l'indicazione di un insieme di sottozone la cui indicazione spetta invece al pianificatore comunale o comprensoriale, e
- la sovrapposizione in termini geometrici di una delle zone (la zona di tipo «F» degli ambiti di tutela ambientale) alle altre, determinando un «regime normativo combinato» [12, NAP, all. A.8, comma 4].

Mentre la particolare *fonte di diritto* per la definizione delle zone omogenee rappresenta probabilmente, per il pianificatore regionale, un fatto di maggiore flessibilità nelle proprie scelte, dal punto di vista della codifica elettronica dei contenuti normativi di un PRG questa circostanza determina una base legislativa di riferimento relativamente poco definita e quindi suscettibile di modifiche

¹Si tratta della L.R. n. 23 del 9 aprile 1968.

Tabella 3.6: Campi della tabella delle istanze dell'insieme normativo «Zone Omogenee · Homogena področja» (uv018xzc.zoh-id)

Acronimo	T W D	Italiano	Sloveno
zoh-id	B 4	Numero (istanza) di zona	Številka (primerek) področja
zoh	C 31	Tipo (classe) di zona	Tip (razred) področja
rzp	C 31	PURG: tipo (classe) di zona	SDUN: tip (razred) področja
rtt	B 31	PURG: classi tipologiche	SDUN: tipološki razredi

anche radicali in qualsiasi momento. Ciò tuttavia non ha dei riflessi negativi immediati sul progetto di codifica elettronica del PRG comunale, ma può rendere altamente complesse le operazioni di aggiornamento del GIS urbanistico dovute all'eventuale introduzione, da parte del pianificatore regionale, di un sistema di zonizzazione diverso da quello attualmente in vigore e definito dal PURG del 1976.

Le altre peculiarità non rappresentano delle difficoltà di rilievo in sede di codifica elettronica. Il *numero di zone* relativamente elevato si riflette esclusivamente nella definizione degli attributi di zona, mentre le *classificazioni tipologiche* e la *sovrapposizione della zona di tipo «F»* determinano una strutturazione informatica delle zone omogenee più complessa di quella implicata dalla legislazione statale.

3.3.1 Il Trattamento Informatico

In primo luogo, il sistema (insieme normativo) delle zone omogenee si colloca nell'ambito dello spazio normativo delle «zone · cone» (zc) e viene individuato dall'acronimo zoh, derivato dall'espressione «zona omogenea · homogeno področje», e codificato con i consueti campi e tabelle delle istanze e delle classi che quindi prendono in nomi di zoh-id, uv018xzc.zoh-id (vedi Tabella 3.6), zoh e uv018xzc.zoh (vedi Tabella 3.7).

In secondo luogo, l'insieme delle zone omogenee deve essere strutturato in modo da poter accogliere — qualora se ne ravvisi l'esigenza² — all'interno della tabelle delle istanze un secondo e un terzo insieme di classi, oltre a quello principale, attraverso il quale consentire la codifica delle classificazioni tipologiche applicate alle singole zone omogenee. Questi insiemi normativi aggiuntivi vengono identificati dagli acronimi rzp (derivato dalla r che indica il livello di pianificazione regionale e dall'espressione «zona omogenea · homogeno področje») e rtt (r + «classificazione tipologica · tipološka razvrstitev»). L'indicazione

²Poiché l'attribuzione delle classi tipologiche riguarda esclusivamente le regole di strutturazione del PURG e non vengono recepite da parte dello strumento urbanistico comunale, non si è proceduti a codificare l'insieme normativo in questione. La completa assenza di ogni riferimento legislativo alle classi tipologiche a partire dalla LUR del 1991 lascia inoltre supporre che il futuro PTRG non contemplerà più questo istituto normativo.

3.3 Sistema delle Zone Omogenee

Tabella 3.7: Campi della tabella delle classi dell'insieme normativo «Zone Omogenee · Homogena področja» (uv018xzc.zoh)

Acronimo	T	W	D	Italiano	Sloveno
zoh	C	31		Tipo (classe) di zona	Tip (razred) področja
zoh_hl1*	C	3		Tipo (classe) di zona di primo livello	Tip (razred) področja prve stopnje
zoh_hl2*	C	7		... di secondo livello	... druge stopnje
zoh_hl3*	C	11		... di terzo livello	... tretje stopnje
zoh_hl4*	C	15		... di quarto livello	... četrte stopnje
zoh_hl5*	C	19		... di quinto livello	... pete stopnje
zoh_hl6*	C	23		... di sesto livello	... šeste stopnje
zoh_hl7*	C	27		... di settimo livello	... sedme stopnje
zoh_hl8*	C	31		... di ottavo livello	... osme stopnje
zoh_crn	C	64		Riferimento normativo	Referenca k pravilom
ter	C	1		Parte del territorio (urbano / extraurbano)	Del teritorja (urbani / izven urbani)
zoh_ca1*	C	16		Acronimo italiano della classe	Italijanska kratica razreda
zoh_ca1tex	C	16		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_ca1asc*	C	16		..., versione ASCII	..., verzija ASCII
zoh_ca2*	C	16		Acronimo sloveno della classe	Slovenska kratica razreda
zoh_ca2tex	C	16		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_ca2asc*	C	16		..., versione ASCII	..., verzija ASCII
zoh_cl1*	C	16		Etichetta italiana della classe	Italijanska oznaka razreda
zoh_cl1tex	C	16		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_cl1asc*	C	16		..., versione ASCII	..., verzija ASCII
zoh_cl2*	C	16		Etichetta slovena della classe	Slovenska oznaka razreda
zoh_cl2tex	C	16		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_cl2asc*	C	16		..., versione ASCII	..., verzija ASCII
zoh_cn1*	C	255		Nome italiano della classe	Italijansko ime razreda
zoh_cn1tex	C	255		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_cn1asc*	C	255		..., versione ASCII	..., verzija ASCII
zoh_cn2*	C	255		Nome sloveno della classe	Slovensko ime razreda
zoh_cn2tex	C	255		..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
zoh_cn2asc*	C	255		..., versione ASCII	..., verzija ASCII

della zona omogenea ai sensi del PURG diventa necessaria in quanto le classi tipologiche del PURG sono diverse per ogni singola zona omogenea³ e la suddivisione in zone del PRGC non consente l'attribuzione univoca ad una delle zone predisposte dal pianificatore regionale. La classificazione tipologica stessa, invece, dovrà essere codificato con una struttura a campi bit per consentire l'attribuzione di «una o più» [12, NAP, art. 37, comma 1] delle classi tipologiche i cui valori di bit sono elencati nelle colonne «Num.» delle tabelle 3.10–3.18. La codifica degli attributi dei due insiemi normativi avviene quindi nell'ambito delle tabelle delle classi `uv018xzc.rzp` e `uv018xzc.rtt` che dovrebbero essere prodotte nell'ipotesi della codifica delle classi tipologiche e le cui strutturazioni sono riportate in Tabella 3.8 e 3.9. Per quanto riguarda la tabella degli attributi delle classi tipologiche `uv018xdzc.rtt` è da sottolineare che, in virtù della possibilità di combinare singoli valori bit in un unico campo numerico e della presenza di otto diverse classificazioni, non sarà possibile collegare la tabella degli attributi poligonali direttamente a questa tabella tramite le consuete tecniche di relazionamento. Il procedimento che invece occorre applicare è di effettuare una prima selezione di records dalla tabella degli attributi delle classi tipologiche eseguendo un'istruzione SQL⁴ come

```
select * into xxtemp1 from uv018xzc.rtt where rzp = zona
```

dove `xxtemp1` è il nome della tabella temporanea che accoglie i record selezionati e `zona` l'acronimo di una delle zone omogenee regionali (`a`, `b`, ..., `o`, `p`). Dopodiché occorre instaurare una relazione di tipo «molti a molti» tra la tabella degli attributi poligonali e la tabella temporanea appena creata. Un modo per raggiungere il risultato desiderato è quello di utilizzare un'istruzione SQL che crei una seconda tabella temporanea `xxtemp2` che si pone come tabella delle corrispondenze tra le due tabelle interrogate⁵

```
select pat.rtt as rtt_pat, rtt.rtt as rtt_rtt
into xxtemp2
from uv018xzc.pat pat,xxtemp1
where
    (hasBit(pat.rtt,1) and hasBit(xxtemp1.rtt,1)) or
    (hasBit(pat.rtt,2) and hasBit(xxtemp1.rtt,2)) or
    (hasBit(pat.rtt,3) and hasBit(xxtemp1.rtt,3)) or
    (hasBit(pat.rtt,4) and hasBit(xxtemp1.rtt,4)) or
    (hasBit(pat.rtt,5) and hasBit(xxtemp1.rtt,5)) or
```

³Si tratta di tipologie di intervento ammesso per la zona omogenea di tipo «A», di tipologie funzionali per le zone omogenee di tipo «D», «H», «L» e «M», di tipologie morfologico-funzionali per le zone omogenee di tipo «E», «F» e «G» e di tipologie operativo-funzionali per la zona omogenea di tipo «N». Alle zone omogenee di tipo «B», «C», «I», «O» e «P» non si applica alcuna classificazione tipologica.

⁴La forma esatta dell'istruzione SQL per poter essere implementata nel DBMS Microsoft Access dovrebbe essere:

```
select * into [xxtemp1] from [uv018xzc#rtt] where [rzp] = "zona"; .
```

⁵Per una corretta implementazione nel DBMS Microsoft Access occorre rinunciare agli alias dei nomi delle tabelle (`pat` per `uv018xzc.pat` e `rtt` per `uv018xzc.rtt`) sostituire il carattere punto (.) nei nomi delle tabelle con un carattere cancelletto (#) e racchiudere i nomi di tabelle e di campi con parentesi quadre ([...]).

```

        (hasBit(pat.rtt,6) and hasBit(xxtemp1.rtt,6)) or
        (hasBit(pat.rtt,7) and hasBit(xxtemp1.rtt,7))
    order by pat.rtt,rtt.rtt;

```

e dove la funzione `hasBit()` può essere definita in Visual Basic con le righe

```

Function hasBit(val As Long, bit As Integer) As Boolean
Dim b As String
b = toBitmap(val)
If bit <= Len(b) Then
    hasBit = (Mid(b, Len(b) - bit + 1, 1) = "X")
Else
    hasBit = False
End If
End Function

```

che richiamano la funzione `toBitmap()` che, a sua volta, può essere definita scrivendo

```

Function toBitmap(val As Long) As String
Dim i As Integer
Dim n As Integer
Dim r As Long
Dim v As String
n = 0
While (val / (2 ^ n)) >= 1
    n = n + 1
Wend
n = n - 1
r = val
For i = n To 0 Step -1
    If (r / (2 ^ i)) >= 1 Then
        r = r - (2 ^ i)
        v = v + "X"
    Else
        v = v + "0"
    End If
Next i
toBitmap = v
End Function

```

al fine di instaurare la relazione impiegando un'istruzione come

```

select pat.rzp, rtt.rtt
from
    (
        xxtemp2
        left join
        pat
        on xxtemp2.rtt_pat = pat.rtt
    )

```

Tabella 3.8: Campi della tabella delle zone omogenee ai sensi del PURG del 1976 (uv018xzc.rzp)

Acronimo	T W D	Italiano	Sloveno
<code>rzp</code>	C 31	Lettera della zona omogenea del PURG	Črka homogenega področja SDUN
<code>rzp_ca0</code>	C 16	Acronimo della zona omogenea	Kratica homogenega področja
<code>rzp_cn1*</code>	C 64	Nome italiano della zona omogenea	Italijansko ime homogenega področja
<code>rzp_cn1tex</code>	C 64	..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
<code>rzp_cn1asc*</code>	C 64	..., versione ASCII	..., verzija ASCII
<code>rzp_cn2*</code>	C 64	Nome sloveno della zona omogenea	Slovensko ime homogenega področja
<code>rzp_cn2tex</code>	C 64	..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
<code>rzp_cn2asc*</code>	C 64	..., versione ASCII	..., verzija ASCII

```

left join
rtt
on xtemp2.rtt_rtt = rtt.rtt;

```

che crea un record per ogni combinazione riscontrata tra zona omogenea e classe funzionale.

In terzo luogo occorre interpretare correttamente la natura delle zone omogenee di tipo «F». In realtà, esse non rappresentano delle vere e proprie zone omogenee, così come generalmente intese dalla pianificazione urbanistica, ma — proprio in virtù della loro sovrapposibilità alle zone omogenee di altro tipo — un insieme normativo a tutti gli effetti a sé stante e che viene individuato preventivamente dall'acronimo `aok`, derivato dall'espressione «ambiti di tutela ambientale · področja zaščitena okolja», e codificato con i campi `aok-id` e `aok` e le tabelle `uv018xzc.aok-id` e `uv018xzc.aok`. Essendo, poi, le cosiddette zone omogenee di tipo «F» disciplinate nel PURG dalle stesse norme delle altre zone, si ripete anche qui il dualismo tra gli attributi di zona e le classi tipologiche rilevato prima e che potrà essere esplicitato dall'inclusione, nella tabella degli attributi delle istanze degli AOK, dei campi `rzp` e `rtt` e dalla predisposizione di procedure di interrogazione simili a quelle presentate poc'anzi.

Tuttavia, siccome — in modo analogo a quanto descritto per la scarsa compatibilità tra zone del PURG e quelle del PRGC — le cosiddette zone di tipo «F» e le loro tipologie morfologico-funzionali perdono nel PRGC pressoché completamente la loro struttura sancita dal PURG, l'effettiva transcodifica elettronica di ciò che, a Duino-Aurisina, corrisponde agli AOK avviene nel modo seguente.

1. Le «aree di tutela della complessità degli ecosistemi naturalistici (F2a)», disciplinate all'Articolo 1.1.1.1, assumono i caratteri di una zona omogenea a tutti gli effetti in quanto non si verificano sovrapposizioni con altre classi di zone omogenee. Sono quindi codificati tramite il valore «f2a»

3.3 Sistema delle Zone Omogenee

Tabella 3.9: Campi della tabella delle classi tipologiche delle zone omogenee ai sensi del PURG del 1976 (`uv018xzc.rtt`)

Acronimo	T W D	Italiano	Sloveno
<code>rzp</code>	C 31	Lettera della zona omogenea del PURG	Črka homogenega področja SDUN
<code>rtt</code>	C 31	Classificazione tipologica della zona omogenea del PURG	Tipološka razvrstitev homogenega področja SDUN
<code>rtt_ca0</code>	C 16	Acronimo della classe tipologica	Kratice tipološkega razreda
<code>rtt_cn1*</code>	C 64	Nome italiano della classe tipologica	Italijansko ime tipološkega razreda
<code>rtt_cn1tex</code>	C 64	..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
<code>rtt_cn1asc*</code>	C 64	..., versione ASCII	..., verzija ASCII
<code>rtt_cn2*</code>	C 64	Nome sloveno della classe tipologica	Slovensko ime tipološkega razreda
<code>rtt_cn2tex</code>	C 64	..., versione L ^A T _E X	..., verzija L ^A T _E X
<code>rtt_cn2asc*</code>	C 64	..., versione ASCII	..., verzija ASCII

Tabella 3.10: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «A» (zona a carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale)

L. Num.	Tipologia di intervento ammesso
A ₁	1 Restauro conservativo
A ₂	2 Conservazione tipologica
A ₃	4 Ristrutturazione
A ₄	8 Demolizione con ricostruzione
A ₅	16 Demolizione senza ricostruzione
A ₆	32 Aree libere edificabili
A ₇	64 Aree libere inedificabili

Tabella 3.11: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «D» (zona industriale e artigianale)

L. Num.	Tipologia funzionale
D ₁	1 Industria di interesse regionale
D ₂	2 Industria di interesse comprensoriale e comunale a libera localizzazione
D ₃	4 Industria e artigianato esistenti
D ₄	8 Attività estrattiva
D ₅	16 Allevamento a carattere industriale

Capitolo 3 Gestione Informatica degli Strumenti Urbanistici

Tabella 3.12: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «E» (zona agricola e forestale)

L. Num.	Tipologia morfologico-funzionale
E ₁	1 Ambito di alta montagna
E ₂	2 Ambito boschivo
E ₃	4 Ambito silvo-zootecnico
E ₄	8 Ambito di interesse agricolo-paesaggistico
E ₅	16 Ambito di preminente interesse agricolo
E ₆	32 Ambito di interesse agricolo

Tabella 3.13: Classificazioni tipologiche degli ambiti di tutela ambientale (cosiddetta zona omogenea di tipo «F»)

L. Num.	Tipologia morfologico-funzionale
F ₁	1 Ambito di alta montagna
F ₂	2 Ambito boschivo
F ₃	4 Ambito silvo-zootecnico
F ₄	8 Ambito di interesse agricolo-paesaggistico

Tabella 3.14: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «G» (zona turistica)

L. Num.	Tipologia morfologico-funzionale
G ₁	1 Turismo marino
G ₂	2 Turismo montano
G ₃	4 Demanio sciabile

Tabella 3.15: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «H» (zona commerciale)

L. Num.	Tipologia funzionale
H ₁	1 Commercio di interesse regionale
H ₂	2 Commercio di interesse comprensoriale e comunale

Tabella 3.16: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «L» (zona portuale)

L. Num.	Tipologia funzionale
L ₁	1 Porto di interesse regionale
L ₂	2 Porto di interesse comprensoriale e comunale

Tabella 3.17: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «M» (zona aeroportuale)

L.	Num.	Tipologia funzionale
M ₁	1	Aeroporto di interesse regionale
M ₂	2	Aeroporto di interesse comprensoriale e comunale

Tabella 3.18: Classificazioni tipologiche della zona omogenea di tipo «N» (zona destinata all'interscambio delle merci)

L.	Num.	Tipologia operativo-funzionale
N ₁	1	Interscambio delle merci di interesse regionale
N ₂	2	Interscambio delle merci individuato dai piani di grado subordinato

nell'attributo *zoh* della tabella degli attributi di classe delle zone omogenee *uv018xzc.zoh*.

2. Gli «elementi e complessi di interesse naturalistico» di tipo «rovereto», «bosco ripariale», «vegetazione mediterranea», «pineta», «arbusteto di nocciolo» e «landa», disciplinate agli Articoli 1.1.2.1–1.1.2.5, si conformano come insieme normativo a sé stante nell'ambito dello spazio normativo della zonizzazione e vengono identificati con l'acronimo *veg* derivato dall'espressione «elementi e complessi vegetazionali · vegetacijski elementi in območja».
3. Gli «elementi e complessi di interesse naturalistico» di tipo «complessi vegetazionali e faunistici (F2e)», «depressioni doliniformi (F2c)», «cavità carsiche (F2b)» e «cave dismesse (F2d)», disciplinate agli Articoli 1.1.2.6–1.1.2.9, si conformano come spazi normativi indipendenti dalla zonizzazione, contenenti ciascuno un unico insieme normativo, a cui sono stati attribuiti rispettivamente gli acronimi *vf/vef* («complessi vegetazionali e faunistici · vegetacijska in favnistična območja»), *do/dol* («doline · kraške doline»), *gj/gja* («grotte · jame») e *ck/cak* («cave · kamnolomi»).

*veg**vf/vef**do/dol**gj/gja**ck/cak*

Come conseguenza di questo disallineamento strutturale tra piano regionale e comunale, si è quindi resa non più necessaria la predisposizione di un insieme normativo proprio per gli AOK. Nel caso, tuttavia, si ravvisasse l'esigenza di disporre di questo insieme normativo⁶ si potrà procedere a costruire un artificio simile quello dello spazio/insieme normativo *uc/puc* — «ambiti di progettazione unitaria · območja za celostno projektiranje» (vedi anche a Pag. 68).

Il riepilogo della struttura complessiva dello spazio normativo della zoniz-

⁶Tale esigenza potrà emergere nel momento in cui si desidera automatizzare le procedure di interrogazione incrociata tra PRGC e PURG.

Tabella 3.19: Campi della tabella degli attributi poligonali dello spazio normativo «Zonizzazione · Conizacija» (uv018xzc.pat)

Acronimo	T W D	Italiano	Sloveno
area	F 18 6	Area	Ploščina
perimeter	F 18 6	Perimetro	Obseg
uv018xzc#	B 4	Identificatore poligonale interno	Notranji poligonalni identifikator
uv018xzc-id	B 4	Identificatore poligonale standard (non usato)	Standardni poligonalni identifikator (neuporabljeni)
min	C 1	Modalità di intervento	Način posega
zoh-id	B 4	Numero di zona omogenea	Številka homogenega področja
veg-id	B 4	Numero dell'elemento o complesso vegetazionale	Številka vegetacijskega element ali območje
ssu-id	B 4	Numero dello strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione o del progetto di sistemazione	Številka specifični urbanističnega načrta ali načrta za ureditev
rfd-id	B 4	Numero della riserva delle Falesie di Duino (sempre «1»)	Številka rezervata skalnatih obmorskih prepadov v Devinu (vedno «1»)
sze-id	B 4	Numero dell'elemento o del complesso di interesse storico	Številka zgodovinsko pomembnega elementa ali območja

zazione — compresi gli insiemi normativi finora non discussi — è riportato al successivo Capitolo 3.4.

3.4 Struttura Complessiva della Variante n. 18

Sulle pagine seguenti e nelle figure 3.1, 3.2 e 3.3 si riporta la caratterizzazione di tutti gli insiemi normativi di tutti gli spazi normativi della Variante 18. La descrizione dello spazio normativo della zonizzazione non ripete alcune delle informazioni già fornite nell'ambito del Capitolo 3.3 a partire da Pag. 68.

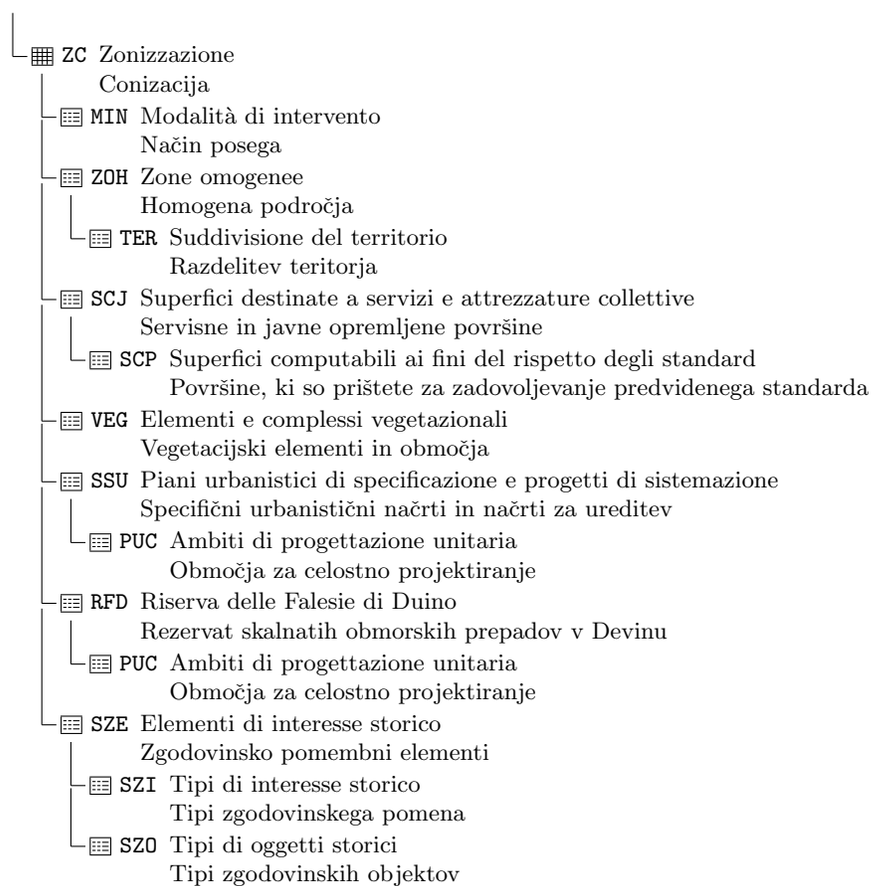
3.4.1 Zonizzazione

L'acronimo utilizzato è **zc**, che è derivato dall'espressione bilingue «zonizzazione · conizacija».

La zonizzazione rappresenta lo spazio normativo principale di ogni piano urbanistico generale e orienta la maggior parte dei campi geometrici di applicazione delle norme, soprattutto di quelle che si riferiscono ad opere antropiche con impianto zonale (superfici). Nel caso specifico della Variante 18 al PRGC di Duino–Aurisina, la zonizzazione risulta — in base all'analisi dello strumento urbanistico effettuato — articolata nei seguenti sette insiemi normativi.

1. «Modalità di *intervento* · Način posega» con l'acronimo **min**. Le modalità di intervento si riferiscono alla classificazione delle aree urbane con organizzazione morfologica «da mantenere · za ohranitev», «da ristrutturare · za prenavljanje» o «di nuovo impianto · novogradnja». *min*
2. «Zone omogenee · Homogena področja» con l'acronimo **zoh**. Si tratta della «divisione in zone del territorio comunale» specificata al numero 2) del secondo comma dell'art. 7 LU, così come modificato dalla Legge 19 novembre 1968 n. 1187. L'elenco completo delle classi di zone omogenee è riportato in Tabella 3.20. *zoh*
3. «Suddivisione del *territorio* · Razdelitev teritorja» con l'acronimo **ter**. In base alle intenzioni dei pianificatori, uno dei principali elementi di strutturazione del piano è la suddivisione del territorio comunale in due grandi sistemi: il «territorio extraurbano · izven urbano območje» e il «territorio urbano · urbano območje». Alcune zone risultano non assegnate a nessuno dei due sistemi, per cui è stata istituita anche la parte «non assegnata · ne nakazirana». L'insieme normativo della suddivisione del territorio è collocato all'interno (in dipendenza) dell'insieme normativo delle zone omogenee. *ter*
4. «Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive · Servisne in javne opremljene površine» con l'acronimo **scj**. A differenza della consuetudine di estrarre le superfici destinate a servizi e attrezzature collettive dalla suddivisione in zone del territorio comunale — e quindi di costituire di fatto delle zone omogenee a sé stanti destinate solamente a servizi — i pianificatori della Variante 18 hanno scelto di non percorrere questa strada e di localizzare — come in teoria imporrebbero le leggi urbanistiche *scj*

Figura 3.1: Struttura complessiva della variante n.18 (1/3): Zonizzazione. I simboli  e  indicano rispettivamente spazi e insiemi normativi, ossia insiemi di dati e di attributi



3.4 Struttura Complessiva della Variante n. 18

Tabella 3.20: Classi di zone omogenee nell'ambito della Variante 18. Nella colonna «Acr.» è riportato l'acronimo di identificazione della classe, mentre la colonna «Cart.» contiene i cartigli visualizzati nella tavola «C1.1 — Disposizioni strutturali»

Acr.	Cart.	Italiano	Sloveno
f2a	F2a	Aree di tutela della complessità degli ecosistemi naturalistici	Varstvena območja splošnih naturalističnih ehosistemov
e3	E3	Aree agricole di connessione biologica e funzionale del sistema naturalistico	Kmetijske površine za biološki in funkcionalni stik z naturalističnim sistemom
e4	E4	Aree agricole di controllo dei caratteri del paesaggio	Kmetijske površine za nadzor krajinskih značilnosti
e5	E5	Aree di preminente interesse agricolo	Območja za kmetijsko korist
ba	Ba	Strutture insediative periurbane	Psevdourbana naselitvena struktura
d4a	D4a	Aree di escavazione in attività	Dejavna izkopna območja
d4b	D4b	Aree suscettibili di escavazione	Območja z možnostjo izkopov
12	L2	Strutture insediative specialistiche portuali	Pristaniške naselitvene strukture
g1	G1	Strutture insediative specialistiche per la fruizione turistica	Turistične naselitvene strukture
a	A	Insedamenti storici	Zgodovinska naselja
a3	A3	Nuclei originari dei borghi istriani	Izvorna jedra istrskih naselij
bb	Bb	Addizioni urbane	Urbani dodatki
bc	Bc	Addizioni urbane contigue ad ambiti di tutela	Urbani dodatki v bližini varstvenih območij
bb1	Bb/1	Lotti edificabili di completamento dei centri maggiori	Zazidljivi predeli za dopolnitev večjih naselij
bb2	Bb/2	Lotti edificabili di completamento dei borghi carsici	Zazidljivi predeli za dopolnitev manjših kraških naselij
d3	D3	Aree ad organizzazione morfologica specialistica per la produzione di beni	Območja specifiche morfološke organizacije za proizvodnjo dobrin
hia	H/Ia	Aree ad organizzazione morfologica specialistica per la produzione di servizi	Območja specifiche morfološke organizacije za proizvodnjo servisov
r	R	Aree ad organizzazione morfologica specialistica per la fruizione collettiva	Območja specifiche morfološke organizacije za javno uporabo
o	O	Addizioni urbane	Urbani dodatki
d2	D2	Aree ad organizzazione morfologica specialistica per la produzione di beni	Območja specifiche morfološke organizacije za proizvodnjo dobrin
vc		Viabilità pubblica e spazi di servizio	Javne ceste in servisne površine
av		Specchi d'acqua	Mirujoča voda
rr		Riserva delle Falesie di Duino	Rezervat skalnatih obmorskih prepadov v Devinu

Tabella 3.21: Classi di superfici destinate a servizi e attrezzature collettive nell'ambito della Variante 18. Nella colonna «Acr.» è riportato l'acronimo di identificazione della classe, , mentre la lettera all'inizio della versione italiana corrisponde al cartiglio riportato nella tavola «C2 — Disposizioni programmatiche». Dato che i cartigli riportati in cartografia si riferiscono indubbiamente al nome nella versione italiana, è stata inoltre assegnata a ciascuna classe una lettera in riferimento anche alla versione slovena

Acr.	Italiano	Sloveno
tc	T Viabilità e trasporti	C Ceste in prevozi
as	A Culto, vita associativa e cultura	S Vera, socializacija in kultura
ii	I Istruzione	I Izobrazba
sz	S Assistenza e sanità	Z Socialno varstvo in zdravstvo
vz	V Verde, sport e spettacoli all'aperto	Zš Zelene površine, šport in prireditveni prostori na odprtem
fz	Fs Stazioni ferroviarie	Žp Železniške postaje
tt	at Attrezzature tecnologiche	to Tehnološke opreme
pp	P Parcheggi di interscambio	P Parkirišča s predvideno zamenjavo prevoznega sredstva
is	Is Istruzione: scuole medie superiori	Iv Izobrazba: višje srednje šole
dc	* Attrezzature doganali	* Carinarnice
hh	H Attrezzature ospedaliere di rilievo sovracomunale	H Bolnišnice z izven občinsko pomembnostjo

ai fini del dimensionamento dei piani — queste superfici direttamente all'interno delle zone omogenee elencate in Tabella 3.20. Le singole classi di superfici predisposte nell'ambito della Variante sono invece riportate in Tabella 3.21.

scp

5. «Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard previsti dal DP-GR 20 aprile 1995 n.126 · Površine, ki so prištete za zadovoljevanje predvidenega standarda po OPDS 20. april 1995 št.126» con l'acronimo **scp**. Soltanto alcune delle classi di superficie definite nell'ambito del precedente insieme normativo possono essere prese in considerazione ai fini della verifica del dimensionamento. Il presente insieme normativo è un insieme normativo di secondo grado e prevede una sola classe (**scp**) che viene applicata alle classi di superfici (**scj**) identificate dagli acronimi **tc**, **as**, **ii**, **sz** e **vz**.

veg

6. «Elementi e complessi *vegetazionali* · *Vegetacijski elementi in območja*» con l'acronimo **veg**. Si tratta degli «elementi e complessi di interesse naturalistici» disciplinati agli articoli 1.1.2.1–1.1.2.5. L'elenco delle classi è riportato in Tabella 3.22. Invece gli elementi disciplinati nell'ambito del medesimo capo ai successivi quattro articoli costituiscono altrettanti spazi normativi a sé stanti: «complessi vegetazionali e faunistici» (F2e, vedi Paragrafo 3.4.12), «depressioni doliniformi» (F2c, vedi Paragrafo 3.4.3),

3.4 Struttura Complessiva della Variante n. 18

Tabella 3.22: Classi di elementi e complessi vegetazionali nell'ambito della Variante 18. Nella colonna «Acr.» è riportato l'acronimo di identificazione della classe, mentre la lettera all'inizio della versione italiana corrisponde al cartiglio riportato nella tavola «C1.1 — Disposizioni strutturali». Dato che i cartigli riportati in cartografia si riferiscono indubbiamente al nome nella versione italiana, è stata inoltre assegnata a ciascuna classe una lettera in riferimento anche alla versione slovena

Acr.	Italiano	Sloveno
rh	R Rovereto	H Hrastje
bo	B Bosco ripariale	O Obrežni gozd
ms	M Vegetazione mediterranea	S Sredozemska vegetacija
pp	P Pineta	P Pinijev gaj
al	A Arbusteto di nocciolo	L Leskovje
lg	L Landa	G Goljava

«cavità carsiche» (F2b, vedi Paragrafo 3.4.4) e «cave dismesse» (F2d, vedi Paragrafo 3.4.2).

7. «Piani urbanistici di specificazione e progetti di sistemazione · Specificni urbanistični načrti in načrti za *ureditev*» con l'acronimo **ssu**. L'insieme normativo dei piani attuativi (vigenti e di futura istituzione) si rapporta direttamente allo spazio normativo (senza elementi geometrici) degli ambiti di progettazione unitaria (vedi Paragrafo 3.4.11). La tabella degli attributi delle istanze `uv018xzc.ssu-id` non è altro che una tabella delle corrispondenze con le istanze degli ambiti di progettazione unitaria (`puc-id`). ssu
8. «Riserva delle Falesie di Duino · Rezervat skalnatih obmorskih prepadov v Devinu» con l'acronimo **rfd**. Come nel caso dei piani attuativi, anche l'insieme normativo della riserva delle Falesie di Duino si rapporta direttamente allo spazio normativo degli ambiti di progettazione unitaria. Sebbene collocati all'interno del medesimo spazio normativo, gli insiemi normativi dei piani attuativi e della riserva delle Falesie di Duino sono stati tenuti separati in quanto si verifica un caso di sovrapposizione geometrica in corrispondenza dell'ambito/progetto «AP2 — Duino: Collegio del Mondo Unito»⁷. La tabella degli attributi delle istanze `uv018xzc.rfd-id` non è altro che una tabella delle corrispondenze con le istanze degli ambiti di progettazione unitaria (`puc-id`) in cui è riportato un unico record. rfd
9. «Elementi di interesse storico · Zgodovinsko pomembni elementi» con l'acronimo **sze**. I riferimenti agli elementi di interesse storico dell'omonimo spazio normativo (**sz/sze**, vedi Paragrafo 3.4.9) sono collocati direttamente all'interno della tabella degli attributi poligonali `uv018xzc.pat`. sze

⁷Alla data odierna (28 giugno 2001), l'autore della presente relazione tecnica non disponeva ancora della traduzione ufficiale in lingua slovena del nome «Collegio del Mondo Unito».

3.4.2 Cave

ck/cak

Gli acronimi utilizzati sono **ck** e **cak**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*cave* · *kamnolomi*».

Sebbene in gran parte condizionati nella loro forma dagli esseri umani, le cave rappresentano tuttavia dei fenomeni territoriali che non possono essere considerati geometricamente dipendenti dallo spazio normativo della zonizzazione. Lo spazio normativo contiene un solo insieme normativo (si tratta di uno spazio normativo monoinsieme) che interessa le sole cave dismesse, così come disciplinate dall'Articolo 1.1.2.9 NTA. Altre classi di oggetti non sono stati codificati in quanto non contemplati dalle NTA.

3.4.3 Doline

do/dol

Gli acronimi utilizzati sono **do** e **dol**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*doline* · *kraške doline*».

Le doline (o depressioni doliniformi) sono dei fenomeni territoriali naturali e sono pertanto del tutto geometricamente indipendenti da qualsiasi altro spazio normativo della variante. Si tratta di uno spazio normativo il cui unico insieme normativo contempla un'unica classe di oggetti normati. Si può quindi parlare di uno spazio normativo monoinsieme e monoclasse, in quanto l'unica informazione codificata risponde al quesito «Dolina (sì/no)?».

3.4.4 Grotte

gj/gja

Gli acronimi utilizzati sono **gj** e **gja**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*grotte* · *jame*».

Le grotte (o cavità carsiche) rappresentano dei fenomeni territoriali naturali ipogei e sono pertanto geometricamente indipendenti da qualsiasi altro spazio normativo della variante. Come le doline, anche le grotte sono uno spazio normativo monoinsieme e monoclasse.

3.4.5 Ingressi alle grotte

iv/igv

Gli acronimi utilizzati sono **iv** e **igv**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*ingressi alle grotte* · *vhodi jam*».

Gli ingressi alle grotte descrivono dei luoghi che collegano i fenomeni di superficie con quegli ipogei delle grotte. Non sussistono rapporti di dipendenza geometrica con altri spazi normativi con impianto puntuale. Si tratta inoltre di uno spazio normativo monoinsieme e monoclasse. Gli ingressi alle grotte sono disciplinati contestualmente alle grotte nell'ambito dell'Articolo 1.1.2.8 NTA.

3.4.6 Progetti per la mobilità

mp/mop

Gli acronimi utilizzati sono **mp** e **mop**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*progetti per la mobilità* · *načrti za promet*».

I progetti per la mobilità, così come concepiti dalla variante n. 18, danno luogo ad uno spazio normativo che si colloca a metà fra uno spazio con impianto puntuale e uno con impianto zonale. Infatti, esistono alcuni progetti per la mobilità⁸ che sono caratterizzate da un campo geometrico di applicazione (superficie) indicativo di forma circolare, ma comunque esplicitato in cartografia e di significato normativo. Accanto a questi, si trovano dei progetti che vengono localizzati esclusivamente a mezzo di indicazioni puntuali⁹, ma anche un progetto¹⁰ costituito da due elementi discontinui di cui uno con e un altro senza campo geometrico di applicazione. È inoltre utile segnalare che, dei nove progetti codificati, uno («M8 — Aurisina: Strada Provinciale 1 · Nabrežina: Pokrajinska Cesta 1») è costituito da ben sei indicazioni dislocate e altri tre («M1 — Strada per il Villaggio del Pescatore · Cesta na Ribiško Naselje», «M5 — Sistiana centro · Sesljan center» e «M7 — Costiera · Obrežna Cesta») da due.

Onde evitare la costruzione di strutture relazionate poco intelligibili, si è scelto di codificare — da un punto di vista puramente tecnico — tutti i progetti di mobilità sotto forma di poligoni assegnando a quei progetti che, nei disegni della variante, appaiono come indicazioni puntuali un poligono simbolico costituito da un quadrato di 1 m². In termini di strutturazione logica della transcodifica elettronica, ciò significa che di fatto si è costituito uno spazio normativo con un tipo di impianto a sé stante (né zonale, né lineare, né puntuale), il che viene sicuramente meglio incontro alle intenzioni del pianificatore piuttosto che classificarlo come dato zonale, puntuale oppure addirittura come sommatoria di dati zonali e puntuali.

Lo spazio normativo dei progetti per la mobilità è del tipo monoinsieme. Come già accennato in precedenza (vedi a Pag. 68), questo spazio/insieme normativo è da intendersi come facente parte dello spazio normativo — costituito da soli dati attributi — degli «Ambiti di progettazione unitaria» (vedi al successivo Paragrafo 3.4.11) e, di conseguenza, la tabella degli attributi delle istanze `uv018xpm.mop-id` è di fatto solamente una tabella delle corrispondenze tra la numerazione indipendente dei progetti per la mobilità e quella generale degli ambiti di progettazione unitaria.

3.4.7 Unità di spazio soggette a particolari discipline

Gli acronimi utilizzati sono `pd` e `pdi`, che sono derivati dall'espressione bilingue «unità di spazio soggette a particolari discipline · prostorske enote podvržene posebnim disciplinam». *pd/pdi*

Allo stato attuale dello sviluppo del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, le unità di spazio soggette a particolari discipline sono trattati come spazio normativo monoinsieme, nella cui tabella degli attributi delle istanze `uv018xpd.pdi-id` è codificato unicamente il numero di identificazione delle singole unità di spazio. Considerato, tuttavia, che le unità di spazio in questione riguardano

⁸I progetti contrassegnati dalle sigle «M3», «M4», «M6» e «M9».

⁹I progetti contrassegnati dalle sigle «M2», «M5», «M7» e «M8».

¹⁰Il progetto «M1».

soprattutto edifici o corpi di edifici e, in second'ordine, spazi scoperti interconnessi con gli edifici, si raccomanda — per le future fasi di sviluppo del GIS — di associare queste unità spaziali a catasti elettronici degli edifici da un lato e dei terreni dall'altro. Il nucleo di tali catasti elettronici può essere individuato nella base geometrica (l'insieme di dati individuato dall'acronimo **bedst**) della codifica elettronica della numerazione civica comunale eseguita nell'ambito di questo medesimo incarico.

3.4.8 Punti di interesse storico

sp

L'acronimo utilizzato è **sp**, che è derivato dall'espressione bilingue «*storia, punti · zgodovina, točke*».

sze

I punti di interesse storico rappresentano uno spazio normativo monoinsieme e si riferiscono agli elementi di interesse storico (vedi Paragrafo 3.4.9) che non sono stati delimitati nello spazio bidimensionale e, quindi, non possono che costituire oggetti con impianto puntuale. Nella tabella degli attributi puntuali **uv018xsp.pat** è collocato l'attributo di identificazione **sze-id** che si riferisce direttamente alla tabella delle istanze degli elementi di interesse storico **uv018xsz.sze-id**.

3.4.9 Elementi di interesse storico

sz/sze

Gli acronimi utilizzati sono **sz** e **sze**, che sono derivati dall'espressione bilingue «*storia, elementi · zgodovina, elementi*».

Gli elementi di interesse storico rappresentano, in modo analogo a quello degli ambiti di progettazione unitaria, uno spazio normativo senza dati geometrico che funge da elemento di congiunzione tra gli «elementi di interesse storico» della zonizzazione con impianto zonale (vedi Paragrafo 3.4.1), i «punti di interesse storico» con impianto puntuale (vedi Paragrafo 3.4.8) e le «trincee» con un impianto sui generis (vedi Paragrafo 3.4.10).

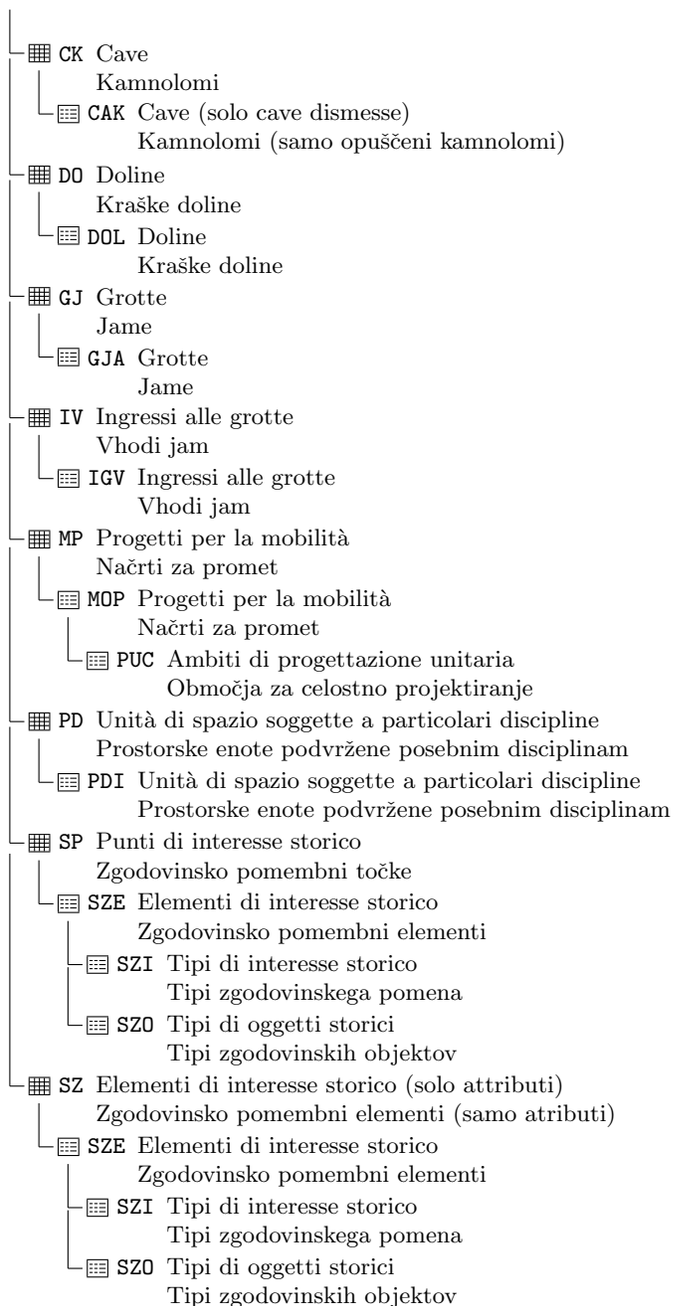
A differenza dei progetti per la mobilità (vedi Paragrafo 3.4.6), gli elementi di interesse storico non possono essere raggruppate all'interno di un unico spazio normativo con impianto sui generis, in quanto sette dei complessivi trentaquattro elementi rivelano evidenti dipendenze geometriche nei confronti delle delimitazioni della zonizzazione, undici rappresentano singole localizzazioni non delimitate nello spazio bidimensionale e quattordici elementi si riferiscono alle trincee della prima guerra mondiale che, per lo più inserite in un contesto orografico, rappresentano dei fenomeni territoriali a forma di nastro e sono quindi stati codificati sotto forma di poligoni orientati con larghezza costante. All'interno di ognuno di questi insiemi normativi è presente l'attributo di identificazione dell'elemento di interesse storico **sze-id** che può essere messo in relazione con l'attributo omonimo della tabella delle istanze **uv018xsz.sze-id**.

szi

Le singole istanze degli elementi di interesse storico sono, poi, classificati in base a due parametri dedotti nell'ambito dell'analisi della Variante n. 18: la «categoria di interesse storico» (in sloveno «*kategorija zgodovinskega pomena*») con l'acronimo **szi** e i «tipi di oggetti storici» (in sloveno «*tipi zgodovinskih*»

3.4 Struttura Complessiva della Variante n. 18

Figura 3.2: Struttura complessiva della variante n.18 (2/3): Cave, Doline, Grotte, Ingressi alle grotte, Progetti per la mobilità, Unità di spazio soggette a particolari discipline, Punti di interesse storico e Elementi di interesse storico



szo

objektov») con l'acronimo **szo**. Le categorie di interesse storico sono

- «elementi e complessi di interesse archeologico · arheološko zanimiva območja in elementi»,
- «aree di accertata e rilevante consistenza archeologica · arheološko preverjena in pomembna območja» e
- «elementi e complessi di interesse storico-testimoniale · zgodovinsko in pričevalno zanimiva območja in elementi»,

mentre i tipi di oggetti sono

- «castelliere · gradišče»,
- «reperti di epoca romana · ostanki iz rimskega obdobja»,
- «traccia di strada romana · sledov rimske ceste»,
- «reperti di interesse paleontologico · paleontološko zanimiva ostanki»,
- «monumento a memoria di eventi bellici · vojno spomenik» e
- «trincea della I guerra mondiale · strelski jarek iz prve svetovne vojne».

3.4.10 Trincee

ts

L'acronimo utilizzato è **ts**, che è derivato dall'espressione bilingue «trincee · strelski jarki».

Le trincee rappresentano uno spazio normativo monoinsieme e si riferiscono agli elementi di interesse storico (vedi Paragrafo 3.4.9) classificati come «trincea della I guerra mondiale» (**szo** = 'ts'). La natura geometrica delle trincee è sensibilmente differente da quella degli altri elementi di interesse storico con impianto zonali che hanno trovato collocazione all'interno dello spazio normativo della zonizzazione (vedi Paragrafo 3.4.1) in quanto

- non sussiste alcun rapporto di dipendenza geometrica con gli oggetti poligonali della zonizzazione (tali dipendenze potrebbero essere individuate più che altro nei confronti dell'orografia del terreno) e
- si tratta di fenomeni territoriali a forma di nastro che possono essere codificati come poligoni orientati (esiste un lato sinistro e un lato destro di ogni poligono) oppure — effettuando un'operazione di semplificazione geometrica — come elementi lineari fra essi non connessi.

La scelta è stata quella di implementare le trincee come oggetti poligonali indipendenti da qualsiasi altro spazio normativo della Variante n. 18. Nella tabella degli attributi poligonali `uv018xsp.pat` è collocato l'attributo di identificazione `sze-id` che si riferisce direttamente alla tabella delle istanze degli elementi di interesse storico `uv018xsz.sze-id`.

sze

3.4.11 Ambiti di progettazione unitaria

uc/puc

Gli acronimi utilizzati sono **uc** e **puc**, che sono derivati dall'espressione bilingue «ambiti di progettazione unitaria · območja za celostno projektiranje».

Già in precedenza (vedi a Pag. 68) si è avuto modo di accennare alla natura complessa degli ambiti di progettazione unitaria che si configura come mero strumento di strutturazione al fine di raggruppare elementi del piano che, in base alla loro natura geometrico-normativa, non sono caratterizzati da alcun tipo di dipendenza bi- o multilaterale. Gli ambiti di progettazione unitaria si presentano quindi come il raccoglitore comune degli «strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione» e della «riserva delle Falesie di Duino» nell'ambito della zonizzazione (vedi Paragrafo 3.4.1), nonché dei «progetti per la mobilità» (vedi Paragrafo 3.4.6) e dei «progetti per la fruizione collettiva» (vedi Paragrafo 3.4.15). All'interno di ognuna di questi insiemi normativi è presente l'attributo di identificazione dell'ambito di progettazione unitaria *puc-id* che può essere messo in relazione con l'attributo omonimo della tabella delle istanze *uv018xuc.puc-id*.

Le classi di ambiti di progettazione unitaria predisposti dalla variante sono «ambito di progettazione unitaria · območje za celostno projektiranje» contrassegnata dal cartiglio «A», «ambito di progettazione unitaria / progetto di sistemazione · območje za celostno projektiranje / ureditveni načrt» contrassegnata dal cartiglio «AP», «progetto per la fruizione collettiva · načrt za javno uporabo» contrassegnata dal cartiglio «F», «progetto per la mobilità · načrt za promet» contrassegnata dal cartiglio «P», «progetto di sistemazione · ureditveni načrt» contrassegnata dal cartiglio «P» e «riserva · rezervat» contrassegnata dal cartiglio «R».

3.4.12 Complessi vegetazionali e faunistici

Gli acronimi utilizzati sono *vf* e *vef*, che sono derivati dall'espressione bilingue «complessi vegetazionali e faunistici · vegetacijska in favnistična območja». *vf/vef*

I complessi vegetazionali e faunistici sono dei fenomeni territoriali naturali e sono pertanto del tutto geometricamente indipendenti da qualsiasi altro spazio normativo della variante. Si tratta di uno spazio normativo monoinsieme e monoclasse.

3.4.13 Piani citati

L'acronimo utilizzato è *pn*, che è derivato dall'espressione bilingue «piani citati · citirani načrti». *pn*

Nell'ambito di diversi elementi normativi della variante, si fa uso di riferimenti ad altri strumenti urbanistici, sia nel contesto del recepimento di indicazioni di piani redatti in precedenza, che nel contesto dell'attuazione indiretta del piano (piani particolareggiati e attuativi di futura istituzione). A tal fine, si è ritenuto opportuno istituire uno spazio normativo (senza elementi geometrici) a sé stante che ricalca in sostanza la classificazione degli strumenti urbanistici presentata in Tabella 3.1 a Pag. 62. Lo spazio normativo è stato articolato nei seguenti quattro insiemi normativi.

1. «Classi di piani citati · Razredi citiranih načrtov» con l'acronimo *tpn*. Si *tpn*

tratta delle classi di strumenti urbanistici («Piano Regolatore Generale Comunale», «Piano Regolatore Particolareggiato Comunale», «progetto di opera pubblica», ecc.) individuate a mezzo delle prime due lettere del nome di un singolo strumento urbanistico, dove la prima lettera (r, u o p per piani territoriali, urbanistici o progetti) indica una classificazione di primo livello e la seconda il tipo più specifico. Per esempio, la Variante 18 è individuata dall'acronimo *uv018*, dove la *u* indica che si tratta di un piano urbanistico e la *v* che il piano urbanistico è una «variante strutturale al PRGC di cui all'art. 32 LUR».

- npr*
2. «Istanze di piani citati · Primereki citiranih načrtov» con l'acronimo *npr*. Si tratta degli acronimi dei piani, ossia delle prime cinque lettere dei nomi degli insiemi di dati, come *uv018* per la Variante 18. Sono stati definiti altri cinque acronimi: *uhpvp* per «PRP Villaggio del Pescatore · PRN Ribiško Naselje», *uq5ar* per «PP area artigianale Sistiana · DN obrtno območje Sestljana», *ula88* per «PdL Aurisina · ZRN Nabrežina», *ullce* per «PdL Duino · ZRN Devin» e *ulgva* per «PdL Ternova · ZRN Trnovca».
- ipn*
3. «Iniziativa di piano · Pobuda načrta» con l'acronimo *ipn*. Nel Friuli-Venezia Giulia, l'iniziativa può essere «pubblica · javna» o «privata · privatna».
- ppn*
4. «Priorità di attuazione del piano · Zazidalni prednost načrta» con l'acronimo *ppn*. Considerando la casistica presente, si sono per ora definite tre priorità diverse: «non prioritario · neprioritaren» con valore ordinale 1, «prioritario · prioritaren» con valore ordinale 5, «vigente · v veljava» con valore ordinale 8. Inoltre è stata assegnato il valore ordinale 0 all'assenza di indicazioni di priorità.

uv018 *uhpvp* *uq5ar*
ula88 *ullce* *ulgva*

3.4.14 Raccolta degli elementi testuali

tb

L'acronimo utilizzato è *tb*, che è derivato dall'espressione bilingue «raccolta degli elementi testuali · zbornik besedelnih elementov».

Tutti gli elementi testuali della variante, come la relazione, le norme, le schede, e via dicendo, sono stati tecnicamente raggruppati e organizzati sotto forma di spazio normativo (senza elementi geometrici) che risulta suddiviso nei seguenti tre insiemi normativi.

- rep*
1. «Relazione · Poročilo» con l'acronimo *rep*. È la versione elettronica del documento «Relazione»¹¹. La codifica elettronica della relazione non era oggetto del presente incarico.
- dfn*
2. «Definizioni · Definicije» con l'acronimo *dfn*. È la versione elettronica del documento «Norme — Definizioni»¹¹.
- nop*
3. «Norme · Pravila» con l'acronimo *nop*. È la versione elettronica del documento «Norme», comprensivi dell'Appendice 1 «Ambiti di progettazione».

¹¹Alla data odierna (28 giugno 2001), l'autore della presente relazione tecnica non disponeva ancora delle traduzioni slovene dei documenti in questione.

unitaria» e dell'Appendice 2 «Unità di spazio assoggettate a particolari discipline»¹¹.

Tutti gli elementi testuali codificati sono stati registrati all'interno di archivi di testo nella cartella locale `data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb` e denominati secondo la sintassi

```
nnnn.iii_idl
nnnn.iii_idltex
nnnn.iii_idlasc
```

dove `nnnn` rappresenta la chiave di identificazione del singolo elemento (per esempio dei singoli articoli o schede delle norme), `iii` l'insieme normativo (`rep`, `dfn` o `nop`), `l` il numero della lingua (1 per l'italiano e 2 per lo sloveno) e `tex` e `asc` le consuete versioni T_EX e ASCII dei campi testuali.

3.4.15 Progetti per la fruizione collettiva

Gli acronimi utilizzati sono `cj` e `fcj`, che sono derivati dall'espressione bilingue *cj/fcj* «progetti per la fruizione collettiva · načrti za javno uporabo».

La codifica elettronica dei progetti per la fruizione collettiva è stata effettuata solamente per quanto riguarda i seguenti elementi.

1. Dati attributi collocabili all'interno delle tabelle dell'insieme normativo degli ambiti di progettazione unitaria.
2. Schede normative «F1»–«F7» dell'Appendice 1 «Ambiti di progettazione unitaria» sotto forma di elementi testuali (`z1f1.nop_id1`–`z1f7.nop_id1`).

Invece, *non sono stati codificati elettronicamente* i relativi elementi geometrici, in quanto la Tavola «C3 — Sintesi: La mobilità carrabile e ciclopedonale» — l'unica che tratta i progetti di fruizione collettiva — non consente un'interpretazione univoca circa la natura geometrica, l'esatta estensione spaziale e l'individuazione geografica degli elementi elencati nella parte testuale della Variante 18. Ogni trattamento geoinformatico degli elementi in questione dovrà quindi necessariamente essere preceduto da un'apposita *variante correttiva*.

Importante!

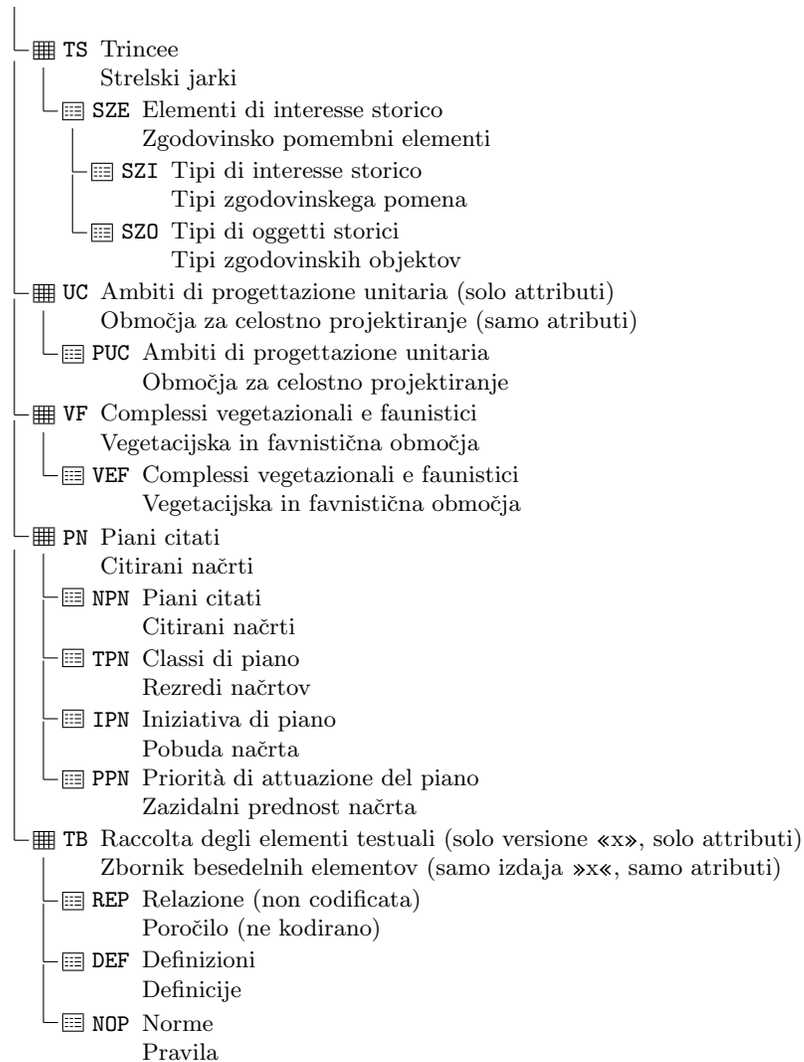
3.5 Note alla manipolazione geometrica dei dati della variante

Sulle pagine seguenti vengono riportate — in stile telegrafico — le osservazioni fatte in occasione delle operazioni di transcodifica elettronica dei dati geometrici della Variante 18.

3.5.1 Incoerenze strutturali

Discontinuità spaziale delle zone omogenee Il territorio comunale di Duino–Aurisina non risulta coperto in maniera continua da zone omogenee. Nell'ambito della «Riserva delle Falesie di Duino» e del «Parco del

Figura 3.3: Struttura complessiva della variante n. 18 (3/3): Trincee, Ambiti di progettazione unitaria, Complessi vegetazionali e faunistici, Piani citati e Raccolta degli elementi testuali



Timavo e della Cernizza», si riscontrano delle aree normate solamente in quanto ricadenti entro il perimetro di «ambiti di progettazione unitaria». Per ovviare a tale circostanza nella versione elettronica, si sono aggiunte in modo esplicito le seguenti due zone omogenee.

1. «Riserva delle Falesie di Duino» per quanto riguarda la porzione di terraferma dell'ambito omonimo non normata in quanto zona omogenea.
2. «Specchi d'acqua» per quanto riguarda gli specchi d'acqua racchiusi dall'ambito del Parco del Timavo e della Cernizza.

Riscontro normativo In varie occasioni viene a mancare la corrispondenza tra voce di legenda del materiale cartografico e riferimento normativo. In particolare, le zone soggette a trasformazione (ristrutturazione e nuovo impianto)

- delle «addizioni urbane» («Bb» e «O»),
- per la «produzione di beni» («D3» e «D2»),
- per la «produzione di servizi» («H/Ia») e
- per la «fruizione collettiva» («R»)

non risultano normate, se non in connessione con gli «ambiti di progettazione unitaria» competenti. Inoltre, gli acronimi aggiunti «O» e «D2» non trovano menzione nei materiali della variante, se non nelle legende delle tavole C1.1 e C3.

Suddivisione del territorio Nell'ambito della suddivisione del territorio in «non urbano» e «urbano», si sono riscontrate alcune zone omogenee non attribuite a nessuna delle due classi territoriali. In particolare si tratta

- delle zone omogenee «O» e «D2» (per effetto del mancato riscontro nella normativa),
- delle aree destinate alla viabilità (si potrebbe, per queste superfici, ipotizzare una terza parte sui generis del territorio),
- della «Riserva delle Falesie di Duino» in quanto zona omogenea dedotta e
- degli specchi d'acqua menzionati sopra.

3.5.2 Incoerenze tematiche

Medeazza, Zona «A» All'estremità settentrionale, il confine di zona coincide con il taglio tra i fogli 1 e 2.

Slivia, Zona «A» In corrispondenza della linea di congiunzione tra i fogli 5 e 6 si verificano delle interruzioni della continuità tematica.

Aurisina, centro storico In corrispondenza del taglio tra i fogli 6 e 7 si verificano gravi discontinuità tematiche.

Aurisina Cave, Zona «O» (A 15) In corrispondenza della linea di congiunzione tra i fogli 5 e 6 si verificano delle interruzioni della continuità tematica.

- Aurisina Stazione, Zona «Bb1»** All'estremità meridionale, il confine di zona coincide con il taglio tra i fogli 6 e 7.
- Prepetto Superiore, Zone «A» e «Ba»** In corrispondenza del bivio tra i numeri civici 32, 33 e 34, le superfici sui lati opposti della zona della viabilità si congiungono in un punto interrompendo la continuità della zona della viabilità.
- Prepetto Superiore, Zone «Ba» e «Bb»** La superficie entro la quale ricadono i numeri civici 18 e 18/B è contrassegnata con la campitura della zona «Ba», ma con le lettere «Bb». Nella versione elettronica è stato privilegiata l'indicazione delle lettere («Bb»).
- Precenico Superiore, Zona «E5»** A sud ovest del paese, il confine di zona coincide con il taglio tra i fogli 4 e 6.
- Villaggio del Pescatore, Zone «E3» e «E4»** Un'area a nord del Villaggio riporta la campitura sia della zona «E3» che della zona «E4». Essendo l'area in questione un'enclave in zona «E3», si è assunto che in realtà si tratta di un'istanza della zona «E4».
- Precenico Inferiore, Zone «E3» e «E5»** Un'area a nord ovest e tre aree a sud ovest di Precenico Inferiore riportano la campitura sia della zona «E3» che della zona «E5». Essendo l'area in questione un'enclave in zona «E3», si è assunto che in realtà si tratta di un'istanza della zona «E5».
- Visogliano, Progetto di Sistemazione «P0»** In corrispondenza della linea di congiunzione tra i fogli 3 e 5 si verificano delle interruzioni della continuità tematica, che sono state risolte includendo nel perimetro dell'ambito tutta l'area entro la curva del passaggio a livello (includendo anche la sede stradale si tratta di una differenza di 495 m²) sul lato in direzione Sistiana.
- Aurisina, Progetto di Sistemazione «P6»** L'ambito relativo al progetto è suddiviso tra i fogli 5 e 6 della tavola C2. La parte minore ricadente sul foglio 5 è indicata come «non prioritaria», mentre quella maggiore ricadente sul foglio 6 come «prioritaria». Si è assunto che l'intero ambito debba essere classificato come «prioritario».

3.5.3 Segnalazioni riguardanti il recepimento delle modifiche apportate da parte dell'autorità regionale nell'ambito dell'approvazione della versione definitiva della Variante n. 18.

In termini informatici, si tratta delle incoerenze emerse durante le operazioni di modifica per effettuare il passaggio dalla versione e (variante adottata) alla versione x (variante approvata).

Piano Regolatore del Porto del Villaggio del Pescatore Per un'area di 235 m², la modifica del perimetro del Piano Regolatore del Porto del Villaggio del Pescatore (ambito di progettazione unitaria I nella Variante n. 18) richiesta dall'autorità regionale interessa l'area assegnata all'ambito di progettazione unitaria «A3 — Parco del Timavo e della Cernizza». La logica conseguenza di questo conflitto di assegnazione è stato il tra-

3.5 Note alla manipolazione geometrica dei dati della variante

sferimento della porzione in questione dall'ambito A3 all'ambito I. L'area in questione è identificata, nello spazio normativo `uv018xzc`, dal numero (campi `uv018xzc#` e `uv018xzc-id`) 2455 nonché dalla concomitanza dell'istanza di zona (campo `zoh-id`) 1729 con l'istanza di piano attuativo (campo `ssu-id`) 1.

segue Un'ulteriore conseguenza della correzione del perimetro dell'ambito I, e più precisamente di quello dell'istanza di zona (campo `zoh-id`) 1262, è stata l'assegnazione di tre porzioni d'area di rispettivamente 205 m², 220 m² e 80 m² a destinazioni d'uso diverse da quelle previste in origine. La prima area era attribuita alla zona «E3», mentre le seconde due alla zona «Ba»; tutti e tre sono ora attribuite alla zona della «viabilità pubblica e spazi di servizio».

Capitolo 4

Modello Organizzativo e Strutturale della Numerazione Civica

La numerazione civica nel Comune di Duino–Aurisina è attualmente organizzata attraverso la numerazione progressiva degli edifici o scale all'interno di ognuno dei diciassette paesi del territorio comunale. La stratificazione storica nell'edificazione dei paesi ha reso inoltre necessaria l'introduzione di un sistema di numerazione subordinata fino a due livelli per evitare che i nuovi numeri civici, che si sono man mano aggiunti, disturbassero l'ordine territoriale dei numeri preesistenti. In questo modo si è venuto a creare la numerazione civica odierna a quattro livelli con la sintassi

paese numero/lettera-sottonumero

con *lettera* e *sottonumero* non sempre presenti e le lettere assegnate secondo l'alfabeto italiano, ossia senza «J», «K», «W», «X» e «Y». Considerando per esempio l'edificio identificato con «Duino 75/G-4», si può desumere che il numero è stato assegnato nelle immediate vicinanze dell'edificio identificato con «Duino 75/G» il quale, a sua volta, è stato assegnato nella 'sfera d'influenza' dell'edificio 'generatore' «Duino 75».

Le eccezioni a queste regole sono rarissime. Dall'esame della base di dati anagrafica emerge che in tutto il territorio comunale si incontrano solamente 45 casi in cui si trasgredisce alla regola sintattica individuata sopra, e cioè nei casi di

- Aurisina 150/1 (numero invece di una lettera),
- Aurisina 153/1 (numero invece di una lettera),
- Duino 5/J (preceduto da «I» e seguito da «K»),
- Duino 5/K (preceduto da «J» e seguito da «L»),
- Duino 5/W (preceduto da «V»),
- Duino 72/1 (numero invece di una lettera),

- Duino 81/1 (numero invece di una lettera),
- Duino 81/D–Z (lettera invece di un sottonumero, interpretabile anche come assegnazione di più di un numero civico),
- Sistiana 6/K (preceduto da «I» e seguito da «L», manca la «J»),
- Sistiana 98/3 (numero invece di una lettera),
- Slivia 50/III (numero romano invece di una lettera),
- Villaggio del Pescatore 38/13 (numero invece di una lettera),
- Villaggio del Pescatore 44/I (numero romano invece di una lettera),
- Visogliano 9/1 (numero invece di una lettera) e
- Visogliano 10/H–X (lettera invece di un sottonumero, interpretabile anche come assegnazione di più di un numero civico) e nei
- 29 casi in cui invece della lettera viene riportato «PR» e infine nel caso di
- Duino 82/PRO (esiste anche Duino 82/PR).

Non erano pertanto da segnalare particolari problemi nella codifica elettronica dei numeri civici da risolvere prima di procedere al lavoro con il calcolatore.

La numerazione civica viene codificata elettronicamente sia sotto forma di *insieme di dati* (laddove devono essere archiviate informazioni accessibili tramite la chiave anagrafica) sia sotto forma di *insieme di attributi* associabili a diversi insiemi di dati. L'identificatore mnemonico dell'insieme di dati è **bnchs** in base alla «b» dei dati di base e alla dizione bilingue «numeri civici · hišne številke». I tre caratteri del relativo insieme di attributi sono invece **cha** secondo la dizione bilingue «numero civico, sistema <A> · hišna številka, sistem >A<», ipotizzando di introdurre anche a Duino–Aurisina il consueto sistema basato sulla sintassi

via numero/scala

a tre livelli che in seguito verrà chiamato «sistema » e identificato con le lettere **chb**. Nel sistema «A» un singolo numero civico viene quindi codificato con i campi

cha_pav contenente un numero a una o due posizioni indicante il «paese · vas» (1 Duino · Devin, 2 Villaggio del Pescatore · Ribiško Naselje, 3 San Giovanni di Duino · Štivan, 4 Medeazza · Medjevas, 5 Sistiana · Sosljan, 6 Visogliano · Vižovlje, 7 Ceroglie · Čerovlje, 8 Malchina · Mavhinje, 9 Aurisina · Nabrežina, 10 Aurisina Cave · Nabrežina Kamnolomi, 11 Slivia · Slivno, 12 Aurisina Stazione · Nabrežina Postaja, 13 San Pelagio · Šempolaj, 14 Precenico · Prečnik, 15 Prepotto · Praprot, 16 Ternova · Trnovca e 17 Aurisina Santa Croce · Nabrežina Križ),

cha_nus contenente un numero a una, due o tre posizioni indicante il «numero · številka» di primo livello,

cha_lec contenente un numero a una o due posizioni indicante la «lettera · črka» («0» indica l'assenza della lettera, i valori «1»–«26» le ventisei lettere dell'alfabeto internazionale dalla «A» alla «Z», i valori «31»–«43» i numeri arabi da «1» a «13», i valori «51» e «53» relativamente i numeri romani «I» e «III» e i valori «91» e «92» relativamente i contrassegni «PR» e «PRO»),

cha_sop contenente un numero a una o due posizioni indicante il «sottonumero ·

podštevilka» («0» indica l'assenza del sottonumero, i valori «1»–«10» i relativi numeri arabi e «44» e «46» relativamente le lettere «X» e «Z»),
cha_tin contenente l'identificatore della «tipologia insediativa · naselitvena tipologija» e
cha_cfk contenente un elenco separato da spazi di identificatori della «classificazione ifunzionale · funkcijska klasifikacija».

I valori tistuali dei diciassette paesi sono archiviati nell'insieme di attributi **pav** («paesi · vasi»), mentre gli attributi **cha_tin** e **cha_cfk** si relazionano con gli insiemi di attributi **tin** e **cfk** collocati nell'ambito dell'insieme di dati degli edifici (vedi avanti).

Oltre ai sei attributi appena presentati vengono messi a disposizione anche gli attributi derivati (calcolati)

cha-id che contiene l'identificatore numerico univoco del numero civico nel sistema «A» ed è calcolato con l'espressione (**cha_pav** * 10000000) + (**cha_nus** * 10000) + (**cha_lec** * 100) + **cha_sop** o che, in altre parole, è costruito seguendo lo schema *ppnnnllss*, dove *pp* corrisponde all'identificatore del paese, *nnn* al numero di primo livello, *ll* all'eventuale lettera e *ss* all'eventuale sottonumero. Nei casi in cui non risulta essere assegnato alcun numero civico (campo **cha_nus** uguale a 0), l'espressione applicata diventa **cha_pav** * -10000000,

cha_cfkpj che contiene un'informazione Booleana circa il quesito se al numero civico in questione sono collocati servizi pubblici o meno (**pj** sta per «pubblico · javen»),

cha_cfkii che contiene un'informazione Booleana circa il quesito se al numero civico in questione sono localizzati insediamenti industriali e artigianali o meno (**ii** sta per «industria · industrija»),

cha_il0 che contiene la rappresentazione testuale del numero civico senza il nome del paese (per esempio «75/G-4») con una profondità di 32 caratteri,

cha_in1 che contiene il testo della versione italiana (per esempio «Duino 75/G-4») con una profondità di 32 caratteri e

cha_in2 che contiene il testo della versione slovena (per esempio «Devin 75/G-4») con una profondità di 32 caratteri.

Per un'illustrazione dell'impiego di questi campi, si vedano gli esempi riportati in Tabella 4.1.

Per quanto riguarda invece la codifica geometrica della numerazione civica, si è proceduto ad associare i singoli identificatori dei numeri civici ai singoli edifici, gruppi di edifici o corpi di edifici ottenuti dalla Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN) con scala di riferimento 1:5.000 per l'area del Comune di Duino–Aurisina. Prima di poter utilizzare con profitto i dati della CTRN, era tuttavia necessario eseguire alcune operazioni di conversione semiautomatiche e una successiva sessione di correzione topologica manuale. Dopodiché si è proceduto ad associare i singoli identificatori agli elementi poligonali, suddividendo in molti casi gli edifici opportunamente e tenendo inoltre in considerazione le

Tabella 4.1: Esempi di codifica numerica della numerazione civica nel sistema «A»

cha-id	cha_pav	cha_nus	cha_lec	cha_sop	cha_in1	cha_in2
10750000	1	75	0	0	Duino 75	Devin 75
10750700	1	75	7	0	Duino 75/G	Devin 75/G
10750704	1	75	7	4	Duino 75/G-4	Devin 75/G-4
10810446	1	81	4	46	Duino 81/D-Z	Devin 81/D-Z
10813100	1	81	31	0	Duino 81/1	Devin 81/1

Tabella 4.2: Tipologie insediative nell'ambito della codifica della numerazione civica. Nella colonna «Acr.» è riportato l'acronimo di identificazione della singola tipologia

Acr.	Italiano	Sloveno
ak	Borgo rurale	Kmečki naselje
ck	Borgo carsico	Kraško naselje
sz	Centro storico	Zgodovinski center

informazioni contenute nelle carte catastali. In tal modo si è quindi venuta a costituire a tutti gli effetti un sistema di identificazione delle unità edilizie nel Comune di Duino–Aurisina che, con alcune modifiche, potrà essere impiegato anche ad accogliere le informazioni urbanistiche relative alle «unità di spazio assoggettate a particolari discipline». La copertura poligonale risultante è quindi stata individuata con l'acronimo **bedst**, che è derivato dall'espressione bilingue «*edifici · stavbe*», ed è costituita dai seguenti insiemi di attributi.

- bedst*
- eds* 1. «Corpi di edifici · Tela stavbe» con l'acronimo **eds** che corrispondono ai poligoni della copertura.
- ecd* 2. «Edifici · Stavbe» con l'acronimo **ecd** che corrispondono ai poligoni della copertura prima di aver iniziato le sessioni di manipolazione manuale.
- tin* 3. «Tipologie insediative · Naselitvene tipologije» con l'acronimo **tin** che vengono associate agli edifici tramite i numeri civici e i cui valori sono elencati in Tabella 4.2.
- cfk* 4. «Classi ifunzionali · Funkcijski razredi» con l'acronimo **cfk** che, come le tipologie insediative, vengono associate agli edifici per mezzo dei numeri civici e i cui valori sono elencati in Tabella 4.3.

A riguardo degli ulteriori scopi della codifica elettronica della numerazione civica comunale è da dire che si prende atto del fatto che, a differenza di quanto assunto all'inizio dei lavori della transcodifica elettronica, non è più stato realizzato¹ un grafo stradale che avrebbe consentito di procedere alla codifica dei numeri civici anche sotto forma di nodi finali da aggiungere manualmente al

¹Da parte della società che ha redatto il piano urbano del traffico (TPS di Perugia e Venezia) e con la quale l'autore della presente relazione tecnica aveva inizialmente proposto di coordinarsi per alcune questioni operative.

Tabella 4.3: Classi funzionali degli edifici nell'ambito della codifica della numerazione civica. Nella colonna «Acr.» è riportato l'acronimo di identificazione della singola classe

Acr.	Italiano	Sloveno
1ak	Agricoltura	Kmetijsktvo
2mr	Industria mineraria	Rudarstvo
2ii	Industria e artigianato	Industrija
2ar	Artigianato	Rokodelstvo
3ct	Commercio	Trgovina
3bb	Distributore di benzina	Bencinska črpalka
3oo	Psmizze	Osmice
3er	Esercizio pubblico	Restavracija
3rh	Ricettivo	Hotel
3ds	Deposito	Skladišče
3up	Ufficio privato	Privatni urad
3uj	Ufficio pubblico	Javni urad
4dr	Direzionale	Ravnateljstvo
5ss	Scuola	Šola
5sz	Sanità	Zdravstvo
5cv	Culto	Vera
5cp	Cimitero	Pokopališče
5tt	Attrezzatura tecnologica	Tehnološka oprema
5mv	Attrezzatura militare	Vojaška oprema
5fz	Ferrovia	Železnica
5mr	Municipio	Rotovž
5mg	Comunità montana	Gorska skupnost
6ck	Culturale	Kultura
6ro	Ricreativo	Okrevanje
6as	Associativo	Socializacija

grafo e di associare gli identificatori dei numeri civici ai nodi finali a mezzo di operazioni di sovrapposizione (overlay) poligonale di tipo «punto in poligono».

Per i futuri sviluppi del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, si raccomanda tuttavia di non abbandonare l’obiettivo della costruzione del grafo stradale — il cui acronimo mnemonico potrebbe essere **bimpi**, derivato dall’espressione bilingue «*infrastrutture di mobilità · prometne infrastrukture*» — in quanto costituirebbe, da un lato, la base ideale per procedere all’istituzione di un nuovo sistema della numerazione civica basato su nomi di vie («sistema · sistem >B<») e, dall’altro lato, lo scheletro informativo per la programmazione assistita dai calcolatori di molti dei servizi tecnologici (acqua, gas, elettricità, ecc.).

bimpi

4.1 Istruzioni per l’aggiornamento dei numeri civici

Le seguenti istruzioni si riferiscono all’ambiente di lavoro, sviluppato per il software GIS AutoCAD Map, che è stato installato presso l’ufficio di piano del Comune di Duino–Aurisina il giorno 4 maggio 2001.

Supponendo di dover inserire o modificare alcuni numeri civici associati a singoli edifici, gruppi di edifici o corpi di edifici, si raccomanda di procedere seguendo i passaggi descritti qui di seguito.

1. Si avvia l’applicazione AutoCAD Map prestando attenzione al fatto che vengano correttamente ritrovati gli archivi delle definizioni delle fonti delle basi di dati (archivi con estensione *.udl).
2. Si apre la copertura degli edifici `bedstars.dwg` collocata nella cartella locale `data/b/bedst`.
3. Si carica in memoria l’applicazione AutoLIPS `init.lsp` collocata nella cartella globale `$GISROOT/tools`. Questa operazione non sarà necessaria se, tra i messaggi di avvio di AutoCAD Map, compare la scritta «SWI modules loaded. Type ‘SWI’ to activate functions and commands.»
4. Si digita `swi` sulla riga di comando per attivare le funzioni e comandi personalizzati dei moduli SWI.
5. Si attiva il database geospaziale urbanistico di Duino–Aurisina digitando sulla riga di comando
`setdb I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA`
oppure la versione breve²
`setdb piano .`
6. Si impostano le «etichette» (punti d’area) come classe di entità geometriche attiva digitando
`swi_editfeature label`
oppure brevemente

²Durante l’installazione del GIS sui calcolatori dell’ufficio di piano il 4 maggio 2001, si era scelto l’alias «piano». Se, nel frattempo, dovesse essere stato cambiato l’alias (ciò è possibile solamente modificando l’archivio globale `config/databases`) occorre ovviamente digitare tale nome invece di «piano».

`ef label` .

7. A questo punto — cioè prima di apporre le prime modifiche — può risultare utile contrassegnare visivamente i singoli centroidi i cui dati attributi sono da modificare. Siccome le procedure cha saranno utilizzate per modificare i dati ripristinano automaticamente il colore dei centroidi a «DaLayer», è possibile assegnare temporaneamente un colore diverso per mantenere sempre un controllo immediato sulla quantità di centroidi ancora da processare.
8. Le procedure con le quali si interviene effettivamente sui dati sono le seguenti otto:
 - `pav`: Imposta il numero del paese.
 - `nus`: Imposta il numero civico di primo livello.
 - `lec`: Imposta la lettera del numero civico.
 - `sop`: Imposta il sottonumero del numero civico.
 - `nuslec`: Imposta il numero civico di primo livello e la lettera.
 - `nuslecsop`: Imposta il numero civico di primo livello, la lettera e il sottonumero.
 - `setcha`: Ricalcola il valore del campo `cha-id` a partire dai valori di `cha_pav`, `cha_nus`, `cha_lec` e `cha_sop` presenti. Le precedenti sei procedure eseguono la medesima operazione al termine delle modifiche dei singoli campi.
 - `calc`: Imposta il valore di un campo qualsiasi *senza* ripristinare il colore del centroide a «DaLayer» come invece fanno tutte le altre sette procedure.

Per l'esatta sintassi dei singoli comandi si consulti il «Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici» (vedi Capitolo 5 a partire da Pag. 107).

9. Nel caso si rendano necessarie operazioni di modifica della geometria degli edifici, occorre prestare attenzione a procedere con la cura tipica dall'editing topologico, onde evitare di spendere prezioso tempo in successive operazioni di rilevamento e correzione delle inconsistenze geometriche, topologiche e tematiche. Occorre in ogni caso eseguire i seguenti passaggi.
 - 9.1. Rimozione della topologia poligonale degli edifici `bedstars$pol` *senza* rimuovere gli «oggetti della topologia».
 - 9.2. Rimozione dei nodi che si trovano sul livello `bedstars$nod`.
 - 9.3. Esecuzione delle modifiche geometrico-topologiche manuali. Nel caso di operazioni di divisione di corpi di edifici esistenti, si raccomanda di procedere copiando i centroidi solamente all'interno di un unico corpo di edificio da suddividere, altrimenti si rischia di produrre delle inconsistenze tematiche che, in seguito, sono estremamente difficili da riparare. Si raccomanda altresì di assegnare manualmente i nuovi numeri di identificazione (`ecs-id`) man mano che si aggiungono nuovi corpi di edifici.
 - 9.4. Ricostruzione della topologia poligonale `bedstars$pol`, filtrando i collegamenti (links, elementi lineari) sul livello `bedstars$lin`, i centroidi («baricentri») sul livello `bedstars$lab`, creando nuovi nodi

sul livello `bedstars$nod` e disattivando le voci «Crea baricentri mancanti», «Ignora baricentri duplicati» e «Ingorga aree incomplete» e attivando le rimanenti due opzioni della casella di dialogo. Nel caso il programma rilevi delle inconsistenze topologiche, occorre procedere a delle operazioni di correzione possibilmente manuali (le procedure automatiche possono in queste situazioni portare a risultati indesiderati) prima di rieseguire la procedura di costruzione della topologia.

- 9.5. Ricalcolo dei campi metrico-topologici di poligoni, linee e nodi eseguendo la procedura AutoLISP
(`swi_createfat`)
oppure, in sequenza, le tre procedure³
(`swi_createpat`)
(`swi_createaat`)
(`swi_createnat`)
avendo impostato quale classe di entità geometriche (`edit feature`) i poligoni (`poly` oppure `label`). Attenzione! Con calcolatori poco veloci e con poca RAM, queste tre procedure possono impiegare complessivamente anche svariate ore.
10. Si rimuove il percorso di collegamento verso il database di Microsoft Access `bedstars$pat` e quindi lo si ricrea eseguendo la procedura
`exportlinks bedst bedstars.pat`
che, come si avverte anche nel «Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici», termina in errore quando viene eseguita per la prima volta durante una sessione di lavoro.
11. A questo punto possono essere eseguite tutte le operazioni eventualmente necessarie per ricreare i dati derivati dal dato degli edifici (Per esempio le coperture delle istanze degli edifici `bedstars.edsi.dwg` e dei numeri civi `bedstars.chai.dwg`, come anche tutti i disegni collocati nella sottocartella `plot` sono dati derivati).

4.2 Note alla manipolazione geometrica dei dati relativi alla numerazione civica

Oltre all'incompletezza della numerazione civica comunale — fatto peraltro già noto all'amministrazione comunale — si evidenzia inoltre il seguente fatto.

Aurisina Cave 16 o 18/A Non è stato possibile assegnare il numero civico a causa di informazioni contraddittorie nelle carte catastali aggiornate manualmente. Il medesimo dubbio, tuttavia, trova conferma anche nella base di dati alfanumerica fornita dagli uffici comunali (tabella `bnchsars.dat`).

³Queste quattro procedure non sono documentate nel «Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici».

4.2 Note alla manipolazione geometrica dei dati relativi alla numerazione civica

I nomi e cognomi dei cittadini interessati, che non vengono pubblicati nella presente documentazione, vengono forniti sul floppy disk allegato al CD-ROM.

Capitolo 4 Modello Organizzativo e Strutturale della Numerazione Civica

Capitolo 5

Manuale di Riferimento degli Strumenti Informatici

Sulle prossime pagine vengono descritti tutti gli strumenti informatici (programmi e comandi macro) prodotti o messi a disposizione dell'amministrazione comunale di Duino-Aurisina. Tutti gli strumenti messi a disposizione sono stati prodotti (programmati) dall'autore della presente documentazione, ad eccezione dei programmi `→cat`, `→gawk`, `→grep`, `→gzip`, `→sed`, `→tar` e `→tr`, i quali sono *liberi (freeware)* e vengono redistribuiti nel rispetto della «GNU General Public License (GNU GPL)». Il testo originale della GNU GPL in inglese, nonché le traduzioni non ufficiali in italiano e sloveno — ottenuti nell'Internet dal sito ufficiale del Progetto GNU e dai siti della società italiana «Prosa» e dell'Associazione degli Utenti di Linux della Slovenia — si trovano nella cartella globale `tools/doc` e vengono inoltre riportati al termine del presente capitolo alle Pag. 139, 147 e 155. Si veda inoltre la nota introduttiva a Pag. 137.

*programmi freeware
GNU GPL*

Si ricorda inoltre che solamente i programmi, funzioni, procedure e comandi qui documentati sono da ritenersi sufficientemente 'robusti' da poter essere utilizzati da parte di persone diverse da chi ha li ha sviluppati. Tutti gli altri strumenti eventualmente presenti sotto la cartella `$GISROOT` — ma non riportati in questo capitolo — possono presentare errori di programmazione o possono comportarsi non in tutte le situazioni in maniera efficiente per cui si raccomanda di non sperimentarne l'uso.

Per quanto riguarda i singoli programmi, funzioni, procedure e comandi, il manuale è costruito in modo da riportare — a livello di titolo e con caratteri in stile 'macchina da scrivere' — il *nome* del programma, della funzione, procedura o del comando così come deve essere invocato. Per esempio, il programma per la shell del sistema operativo che elenca il contenuto di un database geospaziale (vedi Pag. 120) è introdotto con il titolo `listdbc`, mentre l'archivio (file) che contiene il programma eseguibile si chiama `listdbc.exe` nei sistemi Microsoft e `listdbc` nei sistemi UNIX.

nome

Successivamente viene riportato un blocco di informazioni sintetiche sul tipo

alias di strumento in questione. La voce *alias* indica — se presente — che esistono anche altri nomi per lo stesso strumento che, di norma, hanno lo scopo di abbreviare il testo che è necessario digitare sulla riga di comando. Ogni *alias* viene inoltre ripetuto come titolo a sé stante, senza tuttavia ripetere l'intera descrizione, ma limitandosi alla sola dizione «Alias per →*nome_originale*».

modulo Segue l'indicazione del *modulo* che può essere «Generale», «Duino–Aurisina» oppure «Numeri civici». Non sono invece presenti comandi personalizzati per il modulo «PRGC». In questo contesto si ricorda inoltre che tutti gli strumenti del modulo «Generale» sono archiviati al di sotto della cartella globale `$GISROOT/tools` (sottocartella `bin` per i programmi eseguibili dal sistema operativo, `autolisp` per i comandi personalizzati per AutoCAD Map e `vba` per i moduli di Visual Basic utilizzati da Microsoft Access), mentre gli strumenti dei moduli locali sono collocati al di sotto della cartella locale `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools`. La successiva indicazione del *programma*

operazioni può essere «Riga di comando del sistema operativo», «Microsoft Access» oppure «AutoCAD Map». Segue una breve classificazione del tipo di *operazioni* a cui appartiene lo strumento in questione. Le voci che si possono incontrare sono «Ambiente di lavoro» (operazioni sull'ambiente di lavoro informatico, come l'impostazione di variabili, la modifica di archivi globali o locali, ecc.), «Editing dei dati attributi» (operazioni che alterano i dati senza alterare le loro caratteristiche geometriche), «Editing dei dati geometrici» (operazioni che alterano le caratteristiche geometriche dei dati), «Bilinguismo» (operazioni specifiche per la gestione del bilinguismo), «Metadati» (operazioni specifiche che intervengono sulla produzione di metadati), «NCD» (operazioni specifiche che intervengono sulle definizioni delle convenzioni di denominazione) e «Tipografia elettronica» (operazioni orientate alla produzione semi-automatica della documentazione di corredo del GIS, soprattutto in relazione al sistema tipografico elettronico `TEX/LATEX`). Infine si conclude con l'indicazione circa l'*aspetto*

aspetto che assume lo strumento di fronte all'utente. Le voci possibili sono «Interattivo» (lo strumento può richiedere informazioni aggiuntive all'utente e quindi si tratta di strumenti non adatti all'elaborazione batch), «Mostra messaggi» (durante l'elaborazione lo strumento visualizza informazioni relative allo stato di avanzamento e quindi si tratta di strumenti non adatti all'inserimento in cosiddette `pipe[lines]`¹) e «Silenzioso» (lo strumento non produce alcun output oppure produce dell'output utilizzabile nell'ambito di `pipelines`).

Dopo questo blocco iniziale vengono riportate alcune voci che descrivono più in dettaglio il singolo strumento in questione. Queste voci sono evidenziate dal carattere tipografico in grassetto.

¹Una `pipe` o `pipeline` è una riga di comando, dove vengono concatenati tra di loro più comandi e dove l'output di un comando viene utilizzato come input del comando successivo. I singoli comandi vengono concatenati tramite l'operatore *pipe* («→»). Per esempio, la riga `cat foo.txt | tr a-z A-Z | more` visualizza l'archivio `foo.txt`, trasforma tutte le lettere minuscole in maiuscole e raggruppa infine l'output sul terminale per singole videate (cosiddette pagine). Sebbene i comandi `cat` e `tr` siano comandi UNIX (`more` esiste sia in UNIX che nel DOS), è tuttavia possibile eseguire l'esempio riportato, in quanto nella cartella `$GISROOT/tools/bin` si trovano le versioni GNU per Microsoft Windows 95/98/ME/NT/2000 dei due comandi.

Scopo: Sotto la voce *scopo* viene brevemente descritto ciò che esegue o ciò che può essere eseguito utilizzando il programma, la funzione, procedura o il comando in questione. Per esempio, nel contesto del comando `swi_calc`, si legge: «Consente di assegnare un nuovo valore ad un campo della tabella degli attributi delle entità per uno o più oggetti selezionati.» *scopo*

Sintassi: Alla voce *sintassi* viene riportata la sintassi sulla riga di comando. *sintassi*

Per esempio, la sintassi del comando `swi_calc` è

```
swi_calc dest_field = (value | source_field)
```

dove le parti di testo che devono essere scritte esattamente così come compaiono nella sintassi sono indicati con caratteri normali (**caratteri normali**) e le parti che devono essere sostituite con i valori testuali o numerici appropriati con caratteri corsivi (**caratteri corsivi**). Inoltre, laddove vengono proposti argomenti tra loro alternativi, questi vengono raggruppate da parentesi (...) e separati dal simbolo «or» (|). La sintassi d'esempio riportata sopra potrebbe quindi anche essere riscritta come doppia sintassi

```
swi_calc dest_field = value
```

```
swi_calc dest_field = source_field .
```

Infine gli argomenti facoltativi vengono raggruppati da parentesi quadre [...]; sono possibili anche argomenti facoltativi nidificate come nella sintassi

```
insthgis db_address db_alias [doc_directory [doc_prefix]]
```

che indica che gli argomenti *doc_directory* e *doc_prefix* sono facoltativi e che, in ogni caso, l'argomento *doc_prefix* potrà essere presente solamente se è anche presente l'argomento *doc_directory*. La sintassi potrebbe essere quindi riscritta come tripla sintassi

```
insthgis db_address db_alias
```

```
insthgis db_address db_alias doc_directory
```

```
insthgis db_address db_alias doc_directory doc_prefix .
```

La voce «sintassi» è presente solamente nel caso di programmi e comandi con uno o più argomenti.

Argomenti: La voce *argomenti* contiene un elenco che descrive ognuno degli argomenti citati alla voce «sintassi». La voce «argomenti» è ovviamente presente solamente se è anche presente la voce «sintassi». Gli argomenti, per esempio, del comando `swi_calc` sono quattro: *dest_field*, `=`, *value* e *source_field*, dove il primo e gli ultimi due sono argomenti variabili, mentre il secondo (il carattere `=`) è un argomento fisso. La descrizione riportata, per esempio, in corrispondenza dell'argomento *value* è: «L'espressione letterale del nuovo valore. I valori letterali di stringhe devono essere racchiuse da doppi apici.» *argomenti*

Esempi: La voce *esempi* riporta uno o più esempi dell'impiego dello strumento in questione. Questa voce è, di norma, presente solamente in quei casi dove possono nascere dubbi circa il corretto utilizzo. *esempi*

Note: Qualora lo strumento necessita di ulteriori spiegazioni non ancora contemplate nell'ambito delle precedenti voci, queste possono trovare collocazione all'interno della voce *note*. Per esempio, le note relative al comando *note*

`swi_backcoverageoff` indicano quanto segue: «Tramite l'alternanza tra i comandi `→swi_backcoverageon` e `swi_backcoverageoff` è possibile attivare e disattivare velocemente tutti i layers caricati come riferimenti esterni.»

Attenzione: In casi particolari può infine essere presente anche la voce *attenzione* che avverte l'utente circa accorgimenti particolari.

attenzione

anno

Alias: `leto`
Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta la data di aggiornamento dell'edificio (campo `ECS_DAT` nella tabella `bedstars.pat`) all'anno specificato.

Sintassi:

`anno year`

Argomenti:

year — L'anno di aggiornamento dell'edificio, specificato con quattro cifre (per esempio «2001»).

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Poiché il campo `ECS_DAT` è concepito per contenere date nella forma *yyyymmdd*, il numero di annata fornito dall'utente viene moltiplicato per 10.000 prima di essere archiviato, per cui l'anno di aggiornamento 2001 viene di fatto archiviato tramite il numero 20.010.000.

backcover

Alias per `→swi_backcoverage`

backcoverage

Alias per `→swi_backcoverage`

backcoverageoff

Alias per `→swi_backcoverageoff`

backcoverageon

Alias per `→swi_backcoverageon`

backcoveroff

Alias per `→swi_backcoverageoff`

backcoveron

Alias per `→swi_backcoverageon`

bc

Alias per `→swi_backcoverage`

bcoff

Alias per `→swi_backcoverageoff`

bcon

Alias per `→swi_backcoverageon`

calc

Alias per `→swi_calc`

cat

Modulo: Generale

Programma: Riga di comando del sistema operativo

Operazioni: Ambiente di lavoro

Aspetto: Silenzioso

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di concatenazione «cat»². Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

²Si tratta di un programma esterno (non scritto dall'autore della presente documentazione) che viene redistribuito dall'autore unitamente alla GNU GPL (GNU General Public License, si veda il sito <http://www.gnu.org> per maggiori dettagli).

compileMetaTable()

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Metadati
Aspetto: Interattivo

Scopo: Avvia la maschera di compilazione assistita per metatabelle.

Note: Avvia la maschera relativa alla metatabella specificata nel menu a tendina della casella di dialogo iniziale. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Compila · Sesatvljaj» dal menu «HeSc GIS — Meta-tabella · Meta-tabela».

ConvertTextFields

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Bilinguismo
Aspetto: Interattivo

Scopo: Reimposta tutti i campi testuali di una tabella a partire dalla versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ dei campi.

Note: Ogni informazione contenuta nelle versioni GIS e ASCII degli attributi testuali viene sovrascritta dalla conversione della versione $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$. Dato un attributo testuale *txtatt*, i nomi dei campi che contengono le versioni GIS, ASCII e $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ sono rispettivamente *txtatt*, *txtatt_asc* e *txtatt_tex*. Per poter eseguire il comando da una routine di Visual Basic, occorre chiamare `openGISForm("ConvertTextFields")`. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Uno specifico... · Edno posebno...» dal menu «HeSc GIS — Converti campi testuali · Pretvori tekstovne podatke».

createaat

Alias per `→swi_createaat`

createfat

Alias per `→swi_createfat`

createMetaTable()

`createMetaTable()`

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Metadati
Aspetto: Interattivo

Scopo: Crea una metatabella.

Note: Viene creata la metatabella relativa all'insieme di dati specificato nella casella di testo della casella di dialogo iniziale. Nel caso non venga trovato il database locale atteso (archivio `msaccess.mdb` nella cartella dell'insieme di dati), la procedura termina con un messaggio di errore. Dopo la creazione della metatabella è necessario ricostruire il database centrale (`→rdb()`) e creare manualmente almeno un record prima di poter utilizzare la nuova tabella. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Crea · Ustvari» dal menu «HeSc GIS — Meta-tabella · Meta-tabela».

`createnat`

Alias per `→swi_createnat`

`createpat`

Alias per `→swi_createpat`

`deleteLinkedTables()`

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Interattivo

Scopo: Elimina tutti i collegamenti a tabelle esterne dal database centrale di Microsoft Access.

Note: È necessario eseguire questa procedura prima di eseguire la procedura `→rdb()` quando sono state rimosse singole tabelle dai database locali o quando sono stati rimossi interi insiemi di dati. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Rimuovi collegamenti alle tabelle · Briči povezave k tabelam» dal menu «HeSc GIS — Ricostruisci database · Rekonstruiraj podatkovne baze».

`editfeature`

Alias per `→swi_editfeature`

ef

Alias per `→swi_editfeature`

ExecuteQuery

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Interattivo

Scopo: Esegue un'interrogazione (query) salvata su disco.

Note: Da un menu a scomparsa, l'utente può scegliere tra gli archivi di interrogazioni salvati su disco nella cartella `tools/sql` del proprio database geospaziale. Gli archivi devono contenere delle istruzioni SQL di Microsoft Access rispettando tutte le regole sintattiche valide per qualunque altra interrogazione effettuata dall'interno della scheda «Query» della finestra dell'applicazione di Microsoft Access. Per poter eseguire il comando da una routine di Visual Basic, occorre chiamare `openGISForm("ExecuteQuery")`. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Esegui interrogazione (query) · Izvedi poizvedbe (query)» dal menu «HeSc GIS».

exportlinks

Alias per `→swi_exportlinks`

exportMetaTables()

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Metadati
Aspetto: Interattivo

Scopo: Esporta tutte le metabelle nel formato SGML.

Note: Gli archivi SGML saranno denominati secondo il nome dell'insieme di dati riferimento seguito dall'estensione `*.def` e saranno collocati nella corrispondente cartella di metadati. Se, per esempio, la metatabella dell'insieme di dati `bedstars` si trova nella cartella `.../data/b/bedst`, la metatabella nel formato SGML sarà collocata in `.../metadata/b/bedst/bedstars.def`. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Esporta · Izvozi» dal menu «HeSc GIS — Meta-tabella · Meta-tabela».

ftm()

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Interattivo

Scopo: Crea la traccia di traduzione dei nomi di archivi (file name translation map, FTM) per tutti i database di Microsoft Access locali del database geospaziale.

Note: Percorre l'intero albero delle cartelle al di sotto della cartella **data** del database geospaziale al fine di individuare tutti database di Microsoft Access denominati **msaccess.mdb** e di produrre il corrispondente archivio **msaccess.ftm**. I comandi che eseguono la medesima operazione sui database di dBASE, Microsoft Excel e testuali sono rispettivamente **→ftmdbase**, **→ftmdxls** e **→ftmtext**. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Crea FTM · Ustvari FTM» dal menu «HeSc GIS».

ftmdbase

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea la traccia di traduzione dei nomi di archivi (file name translation map, FTM) per tutti i database di dBASE locali del database geospaziale.

Sintassi:

ftmdbase (*db_address* | *db_alias*)

Argomenti:

db_address — L'indirizzo completo del database geospaziale.

db_alias — Il nome breve del database geospaziale in uso sul sistema.

Note: Percorre l'intero albero delle cartelle al di sotto della cartella **data** del database geospaziale al fine di individuare tutti database di dBASE, posizionati al di sotto delle cartelle denominate **dbase**, e di produrre il corrispondente archivio **dbase.ftm**. I comandi che eseguono la medesima operazione sui database di Microsoft Access, Microsoft Excel e testuali sono rispettivamente **→ftmd()**, **→ftmdxls** e **→ftmtext**.

ftmtext

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea la traccia di traduzione dei nomi di archivi (file name translation map, FTM) per tutti i database testuali locali del database geospaziale.

Sintassi:

`ftmtext (db_address | db_alias)`

Argomenti:

db_address — L'indirizzo completo del database geospaziale.

db_alias — Il nome breve del database geospaziale in uso sul sistema.

Note: Percorre l'intero albero delle cartelle al di sotto della cartella **data** del database geospaziale al fine di individuare tutti database testuali, posizionati al di sotto delle cartelle denominate **ascii** o **unicode**, e di produrre i corrispondenti archivi **ascii.ftm** e **unicode.ftm**. I comandi che eseguono la medesima operazione sui database di Microsoft Access, dBASE e Microsoft Excel sono rispettivamente `→ftmd()`, `→ftmdxls` e `→ftmtext`.

ftmxls

Modulo: Generale

Programma: Riga di comando del sistema operativo

Operazioni: Ambiente di lavoro

Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea la traccia di traduzione dei nomi di archivi (file name translation map, FTM) per tutti i database di Microsoft Excel locali del database geospaziale.

Sintassi:

`ftmxls (db_address | db_alias)`

Argomenti:

db_address — L'indirizzo completo del database geospaziale.

db_alias — Il nome breve del database geospaziale in uso sul sistema.

Note: Percorre l'intero albero delle cartelle al di sotto della cartella **data** del database geospaziale al fine di individuare tutti database di Microsoft Excel, posizionati al di sotto delle cartelle denominate **msexcel**, e di produrre il corrispondente archivio **msexcel.ftm**. I comandi che eseguono la medesima operazione sui database di Microsoft Access, dBASE e testuali sono rispettivamente `→ftmd()`, `→ftmdbase` e `→ftmtext`.

gawk

Modulo: Generale

Programma: Riga di comando del sistema operativo

Operazioni: Ambiente di lavoro

Aspetto: Silenzioso

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di formattazione testuale «awk»³. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita

³Si tratta di un programma esterno redistribuito dall'autore unitamente alla GNU GPL.

con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

getHICLevels()

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Silenzioso

Scopo: Conta il numero di livelli gerarchici contenuti all'interno di una catena di identificazione gerarchica.

Sintassi:

getHICLevels (*str* As String)

Argomenti:

str As String — La stringa della catena di identificazione gerarchica.

Note: La funzione esegue il conteggio dei caratteri punto (.) presenti nella stringa *str* e restituisce il numero dei occorrenze, maggiorato di uno. Nel caso di una stringa vuota, la funzione restituisce zero.

getHICSubChain()

Modulo: Generale
Programma: Microsoft Access
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Silenzioso

Scopo: Restituisce la stringa della catena di identificazione gerarchica relativa ad un determinato livello.

Sintassi:

getHICSubChain (*str* As String *l* As Integer)

Argomenti:

str As String — La stringa della catena di identificazione gerarchica.

l As Integer — Il livello gerarchico.

Note: Nel caso il livello *l* sia maggiore del numero complessivo di livelli viene restituita la stringa iniziale *str*, mentre per valori di *l* minori o uguali di uno viene restituita una stringa vuota.

Esempi:

```
getHICSubChain("b.2.s", -1) = ""  
getHICSubChain("b.2.s", 0) = ""  
getHICSubChain("b.2.s", 1) = "b"  
getHICSubChain("b.2.s", 2) = "b.2"  
getHICSubChain("b.2.s", 3) = "b.2.s"  
getHICSubChain("b.2.s", 4) = "b.2.s"
```

grep

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di ricerca testuale «grep»⁴. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

gzip

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Silenzioso

Scopo: Esegue il programma di compressione «GNU zip»⁵. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

insthgis

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: ‘Installa’ un GIS costruito secondo le specifiche «HeSc».

Sintassi:

`insthgis db_address db_alias [doc_directory [doc_prefix]]`

Argomenti:

db_address — L’indirizzo convenzionale completo del database geospaziale (per esempio I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA).

db_alias — Il nome breve del database geospaziale valido solamente nell’ambito del sistema locale (per esempio `acouurba` oppure `piano`)

doc_directory — Il nome di una cartella (in aggiunta alla cartella convenzionale `$GISROOT/db_address/docs`) all’interno della quale consentire ad alcune procedure di archiviare delle copie di documenti testuali.

doc_prefix — La parte iniziale dei nomi degli archivi nella cartella *doc_directory*.

⁴Si tratta di un programma esterno redistribuito dall’autore unitamente alla GNU GPL.

⁵Si tratta di un programma esterno redistribuito dall’autore unitamente alla GNU GPL.

Note: Imposta alcuni parametri globali a livello di sistema operativo dopo aver effettuato l'installazione in base alle istruzioni delle «Istruzioni di Installazione del GIS». L'acronimo «insthgis» sta per «*installa · instaliraj HeSc GIS*». La procedura crea o aggiorna l'archivio `hescgisv.tex` nella sottocartella `tex` della cartella `config` globale che ha lo scopo di comunicare, per ogni GIS installato sul calcolatore, i quattro parametri (percorso, alias, cartella di documenti aggiunta e prefisso) al sistema tipografico L^AT_EX (è necessario l'impiego del pacchetto o della classe di documenti «hescgis»).

latex

Modulo: Generale
 Programma: Riga di comando del sistema operativo
 Operazioni: Tipografia elettronica
 Aspetto: Interattivo

Scopo: Esegue il programma di tipografia elettronica L^AT_EX⁶. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Viene fornita la distribuzione «MiK_TE_X» del programma che si trova sul CD-ROM nella cartella `tools/download/miktex`. Occorre estrarre l'archivio compresso `2.0.zip` in una cartella provvisoria e quindi eseguire il programma di installazione `setupwiz.exe`. Dopo l'installazione può essere utile installare anche l'aggiornamento avviando il programma `mt20up1.exe`. L'archivio `README` si riferisce al programma di aggiornamento.

lec

Modulo: Numeri civici
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta la lettera del numero civico (campo `CHA_LEC`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Dopodiché viene chiesto all'utente di specificare una lettera valida («A»–«Z» maiuscolo o minuscolo, «1»–«13», «II», «III», «PR», «PRO» oppure un numero intero compreso tra 0 e 92, dove i numeri 1–26 corrispondono alle lettere «A»–«Z», i numeri 31–43 alle 'lettere' «1»–«13», i numeri 51–53 ai numeri romani «I»–«III» e i numeri 91 e 92 alle 'lettere' «PR» e «PRO») presentando il prompt
`CHA_LEC = <input_utente> .`

Si noti che, nel caso venga specificato la lettera, occorre racchiudere il

⁶Si tratta di un programma esterno redistribuito dall'autore unitamente alla GNU GPL.

valore tra doppi apici, per cui "12" è diverso 12: il primo corrisponde al valore numerico 42, mentre il secondo al valore numerico 12. L'acronimo «lec» è derivato dall'espressione bilingue «lettera · črka». Si vedano anche i comandi →pav, →nus, →sop, →nuslec e →nuslecsop.

leto

Alias: **anno**
Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta la data di aggiornamento dell'edificio (campo ECS_DAT nella tabella `bedstars.pat`) all'anno specificato.

Sintassi:

`leto year`

Argomenti:

year — L'anno di aggiornamento dell'edificio, specificato con quattro cifre (per esempio «2001»).

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Poiché il campo ECS_DAT è concepito per contenere date nella forma *yyyymmdd*, il numero di annata fornito dall'utente viene moltiplicato per 10.000 prima di essere archiviato, per cui l'anno di aggiornamento 2001 viene di fatto archiviato tramite il numero 20.010.000. «Leto» significa «anno» in sloveno, e infatti il comando `leto` esegue esattamente le stesse operazioni del comando →**anno**.

listdbc

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: NCD
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Elenca il contenuto di una base di dati geospaziale.

Sintassi:

`listdbc [-o file] [-d directory] [-x file] [-c file] [-e file]
[-l language] database`

Argomenti:

-o *file* — Archivio di testo nel quale reindirizzare l'elenco sotto forma di testo ASCII a 7 bit. Se non viene specificato alcun nome di archivio, il testo viene visualizzato nella finestra di testo della riga di comando.

-d *directory* — Indicazione di sottocartella per gli archivi \LaTeX . Se viene specificato un nome di sottocartella, tale nome comparirà nelle istruzio-

- ni `\include[directory]{file_to_include}`, `\includedoc{level}(directory){file_to_include}`, ecc. del pacchetto `hesc.sty`.
- x *file* — Nome dell'archivio che conterrà la versione L^AT_EX dell'elenco del contenuto della base di dati geospaziale. Se non viene specificato alcun nome, non verrà prodotta la versione L^AT_EX.
 - c *file* — Nome dell'archivio che conterrà l'indice della versione L^AT_EX. Se non viene specificato alcun nome, non verrà prodotto l'indice.
 - e *file* — Nome dell'archivio che conterrà gli errori di interpretazione rilevati. Se non viene specificato alcun nome, non verrà prodotto l'elenco degli errori.
 - l *language* — Numero della lingua per la quale produrre la documentazione. Deve essere specificato il numero progressivo della lingua relativamente all'ordina di apparizione nell'archivio delle NCD principale. Se non viene specificata alcuna lingua, viene assunta la prima lingua (*language* = 1).
- database* — L'indirizzo o l'alias della base di dati geospaziale.
- Note:** Percorre l'intero albero delle cartelle e confronta i nomi di tutte le cartelle e di tutti gli archivi con le NCD (naming convention definitions, definizioni delle convenzioni di denominazione) contenute negli archivi `*.ncd` della cartella radice della base di dati geospaziale in questione. L'acronimo «listdbc» sta per «list database contents».

ncdlinks

Modulo: Generale
 Programma: Riga di comando del sistema operativo
 Operazioni: Ambiente di lavoro
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea o aggiorna i collegamenti simbolici dalle singole cartelle di dati verso gli archivi originali contenenti le definizioni delle convenzioni di denominazione (NCD).

Sintassi:

`ncdlinks (db_address | db_alias)`

Argomenti:

- db_address* — L'indirizzo convenzionale completo del database geospaziale (per esempio I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA).
- db_alias* — Il nome breve del database geospaziale valido solamente nell'ambito del sistema locale (per esempio `acourba` oppure `piano`)

Note: Supponendo di definire le NCD per la cartella di dati `uv018` collocata in `db_address/data/u/uv/` e di posizionarle nell'archivio `db_address/uv018.ncd`, la procedura creerà o aggiornerà l'archivio virtuale (symbolic link, symlink o collegamento simbolico) `db_address/data/u/uv/uv018/NCD` che non è altro che un secondo indirizzo nel file system all'archivio NCD originale. Nei sistemi Microsoft vengono create delle copie invece dei collegamenti simbolici. Per questa ragione, non si dovrebbero mai modificare le NCD a partire dai nomi locali nei sistemi Microsoft.

nus

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta il numero civico di primo livello (campo `CHA_NUS`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Dopodiché viene chiesto all'utente di specificare un numero civico di primo livello (un qualsiasi numero intero) presentando il prompt

`CHA_NUS = <input_utente> .`

L'acronimo «nus» è derivato dall'espressione bilingue «*numero · številka*».

Si vedano anche i comandi `→pav`, `→lec`, `→sop`, `→nuslec` e `→nuslecsop`.

nuslec

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta il numero civico di primo livello (campo `CHA_NUS`) e la lettera (campo `CHA_LEC`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: L'esecuzione del comando `nuslec` equivale ad eseguire singolarmente i comandi `→nus` e `→lec`.

nuslecsop

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta il numero civico di primo livello (campo `CHA_NUS`), la lettera (campo `CHA_LEC`) e il sottonumero (campo `CHA_SOP`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: L'esecuzione del comando `nuslecsop` equivale ad eseguire singolarmente i comandi `→nus`, `→lec` e `→sop`.

pav

Modulo: Numeri civici
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta il numero del paese (campo `CHA_PAV`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Dopodiché viene chiesto all'utente di specificare un numero di paese (un numero da 1 a 17) presentando il prompt
`CHA_PAV = <input_utente> .`

L'acronimo «pav» è derivato dall'espressione bilingue «*paesi · vasi*». Si vedano anche i comandi `→nus`, `→lec`, `→sop`, `→nuslec` e `→nuslecsop`.

rdb()

Modulo: Generale
 Programma: Microsoft Access
 Operazioni: Ambiente di lavoro
 Aspetto: Interattivo

Scopo: Ricostruisce il database centrale.

Note: Percorre l'intero albero delle cartelle al di sotto della cartella `data` del database geospaziale al fine di individuare tutti database di Microsoft Access denominati `msaccess.mdb` e di collegare tutte le tabelle archiviate in nei database trovati al database centrale in modo da renderle accessibili direttamente dal database di Microsoft Access centrale. La procedura *non* rimuove collegamenti che puntano a tabelle rimosse. È necessario eseguire la procedura quando si aggiungono o si eliminano singole tabelle nei database locali o quando si aggiungono o si eliminano interi insiemi di dati. È inoltre necessario eseguire la procedura quando l'intero database geospaziale viene trasportato su un altro calcolatore o quando il database viene aperto dalla rete. A causa dell'impossibilità di archiviare collegamenti relativi nell'ambito dei database di Microsoft Access, non esiste alternativa a questa procedura. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Ricostruisci · Rekonstruiraj» dal menu «HeSc GIS — Ricostruisci database · Rekonstruiraj podatkovne baze».

resetcolor

Modulo: Numeri civici
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati geometrici
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Imposta il colore degli oggetti selezionati tramite il comando `→swi_select` al colore logico «DaLayer».

Note: Come tecnica di editing, può essere utile — al fine di controllare il progressivo avanzamento dei lavori — impostare inizialmente il colore dei centroidi degli edifici ad un colore diverso da «DaLayer», per poi ritornare al colore predefinito man mano che si procede con l’inserimento o la correzione dei dati. I comandi `→pav`, `→nus`, `→lec`, `→sop`, `→nuslec` e `→nuslecsop` eseguono `resetcolor` al termine delle operazioni. Si veda anche il comando `→setcolor`.

sed

Modulo: Generale
Programma: Riga di comando del sistema operativo
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Silenzioso

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di editing testuale «SED — Stream Editor»⁷. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

sel

Alias per `→swi_select`

selx

Alias per `→swi_select *`

setcha

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Ricalcola, per gli edifici selezionati, il valore del campo `CHA-ID` dell’insieme di dati `bedstars` a partire dai valori presenti nei campi `CHA_PAV`, `CHA_NUS`, `CHA_LEC` e `CHA_SOP`.

Note: La formula che viene applicata è

$$ID = \begin{cases} -PAV \cdot 10^7, & \text{se } NUS \leq 0 \\ PAV \cdot 10^7 + NUS \cdot 10^4 + LEC \cdot 10^2 + SOP, & \text{se } NUS > 0 \end{cases}$$

⁷Si tratta di un programma esterno redistribuito dall’autore unitamente alla GNU GPL.

dando luogo a valori negativi quando il numero civico non è noto.

setcolor

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati geometrici
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Imposta il colore degli oggetti selezionati tramite il comando `→swi_select` al colore specificato.

Sintassi:

`setcolor colour`

Argomenti:

colour — Il numero del colore di AutoCAD (un numero compreso tra 0 e 256, dove il colore «0» corrisponde al colore logico «DaBlocco» e «256» al colore logico «DaLayer») da assegnare agli oggetti selezionati.

Note: Si vedano le note al comando `→resetcolor`.

setdatabase

Alias per `→swi_setdatabase`

setdb

Alias per `→swi_setdatabase`

sop

Modulo: Numeri civici
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Imposta il sottonumero del numero civico (campo `CHA_SOP`), ricalcola il valore del campo `CHA-ID` ed esegue il comando `→resetcolor`.

Note: Se non risulta selezionato alcun edificio, viene chiesto all'utente di selezionarne uno o più. Dopodiché viene chiesto all'utente di specificare un sottonumero valido («1»-«10», «A»-«Z» maiuscolo o minuscolo oppure un numero intero compreso tra 0 e 46, dove i numeri 1-10 corrispondono ai sottonumeri «1»-«10» e i numeri 21-46 alle 'sottonumeri' «A»-«Z») presentando il prompt

`CHA_SOP = <input_utente> .`

Si noti che, nel caso venga specificato la lettera, occorre racchiudere il valore tra doppi apici, specificando "X" anziché semplicemente X. L'acronimo

«sop» è derivato dall'espressione bilingue «sottonumero · podštevilka». Si vedano anche i comandi `→pav`, `→nus`, `→lec`, `→nuslec` e `→nuslecsop`.

swi

Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Attiva i comandi del pacchetto «HeSc GIS».

Note: Il comando è disponibile solamente se è stato incluso nell'archivio di avvio `acad2000doc.lsp` (posizionato nella sottocartella **SUPPORT** della cartella di installazione di AutoCAD Map 4) il frammento di codice AutoLISP fornito nell'archivio `hesc.lsp` della cartella `tools/autolisp` del CD-ROM consegnato all'amministrazione comunale il 4 maggio 2001. Se invece non è stato incluso questo frammento di codice, occorre caricare in memoria manualmente l'applicazione `hesc.lsp` selezionando la voce «Carica...» del menu «Strumenti — AutoLISP» e quindi individuando l'archivio nella parte superiore della casella di dialogo. Prima di poter utilizzare uno qualsiasi dei comandi per AutoCAD Map qui descritto, è necessario eseguire il comando `swi`.

swi_backcover

Alias per `→swi_backcoverage`

swi_backcoverage

Alias: `swi_backcover`
Alias: `swi_bc`
Alias: `backcoverage`
Alias: `backcover`
Alias: `bc`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Carica un disegno di AutoCAD Map come sfondo grafico sotto forma di riferimento esterno («`xrif`» o «`xref`»).

Sintassi:

`swi_backcoverage dataset colour`

Argomenti:

dataset — Il percorso parziale (a partire dalla cartella **data**) dell'insieme di dati. Il nome dell'insieme di dati deve essere senza estensione (**.dwg**).

colour — Il numero del colore di AutoCAD (un numero compreso tra 0 e 256, dove il colore «0» corrisponde al colore logico «DaBlocco» e «256» al colore logico «DaLayer»).

Note: La procedura può essere eseguita solamente se è precedentemente stato impostato il database geospaziale tramite il comando `→swi_setdatabase`. Non possono essere richiamati insiemi di dati che non sono collocati al di sotto della cartella **data** del database geospaziale attivo. Per esempio, un insieme di dati collocato su un calcolatore con sistema Microsoft nella posizione `D:\gis\I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA\data\b\bedst\bedstars.dwg` verrà richiamato specificando solamente il percorso parziale `b/bedst/bedstars`. Il colore specificato viene applicato a tutti i layers del disegno in questione; inoltre l'intero disegno viene spostato sullo sfondo.

swi_backcoverageoff

Alias: `swi_backcoveroff`
Alias: `swi_bcoff`
Alias: `backcoverageoff`
Alias: `backcoveroff`
Alias: `bcoff`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Disattiva tutti i disegni attualmente caricati come riferimenti esterni.

Note: Tramite l'alternanza tra i comandi `→swi_backcoverageon` e `swi_backcoverageoff` è possibile attivare e disattivare velocemente tutti i layers caricati come riferimenti esterni.

swi_backcoverageon

Alias: `swi_backcoveron`
Alias: `swi_bcon`
Alias: `backcoverageon`
Alias: `backcoveron`
Alias: `bcon`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Attiva tutti i disegni attualmente caricati come riferimenti esterni.

Note: Tramite l'alternanza tra i comandi `swi_backcoverageon` e `→swi_backcoverageoff` è possibile attivare e disattivare velocemente tutti i layers caricati come riferimenti esterni.

`swi_backcoveroff`

Alias per `→swi_backcoverageoff`

`swi_backcoveron`

Alias per `→swi_backcoverageon`

`swi_bc`

Alias per `→swi_backcoverage`

`swi_bcoveroff`

Alias per `→swi_backcoverageoff`

`swi_bcoveron`

Alias per `→swi_backcoverageon`

`swi_calc`

Alias: `calc`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Interattivo

Scopo: Consente di assegnare un nuovo valore ad un campo di una tabella degli attributi delle entità per uno o più oggetti selezionati.

Sintassi:

`swi_calc dest_field = (value | source_field)`

Argomenti:

dest_field — Il nome del campo per il quale deve essere ricalcolato il valore.

`=` — L'operatore uguale.

value — L'espressione letterale del nuovo valore. I valori letterali di stringhe devono essere racchiuse da doppi apici.

source_field — Il nome di un altro campo che contiene il valore da copiare nel campo *dest_field*.

Esempi:

```
calc CHA_PAV = 12
calc CHA_IN1ASC = "Duino-Aurisina"
calc CHA_IN1 = CHA_IN1TEX
```

swi_createaat

Alias: createaat
 Modulo: Generale
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea (se non esiste ancora) la tabella degli attributi delle linee e calcola i valori dei suoi campi predefiniti.

Note: La procedura esegue i seguenti controlli e operazioni.

1. Se non esiste ancora la tabella *dataset\$aat* verrà creata.
2. Se nella tabella *dataset\$aat* non esistono ancora i campi *TNODE\$*, *FNODE\$*, *RPOLY\$*, *LPOLY\$*, *LENGTH*, *DATASET\$* e *DATASET-ID* verranno creati.
3. Per ogni oggetto sul layer *dataset\$lin* vengono eseguite le seguenti assegnazioni (la notazione *field@table* significa «il campo *field* nella tabella *table*»):

```
TNODE$@dataset$aat = START_NODE@TPMLINK_dataset${lin,pol}
FNODE$@dataset$aat = END_NODE@TPMLINK_dataset${lin,pol}
LPOLY$@dataset$aat = LEFT_POLYGON@TPMLINK_dataset$pol
RPOLY$@dataset$aat = RIGHT_POLYGON@TPMLINK_dataset$pol
LENGTH@dataset$aat = DIRECT_RESISTANCE@TPMLINK_dataset${lin,pol}
DATASET$@dataset$aat = ID@TPMLINK_dataset${lin,pol}
DATASET-ID@dataset$aat = ID@TPMLINK_dataset${lin,pol}
```

swi_createfat

Alias: createfat
 Modulo: Generale
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea (se non esistono ancora) le tabelle degli attributi delle entità e calcola i valori dei suoi campi predefiniti.

Note: La procedura non fa altro che eseguire i comandi

```
swi_createnat,
swi_createaat e
swi_createpat.
```

swi_createnat

Alias: `createnat`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea (se non esiste ancora) la tabella degli attributi dei nodi e calcola i valori dei suoi campi predefiniti.

Note: La procedura esegue i seguenti controlli e operazioni.

1. Se non esiste ancora la tabella `dataset$nat` verrà creata.
2. Se nella tabella `dataset$nat` non esistono ancora i campi `ARC$`, `DATASET$` e `DATASET-ID` verranno creati.
3. Per ogni oggetto sul layer `dataset$nod` vengono eseguite le seguenti assegnazioni (la notazione `field@table` significa «il campo `field` nella tabella `table`»):
`ARC@dataset$nat = 0`
`DATASET@dataset$nat = ID@TPMLINK_dataset${lin,nod,pol}`
`DATASET-ID@dataset$nat = ID@TPMLINK_dataset${lin,nod,pol}`

swi_createpat

Alias: `createpat`
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Editing dei dati attributi
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Crea (se non esiste ancora) la tabella degli attributi poligonali o dei punti e calcola i valori dei suoi campi predefiniti.

Note: La procedura esegue i seguenti controlli e operazioni.

1. Se non esiste ancora la tabella `dataset$pat` verrà creata.
2. Se nella tabella `dataset$pat` non esistono ancora i campi `AREA`, `PERIMETER`, `DATASET$` e `DATASET-ID` verranno creati.
3. Per ogni oggetto sul layer `dataset$pol` oppure, a seconda del caso, sul layer `dataset$pnt` vengono eseguite le seguenti assegnazioni (la notazione `field@table` significa «il campo `field` nella tabella `table`»):
`AREA@dataset$pat = AREA@TPMLINK_dataset$pol`
`PERIMETER@dataset$pat = PERIMETER@TPMLINK_dataset$pol`
`DATASET@dataset$pat = ID@TPMLINK_dataset${pnt,pol}`
`DATASET-ID@dataset$pat = ID@TPMLINK_dataset${pnt,pol}`

swi_editfeature

Alias: `swi_ef`
 Alias: `editfeature`
 Alias: `ef`
 Modulo: Generale
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati geometrici
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Imposta la classe di oggetti geometrici da editare.

Sintassi:

`swi_editfeature (poly | label | line | node | point)`

Argomenti:

`poly` — Poligoni (superfici). Forma breve: `pol`.

`label` — Punti d'area (etichette, centroidi). Forma breve: `lab`.

`line` — Linee (catene/stringhe di segmenti lineari, polilinee). Forma breve: `lin`. Forma alternativa: `arc`.

`node` — Nodi. Forma breve: `nod`.

`point` — Punti-entità. Forma breve: `poi`.

Note: L'impostazione della classe di oggetti geometrici da editare ha lo scopo di snellire le procedure di accesso ai dati oggetti. Se, per esempio, si imposta la classe di oggetti geometrici `poly`, tutte le successive operazioni sui dati oggetto si riferiranno alla tabella degli attributi poligonali denominata `nome_dwg$pat`.

swi_exportlinks

Alias: `exportlinks`
 Modulo: Generale
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Converte i dati oggetto di una tabella degli attributi delle entità in un percorso di collegamento.

Sintassi:

`swi_exportlinks udl table`

Argomenti:

`udl` — Nome dell'archivio delle definizioni delle origini di dati.

`table` — Nome della tabella degli attributi delle entità da convertire in percorso di collegamento.

Note: La procedura assume che il database collegato tramite la definizione contenuta nell'archivio `udl.udl` (che deve essere posizionato nella cartella `config/udl` del proprio database geospaziale) consente l'uso dei caratteri `<<#>` e `<<->` nei nomi di campi e tabelle, come nel caso dell'applicazione

Microsoft Access. Le tabelle di dati oggetti denominate secondo lo schema *dataset\$fat* vengono esportate in tabelle che vengono denominate secondo lo schema *dataset#fat*. Qualora un nome di campo contenga il carattere «\$» (per esempio in LPOLY\$), verrà effettuata la conversione nel carattere «#» (per esempio in LPOLY#). Il percorso di collegamento avrà lo stesso nome della tabella di dati oggetto. Qualora esista già un percorso di collegamento con tale nome, sarà necessario eliminarlo prima di eseguire il comando `swi_exportlinks`.

Attenzione: Quando viene eseguita la procedura per la prima volta durante una sessione di lavoro, verrà chiesto sulla riga di comando di AutoCAD di specificare la password di connessione al database collegato (si suppone Microsoft Access). Occorre premere il tasto «Invio» e quindi il tasto «Esc». Dopodiché sarà necessario rieseguire il comando. Non era stato possibile eliminare tale inconveniente a causa della difficile programmabilità dell'ambiente congiunto tra AutoLISP e ODBC.

swi_ef

Alias per `→swi_editfeature`

swi_rename

Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Rinomina un insieme di dati limitatamente agli oggetti salvati con il disegno di AutoCAD Map.

Sintassi:

`swi_rename old_name new_name`

Argomenti:

old_name — Il nome attuale dell'insieme di dati.

new_name — Il nome nuovo dell'insieme di dati.

Note: Nel momento in cui si esegue la procedura, il nome del disegno di AutoCAD Map deve ancora essere *old_name.dwg*. Vengono rinominati tutte le tabelle degli attributi delle entità (*old_name\$pat* in *new_name\$pat*, *old_name\$aat* in *new_name\$aat* ecc.), i campi di identificazione (*OLD_NAME\$* in *NEW_NAME\$* e *OLD_NAME-ID* in *NEW_NAME-ID*), tutti i layer con nomi convenzionali (*old_name\$lab* in *new_name\$lab*, *old_name\$lin* in *new_name\$lin* ecc.) e tutte le topologie con nomi convenzionali (*old_name\$pol* in *new_name\$pol*, *old_name\$lin* in *new_name\$lin* ecc.). Al termine dell'operazione — che può anche durare molti minuti a causa della lentezza con AutoCAD Map interviene sui dati oggetti — occorre salvare manualmente il disegno con il nuovo nome (non viene effettuata

alcuna operazione di salvataggio) e rinominare eventualmente i nomi dei percorsi di collegamento.

swi_select

Alias: sel
 Alias: selx (per sel *)
 Modulo: Generale
 Programma: AutoCAD Map
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Interattivo

Scopo: Consente di selezionare interattivamente singoli oggetti della classe di oggetti geometrici attiva.

Sintassi:

swi_select (all | * | none)

Argomenti:

- all — Seleziona tutti gli oggetti della classe di oggetti geometrici attiva.
- * — Consente all'utenti di selezionare interattivamente a video alcuni oggetti della classe di oggetti geometrici attiva. Possono essere utilizzati i consueti strumenti di selezione di AutoCAD.
- none — Deseleziona tutti gli oggetti della classe di oggetti geometrici attiva eventualmente selezionati.

Note: Se si cambia classe di oggetti geometrici da editare mentre sono selezionati alcuni oggetti, questa selezione viene ripristinata non appena si riattiva tale selezione. Supponendo, per esempio, di attivare la classe dei punti d'area e di selezionarne alcuni specificando un rettangolo eseguendo le righe

```
Command: ef lab
Edit feature is now "LABEL" with 5307 features.
0 features now selected.
Command: sel *
Select objects: _box
Specify first corner: 2413000,5071000
Specify opposite corner: 2415000,5069000
3869 found
2772 were filtered out
Select object: <ENTER>
1097 features now selected.
```

e, successivamente, di attivare la classe delle linee e di selezionarne alcune con le istruzioni

```
Command: ef lin
Edit feature is now "LINE" with 8057 features.
0 features now selected.
```

```
Command: sel *
Select objects: _box
Specify first corner: 2413000,5071000
Specify opposite corner: 2415000,5069000
3869 found
2323 were filtered out
Select object: <ENTER>
1546 features now selected.
```

la selezionae iniziale dei 1097 punti d'area verrà ripristinata non appena si riattiva la classe dei punti d'area:

```
Command: ef lab
Edit feature is now "LABEL" with 5307 features.
1097 features now selected.
Command:
```

swi_setdatabase

Alias: swi_setdb
Alias: setdatabase
Alias: setdb
Modulo: Generale
Programma: AutoCAD Map
Operazioni: Ambiente di lavoro
Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Attiva le impostazioni specifiche relative ad un database geospaziale.

Sintassi:

`swi_setdatabase database`

Argomenti:

database — L'indirizzo completo o l'alias locale del database geospaziale per il quale si intende attivare le impostazioni.

Note: La procedura legge l'archivio di registrazione dei database geospaziali archiviati sul proprio sistema (archivio `databases` nella cartella `$GISROOT/config`) e imposta le variabili AutoLISP `swi_database_name`, `swi_database_path`, `swi_database_alias` e `swi_database_dir`. Il comando `swi_setdatabase` attiva i comandi per AutoCAD Map dei moduli «Duino-Aurisina», «PRGC» e «Numeri civici». Se viene specificato un database geospaziale che non compare nell'archivio `databases` la procedura termina segnalando un errore AutoLISP.

swi_setdb

Alias per →`swi_setdatabase`

tar

Modulo: Generale
 Programma: Riga di comando del sistema operativo
 Operazioni: Ambiente di lavoro
 Aspetto: Mostra messaggi

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di archiviazione «TAR — Tape Archive»⁸. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

TEXTtoASC()

Modulo: Generale
 Programma: Microsoft Access
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Silenzioso

Scopo: Converte una stringa di testo dalla forma cosiddetta L^AT_EX o T_EX nella forma ASCII a 7 bit.

Sintassi:

TEXTtoASC (*str* As String *lang_kw* As String)

Argomenti:

str As String — La stringa da convertire.

lang_kw As String — l'identificatore di lingua ISO 639-2/T (ITA per l'italiano, SLV per lo sloveno e UND per elementi testuali indipendenti dalla lingua).

Esempi:

```
TEXTtoGIS("mobilit\`a", "ITA") = "mobilita'"
TEXTtoGIS("ob\vcina", "SLV") = "ob"cina"
TEXTtoGIS("mobilit\`a", "SLV") = "mobilita"
TEXTtoGIS("ob\vcina", "ITA") = "obcina"
```

TEXTtoGIS()

Modulo: Generale
 Programma: Microsoft Access
 Operazioni: Editing dei dati attributi
 Aspetto: Silenzioso

Scopo: Converte una stringa di testo dalla forma cosiddetta L^AT_EX o T_EX nella forma richiesta dallo specifico software GIS.

Sintassi:

TEXTtoGIS (*str* As String *lang_kw* As String)

⁸Si tratta di un programma esterno redistribuito dall'autore unitamente alla GNU GPL.

Argomenti:

str As String — La stringa da convertire.

lang_kw As String — l'identificatore di lingua ISO 639-2/T (ITA per l'italiano, SLV per lo sloveno e UND per elementi testuali indipendenti dalla lingua).

Esempi:

```
TEXTtoGIS("mobilit\`a", "ITA") = "mobilità"
```

```
TEXTtoGIS("ob\vcina", "SLV") = "obèina"
```

```
TEXTtoGIS("mobilit\`a", "SLV") = "mobilitř"
```

```
TEXTtoGIS("ob\vcina", "ITA") = "občina"
```

tr

Modulo: Generale

Programma: Riga di comando del sistema operativo

Operazioni: Ambiente di lavoro

Aspetto: Silenzioso

Scopo: Esegue la versione GNU del programma di sostituzione testuale «tr»⁹. Per maggiori informazioni, si consulti la manualistica fornita con il programma.

Note: Il programma non necessita di particolari procedure di installazione.

updateTextFields()

Modulo: Generale

Programma: Microsoft Access

Operazioni: Bilinguismo

Aspetto: Interattivo

Scopo: Reimposta tutti i campi testuali di tutte le tabelle a partire dalla versione T_EX dei campi.

Note: Esegue `→ConvertTextFields` per tutte le tabelle del database geospaziale collegate al database di Microsoft Access centrale. Il comando può anche essere eseguito selezionando la voce «Tutti · V_{sa}» dal menu «H_eSc GIS — Converti campi testuali · Pretvori tekstovne podatke».

⁹Si tratta di un programma esterno redistribuito dall'autore unitamente alla GNU GPL.

`updateTextFields()`

Sulle pagine successive viene riportato il testo integrale della Licenza Pubblica Generica (GPL) del Progetto GNU nella versione originale in lingua inglese (a partire dalla prossima pagina) e delle traduzioni non ufficiali nelle lingue italiana (a partire da Pag. 147) e slovena (a partire da Pag. 155) ottenute nell'Internet dal sito ufficiale del Progetto GNU (<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.txt>) e dai siti della società italiana «Prosa» (<http://www.prosa.it/philosophy/gpl.txt>) e dell'Associazione degli Utenti di Linux della Slovenia (Linux User Group of Slovenia / Društvo slovenskih uporabnikov Linuxa, <http://www.lugos.si/linux/gpl-sl.html>). Le versioni elettroniche (DVI, Postscript, PDF e testo ASCII) del testo originale e delle traduzioni si trovano inoltre nella posizione `$GISROOT/tools/doc/gpl-{ENG,ITA,SLV}.{dvi,ps,pdf,txt}` del GIS urbanistico di Duino-Aurisina.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software — to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent

this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you

provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for non-commercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through

that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the “copyright” line and a pointer to where the full notice is found.

one line to give the program’s name and a brief idea of what it does.¿

Copyright (C) ¿year¿ ¿name of author¿

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author

Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type ‘show w’.

This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items — whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a “copyright disclaimer” for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

*Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.
jsignature of Ty Coon, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice*

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

Questa è una traduzione italiana non ufficiale della Licenza Pubblica Generale GNU. Non è pubblicata dalla Free Software Foundation e non ha valore legale nell'esprimere i termini di distribuzione del software che usa la licenza GPL. Solo la versione originale in inglese della licenza ha valore legale. Ad ogni modo, speriamo che questa traduzione aiuti le persone di lingua italiana a capire meglio il significato della licenza GPL.

This is an unofficial translation of the GNU General Public License into Italian. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL—only the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this translation will help Italian speakers understand the GNU GPL better.

**LICENZA PUBBLICA GENERICA (GPL)
DEL PROGETTO GNU**
Versione 2, Giugno 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Traduzione curata da gruppo Pluto, da ILS e dal gruppo italiano di traduzione GNU. Ultimo aggiornamento 19 aprile 2000.

Chiunque può copiare e distribuire copie letterali di questo documento di licenza, ma non ne è permessa la modifica.

Preambolo

Le licenze della maggior parte dei programmi hanno lo scopo di togliere all'utente la libertà di condividere e modificare il programma stesso. Viceversa, la Licenza Pubblica Generica GNU è intesa a garantire la libertà di condividere e modificare il software libero, al fine di assicurare che i programmi siano liberi per tutti i loro utenti. Questa Licenza si applica alla maggioranza dei programmi della Free Software Foundation e ad ogni altro programma i cui autori hanno deciso di usare questa Licenza. Alcuni altri programmi della Free Software Foundation sono invece coperti dalla Licenza Pubblica Generica Minore. Chiunque può usare questa Licenza per i propri programmi.

Quando si parla di software libero (free software), ci si riferisce alla libertà, non al prezzo. Le nostre Licenze (la GPL e la LGPL) sono progettate per assicurarsi che ciascuno abbia la libertà di distribuire copie del software libero (e farsi pagare per questo, se vuole), che ciascuno riceva il codice sorgente o che lo possa ottenere se lo desidera, che ciascuno possa modificare il programma o usarne delle parti in nuovi programmi liberi e che ciascuno sappia di potere fare queste cose.

Per proteggere i diritti dell'utente, abbiamo bisogno di creare delle restrizioni che vietino a chiunque di negare questi diritti o di chiedere di rinunciarvi. Queste

restrizioni si traducono in certe responsabilità per chi distribuisce copie del software e per chi lo modifica.

Per esempio, chi distribuisce copie di un programma coperto da GPL, sia gratis sia in cambio di un compenso, deve concedere ai destinatari tutti i diritti che ha ricevuto. Deve anche assicurarsi che i destinatari ricevano o possano ottenere il codice sorgente. E deve mostrar loro queste condizioni di licenza, in modo che essi conoscano i propri diritti.

Proteggiamo i diritti dell'utente in due modi: (1) proteggendo il software con un copyright, e (2) offrendo una licenza che dia il permesso legale di copiare, distribuire e modificare il Programma.

Inoltre, per proteggere ogni autore e noi stessi, vogliamo assicurarci che ognuno capisca che non ci sono garanzie per i programmi coperti da GPL. Se il programma viene modificato da qualcun altro e ridistribuito, vogliamo che gli acquirenti sappiano che ciò che hanno non è l'originale, in modo che ogni problema introdotto da altri non si rifletta sulla reputazione degli autori originari.

Infine, ogni programma libero è costantemente minacciato dai brevetti sui programmi. Vogliamo evitare il pericolo che chi ridistribuisce un programma libero ottenga la proprietà di brevetti, rendendo in pratica il programma cosa di sua proprietà. Per prevenire questa evenienza, abbiamo chiarito che ogni brevetto debba essere concesso in licenza d'uso a chiunque, o non avere alcuna restrizione di licenza d'uso.

Seguono i termini e le condizioni precisi per la copia, la distribuzione e la modifica.

LICENZA PUBBLICA GENERICA GNU TERMINI E CONDIZIONI PER LA COPIA, LA DISTRIBUZIONE E LA MODIFICA

0. Questa Licenza si applica a ogni programma o altra opera che contenga una nota da parte del detentore del copyright che dica che tale opera può distribuita sotto i termini di questa Licenza Pubblica Generica. Il termine «Programma» nel seguito si riferisce ad ogni programma o opera così definita, e l'espressione «opera basata sul Programma» indica sia il Programma sia ogni opera considerata «derivata» in base alla legge sul copyright; in altre parole, un'opera contenente il Programma o una porzione di esso, sia letteralmente sia modificato o tradotto in un'altra lingua. Da qui in avanti, la traduzione è in ogni caso considerata una «modifica». Vengono ora elencati i diritti dei beneficiari della licenza.

Attività diverse dalla copiatura, distribuzione e modifica non sono coperte da questa Licenza e sono al di fuori della sua influenza. L'atto di eseguire il Programma non viene limitato, e l'output del programma è coperto da questa Licenza solo se il suo contenuto costituisce un'opera basata sul Programma (indipendentemente dal fatto che sia stato creato eseguendo il Programma). In base alla natura del Programma il suo output può essere o meno coperto da questa Licenza.

1. È lecito copiare e distribuire copie letterali del codice sorgente del Programma così come viene ricevuto, con qualsiasi mezzo, a condizione che venga riprodotta chiaramente su ogni copia una appropriata nota di copyright e di assenza di garanzia; che si mantengano intatti tutti i riferimenti a questa Licenza e all'assenza di ogni garanzia; che si dia a ogni altro destinatario del Programma una copia di questa Licenza insieme al Programma.

È possibile richiedere un pagamento per il trasferimento fisico di una copia del Programma, è anche possibile a propria discrezione richiedere un pagamento in cambio di una copertura assicurativa.

2. È lecito modificare la propria copia o copie del Programma, o parte di esso, creando perciò un'opera basata sul Programma, e copiare o distribuire tali modifiche o tale opera secondo i termini del precedente comma 1, a patto che siano soddisfatte tutte le condizioni che seguono:

a) Bisogna indicare chiaramente nei file che si tratta di copie modificate e la data di ogni modifica.

b) Bisogna fare in modo che ogni opera distribuita o pubblicata, che in parte o nella sua totalità derivi dal Programma o da parti di esso, sia concessa in licenza gratuita nella sua interezza ad ogni terza parte, secondo i termini di questa Licenza.

c) Se normalmente il programma modificato legge comandi interattivamente quando viene eseguito, bisogna fare in modo che all'inizio dell'esecuzione interattiva usuale, esso stampi un messaggio contenente una appropriata nota di copyright e di assenza di garanzia (oppure che specifichi il tipo di garanzia che si offre). Il messaggio deve inoltre specificare che chiunque può ridistribuire il programma alle condizioni qui descritte e deve indicare come reperire questa Licenza. Se però il programma di partenza è interattivo ma normalmente non stampa tale messaggio, non occorre che un'opera basata sul Programma lo stampi.

Questi requisiti si applicano all'opera modificata nel suo complesso. Se sussistono parti identificabili dell'opera modificata che non siano derivate dal Programma e che possono essere ragionevolmente considerate lavori indipendenti, allora questa Licenza e i suoi termini non si applicano a queste parti quando queste vengono distribuite separatamente. Se però queste parti vengono distribuite all'interno di un prodotto che è un'opera basata sul Programma, la distribuzione di quest'opera nella sua interezza deve avvenire nei termini di questa Licenza, le cui norme nei confronti di altri utenti si estendono all'opera nella sua interezza, e quindi ad ogni sua parte, chiunque ne sia l'autore.

Quindi, non è nelle intenzioni di questa sezione accampare diritti, né contestare diritti su opere scritte interamente da altri; l'intento è piuttosto quello di esercitare il diritto di controllare la distribuzione di opere derivati dal Programma o che lo contengano.

Inoltre, la semplice aggregazione di un'opera non derivata dal Programma col Programma o con un'opera da esso derivata su di un mezzo di memorizzazione o di distribuzione, non è sufficiente a includere l'opera non derivata nell'ambito di questa Licenza.

3. È lecito copiare e distribuire il Programma (o un'opera basata su di esso, come espresso al comma 2) sotto forma di codice oggetto o eseguibile secondo i termini dei precedenti commi 1 e 2, a patto che si applichi una delle seguenti condizioni:

a) Il Programma sia corredato dal codice sorgente completo, in una forma leggibile da calcolatore, e tale sorgente sia fornito secondo le regole dei precedenti commi 1 e 2 su di un mezzo comunemente usato per lo scambio di programmi.

b) Il Programma sia accompagnato da un'offerta scritta, valida per almeno tre anni, di fornire a chiunque ne faccia richiesta una copia completa del codice sorgente, in una forma leggibile da calcolatore, in cambio di un compenso non superiore al costo del trasferimento fisico di tale copia, che deve essere fornita secondo le regole dei precedenti commi 1 e 2 su di un mezzo comunemente usato per lo scambio di programmi.

c) Il Programma sia accompagnato dalle informazioni che sono state ricevute riguardo alla possibilità di ottenere il codice sorgente. Questa alternativa è permessa solo in caso di distribuzioni non commerciali e solo se il programma è stato ottenuto sotto forma di codice oggetto o eseguibile in accordo al precedente comma B.

Per «codice sorgente completo» di un'opera si intende la forma preferenziale usata per modificare un'opera. Per un programma eseguibile, «codice sorgente completo» significa tutto il codice sorgente di tutti i moduli in esso contenuti, più ogni file associato che definisca le interfacce esterne del programma, più gli script usati per controllare la compilazione e l'installazione dell'eseguibile. In ogni caso non è necessario che il codice sorgente fornito includa nulla che sia normalmente distribuito (in forma sorgente o in formato binario) con i principali componenti del sistema operativo sotto cui viene eseguito il Programma (compilatore, kernel, e così via), a meno che tali componenti accompagnino l'eseguibile.

Se la distribuzione dell'eseguibile o del codice oggetto è effettuata indicando un luogo dal quale sia possibile copiarlo, permettere la copia del codice sorgente dallo stesso luogo è considerata una valida forma di distribuzione del codice sorgente, anche se copiare il sorgente è facoltativo per l'acquirente.

4. Non è lecito copiare, modificare, sublicenziare, o distribuire il Programma in modi diversi da quelli espressamente previsti da questa Licenza. Ogni tentativo di copiare, modificare, sublicenziare o distribuire il Programma non è autorizzato, e farà terminare automaticamente i diritti garantiti da questa Licenza. D'altra parte ogni acquirente che abbia ricevuto copie, o diritti, coperti da questa Licenza da parte di persone che violano la Licenza come qui indicato non vedranno invalidata la loro Licenza, purché si comportino conformemente ad essa.

5. L'acquirente non è obbligato ad accettare questa Licenza, poiché non l'ha firmata. D'altra parte nessun altro documento garantisce il permesso di modificare o distribuire il Programma o i lavori derivati da esso. Queste azioni sono proibite dalla legge per chi non accetta questa Licenza; perciò, modificando o distribuendo il Programma o un'opera basata sul programma, si indica nel fare

ciò l'accettazione di questa Licenza e quindi di tutti i suoi termini e le condizioni poste sulla copia, la distribuzione e la modifica del Programma o di lavori basati su di esso.

6. Ogni volta che il Programma o un'opera basata su di esso vengono distribuiti, l'acquirente riceve automaticamente una licenza d'uso da parte del licenziatario originale. Tale licenza regola la copia, la distribuzione e la modifica del Programma secondo questi termini e queste condizioni. Non è lecito imporre restrizioni ulteriori all'acquirente nel suo esercizio dei diritti qui garantiti. Chi distribuisce programmi coperti da questa Licenza non è comunque tenuto a imporre il rispetto di questa Licenza a terzi.

7. Se, come conseguenza del giudizio di un tribunale, o di una imputazione per la violazione di un brevetto o per ogni altra ragione (non limitatamente a questioni di brevetti), vengono imposte condizioni che contraddicono le condizioni di questa licenza, che queste condizioni siano dettate dalla corte, da accordi tra le parti o altro, queste condizioni non esimono nessuno dall'osservazione di questa Licenza. Se non è possibile distribuire un prodotto in un modo che soddisfi simultaneamente gli obblighi dettati da questa Licenza e altri obblighi pertinenti, il prodotto non può essere affatto distribuito. Per esempio, se un brevetto non permettesse a tutti quelli che lo ricevono di ridistribuire il Programma senza obbligare al pagamento di diritti, allora l'unico modo per soddisfare contemporaneamente il brevetto e questa Licenza è di non distribuire affatto il Programma.

Se una qualunque parte di questo comma è ritenuta non valida o non applicabile in una qualunque circostanza, deve comunque essere applicata l'idea espressa da questo comma; in ogni altra circostanza invece deve essere applicato questo comma nel suo complesso.

Non è nelle finalità di questo comma indurre gli utenti ad infrangere alcun brevetto né ogni altra rivendicazione di diritti di proprietà, né di contestare la validità di alcuna di queste rivendicazioni; lo scopo di questo comma è unicamente quello di proteggere l'integrità del sistema di distribuzione dei programmi liberi, che viene realizzato tramite l'uso di licenze pubbliche. Molte persone hanno contribuito generosamente alla vasta gamma di programmi distribuiti attraverso questo sistema, basandosi sull'applicazione fedele di tale sistema. L'autore/donatore può decidere di sua volontà se preferisce distribuire il software avvalendosi di altri sistemi, e l'acquirente non può imporre la scelta del sistema di distribuzione.

Questo comma serve a rendere il più chiaro possibile ciò che crediamo sia una conseguenza del resto di questa Licenza.

8. Se in alcuni paesi la distribuzione o l'uso del Programma sono limitati da brevetto o dall'uso di interfacce coperte da copyright, il detentore del copyright originale che pone il Programma sotto questa Licenza può aggiungere limiti geografici espliciti alla distribuzione, per escludere questi paesi dalla distribuzione stessa, in modo che il programma possa essere distribuito solo nei paesi non

esclusi da questa regola. In questo caso i limiti geografici sono inclusi in questa Licenza e ne fanno parte a tutti gli effetti.

9. All'occorrenza la Free Software Foundation può pubblicare revisioni o nuove versioni di questa Licenza Pubblica Generica. Tali nuove versioni saranno simili a questa nello spirito, ma potranno differire nei dettagli al fine di coprire nuovi problemi e nuove situazioni.

Ad ogni versione viene dato un numero identificativo. Se il Programma asserisce di essere coperto da una particolare versione di questa Licenza e «da ogni versione successiva», l'acquirente può scegliere se seguire le condizioni della versione specificata o di una successiva. Se il Programma non specifica quale versione di questa Licenza deve applicarsi, l'acquirente può scegliere una qualsiasi versione tra quelle pubblicate dalla Free Software Foundation.

10. Se si desidera incorporare parti del Programma in altri programmi liberi le cui condizioni di distribuzione differiscano da queste, è possibile scrivere all'autore del Programma per chiederne l'autorizzazione. Per il software il cui copyright è detenuto dalla Free Software Foundation, si scriva alla Free Software Foundation; talvolta facciamo eccezioni alle regole di questa Licenza. La nostra decisione sarà guidata da due finalità: preservare la libertà di tutti i prodotti derivati dal nostro software libero e promuovere la condivisione e il riutilizzo del software in generale.

NON C'È GARANZIA

11. POICHÉ IL PROGRAMMA È CONCESSO IN USO GRATUITAMENTE, NON C'È GARANZIA PER IL PROGRAMMA, NEI LIMITI PERMESSI DALLE VIGENTI LEGGI. SE NON INDICATO DIVERSAMENTE PER ISCRITTO, IL DETENTORE DEL COPYRIGHT E LE ALTRE PARTI FORNISCONO IL PROGRAMMA «COSÌ COM'È», SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA; CIÒ COMPRENDE, SENZA LIMITARSI A QUESTO, LA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ E UTILIZZABILITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. L'INTERO RISCHIO CONCERNENTE LA QUALITÀ E LE PRESTAZIONI DEL PROGRAMMA È DELL'ACQUIRENTE. SE IL PROGRAMMA DOVESSE RIVELARSI DIFETTOSO, L'ACQUIRENTE SI ASSUME IL COSTO DI OGNI MANUTENZIONE, RIPARAZIONE O CORREZIONE NECESSARIA.

12. NÉ IL DETENTORE DEL COPYRIGHT NÉ ALTRE PARTI CHE POSSONO MODIFICARE O RIDISTRIBUIRE IL PROGRAMMA COME PERMESSO IN QUESTA LICENZA SONO RESPONSABILI PER DANNI NEI CONFRONTI DELL'ACQUIRENTE, A MENO CHE QUESTO NON SIA RICHIESTO DALLE LEGGI VIGENTI O APPAIA IN UN ACCORDO SCRITTO. SONO INCLUSI DANNI GENERICI, SPECIALI O INCIDENTALI, COME PURE I DANNI CHE CONSEGUONO DALL'USO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL PROGRAMMA; CIÒ COMPRENDE, SENZA LIMITARSI A QUESTO, LA PERDITA DI DATI, LA CORRUZIONE DEI DATI,

LE PERDITE SOSTENUTE DALL'ACQUIRENTE O DA TERZI E L'INCAPACITÀ DEL PROGRAMMA A INTERAGIRE CON ALTRI PROGRAMMI, ANCHE SE IL DETENTORE O ALTRE PARTI SONO STATE AVVISATE DELLA POSSIBILITÀ DI QUESTI DANNI.

FINE DEI TERMINI E DELLE CONDIZIONI

Appendice: come applicare questi termini a nuovi programmi

Se si sviluppa un nuovo programma e lo si vuole rendere della maggiore utilità possibile per il pubblico, la cosa migliore da fare è rendere tale programma libero, cosicché ciascuno possa ridistribuirlo e modificarlo sotto questi termini.

Per fare questo, si inserisca nel programma la seguente nota. La cosa migliore da fare è mettere la nota all'inizio di ogni file sorgente, per chiarire nel modo più efficiente possibile l'assenza di garanzia; ogni file dovrebbe contenere almeno la nota di copyright e l'indicazione di dove trovare l'intera nota.

una riga per dire in breve il nome del programma e cosa fa;

Copyright (C) janno; jnome dell'autore;

Questo programma è software libero; è lecito ridistribuirlo o modificarlo secondo i termini della Licenza Pubblica Generica GNU come è pubblicata dalla Free Software Foundation; o la versione 2 della licenza o (a propria scelta) una versione successiva.

Questo programma è distribuito nella speranza che sia utile, ma SENZA ALCUNA GARANZIA; senza neppure la garanzia implicita di NEGOZIABILITÀ o di APPLICABILITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. Si veda la Licenza Pubblica Generica GNU per avere maggiori dettagli.

Questo programma deve essere distribuito assieme ad una copia della Licenza Pubblica Generica GNU; in caso contrario, se ne può ottenere una scrivendo alla Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Si aggiungano anche informazioni su come si può essere contattati tramite posta elettronica e cartacea.

Se il programma è interattivo, si faccia in modo che stampi una breve nota simile a questa quando viene usato interattivamente:

Orcaloca versione 69, Copyright (C) anno nome dell'autore

Orcaloca non ha ALCUNA GARANZIA; per dettagli usare il comando 'show g'. Questo è software libero, e ognuno è libero di ridistribuirlo secondo certe condizioni; usare il comando 'show c' per i dettagli.

Gli ipotetici comandi «show g» e «show c» mostreranno le parti appropriate della Licenza Pubblica Generica. Chiaramente, i comandi usati possono essere chiamati diversamente da «show g» e «show c» e possono anche essere

selezionati con il mouse o attraverso un menù, o comunque sia pertinente al programma.

Se necessario, si deve anche far firmare al proprio datore di lavoro (per chi lavora come programmatore) o alla propria scuola, per chi è studente, una «rinuncia al copyright» per il programma. Ecco un esempio con nomi fittizi:

Yoyodinamica SPA rinuncia con questo documento ad ogni diritto sul copyright del programma 'Orcaloca' (che svolge dei passi di compilazione) scritto da Giovanni Smanettone.

ifirma di Primo Tizio, 1 April 3000

Primo Tizio, Presidente

I programmi coperti da questa Licenza Pubblica Generica non possono essere incorporati all'interno di programmi proprietari. Se il proprio programma è una libreria di funzioni, può essere più utile permettere di collegare applicazioni proprietarie alla libreria. Se si ha questa intenzione consigliamo di usare la Licenza Pubblica Generica Minore GNU (LGPL) invece di questa Licenza.

To je neuradni prevod Splošnega dovoljenja GNU (angl. GNU General Public License) v slovenščino. Ni ga objavila ustanova Free Software Foundation in zakonsko ne določa pogojev za razširjanje programov, ki uporabljajo GNU GPL — te določa le angleški izvirnik licence GNU GPL. Vseeno pa upamo, da bo ta prevod pomagal slovensko govorečim ljudem bolj razumeti licenco GNU GPL.

This is an unofficial translation of the GNU General Public License into Slovene. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU GPL—only the original English text of the GNU GPL does that. However, we hope that this translation will help Slovenian speakers understand the GNU GPL better.

SPLOŠNO DOVOLJENJE GNU

Različica št. 2, junij 1991

Pravice razširjanja (c) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Vsakdo sme razmnoževati in razširjati dobesečne kopije tega licenčnega dokumenta, ni pa ga dovoljeno spreminjati.

Predgovor

Licenčne pogodbe večine programja so zasnovane tako, da vam preprečujejo njegovo svobodno razdeljevanje in spreminjanje. Za razliko od teh vam namerava Splošno dovoljenje GNU (angl. GNU General Public License, GPL) zajamčiti svobodo pri razdeljevanju in spreminjanju prostega programja ter s tem zagotoviti, da ostane programje prosto za vse njegove uporabnike. Ta GPL se nanaša na večino programske opreme ustanove Free Software Foundation in na vse druge programe, katerih avtorji so se zavezali k njeni uporabi. (Nekatero drugo programje ustanove Free Software Foundation je namesto tega pokrito s Splošnim dovoljenjem GNU za knjižnice, angl. GNU Library General Public License.) Uporabite jo lahko tudi za vaše programe.

Ko govorimo o prostem programju, imamo s tem v mislih svobodo, ne cene. Naša splošna dovoljenja GNU vam zagotavljajo, da imate pravico razširjati kopije prostega programja (in zaračunavati za to storitev, če tako želite); da dobite izvorno kodo ali jo lahko dobite, če tako želite; da lahko spreminjate programje ali uporabljate njegove dele v novih prostih programih; in da veste, da lahko počnete vse te stvari.

Zaradi zavarovanja vaših pravic moramo uvesti omejitve, ki prepovedujejo vsakomur, da bi vam te pravice kratil ali od vas zahteval predajo teh pravic. Te omejitve se preslikajo v določene odgovornosti za vas, če razširjate kopije programja ali ga spreminjate.

Na primer, če razširjate kopije takega programa, bodisi zastonj ali za plačilo, morate dati prejemnikom vse pravice, ki jih imate vi. Prepričati se morate, da

bodo tudi oni prejeli ali imeli dostop do izvorne kode. In morate jim pokazati te pogoje (pravzaprav izvirnik, opomba prevajalca), da bodo poznali svoje pravice.

Vaše pravice varujemo z dvema korakoma: (1) s pravno zaščito programja in (2) ponujamo vam to licenco, ki vam daje pravno dovoljenje za razmnoževanje, razširjanje in/ali spreminjanje programja.

Zaradi zaščite vsakega avtorja in zaradi naše zaščite želimo zagotoviti, da vsakdo razume, da za to prosto programje ni nobenega jamstva. Če je programje spremenil nekdo drug in ga posredoval naprej, želimo, da njegovi prejemniki vedo, da to, kar imajo, ni izvirnik, zato da se problemi, ki jih povzročijo drugi, ne bodo odražali na ugledu izvirnega avtorja.

Končno, vsakemu prostemu programu nenehno grozijo programski patenti. Želimo se izogniti nevarnosti, da bi razširjevalci prostega programa posamično dobivali patentne licence in s tem naredili program lastniški (angl. proprietary). Za preprečitev tega jasno zahtevamo da mora biti vsak patent licenciran tako, da ga lahko vsakdo prosto uporablja, ali pa sploh ne sme biti licenciran.

Sledijo natančne določitve in pogoji za razmnoževanje, razširjanje in spreminjanje.

DOLOČITVE IN POGOJI ZA RAZMNOŽEVANJE, RAZŠIRJANJE IN SPREMINJANJE

0. Licenca se nanaša na vsak program ali drugo delo, ki vsebuje obvestilo lastnika avtorskih pravic (angl. copyright holder) z izjavo, da se lahko distribuira pod pogoji Splošnega dovoljenja GNU (angl. General Public License). »Program« se v nadaljevanju nanaša na vsak tak program ali delo, in »delo, ki temelji na programu« pomeni bodisi program ali pa katerokoli izvedeno delo po zakonu o avtorskih pravicah (angl. copyright law): se pravi delo, ki vsebuje program ali njegov del, bodisi dobesedno ali s spremembami in/ali prevedeno v drug jezik. (Tukaj in povsod v nadaljevanju je prevod vključen brez omejitev v pojem »spremembe«.) Vsaka licenca je naslovljena na »vas«.

Ta licenca ne pokriva nobenih drugih aktivnosti razen razmnoževanja, razširjanja in sprememb; ostale so izven njenega dometa. Dejanje poganjanja programa ni omejeno in izhod programa je zajet le, če njegova vsebina sestavlja delo, iz katerega je izpeljan program (ne glede na to, da je bil narejen s poganjanjem programa). Ali je to res ali ne, je odvisno od tega, kaj počne program.

1. Razmnožujete in razširjate lahko dobesedne izvode izvorne kode programa v enaki obliki, kot jo dobite, preko kateregakoli medija, če le na vsakem izvodu razločno in primerno objavite obvestilo o pravicah razširjanja in zanihanje jamstva; vsa obvestila, ki se nanašajo na to licenco in odsotnost vsakršnega jamstva pustite nedotaknjena; in daste vsem drugim prejemnikom programa poleg programa še izvod te licence.

Za fizično dejanje prenosa kopije lahko zaračunavate in po vaši presoji lahko ponudite garancijsko zaščito v zameno za plačilo.

2. Spreminjati smete vaš izvod ali izvode programa ali katerikoli njegov del, in tako narediti delo, ki temelji na programu, ter razmnoževati in razširjati takšne spremembe ali dela pod pogoji zgornjega razdelka 1, če zadostite tudi vsem naslednjim pogojem:

a. Zagotoviti morate, da spremenjene datoteke nosijo vidna obvestila o tem, da ste jih spremenili in datum vsake spremembe.

b. Zagotoviti morate, da je vsako delo, ki ga razširjate ali izdajate in ki v celoti ali deloma vsebuje program ali katerikoli njegov del ali pa je iz njega izpeljano, licencirano pod pogoji te licence kot celota brez plačila katerikoli tretji osebi.

c. Če spremenjeni program ob zagonu navadno bere ukaze interaktivno, morate zagotoviti, da se ob najbolj običajnem zagonu za takšno interaktivno uporabo izpiše ali prikaže najava, ki vključuje primerno sporočilo o pravicah razširjanja in sporočilo, da jamstvo ni zagotovljeno (ali pa sporočilo, da ponujate jamstvo) in da lahko uporabniki razširjajo program pod temi pogoji, in pove uporabniku, kako pogledati izvod te licence. (Izjema: če je sam program interaktiven, a navadno ne izpiše takšne najave, tudi za vaše delo, ki temelji na programu, ni nujno, da jo.)

Te zahteve se nanašajo na spremenjeno delo kot celoto. Če kosi tega dela, ki jih je lahko prepoznati, niso izpeljani iz programa in se jih lahko ima za neodvisna in ločena dela sama po sebi, potem ta licenca in njeni pogoji ne veljajo zanje, kadar jih razširjate ločeno. Vendar, kadar te iste kose razširjate kot del celote, ki je delo, ki temelji na programu, mora biti razširjanje celote izvedeno pod pogoji te licence, katere dovoljenja za druge licence se razširjajo na vso celoto in torej na vsak njen del, ne glede na to, kdo ga je napisal.

Torej, namen tega razdelka ni, da bi zanikal ali spodbijal vaše pravice do dela, ki ste ga v celoti napisali sami; namesto tega je namen razširiti pravico do nadzora razširjanja na izpeljana ali zbrana dela, ki temeljijo na programu.

Poleg tega, če gre za zgolj kopičenje drugega dela, ki ne temelji na programu, s programom (ali z delom, ki temelji na programu) na mediju za shranjevanje ali distribucijskem mediju, se licenca na to drugo delo ne nanaša.

3. Program (ali delo, ki temelji na njem, pod razdelkom 2) lahko razmnožujete in razširjate v objektni kodi ali izvedljivi obliki pod pogoji zgornjih razdelkov 1 in 2, če izpolnite tudi kaj od tega:

a. Opremite ga s popolno in ustrezno izvorno kodo v strojno berljivi obliki, ki mora biti razširjana pod pogoji zgornjih razdelkov 1 in 2 na mediju, ki se navadno uporablja za izmenjavo programja; ali,

b. Opremite ga z napisano ponudbo, veljavno vsaj tri leta, da boste katerikoli tretji osebi, za plačilo, ki ne bo presegalo vaših stroškov fizičnega izvajanja izvorne distribucije, dali popoln izvod ustrezne izvorne kode v strojno berljivi obliki, ki bo razširjana pod pogoji zgornjih razdelkov 1 in 2 na mediju, ki se običajno uporablja za izmenjavo programja; ali,

c. Opremite ga z informacijo, ki ste jo dobili vi, kot ponudbo distribucije ustrezne izvorne kode. (Ta alternativa je dovoljena le za nekomercialne distribucije in le, če ste dobili program v obliki izvorne kode ali izvedljivi obliki s

takšno ponudbo, glede na podrazdelek b, zgoraj.)

Izvorna koda pri delih pomeni obliko dela, najprimernejšo za izdelavo sprememb. Pri izvedljivem delu pomeni izvorna koda vso izvorno kodo za vse module, ki jih vsebuje, poleg tega pa še morebitne datoteke z definicijami vmesnika, povezane s tem delom in skripte, uporabljane za nadzor prevažanja in namestitve izvedljive datoteke. Vendar — kot posebna izjema — ni nujno, da razširjana izvorna koda vključuje vse, kar se navadno razširja (v izvorni ali binarni obliki) z večjimi komponentami (prevajalnik, jedro, in tako naprej) operacijskega sistema, na katerem teče izvedljiva datoteka, razen če ta komponenta spremlja izvedljivo datoteko.

Če se razširjanje izvedljive datoteke ali objektne kode izvede s ponujenim dostopom za prepisovanje z za to namenjenega mesta, potem ponujanje ekvivalentnega dostopa za razmnoževanje izvorne kode z istega mesta šteje kot razširjanje izvorne kode, čeprav tretje osebe niso prisiljene razmnoževati izvorne kode poleg objektne kode.

4. Ne smete razmnoževati, spreminjati, podlicencirati ali razširjati programa drugače, kot to izrecno določa pričujoča licenca. Vsak poskus siceršnjega kopiranja, spreminjanja, podlicenciranja ali razširjanja programa je nič in bo samodejno prekinil vaše pravice pod to licenco. Vendar pa se osebam, ki so svoj izvod ali pravice dobile od vas pod to licenco, licenca ne prekine, dokler se ji popolnoma podrejajo.

5. Ni vam treba sprejeti te licence, saj je niste podpisali. Vendar vam razen nje nič ne dovoljuje spreminjanja ali razširjanja programa ali iz njega izpeljanih del. Če ne sprejmete te licence, ta dejanja prepoveduje zakon. Torej, s spremembo ali razširjanjem programa (ali katerokoli dela, ki temelji na programu), pokažete svoje strinjanje s to licenco in z vsemi njenimi določitvami in pogoji za razmnoževanje, razširjanje ali spreminjanje programa ali del, ki temeljijo na njem.

6. Vsakič, ko razširjate program (ali katerokoli delo, ki temelji na programu), prejemnik samodejno prejme licenco od izvirnega izdajatelja licence (angl. original licensor) za razmnoževanje, razširjanje ali spreminjanje programa glede na ta določila in pogoje. Ne smete vsiljevati nobenih nadaljnjih omejitev izvajanja prejemnikovih pravic, podeljenih tukaj. Niste odgovorni za vsiljevanje strinjanja tretjih oseb s to licenco.

7. Če so vam, kot posledica presoje sodišča ali suma kršitve patenta ali zaradi kateregakoli drugega razloga (ne omejenega zgolj na patentna vprašanja), vsiljeni pogoji (bodisi z odlokom sodišča, sporazumom ali drugače), ki nasprotujejo pogojem te licence, vas ne odvezujejo pogojev te licence. Če programa ne morete razširjati tako, da hkrati zadostite svojim obvezam pod to licenco in katerimkoli drugim pristoječim obvezam, potem posledično sploh ne smete razširjati programa. Na primer, če patentna licenca ne dovoli razširjanja programa brez plačevanja avtorskega honorarja vseh, ki prejmejo kopije neposredno

ali posredno od vas, potem je edina možna pot, da zadostite temu pogoju in tej licenci ta, da se v celoti vzdržite razširjanja programa.

Če se za katerikoli del tega razdelka ugotovi, da je neveljaven ali da se ga ne da izvajati pod kateremkoli določenim pogojem, je mišljeno, da velja usmeritev tega razdelka (angl. balance of the section) in razdelek kot celota velja v drugih primerih.

Namen tega razdelka ni, da bi vas napeljeval h kršitvi patentov ali drugih trditev lastništva pravic ali izpodbijal veljavnost katerihkoli takšnih trditev; edini namen tega razdelka je ščitenje integritete sistema distribucije prostega programja, ki je izveden s prakso javnih licenc. Mnogi ljudje so radodarno prispevali k širokemu naboru programja, razširjanega skozi ta sistem, v upanju na njegovo dosledno izvajanje; od avtorja/dajalca je odvisno, če je pripravljen razširjati programje skozi katerikoli drug sistem, in izdajatelj licence ne more vsiljevati te izbire.

Ta razdelek namerava temeljito pojasniti, kaj so predvidene posledice nadaljevanja licence.

8. Če sta razširjanje in/ali uporaba programa omejena v določenih državah, bodisi zaradi patentov ali vmesnikov s posebno pravico razširjanja (angl. copyrighted interfaces), lahko izvorni lastnik ali lastnica pravic razširjanja, ki postavlja program pod to licenco, doda eksplicitno zemljepisno omejitev razširjanja, ki izključuje te države, tako da je razširjanje dovoljeno le v in med državami, ki niso na tak način izključene. V takem primeru ta licenca vključuje omejitve, kot da so napisane v telesu te licence.

9. Ustanova Free Software Foundation lahko od časa do časa izdaja preurejene in/ali nove različice Splošne javne licence (angl. General Public License). Nove različice bodo pisane v duhu trenutne različice, vendar se lahko razlikujejo v podrobnostih, ki bodo obdelovale nove težave ali poglede.

Vsaki različici je prirejena razločevalna številka različice. Če program določa številko različice te licence, ki se nanaša na njo in »na katerekoli poznejše različice«, imate izbiro upoštevanja pogojev in določil bodisi te različice ali katerekoli poznejše različice, ki jo je izdala ustanova Free Software Foundation. Če program ne določa številke različice te licence, lahko izberete katerokoli različico, ki jo je kdajkoli izdala ustanova Free Software Foundation.

10. Če želite vključiti dele programa v druge proste programe, katerih pogoji razširjanja so drugačni, pišite avtorju in ga prosite za dovoljenje. Za programje, katerega pravice razširjanja ima Free Software Foundation, pišite na Free Software Foundation; včasih naredimo izjemo pri tem. Našo odločitev bosta vodila dva cilja: ohranitev prostega statusa vseh izvedenih del iz našega prostega programja in spodbujanje razdeljevanja in ponovne uporabe programja na splošno.

BREZ JAMSTVA

11. KER JE PROGRAM LICENCIRAN KOT BREZPLAČEN, NI NOBENEGA JAMSTVA ZA PROGRAM DO MEJE, KI JO DOLOČA PRISTOJNI ZAKON. RAZEN, ČE NI DRUGAČE NAPISANO, IMETNIKI PRAVIC RAZŠIRJANJA IN/ALI DRUGE OSEBE PONUJAJO PROGRAM »TAK, KOT JE«, BREZ ZAGOTOVILA KAKRŠNEKOLI VRSTE, NEPOSREDNEGA ALI POSREDNEGA, KAR VKLJUČUJE, A NI OMEJENO NA POSREDNA JAMSTVA CENOVNE VREDNOSTI IN PRIMERNOSTI ZA DOLOČENO UPORABO. CELOTNO TVEGANJE GLEDE KAKOVOSTI IN DELOVANJA PROGRAMA PREVZAMETE SAMI. ČE SE PROGRAM IZKAŽE ZA OKVARJENEGA, SAMI NOSITE STROŠKE VSEH POTREBNIH STORITEV, POPRAVIL ALI POPRAVKOV.

12. V NOBENEM PRIMERU, RAZEN ČE TAKO PRAVI VELJAVNI ZAKON ALI JE PISNO DOGOVORJENO, NE BO LASTNIK PRAVIC RAZŠIRJANJA ALI KATERAKOLI DRUGA OSEBA, KI LAHKO SPREMENI IN/ALI PONOVRNO RAZŠIRJA PROGRAM, KOT JE DOVOLJENO ZGORAJ, PREVZEL ODGOVORNOSTI ZARADI ŠKODE, NAJSI GRE ZA SPLOŠNO, POSEBNO, NENAMERNO ŠKODO ALI ŠKODO, IZHAJAJOČO IZ UPORABE ALI NEZMOŽNOSTI UPORABE PROGRAMA (VKLJUČNO Z, A NE OMEJENO NA, IZGUBO PODATKOV ALI NENATANČNO OBDELAVO PODATKOV ALI IZGUBO, POVZROČENO VAM ALI TRETJIM OSEBAM ALI NEZMOŽNOST PROGRAMA, DA BI DELOVAL S KAKIM DRUGIM PROGRAMOM), ČETUDI JE BIL TAK LASTNIK ALI DRUGA OSEBA OBVEŠČEN O MOŽNOSTI NASTANKA TAKŠNE ŠKODE.

KONEC DOLOČB IN POGOJEV

Kako poštrevati te določbe pri vaših novih programih

Če razvijate nov program in želite, da bi bil kar najbolj uporaben za javnost, je najboljši način, da to dosežete, ta, da ga proglasite za prosto programje, ki ga lahko vsakdo razširja in spreminja pod zgornjimi pogoji.

Za kaj takega vašemu programu pripnite naslednja sporočila (pravzaprav, pripnite izvorna angleška sporočila, tako jih bo razumelo več ljudi). Najvarneje je, da jih pripnete na začetek vsake izvorne datoteke, saj boste tako najbolj učinkovito izrazili odsotnost jamstva; vsaka datoteka pa bi morala vsebovati tudi vrstico »o pravicah razširjanja« (angl. copyright) in kazalec, kje najti polno sporočilo.

Vrstica, v kateri podate ime programa in kratek opis, kaj počne.

Copyright (C) 1991/2000 ime avtorja

Ta program spada med prosto programje; lahko ga razširjate in/ali spreminjate pod pogoji Splošnega dovoljenja GNU (GNU General Public License), kot ga je objavila ustanova Free Software Foundation; bodisi različice 2 ali (po vaši izbiri) katerekoli poznejše različice.

Splošno dovoljenje GNU (traduzione slovena)

Ta program se razširja v upanju, da bo uporaben, vendar BREZ VSAKRŠNEGA JAMSTVA; tudi brez posredne zagotovitve CENOVNE VREDNOSTI ali PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Za podrobnosti glejte besedilo GNU General Public License.

Skupaj s tem programom bi morali prejeti izvod Splošnega dovoljenja GNU (GNU General Public License); če ga niste, pišite na Free Software Foundation, Inc., Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

Dodajte tudi informacije o tem, kako stopiti v stik z vami po elektronski ali papirni pošti.

Če je program interaktiven, poskrbite, da bo izpisal kratko obvestilo o tem, ko se zažene v interaktivnem načinu:

Gnomovizija različica 69, Copyright (C) 1991/2001 ime avtorja

Gnomovizija je BREZ VSAKEGA JAMSTVA; za podrobnosti napišite »prikaži j«.

To je prosto programje in brez zadržkov ga lahko razširjate pod določenimi pogoji; napišite »prikaži p« za podrobnosti.

Hipotetična ukaza »prikaži j« in »prikaži p« bi morala prikazati ustrezne dele Splošnega dovoljenja GNU. Seveda bodo ukazi, ki jih boste uporabljali, morda poimenovani drugače kot »prikaži j« in »prikaži p«; morda bodo celo kliki z miško na menujske postavke — kar je pač primerno za vaš program.

Pridobiti bi morali tudi vašega delodajalca (če delate kot programer) ali vašo šolo, če jo obiskujete, da napiše »odrekanje pravicam razširjanja« za program, če je to potrebno. Tukaj je primer, imena prilagodite:

Jojodin, d. o. o., se s tem dokumentom odreka vsakemu plačilu od pravic razširjanja za program 'Gnomovizija' (ki namiguje prevajalnikom), ki ga je napisal Janez Hekeršek.

podpis Tineta Bogataja, 1. april 1999

Tine Bogataj, predsednik vic

Splošno dovoljenje GNU ne dovoljuje vključevanja vašega programa v lastniške programe. Če je vaš program knjižnica podprogramov, se vam bo morda zdelo bolj uporabno, da dovolite povezovanje lastniških aplikacij s knjižnico. Če je to tisto, kar želite storiti, uporabite Splošno dovoljenje GNU za knjižnice (angl. GNU Library General Public License) namesto te licence.

Capitolo 6

Metatabelle degli Attributi

In questo capitolo vengono documentate in modo dettagliato i significati dei singoli insiemi di dati (o spazi normativi nell'ambito della Variante 18), insiemi di attributi (insiemi normativi), attributi e campi.

La *struttura* di presentazione è di tipo gerarchico: per ogni *insieme di dati* (*spazio normativo*) viene istituito un livello di titolo immediatamente inferiore a quello di «Metatabelle degli Attributi», all'interno del quale si trova la dizione del **nome completo** ed eventualmente una **descrizione dettagliata** qualora ne venga ravvisata la necessità. Successivamente vengono presentati i singoli *insiemi di attributi* (*insiemi normativi*) utilizzando un livello di titolo inferiore a quello degli insiemi di dati (spazi normativi). Anche qui, la prima informazione fornita è quella del **nome completo** e seguito dalla **definizione dell'insieme di attributi**, costituita dall'acronimo completo a otto caratteri dell'insieme di dati (spazio normativo) del quale fa parte e dall'acronimo a tre caratteri dell'insieme di attributi (insieme normativo). Questa parte può essere nuovamente conclusa da una **descrizione dettagliata**. Un terzo livello di titolo è infine dedicato alla documentazione dei singoli *attributi* che riportano il **nome completo** e la **definizione dell'attributo** contenente, oltre all'acronimo completo a otto caratteri dell'insieme di dati (spazio normativo) e all'acronimo a tre caratteri dell'insieme di attributi (insiemi normativi), anche l'acronimo del campo di riferimento, la sua ampiezza interna espressa in bytes o caratteri, la sua ampiezza di visualizzazione espressa in caratteri stampati, il tipo di campo ed eventualmente il numero di posizioni decimali. Nella presente documentazione vengono contemplati i seguenti cinque differenti tipi di campi.

insieme di dati (spazio normativo)

insiemi di attributi (insiemi normativi)

attributi

1. Numero intero, dove ad ogni cifra corrisponde un carattere archiviato (un byte per cifra).
2. Numero intero binario, dove l'ampiezza di 1 byte (8 bit, «byte», tipo `char` in C/C++ e `byte` in Java) corrisponde a valori compresi tra -128 e $+127$, quella di 2 bytes (16 bit, «intero», tipo `int` in C/C++ e `short` in Java) a valori tra -32.768 e $+32.767$ e quella di 4 bytes (32 bit, «intero lungo»,

- tipo `long int` in C/C++ e `int` in Java) a valori tra $-2.147.483.648$ e $+2.147.483.647$.
3. Numero decimale, dove ad ogni cifra, segno e punto decimale corrisponde un carattere archiviato (un byte per cifra).
 4. Numero a virgola mobile, dove l'ampiezza di 4 bytes (32 bit, «precisione singola», tipo `float` in C/C++ e Java) corrisponde a valori tra $\pm 3,4 \cdot 10^{-38}$ e $\pm 3,4 \cdot 10^{38}$, più 0 (zero), con una precisione indicativa di sette posizioni intere e/o decimali e quella di 8 bytes (64 bit, «precisione doppia», tipo `double` in C/C++ e Java) corrisponde a valori tra $\pm 1,7 \cdot 10^{-308}$ e $\pm 1,7 \cdot 10^{308}$, più 0 (zero), con una precisione indicativa di sedici posizioni intere e/o decimali.
 5. Caratteri (testo ASCII a 7 o 8 bit), dove solamente la versione base a 7 bit (i primi 128 caratteri senza i caratteri accentati degli insiemi di caratteri estesi) garantisce la portabilità dei valori tra versioni locali — o anche software GIS — diversi.

Nel caso l'attributo in questione rappresenti il lato sinistro (il lato «molti») di una relazione di tipo molti-a-uno oppure sia parte di una relazione naturale, vengono indicati anche il nome della tabella e il nome del campo con il quale può essere instaurata la relazione. Nel caso l'attributo sia poi classificabile come campo calcolato — e cioè i cui valori sono in funzione di uno o più valori di altri attributi — viene riportata anche l'**istruzione SQL** che occorre eseguire per ricalcolare i valori dell'attributo dopo che sono stati modificati i valori degli altri attributi di riferimento. Infine, anche qui, può essere presente una **descrizione dettagliata** dell'attributo. Resta da aggiungere che *attributi* e *campi* non sono qui dei sinonimi. Infatti, esistono alcuni attributi che sono definiti da più di un campo inteso in termini di colonna di una tabella, come gli attributi numerici che eccedono la capacità del sistema di gestione della base di dati (nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina tali campi non sono presenti¹) oppure come gli elementi testuali che, per garantire la conservazione dei caratteri tipografici eccedenti i 128 caratteri della specifica ASCII, necessitano di particolari sequenze di escape² e quindi devono essere archiviati sia con la notazione richiesta da parte dello specifico software GIS, sia nelle versioni ASCII a 7 bit per l'intercambio o per altre esigenze di rappresentazione. Per maggiore chiarezza si può fare anche riferimento allo schema riassuntivo riportato in Tabella 6.1.

Infine, l'*ordine* con cui vengono presentate le informazioni delle metatabelle è alfabetico per quanto riguarda gli insiemi di dati e spazi normativi, mentre

¹Occorre precisare che nel presente GIS urbanistico non sono presenti attributi che necessitano di numeri interi a più di 32 bit e di numeri reali a più di 64 bit, che può essere considerato uno standard minimo che tutti i DBMS rispettano. Tuttavia, a causa di un errore di programmazione del software AutoCAD Map risulta impossibile accedere ai due bytes di ordine superiore dei dati oggetti di tipo «intero» con le funzioni di AutoLISP. Sebbene si sia potuto evitare la codifica dell'attributo in questione (si tratta dell'identificatore numerico dei numeri civici) con l'ausilio di due campi a 16 bit, ciò ha comunque avuto dei riflessi sulla struttura dei dati in quanto si è resa necessaria un'archiviazione ridondante di alcuni elementi.

²L'argomento è stato discusso altrove nella documentazione tecnica del GIS urbanistico.

campi ≠ *attributi*

Tabella 6.1: Schema della strutturazione della metainformazione sugli attributi

Livello 1: Insieme di dati o spazio normativo
Nome completo
Descrizione dettagliata (opzionale)
Livello 2: Insieme di attributi o insieme normativo
Nome completo
Definizione: acronimo dell'insieme di dati
Definizione: acronimo dell'insieme di attributi
Descrizione dettagliata (opzionale)
Livello 3: Attributo
Nome completo
Definizione: acronimo dell'insieme di dati
Definizione: acronimo dell'insieme di attributi
Definizione: acronimo del o dei campi
Definizione: tabella relazionata (solo se applicabile)
Definizione: campo relazionato (solo se applicabile)
Definizione: ampiezza interna del campo o dei campi
Definizione: ampiezza di visualizzazione del campo o dei campi
Definizione: tipo del campo o dei campi
Definizione: numero di posizioni decimali (solo se applicabile)
Istruzione SQL (solo se applicabile)
Descrizione dettagliata (opzionale)

è definito arbitrariamente dall'utente nel caso di singoli insiemi di attributi (insiemi normativi), attributi e campi.

L'ordine alfabetico degli insiemi di dati e spazi normativi fa riferimento all'acronimo convenzionale nel GIS. In questo modo, i «Progetti per la mobilità» precedono gli «Ambiti di progettazione unitaria» in quanto i primi sono identificati dall'acronimo `uv018xmp` e i secondo dall'acronimo `uv018xuc`. Ciò ha inoltre l'effetto di non alterare l'ordine di presentazione nelle due versioni linguistiche. Infatti, casualmente, in sloveno l'ordine alfabetico tra questi specifici due nomi estesi («Načrti za promet» e «Območja za celostno projektiranje») coincide con quello degli acronimi.

L'ordine di presentazione della struttura interna agli insiemi di dati e spazi normativi è invece governato dai valori della chiave di ordinamento del campo `def_cok`, che può essere liberamente impostato al momento della compilazione della singola metatabella. Tuttavia, di norma, gli insiemi di dati e spazi normativi vengono presentati con decrescente ordine di importanza nel caso sia possibile stabilire un tale ordine; altrimenti l'ordine è tendenzialmente quello alfabetico degli acronimi. In ogni caso, gli attributi metrico-topologici di poligoni, linee e nodi — qualora presenti — vengono menzionati in primis. Gli stessi criteri valgono per i singoli insiemi di attributi, spazi normativi e attributi. All'interno degli insiemi di attributi e degli insiemi normativi, poi, si è, di norma, data la precedenza agli attributi di istanza e quindi a quelli di classe e, ancora all'interno questi due gruppi, si è data la precedenza agli attributi identificatori

di istanze (*ats-id*, *ats-kw*, ecc.) e di classi (*ats*)³.

6.1 Attributi convenzionali

Nella base di dati alfanumerica del GIS urbanistico vengono predisposti alcuni attributi che possono essere presenti in più situazioni e che, per motivi di leggibilità, non vengono documentati — o vengono documentati solamente in modo ridotto — nell’ambito dei singoli insiemi di dati o di attributi (spazi o insiemi normativi). Si tratta delle seguenti tipologie di attributi.

1. Attributi metrico-topologici di poligoni, linee e nodi.
2. Identificatori numerici e alfanumerici (comprese le catene di identificazione gerarchica).
3. Attributi testuali.
4. Chiavi di ordinamento.
5. Riferimenti alle norme di piano.

In riferimento a questi attributi, sulle prossime pagine fino a Pag. 183 vengono illustrate in dettaglio quelle caratteristiche che non vengono ulteriormente discusse nell’ambito dei singoli successivi capitoli. La documentazione avviene con la stessa strutturazione degli attributi specifici.

6.1.1 Attributi poligonali e puntuali

Nome completo Attributi metrico-topologici delle superfici (poligoni) e attributi dei punti.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	tutti con impianto zonale o con impianto puntuale
Insieme di attributi	pat

Descrizione dettagliata Gli attributi metrico-topologici comprendono tutti quegli attributi che sono indispensabili a recuperare l’area e il perimetro di ogni poligono (attributi metrici) e di ricostruire le relazioni topologiche tra superfici adiacenti. A quest’ultimo proposito è necessario che gli attributi metrico-topologici delle superfici vengano messi in relazione con quelli degli elementi lineari. Sono infatti questi ultimi a mantenere — nelle topologie bidimensionali — l’informazione fondamentale dell’*adiacenza* poligonale.

Per una questione di compatibilità della struttura di dati con quella del software Arc/Info — che può essere considerata di fatto uno standard mondiale per l’interscambio dei dati topologico-vettoriali — si è mantenuta qui la duplice natura della «PAT» che è, al contempo, sia «*polygon attribute table*» che «*point attribute table*», con la sola differenza che, nel caso la tabella si riferisce ad entità con impianto puntuale, i campi metrici **area** e **perimeter** sono privi di valori significativi. Questa particolare caratteristica della struttura di dati di Arc/Info

³*ats* indica qui l’acronimo a tre caratteri dell’insieme di attributi o dell’insieme normativo.

è dovuta al fatto che tutti gli attributi poligonali sono in realtà associati a punti d'area (cosiddetti centroidi) che, nella loro struttura interna, si differenziano solo in modo irrilevante dai punti entità.

Area

Nome completo Area della superficie (del poligono).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto zonale
Insieme di attributi	pat
Attributo	area
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	5

Descrizione dettagliata L'area della superficie è espressa in m².

Perimetro

Nome completo Perimetro della superficie (del poligono).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto zonale
Insieme di attributi	pat
Attributo	perimeter
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	5

Descrizione dettagliata Il perimetro della superficie è espresso in metri.

ID interno

Nome completo Numero di identificazione univoco della superficie (del poligono).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto zonale
Insieme di attributi	pat
Attributo	dataset#
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione interno rappresenta la chiave primaria per l'accesso ai singoli poligoni. I valori archiviati in questo campo non devono essere modificati dagli utenti, pena la compromissione pressoché irreparabile di ogni utilizzo del dato in questione. L'acronimo del campo varia con il variare dell'acronimo dell'insieme di dati.

ID utente

Nome completo Numero di identificazione della superficie (del poligono).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto zonale
Insieme di attributi	pat
Attributo	<i>dataset-id</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione (cosiddetto ID utente) rappresenta, in un certo senso, un'informazione ridondante rispetto all'ID interno, sebbene non vi sia l'obbligo all'univocità di un singolo numero. Questo attributo è liberamente utilizzabile da parte degli utenti. Occorre tuttavia tenere presente che possono esistere delle situazioni particolari con alcuni software GIS (per esempio Arc/Info) in cui i valori dell'ID utente vengono riassegnati automaticamente. È perciò non indicato affidare a questo campo informazioni permanenti. Nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina, i valori dell'ID utente sono privi di significato ed ospitano, di norma, il medesimo valore dell'ID interno. L'acronimo del campo varia con il variare dell'acronimo dell'insieme di dati.

6.1.2 Attributi lineari

Nome completo Attributi metrico–topologici delle catene di segmenti lineari (linee, polilinee, stringhe di linee).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat

Descrizione dettagliata Gli attributi metrico–topologici comprendono tutti quegli attributi che sono indispensabili a recuperare la lunghezza di ogni catena di segmenti (attributo metrico) e di ricostruire le relazioni topologiche tra catene adiacenti, nonché — nel caso la topologia lineare sia abbinata a quella poligonale — tra poligoni adiacenti. È perciò buona abitudine mantenere gli attributi metrico–topologici anche nell'ambito di dati con impianto zonale. Per la maggiore comprensione di alcune affermazioni che verranno fatte tra breve, è utile ricordare che, nei software GIS con impianto topologico, le catene di segmenti lineari hanno, come i vettori in matematica, un verso (una direzione).

Lunghezza

Nome completo Lunghezza della catena di segmenti lineari (della linea, della polilinea, della stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	area

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	5
Descrizione dettagliata	La lunghezza della catena di segmenti è espressa in m.

Nodo di partenza

Nome completo Numero di identificazione univoco del nodo dal quale parte la catena di segmenti lineari (la linea, la polilinea, la stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	fnode#
Tabella relazionata	dataset .nat
Campo relazionato	dataset#
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione contenuto nel presente campo è identico a quello dell'ID interno del nodo di partenza nella tabella degli attributi dei nodi dell'insieme di dati di riferimento (**dataset .nat**).

Nodo di arrivo

Nome completo Numero di identificazione univoco del nodo verso il quale conduce la catena di segmenti lineari (la linea, la polilinea, la stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	tnode#
Tabella relazionata	dataset .nat
Campo relazionato	dataset#
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione contenuto nel presente campo è identico a quello dell'ID interno del nodo di arrivo nella tabella degli attributi dei nodi dell'insieme di dati di riferimento (**dataset .nat**).

Poligono di sinistra

Nome completo Numero di identificazione univoco della superficie (poligono) situato alla sinistra della catena di segmenti lineari (della linea, della polilinea, della stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	lpoly#
Tabella relazionata	<i>dataset.pat</i>
Campo relazionato	<i>dataset#</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione contenuto nel presente campo è identico a quello dell'ID interno della superficie (del poligono) di sinistra nella tabella degli attributi delle superfci (dei poligoni) dell'insieme di dati di riferimento (*dataset.pat*).

Poligono di destra

Nome completo Numero di identificazione univoco della superficie (poligono) situato alla destra della catena di segmenti lineari (della linea, della polilinea, della stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	rpoly#
Tabella relazionata	<i>dataset.pat</i>
Campo relazionato	<i>dataset#</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione contenuto nel presente campo è identico a quello dell'ID interno della superficie (del poligono) di destra nella tabella degli attributi delle superfci (dei poligoni) dell'insieme di dati di riferimento (*dataset.pat*).

ID interno

Nome completo Numero di identificazione univoco della catena di segmenti lineari (della linea, della polilinea, della stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	<i>dataset#</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata vedi la descrizione dettagliata dell'ID interno dei poligoni.

ID utente

Nome completo Numero di identificazione della catena di segmenti lineari (della linea, della polilinea, della stringa di linee).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	<i>dataset-id</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata vedi la descrizione dettagliata dell'ID utente dei poligoni.

6.1.3 Attributi dei nodi

Nome completo Attributi metrico-topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	alcuni con impianto zonale
Insieme di attributi	nat

Descrizione dettagliata Oltre agli identificatori dei nodi, gli attributi metrico-topologici contengono solamente l'identificatore della catena di segmenti lineari di riferimento.

Linea di riferimento

Nome completo Numero di identificazione univoco della catena di segmenti lineari alla quale il nodo in questione risulta riferito.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	arc#
Tabella relazionata	<i>dataset.aat</i>
Campo relazionato	<i>dataset#</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero di identificazione contenuto nel presente campo è identico a quello dell'ID interno della catena di segmenti lineari di riferimento nella tabella degli attributi lineari dell'insieme di dati di riferimento (*dataset.aat*). Poiché il presente campo assume particolare significato solamente nell'ambito del software GIS Arc/Info e poiché esso è stato incluso nella presente documentazione solamente per una questione di completezza di esposizione, si potrà soprassedere alla manutenzione dei suoi valori. Nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina, i valori archiviati in questo campo sono privi di significato e assumo, di norma, il valore 0 (zero).

ID interno

Nome completo Numero di identificazione univoco del nodo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	<i>dataset#</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata vedi la descrizione dettagliata dell'ID interno dei poligoni.

ID utente

Nome completo Numero di identificazione nodo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	tutti con impianto lineare
Insieme di attributi	aat
Attributo	<i>dataset-id</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata vedi la descrizione dettagliata dell'ID utente dei poligoni.

6.1.4 Attributi riepilogativi

Nome completo Attributi riepilogativi (conteggi, somme, medie, massime e minime).

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati	vedi documentazione
Categoria di attributi	istanze e classi

Descrizione dettagliata Gli attributi riepilogativi possono essere compilati nel caso di tabelle ottenute tramite interrogazione per raggruppamento, ossia impiegando delle istruzioni SQL che contengano una clausola `GROUP BY` e almeno una tra le funzioni di aggregazione `count()`, `sum()`, `avg()`, `min()` e `max()`, che calcolano rispettivamente il numero di records raggruppati, la somma dei valori di un campo numerico, la media dei suoi valori, il valore massimo e il valore minimo.

I nomi dei campi risultanti saranno, di norma, costituiti dai nomi dei campi originali e un suffisso a tre caratteri che è identico al nome della funzione SQL per le somme, medie, massime e minime, ed è `irq` o `crq` per la funzione `count()` a seconda che il conteggio si riferisce a *istanze* o *classi* (l'acronimo `rq` deriva dall'espressione inglese *record quantity* che significa quantità di records).

Prendendo come esempio un immaginario attributo d'istanza `val` di un altrettanto immaginario insieme di attributi `att`, il campo sulla cui base vengono calcolati i valori aggregati, si chiama

```
att_val
```

mentre i campi calcolati si chiameranno

```
att_irq
att_valsum
att_valavg
att_valmin
att_valmax
```

dove occorre precisare che il conteggio dei records (campo `att_irq`) non è dipendente dal campo d'origine, ma dalla funzione di aggregazione.

La codifica dei valori aggregati dei campi metrici delle tabelle degli attributi lineari (campo `length`) e poligonali (campi `area` e `perimeter`) avviene tramite i campi

```
ats_elefun
ats_earfun
ats_epefun
```

dove `ats` è il nome dell'insieme di attributi, `e` la categoria di entità (`i` per istanze, `c` per classi) e `fun` il nome della funzione di aggregazione. `le`, `ar` e `pe` si riferiscono invece ai campi `length`, `area` e `perimeter`.

6.1.5 Identificatori numerici e alfanumerici

Nome completo Identificatori numerici e alfanumerici (comprese le catene di identificazione gerarchica).

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati vedi documentazione

Categoria di attributi istanze e classi

Descrizione dettagliata Gli identificatori sono delle sequenze di cifre, lettere e/o alcuni altri caratteri al fine di individuare degli elementi ai quali occorrerebbe altrimenti riferirsi con una serie di informazioni complesse e quindi suscettibili di errori. Per esempio, nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina, la frazione di Aurisina Cave è identificata con il numero 10 (dieci) che è un'indicazione a basso rischio di errore, in quanto l'eventuale inserimento erroneo, per esempio, del numero 11 provocherebbe degli effetti molto più vistosi (ci si riferirebbe alla frazione di Slivia) — e quindi più facilmente individuabili — rispetto ad un eventuale errore di battitura, o anche solamente l'uso del trattino o di caratteri tutti maiuscoli, del nome «Aurisina Cave».

Nel presente sistema si distinguono i seguenti tre tipi differenti di identificatori.

1. Identificatori numerici codificati a mezzo di numeri interi positivi a 32 bit, dove il valore 0 (zero) indica generalmente l'assenza di valori e il valore -1 (meno uno) una situazione di errore.
2. Identificatori alfabetici o alfanumerici (cosiddette parole chiave).

3. Catene di identificazione gerarchica a mezzo di sequenze di parole chiave non più lunghe di tre caratteri, separate tra loro da un carattere punto (.), per un totale di non più di otto elementi concatenati, ossia fino ad una lunghezza complessiva massima di 31 caratteri.

Identificatore numerico

Nome completo Identificatore numerico di istanza.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<i>dataset</i>
Insieme di attributi	<i>ats</i>
Attributo	<i>ats-id, ats_id</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Gli identificatori numerici vengono generalmente impiegati per individuare singole istanze di una determinata classe di oggetti. Per esempio, l'istanza della zona omogenea «D3» rappresentata dall'area della cartiera Burgo è individuata nella versione elettronica della Variante 18 con il numero 1247. L'acronimo del campo che ospita un identificatore numerico di istanza è sempre composto dall'acronimo a tre caratteri dell'insieme di attributi (o dell'insieme normativo) e dal suffisso *-id* oppure, se il DBMS specifico non permette il simbolo del trattino, dal suffisso *_id*.

Identificatore alfanumerico

Nome completo Identificatore alfanumerico (parola chiave) di istanza.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<i>dataset</i>
Insieme di attributi	<i>ats</i>
Attributo	<i>ats-kw, ats_kw</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Gli identificatori alfanumerici vengono generalmente impiegati, come gli identificatori numerici, per individuare singole istanze di una determinata classe di oggetti. A differenza di questi primi, tuttavia, gli identificatori alfanumerici non assumono mai il ruolo di chiave primaria di una tabella, e quindi non sono soggette alle medesime regole di integrità. L'acronimo del campo che ospita un identificatore alfanumerico di istanza è sempre composto dall'acronimo a tre caratteri dell'insieme di attributi (o dell'insieme normativo) e dal suffisso *-kw* (*keyword*, parola chiave) oppure, se il DBMS specifico non permette il simbolo del trattino, dal suffisso *_kw*.

Catena di identificazione gerarchica

Nome completo Catena di identificazione gerarchica di classe.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<i>dataset</i>
Insieme di attributi	<i>ats</i>
Attributo	<i>ats</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le catene di identificazione gerarchica vengono generalmente impiegati per individuare classi di oggetti. Solitamente, nei piani regolatori, le singole zone sono costruite sulla base di un'idea gerarchica della costruzione della norma urbanistica. Considerando come esempio un'ipotetica zona residenziale esistente mista a servizi, che potrebbe essere individuata con l'acronimo convenzionale «B2 S», è facile intuire come il regime normativo di questa zona possa essere disciplinato dalle norme generali della zona di tipo «B», poi dalle norme più specifiche della sottozona «B2» e infine dalle norme peculiari per quelle zone «B2» che hanno una forte presenza di servizi. La catena gerarchica risultante sarebbe in questo caso quindi «B»-«B2»-«B2 S» oppure più semplicemente «B»-«2»-«S». L'esigenza informatica di limitare gli identificatori alfanumerici ai soli caratteri maiuscoli o minuscoli per ridurre la suscettibilità agli errori di battitura e la convenzione informatica di separare i simboli dai sottosimboli con un punto (.) trasforma infine tale catena in **b.2.s.**

Le regole di denominazione delle catene gerarchiche sono molto semplici: i singoli identificatori possono essere costituiti da cifre (0-9) o lettere (a-z), possono avere un massimo di tre caratteri, vengono separati tra loro da un carattere punto (.) e possono dare luogo ad un massimo di otto identificatori concatenati. La lunghezza massima dei caratteri di una catena è quindi $(8 \cdot 3) + 7 = 31$. L'acronimo di un campo che ospita una catena di identificazione gerarchica è lo stesso dell'insieme di attributi (o insieme normativo) del quale indica la classificazione primaria.

Le catene di identificazione gerarchica si avvalgono inoltre dei campi ausiliari *ats_h1n* e *ats_h11-ats_h18* per esplicitare alcune informazioni già implicite nella stessa catena di stringhe, rendendo in tal modo il loro utilizzo più agevole.

Livelli di nidificazione gerarchica

Nome completo Numero di livelli di nidificazione istanziati nell'ambito di una catena di identificazione gerarchica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<i>dataset</i>
Insieme di attributi	<i>ats</i>
Attributo	<i>ats_h1n</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Istruzione SQL SET [*ats_h1n*] = getHICLevels([*ats*])

Descrizione dettagliata Il numero di livelli presenti (l'acronimo *hln* si riconduce al termine inglese *hierarchical levels: numbers*) serve soprattutto a istruire correttamente alcune procedure macro che contengono cicli *for...next* o simili. Per impostare i valori di questo campo, è necessario predisporre nel proprio sistema di gestione la funzione convenzionale

`getHICLevels(str)`

che non fa altro che contare il numero di caratteri punto (.) presenti nella stringa *str* e restituire questo numero maggiorato di uno, oppure — se *str* non contiene alcun carattere — restituire zero. Nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina, questa funzione è stata implementata nel DBMS Microsoft Access con l'ausilio del linguaggio macro Visual Basic.

Catena di identificazione gerarchica al livello *n*-esimo

Nome completo Catena di identificazione gerarchica relativa alla classe di base al livello *n*-esimo della gerarchia.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<i>dataset</i>
Insieme di attributi	<i>ats</i>
Attributo	<i>ats_hln</i>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	$(4 \cdot n) - 1$
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	$(4 \cdot n) - 1$
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzione SQL `SET [ats_hln] = getHICSubChain([ats], n)`

Descrizione dettagliata Possono essere istituiti fino a otto livelli gerarchici corrispondenti ai campi *ats_h11*–*ats_h18*. La composizione di una catena di identificazione gerarchica relativa ad una classe base è utile per accedere rapidamente agli eventuali attributi associati a tale livello. A questo proposito è necessario predisporre nel proprio sistema di gestione la funzione convenzionale

`getHICSubChain(str, level)`

che restituisce *level* elementi della catena specificata da *str*. Valgono, per esempio, i seguenti confronti.

```
getHICSubChain("b.2.s", -1) == ""
getHICSubChain("b.2.s", 0) == ""
getHICSubChain("b.2.s", 1) == "b"
getHICSubChain("b.2.s", 2) == "b.2"
getHICSubChain("b.2.s", 3) == "b.2.s"
getHICSubChain("b.2.s", 4) == "b.2.s"
```

Nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina, questa funzione è stata implementata nel DBMS Microsoft Access con l'ausilio del linguaggio macro Visual Basic.

6.1.6 Attributi testuali

Nome completo Attributi testuali.

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati vedi documentazione

Categoria di attributi istanze e classi

Descrizione dettagliata Di fronte all'esigenza di molte lingue, comprese quella italiana e quella slovena, di utilizzare un insieme di caratteri tipografici più ampio rispetto a quello offerto dai 128 caratteri della specifica ASCII⁴, di fronte all'esigenza specifica del GIS urbanistico di Duino–Aurisina di utilizzare contemporaneamente due lingue i cui caratteri estesi vengono codificati dai sistemi operativi più comunemente utilizzati in Italia da insiemi di caratteri non compatibili tra loro (gli insiemi Microsoft DOS 850 e 852 e gli insiemi Microsoft Windows 1252 e 1250) e di fronte alla constatazione che la specifica ASCII a 7 bit rappresenta tuttora uno standard di fatto nella codifica degli elementi testuali nei DBMS più diffusi, occorre fare uso delle cosiddette sequenze di escape, vale a dire delle combinazioni di caratteri ASCII che, anziché dare luogo alla visualizzazione dei caratteri digitati, danno luogo ad un singolo carattere non contemplato dall'insieme dei caratteri ASCII.

caratteri estesi

Il principio delle sequenze di escape è molto semplice. Un particolare carattere (per esempio \) viene destinato ad *iniziare* una sequenza di escape costituita da un carattere *modificatore* (per esempio ' per produrre un accento grave oppure v per produrre un caron) e un carattere *base* (per esempio c o r) al quale applicare la modifica. In questo modo, scrivendo \`'c` si ottiene ċ, scrivendo \`vc` si ottiene ċ̇, scrivendo \`'r` si ottiene ř e scrivendo \`vr` si ottiene ř̇. Per visualizzare invece proprio il carattere iniziatore \ occorre scriverlo due volte di seguito: \.

Procedendo a codificare gli elementi testuale con questa convenzione, sarà possibile mantenere tutti i caratteri estesi necessari, pur archiviando tutti i dati impiegando esclusivamente i 128 caratteri della specifica ASCII. Tali elementi contenenti sequenze di escape possono essere facilmente convertite in forme diverse, leggibili dallo specifico DBMS o software GIS utilizzato, o per ottenere delle rappresentazioni ASCII non univoche, ma comunque comunemente accettate dai parlatori di una determinata lingua (per esempio e' per l'italiano è o é, "c per lo sloveno č, oppure ae per il tedesco ä).

A tale proposito, ogni singolo attributo testuale viene codificato con l'ausilio di tre campi differenti che si distinguono dalle seguenti caratteristiche.

versioni informatiche

1. Un campo principale nel quale viene archiviata la versione utilizzata dal software GIS o dal DBMS impiegato più di frequente per rendere tipograficamente l'attributo testuale in questione. Si tratta quindi di un campo calcolato in base ai valori archiviati nel secondo campo.
2. Un campo contenente la versione originale del valore testuale codificata con l'ausilio delle sequenze di escape menzionate poc'anzi. Per la somi-

⁴Si ricorda che i secondi 128 caratteri dal codice 128 al codice 255 (i cosiddetti caratteri estesi) degli insiemi usati nei personal-computer non fanno parte della specifica ASCII, che invece riserva l'ottavo bit all'evidenziazione (highlighting) del carattere già individuato con i primi sette bit. Così per esempio il codice 232, che indica nella codifica Microsoft Windows 1252 una «e» minuscola con accento grave («è») e nella codifica 1250 una «c» con střešica («č»), per la codifica ASCII originale indicava una «i» illuminata.

glianza delle sequenze di escape utilizzate⁵ con quelle in uso nel sistema di tipografia elettronica L^AT_EX⁶, si adotta la convenzione di denominare il campo relativo aggiungendo all'acronimo del campo principale il suffisso `tex`.

3. Un campo contenente una rappresentazione significativa del valore testuale utilizzando esclusivamente i 128 caratteri della specifica ASCII senza l'impiego di sequenze di escape. Come nel caso del primo campo, si tratta qui di un campo calcolato in base al valore archiviato nel secondo campo e che potrà essere utilizzato per la visualizzazione di messaggi su terminali alfanumerici o in altri ambienti che non effettuano avanzate composizioni tipografiche né impiegano la codifica Unicode. Si adotta la convenzione di denominare questo campo aggiungendo all'acronimo del campo principale il suffisso `asc` (da ASCII).

Per garantire la piena compatibilità di un GIS con queste specifiche, è necessario predisporre due procedure di conversione dal campo `ats.txttex` al campo `ats.txt` e dal campo `ats.txttex` al campo `ats.txtasc`. Nel GIS urbanistico di Duino–Aurisina queste procedure sono state implementate nel DBMS Microsoft Access, con l'ausilio del linguaggio macro Visual Basic, le due funzioni

```
TEXTtoGIS(str, lang_kw) e
TEXTtoASC(str, lang_kw)
```

che effettuano le due conversioni e dove *str* indica il testo da convertire (generalmente il campo `ats.txttex`) e *lang_kw* l'identificatore di lingua ISO 639–2/T (ITA per l'italiano, SLV per lo sloveno e UND per elementi testuali indipendenti dalla lingua).

versioni linguistiche

Oltre a queste tre versioni informatiche, occorre tuttavia anche predisporre dei campi separati per le singole versioni linguistiche, o meglio, tre campi (campo principale, campo T_EX e campo ASCII) per ogni versione linguistica. Come è già stato illustrato altrove nella documentazione tecnica, le lingue utilizzate dal GIS vengono ordinate e numerate a partire da 1. Nel caso del GIS urbanistico di Duino–Aurisina l'ordine linguistico è 1 Italiano e 2 Sloveno in base allo statuto bilingue del Comune. La pseudo–lingua 0 (zero) è riservata alle espressioni indipendenti dalla lingua. Tale numerazione delle lingue si riflette quindi anche nella denominazione dei campi: il settimo carattere di ogni acronimo di campo testuale è il numero d'ordine della lingua. Così, per esempio, i campi `ats.tx0tex`, `ats.tx1asc` e `ats.tx2` indicano rispettivamente il campo T_EX di un elemento testuale indipendente dalla lingua, il campo ASCII di un elemento testuale in italiano e il campo principale di un elemento testuale in sloveno.

tipo di informazione testuale

Il quinto e il sesto carattere di ogni acronimo di campo testuale indicano rispettivamente se si tratta di un elemento riferito ad una classe di oggetto (in tal caso il quinto carattere sarà `c`) oppure ad una sua istanza (il quinto carattere è `i`), e il tipo di informazione testuale archiviata. Si distingue tra i

⁵Un elenco completo delle sequenze di escape contemplate dal GIS urbanistico di Duino–Aurisina viene presentato altrove nella documentazione tecnica.

⁶Per maggiori dettagli, si consulti il sito WWW all'indirizzo <http://www.latex-project.org>.

seguenti cinque tipi di informazioni testuali che possono essere assegnate ad una classe o istanza di oggetto e che determinano il sesto carattere dell'acronimo.

1. *Acronimi* (**a**). Sono elementi testuali brevi di quattro, otto o al massimo sedici caratteri che possono essere classificate come abbreviazioni (sigle) di nomi estesi. Questo tipo di acronimo non è da confondere con gli acronimi di tipo informatico che vengono utilizzati per identificare dati, tabelle, attributi e via dicendo.
2. *Etichette* (**l**, dall'inglese labels). Sono elementi testuali brevi di quattro, otto, sedici o al massimo trentadue caratteri che vengono principalmente impiegati per essere visualizzati nelle rappresentazioni cartografiche, in listati tabellari o sotto forma di sigle.
3. *Nomi brevi* (**s**, dall'inglese short names). Sono versioni più concise di elementi testuali solitamente più lunghe che vengono impiegati in titoli o situazioni analoghe. L'ampiezza dei campi relativi non dovrebbe superare i $128 \div 255$ caratteri.
4. *Nomi* (**n**). È il tipo principale di elementi testuali che possono essere ampi fino a 255 caratteri (il massimo consentito dal formato dBASE III) e che ospitano solitamente le informazioni testuali primarie a riguardo di una determinata istanza o classe di oggetto.
5. *Descrizione dettagliata* (**d**). I campi contenenti le cosiddette descrizioni dettagliate sono da intendersi soprattutto come campi ausiliari ai campi testuali principali del punto precedente. La loro ampiezza è generalmente di 255 caratteri; solo in casi particolari si dovrebbe ricorrere a campi più ampi, in quanto oltre i 255 caratteri non è garantita la portabilità semplice e in alcune situazioni occorre fare uso dei campi di tipo «memo» o di archivi di testo separati su disco, eventualmente formattati secondo l'SGML.

Resta da aggiungere che i primi tre caratteri dell'acronimo del campo testuale è l'acronimo dell'insieme di attributi (o dell'insieme normativo) che viene separato dai successivi tre o sei caratteri mediante un carattere di sottolineatura (**_**).

Riassumendo le regole per la costruzione degli acronimi dei campi testuali, emerge quindi la sintassi generale

aaa_etlsss

dove *aaa* indica l'acronimo dell'insieme di attributi (insieme normativo) di riferimento (finora sempre indicato con *ats*), *e* l'entità di riferimento (*c* per le classi, *i* per le loro istanze), *t* il tipo di informazione testuale (*a* per gli acronimi, *l* per le etichette o, in inglese, *labels*, *s* per i nomi brevi o *short names*, *n* per i nomi in generale e *d* per gli elementi testuali *descrittivi* o comunque di *dettaglio*), *l* il numero di lingua nell'ambito del GIS (*0* indica sempre elementi testuali indipendenti dalla lingua) e, infine, *sss* l'eventuale suffisso di contenuto (nessun suffisso per il campo principale, *tex* per la versione originale con le sequenze di escape simili a quelle del T_EX e *asc* per la rappresentazione ASCII a 7 bit).

I singoli campi testuali che è quindi possibile incontrare nell'ambito del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, all'interno di un qualsiasi insieme di attribu-

Tabella 6.2: Campi testuali che è possibile incontrare nel GIS. I simboli pieni rappresentano i tipi di campi testuali effettivamente presenti, mentre quelli vuoti indicano i campi testuali teoricamente possibili ma non presenti. I campi testuali descrittivi indipendenti dalla lingua (lettere n e d) sono privi di senso

Campo	*0	*0tex	*0asc	*1	*1tex	*1asc	*2	*2tex	*2asc
<i>ats_ia*</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>ats_il*</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>ats_is*</i>	○	○	○	●	●	●	●	●	●
<i>ats_in*</i>	○	○	○	●	●	●	●	●	●
<i>ats_id*</i>				●	●	●	●	●	●
<i>ats_cd*</i>				●	●	●	●	●	●
<i>ats_cn*</i>	○	○	○	●	●	●	●	●	●
<i>ats_cs*</i>	○	○	○	●	●	●	●	●	●
<i>ats_cl*</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>ats_ca*</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ti o insieme normativo con il fittizio acronimo *ats*, sono quelli riportati in Tabella 6.2.

6.1.7 Chiavi di ordinamento

Nome completo Chiavi di ordinamento.

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati vedi documentazione

Categoria di attributi istanze e classi

Descrizione dettagliata Le chiavi di ordinamento possono essere considerate come dei campi aggiunti ai campi testuali o agli identificatori numerici e alfanumerici per imporre un determinato ordine di presentazione dei dati che altrimenti sarebbe impossibile ottenere.

La necessità di questo tipo di attributo può essere ricondotta soprattutto al fatto che l'ordine iniziale impostato con la costruzione degli identificatori numerici e alfanumerici subisce nel tempo delle modifiche tali da non rappresentare più una chiave di ordinamento plausibile nella maggior parte delle situazioni. Per esempio la numerazione progressiva delle istanze di zone omogenee di un piano urbanistico può inizialmente sottostare a determinate regole di distribuzione spaziale, per cui si può dedurre che tutte le aree comprese entro una certa gamma di numeri sono collocate all'interno di una determinata zona del territorio comunale in questione. Le modifiche successive al piano nel corso del proprio iter amministrativo possono poi rendere impossibile oppure inopportuno al pianificatore di mantenere queste regole semplici, aggiungendo progressivamente dei lotti di numeri corrispondenti alle varie fasi di costruzione del piano. Poiché una rinumerazione completa delle istanze delle zone è, nella maggior parte dei

casi, inopportuna, la presenza di una chiave di ordinamento può assolvere allo specifico compito di fornire una sorta di indice spaziale dei singoli records della tabella. Altre esigenze di ordinamento possono essere determinate dall'adozione contemporanea di più versioni linguistiche di un'informazione testuale, oppure altro ancora.

Tuttavia, le chiavi di ordinamento non vanno intese come facenti parte a tutti gli effetti del sistema degli attributi. Al contrario, esse dovrebbero essere considerate e trattate come campi-tampone che possono essere ricalcolati in qualsiasi momento per far fronte a esigenze di ordinamento contingenti. Come nel caso degli identificatori e degli attributi testuali, vengono riservati dei nomi convenzionali diversi a seconda che si tratti di chiavi di ordinamento riferite a istanze o a classi di oggetti. Fermo restando che, in entrambi i casi, il nome del campo porta nuovamente il prefisso costituito dai tre caratteri dell'insieme di attributi (insieme normativo) al quale è associato, lo schema di denominazione dei campi per chiavi di ordinamento è

aaa_eok

dove *aaa* è l'acronimo dell'insieme di attributi (insieme normativo) e *e* l'entità di riferimento (*c* per le classi, *i* per le loro istanze). L'acronimo *ok* è derivato dall'espressione inglese «*order key*» che significa semplicemente «chiave di ordinamento». Per ogni insieme di attributi (insieme normativo) è quindi possibile (non obbligatorio!) incontrare i campi *ats_iok* e *ats_cok*.

6.1.8 Riferimenti ad archivi su disco

Nome completo Riferimenti ad archivi su disco.

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati	vedi documentazione
Categoria di attributi	istanze e classi

Descrizione dettagliata In alcune situazioni è preferibile archiviare determinati dati non direttamente nella tabella di riferimento, ma su archivi esterni collocati sul disco rigido del calcolatore. Ciò è, per esempio, raccomandabile per archivi multimediali (immagini, suoni, filmati, ecc.) che non tutti i DBMS riescono a gestire direttamente come oggetti elettronici, ma anche per estesi elementi testuali per i quali è preferibile una gestione separata dal DBMS per usufruire di particolari applicazioni di elaborazione dei testi, oppure per far fronte alla mancanza di campi testuali ampi o di tipo «memo»⁷.

È possibile definire un riferimento ad archivi di testo per ogni record della tabella delle istanze e di quella delle classi di ogni insieme di attributi di uno specifico insieme di dati o spazio normativo, applicando la sintassi

ats_efd

dove *ats* è l'acronimo a tre caratteri dell'insieme di attributi o dell'insieme normativo e *e* il tipo di entità (*i* istanze, *c* classi). L'acronimo *fd* può essere

⁷I campi di tipo «memo» sono campi testuali, nei quali è possibile archiviare elementi testuali più lunghi dei consueti limiti di 132 (AutoCAD Map), 254 (dBASE III e MapInfo), 255 (MS Access) o 320 (Info) caratteri.

ricondotto all'espressione inglese «file on disk» (archivio su disco) oppure all'espressione bilingue «file · datoteka». Il nome (senza estensione) degli archivi è codificato sotto forma di stringa con lunghezza massima di otto caratteri e deve condurre effettivamente ad archivi su disco collocati all'interno di una sottocartella con il nome dell'insieme di dati (insieme normativo) a cui appartengono. A seconda dell'oggetto da gestire, il sistema di gestione può quindi aggiungere suffissi ed estensioni appropriate. Supponendo di registrare come riferimento ad un archivio su disco il valore `nrsz0555` — che potrebbe significare «numero di record · številka zapisa 555» — il DBMS potrebbe recuperare una fotografia dall'archivio `nrsz0555.jpg`, una registrazione audio dall'archivio `nrsz0555.mp3` e un documento tipografico dall'archivio `nrsz0555.pdf`.

Nel caso del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, tutto il comparto degli elementi testuali (spazio normativo `tb`) viene gestito in questo modo, collocando ogni singolo articolo della normativa principale, dei due appendici e dell'articolo unico delle definizioni preliminari su una coppia di terne di archivi di testo. Questi sei archivi di testo per ogni articolo corrispondono ai sei campi testuali che vengono predisposti per ogni attributo testuale non indipendente dalla lingua. Per esempio, l'articolo 1.1.1.1 della normativa è contrassegnato nella tabella delle norme `uv018xtb.nop-kw` dal valore `1111` nel campo `nop_ifd`; di conseguenza i sei archivi testuali `1111.nop_id1`, `1111.nop_id1tex`, `1111.nop_id1asc`, `1111.nop_id2`, `1111.nop_id2tex` e `1111.nop_id2asc` contengono rispettivamente la versione specifica del software GIS, la versione \TeX e la versione ASCII in lingua italiana (lingua n.1) e in lingua slovena (lingua n.2). In conformità alle regole esposte sopra, questi archivi sono collocati all'interno della cartella `uv018xtb`.

6.1.9 Riferimenti alle norme di piano

Nome completo Riferimenti alle norme di piano.

Definizione della categoria di attributi

Insieme di dati	vedi documentazione
Categoria di attributi	istanze e classi

Descrizione dettagliata L'indicizzazione informatica delle norme di piano avviene sulla base della loro strutturazione in «parti», «titoli», «capi» e «articoli», dando luogo a delle catene di identificazione gerarchica. Le norme della Variante 18 sono suddivise in

- cinque parti (da 0 a 4) più l'insieme degli appendici che verrà identificato con la lettera «z»,
- dodici titoli (le Parti 0, 2 e 4 non hanno titoli), dove il numero più piccolo è 0 (zero) per la Parte 1 e 1 (uno) per la Parte 3, mentre il numero più grande è rispettivamente 7 (sette) e 4 (quattro),
- dieci capi (da 1 a 4 nel Titolo 1.1, da 0 a 3 nel Titolo 1.2 e da 1 a 2 nel Titolo 1.6),
- novantasette articoli, dove i numeri vanno da 0 o 1 fino ad un massimo di 18,

6.2 Superficie contiguamente urbanizzata (50m, 2000) (*acuzu5rs.def*)

- quarantotto schede (A1–A5, A7–A9, A11–A24, R, P0, AP1–AP2, P3–P4, P6–P9, M1–M9, F1–F7) degli «ambiti di progettazione unitaria» (Appendice 1),
- un articolo introduttivo alle «unità edilizio soggette a particolari discipline», seguito infine da
- diciotto schede tipologiche (Appendice 2).

Complessivamente, dunque, sono presenti centonovantuno elementi normativi che vengono indicizzati secondo l'organizzazione gerarchica appena esposta, ossia applicando lo schema

ptca

dove *p* è il numero della parte oppure *z* per gli appendici, *t* il numero del titolo oppure 1 o 2 a seconda che si tratti di elementi dell'Appendice 1 o dell'Appendice 2, *c* il numero del capo oppure la lettera del tipo di scheda degli ambiti di progettazione unitaria (*a*, *r*, *p*, *m* o *f*) e *a* il numero dell'articolo o della scheda. Nel caso di numeri più alti di nove, vengono utilizzate le lettere minuscole dell'alfabeto (sistema hesatrigintimale).

I campi che contengono riferimenti a singoli articoli sono organizzati come elenchi testuali contenenti uno o più identificatori a quattro posizioni, eventualmente tra loro separati da virgole. I nomi dei campi seguono la sintassi

ats_ern

dove *ats* è l'acronimo a tre caratteri dell'insieme normativo e *e* il tipo di entità (i istanze, c classi).

6.2 Superficie contiguamente urbanizzata (50m, 2000) (*acuzu5rs.def*)

Nome completo Superficie contiguamente urbanizzata in base ad intorni di 50m calcolati nel 2000.

Descrizione dettagliata La superficie contiguamente urbanizzata è stata calcolata applicando degli intorni («buffer») di 50m attorno agli edifici estrapolati dalla CTRN con scala nominale di 1:5.000 (vedi insiemi di dati *xr**). L'insieme di dati contiene un solo insieme di attributi.

6.2.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<i>acuzu5rs</i>
Insieme di attributi	<i>pat</i>

6.2.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	acuzu5rs
Insieme di attributi	aat

6.2.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	acuzu5rs
Insieme di attributi	nat

6.2.4 Intorni di 50m, analisi del 2000

Nome completo Intorni di 50m, analisi del 2000.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	acuzu5rs
Insieme di attributi	zc5

Descrizione dettagliata Le informazioni relative agli intorni di 50m calcolati nel 2000 contengono solamente dati di istanza. Non sono state istituite delle classi per questo insieme di attributi.

Numero dell'intorno

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'intorno.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	acuzu5rs
Insieme di attributi	zc5
Nome del campo	zc5-id
Tabella relazionata	acuzu5rs.zc5-id
Campo relazionato	zc5-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Ampiezza dell'intorno

Nome completo Ampiezza dell'intorno espressa in metri.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	acuzu5rs
Insieme di attributi	zc5
Nome del campo	zc5_ibd
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	3
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	3
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata L'attributo rappresenta un'informazione chiaramente ridondante all'interno di *questo* insieme di attributi, in quanto l'ampiezza

dell'intorno è sempre 50m e in quanto anche le isole sarebbero individuabili anche a mezzo di procedure di scansione delle informazioni topologiche poligonali. L'attributo acquista tuttavia importanza se sovrapposto ad attributi analoghi di analisi basati su intorni di ampiezza diversa.

6.3 Edifici (*bedstars.def*)

Nome completo Edifici.

6.3.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>pat</code>

6.3.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>aat</code>

6.3.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>nat</code>

6.3.4 Corpi di edificio

Nome completo Corpi di edificio così come ottenuti dall'intersezione tra edifici (insieme di attributi *EDS*) e numeri civici (insieme di attributi *CHA*).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>ecs</code>

Descrizione dettagliata I corpi di edificio sono equivalenti ai poligoni della copertura degli edifici *bedstars*.

Numero del corpo di edificio

Nome completo Identificatore numerico univoco del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>ecs</code>

Nome del campo	ecs-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero è stato assegnato nell'ambito del GIS urbanistico del Comune di Duino-Aurisina.

Area del corpo di edificio

Nome completo Area del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	ecs
Nome del campo	ecs_apa
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	5

Istruzione SQL SET [ecs_apa] = (SELECT [area] FROM [bedstars.pat] WHERE [bedstars.pat].[ecs-id] = [bedstars.ecs-id].[ecs-id])

Descrizione dettagliata Il valore dell'area del corpo di edificio corrisponde al valore del campo AREA nella tabella degli attributi poligonali bedstars.pat.

Altitudine della base del corpo di edificio

Nome completo Altitudine della base del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	ecs
Nome del campo	ecs_avm
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile

Istruzione SQL SET [ecs_avm] = (SELECT [eds_avm] FROM [bedstars.eds-id] WHERE [bedstars.eds-id].[eds-id] = [bedstars.ecs-id].[eds-id])

Descrizione dettagliata Il valore corrisponde all'altitudine ECS_AVM della base dell'edificio di cui fa parte il corpo.

Altitudine della gronda del corpo di edificio

Nome completo Altitudine della gronda del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	ecs
Nome del campo	ecs_avn

Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 18
 Tipo di campo numero a virgola mobile
Istruzione SQL SET [ecs_avn] = (SELECT [eds_avn] FROM [bedstars.eds-id] WHERE [bedstars.eds-id].[eds-id] = [bedstars.ecs-id].[eds-id])
Descrizione dettagliata Il valore corrisponde all'altitudine ECS_AVN della gronda dell'edificio di cui fa parte il corpo.

Altezza del corpo di edificio

Nome completo Altezza del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bedstars
 Insieme di attributi ecs
 Nome del campo ecs_avh
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 18
 Tipo di campo numero a virgola mobile

Istruzione SQL SET [ecs_avh] = [ecs_avn] - [ecs_avm]

Descrizione dettagliata Il valore è stato ottenuto calcolando la differenza tra la quota di gronda ECS_AVN e la quota di base ECS_AVM del corpo.

Volume del corpo di edificio

Nome completo Volume del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bedstars
 Insieme di attributi ecs
 Nome del campo ecs_vob
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 18
 Tipo di campo numero a virgola mobile

Istruzione SQL SET [ecs_vob] = [ecs_avh] * [ecs_apa]

Descrizione dettagliata Il valore è stato ottenuto calcolando il prodotto tra l'area del corpo ECS_APA e la sua altezza ECS_AVH.

Data di aggiornamento del corpo di edificio

Nome completo Data di aggiornamento del corpo di edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bedstars
 Insieme di attributi ecs
 Nome del campo ecs_dat
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 4
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 8
 Tipo di campo numero intero binario

Descrizione dettagliata La data di aggiornamento del corpo di edificio è data nella forma `yyyymmdd`, dove `yyyy` indica l'anno, `mm` il mese e `dd` il giorno. Nel caso non sia noto il giorno o il mese, il valore mancante viene indicato con un doppio zero («00»), scrivendo, per esempio, per indicare il mese di marzo dell'anno 2001 «20010300» oppure per indicare solamente l'anno 2001 «20010000».

6.3.5 Edifici «CTR»

Nome completo Edifici così come delimitati nella *Carta Tecnica Regionale Numerica*.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>eds</code>

Numero dell'edificio

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>eds</code>
Nome del campo	<code>eds-id</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero è stato assegnato nell'ambito del GIS urbanistico del Comune di Duino-Aurisina.

Area dell'edificio

Nome completo Area dell'edificio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bedstars</code>
Insieme di attributi	<code>eds</code>
Nome del campo	<code>eds_apa</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	5

Istruzione SQL `SET [eds_apa] = (SELECT SUM([area]) FROM [bedstars.pat] WHERE [bedstars.pat].[eds-id] = [bedstars.eds-id].[eds.id])`

Descrizione dettagliata Il valore dell'area corrisponde alla somma dei valori del campo `AREA` della tabella degli attributi poligonali `bedstars.pat` in corrispondenza dei poligoni con il medesimo identificatore di edificio.

Altitudine della base dell'edificio**Nome completo** Altitudine della base dell'edificio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	eds
Nome del campo	eds_avm
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile

Descrizione dettagliata Il valore corrisponde alla coordinata z del punto di inserimento dei blocchi «4P000QP» sul layer omonimo nella Carta Tecnica Regionale Numerica.

Altitudine della gronda dell'edificio**Nome completo** Altitudine della gronda dell'edificio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	eds
Nome del campo	eds_avn
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile

Descrizione dettagliata Il valore corrisponde alla coordinata z del punto di inserimento dei blocchi «4P000QG» sul layer omonimo nella Carta Tecnica Regionale Numerica.

Altezza dell'edificio**Nome completo** Altezza dell'edificio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	eds
Nome del campo	eds_avh
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile

Istruzione SQL SET [eds_avh] = [eds-avn] - [eds_avm]

Descrizione dettagliata Il valore è stato ottenuto calcolando la differenza tra la quota di gronda ECS_AVN e quella di base ECS_AVM dell'edificio.

Volume dell'edificio**Nome completo** Volume dell'edificio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	bedstars
-----------------	-----------------

Insieme di attributi	eds
Nome del campo	eds_vob
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	18
Tipo di campo	numero a virgola mobile

Istruzione SQL SET [eds_vob] = [eds_apa] + [eds_avh]

Descrizione dettagliata Il valore è stato ottenuto calcolando il prodotto tra l'area dell'edificio EDS_APA e la sua altezza EDS_AVH.

6.3.6 Numeri civici, sistema «A»

Nome completo Numeri civici, sistema «A» basato sulla sequenza paese-numero[-lettera[-sottonumero]].

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	bedstars
-----------------	----------

Insieme di attributi	cha
----------------------	-----

Descrizione dettagliata Il sistema «A» dei numeri civici è da considerarsi in contrapposizione all'eventuale futuro sistema «B» basato sulla consueta sequenza via-numero[-scala[-interno]].

A differenza di altri insiemi di attributi, l'insieme dei numeri civici (sistema «A») non viene identificato esclusivamente in base ad un unico campo numerico, bensì utilizzando i tre campi CHA_PAV, CHA_NUS, CHA_LEC e CHA_SOP e *calcolando* dinamicamente l'identificatore CHA-ID. La scelta di procedere in tale modo è dovuta al fatto che i numeri interi risultanti superano ampiamente la capacità di strutture di dati a 16 bit (65.636) che, in alcune situazioni (per esempio nella gestione dei «dati oggetto» di AutoCAD Map con l'ausilio del linguaggio AutoLISP), rappresentano tuttora un limite tecnologico.

Identificatore del numero civico

Nome completo Identificatore numerico univoco del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
-----------------	----------

Insieme di attributi	cha
----------------------	-----

Nome del campo	cha-id
----------------	--------

Tabella relazionata	bnchsars.cha-id
---------------------	-----------------

Campo relazionato	cha-id
-------------------	--------

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
--	---

Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	9
---	---

Tipo di campo	numero intero binario
---------------	-----------------------

Istruzione SQL SET [cha-id] = ([cha_pav] * 1000000) + ([cha_nus] * 10000) + ([cha_lec * 100]) + [cha_sop]

Descrizione dettagliata L'identificatore è stato ottenuto concatenando il numero del paese con il numero civico di primo livello, la lettera e il sottonumero dando luogo alla forma ppnnnllss, dove pp indica il numero del paese CHA_PAV, nnn il numero di primo livello CHA_NUS, ll l'eventuale lettera CHA_LEC

(oppure «00» in caso di assenza della lettera) e **ss** l'eventuale sottonumero **CHA_SOP** (oppure «00» in caso di assenza del sottonumero). Identificatori negativi indicano la mancanza del numero civico; il numero del paese di un edificio senza numero civico è quindi dato da $\frac{|cha-id|}{10.000.000}$.

Identificatore del paese

Nome completo Identificatore del paese.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_pav
Tabella relazionata	bnchsars.pav-id
Campo relazionato	pav-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo **bnchsars.* / pav-id**.

Numero civico di primo livello

Nome completo Numero civico di primo livello.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_nus
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	3
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	3
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo **bnchsars.* / cha_nus**.

Lettera del numero civico

Nome completo Lettera del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_lec
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo **bnchsars.* / cha_lec**.

Sottonumero del numero civico

Nome completo Sottonumero del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_sop
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)
Descrizione dettagliata	Vedi la descrizione dell'attributo <code>bnchsars.*/*</code> <code>cha_sop</code> .

6.3.7 Classificazione funzionale degli edifici

Nome completo Classificazione funzionale degli edifici.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cfk

Descrizione dettagliata La classificazione funzionale degli edifici adopera sostanzialmente una suddivisione in base alla destinazione d'uso prevalente. Le classi sono suddivise secondo alcune macrocategorie e una serie di categorie più dettagliate.

Classe funzionale

Nome completo Classe funzionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cfk
Nome del campo	cfk
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata La classe funzionale viene identificata a mezzo di una stringa di tre caratteri, dove il primo (un numero) indica la macrocategoria e i secondi due la categoria più dettagliata.

Nome della classe funzionale

Nome completo Nome della classe funzionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bedstars
Insieme di attributi	cfk
Nomi dei campi	cfk_cn1, cfk_cn1tex, cfk_cn1asc cfk_cn2, cfk_cn2tex, cfk_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 255
 Tipo di campo carattere (testo)
Istruzioni SQL SET [cfk_cn1] = TEXTOGIS([cfk_cn1tex], "ITA")
 SET [cfk_cn1ASC] = TEXTOASC([cfk_cn1tex], "ITA")
 SET [cfk_cn2] = TEXTOGIS([cfk_cn2tex], "SLV")
 SET [cfk_cn2ASC] = TEXTOASC([cfk_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.3.8 Tipologie insediative

Nome completo Tipologie insediative.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati **bedstars**
 Insieme di attributi **tin**

Descrizione dettagliata Attualmente è prevista una suddivisione in tre tipologie insediative: «borgo rurale», «borgo carsico» e «centro stroico». Il presente insieme di attributo ha tuttora carattere provvisorio.

Tipologia insediativa

Nome completo Tipologia insediativa.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati **bedstars**
 Insieme di attributi **tin**
 Nome del campo **tin**
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 31
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 31
 Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata La tipologia insediativa è identificata da una stringa ampia due caratteri: **ak** per il borgo rurale, **ck** per il borgo carsico e **sz** per il centro storico.

Nome della tipologia insediativa

Nome completo Nome della tipologia insediativa.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati **bedstars**
 Insieme di attributi **tin**
 Nomi dei campi **tin_cn1, tin_cn1tex, tin_cn1asc**
tin_cn2, tin_cn2tex, tin_cn2asc
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 255

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 255
 Tipo di campo carattere (testo)
Istruzioni SQL SET [tin.cn1] = TEXTOGIS([tin.cn1tex], "ITA")
 SET [tin.cn1ASC] = TEXTOASC([tin.cn1tex], "ITA")
 SET [tin.cn2] = TEXTOGIS([tin.cn2tex], "SLV")
 SET [tin.cn2ASC] = TEXTOASC([tin.cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.4 Numeri civici, sistema «A» (bnchsars.def)

Nome completo Numeri civici, sistema «A».

6.4.1 Numeri civici, sistema «A»

Nome completo Numeri civici, sistema «A» basato sulla sequenza *paese-numero[-lettera[-sottonumero]]*.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi cha

Descrizione dettagliata Il sistema «A» dei numeri civici è da considerarsi in contrapposizione all'eventuale futuro sistema «B» basato sulla consueta sequenza *via-numero[-scala[-interno]]*.

A differenza di altri insiemi di attributi, l'insieme dei numeri civici (sistema «A») non viene identificato esclusivamente in base ad un unico campo numerico, bensì utilizzando i tre campi *CHA_PAV*, *CHA_NUS*, *CHA_LEC* e *CHA_SOP* e *calcolando* dinamicamente l'identificatore *CHA-ID*. La scelta di procedere in tale modo è dovuta al fatto che i numeri interi risultanti superano ampiamente la capacità di strutture di dati a 16 bit (65.636) che, in alcune situazioni (per esempio nella gestione dei «dati oggetto» di AutoCAD Map con l'ausilio del linguaggio AutoLISP), rappresentano tuttora un limite tecnologico.

Identificatore del numero civico

Nome completo Identificatore numerico univoco del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi cha
 Nome del campo cha-id
 Tabella relazionata bnchsars.cha-id
 Campo relazionato cha-id

Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 4
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 9
 Tipo di campo numero intero binario
Istruzione SQL SET [cha-id] = ([cha_pav] * 1000000) + ([cha_nus] * 10000) + ([cha_lec * 100]) + [cha_sop]

Descrizione dettagliata L'identificatore è stato ottenuto concatenando il numero del paese con il numero civico di primo livello, la lettera e il sottonumero dando luogo alla forma **ppnnnllss**, dove **pp** indica il numero del paese **CHA_PAV**, **nnn** il numero di primo livello **CHA_NUS**, **ll** l'eventuale lettera **CHA_LEC** (oppure «00» in caso di assenza della lettera) e **ss** l'eventuale sottonumero **CHA_SOP** (oppure «00» in caso di assenza del sottonumero). Identificatori negativi indicano la mancanza del numero civico; il numero del paese di un edificio senza numero civico è quindi dato da $\frac{|cha-id|}{10.000.000}$.

Area del numero civico

Nome completo Area del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi cha
 Nome del campo cha_apa
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 18
 Tipo di campo numero a virgola mobile
 Numero di posizioni decimali 5

Istruzione SQL SET [cha_apa] = (SELECT SUM([area]) FROM [bedstars.pat] WHERE [bedstars.pat].[cha-id] = [bedstars.cha-id].[cha.id])

Descrizione dettagliata Il valore dell'area corrisponde alla somma dei valori del campo **AREA** della tabella degli attributi poligonali **bedstars.pat** in corrispondenza dei poligoni con il medesimo numero civico.

Volume del numero civico

Nome completo Volume del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi cha
 Nome del campo cha_vob
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 18
 Tipo di campo numero a virgola mobile
 Numero di posizioni decimali 5

Istruzione SQL SET [cha_vob] = (SELECT SUM(J.[ecs_vob]) FROM (SELECT * FROM [bedstars.pat], [bedstars.ecs-id] WHERE [bedstars.pat].[ecs-id] = [bedstars.ecs-id].[ecs-id]) J WHERE J.[cha-id] = [bnchsars.cha-id].[cha-id])

Descrizione dettagliata Il volume del numero civico corrisponde alla somma dei volumi dei corpi di edificio dei quali è composto il numero civico e che sono archiviati nel campo ECS_VOB della tabella `bedstars.ecs-id`. I valori vengono recuperati dalla tabella `bedstars.ecs-id` impostando due relazioni di tipo «molti a uno» dalla tabella degli attributi poligonali degli edifici `bedstars.pat` verso la tabella degli attributi dei corpi di edificio `bedstars.ecs-id` e verso la tabella degli attributi dei numeri civici `bnchsars.cha-id`.

Identificatore del paese

Nome completo Identificatore del paese.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_pav</code>
Tabella relazionata	<code>bnchsars.pav-id</code>
Campo relazionato	<code>pav-id</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo `bnchsars.*/pav-id`.

Numero civico di primo livello

Nome completo Numero civico di primo livello.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_nus</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	3
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	3
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo `bnchsars.*/cha_nus`.

Lettera del numero civico

Nome completo Lettera del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_lec</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo `bnchsars.*/
cha_lec`.

Sottonumero del numero civico

Nome completo Sottonumero del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_sop</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi la descrizione dell'attributo `bnchsars.*/
cha_sop`.

Tipologia insediativa

Nome completo Tipologia insediativa.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_tin</code>
Tabella relazionata	<code>bedstars.tin</code>
Campo relazionato	<code>tin</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi `bedstars.*!tin`.

Classificazione funzionale degli edifici

Nome completo Classificazione funzionale degli edifici.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nome del campo	<code>cha_cfk</code>
Tabella relazionata	<code>bedstars.cfk</code>
Campo relazionato	<code>cfk</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Vedi `bedstars.*!cfk`.

Edificio con destinazione d'uso di interesse pubblico

Nome completo Edificio con destinazione d'uso di interesse pubblico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_cfkpj
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Istruzione SQL SET [cha_cfkpj] = NCHS_pj([cha_cfk])

Descrizione dettagliata La funzione NCHS_pj(), implementata con il linguaggio Visual Basic nell'ambiente Microsoft Access, restituisce 1 (uno) nel caso la classificazione funzionale abbia valore uguale a 3uj oppure un valore che corrisponde ai filtri 5?? e 6??.; altrimenti restituisce 0 (zero).

Edificio con destinazione d'uso produttiva

Nome completo Edificio con destinazione d'uso produttiva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	cha
Nome del campo	cha_cfkii
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Istruzione SQL SET [cha_cfkii] = NCHS_ii[cha_cfk])

Descrizione dettagliata La funzione NCHS_pj(), implementata con il linguaggio Visual Basic nell'ambiente Microsoft Access, restituisce 1 (uno) nel caso la classificazione funzionale abbia valore uguale a 3ct, 3bb, 3oo o 3ds oppure un valore che corrisponde ai filtri 1?? e 2??.; altrimenti restituisce 0 (zero).

Numero civico

Nome completo Numero civico completo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	cha
Nomi dei campi	cha_il0, cha_il0tex, cha_il0asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [cha_il0] = TEXTOGIS([cha_il0tex], "UND")

SET [cha_il0ASC] = TEXTOASC([cha_il0tex], "UND")

Descrizione dettagliata Si tratta del numero civico completo di numero, lettera e sottonumero, così come viene generalmente applicato all'esterno degli edifici. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con

suffisso `asc`). La cifra 0 in sesta posizione nei nomi dei campi indica la versione indipendente dalla lingua (`UND`).

Numero civico con il nome del paese

Nome completo Numero civico completo con il nome del paese.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>cha</code>
Nomi dei campi	<code>cha_in1, cha_in1tex, cha_in1asc</code> <code>cha_in2, cha_in2tex, cha_in2asc</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL `SET [cha_in1] = TEXTOGIS([cha_in1tex], "ITA")`
`SET [cha_in1ASC] = TEXTOASC([cha_in1tex], "ITA")`
`SET [cha_in2] = TEXTOGIS([cha_in2tex], "SLV")`
`SET [cha_in2ASC] = TEXTOASC([cha_in2tex], "SLV")`

Descrizione dettagliata Si tratta del numero civico completo del nome del paese, numero, lettera e sottonumero, così come viene generalmente scritto negli indirizzi postali. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.4.2 Paesi (numeri civici)

Nome completo Paesi in funzione della numerazione civica.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>pav</code>

Descrizione dettagliata I diciassette paesi del presente insieme di attributi trovano applicazione esclusivamente nell'ambito dell'indirizzamento postale e dell'articolazione della numerazione civica nel sistema «A».

Identificatore del paese

Nome completo Identificatore del paese.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>pav</code>
Nome del campo	<code>pav-id</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 2
 Tipo di campo numero intero (un byte per cifra)
Descrizione dettagliata I diciassette paesi presenti nell'ambito del territorio comunale di Duino–Aurisina sono: 1 Duino, 2 Villaggio del Pescatore, 3 San Giovanni di Duino, 4 Medeazza, 5 Sistiana, 6 Visogliano, 7 Ceroglie, 8 Malchina, 9 Aurisina, 10 Aurisina Cave, 11 Slivia, 12 Aurisina Stazione, 13 San Pelagio, 14 Precenico, 15 Prepotto, 16 Ternova e 17 Aurisina Santa Croce.

Nome del paese

Nome completo Nome del paese.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi pav
 Nomi dei campi pav_in1, pav_in1tex, pav_in1asc
 pav_in2, pav_in2tex, pav_in2asc
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 64
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 64
 Tipo di campo carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [pav_in1] = TEXTOGIS([pav_in1tex], "ITA")

SET [pav_in1ASC] = TEXTOASC([pav_in1tex], "ITA")

SET [pav_in2] = TEXTOGIS([pav_in2tex], "SLV")

SET [pav_in2ASC] = TEXTOASC([pav_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta del nome del paese così come viene generalmente scritto negli indirizzi postali. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.4.3 Dati dell'ufficio dell'anagrafe

Nome completo Dati provenienti dall'ufficio dell'anagrafe.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati bnchsars
 Insieme di attributi uam

Descrizione dettagliata I dati provenienti dall'ufficio dell'anagrafe sono stati utilizzati per compiere alcune verifiche puntuali nell'ambito della codifica elettronica della numerazione civica. Si tratta a tutti gli effetti di una copia ed è pertanto *non* soggetta ad aggiornamento da parte del GIS urbanistico.

Cognome

Nome completo Cognome di una persona registrata anagraficamente.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>uam</code>
Nome del campo	<code>uam_cop</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Nome

Nome completo Nome di una persona registrata anagraficamente.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>uam</code>
Nome del campo	<code>uam_nim</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Numero

Nome completo Numero.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>uam</code>
Nome del campo	<code>uam_nst</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Si ignora il significato esatto dell'attributo.

Paese

Nome completo Nome del paese (per esteso o con forme brevi).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
Insieme di attributi	<code>uam</code>
Nome del campo	<code>uam_pav</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Numero civico di primo livello

Nome completo Numero civico di primo livello.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>bnchsars</code>
-----------------	-----------------------

Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_nus
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Lettera del numero civico

Nome completo Lettera del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_lec
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Sottonumero del numero civico

Nome completo Sottonumero del numero civico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_sop
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Pratica edilizia

Nome completo Pratica edilizia.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_pes
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Note

Nome completo Note.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_noz
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 255
 Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata Un breve spazio nel quale registrare delle note esplicative sul numero civico in questione. Attualmente contiene soprattutto indicazioni circa i dubbi di assegnazione dei numeri civici.

Carta catastale

Nome completo Carta catastale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati *bnchsars*
 Insieme di attributi *uam*
 Nome del campo *uam_ckk*
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 64
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 64
 Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta del nome relativo alla suddivisione catastale del territorio comunale di Duino–Aurisina.

Parcella catastale

Nome completo Parcella catastale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati *bnchsars*
 Insieme di attributi *uam*
 Nome del campo *uam_ckp*
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 64
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 64
 Tipo di campo carattere (testo)

Griglia di riferimento: colonna

Nome completo Griglia di riferimento: colonna.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati *bnchsars*
 Insieme di attributi *uam*
 Nome del campo *uam_rcs*
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 8
 Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta dell'indicazione di colonna nel sistema di localizzazione alternativo (nella griglia di riferimento) dei numeri civici.

Griglia di riferimento: riga

Nome completo Griglia di riferimento: riga.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	bnchsars
Insieme di attributi	uam
Nome del campo	uam_rrv
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta dell'indicazione di riga nel sistema di localizzazione alternativo (nella griglia di riferimento) dei numeri civici.

6.5 Unità amministrative (buaueart.def)

Nome completo Unità amministrative.

Descrizione dettagliata Vengono archiviate le unità amministrative che interessano l'area del dominio rettangolare del Comune di Duino-Aurisina.

6.5.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	buaueart
Insieme di attributi	pat

6.5.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	buaueart
Insieme di attributi	aat

6.5.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	buaueart
Insieme di attributi	nat

6.5.4 Unità amministrative

Nome completo Unità amministrative.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	buaueart
Insieme di attributi	uau

Descrizione dettagliata Il sistema di codifica delle unità amministrative prevede l'utilizzo di identificatori alfanumerici predisposti dalle autorità nazionali e internazionali competenti in materia.

Identificatore dell'unità amministrativa

Nome completo Identificatore alfanumerico dell'unità amministrativa.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>buaueart</code>
Insieme di attributi	<code>uau</code>
Nome del campo	<code>uau-kw</code>
Tabella relazionata	<code>buaueart.uau-kw</code>
Campo relazionato	<code>uau-ke</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	32
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	32
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata L'identificatore alfanumerico dell'unità amministrativa è stato costruito in modo da contemplare unità fino a livello comunale anche nello spazio internazionale. Viene utilizzato il codice numerico a tre cifre dei paesi secondo la norma ISO 3166-1 e una stringa di nove caratteri numerici che è sufficientemente ampia da poter contenere praticamente tutti i sistemi di indicizzazione nazionali del pianeta. Per quanto riguarda l'Italia il codice ISTAT dei comuni occupa sei cifre decimali, per cui le prime tre del codice completo risulteranno sempre inutilizzate. Per esempio, il Comune di Duino-Aurisina ha il codice ISTAT 32001 e l'Italia l'identificatore 380, per cui il codice internazionale sarà 380-000032001.

Nome dell'unità amministrativa

Nome completo Nome dell'unità amministrativa.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>buaueart</code>
Insieme di attributi	<code>uau</code>
Nomi dei campi	<code>uau_in1, uau_in1tex, uau_in1asc</code> <code>uau_in2, uau_in2tex, uau_in2asc</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL `SET [uau_in1] = TEXTOGIS([uau_in1tex], "ITA")`

`SET [uau_in1ASC] = TEXTOASC([uau_in1tex], "ITA")`

`SET [uau_in2] = TEXTOGIS([uau_in2tex], "SLV")`

`SET [uau_in2ASC] = TEXTOASC([uau_in2tex], "SLV")`

Descrizione dettagliata Per i comuni italiano viene adottata la consueta sintassi costituita dal nome esteso del Comune, seguito dalla sigla della Provincia. A questa viene infine aggiunto il nome esteso dello Stato. Quindi si avrà «Duino-Aurisina TS, Italia» nella versione italiana e «Devin-Nabrezina

TS, Italija» in quella slovena. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.5.5 Stati

Nome completo Stati.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati **buaueart**
 Insieme di attributi **std**

Descrizione dettagliata Vengono utilizzati i codici numerici a tre cifre decimali della norma ISO 3166-1.

Numero dello stato

Nome completo Numero dello stato.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati **buaueart**
 Insieme di attributi **std**
 Nome del campo **std-id**
 Tabella relazionata **buaueart.std-if**
 Campo relazionato **std-id**
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 4
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 5
 Tipo di campo numero intero binario

Descrizione dettagliata L'Italia è identificata con il numero 380, mentre la Slovenia con il numero 705.

Nome dello stato

Nome completo Nome dello stato.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati **buaueart**
 Insieme di attributi **std**
 Nomi dei campi **std_in1, std_in1tex, std_in1asc**
std_in2, std_in2tex, std_in2asc
 Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 255
 Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 255
 Tipo di campo carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [std_in1] = TEXTOGIS([std_in1tex], "ITA")
 SET [std_in1ASC] = TEXTOASC([std_in1tex], "ITA")
 SET [std_in2] = TEXTOGIS([std_in2tex], "SLV")
 SET [std_in2ASC] = TEXTOASC([std_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata I nomi sono, rispettivamente nelle due lingue di Duino–Aurisina, «Italia · Italija» e «Slovenia · Slovenija». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (`ITA`) e slovena (`SLV`).

Comuni italiani

Nome completo Comuni italiani.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>buaueart</code>
Insieme di attributi	<code>cob</code>

Descrizione dettagliata Vengono utilizzati i codici ISTAT dei Comuni. Nel caso, in futuro, venissero indicati anche i poligoni dei comuni nella vicina Slovenia, si raccomanda l'utilizzo di un secondo sistema di identificazione per evitare sovrapposizioni tra i sistemi nazionali. Perpetuando il gioco bilingue degli acronimi, il nome di questo attributo aggiuntivo potrebbe essere `obc` invertendo la dizione «*comune · občina*» in «*občina · comune*».

6.5.6 Codice del Comune

Nome completo Codice ISTAT del Comune.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>buaueart</code>
Insieme di attributi	<code>cob-id</code>

6.6 Uso del suolo (*busrtcrl.def*)

Nome completo Uso del suolo.

6.6.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>busrtcrl</code>
Insieme di attributi	<code>pat</code>

6.6.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	<code>busrtcrl</code>
Insieme di attributi	<code>aat</code>

6.6.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	busrtcrl
Insieme di attributi	nat

6.6.4 CLC (Corine Land Cover)

Nome completo CLC (Corine Land Cover).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	busrtcrl
Insieme di attributi	urc

Descrizione dettagliata L'uso del suolo preparato nell'ambito del progetto europeo «Corine Land Cover» (CLC) è distribuito gratuitamente (viene chiesto il pagamento del solo costo di riproduzione dei dati) da parte del Centro Inter-regionale di Coordinamento e Documentazione per le Informazioni Territoriali (Ufficio di Segreteria in via L. Caro 67, 00193 Roma RM, telefono 06-32650587, telefax 06-32650724).

Classe di uso del suolo

Nome completo Classe di uso del suolo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	busrtcrl
Insieme di attributi	urc
Nome del campo	urc
Tabella relazionata	busrtcrl.urc
Campo relazionato	urc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata La suddivisione in classi prevede tre livelli gerarchici, dove le singole voci sono indicizzati all'interno di ogni livello con dei numeri. Per esempio, la prima voce di primo livello è «superfici artificiali» ed è identificata dal numero 1, la prima voce al suo interno è «tessuto urbano» ed è individuata dal numero 1.1 e la prima voce all'interno di quest'ultima è «tessuto urbano continuo» ed è identificata con la catena 1.1.1. Soltanto le voci di ultimo livello sono istanziabili, e quindi ogni poligono è attribuito in modo univoco ad una voce di terzo livello.

Etichetta della classe di uso del suolo

Nome completo Etichetta della classe di uso del suolo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	busrtcrl
Insieme di attributi	urc

6.7 Copertura con numeri civici a Duino (dfolik01.def)

Nomi dei campi	urc_c10, urc_c10tex, urc_c10asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [urc_c10] = TEXTOGIS([urc_c10tex], "UND")

SET [urc_c10ASC] = TEXTOASC([urc_c10tex], "UND")

Descrizione dettagliata L'etichetta è sostanzialmente identica all'identificatore della classe. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). La cifra 0 in sesta posizione nei nomi dei campi indica la versione indipendente dalla lingua (UND).

Nome della classe di uso del suolo

Nome completo Nome della classe di uso del suolo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	busrtcrl
Insieme di attributi	urc
Nomi dei campi	urc_cn1, urc_cn1tex, urc_cn1asc urc_cn2, urc_cn2tex, urc_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [urc_cn1] = TEXTOGIS([urc_cn1tex], "ITA")

SET [urc_cn1ASC] = TEXTOASC([urc_cn1tex], "ITA")

SET [urc_cn2] = TEXTOGIS([urc_cn2tex], "SLV")

SET [urc_cn2ASC] = TEXTOASC([urc_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Le dizioni delle classi di uso del suolo sono state ottenute, per quanto riguarda la versione in lingua italiana, dallo European Topic Centre on Land Cover (ETC/LC) di Kiruna, Svezia (<http://etc.satellus.se>). La versione in lingua slovena, invece, è stata ottenuta direttamente dallo EIONET Slovenia di Ljubljana (<http://nfp-si.eionet.eu.int>). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.7 Copertura con numeri civici a Duino (dfolik01.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Duino.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali

alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.7.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik01
Insieme di attributi	pat

6.8 Copertura con numeri civici al Villaggio dei Pescatori (dfolik02.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici del Villaggio dei Pescatori.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.8.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik02
Insieme di attributi	pat

6.9 Copertura con numeri civici a San Giovanni di Duino (dfolik03.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di San Giovanni di Duino.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.9.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik03
Insieme di attributi	pat

6.10 Copertura con numeri civici a Medeazza (dfolik04.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Medeazza.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.10.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik04
Insieme di attributi	pat

6.11 Copertura con numeri civici a Sistiana (dfolik05.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Sistiana.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.11.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik05
Insieme di attributi	pat

6.12 Copertura con numeri civici a Visogliano (dfolik06.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Visogliano.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.12.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik06
Insieme di attributi	pat

6.13 Copertura con numeri civici a Ceroglie (dfolik07.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Ceroglie.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.13.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik07
Insieme di attributi	pat

6.14 Copertura con numeri civici a Malchina (dfolik08.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Malchina.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.14.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik08
Insieme di attributi	pat

6.15 Copertura con numeri civici ad Aurisina (dfolik09.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Aurisina.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.15.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik09
Insieme di attributi	pat

6.16 Copertura con numeri civici ad Aurisina Cave (dfolik10.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Aurisina Cave.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.16.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik10
Insieme di attributi	pat

6.17 Copertura con numeri civici a Slivia (dfolik11.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Slivia.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.17.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik11
Insieme di attributi	pat

6.18 Copertura con numeri civici a San Pelagio (dfolik13.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di San Pelagio.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.18.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik13
Insieme di attributi	pat

6.19 Copertura con numeri civici a Precenico (dfolik14.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Precenico.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.19.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik14
Insieme di attributi	pat

6.20 Copertura con numeri civici a Prepotto (dfolik15.def)

Nome completo Areacoperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Prepotto.

Descrizione dettagliata L’insieme dei poligoni presenti definisce l’area nell’ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L’insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.20.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik15
Insieme di attributi	pat

6.21 Copertura con numeri civici a Ternova (dfolik16.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Ternova.

Descrizione dettagliata L’insieme dei poligoni presenti definisce l’area nell’ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L’insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.21.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik16
Insieme di attributi	pat

6.22 Copertura con numeri civici ad Aurisina Santa Croce (dfolik17.def)

Nome completo Area coperta da informazioni cartografiche sui numeri civici di Aurisina Santa Croce.

Descrizione dettagliata L'insieme dei poligoni presenti definisce l'area nell'ambito della quale erano state fornite informazioni cartografiche funzionali alla codifica elettronica dei numeri civici. L'insieme di dati è privo di attributi significativi.

6.22.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolik17
Insieme di attributi	pat

6.23 Suddivisione degli elementi della CTR (dfolirel.def)

Nome completo Suddivisione degli elementi della Carta Tecnica Regionale.

Descrizione dettagliata La suddivisione riguarda solamente l'area rettangolare nella quale è iscritto il territorio comunale di Duino-Aurisina.

6.23.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	pat

6.23.2 Elementi

Nome completo Elementi in scala in 1:5.000.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rel

Numero dell'elemento

Nome completo Numero dell'elemento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	dfolirel
-----------------	----------

Insieme di attributi	rel
Nome del campo	rel-id
Tabella relazionata	dfolirel.rel-id
Campo relazionato	rel-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero impiegato nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina è identico a quello ufficiale della cartografia regionale e comprende quindi implicitamente anche i numeri delle sezioni e dei fogli.

Nome dell'elemento

Nome completo Nome dell'elemento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rel
Nomi dei campi	rel_in1, rel_in1tex, rel_in1asc rel_in2, rel_in2tex, rel_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [rel_in1] = TEXTOGIS([rel_in1tex], "ITA")
 SET [rel_in1ASC] = TEXTOASC([rel_in1tex], "ITA")
 SET [rel_in2] = TEXTOGIS([rel_in2tex], "SLV")
 SET [rel_in2ASC] = TEXTOASC([rel_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome riportato sugli elementi in scala 1:5.000. In aggiunta alla versione ufficiale regionale, nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina viene inoltre impiegata la traduzione slovena dei nomi degli elementi. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.23.3 Sezioni

Nome completo Sezioni in scala in 1:10.000.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rsr

Numero della sezione

Nome completo Numero della sezione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rsr
Nome del campo	rsr-id
Tabella relazionata	dfolirel.rsr-id
Campo relazionato	rsr-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero impiegato nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina è identico a quello ufficiale della cartografia regionale e comprende quindi implicitamente anche il numeri del foglio entro il quale è compresa la sezione.

Nome della sezione

Nome completo Nome della sezione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rsr
Nomi dei campi	rsr_in1, rsr_in1tex, rsr_in1asc rsr_in2, rsr_in2tex, rsr_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [rsr_in1] = TEXTOGIS([rsr_in1tex], "ITA")
 SET [rsr_in1ASC] = TEXTOASC([rsr_in1tex], "ITA")
 SET [rsr_in2] = TEXTOGIS([rsr_in2tex], "SLV")
 SET [rsr_in2ASC] = TEXTOASC([rsr_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome riportato sulle sezioni in scala 1:10.000. In aggiunta alla versione ufficiale regionale, nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina viene inoltre impiegata la traduzione slovena dei nomi delle sezioni. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

6.23.4 Fogli

Nome completo Fogli in scala in 1:50.000.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rfl

Numero del foglio**Nome completo** Numero del foglio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rfl
Nome del campo	rfl-id
Tabella relazionata	dfolirel.rfl-id
Campo relazionato	rfl-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Il numero impiegato nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina è identico a quello ufficiale della cartografia regionale.

Nome del foglio**Nome completo** Nome del foglio.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	dfolirel
Insieme di attributi	rfl
Nomi dei campi	rfl_in1, rfl_in1tex, rfl_in1asc rfl_in2, rfl_in2tex, rfl_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [rfl_in1] = TEXTOGIS([rfl_in1tex], "ITA")

SET [rfl_in1ASC] = TEXTOASC([rfl_in1tex], "ITA")

SET [rfl_in2] = TEXTOGIS([rfl_in2tex], "SLV")

SET [rfl_in2ASC] = TEXTOASC([rfl_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome riportato sui fogli in scala 1:50.000. In aggiunta alla versione ufficiale regionale, nel GIS urbanistico di Duino-Aurisina viene inoltre impiegata la traduzione slovena dei nomi dei fogli. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.24 Limite rettangolare del territorio comunale (*dlimecgb.def*)

Nome completo Limite rettangolare del territorio comunale di Duino-Aurisina nel sistema di coordinate Gauss-Boaga, fuso est.

Descrizione dettagliata Il limite rettangolare contenuto nel presente insieme di dati corrisponde al concetto di dominio spaziale — con coordinate x e y minime e massime — degli standards per metadati. Non sono presenti attributi singificativi.

6.24.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	dlimecgb
Insieme di attributi	pat

6.25 Cave (uv018xck.def)

Nome completo Cave.

Descrizione dettagliata Si tratta delle cave dismesse censite nell’ambito della Variante 18 e normate all’art.1.1.2.9 delle Norme. Lo spazio normativo delle cave contiene un solo insieme normativo.

6.25.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	pat

6.25.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico–topologici delle linee.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	aat

6.25.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	nat

6.25.4 Cave

Nome completo Cave.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	cak

Numero di cava**Nome completo** Identificatore numerico univoco della cava.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	cak
Nome del campo	cak-id
Tabella relazionata	uv018xck.cak-id
Campo relazionato	cak-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Nome della cava**Nome completo** Nome della cava.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	cak
Nomi dei campi	cak.in1, cak.in1tex, cak.in1asc cak.in2, cak.in2tex, cak.in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [cak.in1] = TEXTOGIS([cak.in1tex], "ITA")

SET [cak.in1ASC] = TEXTOASC([cak.in1tex], "ITA")

SET [cak.in2] = TEXTOGIS([cak.in2tex], "SLV")

SET [cak.in2ASC] = TEXTOASC([cak.in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Nel caso vengano assegnate dei toponimi a singole cave, tali nomi potranno essere inserite nel presente gruppo di campi testuali. Attualmente non risulta assegnato alcun nome. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

Classe di cava**Nome completo** Classe di cava.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xck
-----------------	----------

Insieme di attributi	<code>cak</code>
Nome del campo	<code>cak</code>
Tabella relazionata	<code>uv018xck.cak</code>
Campo relazionato	<code>cak</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le norme della Variante 18 contemplano solamente la classe delle «cave dismesse».

Norma di riferimento

Nome completo Norma di riferimento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>uv018xck</code>
Insieme di attributi	<code>cak</code>
Nome del campo	<code>cak_crn</code>
Tabella relazionata	<code>uv018xtb.nop-kw</code>
Campo relazionato	<code>nop-kw</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della classe di cave

Nome completo Etichetta della classe di cave.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>uv018xck</code>
Insieme di attributi	<code>cak</code>
Nomi dei campi	<code>cak_c11, cak_c11tex, cak_c11asc</code> <code>cak_c12, cak_c12tex, cak_c12asc</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [`cak_c11`] = TEXTOGIS([`cak_c11tex`], "ITA")

SET [`cak_c11ASC`] = TEXTOASC([`cak_c11tex`], "ITA")

SET [`cak_c12`] = TEXTOGIS([`cak_c12tex`], "SLV")

SET [`cak_c12ASC`] = TEXTOASC([`cak_c12tex`], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2d». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo della classe di cave

Nome completo Acronimo della classe di cave.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	cak
Nome del campo	cak_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2d».

Nome della classe di cava

Nome completo Nome della classe di cava.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xck
Insieme di attributi	cak
Nomi dei campi	cak_cn1, cak_cn1tex, cak_cn1asc cak_cn2, cak_cn2tex, cak_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [cak_cn1] = TEXTOGIS([cak_cn1tex], "ITA")

SET [cak_cn1ASC] = TEXTOASC([cak_cn1tex], "ITA")

SET [cak_cn2] = TEXTOGIS([cak_cn2tex], "SLV")

SET [cak_cn2ASC] = TEXTOASC([cak_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'unico nome definito è «cava dismessa». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.26 Doline (uv018xdo.def)

Nome completo Depressioni doliniformi.

Descrizione dettagliata Si tratta delle depressioni doliniformi censite nell'ambito della Variante 18 e normate all'art.1.1.2.7 delle Norme. Lo spazio normativo delle doline contiene un solo insieme normativo.

6.26.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	pat

6.26.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	aat

6.26.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	nat

6.26.4 Doline

Nome completo Depressioni doliniformi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol

Numero di dolina

Nome completo Identificatore numerico univoco della depressione doliniforma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nome del campo	dol-id
Tabella relazionata	uv018xdo.dol-id
Campo relazionato	dol-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Nome della dolina

Nome completo Nome della depressione doliniforme.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nomi dei campi	dol_in1, dol_in1tex, dol_in1asc dol_in2, dol_in2tex, dol_in2asc

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [dol_in1] = TEXTOGIS([dol_in1tex], "ITA")
 SET [dol_in1ASC] = TEXTOASC([dol_in1tex], "ITA")
 SET [dol_in2] = TEXTOGIS([dol_in2tex], "SLV")
 SET [dol_in2ASC] = TEXTOASC([dol_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Nel caso vengano assegnate dei toponimi a singole doline, tali nomi potranno essere inserite nel presente gruppo di campi testuali. Attualmente non risulta assegnato alcun nome. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (*ITA*) e slovena (*SLV*).

Classe di dolina

Nome completo Classe di depressione doliniforme.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nome del campo	dol
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le norme della Variante 18 non distinguono tra diverse classi di doline. Per questioni di compatibilità della struttura normativa con quella di altri insiemi e spazi normativi, viene tuttavia istituita un'unica classe: «dolina» (dol).

Norma di riferimento

Nome completo Norma di riferimento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nome del campo	dol_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della classe di doline

Nome completo Etichetta della classe di depressione doliniforme.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nomi dei campi	dol_c11, dol_c11tex, dol_c11asc dol_c12, dol_c12tex, dol_c12asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [dol_c11] = TEXTOGIS([dol_c11tex], "ITA")
 SET [dol_c11ASC] = TEXTOASC([dol_c11tex], "ITA")
 SET [dol_c12] = TEXTOGIS([dol_c12tex], "SLV")
 SET [dol_c12ASC] = TEXTOASC([dol_c12tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2c». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo della classe di doline

Nome completo Acronimo della classe di depressione doliniforme.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nome del campo	dol_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2c».

Nome della classe di dolina

Nome completo Nome della classe di depressione doliniforme.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xdo
Insieme di attributi	dol
Nomi dei campi	dol_cn1, dol_cn1tex, dol_cn1asc dol_cn2, dol_cn2tex, dol_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [dol_cn1] = TEXTOGIS([dol_cn1tex], "ITA")
 SET [dol_cn1ASC] = TEXTOASC([dol_cn1tex], "ITA")
 SET [dol_cn2] = TEXTOGIS([dol_cn2tex], "SLV")
 SET [dol_cn2ASC] = TEXTOASC([dol_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'unico nome definito è «dolina». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.27 Grotte (uv018xgj.def)

Nome completo Cavità carsiche.

Descrizione dettagliata Si tratta delle grotte censite nell'ambito della Variante 18 e normate all'art.1.1.2.8 delle Norme. Lo spazio normativo delle grotte contiene un solo insieme normativo.

6.27.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	pat

6.27.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	aat

6.27.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	nat

6.27.4 Grotte

Nome completo Cavità carsiche.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja

Numero di grotta

Nome completo Identificatore numerico univoco della depressione gjainiforma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nome del campo	gja-id
Tabella relazionata	uv018xgj.gja-id
Campo relazionato	gja-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Nome della grotta

Nome completo Nome della cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nomi dei campi	gja_in1, gja_in1tex, gja_in1asc gja_in2, gja_in2tex, gja_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [gja_in1] = TEXTOGIS([gja_in1tex], "ITA")

SET [gja_in1ASC] = TEXTOASC([gja_in1tex], "ITA")

SET [gja_in2] = TEXTOGIS([gja_in2tex], "SLV")

SET [gja_in2ASC] = TEXTOASC([gja_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Nel caso vengano assegnate dei toponimi a singole grotte, tali nomi potranno essere inserite nel presente gruppo di campi testuali. Attualmente non risulta assegnato alcun nome. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Classe di grotta

Nome completo Classe di cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nome del campo	gja
Tabella relazionata	uv018xgj.gja
Campo relazionato	gja

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le norme della Variante 18 non distinguono tra diverse classi di grotte. Per questioni di compatibilità della struttura normativa con quella di altri insiemi e spazi normativi, viene tuttavia istituita un'unica classe: «grotta» (gja).

Norma di riferimento

Nome completo Norma di riferimento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nome del campo	gja_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della classe di grotte

Nome completo Etichetta della classe di cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nomi dei campi	gja_c11, gja_c11tex, gja_c11asc gja_c12, gja_c12tex, gja_c12asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [gja_c11] = TEXTOGIS([gja_c11tex], "ITA")

SET [gja_c11ASC] = TEXTOASC([gja_c11tex], "ITA")

SET [gja_c12] = TEXTOGIS([gja_c12tex], "SLV")

SET [gja_c12ASC] = TEXTOASC([gja_c12tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2b». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo della classe di grotte

Nome completo Acronimo della classe di cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nome del campo	gja_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2b».

Nome della classe di grotta

Nome completo Nome della classe di cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xgj
Insieme di attributi	gja
Nomi dei campi	gja_cn1, gja_cn1tex, gja_cn1asc gja_cn2, gja_cn2tex, gja_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [gja_cn1] = TEXTOGIS([gja_cn1tex], "ITA")

SET [gja_cn1ASC] = TEXTOASC([gja_cn1tex], "ITA")

SET [gja_cn2] = TEXTOGIS([gja_cn2tex], "SLV")

SET [gja_cn2ASC] = TEXTOASC([gja_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'unico nome definito è «grotta». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.28 Ingressi alle grotte (uv018xiv.def)

Nome completo Ingressi alle cavità carsiche.

Descrizione dettagliata Si tratta degli ingressi alle grotte censite nell'ambito della Variante 18 e normate all'art.1.1.2.8 delle Norme. Lo spazio normativo degli ingressi alle grotte contiene un solo insieme normativo.

6.28.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	pat

6.28.2 Ingressi alle grotte

Nome completo Ingressi alle cavità carsiche.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv

Numero di ingresso ad una grotta

Nome completo Identificatore numerico univoco della cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv
Nome del campo	igv-id
Tabella relazionata	uv018xiv.igv-id
Campo relazionato	igv-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Nome dell'ingresso ad una grotta

Nome completo Nome dell'ingresso ad una cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv
Nomi dei campi	igv_in1, igv_in1tex, igv_in1asc igv_in2, igv_in2tex, igv_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [igv_in1] = TEXTOGIS([igv_in1tex], "ITA")

SET [igv_in1ASC] = TEXTOASC([igv_in1tex], "ITA")

SET [igv_in2] = TEXTOGIS([igv_in2tex], "SLV")

SET [igv_in2ASC] = TEXTOASC([igv_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Nel caso vengano assegnati dei toponimi a singoli ingressi alle grotte, tali nomi potranno essere inserite nel presente gruppo di campi testuali. Attualmente non risulta assegnato alcun nome. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

Classe di ingresso ad una grotta

Nome completo Classe di ingresso ad una cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv
Nome del campo	igv
Tabella relazionata	uv018xiv.igv
Campo relazionato	igv
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le norme della Variante 18 non distinguono tra diverse classi di ingressi alle grotte. Per questioni di compatibilità della struttura normativa con quella di altri insiemi e spazi normativi, viene tuttavia istituita un'unica classe: «ingresso ad una grotta» (igv).

Norma di riferimento

Nome completo Norma di riferimento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv
Nome del campo	igv_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Nome della classe di ingresso ad una grotta

Nome completo Nome della classe di ingresso ad una cavità carsica.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xiv
Insieme di attributi	igv
Nomi dei campi	igv_cn1, igv_cn1tex, igv_cn1asc igv_cn2, igv_cn2tex, igv_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [igv_cn1] = TEXTOGIS([igv_cn1tex], "ITA")

SET [igv_cn1ASC] = TEXTOASC([igv_cn1tex], "ITA")

SET [igv_cn2] = TEXTOGIS([igv_cn2tex], "SLV")

SET [igv_cn2ASC] = TEXTOASC([igv_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'unico nome definito è «ingresso ad una grotta». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a

7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.29 Progetti per la mobilità (uv018xmp.def)

Nome completo Progetti per la mobilità.

Descrizione dettagliata I progetti per la mobilità sono indicati solamente in modo schematico, applicando un cerchio così come figura nei disegni originali del piano oppure — laddove i disegni originali riportavano solamente l’etichetta testuale — un quadrato delle dimensioni di un metro quadrato. Lo spazio normativo dei progetti per la mobilità contiene un solo insieme normativo.

6.29.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	pat

6.29.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	aat

6.29.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	nat

6.29.4 Progetti per la mobilità

Nome completo Progetti per la mobilità.

Definizione dell’insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	mop

Descrizione dettagliata I progetti per la mobilità fanno parte integrante degli «Ambiti di Progettazione Unitaria» (spazio normativo non metrico `uv018xuc`) e dei quali rappresentano un sottoinsieme.

Numero del progetto per la mobilità

Nome completo Identificatore numerico univoco del progetto per la mobilità.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	mop
Nome del campo	mop-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata La numerazione dei progetti per la mobilità è indipendente da quella complessiva degli «Ambiti di Progettazione Unitaria».

Numero dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xmp
Insieme di attributi	mop
Nome del campo	puc-id
Tabella relazionata	uv018xmp.mop-id
Campo relazionato	puc-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi uv018xuc.*!puc-id.

6.30 Unità edilizie assoggettate a particolari discipline (uv018xpd.def)

Nome completo Unità edilizie assoggettate a particolari discipline.

Descrizione dettagliata Nell'ambito dello spazio normativo delle unità edilizie assoggettate a particolari discipline vengono, per ora, archiviate solamente le informazioni relative all'assoggettamento o meno di una determinata unità edilizia alle determinazioni contenute nell'appendice 2 alle norme. Si raccomanda di procedere alla codifica elettronica delle assegnazioni di singoli corpi di edificio alle classi tipologiche solamente *dopo* aver completato e collaudato un dettagliato catasto elettronico, nel quale potrà trovare posto, tra l'altro, anche il sistema elettronico della numerazione civica.

6.30.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpd
Insieme di attributi	pat

6.30.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpd
Insieme di attributi	aat

6.30.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpd
Insieme di attributi	nat

6.30.4 Unità edilizie assoggettate a particolari discipline

Nome completo Unità edilizie assoggettate a particolari discipline.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpd
Insieme di attributi	pdi

Numero dell'unità edilizia

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'unità edilizia assoggettata a particolari discipline.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpd
Insieme di attributi	pdi
Nome del campo	pdi-id
Tabella relazionata	uv018xpd.pdi-id
Campo relazionato	pdi-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

6.31 Piani citati (uv018xpn.def)

Nome completo Strumenti di pianificazione in rapporto con la Variante n.18.

Descrizione dettagliata Il presente spazio normativo contiene le informazioni relative agli strumenti di pianificazione con i quali la Variante n.18 instaura dei rapporti (riferimenti). Si tratta di uno spazio normativo senza elementi cartografici ed è quindi equiparabile ad un insieme di dati attributo.

6.31.1 Piani citati

Nome completo Strumenti di pianificazione in rapporto con la Variante n.18.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati uv018xpn

Insieme di attributi npn

Descrizione dettagliata Le istanze degli strumenti di pianificazione con i quali la Variante n.18 instaura dei rapporti.

Acronimo del piano

Nome completo Acronimo dello strumenti di pianificazione citato.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xpn

Insieme di attributi npn

Nome del campo npn

Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 5

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 5

Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata Per acronimo del piano si intende l'acronimo a cinque caratteri, come per esempio uv018. Il presente campo viene utilizzato come campo relazionato da parte del campo npn della tabella uv018xuc.puc (vedi documentazione relativa).

Nome breve del piano

Nome completo Nome breve del piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xpn

Insieme di attributi npn

Nomi dei campi npn.is1, npn.is1tex, npn.is1asc

npn.is2, npn.is2tex, npn.is2asc

Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 32

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 32

Tipo di campo carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [npn.is1] = TEXTOGIS([npn.is1tex], "ITA")

SET [npn.is1ASC] = TEXTOASC([npn.is1tex], "ITA")

SET [npn.is2] = TEXTOGIS([npn.is2tex], "SLV")

SET [npn.is2ASC] = TEXTOASC([npn.is2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata IL nome breve del piano contiene solitamente (non sempre!) la sigla convenzionale del tipo di strumento di pianificazione (vedi anche i campi tpn.il1 e tpn.il2 della tabella uv018xpn.tpn) e una forma abbreviata del suo nome completo; esempio : «PRP Villaggio del Pescatore» anziché «Piano Regolatore del Porto del Villaggio del Pescatore». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit

(con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (`ITA`) e slovena (`SLV`).

Nome del piano

Nome completo Nome dello strumento di pianificazione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	npn
Nomi dei campi	npn.in1, npn.in1tex, npn.in1asc npn.in2, npn.in2tex, npn.in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [npn.in1] = TEXTOGIS([npn.in1tex], "ITA")

SET [npn.in1ASC] = TEXTOASC([npn.in1tex], "ITA")

SET [npn.in2] = TEXTOGIS([npn.in2tex], "SLV")

SET [npn.in2ASC] = TEXTOASC([npn.in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Versione completa del nome ufficiale dello strumento di pianificazione citato nell'ambito della Variante n.18. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (`ITA`) e slovena (`SLV`).

6.31.2 Classi di piano

Nome completo Classi di strumenti di pianificazione.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	tpn

Descrizione dettagliata L'insieme normativo delle classi di strumenti di pianificazione contiene i riferimenti alle classi di strumenti di pianificazione urbanistica ai sensi della L.R. n.52 del 19 novembre 1991 e alcuni altri riferimenti di rilevanza nell'ambito della Variante n.18. Le informazioni contenute nel presente insieme rappresentano inoltre una ripresa istantanea della situazione normativa nel momento storico dell'approvazione la Variante.

Acronimo della classe di piano

Nome completo Acronimo della classe di strumento di pianificazione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	tpn
Nome del campo	tpn

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta dell'acronimo impiegato per assegnare i nomi dei piani nel GIS, come per esempio uv di uv018 della Variante n.18.

Iniziativa dipiano

Nome completo Iniziativa di piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	tpn
Nome del campo	ipb
Tabella relazionata	uv018xpn.ipb
Campo relazionato	ipb
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Viene indicato il soggetto a cui spetta l'iniziativa di piano. Gli acronimi fanno riferimento alla tabella uv018xip.ipb (vedi documentazione relativa).

Acronimo convenzionale della classe di piano

Nome completo Acronimo convenzionale della classe di strumento di pianificazione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	tpn
Nomi dei campi	tpn_il1, tpn_il1tex, tpn_il1asc tpn_il2, tpn_il2tex, tpn_il2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	32
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	32
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [tpn_il1] = TEXTOGIS([tpn_il1tex], "ITA")

SET [tpn_il1ASC] = TEXTOASC([tpn_il1tex], "ITA")

SET [tpn_il2] = TEXTOGIS([tpn_il2tex], "SLV")

SET [tpn_il2ASC] = TEXTOASC([tpn_il2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta dell'acronimo usualmente impiegato per individuare una determinata classe di strumenti di pianificazione, come per esempio «PRGC» per «Piano Regolatore Generale Comunale». Per alcune classi di piano — come nel caso dei piani di settore — non è stato assegnato alcun acronimo; al suo posto è stata inserita una lineetta lunga («—»). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit

(con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (`ITA`) e slovena (`SLV`).

Nome della classe di piano

Nome completo Nome della classe di strumento di pianificazione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	tpn
Nomi dei campi	tpn_in1, tpn_in1tex, tpn_in1asc tpn_in2, tpn_in2tex, tpn_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [tpn_in1] = TEXTOGIS([tpn_in1tex], "ITA")

SET [tpn_in1ASC] = TEXTOASC([tpn_in1tex], "ITA")

SET [tpn_in2] = TEXTOGIS([tpn_in2tex], "SLV")

SET [tpn_in2ASC] = TEXTOASC([tpn_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome esteso della classe di strumento urbanistico (per esempio «Piano Regolatore Generale Comunale»). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (`ITA`) e slovena (`SLV`).

6.31.3 Iniziativa di piano

Nome completo Iniziativa di piano.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	ipb

Descrizione dettagliata Il soggetto preposto ad assumere l'iniziativa nella redazione di uno strumento di pianificazione.

Acronimo dell'iniziativa

Nome completo Acronimo dell'iniziativa di piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	ipb
Nome del campo	ipb
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata L'acronimo dell'iniziativa di piano può essere **pj** per indicare «pubblico» oppure **pr** per indicare «privato».

Nome dell'iniziativa

Nome completo Nome dell'iniziativa di piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	ipb
Nomi dei campi	ipb_cn1, ipb_cn1tex, ipb_cn1asc ipb_cn2, ipb_cn2tex, ipb_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [ipb_cn1] = TEXTOGIS([ipb_cn1tex], "ITA")

SET [ipb_cn1ASC] = TEXTOASC([ipb_cn1tex], "ITA")

SET [ipb_cn2] = TEXTOGIS([ipb_cn2tex], "SLV")

SET [ipb_cn2ASC] = TEXTOASC([ipb_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il termine descrittivo del tipo di iniziativa («pubblico» oppure «privato»). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.31.4 Priorità di attuazione del piano

Nome completo Priorità di attuazione del piano.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	ppn

Descrizione dettagliata L'indicazione della priorità di attuazione del piano sostituisce, nell'ambito della Variante n.18, l'indicazione consueta dello stato di attuazione, ossia se si tratta di uno strumento urbanistico previsto, in fase di redazione, vigente oppure già esaurito o decaduto.

Priorità di attuazione del piano

Nome completo Priorità di attuazione del piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xpn
Insieme di attributi	ppn
Nome del campo	ppn
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1

6.32 Punti di interesse storico (uv018xsp.def)

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 1
Tipo di campo numero intero (un byte per cifra)
Descrizione dettagliata La priorità di attuazione viene indicata come valore scalare compreso tra 1 («non prioritario») e 9 («esaurito»). I valori effettivamente implementati sono 1, 5 («prioritario») e 8 («vigente»).

Nome della priorità di attuazione del piano

Nome completo Nome della priorità di attuazione del piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xpn
Insieme di attributi ppn
Nomi dei campi ppn_cn1, ppn_cn1tex, ppn_cn1asc
ppn_cn2, ppn_cn2tex, ppn_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 32
Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 32
Tipo di campo carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [ppn_cn1] = TEXTOGIS([ppn_cn1tex], "ITA")
SET [ppn_cn1ASC] = TEXTOASC([ppn_cn1tex], "ITA")
SET [ppn_cn2] = TEXTOGIS([ppn_cn2tex], "SLV")
SET [ppn_cn2ASC] = TEXTOASC([ppn_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Vedi ppn. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.32 Punti di interesse storico (uv018xsp.def)

Nome completo Punti di interesse storico.

Descrizione dettagliata I punti di interesse storico costituiscono uno spazio normativo a é stante per il loro impianto puntuale che si differenzia da quello zonale della zonizzazione e da quello pseudo-zonale delle trincee, insieme questi che instaurano rapporti simili con lo spazio normativo degli elementi e complessi di interesse storico (uv018xsz).

6.32.1 Attributi dei punti

Nome completo Tabella degli attributi dei punti.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati uv018xsp
Insieme di attributi pat

6.32.2 Punti di interesse storico

Nome completo Punti di interesse storico.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xsp
Insieme di attributi	sze

Descrizione dettagliata L'insieme normativo dei punti di interesse storico si collega direttamente all'insieme normativo degli elementi e complessi di interesse storico `ub018esz.sze`.

Numero dell'elemento di interesse storico

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'elemento di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsp
Insieme di attributi	sze
Nome del campo	sze-id
Tabella relazionata	uv018xsz.sze-id
Campo relazionato	sze-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi `uv018xsz.*!sze-id`.

6.33 Elementi di interesse storico (`uv018xsz.def`)

Nome completo Elementi e complessi di interesse storico.

Descrizione dettagliata Lo spazio normativo degli elementi di interesse storico è uno spazio normativo senza elementi geometrici, al quale si relazionano gli insiemi normativi omonimi degli spazi normativi «zonizzazione» (`zc`), «punti di interesse storico» (`sp`) e «trincee» (`ts`). Nell'ambito di tali spazi normativi, gli elementi geometrici — che possono essere di entità diverse — vengono direttamente messi in relazione con il presente spazio normativo, senza mediazione di alcuna tabella di corrispondenza.

6.33.1 Elementi di interesse storico

Nome completo Elementi e complessi di interesse storico.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	sze

Descrizione dettagliata Le voci dell'insieme normativo degli elementi di interesse storico corrispondono a determinate combinazioni degli attributi specifici `szi` e `szo`, ossia alle singole voci elencate nella legenda delle tavole C1.1.

Numero dell'elemento di interesse storico

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'elemento o del complesso di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>uv018xsz</code>
Insieme di attributi	<code>sze</code>
Nome del campo	<code>sze-id</code>
Tabella relazionata	<code>uv018xsz.sze-id</code>
Campo relazionato	<code>sze-id</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata La numerazione degli elementi è unica nell'ambito dell'intera Variante n.18 per consentire il relazionamento diretto tra tabella degli attributi delle entità geometriche dei singoli spazi normativi e il presente insieme normativo.

Classe di elemento di interesse storico

Nome completo Classe di elemento o di complesso di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>uv018xsz</code>
Insieme di attributi	<code>sze</code>
Nome del campo	<code>sze</code>
Tabella relazionata	<code>uv018xsz.sze</code>
Campo relazionato	<code>sze</code>
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzione SQL `SET [sze] = strcat([szi], [szo])`

Descrizione dettagliata L'acronimo della classe dell'elemento di interesse storico non è altro che la stringa concatenata degli acronimi dei tipi di interesse storico (*szi*) e dei tipi di oggetti storici (*szo*).

Se quindi, per esempio, i «castellieri principali» sono classificati come «elementi e complessi di interesse archeologico» (acronimo *a*) e, naturalmente, come «castelliere» (acronimo *cg*), l'acronimo nel campo *sze* sarà senz'altro *acg*.

Nome della classe di elemento di interesse storico

Nome completo Nome della classe di elemento o di complesso di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	<code>uv018xsz</code>
Insieme di attributi	<code>sze</code>
Nomi dei campi	<code>sze_cn1, sze_cn1tex, sze_cn1asc</code> <code>sze_cn2, sze_cn2tex, sze_cn2asc</code>

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)
Istruzioni SQL	SET [sze_cn1] = TEXTOGIS([sze_cn1tex], "ITA")
	SET [sze_cn1ASC] = TEXTOASC([sze_cn1tex], "ITA")
	SET [sze_cn2] = TEXTOGIS([sze_cn2tex], "SLV")
	SET [sze_cn2ASC] = TEXTOASC([sze_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome triviale che viene attribuito alla specifica combinazione tra tipo di interesse e tipo di oggetto storico. Per esempio «castellieri principali», «ritrovamenti di epoca romana» o «altri castellieri — castellieri non scavati». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.33.2 Categoria di interesse storico

Nome completo Categoria di interesse storico.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi

Descrizione dettagliata I tipi di interesse storico corrispondono alle categorie presenti nella legenda alla tavola C1.1: «elementi e complessi di interesse archeologico», «aree di accertata e rilevante consistenza archeologica» e «elementi e complessi di interesse storico-testimoniale».

Categoria di interesse storico

Nome completo Categoria di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi
Nome del campo	szi
Tabella relazionata	uv018xsz.szi
Campo relazionato	szi
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata I tre valori predisposti sono **a**, **b** e **c**, dove la lettera in questione corrisponde all'ultima lettera delle etichette «A1a», «A1b» e «A1c».

Norma di riferimento della categoria di interesse storico

Nome completo Norma di riferimento della categoria di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi
Nome del campo	szi_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della categoria di interesse storico

Nome completo Etichetta della categoria di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi
Nomi dei campi	szi_cl1, szi_cl1tex, szi_cl1asc szi_cl2, szi_cl2tex, szi_cl2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [szi_cl1] = TEXTOGIS([szi_cl1tex], "ITA")

SET [szi_cl1ASC] = TEXTOASC([szi_cl1tex], "ITA")

SET [szi_cl2] = TEXTOGIS([szi_cl2tex], "SLV")

SET [szi_cl2ASC] = TEXTOASC([szi_cl2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta delle etichette «A1a», «A1b» e «A1c» visualizzate nei documenti cartografici. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo della categoria di interesse storico

Nome completo Acronimo della categoria di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi
Nome del campo	szi_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta degli acronimi «A1a», «A1b» e «A1c» utilizzati nei documenti testuali.

Nome della categoria di interesse storico

Nome completo Nome della categoria di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szi
Nomi dei campi	szi_cn1, szi_cn1tex, szi_cn1asc szi_cn2, szi_cn2tex, szi_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [szi_cn1] = TEXTOGIS([szi_cn1tex], "ITA")

SET [szi_cn1ASC] = TEXTOASC([szi_cn1tex], "ITA")

SET [szi_cn2] = TEXTOGIS([szi_cn2tex], "SLV")

SET [szi_cn2ASC] = TEXTOASC([szi_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Sono i nomi estesi già menzionati prima. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.33.3 Tipi di oggetti storici

Nome completo Tipi di oggetti storici.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szo

Descrizione dettagliata La classificazione degli elementi e complessi di interesse storico, così come appare nella legenda della tavola C1.1, prevede una suddivisione in categorie di interesse storico (attributo `szi`), ma non esplicita i rapporti che sussistono tra singole voci appartenenti a categorie differenti. Poiché è tuttavia possibile riconoscere dei legami a livello di tipo di oggetto — per esempio i castellieri o i ritrovamenti/reperti romani sono menzionati sia nella categoria «A1a» che nella categoria «A1b» — è stata istituita questa seconda dimensione per la classificazione degli elementi e complessi, dando luogo — almeno in via teorica — ad una matrice costituita dalle categorie di interesse (`szi`) da un lato e dai tipi di oggetti (`szo`) dall'altro.

Tipi di oggetti storici

Nome completo Tipi di oggetti storici.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szo
Nome del campo	szo
Tabella relazionata	uv018xsz.szo
Campo relazionato	szo
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È un acronimo a due caratteri che corrisponde alle due lettere finali dell'acronimo della classe di elemento (**sze**).

Etichetta del tipo di oggetti storici

Nome completo Etichetta del tipo di oggetti storici.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szo
Nomi dei campi	szo_c11, szo_c11tex, szo_c11asc szo_c12, szo_c12tex, szo_c12asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [szo_c11] = TEXTOGIS([szo_c11tex], "ITA")
 SET [szo_c11ASC] = TEXTOASC([szo_c11tex], "ITA")
 SET [szo_c12] = TEXTOGIS([szo_c12tex], "SLV")
 SET [szo_c12ASC] = TEXTOASC([szo_c12tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'attributo è attualmente inutilizzato. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

Acronimo del tipo di oggetti storici

Nome completo Acronimo del tipo di oggetti storici.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szo
Nome del campo	szo_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata L'attributo è attualmente inutilizzato.

Nome del tipo di oggetti storici

Nome completo Nome del tipo di oggetti storici.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xsz
Insieme di attributi	szo
Nomi dei campi	szo_cn1, szo_cn1tex, szo_cn1asc szo_cn2, szo_cn2tex, szo_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [szo_cn1] = TEXTOGIS([szo_cn1tex], "ITA")
 SET [szo_cn1ASC] = TEXTOASC([szo_cn1tex], "ITA")
 SET [szo_cn2] = TEXTOGIS([szo_cn2tex], "SLV")
 SET [szo_cn2ASC] = TEXTOASC([szo_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata I nomi riportati nel presente attributo non compaiono direttamente nella documentazione della Variante n.18, ma sono stati dedotti in sede di transcodifica elettronica.

Considerando, per esempio, il tipo **cg**, che è il tipo comune alle due classi «castellieri principali» (nella categoria «elementi e complessi di interesse archeologico») e «altri castellieri — castellieri non scavati» (nella categoria «aree di accertata e rilevante consistenza archeologica»), è facile dedurre che il nome del tipo di oggetto non potrà che chiamarsi «castelliere». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.34 Elementi testuali (uv018xtb.def)

Nome completo Raccolta degli elementi testuali.

Descrizione dettagliata Lo spazio normativo degli elementi testuali è uno spazio normativo sui generis, all'interno del quale vengono concentrate tutte le informazioni pubblicate nei tre documenti «Relazione», «Definizioni» e «Norme», compresi i due appendici. Chiaramente, lo spazio normativo degli elementi testuali non contiene oggetti geometrici.

6.34.1 Norme

Nome completo Norme (Norme Tecniche di Attuazione, NTA).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop

Descrizione dettagliata All'interno dell'insieme normativo delle norme sono collocate le informazioni fornite, sotto forma di documento testuale, all'interno

dei tre documenti «Norme», «Norme — Appendice 1: Ambiti di Progettazione Unitaria», e «Norme — Appendice 2: Unità di Spazio Assoggettate a Particolari Discipline».

Norma

Nome completo Acronimo di identificazione della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop-kw
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Ogni elemento della normativa (nella Variante n.18 si hanno, in ordine gerarchico, «parti», «titoli», «capi» e «articoli») è identificato da una stringa ampia al massimo quattro posizioni (le parti ne hanno una, i titoli due, i capi tre e gli articoli quattro), dove ogni posizione corrisponde al numero progressivo del relativo livello gerarchico. Per esempio, l'articolo 1.2.3.2 (Parte 1, Titolo 2, Capo 3, Articolo 2) è identificato dall'acronimo 1232. Per i numeri superiori a 9 vengono usate lettere minuscole (a per 10, b per 11, c per 12 e così via). In caso di mancanza di determinati livelli gerarchici (parti senza titoli e titoli senza capi) si inserisce uno zero: l'articolo 1.5.1 è identificato dall'acronimo 1501 in quanto non è presente il livello del capo.

Parte

Nome completo Acronimo di identificazione della parte.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_pad
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È l'acronimo riferito al livello «Parte» dell'elemento normativo in questione. Per il resto valgono le specifiche relative all'attributo nop-kw.

Titolo

Nome completo Acronimo di identificazione del titolo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
-----------------	----------

Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_tin
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È l'acronimo riferito al livello «Titolo» dell'elemento normativo in questione. Il valore può essere assente nel caso l'elemento normativo in questione è una «Parte» oppure nel caso è un «Capo» o un «Articolo» senza «Titolo». Per il resto valgono le specifiche relative all'attributo **nop-kw**.

Capo

Nome completo Acronimo di identificazione del capo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_cag
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	3
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	3
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È l'acronimo riferito al livello «Capo» dell'elemento normativo in questione. Il valore può essere assente nel caso l'elemento normativo in questione è una «Parte» o un «Titolo» oppure nel caso è un «Articolo» senza «Capo». Per il resto valgono le specifiche relative all'attributo **nop-kw**.

Articolo

Nome completo Acronimo di identificazione dell'articolo.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_arc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È l'acronimo riferito al livello «Articolo» dell'elemento normativo in questione. Il valore può essere assente nel caso l'elemento normativo in questione è una «Parte», un «Titolo» oppure un «Capo». Per il resto valgono le specifiche relative all'attributo **nop-kw**.

Nome dell'archivio su disco

Nome completo Nome dell'archivio su disco.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop

Nome del campo	nop_ifd
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Destinazione d'uso prevalente

Nome completo Destinazione d'uso prevalente.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_ur1
Tabella relazionata	uv018xtb.usr
Campo relazionato	usr
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata È l'elenco degli acronimi delle destinazioni d'uso codificate nella tabella `uv018xtb.usr`. Ogni cella può contenere uno o più acronimi, separati da virgole, che indicano le destinazioni d'uso prevalenti previste dalla norma in questione. La presenza di una linea lunga (-) indica che l'elemento normativo in questione non fornisce informazioni a riguardo, mentre un campo vuoto indica l'impossibilità di determinare, con un soddisfacente grado di approssimazione, la destinazione d'uso prevalente.

Si sottolinea che *non* si tratta di un'informazione normativamente vincolante, ma solamente di un'informazione sintetica, richiesta dalle autorità regionali e compilata con un certo grado di discrezionalità a cura dell'autore del GIS urbanistico di Duino-Aurisina.

Densità massima dell'edificazione

Nome completo Densità massima dell'edificazione, a livello fondiario, prevista dalla variante (espressa in m^3/m^3).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_dezmax
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	6
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	2

Descrizione dettagliata Laddove le complesse norme di zona della Variante n.18 lo hanno permesso, è stato estratto il valore dell'indice di edificabilità fondiaria. Un valore pari a $999,99 m^3/m^3$ indica che non è possibile indicare un unico valore per la zona interessata.

Rapporto di copertura dell'edificazione

Nome completo Rapporto di copertura dell'edificazione, a livello fondiario, prevista dalla variante (espressa in m^2/m^2).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_rckmax
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	6
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	2

Descrizione dettagliata Laddove le complesse norme di zona della Variante n.18 lo hanno permesso, è stato estratto il valore del rapporto di copertura. Un valore pari a 999,99 m^2/m^2 indica che non è possibile indicare un unico valore per la zona interessata.

Altezza massima dell'edificazione

Nome completo Altezza massima dell'edificazione prevista dalla variante (espressa in m).

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_hezmax
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	6
Tipo di campo	numero a virgola mobile
Numero di posizioni decimali	2

Descrizione dettagliata Laddove le complesse norme di zona della Variante n.18 lo hanno permesso, è stato estratto il valore dell'altezza massima degli edifici. Un valore pari a 999,99 m indica che non è possibile indicare un unico valore per la zona interessata.

Numero della norma

Nome completo Numero della norma nella documentazione stampata.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop_ian
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta del numero dell'elemento normativo (per esempio «1.2.3.2») così come appare nella documentazione stampata ufficiale.

Titolo della norma

Nome completo Titolo della norma nella documentazione stampata.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nomi dei campi	nop_in1, nop_in1tex, nop_in1asc nop_in2, nop_in2tex, nop_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [nop_in1] = TEXTOGIS([nop_in1tex], "ITA")

SET [nop_in1ASC] = TEXTOASC([nop_in1tex], "ITA")

SET [nop_in2] = TEXTOGIS([nop_in2tex], "SLV")

SET [nop_in2ASC] = TEXTOASC([nop_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta del titolo dell'elemento normativo (per esempio «Lotti edificabili di completamento dei borghi carsici (Bb/2)») così come appare nella documentazione stampata ufficiale. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Livello della norma

Nome completo Livello gerarchico della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	nop
Nome del campo	nop
Tabella relazionata	uv018xtb.nop
Campo relazionato	nop
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il livello gerarchico della norma è codificato secondo la classe di elemento normativo («Parte», «Titolo», «Capo» e «Articolo») della documentazione stampata. A queste quattro classi si aggiungono l'«Ambito di Progettazione Unitaria» e la «Scheda» per classificare anche gli elementi normati nei due appendici alle norme.

Nome del livello della norma

Nome completo Nome del livello gerarchico della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
-----------------	----------

Insieme di attributi	mop
Nomi dei campi	nop_cn1, nop_cn1tex, nop_cn1asc nop_cn2, nop_cn2tex, nop_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [nop_cn1] = TEXTOGIS([nop_cn1tex], "ITA")
 SET [nop_cn1ASC] = TEXTOASC([nop_cn1tex], "ITA")
 SET [nop_cn2] = TEXTOGIS([nop_cn2tex], "SLV")
 SET [nop_cn2ASC] = TEXTOASC([nop_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta dei nomi così come compaiono della documentazione stampata (per esempio «Capo»). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.34.2 Definizioni

Nome completo Definizioni.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn

Descrizione dettagliata Le informazioni contenute nell'insieme normativo delle definizioni corrispondono al documento «Definizioni». Le definizioni sono strutturate, nell'ambito della versione elettronica della variante, sotto forma di un articolo unico.

Articolo unico

Nome completo Articolo unico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn-kw
Tabella relazionata	uv018xtb.dfn-kw
Campo relazionato	dfn-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è 0000. Il significato è analogo a quello dell'attributo nop-kw.

Parte**Nome completo** Parte.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn_pad
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre vuoto. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_pad`.**Titolo****Nome completo** Titolo.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn_tin
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	2
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	2
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre vuoto. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_tin`.**Capo****Nome completo** Capo.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn_cag
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	3
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	3
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata IL valore è sempre vuoto. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_cag`.**Articolo****Nome completo** Articolo.**Definizione dell'attributo**

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn_arc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4

Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 4
Tipo di campo carattere (testo)
Descrizione dettagliata Il valore è 0000. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_arc`.

Nome dell'archivio su disco

Nome completo Nome dell'archivio su disco.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xtb
Insieme di attributi dfn
Nome del campo dfn_ifd
Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 8
Tipo di campo carattere (testo)

Numero della norma

Nome completo Numero della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xtb
Insieme di attributi dfn
Nome del campo dfn_ian
Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 31
Tipo di campo carattere (testo)

Descrizione dettagliata IL valore è sempre vuoto. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_ian`.

Titolo della norma

Nome completo Titolo della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati uv018xtb
Insieme di attributi dfn
Nomi dei campi dfn_in1, dfn_in1tex, dfn_in1asc
dfn_in2, dfn_in2tex, dfn_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri) 8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri) 8
Tipo di campo carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [dfn_in1] = TEXTOGIS([dfn_in1tex], "ITA")

SET [dfn_in1ASC] = TEXTOASC([dfn_in1tex], "ITA")

SET [dfn_in2] = TEXTOGIS([dfn_in2tex], "SLV")

SET [dfn_in2ASC] = TEXTOASC([dfn_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è «Definizioni». Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_inn`. Questo attributo viene codificato sotto forma

di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Livello della norma

Nome completo Livello della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nome del campo	dfn
Tabella relazionata	uv018xtb.dfn
Campo relazionato	dfn
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è `ac`. Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_arc`.

Nome del livello della norma

Nome completo Nome del livello della norma.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xtb
Insieme di attributi	dfn
Nomi dei campi	dfn_cn1, dfn_cn1tex, dfn_cn1asc dfn_cn2, dfn_cn2tex, dfn_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [dfn_cn1] = TEXTOGIS([dfn_cn1tex], "ITA")
 SET [dfn_cn1ASC] = TEXTOASC([dfn_cn1tex], "ITA")
 SET [dfn_cn2] = TEXTOGIS([dfn_cn2tex], "SLV")
 SET [dfn_cn2ASC] = TEXTOASC([dfn_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è «articolo unico». Il significato è analogo a quello dell'attributo `nop_cnn`. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.35 Trincee (uv018xts.def)

Nome completo Trincee.

Descrizione dettagliata Le trincee costituiscono uno spazio normativo a éstante per la loro particolare configurazione geometrica che si colloca tra l'impianto lineare e quello zonale. Da un punto di vista geo-informatico, le trincee sono state codificate sotto forma di superfici (poligoni), mantenendo quindi il loro impianto originale che avevano nei disegni elettronici nel formato proprietario del software per il CAD VectorWorks. Lo spazio normativo contiene un unico insieme normativo.

6.35.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xts
Insieme di attributi	pat

6.35.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xts
Insieme di attributi	aat

6.35.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xts
Insieme di attributi	nat

6.35.4 Trincee

Nome completo Trincee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xts
Insieme di attributi	sze

Descrizione dettagliata L'insieme normativo delle trincee si collega direttamente all'insieme normativo degli elementi e complessi di interesse storico `ub018esz.sze`. Tutti gli elementi geometrici con impianto zonale del presente insieme normativo sono contrassegnati, nell'ambito degli elementi di interesse storico, con l'attributo (`sze`) «trincee della I guerra mondiale».

Numero dell'elemento di interesse storico

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'elemento di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xts
Insieme di attributi	sze
Nome del campo	sze-id
Tabella relazionata	uv018xsz.sze-id
Campo relazionato	sze-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi uv018xsz.*!sze-id.

6.36 Ambiti di progettazione unitaria (uv018xuc.def)

Nome completo Ambiti di progettazione unitaria.

Descrizione dettagliata Gli ambiti di progettazione unitaria vengono codificati sotto forma di spazio normativo non metrico e possono quindi essere paragonati ad un insieme di dati senza dati locazionali (solo attributi). Questa insolita caratteristica per un elemento di un GIS di pianificazione urbanistica è dovuta all'esigenza — manifesta nella relazione e nel testo normativo — di trattare in modo congiunto tutti i piani attuativi e progetti, sia vigenti che programmati, all'interno del Titolo 1.6 delle Norme e, di conseguenza, dell'Appendice 1, nonostante che i loro contenuti operativi siano alquanto diversificati e interessino spazi metrici tra loro indipendenti. Lo spazio normativo degli ambiti di progettazione unitaria contiene un solo insieme normativo.

6.36.1 Ambiti di progettazione unitaria

Nome completo Ambiti di progettazione unitaria.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc

Descrizione dettagliata Gli ambiti di progettazione unitaria fungono da riferimento per gli «strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione» (uv018xzc.ssu), per la «Riserva delle Falesie di Duino» (uv018xzc.rfd), per i «progetti per la mobilità» (uv018xmp.mop) e per i «progetti per la fruizione collettiva» (uv018xfc.fcu).

Numero dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nome del campo	puc-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata L'identificatore dell'ambito di progettazione unitaria è il campo al quale fanno riferimento gli identificatori `uv018xzc.ssu/ssu-id`, `uv018xrd.rfd/rfd-id`, `uv018xmp.mop/mop-id` e `uv018xfc.fcu/fcu-id` (vedi la relativa documentazione).

Riferimenti normativi

Nome completo Riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nome del campo	puc_irn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Tipo di piano

Nome completo Tipo di piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nome del campo	tpn
Tabella relazionata	uv018xpn.tpn
Campo relazionato	tpn
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il campo relativo al tipo di piano può contenere una o più voci — eventualmente separate da virgole — del dominio di valori definito dal campo omonimo nella tabella `uv018xpn.tpn` (vedi documentazione relativa).

Nome del piano

Nome completo Nome del piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
-----------------	----------

Insieme di attributi	puc
Nome del campo	nnp
Tabella relazionata	uv018xpn.nnp
Campo relazionato	nnp
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	5
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Come nome del piano si intende l'acronimo a cinque caratteri, come uv018.

Priorità di attuazione del piano

Nome completo Priorità di attuazione del piano.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nome del campo	ppn
Tabella relazionata	uv018xpn.ppn
Campo relazionato	ppn
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	1
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	1
Tipo di campo	numero intero (un byte per cifra)

Descrizione dettagliata Vedi uv018xpn.*!ppn.

Etichetta dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Etichetta dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nomi dei campi	puc_il0, puc_il0tex, puc_il0asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [puc_il0] = TEXTOGIS([puc_il0tex], "UND")

SET [puc_il0ASC] = TEXTOASC([puc_il0tex], "UND")

Descrizione dettagliata L'etichetta dell'ambito di progettazione unitaria è quella combinazione tra lettera e numero che identifica nelle norme e nella cartografia un singolo ambito, come «A1», «AP2», «P0», e così via. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). La cifra 0 in sesta posizione nei nomi dei campi indica la versione indipendente dalla lingua (UND).

Nome dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Nome dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nomi dei campi	puc_in1, puc_in1tex, puc_in1asc puc_in2, puc_in2tex, puc_in2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [puc_in1] = TEXTOGIS([puc_in1tex], "ITA")

SET [puc_in1ASC] = TEXTOASC([puc_in1tex], "ITA")

SET [puc_in2] = TEXTOGIS([puc_in2tex], "SLV")

SET [puc_in2ASC] = TEXTOASC([puc_in2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il nome dell'ambito di progettazione unitaria corrisponde al nome riportato nell'appendice 1 alle norme. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Etichetta della classe di ambito di progettazione unitaria

Nome completo Etichetta della classe di ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nomi dei campi	puc_c10, puc_c10tex, puc_c10asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [puc_c10] = TEXTOGIS([puc_c10tex], "UND")

SET [puc_c10ASC] = TEXTOASC([puc_c10tex], "UND")

Descrizione dettagliata L'etichetta della classe di ambito di progettazione unitaria è quella lettera identifica nelle norme e nella cartografia un singola classe di ambito, come «A», «AP», «P», e così via. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). La cifra 0 in sesta posizione nei nomi dei campi indica la versione indipendente dalla lingua (UND).

Classe di ambito di progettazione unitaria

Nome completo Classe di ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nome del campo	puc
Tabella relazionata	uv018xzc.puc
Campo relazionato	puc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata La norme del PRGC prevedono sei differenti classi di ambiti di progettazione unitaria: «ambito di progettazione unitaria con strumento di pianificazione urbanistica di specificazione» (**a**), «ambito di progettazione unitaria con strumento di pianificazione urbanistica di specificazione o progetto di sistemazione» (**ap**), «progetto di sistemazione» (**p**), «progetto per la mobilità» (**m**), «progetto per la fruizione collettiva» (**f**) e «riserva» (**r**).

Nome della classe di ambito di progettazione unitaria

Nome completo Nome della classe di ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xuc
Insieme di attributi	puc
Nomi dei campi	puc_cn1, puc_cn1tex, puc_cn1asc puc_cn2, puc_cn2tex, puc_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [puc_cn1] = TEXTOGIS([puc_cn1tex], "ITA")
 SET [puc_cn1ASC] = TEXTOASC([puc_cn1tex], "ITA")
 SET [puc_cn2] = TEXTOGIS([puc_cn2tex], "SLV")
 SET [puc_cn2ASC] = TEXTOASC([puc_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.37 Complessi vegetazionali e faunistici (uv018xvf.def)

Nome completo Complessi vegetazionali e faunistici.

Descrizione dettagliata Si tratta dei complessi vegetazionali e faunistici censiti nell'ambito della Variante 18 e normate all'art.1.1.2.6 delle Norme. Il presente spazio normativo contiene un solo insieme normativo.

6.37.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	pat

6.37.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	aat

6.37.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	nat

6.37.4 Complessi vegetazionali e faunistici

Nome completo Complessi vegetazionali e faunistici.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef

Numero del complesso vegetazionale o faunistico

Nome completo Identificatore numerico univoco del complesso vegetazionale o faunistico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nome del campo	vef-id
Tabella relazionata	uv018xvf.vef-id
Campo relazionato	vef-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Classe di complesso vegetazionale o faunistico

Nome completo Classe di complesso vegetazionale o faunistico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nome del campo	vef
Tabella relazionata	uv018xvf.vef
Campo relazionato	vef
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Le norme della Variante 18 contemplano solamente la classe dei «complessi vegetazionali e faunistici».

Norma di riferimento

Nome completo Norma di riferimento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nome del campo	vef_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	4
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della classe di complesso vegetazionale o faunistico

Nome completo Etichetta della classe di complesso vegetazionale o faunistico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nomi dei campi	vef_cl1, vef_cl1tex, vef_cl1asc vef_cl2, vef_cl2tex, vef_cl2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [vef_cl1] = TEXTOGIS([vef_cl1tex], "ITA")

SET [vef_cl1ASC] = TEXTOASC([vef_cl1tex], "ITA")

SET [vef_cl2] = TEXTOGIS([vef_cl2tex], "SLV")

SET [vef_cl2ASC] = TEXTOASC([vef_cl2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2e». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`).

Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo della classe di complesso vegetazionale o faunistico

Nome completo Acronimo della classe di complesso vegetazionale o faunistico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nome del campo	vef_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il valore è sempre «F2e».

Nome della classe di complesso vegetazionale o faunistico

Nome completo Nome della classe di complesso vegetazionale o faunistico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xvf
Insieme di attributi	vef
Nomi dei campi	vef_cn1, vef_cn1tex, vef_cn1asc vef_cn2, vef_cn2tex, vef_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [vef_cn1] = TEXTOGIS([vef_cn1tex], "ITA")

SET [vef_cn1ASC] = TEXTOASC([vef_cn1tex], "ITA")

SET [vef_cn2] = TEXTOGIS([vef_cn2tex], "SLV")

SET [vef_cn2ASC] = TEXTOASC([vef_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata L'unico nome definito è «complessi vegetazionali e faunistici». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.38 Zonizzazione (uv018xzc.def)

Nome completo Zonizzazione.

Descrizione dettagliata La zonizzazione contiene tutti gli elementi geometrici con impianto zonale (poligoni, aree) che sono caratterizzati da un rapporto di *dipendenza geometrica* dalle zone omogenee (insieme normativo **zoh**)

6.38.1 Attributi poligonali

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	pat

6.38.2 Attributi lineari

Nome completo Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	aat

6.38.3 Attributi dei nodi

Nome completo Tabella degli attributi topologici dei nodi.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	nat

6.38.4 Zone omogenee

Nome completo Zone omogenee.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh

Descrizione dettagliata Si tratta della suddivisione del territorio ai sensi dell'art.7 della L. 17 agosto 1942 n.1150 (art.1 dalla L. 19 novembre 1968 n.1187), dell'art.2 del D.M. 2 aprile 1968 n.1444, del Piano Urbanistico Regionale Generale del 1976 e della L.R. 19 novembre 1991 n.52.

Numero dell'area

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'area.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nome del campo	zoh-id
Tabella relazionata	uv018xzc.zoh-id
Campo relazionato	zoh-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Zona omogenea

Nome completo Identificatore alfanumerico della zona omogenea.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nome del campo	zoh
Tabella relazionata	uv018xzc.zoh
Campo relazionato	zoh
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata La strutturazione della Variante n.18 non prevede, com'è consuetudine nell'ambito della maggior parte strumenti urbanistici generali, la specificazione della norma per passaggi progressivi implicando un'organizzazione gerarchica. Contrariamente a questa tendenza generale, la norma urbanistica della Variante n.18 è ridondante e dà luogo a singole zone omogenee tra loro completamente autonome per quanto riguarda l'impianto normativo.

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nome del campo	zoh_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della zona

Nome completo Etichetta della zona.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nomi dei campi	zoh.c11, zoh.c11tex, zoh.c11asc zoh.c12, zoh.c12tex, zoh.c12asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [zoh.c11] = TEXTOGIS([zoh.c11tex], "ITA")

SET [zoh.c11ASC] = TEXTOASC([zoh.c11tex], "ITA")

SET [zoh.c12] = TEXTOGIS([zoh.c12tex], "SLV")

SET [zoh.c12ASC] = TEXTOASC([zoh.c12tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta dell'etichetta visualizzata nella restituzione cartografica della zonizzazione (tavole C1.1). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

Acronimo della zona

Nome completo Acronimo della zona.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nome del campo	zoh.can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta dell'acronimo con la zona è generalmente individuata nella documentazione della Variante. In alcune situazioni è diversa dall'etichetta archiviata nei campi **zoh.c1***.

Nome della zona

Nome completo Nome della zona.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	zoh
Nomi dei campi	zoh.cn1, zoh.cn1tex, zoh.cn1asc zoh.cn2, zoh.cn2tex, zoh.cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [zoh.cn1] = TEXTOGIS([zoh.cn1tex], "ITA")

SET [zoh.cn1ASC] = TEXTOASC([zoh.cn1tex], "ITA")

SET [zoh.cn2] = TEXTOGIS([zoh.cn2tex], "SLV")

SET [zoh.cn2ASC] = TEXTOASC([zoh.cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome con cui la zona viene generalmente individuata nella documentazione della Variante n.18. Possono verificarsi divergenze di nomenclatura tra singoli documenti che compongono la Variante. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

6.38.5 Suddivisione del territorio

Nome completo

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ter

Parte del territorio

Nome completo Identificatore alfanumerico della parte di territorio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ter
Nome del campo	ter
Tabella relazionata	uv018xzc.ter
Campo relazionato	ter
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Il territorio del Comune di Duino–Aurisina è suddiviso in «urbano», «non urbano» e alcune aree non assegnate ad alcuna di queste due parti.

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ter
Nome del campo	ter_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Nome della parte del territorio

Nome completo Nome della parte del territorio.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ter
Nomi dei campi	ter_cn1, ter_cn1tex, ter_cn1asc ter_cn2, ter_cn2tex, ter_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

```

Istruzioni SQL SET [ter_cn1] = TEXTOGIS([ter_cn1tex], "ITA")
SET [ter_cn1ASC] = TEXTOASC([ter_cn1tex], "ITA")
SET [ter_cn2] = TEXTOGIS([ter_cn2tex], "SLV")
SET [ter_cn2ASC] = TEXTOASC([ter_cn2tex], "SLV")

```

Descrizione dettagliata I nomi sono: «territorio non urbano», «territorio urbano» e «territorio non classificato». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.38.6 Modalità d'intervento

Nome completo Modalità d'intervento.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	min

Descrizione dettagliata La modalità d'intervento indica il grado di trasformabilità della singola area. Nell'ambito delle zone omogenee «O» e «D2» l'informazione fornita nel presente insieme normativo è già fornita in modo ridondante con il nome della zona omogenea. Le modalità previste dalla Variante n.18 sono: «da mantenere», «da ristrutturare» o «di nuovo impianto».

Modalità d'intervento

Nome completo Modalità d'intervento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	min
Nome del campo	min
Tabella relazionata	uv018xzc.min
Campo relazionato	min
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	32
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	32
Tipo di campo	carattere (testo)

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	min
Nome del campo	min_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Nome della modalità d'intervento

Nome completo Nome della modalità d'intervento.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	min
Nomi dei campi	min_cn1, min_cn1tex, min_cn1asc min_cn2, min_cn2tex, min_cn2asc

Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [min_cn1] = TEXTOGIS([min_cn1tex], "ITA")

SET [min_cn1ASC] = TEXTOASC([min_cn1tex], "ITA")

SET [min_cn2] = TEXTOGIS([min_cn2tex], "SLV")

SET [min_cn2ASC] = TEXTOASC([min_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso *tex*) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso *asc*). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (*ITA*) e slovena (*SLV*).

6.38.7 Elementi e complessi vegetazionali

Nome completo Elementi e complessi vegetazionali.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg

Descrizione dettagliata Gli elementi e complessi vegetazionali vengono normati agli articoli 1.1.2.1–1.1.2.5 e comprendono il «rovereto», il «bosco ripariale», la «vegetazione mediterranea», le «pinete», gli «arbusteti di nocciolo» e la «landa».

Numero dell'elemento o del complesso vegetazionale

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'elemento o del complesso vegetazionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg
Nome del campo	veg-id
Tabella relazionata	uv018xzc.veg-id

Campo relazionato	veg-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Classe vegetazionale

Nome completo Classe vegetazionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg
Nome del campo	veg
Tabella relazionata	uv018xzc.veg
Campo relazionato	veg
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg
Nome del campo	veg_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta della classe vegetazionale

Nome completo Etichetta della classe vegetazionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg
Nomi dei campi	veg_c11, veg_c11tex, veg_c11asc veg_c12, veg_c12tex, veg_c12asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	8
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	8
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [veg_c11] = TEXTOGIS([veg_c11tex], "ITA")

SET [veg_c11ASC] = TEXTOASC([veg_c11tex], "ITA")

SET [veg_c12] = TEXTOGIS([veg_c12tex], "SLV")

SET [veg_c12ASC] = TEXTOASC([veg_c12tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta dell'etichetta visualizzata nella restituzione cartografica della zonizzazione (tavole C1.1). Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

Nome della classe vegetazionale

Nome completo Nome della classe vegetazionale.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	veg
Nomi dei campi	veg_cn1, veg_cn1tex, veg_cn1asc veg_cn2, veg_cn2tex, veg_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [veg_cn1] = TEXTOGIS([veg_cn1tex], "ITA")

SET [veg_cn1ASC] = TEXTOASC([veg_cn1tex], "ITA")

SET [veg_cn2] = TEXTOGIS([veg_cn2tex], "SLV")

SET [veg_cn2ASC] = TEXTOASC([veg_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (**ITA**) e slovena (**SLV**).

6.38.8 Piani attuativi e progetti di sistemazione

Nome completo Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione (piani attuativi).

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ssu

Descrizione dettagliata Le informazioni relative ai piani attuativi vigenti e di futura istituzione vengono fornite con l'Allegato 1 alle norme che disciplina, oltre ai piani attuativi in senso tradizionale, anche i «progetti di sistemazione», la «riserva delle Falesie di Duino», i «progetti per la mobilità» e i «progetti per la fruizione collettiva». L'Allegato 1 è transcodificato nell'ambito dello spazio normativo uv018xuc.

Numero del piano attuativo

Nome completo Identificatore numerico univoco dello strumento di pianificazione urbanistica di specificazione o del progetto di sistemazione.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ssu
Nome del campo	ssu-id
Tabella relazionata	uv018xzc.ssu-id
Campo relazionato	ssu-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Nel caso dei piani attuativi e dei progetti di sistemazione, l'identificatore è identico a quello del corrispondente ambito di progettazione unitaria.

Numero dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	ssu
Nome del campo	puc-id
Tabella relazionata	uv018xuc.puc-id
Campo relazionato	puc-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi uv018xuc.*!puc-id.

6.38.9 Riserva delle Falesie di Duino

Nome completo Riserva delle Falesie di Duino.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	rfd

Descrizione dettagliata Le informazioni relative alla riserva delle Falesie di Duino vengono fornite con l'Allegato 1 alle norme che disciplina inoltre i piani attuativi in senso tradizionale, i «progetti di sistemazione», i «progetti per la mobilità» e i «progetti per la fruizione collettiva». L'Allegato 1 è transcodificato nell'ambito dello spazio normativo uv018xuc. La riserva delle Falesie di Duino costituisce un insieme normativo a sé stante a causa dell'impossibilità di escludere anche in via teorica una sua possibile sovrapposizione con i piani attuativi e i progetti di sistemazione. Si tratta dunque di un insieme normativo monoattributo e monoistanza.

Numero della riserva

Nome completo Identificatore numerico univoco della riserva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	rfd
Nome del campo	rfd-id
Tabella relazionata	uv018xzc.rfd-id
Campo relazionato	rfd-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata L'identificatore è sempre 1 (uno) e si collega sempre al numero 148 degli ambiti di progettazione unitaria.

Numero dell'ambito di progettazione unitaria

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'ambito di progettazione unitaria.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	rfd
Nome del campo	puc-id
Tabella relazionata	uv018xuc.puc-id
Campo relazionato	puc-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi uv018xuc.*!puc-id.

6.38.10 Elementi di interesse storico

Nome completo Elementi di interesse storico.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	sze

Descrizione dettagliata Si tratta di quegli elementi di interesse storico che hanno un impianto zonale e che non sono trincee della I guerra mondiale. L'attributo si riferisce direttamente allo spazio normativo uv018xsz nell'ambito del quale vengono codificati anche i «punti di interesse storico» (uv018xsp) e, appunto, le «trincee» (uv018xts).

Numero dell'elemento di interesse storico

Nome completo Identificatore numerico univoco dell'elemento di interesse storico.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	sze
Nome del campo	sze-id
Tabella relazionata	uv018xsz.sze-id
Campo relazionato	sze-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Descrizione dettagliata Vedi uv018xsz.*!sze-id.

6.38.11 Servizi e attrezzature collettive

Nome completo Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj

Descrizione dettagliata Si tratta delle superfici destinate a servizi e attrezzature collettive di cui alcune vengono computate ai fini della quantificazione degli standard urbanistici.

Numero della superficie

Nome completo Identificatore numerico univoco della superficie.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nome del campo	scj-id
Tabella relazionata	uv018xzc.scj-id
Campo relazionato	scj-id
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	4
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	5
Tipo di campo	numero intero binario

Tipo di servizio o attrezzatura collettiva

Nome completo Tipo di servizio o attrezzatura collettiva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nome del campo	scj
Tabella relazionata	uv018xzc.scj
Campo relazionato	scj
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata La Variante 18 prevede undici differenti classi di servizi e attrezzature collettive: «viabilità e trasporti» (**tc**), «culto, vita associativa e cultura» (**as**), «istruzione» (**ii**), «assistenza e sanità» (**sz**), «verde, sport e spettacoli all'aperto» (**vz**), «stazioni ferroviarie» (**fz**), «attrezzature tecnologiche» (**tt**), «parcheggi di interscambio» (**pp**), «istruzione: scuole medie superiori» (**is**), «attrezzature doganali» (**dc**) e «attrezzature ospedaliere di rilievo sovracomunale» (**hh**).

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nome del campo	scj_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Etichetta del servizio o dell'attrezzatura collettiva

Nome completo Etichetta del servizio o dell'attrezzatura collettiva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nomi dei campi	scj_cl1, scj_cl1tex, scj_cl1asc scj_cl2, scj_cl2tex, scj_cl2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [scj_cl1] = TEXTOGIS([scj_cl1tex], "ITA")

SET [scj_cl1ASC] = TEXTOASC([scj_cl1tex], "ITA")

SET [scj_cl2] = TEXTOGIS([scj_cl2tex], "SLV")

SET [scj_cl2ASC] = TEXTOASC([scj_cl2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Si tratta dell'etichetta visualizzata nella restituzione cartografica delle disposizioni programmatiche (tavole C2). Le attrezzature di tipo «attrezzature tecnologiche» sono contrassegnate nei fogli «1 — Medeazza» e «2 — San Giovanni, Duino, Medeazza, Villaggio del Pescatore» con l'etichetta «at», mentre negli altri cinque fogli con l'etichetta «T» che, tra l'altro, risulta essere facilmente confondibile con l'etichetta «T» di «viabilità e trasporti». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a

7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Acronimo del servizio o dell'attrezzatura collettiva

Nome completo Acronimo del servizio o dell'attrezzatura collettiva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nome del campo	scj_can
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	16
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	16
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Si tratta dell'acronimo alternativo che può essere diverso dall'etichetta archiviata nei campi `zoh_c1*`.

Nome del servizio o dell'attrezzatura collettiva

Nome completo Nome del servizio o dell'attrezzatura collettiva.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scj
Nomi dei campi	scj_cn1, scj_cn1tex, scj_cn1asc scj_cn2, scj_cn2tex, scj_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [scj_cn1] = TEXTOGIS([scj_cn1tex], "ITA")
 SET [scj_cn1ASC] = TEXTOASC([scj_cn1tex], "ITA")
 SET [scj_cn2] = TEXTOGIS([scj_cn2tex], "SLV")
 SET [scj_cn2ASC] = TEXTOASC([scj_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata È il nome con cui il servizio o l'attrezzatura collettiva viene generalmente individuata nella documentazione della Variante n.18. Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso `tex`) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso `asc`). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

6.38.12 Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard

Nome completo Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Definizione dell'insieme di attributi

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scp

Descrizione dettagliata Solamente i tipi di servizi e attrezzature collettive (insieme normativo **scj**) interessati anche dal presente insieme normativo (con l'attributo **scp** non vuoto) possono essere computate ai fini del rispetto degli standard urbanistici previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Computabilità ai fini del rispetto degli standard

Nome completo Computabilità ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scp
Nome del campo	scp
Tabella relazionata	uv018xzc.scj
Campo relazionato	scj
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	31
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	31
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione dettagliata Se il valore archiviato nel presente attributo è **scp** i servizi e attrezzature collettive interessate sono computabili ai fini degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Riferimenti normativi

Nome completo Elenco dei riferimenti normativi.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scp
Nome del campo	scp_crn
Tabella relazionata	uv018xtb.nop-kw
Campo relazionato	nop-kw
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	64
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	64
Tipo di campo	carattere (testo)

Descrizione della computabilità ai fini degli standard

Nome completo Descrizione della computabilità ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Definizione dell'attributo

Insieme di dati	uv018xzc
Insieme di attributi	scp
Nomi dei campi	scp_cn1, scp_cn1tex, scp_cn1asc

	scp_cn2, scp_cn2tex, scp_cn2asc
Ampiezza del campo (bytes o caratteri)	255
Ampiezza di visualizzazione (caratteri)	255
Tipo di campo	carattere (testo)

Istruzioni SQL SET [scp_cn1] = TEXTOGIS([scp_cn1tex], "ITA")

SET [scp_cn1ASC] = TEXTOASC([scp_cn1tex], "ITA")

SET [scp_cn2] = TEXTOGIS([scp_cn2tex], "SLV")

SET [scp_cn2ASC] = TEXTOASC([scp_cn2tex], "SLV")

Descrizione dettagliata Per la classe scp (l'unica classe prevista) la descrizione è sempre «superfici computabili ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126». Questo attributo viene codificato sotto forma di *gruppo di tre campi testuali* per ogni lingua che contengono rispettivamente la versione usata dal software GIS (senza suffisso), la versione originale (con suffisso **tex**) e la versione ASCII a 7 bit (con suffisso **asc**). Le cifre 1 e 2 in sesta posizione nei nomi dei campi indicano rispettivamente le versioni italiana (ITA) e slovena (SLV).

Capitolo 7

Caratteristiche Tecniche dei Dati Trasmessi alle Autorità Regionali in data 4 maggio 2001

Il presente capitolo fornisce le indicazioni tecniche dei dati trasmessi alle autorità regionali in osservanza del «Regolamento per l'attuazione degli interventi per l'informatizzazione degli strumenti urbanistici generali comunali previsti dall'articolo 1, comma 30 della legge regionale 15 febbraio 1999, n. 15» (d'ora in poi «Regolamento»).

Tutti i dati che l'amministrazione comunale di Duino-Aurisina — avvelendosi della consulenza urbanistica e geo-informatica dell'autore della presente nota — trasmette alla Direzione Regionale della Pianificazione Territoriale della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia sono contenuti all'interno di due floppy disks, sotto forma di archivio per nastri UNIX compresso¹ e ripartito tra i due dischetti². Per una più agevole consultazione dei dati, si consiglia, pertanto, di decomprimere e quindi estrarre gli archivi in una posizione a piacere sul proprio calcolatore. Utilizzando le opzioni predefinite dell'utilità di decompressione impiegata³, i singoli archivi si troveranno all'interno di una cartella denominata

¹Il formato in questione (archivi con estensione *.tar.gz) viene ormai riconosciuto dalla maggior parte delle utilità di archiviazione e compressione, come per esempio il popolare WinZip[®] che è possibile ottenere liberamente nell'Internet all'indirizzo <http://www.winzip.com>.

²I due archivi yrr04rt5.tg0 e yrr04rt5.tg1 devono prima essere copiati sul disco rigido e riassemblati digitando dalla shell di UNIX

```
cat yrr04rt5.tg0 yrr04rt5.tg1 > yrr04rt5.tar.gz
```

oppure dal prompt dei comandi dei sistemi Microsoft[®]

```
copy /B yrr04rt5.tg0+yrr04rt5.tg1 yrr04rt5.tar.gz.
```

³Utilizzando le utilità tar e gzip dalla riga di comando di UNIX o di uno dei sistemi Microsoft[®], sarà sufficiente digitare

yrr04rt5, che identifica questa specifica trasmissione di dati all'interno del GIS urbanistico di Duino–Aurisina. Gli archivi presenti sono

```
README.dvi
README.pdf
README.ps
bedstars_rr04#dat.txt
bnchsars_rr04#pav-id.txt
uv018xck_rr04#pat.txt
uv018xck_rr04.dxf
uv018xdo_rr04#pat.txt
uv018xdo_rr04.dxf
uv018xgj_rr04#pat.txt
uv018xgj_rr04.dxf
uv018xiv_rr04#pat.txt
uv018xiv_rr04.dxf
uv018xmp_rr04#pat.txt
uv018xmp_rr04.dxf
uv018xpd_rr04#pax.txt
uv018xpd_rr04.dxf
uv018xsp_rr04#par.txt
uv018xsp_rr04.dxf
uv018xts_rr04#pat.txt
uv018xts_rr04.dxf
uv018xvf_rr04#pat.txt
uv018xvf_rr04.dxf
uv018xzc_rr04#pat.txt
uv018xzc_rr04.dxf
0000.dfn_id1asc
????.nop_id1asc
```

Altri archivi eventualmente presenti sono privi di significato nel presente contesto e non vengono documentati. Essi possono pertanto essere rimossi senza alcun danno per l'integrità dei dati trasmessi.

Seguono le descrizioni dei singoli archivi. I numeri (per esempio «4.3.3») citati nell'ambito delle descrizioni si riferiscono alle «Modalità per la formazione dei progetti di informatizzazione degli strumenti urbanistici comunali» (d'ora in poi «Modalità») allegate al su citato Regolamento. Si sottolinea inoltre che, in base allo statuto bilingue italo–sloveno del Comune di Duino–Aurisina, tutte le dizioni ufficiali devono essere redatte in entrambe le versioni linguistiche, ponendo la versione italiana in prima e quella slovena in seconda posizione. Molti degli elementi testuali qui codificati — ne fanno eccezione le categorie di

```
tar -xvf yrr04rt5.tar.gz
```

e quindi

```
gzip -d yrr04rt5.tar
```

mentre, utilizzando l'utilità WinZip[®], occorre attivare ('spuntare') l'opzione «Use folder names».

destinazioni d'uso elencate alla nota * * * del punto 7 delle Modalità — sono riportati con la notazione bilingue, separando le due versioni a mezzo di una barra (/). Per quanto riguarda, infine, i caratteri estesi delle due lingue — non tra loro compatibili all'interno di un unico insieme di caratteri a 8 bit — si è fatto uso di una codifica ASCII a 7 bit impiegando le seguenti sequenze di emulazione dei caratteri accentati.

A' a' E' e' I' i' O' o' U' u' per i caratteri À à È è Ì ì Ò ò Ù ù,

E' e' per i caratteri É é,

"C "c "S "s "Z "z per i caratteri Ć ć Š š Ž ž.

Ciò ha chiaramente per effetto che, in italiano, non vi è distinzione tra una vocale con accento e una vocale con apostrofo (per esempio «Canovella de' Zoppoli» viene scritta **Canovella de' Zoppoli** e potrebbe quindi essere erroneamente interpretato come «Canovella dé Zoppoli»). In sloveno, per contro, possono nascere dei problemi nella corretta interpretazione dei doppi apici come virgolette che delimitano citazioni o come carattere di emulazione della strešica (per esempio «Vas št.11 imenuje se "Slivno"» viene scritto **Vas "st.11 imenuje se "Slivno"** e potrebbe essere erroneamente interpretato come «Vas "st.11 imenuje se Šlivno"»).

README.dvi

È il presente documento sotto forma di «Device-Independent Document» (Documento Indipendente dal Dispositivo), che è il formato prodotto dal sistema di tipografia elettronico T_EX/L^AT_EX.

README.pdf

È il presente documento nel «Portable Document Format» (Formato per Documenti Portabili) della Adobe Systems Inc. .

README.ps

È il presente documento nel linguaggio/formato «Postscript» della Adobe Systems Inc. .

bedstars_rr04#dat.txt

Tabella dei numeri civici secondo le specifiche del punto 4.3.3.

I primi tre campi («frazione», «codice della strada» e «numero civico») sono codificati, come precisato nelle Modalità, sotto forma di campi testuali con ampiezza rispettivamente di due, sei e cinque posizioni.

Il quarto campo della tabella («barrato») è più ampio rispetto alle specifiche delle Modalità, in quanto il particolare sistema della numerazione civica

frazione
codice della strada
numero civico
barrato

a Duino–Aurisina prevede fino a tre livelli di indicizzazione: numero di primo livello, lettera, sottonumero, preceduti dal nome della frazione anziché della via. Si possono quindi avere indirizzi come i seguenti.

Aurisina Cave 36 Nabrežina Kamnolomi 36
Ternova 9/A Trnovca 9/A
Duino 67/L-1 Devin 67/L-1

Il quarto campo contiene dunque la parte testuale dopo la barra negli esempi riportati che — in via teorica — può contenere fino a sei caratteri.

ordinata del punto di applicazione
(X)

ascissa del punto di applicazione
(Y)

Il quinto e il sesto campo («ordinata del punto di applicazione (X)» e «ascissa del punto di applicazione (Y)») sono nuovamente codificati secondo le specifiche contenute nelle Modalità, ossia sotto forma di campi numerici reali con sette posizioni intere e due posizioni decimali.

Come conseguenza del sistema di numerazione civica di Duino–Aurisina, il primo e il secondo campo («frazione» e «codice della strada») contengono la medesima informazione relazionabile con la tabella dello stradario.

Esempi: i tre casi citati sopra si presentano nell'archivio `bedstars_rr04#dat.txt` nel modo seguente.

```
10,10,36,,2415485.35,5068012.89,100360000  
16,16,9,A,2419562.11,5068715.07,160090100  
1,1,67,L-1,2411020.57,5070152.96,10671201
```

`bnchsars_rr04#pav-id.txt`

Stradario secondo le specifiche del punto 4.3.1. Per le ragioni esposte al punto precedente, si tratta in realtà di una tabella di corrispondenza delle frazioni. I nomi delle frazioni sono indicati, secondo lo statuto bilingue del Comune di Duino–Aurisina, in doppia versione italiana e slovena; le due versioni linguistiche sono separate da una barra. Riga d'esempio:

```
10,,Aurisina Cave / Nabre"zina Kamnolomi
```

codice della strada

codice tipologia
nome della strada

Per quanto riguarda i singoli campi, il «codice della strada» è codificato come campo testuale con al massimo due posizioni (le Modalità richiedevano che non fosse più ampio di sei caratteri), il «codice tipologia» è sempre vuoto e il «nome della strada» non supera l'ampiezza massima di 51 caratteri nonostante la notazione bilingue.

`uv018xck_rr04#pat.txt`

Cave · Kamnolomi

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Cave · Kamnolomi». Lo spazio normativo delle cave contiene esclusivamente cave che sono state dichiarate dismesse. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella `uv018xzc_rr04#pat.txt`.

uv018xck_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo « · Kamnolomi ». Lo spazio normativo delle cave ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xdo_rr04#pat.txt

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Doline · Kraške doline». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

Doline · Kraške doline

uv018xdo_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Doline · Kraške doline». Lo spazio normativo delle doline ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xgj_rr04#pat.txt

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Grotte · Jame». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

Grotte · Jame

uv018xgj_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Grotte · Jame». Lo spazio normativo delle grotte ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xiv_rr04#pat.txt

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Ingressi alle grotte · Vhodi jam». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

Ingressi alle grotte · Vhodi jam

uv018xiv_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Ingressi alle grotte · Vhodi jam». Lo spazio normativo degli ingressi alle grotte ha impianto puntuale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xmp_rr04#pat.txt

Progetti per la mobilità · Načrti za promet

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Progetti per la mobilità · Načrti za promet». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

uv018xmp_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Progetti per la mobilità · Načrti za promet». Lo spazio normativo dei progetti per la mobilità ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xpd_rr04#pat.txt

Unità di spazio soggette a particolari discipline · Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Unità di spazio soggette a particolari discipline · Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

uv018xpd_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Unità di spazio soggette a particolari discipline · Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam». Lo spazio normativo delle unità di spazio soggette a particolari discipline ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xsp_rr04#pat.txt

Punti di interesse storico · Zgodovinsko pomembne točke

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Punti di interesse storico · Zgodovinsko pomembne točke». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

uv018xsp_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Punti di interesse storico · Zgodovinsko pomembne točke». Lo spazio normativo dei punti di interesse storico ha impianto puntuale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xts_rr04#pat.txt

e · Strelski jarki

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Trincee · Strelski jarki». Lo spazio normativo delle trincee contiene esclusivamente trincee della prima guerra mondiale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

uv018xts_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Trincee · Strelski jarki». Lo spazio normativo delle trincee ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xvf_rr04#pat.txt

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Complessi vegetazionali e faunistici · Vegetacijska in favnistična območja». Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni della tabella uv018xzc_rr04#pat.txt.

Complessi vegetazionali e faunistici · Vegetacijska in favnistična območja

uv018xvf_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Complessi vegetazionali e faunistici · Vegetacijska in favnistična območja». Lo spazio normativo dei complessi vegetazionali e faunistici ha impianto zonale. Per maggiori informazioni, si consultino le descrizioni dell'archivio uv018xzc_rr04.dxf.

uv018xzc_rr04#pat.txt

Tabella delle istanze dello spazio normativo «Zonizzazione · Conizacija». Per «spazio normativo» si intende, nell'ambito del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, un insieme di elementi geometrici caratterizzati da un rapporto di dipendenza dal punto di vista metrico. Per esempio, la perimetrazione delle aree con obbligo di strumento urbanistico attuativo è fortemente condizionata dalla perimetrazione delle zone omogenee, in quanto le prime sono, il più delle volte, semplici aggregazioni (poligono complessi, «regioni») delle seconde.

Zonizzazione · Conizacija

Nell'ambito della transcodifica elettronica della Variante n. 18 al PRGC di Duino–Aurisina si sono individuati dieci siffatti sistemi geometrici tra loro indipendenti, o caratterizzati da un elevato grado di indipendenza, mentre uno (la zonizzazione) è, al suo interno, articolato in sei cosiddetti insiemi normativi, ossia in sei sistemi di suddivisione normativa del territorio tra loro fortemente geometricamente dipendenti. Si tratta degli insiemi normativo «Modalità di intervento · Način posega», «Zone omogenee · Homogena področja», «Elementi e complessi vegetazionali · Vegetacijski elementi in območja», «Strumenti di

pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione · Specificni urbanistični načrti in načrti za ureditev», «Riserva delle Falesie di Duino · Rezervat skalnatih obmorskih prepadov v Devinu» e «Elementi di interesse storico · Zgodovinsko pomembni elementi». Coerentemente a questa impostazione, si trasmettono quindi i singoli spazi normativi come archivi separati, mentre gli insiemi normativi all'interno della zonizzazione vengono gestiti esclusivamente a livello di attributo.

Per quanto riguarda i singoli campi della tabella, sono da sottolineare le seguenti questioni.

Questioni generali

— *Questioni generali* La norma urbanistica della Variante n. 18 è caratterizzata da un basso grado di esplicitazione geometrica del singolo parametro normativo. Vale a dire, molti parametri non vengono applicati in modo uniforme alla totalità della superficie assegnata ad una determinata zona omogenea o classe di un altro insieme normativo, ma possono essere quantificati solamente al momento dell'istruttoria per il rilascio della concessione edilizia, in quanto dipendenti da una serie di fattori (per esempio le destinazioni d'uso esistenti e di progetto) non note a priori. Ciò è vero per esempio anche per gli indici di edificabilità, i rapporti di copertura e le altezze massime che, invece, erano esplicitamente richiesti nell'ambito delle Modalità. A questo proposito — e in relazione alla conseguente impossibilità di dimensionare il piano secondo le metodologie consuete — appare utile citare quanto viene affermato nel contesto della tabella «Capacità insediativa del nuovo PRGC» in allegato alla Relazione di Piano e, più in particolare, a precisazione delle quantità realizzabili al di fuori delle nuove edificazioni esplicitamente programmate dal PRGC: «Per <ampliamenti non programmati> si intendono le superfici residenziali ottenibili attraverso interventi sugli edifici esistenti consentiti dal nuovo PRGC; dato stimato sulla base dell'attività edilizia del decennio precedente, proiettando i dati in modo lineare».

Codice Provincia

Codice Comune

Nome dell'oggetto

Codice dell'oggetto

Zona omogenea

Destinazione d'uso urbanistico prevalente

— Il «*Codice Provincia*» e il «*Codice Comune*» sono sempre rispettivamente 32 e 001.

— Il «*Nome dell'oggetto*» è il nome dello spazio normativo in notazione bilingue.

— Il «*Codice dell'oggetto*» è l'identificatore numerico univoco del poligono.

— La «*Zona omogenea*» viene indicata solamente nell'ambito dello spazio normativo «Zonizzazione · Conizacija».

— La «*Destinazione d'uso urbanistico prevalente*» è stata assegnata recuperando le destinazioni d'uso prevalenti relative ai singoli insiemi normativi con il seguente ordine: 1. Zone omogenee, 2. Elementi e complessi vegetazionali, 3. Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione, 4. Elementi di interesse storico e 5. Riserva delle Falesie di Duino. Poiché nella maggior parte dei casi, le norme di zona prevedono un'ampia diversificazione delle destinazioni d'uso compatibili — adoperando anche qui in modo preponderante il meccanismo della valutazione condizionale al momento di necessità — le indicazioni fornite

- nell'ambito dei dati qui trasmessi non possono avere valenza normativa, ma devono essere sempre considerati come puramente indicative.
- Non vengono aggiunte «*Note alla destinazione d'uso*» oltre a quelle contenute nel presente documento. *Note alla destinazione d'uso*
 - L'«*Indice di edificabilità (progetto)*» viene fornito solamente qualora sia effettivamente possibile indicarlo con assoluta certezza e senza che vi sia una significativa possibilità di derogarvi in sede di rilascio della concessione edilizia. *Indice di edificabilità (progetto)*
 - Non vengono specificate «*Altre modalità di definizione delle potenzialità edificatorie (progetto)*» oltre a quelle contenute nel presente documento. Si consiglia anche qui l'esame integrale delle norme di zona. *Altre modalità di definizione delle potenzialità edificatorie (progetto)*
 - Per il «*Rapporto di copertura (progetto)*» vale quanto già affermato in relazione all'indice di edificabilità. *Rapporto di copertura (progetto)*
 - Per l'«*Altezza massima (progetto)*» vale quanto già affermato in relazione all'indice di edificabilità. *Altezza massima (progetto)*
 - Non vengono specificate «*Altre modalità di definizione dei parametri edificatori (progetto)*» oltre a quelle contenute nel presente documento. Si consiglia anche qui l'esame integrale delle norme di zona. *Altre modalità di definizione dei parametri edificatori (progetto)*
 - La «*Modalità di attuazione*» viene indicata solamente nell'ambito della zonizzazione. *Modalità di attuazione*
 - I «*Riferimenti agli articoli delle Norme Tecniche*» vengono indicati secondo l'indicizzazione gerarchica degli articoli della Variante n. 18. In questo modo, per esempio, l'articolo «1.2.3.2» viene indicato con la stringa 1232. Tale stringa può anche essere utilizzata per recuperare il corrispondente archivio di testo 1232.nop_1d1asc. *Riferimenti agli articoli delle Norme Tecniche*
 - Non vengono fornite altre «*Note*» oltre a quelle contenute nel presente documento. *Note*

In conclusione, si può affermare che, per caratterizzare in modo soddisfacente il regime normativo di una determinata area in esame, è sempre consigliabile esaminare l'intero articolo di norma competente.

uv018xzc_rr04.dxf

Elementi geometrici dello spazio normativo «Zonizzazione · Conizacija». Lo spazio normativo della zonizzazione ha impianto zonale.

La struttura degli archivi contenenti gli elementi geometrici è molto semplice: ogni archivio contiene un livello di nome

nome_archivio\$txt

sul quale sono collocati gli *identificatori numerici univoci*, sotto forma di elementi testuali con altezza 0,5 m sul terreno, che compaiono anche nel corrispondente archivio testuale degli attributi. Gli elementi testuali della zonizzazione sono collocati sul livello *uv018xzc_ddb_rr04\$txt*.

identificatori numerici univoci

Gli spazi normativi con impianto zonale hanno inoltre il livello

nome_archivio\$lin

sul quale sono ospitati i *confini tra poligoni* sotto forma di catene di segmenti *confini tra poligoni* lineari («polilinee», «stringhe di linee»).

0000.dfn_id1asc

Definizioni · Definicije

Articolo unico delle *Definizioni · Definicije* preliminari alle NTA. Si tratta della versione ASCII 7 bit (con layout di paragrafo) in lingua italiana.

????.nop_id1asc

Norme · Pravila

Articoli delle *Norme · Pravila* (NTA). Si tratta della versione ASCII 7 bit (con layout di paragrafo) in lingua italiana.

Come già menzionato nell'ambito della documentazione della zonizzazione, i quattro caratteri iniziali indicano il numero a quattro posizioni dell'articolo in questione. Nel caso una singola posizione superi il numero 9, l'indicizzazione avviene con lettere minuscole dell'alfabeto. Per esempio, l'articolo 4.12 è indicato con l'acronimo 400c (nella «Parte 4» non esistono né «Titoli» né «Capi», per cui il secondo e il terzo carattere sono 0) e, quindi, il corrispondente archivio di testo 400c.nop_id1asc.

Le schede relative agli «Ambiti di progettazione unitaria · Območja za celostno projektiranje» e alle «Unità di spazio assoggettate a particolari discipline · Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam» sono collocate negli archivi che iniziano rispettivamente per z1* e z2*, in quanto i due complessi sono, nella documentazione cartacea, collocati negli appendici 1 e 2.

Capitolo 8

Istruzioni di Installazione del GIS

Vengono forniti i seguenti due supporti di archiviazione distinti.

1. Un CD-ROM contenente l'intera base di dati geospaziale comprensiva di alcune procedure di gestione.
2. Un floppy disk contenente un unico documento testuale con le informazioni riservate al solo uso interno degli uffici comunali e non destinate alla pubblicazione o all'uso da parte di personale non autorizzato a conoscere informazioni che potrebbero ledere il diritto alla privacy ai sensi della Legge 31 dicembre 1996 n. 675 «Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali».

Qui di seguito vengono elencate le singole operazioni che occorre eseguire per installare il GIS urbanistico di Duino-Aurisina sul proprio calcolatore.

1. Cartella di installazione

È necessario creare la cartella `gis` nel proprio sistema. Invece del nome `gis` può essere scelto qualsiasi altro nome. Nel caso si scelga un altro nome, si dovrebbe tuttavia tenere presente che il GIS urbanistico di Duino-Aurisina non sarà installato direttamente nella cartella `gis` o nel suo equivalente, ma in una sua sottocartella; ciò per consentire la gestione contemporanea di più GIS sulla medesima macchina senza che i diversi GIS si influenzino tra loro. Per i sistemi UNIX si suggerisce di creare la cartella `/gis`. Invece per i sistemi Microsoft si suggerisce di predisporre la cartella `D:\gis`, ossia su un'unità diversa da quella principale del sistema operativo (`C:`). Ovviamente, se si dispone di una sola unità, la cartella va creata in `C:`.

2. Cartelle degli utenti

Si consiglia di individuare la cartella — oppure crearla se non esiste ancora — che ospita le cartelle principali (home directories) degli utenti. Nel caso sul proprio sistema non è prevista l'esistenza di una tale cartella, oppure se le cartelle degli utenti non si trovano tutte all'interno di un'unica cartella, va individuata come cartella degli utenti la cartella madre della cartella in cui si intende collocare i documenti testuali del GIS. Si può anche scegliere di non individuare una tale cartella; in tal caso si assume che tutti i documenti testuali verranno posizionati solamente all'interno della cartella `docs` della cartella principale del GIS.

3. Variabili d'ambiente

È necessario impostare le due variabili d'ambiente `GISROOT` e `HOMEROOT` sul proprio sistema. Nel caso al precedente punto si fosse deciso di non individuare la cartella madre delle cartelle degli utenti, si dovranno ignorare le specifiche relative alla variabile `HOMEROOT`. È inoltre necessario modificare il percorso di ricerca dei programmi (variabile d'ambiente `PATH`) per consentire l'esecuzione semplificata di eventuali programmi da installare sotto la cartella `tools` della cartella radice dei GIS.

Sistemi UNIX: Supponendo di aver creato la cartella di installazione `gis` e che le cartelle degli utenti siano collocate sotto `/home`, occorrerà aggiungere le seguenti quattro righe ad uno dei propri archivi di avvio.

```
GISROOT=/gis
HOMEROOT=/home
PATH=$PATH:$GISROOT/tools/bin
export GISROOT,HOMEROOT
```

Le istruzioni devono essere scritte *esattamente* così come riportate qui sopra. Non occorre includere la variabile `PATH` nell'istruzione `export`, in quanto si tratta di una variabile d'ambiente presente in tutti i sistemi UNIX e quindi è già stata 'esportata' altrove nei programmi di avvio del sistema. Può essere utile impostare questi valori a livello centrale di sistema anziché a livello di singolo utente. Dopo quest'operazione è necessario rieffettuare la login per rendere effettive le modifiche in tutti i contesti.

Microsoft Windows 95/98/ME: Supponendo di aver creato la cartella di installazione `D:\gis` e che le cartelle degli utenti siano collocate sotto `D:\home`, occorrerà aggiungere le seguenti tre righe all'archivio `C:\AUTOEXEC.BAT`.

```
set GISROOT=D:\gis
set HOMEROOT=D:\home
set PATH=%PATH%;%GISROOT%\tools\bin
```

Le istruzioni devono essere scritte *esattamente* così come riportate qui sopra. Dopo quest'operazione è necessario riavviare il calcolatore per rendere effettive le modifiche.

Microsoft Windows NT/2000: Supponendo di aver creato la cartella di installazione `D:\gis` e che le cartelle degli utenti siano collocate sotto `D:\home`,

occorrerà impostare le seguenti tre variabili nella scheda «Ambiente» dell'icona «Sistema» del Pannello di controllo.

Variabile: GISROOT, Valore: D:\gis

Variabile: HOMEROOT, Valore: D:\home

Variabile: PATH, Valore: <percorso_esistente>;%GISROOT%\tools\bin

Le istruzioni devono essere scritte *esattamente* così come riportate qui sopra, ad eccezione dell'indicazione <percorso_esistente> alla quale bisogna naturalmente sostituire il percorso già specificato sul proprio sistema. Può essere utile impostare questi valori a livello di sistema anziché a livello di singolo utente.

4. Copia del CD-ROM

Bisogna copiare il contenuto dell'intero CD-ROM nella cartella **gis**. Per maggiore chiarezza: il contenuto nella cartella radice del CD-ROM dovrà essere posizionato nella cartella **gis**.

Sistemi UNIX: Supponendo di montare abitualmente i CD-ROM nella cartella /mnt/cdrom, occorrerà eseguire i seguenti tre comandi.

```
mount /mnt/cdrom
cp -r /mnt/cdrom/* $GISROOT
umount /mnt/cdrom
```

Poiché la cartella radice del CD-ROM non contiene archivi nascosti, questa procedura copierà effettivamente tutto il contenuto dal CD al disco rigido.

Sistemi Microsoft: Il contenuto del CD-ROM può essere copiato con un'operazione di «copia e incolla» nell'esploratore delle risorse. Attenzione: poiché dopo la copiatura non viene rimosso l'attributo di sola lettura degli archivi copiati, bisognerà eseguire manualmente il seguente comando dal prompt dei comandi (prompt di MS-DOS).

```
attrib -R %GISROOT%\*.* /S
```

Può essere direttamente usata la variabile d'ambiente, digitando il comando esattamente così come riportati qui sopra.

5. Modifica dell'archivio databases

Con un qualsiasi editor di testo, come «vi» oppure «notepad», bisogna modificare l'archivio di testo \$GISROOT/config/databases¹ e cambiare la riga

```
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA acourba $HOMEROOT/urba/docs/gis gisur
```

secondo le proprie esigenze. Si ricorda che le prime due espressioni (I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA e acourba) sono rispettivamente il nome completo e il nome breve (il cosiddetto alias) del GIS urbanistico di Duino-Aurisina. Il nome

¹La notazione per i sistemi Microsoft si ottiene semplicemente sostituendo le barre (/) con le barre rovesciate (\) e racchiudendo le variabili d'ambiente con due simboli percentuale (%) anziché iniziandole con un simbolo dollaro (\$). Il percorso \$GISROOT/config/databases diventa quindi sui sistemi Microsoft %GISROOT%\config\databases. Nel GIS tutti i percorsi dovrebbero essere scritti usando la notazione UNIX, in quanto le procedure Visual Basic e AutoLISP implementate assumono tale notazione e, quando necessario, la traducono nella notazione Microsoft.

della cartella di sistema, in cui è installato questo GIS, dovrà necessariamente essere uguale a uno di questi due nomi. Inoltre, il nome breve potrà essere cambiato a piacere, non eccedendo tuttavia una lunghezza di otto caratteri e tenendo presente che le procedure di gestione del GIS non fanno distinzione tra caratteri maiuscoli e minuscoli del nome breve. Il nome completo, invece, non dovrebbe essere cambiato.

6. Solo per l'uso con Microsoft Access: Prima apertura del database centrale

Il database centrale `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/ACOUURBA.mdb` contiene solamente moduli Visual Basic e *collegamenti* alle tabelle archiviate all'interno di altri archivi `*.mdb` sparse per la sezione `data` del GIS. Per aggiornare tutti i collegamenti al sistema sul quale il GIS è appena stato installato, bisogna eseguire il comando «Ricostruisci database · Rekonstruiraj podatkovne baze» dal menu «HeSc GIS». L'operazione — che occorre eseguire anche, per esempio, quando si consulta il database centrale da un altro calcolatore tramite la rete locale — impiega pochi secondi.

7. Solo per l'uso con OLE DB: Aggiornamento delle definizioni delle origini di dati

Se si intende fare uso dell'OLE DB² bisognerà aggiornare le definizioni degli archivi `*.udl` (data link, collegamenti ai dati) che non consentono purtroppo la definizione di percorsi di ricerca relativi. Si procede nel modo seguente.

1. Ci si sposta nella cartella `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl`.
2. Uno alla volta, si aprono gli archivi `*.udl` presenti (se si dispone di un editor di testo Unicode, si può anche scegliere di modificare direttamente l'archivio senza usare l'applicazione con interfaccia utente grafica), si passa alla scheda «Connessione» e si sostituiscono i percorsi indicati con quelli corrispondenti al proprio sistema.
3. Si esegue la verifica della connessione azionando il corrispondente pulsante nell'interfaccia grafica.

8. Solo per l'uso con AutoCAD Map: Modifica della procedura di avvio

Per consentire l'accesso rapido alle procedure AutoLISP preparate senza dover interattivamente richiamare i relativi archivi `*.lsp`, si può scegliere di modificare la procedura di avvio `acad2000doc.lsp` collocata nella cartella `support` della cartella di installazione di AutoCAD Map. Per fare ciò, bisogna aggiungere all'archivio di testo `acad2000doc.lsp` il contenuto dell'archivio di testo `$GISROOT/tools/autolisp/init.lsp`. Le dieci righe in questione non fanno

²Se si utilizza AutoCAD Map, con ogni probabilità si utilizza anche l'OLE DB.

altro che caricare in memoria un altro archivio di codice AutoLISP che informa l'utente della presenza del comando `swi` che — se richiamato — richiama effettivamente i comandi personalizzati.

In altre parole, dopo aver avviato AutoCAD Map non sono ancora disponibili i comandi personalizzati, ma solo il comando `swi`. Dopo aver digitato invece

```
Comando: swi
```

dalla riga di comando saranno disponibili tutti gli altri comandi personalizzati. Per attivare invece anche i comandi personalizzati specifici del GIS urbanistico di Duino–Aurisina, bisogna successivamente digitare

```
Comando: setdb acourba
```

dalla riga di comando. Se si è scelto di cambiare il nome breve del GIS nell'archivio `databases`, al posto di `acourba` bisognerà digitare il nome breve specificato.

Se invece si sceglie di non modificare la procedura di avvio, per disporre del comando `swi` bisognerà caricare manualmente la procedura `$GISROOT/tools/autolisp/swi.lsp` con il comando `appload (.appload)`.

9. Solo per l'uso con AutoCAD Map: Creazione di un profilo utente

Per evitare che le definizioni delle origini di dati nell'ambito degli archivi `*.udl` si sovrappongano a quelle definite nell'ambito di altri GIS o altri progetti gestiti con AutoCAD Map, è necessario posizionare tutti gli archivi `*.udl` all'interno di una cartella ad esclusivo uso del GIS urbanistico di Duino–Aurisina. Tale cartella è identificata nella cartella `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl`. Sfortunatamente, però, AutoCAD Map non consente di specificare, a tale scopo, più di una cartella contemporaneamente. L'unica soluzione è quindi la predisposizione di un apposito profilo utente, nell'ambito del quale specificare `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl` come posizione delle fonti di dati, procedendo nel modo seguente.

1. Si avvia il comando `opzioni (.options)`.
2. Si passa alla scheda «Profili».
3. Si aggiunge un nuovo profilo (si suggerisce di assegnargli il nome completo o breve del GIS).
4. Si passa alla scheda «File».
5. Sotto la voce «Posizione fonti dati» si inserisce il percorso `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl`, prestando attenzione di *non* utilizzare la variabile d'ambiente, bensì il corrispondente percorso assoluto.

L'alternativa all'utilizzo di uno specifico profilo utente consiste nello spostare tutti gli archivi `*.udl` nella cartella in cui vengono solitamente posizionati le definizioni dei collegamenti, oppure, procedendo in senso opposto, nello spostare tutte le *altre* definizioni nella cartella `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl` e modificando nelle «Opzioni» il percorso di ricerca globale. Attenzione: nel caso si verifichi che due archivi `*.udl` hanno lo stesso nome, non sarà possibile rinominare l'archivio appartenente al GIS urbanistico di Duino–Aurisina, poiché molte procedure potrebbero non funzionare correttamente.

10. Solo per l'uso con AutoCAD Map: Creazione dell'«alias» GISROOT

Per rendere il GIS meno dipendente dai percorsi di ricerca assoluti, si raccomanda di creare la pseudo-unità («alias») GISROOT e di impostarla alla cartella di installazione dei GIS, ossia al medesimo valore assegnato, a livello di sistema operativo, alla variabile d'ambiente \$GISROOT (%GISROOT%). L'operazione viene eseguita richiamando il comando «Definisci/modifica insieme di disegni» dal menu «Map / Disegni», poi attivando il pulsante «Attacca...» e infine selezionando l'icona con la specifica «Crea/modifica alias...».

11. Opzionale: Installazione degli strumenti di compilazione assistita di metadati

Nella cartella `tools/` del CD-ROM³ si trova l'archivio `usgs.tar` che contiene il pacchetto di strumenti per la compilazione di metadati assistita preparato da Peter Schweitzer per conto dello USGS [13]. Si tratta di un archivio nel formato per nastri di UNIX (può essere decodificato anche con il programma WinZip) che contiene la cartella `usgs` e una serie di archivi e sottocartelle che è sufficiente estrarre verso la posizione desiderata senza la necessità di effettuare altre operazioni di configurazione, anche se si consiglia di modificare la variabile d'ambiente `PATH` (vedi al punto 3) in modo da includere anche la cartella dei programmi di questi strumenti. Supponendo di estrarre l'archivio `usgs.tar` nella cartella `/usr/local/lib/` (sui sistemi Microsoft è probabile che la si voglia estrarre in `D:\Programmi` o in `C:\Programmi`), la variabile `PATH` deve essere modificata aggiungendovi

```
/usr/local/lib/usgs/bin (Microsoft: D:\Programmi\usgs\bin)
```

oppure scrivendo una nuova istruzione di assegnazione

```
PATH=$PATH:/usr/local/lib/usgs/bin
```

che diventa nei sistemi Microsoft Windows 95/98/ME

```
set PATH=%PATH%;D:\Programmi\usgs\bin
```

e che, infine, corrisponde nei sistemi Microsoft Windows NT/2000 all'assegnazione

Variabile: `PATH`, Valore: `<percorso_esistente>;D:\Programmi\usgs\bin` nella scheda «Ambiente» dell'icona «Sistema» del Pannello di controllo. Per quanto riguarda la documentazione su questi strumenti, si consiglia la lettura dei documenti `.../usgs/doc/faq.html`, `.../usgs/winstart.txt` (solo per utenti dei sistemi Microsoft) e della pagina Web <http://geology.usgs.gov/tools/metadata/>.

³La cartella si dovrebbe ora trovare anche sul disco rigido in `$GISROOT/tools/`.

Capitolo 9

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

Sulle prossime pagine vengono riportate le definizioni delle denominazioni di convenzione così come sono definite negli archivi centrali con estensione *.ncd, ossia negli archivi locali denominati semplicemente NCD.

Per non produrre un numero eccessivo di pagine, tutti gli elenchi sono stati redatti con il corpo del carattere tipografico utilizzato per le note a piè di pagina nelle altre parti della documentazione tecnica.

Indice degli archivi delle NCD

!	300
!..stl	318
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*	324
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!a/*	325
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!b/*	325
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!d/*	326
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!g/*	328
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!u/*	328
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!uv018/*	332
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!uv018xtb/*	334
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!x/*	334
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!xr/*	334
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!xs/*	343
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!browse./*	351
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import./*	351
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_ctrn2000/*	352

I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_nchs2000/*	352
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_uv0185tb/*	353
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_uv018xtb/*	353
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!export/*	353
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!export_yrr04rt5/*	354
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!maps_/*	354
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!pics_/*	356
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!tools_/*	356
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*.dnl	356
I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*.stl	357

Convenzioni di Denominazione Generiche

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/*!* (Archivio generic.ncd)

languages	ENG	ENG
	ITA	ITA
	SLV it	SLV it
ENG	ENG	English
	ITA	Inglese
	SLV it	Angleški
ITA	ENG	Italian
	ITA	Italiano
	SLV it	Italijanski
SLV it	ENG	Slovene
	ITA	Sloveno
	SLV it	Slovenski
!	ENG	Geospatial database name
	ITA	Nome della base di dati geospaziale
	SLV it	Ime podatkovne baze
*@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
@@@@@@*	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!Microsoft_Access_97	ENG	Microsoft Access 97
	ITA	Microsoft Access 97
	SLV it	Microsoft Access 97
*@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
@@@@@@*	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!AutoCAD_Map_2000i	ENG	AutoCAD Map 2000i
	ITA	AutoCAD Map 2000i
	SLV it	AutoCAD Map 2000i
*@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
@@@@@@*	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema

Convenzioni di Denominazione Generiche

!Microsoft_Access	ENG	Microsoft Access
	ITA	Microsoft Access
	SLV it	Microsoft Access
!AutoCAD_Map_2000	ENG	AutoCAD Map 2000
	ITA	AutoCAD Map 2000
	SLV it	AutoCAD Map 2000
*@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
@*	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!AutoCAD_2000i	ENG	AutoCAD 2000i
	ITA	AutoCAD 2000i
	SLV it	AutoCAD 2000i
*@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
*	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!AutoCAD_2000	ENG	AutoCAD 2000
	ITA	AutoCAD 2000
	SLV it	AutoCAD 2000
@@@@@@@@@@@@	ENG	Software
	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!AutoCAD_Map	ENG	AutoCAD Map
	ITA	AutoCAD Map
	SLV it	AutoCAD Map
!dBASE_III+	ENG	DBASE III+
	ITA	DBASE III+
	SLV it	DBASE III+
@@@@@@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka
!clipboard	ENG	Temporary file
	ITA	Archivio temporaneo o provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@@@@@@	ENG	Software
	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!dBASE_III	ENG	DBASE III
	ITA	DBASE III
	SLV it	DBASE III
!TNTbrowse	ENG	MicroImage's TNTbrowse
	ITA	TNTbrowse della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTbrowse
!TNTclient	ENG	MicroImage's TNTclient
	ITA	TNTclient della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTclient
!TNTserver	ENG	MicroImage's TNTserver
	ITA	TNTserver della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTserver

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

@@@@@@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!autolisp	ENG	AutoLISP source code files
	ITA	Archivi sorgente nel linguaggio AutoLISP
	SLV it	???
!metadata	ENG	Formal metadata
	ITA	Metadati formali
	SLV it	Formalni metapodatki
@@@@@@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka
!abstract	ENG	Abstract
	ITA	Sommario
	SLV it	Povzetek
@@@@@@@@	ENG	Software
	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!TNTatlas	ENG	MicroImage's TNTatlas
	ITA	TNTatlas della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTatlas
@@@@@@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!msaccess	ENG	Microsoft Access
	ITA	Microsoft Access
	SLV it	Microsoft Access
@@@@@@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!acadmap	ENG	AutoCAD Map
	ITA	AutoCAD Map
	SLV it	AutoCAD Map
!arcinfo	ENG	Arc/Info
	ITA	Arc/Info
	SLV it	Arc/Info
!msexcel	ENG	Microsoft Excel
	ITA	Microsoft Excel
	SLV it	Microsoft Excel
@@@@@@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!arccedit	ENG	Arccedit custom commands
	ITA	Comandi personalizzati per Arccedit
	SLV it	???
!arcplot	ENG	Arcplot custom commands
	ITA	Comandi personalizzati per Arcplot
	SLV it	???
!unicode	ENG	Unicode text data table directory
	ITA	Cartella di tabelle di dati in formato testo Unicode
	SLV it	Imenik tabel podatkov z besedilom Unicode

Convenzioni di Denominazione Generiche

@@@@@@	ENG	Software
	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema
!AutoCAD	ENG	AutoCAD
	ITA	AutoCAD
	SLV it	AutoCAD
!TNTmips	ENG	MicroImage's TNTmips
	ITA	TNTmips della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTmips
!TNTedit	ENG	MicroImage's TNTedit
	ITA	TNTedit della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTedit
!TNTview	ENG	MicroImage's TNTview
	ITA	TNTview della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTview
@@@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!config	ENG	GIS configuration files
	ITA	Archivi di configurazione del GIS
	SLV it	Datoteke za konfiguracijo GIS
!browse	ENG	Graphical data representations (for data browsing purposes)
	ITA	Visualizzazioni grafiche di dati (ai fini dell'esplorazione di dati)
	SLV it	Grafična predstavitev podatkov (...)
!export	ENG	Export data
	ITA	Dati per l'esportazione
	SLV it	Izvoz podatkov
!import	ENG	Import data
	ITA	Dati importati
	SLV it	Uvoz podatkov
!tables	ENG	Tables custom commands
	ITA	Comandi personalizzati per Tables
	SLV it	???
@@@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka
!README	ENG	Basic informal information
	ITA	Informazioni elementari informali
	SLV it	Osnovne neformalne informacije
!xxtmp	ENG	Temporary file
	ITA	Archivio temporaneo o provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!spring	ENG	SPRING
	ITA	SPRING
	SLV it	SPRING
@@@@@@	ENG	Software
	ITA	Software
	SLV it	Programska oprema

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

!TNTsdk	ENG	MicroImage's TNTsdk
	ITA	TNTsdk della MicroImages
	SLV it	MicroImagesovi TNTsdk
@@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!ascii	ENG	ASCII text data table directory
	ITA	Cartella di tabelle di dati in formato testo ASCII
	SLV it	Imenik tabel podatkov z besedilom ASCII
!dbase	ENG	DBASE data table directory
	ITA	Cartella di tabelle di dati dBASE
	SLV it	Imenik tabel podatkov dBASE
!tools	ENG	Programs and macro commands
	ITA	Programmi e comandi macro
	SLV it	Makroukazi
@@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka
!INDEX	ENG	Informal directory content
	ITA	Indice informale di una cartella
	SLV it	Neformalna vsebina imenika
!xtmp	ENG	Temporary file
	ITA	Archivio temporaneo o provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!dBASE	ENG	DBASE
	ITA	DBASE
	SLV it	DBASE
@@@@	ENG	Metadata standard
	ITA	Standard per metadati
	SLV it	Standard metapodatkov
!fgdc1	ENG	USA, version 1, June 1994 ("Content Standards for Digital Geospatial Metadata")
	ITA	Stati Uniti d'America, versione 1, giugno 1994 («Content Standards for Digital Geospatial Metadata»)
	SLV it	Združene Države Amerike, izdaja 1, junij 1994 (»Content Standards for Digital Geospatial Metadata«)
!fgdc2	ENG	USA, version 2, June 1998 ("Content Standards for Digital Geospatial Metadata")
	ITA	Stati Uniti d'America, versione 2, giugno 1998 («Content Standards for Digital Geospatial Metadata»)
	SLV it	Združene Države Amerike, izdaja 2, junij 1998 (»Content Standards for Digital Geospatial Metadata«)
@@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!data	ENG	Data
	ITA	Dati
	SLV it	Podatki

Convenzioni di Denominazione Generiche

!docs	ENG	Informal documentation
	ITA	Documentazione informale
	SLV it	Neformalna dokumentacija
!info	ENG	Info data table directory
	ITA	Cartella di tabelle di dati Info
	SLV it	Imenik tabel podatkov Info
!maps	ENG	Cartographical map compositions
	ITA	Composizioni cartografiche
	SLV it	Kompozicije...
!pics	ENG	Pictures
	ITA	Immagini
	SLV it	Slike
!plot	ENG	Plot files
	ITA	Archivi di stampa
	SLV it	Datoteke za izpis
@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka
!temp	ENG	Temporary file
	ITA	Archivio temporaneo o provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!acad	ENG	AutoCAD
	ITA	AutoCAD
	SLV it	AutoCAD
@@@*	ENG	Special directory
	ITA	Cartella particolare
	SLV it	Posebni imenik
!NCD	ENG	Naming convention definition file (symbolic link or copy)
	ITA	Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia)
	SLV it	Datoteka za definicijo konvencij imenovanja (simbolna povezava ali kopija)
!aml	ENG	Arc/Info Macro Language source code files
	ITA	Archivi sorgente nel Linguaggio Macro di Arc/Info
	SLV it	???
!arc	ENG	Arc/Info custom commands
	ITA	Comandi personalizzati per Arc/Info
	SLV it	???
!sql	ENG	SQL scripts
	ITA	Scripti SQL
	SLV it	Skripte SQL
!udl	ENG	Microsoft data link information
	ITA	Informazioni sul collegamento di dati Microsoft
	SLV it	???
@@@*	ENG	Special file
	ITA	Archivio particolare
	SLV it	Posebna datoteka

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

!log	ENG	Operation log file
	ITA	Registro delle operazioni
	SLV it	Dnevnik operacij
!tmp	ENG	Temporary file
	ITA	Archivio temporaneo o provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@	ENG	Specific to
	ITA	Software specifico
	SLV it	Posebna programska oprema
!tnt	ENG	TNT products
	ITA	Prodotti TNT
	SLV it	Produkti TNT
_@@@@@	ENG	Special file type
	ITA	Tipo particolare di un archivio
	SLV it	Posebni tip datoteke
!backup	ENG	Back-up copy
	ITA	Copia di backup
	SLV it	Rezervna kopija
_@@@	ENG	Special file type
	ITA	Tipo particolare di un archivio
	SLV it	Posebni tip datoteke
!bak	ENG	Back-up copy
	ITA	Copia di backup
	SLV it	Rezervna kopija
!old	ENG	Copy of an older version
	ITA	Copia di una versione più vecchia
	SLV it	Kopija starejše verzije
@	ENG	Dictionary
	ITA	Dizionario
	SLV it	Slovar
abstract	ENG	Abstract
	ITA	Sommario
	SLV it	Povzetek
check positions	ENG	It will be necessary to check the meaning of the characters in the following positions
	ITA	Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni
	SLV it	Prosim, ...
directory	ENG	Directory
	ITA	Cartella
	SLV it	Imenik
directories	ENG	Directories
	ITA	Cartelle
	SLV it	Imeniki
error	ENG	Error
	ITA	Errore
	SLV it	Napaka
file	ENG	File
	ITA	Archivio
	SLV it	Datoteka

Convenzioni di Denominazione Generiche

files	ENG	Files
	ITA	Archivi
	SLV it	Datoteke
file type	ENG	File type
	ITA	Tipo di archivio
	SLV it	Tip datoteke
not wholly	ENG	It was not possible to interpret completely the name of this file
	ITA	Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio
	SLV it	Ta ime datoteke...
path subst	ENG	In order to avoid excessively long lines, the data base installation path %s has been substituted by leading suspension points (...)
	ITA	Per evitare delle linee eccessivamente lunghe, il percorso di installazione della base di dati %s è stato sostituito da tre puntini di sospensione iniziali (...)
	SLV it	???
purpose	ENG	Purpose
	ITA	Finalità
	SLV it	Namen
type	ENG	Type
	ITA	Tipo
	SLV it	Tip
types	ENG	Types
	ITA	Tipi
	SLV it	Tipi
virtual directory	ENG	Virtual directory
	ITA	Cartella virtuale
	SLV it	Navidezni imenik
virtual directories	ENG	Virtual directories
	ITA	Cartelle virtuali
	SLV it	Navidezni imeniki
virtual file	ENG	Virtual file
	ITA	Archivio virtuale
	SLV it	Navidezna datoteka
virtual files	ENG	Virtual files
	ITA	Archivi virtuali
	SLV it	Navidezne datoteke
warning	ENG	Warning
	ITA	Attenzione
	SLV it	Pozor
@*	ENG	Dataset class
	ITA	Classe dell'insieme di dati
	SLV it	Razred podatkovnega niza
a	ENG	Analytical data
	ITA	Dati analitici
	SLV it	Analitični podatki
b	ENG	Base data
	ITA	Dati di base
	SLV it	Osnovni podatki
c	ENG	Captured data
	ITA	Dati rilevati
	SLV it	Zbrani podatki
d	ENG	Spatial domain information
	ITA	Informazioni sui domini spaziali
	SLV it	Informacije za prostorske domene

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

g	ENG	Geospatial reference systems (grids)
	ITA	Sistemi di riferimento geospaziale (griglie)
	SLV it	Geografski referenčni sistem (rešetke)
i	ENG	Prescriptive data (instructions)
	ITA	Dati prescrittivi (normativi)
	SLV it	Predpisni podatki (navodila)
l	ENG	Building permissions (licenses)
	ITA	Concessioni edilizie (licenze)
	SLV it	???
m	ENG	Modelled data
	ITA	Dati modellati
	SLV it	Obdelani podatki
p	ENG	Projects
	ITA	Progetti
	SLV it	Projekti
r	ENG	Regional plans
	ITA	Piani territoriali (regionali)
	SLV it	Teritorialni načrti
s	ENG	Simulated data
	ITA	Dati simulati
	SLV it	Simulirani podatki
u	ENG	Urban plans
	ITA	Piani urbanistici
	SLV it	Urbanistični načrti
x	ENG	Cartographic drawings
	ITA	Disegni cartografici
	SLV it	Kartografski načrti
y	ENG	Export packages
	ITA	Lotti di esportazione
	SLV it	Oddaja izvoza
??????@*	ENG	Edition
	ITA	Edizione
	SLV it	Izdaja
&&	ENG	{yy} edition
	ITA	Edizione {yy}
	SLV it	Izdaja {yy}
#&	ENG	{&&}. edition
	ITA	{&&}. edizione
	SLV it	{&&}. izdaja
_@@@	ENG	Derived edition
	ITA	Edizione derivata
	SLV it	Izpeljana izdaja
_???	ENG	Derived edition, derivation method
	ITA	Edizione derivata, metodo di derivazione
	SLV it	Izpeljana izdaja, metoda izplave
c	ENG	Attribute set classes
	ITA	Classi dell'insieme di attributi
	SLV it	Razredi množice atributov
i	ENG	Attribute set instances
	ITA	Istanze dell'insieme di attributi
	SLV it	Primeri množice atributov

Convenzioni di Denominazione Generiche

_@@@?	ENG	Attribute set name
	ITA	Nome dell'insieme di attributi
	SLV it	Ime množice atributov
_@???	ENG	Intermediate version number
	ITA	Numero di versione intermedia
	SLV it	številka vmesne verzije
&	ENG	Version nr.{&}
	ITA	Versione n.{&}
	SLV it	Verzija št.{&}
_?@@?	ENG	Intermediate version splitting information
	ITA	Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia
	SLV it	Informacija...
&&	ENG	Part {&} of {&}
	ITA	Parte {&} di {&}
	SLV it	Del {&} od {&}
_???@	ENG	Intermediate version dataset feature class
	ITA	Classe di entità di dati della versione intermedia
	SLV it	Razred značilnosti podatkovnega niza vmesne verzije
a	ENG	Areas with border lines and area locators
	ITA	Aree con linee di confine e localizzatori d'area
	SLV it	???
b	ENG	Border lines
	ITA	Linee di confine tra aree
	SLV it	???
l	ENG	Area locators (area or label points)
	ITA	Localizzatori d'area (punti d'area o d'etichetta)
	SLV it	???
k	ENG	Nodes
	ITA	Nodi
	SLV it	???
r	ENG	G-rings
	ITA	Anelli g
	SLV it	???
g	ENG	Planar graph
	ITA	Grafo planare
	SLV it	Ravninski graf
n	ENG	Network (non-planar graph)
	ITA	Rete (grafo non planare)
	SLV it	Mreža (neravninski graf)
s	ENG	Line segments and strings (spaghetti model)
	ITA	Segmenti e stringhe di linee (modello spaghetti)
	SLV it	???
p	ENG	Entity points
	ITA	Punti d'entità
	SLV it	???
i	ENG	Image
	ITA	Immagine
	SLV it	Slika
c	ENG	Cell-based geospatial dataset
	ITA	Insieme di dati geospaziale basato su celle
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

o	ENG	Other spatial objects or other combinations of spatial objects
	ITA	Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali
	SLV it	???
t	ENG	Attribute data tables
	ITA	Tabelle di dati attributi
	SLV it	???
x	ENG	Typographic text
	ITA	Testo tipografico
	SLV it	???
_@@@	ENG	Specific projection
	ITA	Proiezione specifica
	SLV it	Posebna projekcija
pu##	ENG	UTM {...}{##}
	ITA	UTM {...}{##}
	SLV it	UTM {...}{##}
pgbe	ENG	Gauss–Boaga East
	ITA	Gauss–Boaga Est
	SLV it	Gauss–Boaga vzhod
pgbw	ENG	Gauss–Boaga West
	ITA	Gauss–Boaga Ovest
	SLV it	Gauss–Boaga zahod
_f@@@	ENG	Text table format
	ITA	Formato della tabella di testo
	SLV it	Format tekstovne tabele
csv	ENG	Comma-separated values
	ITA	Valori separati da virgole
	SLV it	???
dsv	ENG	Colon-separated values
	ITA	Valori separati da due punti
	SLV it	???
ffl	ENG	Fixed field lengths
	ITA	Ampiezze di campo fisse
	SLV it	???
tsv	ENG	Tabulation-separated values
	ITA	Valori separati da tabulazioni
	SLV it	???
_.fc@	ENG	Dataset feature class
	ITA	Classe di entità di dati
	SLV it	Razred značilnosti podatkovnega niza
a	ENG	Areas with border lines and area locators
	ITA	Aree con linee di confine e localizzatori d'area
	SLV it	???
b	ENG	Border lines
	ITA	Linee di confine tra aree
	SLV it	???
l	ENG	Area locators (area or label points)
	ITA	Localizzatori d'area (punti d'area o d'etichetta)
	SLV it	???
k	ENG	Nodes
	ITA	Nodi
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Generiche

r	ENG	G-rings
	ITA	Anelli g
	SLV it	???
g	ENG	Planar graph
	ITA	Grafo planare
	SLV it	Ravninski graf
n	ENG	Network (non-planar graph)
	ITA	Rete (grafo non planare)
	SLV it	Mreža (neravninski graf)
s	ENG	Line segments and strings (spaghetti model)
	ITA	Segmenti e stringhe di linee (modello spaghetti)
	SLV it	???
p	ENG	Entity points
	ITA	Punti d'entità
	SLV it	???
i	ENG	Image
	ITA	Immagine
	SLV it	Slika
c	ENG	Cell-based geospatial dataset
	ITA	Insieme di dati geospaziale basato su celle
	SLV it	???
o	ENG	Other spatial objects or other combinations of spatial objects
	ITA	Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali
	SLV it	???
t	ENG	Attribute data tables
	ITA	Tabelle di dati attributi
	SLV it	???
x	ENG	Typographic text
	ITA	Testo tipografico
	SLV it	???
.@	ENG	Programming source code
	ITA	Codice sorgente di programmazione
	SLV it	Programiranjnska izvorna koda
C	ENG	C/C++
	ITA	C/C++
	SLV it	C/C++
c	ENG	C/C++
	ITA	C/C++
	SLV it	C/C++
h	ENG	C/C++ header
	ITA	Intestazione C/C++
	SLV it	čelo C/C++
.@	ENG	Recording format
	ITA	Formato di registrazione
	SLV it	Format zapisa
Z	ENG	UNIX compressed file
	ITA	Archivio compresso con Compress dei sistemi UNIX
	SLV it	Zgoščevana datoteka z
o	ENG	UNIX-style compiled module file
	ITA	Archivio di modulo compilato in stile UNIX
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

.@@	ENG	Recording format
	ITA	Formato di registrazione
	SLV it	Format zapisa
gz	ENG	GNU ZIP compressed file
	ITA	Archivio compresso GNU ZIP
	SLV it	???
ps	ENG	Adobe Postscript image file
	ITA	Archivio Postscript di Adobe
	SLV it	???
.@@@	ENG	Attribute table
	ITA	Tabella di attributi
	SLV it	Atributna tabela
aat	ENG	Line (arc) attribute table
	ITA	Tabella degli attributi lineari (degli archi)
	SLV it	črtno atributna tabela
bnd	ENG	Data set geographical boundings table
	ITA	Tabella dei limiti geografici di un insieme di dati
	SLV it	???
dat	ENG	Main data table
	ITA	Tabella di dati principale
	SLV it	Splošna tabela podatkov
def	ENG	Attribute metatable
	ITA	Metatabella degli attributi
	SLV it	Metatabela atributov
frq	ENG	Frequency table
	ITA	Tabella delle occorrenze
	SLV it	???
nat	ENG	Node attribute table
	ITA	Tabella degli attributi dei nodi
	SLV it	Vozliščno atributna tabela
pat	ENG	Point or polygon attribute table
	ITA	Tabella degli attributi puntuali o poligonali
	SLV it	Točkovno ali mnogokotniško atributna tabela
pax	ENG	Extended point or polygon attribute table
	ITA	Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa
	SLV it	Razširjena točkovno ali mnogokotniško atributna tabela
tic	ENG	Geographical reference control point table
	ITA	Tabella dei punti di controllo per la referenziazione geografica
	SLV it	???
toc	ENG	Table-of-contents metatable
	ITA	Metatabella sul contenuto delle tabelle
	SLV it	Metatabela kazala tabelov
_@@@	ENG	Derived edition
	ITA	Edizione derivata
	SLV it	Izpeljana izdaja
pol	ENG	Polygons
	ITA	Poligoni
	SLV it	Mnogokotniki
.??.--@@*	ENG	Entity type
	ITA	Tipo di entità
	SLV it	Tip entitete

Convenzioni di Denominazione Generiche

id	ENG	Instances (by numeric identifiers)
	ITA	Istanze (con identificatori numerici)
	SLV it	???
kw	ENG	Instances (by alphanumeric keywords)
	ITA	Istanze (con parole chiave alfanumerici)
	SLV it	???
_???@	ENG	Entity type
	ITA	Tipo di entità
	SLV it	Tip entitete
-	ENG	Mixed
	ITA	Misto
	SLV it	Mešni
a	ENG	Areas
	ITA	Aree
	SLV it	Površine
c	ENG	Classes
	ITA	Classi
	SLV it	Razredi
i	ENG	Instances
	ITA	Istanze
	SLV it	Primereki
u	ENG	Unique values
	ITA	Valori unici
	SLV it	Edni vrednosti
_???@@@	ENG	Entity type
	ITA	Tipo di entità
	SLV it	Tip entitete
cla	ENG	Classes
	ITA	Classi
	SLV it	Razredi
ins	ENG	Instances
	ITA	Istanze
	SLV it	Primereki
uva	ENG	Unique values
	ITA	Valori unici
	SLV it	Edni vrednosti
.@@	ENG	Macro-command source code
	ITA	Codice sorgente di macro comandi
	SLV it	Izvirna koda makroukazazov
aml	ENG	Arc/Info Macro Language
	ITA	Linguaggio Macro di Arc/Info
	SLV it	Makroukazni jezik Arc/Info
lsp	ENG	AutoLISP
	ITA	AutoLISP
	SLV it	AutoLISP
scr	ENG	AutoCAD script
	ITA	Script di AutoCAD
	SLV it	Skripti AutoCAD
.@@	ENG	Control language source code
	ITA	Codice sorgente di comandi di controllo
	SLV it	Izvirna koda krmilnega jezika

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

awk	ENG	AWK
	ITA	AWK
	SLV it	AWK
bat	ENG	MS-DOS batch script
	ITA	Script batch per MS-DOS
	SLV it	Paketna skripta za MS-DOS
sed	ENG	Stream Editor
	ITA	Stream Editor
	SLV it	Stream Editor
.@@@	ENG	Query language source code
	ITA	Codice sorgente di interrogazioni
	SLV it	Izvirna koda poizvedovalnega jezika
qry	ENG	Language undefined
	ITA	Linguaggio indefinito
	SLV it	Nedefinirani jezik
sql	ENG	Structured Query Language
	ITA	Linguaggio di Interrogazione Strutturato
	SLV it	Strukturirani Poizvedovalni Jezik
.@@@	ENG	Recording format
	ITA	Formato di registrazione
	SLV it	Format zapisa
acm	ENG	AutoCAD Map object data
	ITA	Dati oggetto di AutoCAD Map
	SLV it	Podatki objektov AutoCAD Map
aia	ENG	Arc/Info polygon coverage
	ITA	Copertura poligonale di Arc/Info
	SLV it	???
aic	ENG	Arc/Info coverage
	ITA	Copertura di Arc/Info
	SLV it	???
ais	ENG	Arc/Info line coverage
	ITA	Copertura lineare di Arc/Info
	SLV it	???
ain	ENG	Info data table
	ITA	Tabella di dati di Info
	SLV it	Podatkovna tabela Info
aip	ENG	Arc/Info point coverage
	ITA	Copertura puntuale di Arc/Info
	SLV it	???
air	ENG	Arc/Info real (floating point) number grid
	ITA	Griglia (raster) di Arc/Info con numeri reali (a virgola mobile)
	SLV it	???
aii	ENG	Arc/Info integer number grid
	ITA	Griglia (raster) di Arc/Info con numeri interi
	SLV it	???
ait	ENG	Arc/Info triangulated irregular network (TIN)
	ITA	Rete di triangolazione irregolare (TIN) di Arc/Info
	SLV it	???
aiw	ENG	Arc/Info workspace
	ITA	Area di lavoro di Arc/Info
	SLV it	???
bak	ENG	Backup copy
	ITA	Copia di sicurezza
	SLV it	Rezervna kopija

Convenzioni di Denominazione Generiche

dbc	ENG	Data base content file
	ITA	Archivio del contenuto di una base di dati
	SLV it	Datoteka za kazalo podatkovne baze
dbf	ENG	DBASE table
	ITA	Tabella dBASE
	SLV it	???
dgn	ENG	MicroStation Design file
	ITA	Archivio di Disegno di MicroStation
	SLV it	???
dnl	ENG	Directory name list file
	ITA	Archivio dell'elenco dei nomi di cartelle
	SLV it	Datoteka za seznam imenov imenikov
doc	ENG	Microsoft Word file
	ITA	Archivio Microsoft Word
	SLV it	???
dvi	ENG	T _E X{} User Group's device-independent typesetting file
	ITA	Archivio tipografico indipendente dal dispositivo, a cura del Gruppo di Utenti di T _E X{}
	SLV it	???
dwg	ENG	AutoCAD Drawing file
	ITA	Archivio di Disegno di AutoCAD
	SLV it	???
dxf	ENG	AutoCAD Drawing Exchange File
	ITA	Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD
	SLV it	???
e00	ENG	Arc/Info geospatial data exchange file
	ITA	Archivio di interscambio di dati geospaziali di Arc/Info
	SLV it	???
eps	ENG	Adobe Encapsulated Postscript file
	ITA	Archivio Postscript Incapsulato di Adobe
	SLV it	???
err	ENG	Error log file
	ITA	Registro degli errori
	SLV it	Dnevnik napak
exe	ENG	Microsoft-style executable file
	ITA	Archivio eseguibile in stile Microsoft
	SLV it	???
ftm	ENG	File name translation map
	ITA	Traccia di traduzione dei nomi di archivi
	SLV it	Tabela prevodov imen datoteke
gen	ENG	Arc/Info "Generate" file
	ITA	Archivio «Generate» di Arc/Info
	SLV it	???
gif	ENG	Graphics Interchange Format file
	ITA	Archivio nel Formato di Interscambio per la Grafica
	SLV it	???
gra	ENG	Arc/Info Graphics file
	ITA	Archivio Grafico di Arc/Info
	SLV it	???
htm	ENG	Hypertext Mark-Up Language file
	ITA	Archivio del Linguaggio di Codifica di Iper testi
	SLV it	Datoteka v jeziku za označevanje hiperteksta
ico	ENG	Icon file
	ITA	Archivio di icona
	SLV it	Datoteka ikone

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

jpg	ENG	Joint Photographic Experts Group format file
	ITA	Archivio nel formato del Comitato Unitario degli Esperti Fotografici
	SLV it	???
log	ENG	Operation log file
	ITA	Registro delle operazioni
	SLV it	Dnevnik operacije
lnk	ENG	Link (Microsoft Windows)
	ITA	Collegamento (Microsoft Windows)
	SLV it	Povezava (Microsoft Windows)
mdb	ENG	Microsoft Access data base file
	ITA	Archivio di una base di dati di Microsoft Access
	SLV it	Datoteka podatkovne baze Microsoft Access
mdt	ENG	Microsoft Access data table
	ITA	Tabella di dati di Microsoft Access
	SLV it	Podatkovna tabela Microsoft Access
mif	ENG	MapInfo geospatial data exchange file, geometry
	ITA	Archivio di interscambio di dati geospaziali di MapInfo, geometria
	SLV it	???
mid	ENG	MapInfo geospatial data exchange file, attributes
	ITA	Archivio di interscambio di dati geospaziali di MapInfo, attributi
	SLV it	???
ncd	ENG	Naming convention definition file
	ITA	Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione
	SLV it	Datoteka za definicijo konvencij imenovanja
obj	ENG	Microsoft-style compiled module file
	ITA	Archivio di modulo compilato in stile Microsoft
	SLV it	???
pdf	ENG	Adobe Portable Document Format file
	ITA	Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe
	SLV it	???
plt	ENG	Hewlett Packard HPGL-2 Plot file
	ITA	Archivio di Plottaggio HPGL-2 di Hewlett-Packard
	SLV it	???
rvc	ENG	TNT Raster-Vector-CAD Project
	ITA	Progetto Raster-Vector-CAD dei prodotti TNT
	SLV it	???
rxf	ENG	Arc/Info Raster Exchange file
	ITA	Archivio di Interscambio per Dati Raster di Arc/Info
	SLV it	???
rxh	ENG	Arc/Info Raster Exchange file, only header
	ITA	Archivio di Interscambio per Dati Raster di Arc/Info, solo intestazione
	SLV it	???
rxv	ENG	Arc/Info Raster Exchange file, only values
	ITA	Archivio di Interscambio per Dati Raster di Arc/Info, solo valori
	SLV it	???
sgm	ENG	Standard Generalised Mark-Up Language file
	ITA	Archivio del Linguaggio Generalizzato Standard di Codifica
	SLV it	Datoteka v standardiziranih splošnih jeziku za označevanje
stl	ENG	String translation list file
	ITA	Archivio di una lista di traduzioni di stringhe
	SLV it	???
tar	ENG	Tape Archive file
	ITA	Archivio per Nastri
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Generiche

taz	ENG	UNIX Compressed TAR file
	ITA	Archivio TAR compresso con Compress dei Sistemi UNIX
	SLV it	???
tex	ENG	T _E X{/L ^A T _E X} source file
	ITA	Archivio sorgente per T _E X{/L ^A T _E X}
	SLV it	???
tgz	ENG	GNU ZIP compressed TAR file
	ITA	Archivio TAR compresso con GNU ZIP
	SLV it	???
tif	ENG	Tagged Image file
	ITA	Archivio contenenti Immagini codificate per Contrassegni
	SLV it	Datoteka z označenimi slikami
tpz	ENG	PKZIP compressed TAR file
	ITA	Archivio TAR compresso con PKZIP
	SLV it	???
txt	ENG	Text file
	ITA	Archivio di testo
	SLV it	Tekstovna datoteka
udl	ENG	Microsoft data link information (Unicode text file)
	ITA	Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode)
	SLV it	Informacije za podatkovne sveze Microsoft (besedilna datoteka kodirana po Unicode)
wdb	ENG	Microsoft Works data base file
	ITA	Archivio di una base di dati di Microsoft Works
	SLV it	Datoteka podatkovne baze Microsoft Works
wor	ENG	MapInfo workspace file
	ITA	Archivio di un'area di lavoro di MapInfo
	SLV it	???
xls	ENG	Microsoft Excel Worksheet
	ITA	Foglio di Lavoro Microsoft Excel
	SLV it	???
xlw	ENG	Microsoft Excel Work Directory
	ITA	Cartella di Lavoro Microsoft Excel
	SLV it	???
zip	ENG	PKZIP compressed file
	ITA	Archivio compresso con PKZIP
	SLV it	???
.@*.*	ENG	Recording format
	ITA	Formato di registrazione
	SLV it	Format zapisa
tg&	ENG	GNU ZIP compressed TAR file (file n.{&})
	ITA	Archivio TAR compresso con GNU ZIP (archivio n.{&})
	SLV it	???
.@*.*	ENG	Recording format
	ITA	Formato di registrazione
	SLV it	Format zapisa
html	ENG	Hypertext Mark-Up Language file
	ITA	Archivio del Linguaggio di Codifica di Iper testi
	SLV it	Datoteka v jeziku za označevanje hiperteksta
info	ENG	Additional file information file
	ITA	Archivio contenente informazioni aggiuntive relativo ad un altro archivio
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

jpeg	ENG	Joint Photographic Experts Group format file
	ITA	Archivio nel formato del Comitato Unitario degli Esperti Fotografici
	SLV it	???
sgml	ENG	Standard Generalised Mark-Up Language file
	ITA	Archivio del Linguaggio Generalizzato Standard di Codifica
	SLV it	Datoteka v standardiziranih splošnih jeziku za označevanje
tiff	ENG	Tagged Image file
	ITA	Archivio contenenti Immagini codificate per Contrassegni
	SLV it	Datoteka z označenimi slikami
@@@@@@*	ENG	Macro command
	ITA	Comando macro
	SLV it	Makroukaz
convert	ENG	Dataset conversion
	ITA	Conversione di un insieme di dati
	SLV it	Pretvorba podatkovnega niza
--@@@	ENG	Contents
	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
def	ENG	Attribute metatable
	ITA	Metatabella degli attributi
	SLV it	Metatabela atributov
toc	ENG	Table-of-contents metatable
	ITA	Metatabella sul contenuto delle tabelle
	SLV it	Metatabela kazala tabelov
ENG	ENG	English version
	ITA	Versione inglese
	SLV it	Angleška verzija
ITA	ENG	Italian version
	ITA	Versione italiana
	SLV it	Italijanska verzija
SLV	ENG	Slovene version
	ITA	Versione slovena
	SLV it	Slovenska verzija
@@@@@@@@*	ENG	Macro command collection
	ITA	Raccolta di macro comandi
	SLV it	Zbornik makroukazov
!textoasc	ENG	Conversion from pseudo- \LaTeX to ASCII
	ITA	Conversione da pseudo- \LaTeX ad ASCII
	SLV it	Pretvorba iz psevd- \LaTeX a v ASCII
!textogis	ENG	Conversion from pseudo- \LaTeX to the format understood by some specific GIS software
	ITA	Conversione da pseudo- \LaTeX ad un formato compreso da un software GIS specifico
	SLV it	PREVOD!

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/!*.*.stl
(Archivio generic.stl)**

attribute	ENG	Attribute
	ITA	Attributo
	SLV it	Atribut

Convenzioni di Denominazione Generiche

attributedefinition	ENG	Attribute definition
	ITA	Definizione dell'attributo
	SLV it	Definicija atributa
attributes	ENG	Attributes
	ITA	Attributi
	SLV it	Atributi
attributeset	ENG	Attribute set
	ITA	Insieme di attributi
	SLV it	Atributna množica
attributesetdefinition	ENG	Attribute set definition
	ITA	Definizione dell'insieme di attributi
	SLV it	Definicija atributne množice
attributesets	ENG	Attribute sets
	ITA	Insiemi di attributi
	SLV it	Atributne množice
binaryinteger	ENG	Binary integer number
	ITA	Numero intero binario
	SLV it	Dvojiško celo število
character	ENG	Character (text)
	ITA	Carattere (testo)
	SLV it	Znak (besedilo)
completename	ENG	Complete name
	ITA	Nome completo
	SLV it	Polni ime
data	ENG	Data
	ITA	Dati
	SLV it	Podatki
dataset	ENG	Dataset
	ITA	Insieme di dati
	SLV it	Podatkovna množica
datasets	ENG	Datasets
	ITA	Insiemi di dati
	SLV it	Podatkovne množice
decimalnumber	ENG	Decimal number (one byte per digit)
	ITA	Numero decimale (un byte per cifra)
	SLV it	Desetiško število (en bajt po številka)
decimalplaces	ENG	Decimal places
	ITA	Numero di posizioni decimali
	SLV it	Desetiške številke
detaileddescription	ENG	Detailed description
	ITA	Descrizione dettagliata
	SLV it	Natančni opis
field	ENG	Field
	ITA	Campo
	SLV it	Polje
fields	ENG	Fields
	ITA	Campi
	SLV it	Polja
fieldname	ENG	Field name
	ITA	Nome del campo
	SLV it	Ime polja
fieldnames	ENG	Field names
	ITA	Nomi dei campi
	SLV it	Ima polj

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

fieldtype	ENG	Field type
	ITA	Tipo di campo
	SLV it	Podatkovni tip
fieldwidth	ENG	Field width (bytes or characters)
	ITA	Ampiezza del campo (bytes o caratteri)
	SLV it	širina polja (bajti ali znaki)
floatingpoint number	ENG	Floating-point number
	ITA	Numero a virgola mobile
	SLV it	število s plavajočo vejico
integer	ENG	Integer number (one byte per digit)
	ITA	Numero intero (un byte per cifra)
	SLV it	Celo število (en bajt po številka)
metatable	ENG	Meta-table
	ITA	Meta-tabella
	SLV it	Meta-tabela
metatables	ENG	Meta-tables
	ITA	Meta-tabelle
	SLV it	Meta-tabele
outputwidth	ENG	Output width (characters)
	ITA	Ampiezza di visualizzazione (caratteri)
	SLV it	Predstavitvena širina (znaki)
relatedfield	ENG	Related field
	ITA	Campo relazionato
	SLV it	Povezana tabela
relatedtable	ENG	Related table
	ITA	Tabella relazionata
	SLV it	Povezana tabela
sqlinstructio n	ENG	SQL instruction
	ITA	Istruzione SQL
	SLV it	Ukaz SQL
sqlinstructio ns	ENG	SQL instructions
	ITA	Istruzioni SQL
	SLV it	Ukazi SQL
table	ENG	Table
	ITA	Tabella
	SLV it	Tabela
tables	ENG	Tables
	ITA	Tabelle
	SLV it	Tabele
pointattribut es	ENG	Point attributes
	ITA	Attributi dei punti
	SLV it	Točkasti atributi
pointattribut estable	ENG	Point attributes table
	ITA	Tabella degli attributi dei punti
	SLV it	Tabela točkastih atributov
polygonattrib utes	ENG	Polygon attributes
	ITA	Attributi poligonali
	SLV it	Mnogokotniški atributi
polygonattrib utestable	ENG	Metrical and topological polygon attributes table
	ITA	Tabella degli attributi metrico-topologici dei poligoni (delle superfici)
	SLV it	Tabela metrijsko-topoloških atributov mnogokotnikov (površin)
lineattribute s	ENG	Line attributes
	ITA	Attributi lineari
	SLV it	Linearni atributi

Convenzioni di Denominazione Generiche

lineattribute	ENG	Metrical and topological line attributes table
stable	ITA	Tabella degli attributi metrico-topologici delle linee
	SLV it	Tabela metrijsko-topoloških atributov črt
nodeattribute s	ENG	Node attributes
	ITA	Attributi dei nodi
	SLV it	Vozliščni atributi
nodeattribute stable	ENG	Topological node attributes table
	ITA	Tabella degli attributi topologici dei nodi
	SLV it	Tabela topoloških atributov vozlišč
area	ENG	Area
	ITA	Area
	SLV it	Ploščina
area2	ENG	Polygon area in the dataset's unit of measurement
	ITA	Area del poligono espressa nell'unità di misura dell'insieme di dati
	SLV it	PREVOD!
area3	ENG	L'unità di misura delle aree viene determinata costruendo il quadrato dell'unità di misura lineare alla base dell'insieme di dati. Per esempio, un insieme di dati archiviato utilizzando il sistema di coordinate UTM impiega il metro (m) come unità di misura lineare; quindi il metro quadrato (m ²) diventa l'unità di misura delle superfici. Gli insiemi di dati con impianto puntuale hanno sempre il valore 0 (zero) nel campo AREA .
	ITA	L'unità di misura delle aree viene determinata costruendo il quadrato dell'unità di misura lineare alla base dell'insieme di dati. Per esempio, un insieme di dati archiviato utilizzando il sistema di coordinate UTM impiega il metro (m) come unità di misura lineare; quindi il metro quadrato (m ²) diventa l'unità di misura delle superfici. Gli insiemi di dati con impianto puntuale hanno sempre il valore 0 (zero) nel campo AREA .
	SLV it	PREVOD!
	ENG	Perimeter
	ITA	Perimetro
perimeter	SLV it	Obod
	ENG	Perimeter in the dataset's unit of measurement
perimeter2	ITA	Perimetro espresso nell'unità di misura dell'insieme di dati
	SLV it	PREVOD!
	ENG	Please, see the description of field AREA for more details.
perimeter3	ITA	Si veda la descrizione del campo AREA per maggiori dettagli.
	SLV it	PREVOD!
	ENG	Lenght
length	ITA	Lunghezza
	SLV it	Dolžina
	ENG	Length in the dataset's unit of measurement
length2	ITA	Lunghezza espresso nell'unità di misura dell'insieme di dati
	SLV it	PREVOD!
	ENG	Per determinare l'unità di misura dell'insieme di dati è necessario consultare le specifiche del sistema di coordinate applicato. Per esempio, il sistema di coordinate UTM impiega il metro (m) come unità di misura lineare.
length3	ITA	Per determinare l'unità di misura dell'insieme di dati è necessario consultare le specifiche del sistema di coordinate applicato. Per esempio, il sistema di coordinate UTM impiega il metro (m) come unità di misura lineare.
	SLV it	PREVOD!

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

fnode	ENG	Start node (from-node)
	ITA	Nodo di partenza (da-nodo)
	SLV it	PREVOD!
fnode2	ENG	Identifier of the node to which is applied the line segment chain
	ITA	Numero di identificazione del nodo al quale è applicata la catena di segmenti in questione
	SLV it	PREVOD!
fnode3	ENG	Internal identifier — within the node attribute table — of the node from which starts the line segment chain. In the topological models, segment chains (“lines”, “polylines”, “line-strings”, “arcs”) are assumed to have a direction, so that it becomes possible to talk about “start nodes”, “end nodes”, and — if there is a polygon topology — “left polygons” and “right polygons”.
	ITA	Numero di identificazione interno nella tabella degli attributi dei nodi relativo al nodo dal quale parte la catena di segmenti in questione. Nel modello topologico, le catene di segmenti («linee», «polilinee», «stringhe di linee», «archi») hanno un verso (direzione) e quindi è possibile parlare di «nodo di partenza», «nodo di arrivo» e — se la topologia è di tipo poligonale — «poligono di sinistra» e «poligono di destra».
	SLV it	PREVOD!
tnode	ENG	End node (to-node)
	ITA	Nodo di arrivo (a-nodo)
	SLV it	PREVOD!
tnode2	ENG	Identifier of the node at which the line segment chain finishes
	ITA	Numero di identificazione del nodo in corrispondenza del quale termina la catena di segmenti in questione
	SLV it	PREVOD!
tnode3	ENG	Please, see the description of field FNODE# for details.
	ITA	Per i dettagli, si veda la descrizione del campo FNODE#.
	SLV it	PREVOD!
lpoly	ENG	Left-polygon
	ITA	Poligono di sinistra
	SLV it	PREVOD!
lpoly2	ENG	Identifier of the polygon that results on the left side of the line segment string
	ITA	Numero di identificazione del poligono che risulta sul lato sinistro della catena di segmenti lineari
	SLV it	PREVOD!
lpoly3	ENG	Internal identifier — within the polygon attribute table — of the polygon on the left side of the line segment chain. For more details on the topological model, please see the description of field FNODE#.
	ITA	Numero di identificazione interno nella tabella degli attributi poligonali relativo al poligono sul lato sinistro nel modello topologico. Per maggiori dettagli, si veda la descrizione del campo FNODE#.
	SLV it	PREVOD!
rpoly	ENG	Right-polygon
	ITA	Poligono di destra
	SLV it	PREVOD!
rpoly2	ENG	Identifier of the polygon that results on the right side of the line segment string
	ITA	Numero di identificazione del poligono che risulta sul lato destro della catena di segmenti lineari
	SLV it	PREVOD!

Convenzioni di Denominazione Generiche

rply3	ENG	Internal identifier — within the polygon attribute table — of the polygon on the right side of the line segment chain. For more details on the topological model, please see the description of field FNODE# .
	ITA	Numero di identificazione interno nella tabella degli attributi poligonali relativo al poligono sul lato destro nel modello topologico. Per maggiori dettagli, si veda la descrizione del campo FNODE# .
	SLV it	PREVOD!
arcnum	ENG	Reference line
	ITA	Line di riferimento
	SLV it	PREVOD!
arcnum2	ENG	Identifier of the line segment chain to which the node refers
	ITA	Numero di identificazione della catena di segmenti di linea alla quale si riferisce il nodo in questione
	SLV it	PREVOD!
arcnum3	ENG	In the topological model, each node refers to the start- or end-vertex of a line segment chain, from which it retrieves the <i>x</i> - and <i>y</i> -coordinate.
	ITA	Nel modello topologico, ogni nodo viene assegnato al vertice iniziale o finale di una catena di segmenti lineari. Da tale vertice, il nodo ottiene le proprie coordinate <i>x</i> e <i>y</i> .
	SLV it	PREVOD!
recno	ENG	Internal numeric identifier
	ITA	Identificatore numerico interno
	SLV it	PREVOD!
recno2	ENG	Internal numeric identifier
	ITA	Identificatore numerico interno
	SLV it	PREVOD!
recno3	ENG	The internal numeric identifier — or record-number — is used to establish the topological relationships between data tables and between locational and attribute data. It cannot be manipulated by the user.
	ITA	Il numero di identificazione interno — o numero di record — viene usato per instaurare le relazioni topologiche tra tabelle di dati e tra dati locazionali e attributi. Esso non può essere manipolato dall'utente.
	SLV it	PREVOD!
uid	ENG	Re-definable numeric identifier
	ITA	Identificatore numerico ridefinibile
	SLV it	PREVOD!
uid2	ENG	Re-definable numeric identifier
	ITA	Identificatore numerico ridefinibile
	SLV it	PREVOD!
uid3	ENG	The re-definable numeric identifier — or so-called User-ID — can be used to identify the single geometrical features. It also need not necessarily to be unique. In this GIS this field is not used, and is therefore set to same value found in the internal identifier.
	ITA	L'identificatore numerico ridefinibile — o cosiddetto User-ID — può essere usato per identificare singoli oggetti geometrici. Non deve necessariamente essere univoco. Nel presente GIS, questo campo non viene utilizzato ed è perciò stato posto uguale al valore riscontrato nell'identificatore interno.
	SLV it	PREVOD!

Convenzioni di Denominazione Specifiche per la Base di Dati I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!* (Archivio ACOUURBA.ncd)

languages	ITA	ITA
	SLV it	SLV it
ITA	ITA	Italiano
	SLV it	Italijanski
SLV it	ITA	Sloveno
	SLV it	Slovenski
!	ITA	GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino–Aurisina TS
	SLV it	GIS urada za urbanistiko občine Devin–Nabrežina TS
????@??*	ITA	Origine dei dati
	SLV it	Izvor podatkov
a	ITA	Amministrazione Comunale di Duino–Aurisina TS
	SLV it	Občinska uprava Devin–Nabrežina TS
c	ITA	Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali)
	SLV it	Evropski projekt CORINE (koordinacija okoljskih informacij)
p	ITA	Amministrazione Provinciale di Trieste
	SLV it	Pokrajinska uprava Trst
r	ITA	Amministrazione Regionale del Friuli–Venezia Giulia
	SLV it	Deželna uprava Furlanije–Julijske Krajine
@@.*	ITA	Comando–macro standard
	SLV it	Standardni makroukaz
r2a	ITA	Conversione dal formato regionale al formato comunale
	SLV it	Konverzija od deželnega do občinskemu formatu
x@*	ITA	Cartella di dati
	SLV it	Podatkovni imenik
r	ITA	Carta Tecnica Regionale
	SLV it	Deželna Tehnična Karta
s	ITA	Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino–Aurisina TS)
	SLV it	Deželna Tehnična Karta (enotni list občine Devin–Nabrežina TS)
????@@@*	ITA	Dato speciale
	SLV it	Posebni podatki
tm?	ITA	Dato temporaneo
	SLV it	Začasni podatki
@@@	ITA	Versione speciale
	SLV it	Posebna verzija
rr04	ITA	Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4
	SLV it	PREVOD!

Convenzioni di Denominazione Specifiche

.@@@	ITA	Versione speciale
	SLV it	Posebna verzija
ixy	ITA	Solo coordinate cartesiane e identificatore numerico
	SLV it	PREVOD!

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!a/* (Archivio a.ncd)

?@@@@*	ITA	Nome dell'insieme di dati
	SLV it	Ime podatkovnega niza
cuзу	ITA	Superficie contiguamente urbanizzata
	SLV it	Zaporedno urbanizirana površina
?????@@@@*	ITA	Parametri analitici
	SLV it	Analični parametri
5rs	ITA	Intorni di 50m, analisi del 2000
	SLV it	???
.@@@	ITA	Tabella di attributi
	SLV it	Atributovna tabela
cz5	ITA	Superficie in base ad intorni di 50m
	SLV it	???

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!b/* (Archivio b.ncd)

?@@@@*	ITA	Nome dell'insieme di dati
	SLV it	Ime podatkovnega niza
edst	ITA	Edifici
	SLV it	Stavbe
nchs	ITA	Numeri civici
	SLV it	Hišne številke
pavi	ITA	Paesi
	SLV it	Vasi
uaue	ITA	Unità amministrative
	SLV it	Upravne enote
usrt	ITA	Uso del suolo
	SLV it	Raba tal
.@@@	ITA	Insieme di attributi
	SLV it	Atributovna niza
cfk	ITA	Classificazione funzionale
	SLV it	Funkcijska klasifikacija
cha	ITA	Numeri civici, sistema «A»
	SLV it	Hišne številke, sistem »A«
chb	ITA	Numeri civici, sistema «B»
	SLV it	Hišne številke, sistem »B«
eds	ITA	Edifici
	SLV it	Stavbe
pav	ITA	Paesi
	SLV it	Vasi

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

nus	ITA	Numero civico di primo livello
	SLV it	Hišna številka prvega ravna
lec	ITA	Lettera del numero civico
	SLV it	črka hišne številke
sop	ITA	Sottonumero del numero civico
	SLV it	Podštevilka hišne številke
std	ITA	Stati
	SLV it	Države
tin	ITA	Tipologia insediativa
	SLV it	Naselitvena tipologija
uam	ITA	Ufficio dell'anagrafe
	SLV it	Matični urad
uau	ITA	Unità amministrative
	SLV it	Upravne enote
urc	ITA	Uso del suolo, progetto CORINE
	SLV it	Raba tal, projekt CORINE
_@@@	ITA	Insieme di dati derivato
	SLV it	Izpeljana podatkovna niza
aa&&	ITA	Aggiornamento {...}{yy}
	SLV it	Ažuriranje {...}{yy}
_@@@	ITA	Insieme di dati derivato
	SLV it	Izpeljana podatkovna niza
dan	ITA	Area del Comune di Duino-Aurisina
	SLV it	Površina Občine Devin-Nabrežina
_@@@	ITA	Insieme di dati derivato
	SLV it	Izpeljana podatkovna niza
bogo	ITA	Bosco
	SLV it	Gozd
alec	ITA	Sistema «A», lettere dei numeri civici
	SLV it	Sistem »A«, črka hišnih številc
asop	ITA	Sistema «A», sottonumeri dei numeri civici
	SLV it	Sistem »A«, podštevilka hišnih številc
_@@@	ITA	Area di riferimento
	SLV it	Referncni teritorij
it06	ITA	Friuli-Venezia Giulia
	SLV it	Furlanija-Julijska Krajina

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!d/*
(Archivio d.ncd)**

?@@@*	ITA	Nome dell'insieme di dati
	SLV it	Ime podatkovnega niza
foli	ITA	Fogli
	SLV it	Listi
lime	ITA	Limiti rettangolari
	SLV it	Pravokotna mejna
?????@*	ITA	Riferimento
	SLV it	Referenca

Convenzioni di Denominazione Specifiche

c	ITA	Circoscrizione comunale
	SLV it	Občinsko okrožje
k	ITA	Sezione catastale
	SLV it	Katastrski razdelek
r	ITA	Territorio regionale
	SLV it	Deželni teritorij
???@0*	ITA	Paese
	SLV it	Vas
01	ITA	Duino
	SLV it	Devin
02	ITA	Villaggio del Pescatore
	SLV it	Ribiško Naselje
03	ITA	San Giovanni di Duino
	SLV it	Štivan
04	ITA	Medeazza
	SLV it	Medjevas
05	ITA	Sistiana
	SLV it	Sesljan
06	ITA	Visogliano
	SLV it	Vizovlje
07	ITA	Ceroglie
	SLV it	Čerovlje
08	ITA	Malchina
	SLV it	Mavhinje
09	ITA	Aurisina
	SLV it	Nabrežina
10	ITA	Aurisina Cave
	SLV it	Nabrežina Kamnolomi
11	ITA	Slivia
	SLV it	Slivno
12	ITA	Aurisina Stazione
	SLV it	Nabrežina Postaja
13	ITA	San Pelagio
	SLV it	Šempolaj
14	ITA	Precnico
	SLV it	Prečnik
15	ITA	Prepotto
	SLV it	Praprot
16	ITA	Ternova
	SLV it	Trnovca
17	ITA	Aurisina Santa Croce
	SLV it	Nabrežina Križ
???@0*	ITA	Specifica
	SLV it	Specifikacija
e1	ITA	Elementi
	SLV it	Elementi
gb	ITA	Sistema di coordinate Gauss-Boaga
	SLV it	Referenčni sistem Gauss-Boaga
pv	ITA	Paesi
	SLV it	Vasi
,@@@	ITA	Insieme di attributi
	SLV it	Atributovna niza

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

rel	ITA	CTR, elementi
	SLV it	DTK, elementi
rfl	ITA	CTR, fogli
	SLV it	DTK, listi
rsr	ITA	CTR, sezioni
	SLV it	DTK, razdeleki

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per

\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!g/*

(Archivio g.ncd)

????*	ITA	Nome dell'insieme di dati
	SLV it	Ime podatkovnega niza
vwac	ITA	Sostegni alla conversione da VectorWorks ad AutoCAD
	SLV it	Pomoči pri pretvorbi iz VektorWorksa v AutoCAD

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per

\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!u/*

(Archivio u.ncd)

?@*	ITA	Classe di strumento urbanistico
	SLV it	Razred urbanističnih planov
v	ITA	Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR
	SLV it	Strukturna varianta...
??@@@*	ITA	Variante
	SLV it	Varianta
018	ITA	N.18 del 1997-1999
	SLV it	št.18, 1997-1999
r????@*	ITA	Versione
	SLV it	???
0	ITA	Redazione del progetto di piano
	SLV it	???
1	ITA	Conferenza durante redazione
	SLV it	???
2	ITA	Prosecuzione della redazione
	SLV it	???
3	ITA	Delibera del progetto di piano
	SLV it	???
4	ITA	Richiesta dei pareri preliminari
	SLV it	???
5	ITA	Consultazioni/pareri preliminari
	SLV it	???
6	ITA	Inizio del periodo di deposito
	SLV it	???
7	ITA	Fine del periodo di deposito
	SLV it	???
8	ITA	Scadenza delle osservazioni di progetto
	SLV it	???
9	ITA	Delibera di controdeduzione
	SLV it	???
a	ITA	Redazione del secondo progetto
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

b	ITA	Delibera del secondo progetto
	SLV it	???
c	ITA	Richiesta di secondi pareri
	SLV it	???
d	ITA	Seconde consultazioni/pareri
	SLV it	???
e	ITA	Inizio del secondo periodo di deposito
	SLV it	???
f	ITA	Fine del secondo periodo di deposito
	SLV it	???
g	ITA	Scadenza delle seconde osservazioni
	SLV it	???
h	ITA	Delibera di adozione (Giunta)
	SLV it	???
i	ITA	Decreto di adozione (Presidente)
	SLV it	???
j	ITA	Invio all'autorità superiore
	SLV it	???
k	ITA	Nulla osta
	SLV it	???
l	ITA	Richieste di modifiche
	SLV it	???
m	ITA	Pubblicazione sul BUR
	SLV it	???
n	ITA	Scadenza delle osservazioni
	SLV it	???
o	ITA	Consultazioni/pareri finali
	SLV it	???
p	ITA	Delibera di approvazione (Giunta)
	SLV it	???
q	ITA	Decreto di approvazione (Presidente)
	SLV it	???
r	ITA	Approvazione da parte degli altri soggetti interessati
	SLV it	???
s	ITA	Pubblicazione definitiva sul BUR
	SLV it	???
t	ITA	Esecutività
	SLV it	???
u	ITA	Interlocazione con i Comuni
	SLV it	???
v	ITA	Delibera di proroga (Giunta)
	SLV it	???
w	ITA	Decreto di proroga (Presidente)
	SLV it	???
x	ITA	Fine dell'iter o fine della validità
	SLV it	???
y	ITA	Sospensione della salvaguardia
	SLV it	???
z	ITA	Revoca
	SLV it	???
u[ejfi]???@*	ITA	Fase dell'iter amministrativo
	SLV it	???
0	ITA	Redazione del progetto di piano
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

1	ITA	Conferenza durante redazione
	SLV it	???
2	ITA	Prosecuzione della redazione
	SLV it	???
3	ITA	Delibera di adozione (Consiglio)
	SLV it	???
4	ITA	Invio all'autorità superiore
	SLV it	???
5	ITA	Pubblicazione sul BUR
	SLV it	???
6	ITA	Invio alle autorità inferiori
	SLV it	???
7	ITA	Scadenza delle osservazioni
	SLV it	???
8	ITA	Pareri delle autorità inferiori
	SLV it	???
9	ITA	Delibera di controdeduzione
	SLV it	???
a	ITA	Invio all'autorità superiore
	SLV it	???
b	ITA	Pareri delle autorità superiori
	SLV it	???
c	ITA	Delibera di approvazione (Giunta Regionale)
	SLV it	???
d	ITA	Decreto di approvazione (Presidente della Giunta Regionale)
	SLV it	???
e	ITA	Approvazione da parte degli altri soggetti interessati
	SLV it	???
f	ITA	Pubblicazione definitiva sul BUR
	SLV it	???
g	ITA	Esecutività
	SLV it	???
x	ITA	Fine dell'iter
	SLV it	???
y	ITA	Sospensione della salvaguardia
	SLV it	???
z	ITA	Revoca
	SLV it	???
u????@*	ITA	Fase dell'iter amministrativo
	SLV it	???
0	ITA	Redazione del documento preliminare
	SLV it	???
1	ITA	Delibera di approvazione del documento preliminare
	SLV it	???
2	ITA	Conferenza
	SLV it	???
3	ITA	Invio alle autorità superiori
	SLV it	???
4	ITA	Redazione
	SLV it	???
5	ITA	Delibera di adozione (Consiglio)
	SLV it	???
6	ITA	Inizio del periodo di deposito
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

7	ITA	Fine del periodo di deposito
	SLV it	???
8	ITA	Scadenza delle osservazioni al piano adottato
	SLV it	???
9	ITA	Pareri delle autorità regionali
	SLV it	???
a	ITA	Comunicazione delle riserve regionali
	SLV it	???
b	ITA	Intese con altre amministrazioni
	SLV it	???
c	ITA	Delibera di controdeduzione
	SLV it	???
d	ITA	Controllo di legittimità
	SLV it	???
e	ITA	Delibera di approvazione (Consiglio)
	SLV it	???
f	ITA	Approvazione da parte degli altri soggetti interessati
	SLV it	???
g	ITA	Inizio del secondo periodo di deposito
	SLV it	???
h	ITA	Fine del secondo periodo di deposito
	SLV it	???
i	ITA	Scadenza delle osservazioni al piano controdedotto
	SLV it	???
j	ITA	Delibera di adozione definitiva (Consiglio)
	SLV it	???
k	ITA	Invio all'autorità regionale
	SLV it	???
l	ITA	Pareri delle autorità regionali
	SLV it	???
m	ITA	Delibera di approvazione (Giunta Regionale)
	SLV it	???
n	ITA	Delibera di restituzione (Giunta Regionale)
	SLV it	???
o	ITA	Delibera di modificazione (Consiglio)
	SLV it	???
p	ITA	Delibera di modificazione (Giunta Regionale)
	SLV it	???
q	ITA	Decreto di approvazione (Presidente della Giunta Regionale)
	SLV it	???
r	ITA	Pubblicazione nel BUR
	SLV it	???
s	ITA	Esecutività
	SLV it	???
t	ITA	Stipula di convenzione con privati
	SLV it	???
u	ITA	Invito ai proprietari non aderenti
	SLV it	???
v	ITA	Espropriazione dei proprietari inadempienti
	SLV it	???
x	ITA	Fine dell'iter o fine della validità
	SLV it	???
y	ITA	Sospensione della salvaguardia
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

z ITA Revoca
SLV it ???

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!uv018/*
(Archivio uv018.ncd)

uv018?@@* ITA **Spazio normativo**
SLV it ???

cj ITA Progetti per la fruizione collettiva
SLV it Načrti za javno uporabo

ck ITA Cave
SLV it Kamnolomi

do ITA Doline
SLV it Kraške doline

gi ITA Grafo delle infrastrutture di mobilità
SLV it Graf prometnih infrastruktur

gj ITA Grotte
SLV it Jame

iv ITA Ingressi alle grotte
SLV it Vhodi jam

mp ITA Progetti per la mobilità
SLV it Načrti za promet

pd ITA Unità di spazio soggette a particolari discipline
SLV it Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam

pn ITA Piani citati
SLV it Citirani načrti

sp ITA Punti di interesse storico
SLV it Zgodovinsko pomembne točke

sz ITA Elementi e complessi di interesse storico
SLV it Zgodovinsko pomembni elementi in območja

tb ITA Raccolta degli elementi testuali
SLV it Zbornik besedilnih elementov

ts ITA Trincee
SLV it Strelnski jarki

uc ITA Ambiti di progettazione unitaria
SLV it Območja za celostno projektiranje

vf ITA Complessi vegetazionali e faunistici
SLV it Vegetacijska in favnistična območja

zc ITA Zonizzazione
SLV it Conizacija

.@@@ ITA **Insieme normativo**
SLV it ???

aok ITA Ambiti di tutela ambientale
SLV it Področja zaščitene okolja

cak ITA Cave
SLV it Kamnolomi

dfn ITA Definizioni
SLV it Definicije

dol ITA Doline
SLV it Kraške doline

eds ITA Edifici
SLV it Stavbe

Convenzioni di Denominazione Specifiche

fcj	ITA	Progetti per la fruizione collettiva
	SLV it	Načrti za javno uporabo
gja	ITA	Grotte
	SLV it	Jame
igv	ITA	Ingressi alle grotte
	SLV it	Vhodi jam
ipb	ITA	Iniziativa di piano
	SLV it	Pobuda načrta
min	ITA	Modalità d'intervento
	SLV it	Način posega
mop	ITA	Progetti per la mobilità
	SLV it	Načrti za promet
nop	ITA	Norme
	SLV it	Pravili
npn	ITA	Piani citati
	SLV it	Citirani načrti
pdi	ITA	Unità di spazio soggette a particolari discipline
	SLV it	Prostorske enote podvržene posebnim disciplinam
ppn	ITA	Priorità di attuazione del piano
	SLV it	Zazidalni prednost načrta
puc	ITA	Ambiti di progettazione unitaria
	SLV it	Območja za celostno projektiranje
rep	ITA	Relazione
	SLV it	Poročilo
rfd	ITA	Riserva delle Falesie di Duino
	SLV it	Rezervat skalnatih obmorskih prepadov v Devinu
scj	ITA	Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive
	SLV it	Servisne in javne opremljene površine
scp	ITA	Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126
	SLV it	Površine, ki so prištete za zadovoljevanje predvidenega standarda po OPDS 20. april 1995 št.126
src	ITA	Tracce di strada romana
	SLV it	Sledovi rimske ceste
ssu	ITA	Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione
	SLV it	Specifični urbanistični načrti in načrti za ureditev
sze	ITA	Elementi e complessi di interesse storico
	SLV it	Zgodovinsko pomembni elementi in območja
szi	ITA	Tipi di interesse storico
	SLV it	Tipi zgodovinskega pomena
szo	ITA	Tipi di oggetti storici
	SLV it	Tipi zgodovinskih objektov
ter	ITA	Suddivisione del territorio
	SLV it	Razdelitev teritorja
tpn	ITA	Classi di piano
	SLV it	Razredi načrtov
usr	ITA	Destinazioni d'uso prevalenti
	SLV it	PREVOD!
vef	ITA	Complessi vegetazionali e faunistici
	SLV it	Vegetacijska in favnistična območja
veg	ITA	Elementi e complessi vegetazionali
	SLV it	Vegetacijski elementi in območja
vrg	ITA	Tratti di viabilità e intersezioni da realizzare
	SLV it	Cestni odseki in vozlišča za katere je predvidena izgradnja

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

zoh	ITA	Zone omogenee
	SLV it	Homogena območja

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!uv018xtb/* (Archivio uv018xtb.ncd)

@@@@*	ITA	Articolo
	SLV it	člen
&&&&.	ITA	{&}.{&}.{&}.{&}
	SLV it	{&}.{&}.{&}.{&}
_@@@	ITA	Lingua
	SLV it	Jezik
id1	ITA	Versione italiana
	SLV it	Italijanska verzija
id2	ITA	Versione slovena
	SLV it	Slovenska verzija
@@@	ITA	Formato
	SLV it	Format
tex	ITA	TEX{}
	SLV it	TEX{}
asc	ITA	ASCII
	SLV it	ASCII

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!x/* (Archivio x.ncd)

?@*	ITA	Sottoclasse dell'insieme di dati
	SLV it	Podrazred podatkovnega niza
r	ITA	Carta Tecnica Regionale (CTR)
	SLV it	Deželna Tehnična Karta (DTK)
s	ITA	Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS)
	SLV it	Deželna Tehnična Karta (enotni list občine Devin-Nabrežina TS)
?????@@@*	ITA	Suddivisione
	SLV it	Razdelitev
cpv	ITA	Paesi (frazioni) del Comune di Duino-Aurisina
	SLV it	Vasi občine Devin-Nabrežina TS
rel	ITA	Elementi della Carta Tecnica Regionale
	SLV it	Elementi Deželne Tehnične Karte
rsr	ITA	Sezioni della Carta Tecnica Regionale
	SLV it	Razdeleki Deželne Tehnične Karte
rfl	ITA	Fogli della Carta Tecnica Regionale
	SLV it	Listi Deželne Tehnične Karte

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!xr/* (Archivio xr.ncd)

Convenzioni di Denominazione Specifiche

??@*	ITA	Foglio
	SLV it	List
&&	ITA	{&&}
	SLV it	{&&}
????@*	ITA	Sezione
	SLV it	Razdelek
&	ITA	{&}
	SLV it	{&}
????@*	ITA	Elemento
	SLV it	Element
&	ITA	{&}
	SLV it	{&}
??@@@*	ITA	Elemento
	SLV it	Element
2gf2	ITA	088152 Monfalcone–Stazione
	SLV it	088152 Tržič–Postaja
2gg2	ITA	088162 Ermada
	SLV it	088162 Grmada
2gg3	ITA	088163 Iamiano
	SLV it	088163 Jamlje
3131	ITA	109031 Foce del Timavo
	SLV it	109031 Izliv Timave
3141	ITA	109041 Malchina
	SLV it	109041 Mavhinje
3142	ITA	109042 Sistiana
	SLV it	109042 Sesljan
3143	ITA	109043 Duino
	SLV it	109043 Devin
3144	ITA	109044 San Giovanni al Timavo
	SLV it	109044 Štivan
3181	ITA	109081 Monte Berciza
	SLV it	109081 Brščice
3212	ITA	110012 Samatorza
	SLV it	110012 Samatorca
3213	ITA	110013 San Pelagio
	SLV it	110013 Šempolaj
3214	ITA	110014 Precenico
	SLV it	110014 Prečnik
3251	ITA	110051 Sgonico
	SLV it	110051 Zgonik
3254	ITA	110054 Santa Croce
	SLV it	110054 Križ
_@	ITA	Classe tematica
	SLV it	Tematski razred
1	ITA	Orografia
	SLV it	Orografija
2	ITA	Idrografia
	SLV it	Vodopis
3	ITA	Vegetazione
	SLV it	Rastlinstvo

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

4	ITA	Costruzione
	SLV it	???
5	ITA	Infrastruttura di mobilità
	SLV it	???
6	ITA	Infrastruttura tecnologica
	SLV it	???
7	ITA	Elemento divisorio
	SLV it	???
8	ITA	Amministrazione
	SLV it	Uprava
_?@	ITA	Classe di entità geometriche
	SLV it	Razred geometričnih značilnosti
a	ITA	Area (superficie)
	SLV it	Področje (površina)
l	ITA	Linea
	SLV it	Vrstica
t	ITA	Testo
	SLV it	Besedilo
p	ITA	Punto
	SLV it	Točka
x	ITA	Vestizione grafica
	SLV it	Grafična upodobitev
_1a@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
is	ITA	Spiaggia
	SLV it	???
ro	ITA	Roccia
	SLV it	???
_11@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ca	ITA	Curva di livello da 1 metro
	SLV it	???
cd	ITA	Curva di livello da 25 metri
	SLV it	???
ci	ITA	Curva di livello da 5 metri
	SLV it	???
ps	ITA	???
	SLV it	???
sc	ITA	Scarpata
	SLV it	???
sp	ITA	Scarpata (?)
	SLV it	???
sr	ITA	Scarpata (?)
	SLV it	???
_1p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
au	ITA	???
	SLV it	???
de	ITA	???
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

go	ITA	???
	SLV it	???
gv	ITA	???
	SLV it	???
pq	ITA	Punto quotato (?)
	SLV it	???
_1t@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
do	ITA	Orografia
	SLV it	???
os	ITA	Orografia
	SLV it	???
vd	ITA	Curva di livello
	SLV it	???
vp	ITA	Punto quotato
	SLV it	???
_1x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ro	ITA	Roccia
	SLV it	???
_2a@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
mc	ITA	Frangi-onde
	SLV it	???
se	ITA	???
	SLV it	???
_21@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ac	ITA	???
	SLV it	???
ar	ITA	Molo (?)
	SLV it	???
ca	ITA	Ponte, ...
	SLV it	???
cn	ITA	???
	SLV it	???
cr	ITA	Alveo (?)
	SLV it	???
df	ITA	???
	SLV it	???
fn	ITA	???
	SLV it	???
fr	ITA	???
	SLV it	???
ma	ITA	???
	SLV it	???
pa	ITA	???
	SLV it	???
sc	ITA	???
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

va	ITA	???
	SLV it	???
_2p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
bo	ITA	???
	SLV it	???
fa	ITA	???
	SLV it	???
fo	ITA	???
	SLV it	???
na	ITA	???
	SLV it	???
pl	ITA	???
	SLV it	???
po	ITA	???
	SLV it	???
vc	ITA	???
	SLV it	???
_2t@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ti	ITA	Elementi idrografici
	SLV it	???
tp	ITA	???
	SLV it	???
ts	ITA	Corso d'acqua
	SLV it	???
_2x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ac	ITA	???
	SLV it	???
se	ITA	???
	SLV it	???
_3a@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
vi	ITA	Vigneto
	SLV it	???
_3l@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
bo	ITA	Filare (?) di alberi (?)
	SLV it	???
fa	ITA	???
	SLV it	???
fv	ITA	???
	SLV it	???
lb	ITA	Filare di alberi
	SLV it	???
lc	ITA	???
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

lp	ITA	???
	SLV it	???
_3p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
al	ITA	Albero (quale?) singolo (?)
	SLV it	???
ca	ITA	???
	SLV it	???
ce	ITA	Albero (quale?) singolo (?)
	SLV it	???
co	ITA	Pino (?) singolo (?)
	SLV it	???
cp	ITA	Albero (essenze miste?) singolo (?)
	SLV it	???
vt	ITA	Vite singola (?)
	SLV it	???
_4a@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
af	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
ba	ITA	Baracca (?)
	SLV it	???
cu	ITA	Edificio di culto (?)
	SLV it	???
ec	ITA	Edificio in costruzione
	SLV it	???
ed	ITA	Edificio residenziale
	SLV it	???
e1	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
in	ITA	Edificio industriale
	SLV it	???
sc	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
se	ITA	Edificio (sedime?, in costruzione?)
	SLV it	???
sm	ITA	Municipio
	SLV it	???
te	ITA	Tettoia (?)
	SLV it	???
to	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
tp	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
_41@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
co	ITA	Baracca o tettoia
	SLV it	???
ct	ITA	Tratteggio della classe 4ase
	SLV it	???
dv	ITA	Divisione tra corpi d'edificio
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

ru	ITA	Rudere (?)
	SLV it	???
sp	ITA	Impianto sportivo
	SLV it	???
tr	ITA	Percorso (?)
	SLV it	???
_4p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
cc	ITA	Chiesa
	SLV it	???
cm	ITA	Cimitero
	SLV it	???
cp	ITA	Campeggio (?)
	SLV it	???
cr	ITA	Croce (?)
	SLV it	???
ms	ITA	Municipio (?)
	SLV it	???
mt	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
qg	ITA	Quota di gronda
	SLV it	???
qp	ITA	Quota di base
	SLV it	???
sa	ITA	Cabina elettrica (?)
	SLV it	???
sr	ITA	???
	SLV it	???
ss	ITA	???
	SLV it	???
ta	ITA	Luogo di culto (?)
	SLV it	???
_4t@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
cl	ITA	Comune
	SLV it	???
cn	ITA	Località
	SLV it	???
ef	ITA	Edificio
	SLV it	???
_4x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
af	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
cu	ITA	Edificio di culto (?)
	SLV it	???
ed	ITA	Edificio residenziale
	SLV it	???
e1	ITA	???
	SLV it	???
in	ITA	Edificio industriale
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

sm	ITA	Municipio
	SLV it	???
to	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
_5l@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
as	ITA	Arredo stradale
	SLV it	???
au	ITA	Autostrada (?)
	SLV it	???
bs	ITA	Ponte o simile (?)
	SLV it	???
ca	ITA	Strada carreggiabile (?)
	SLV it	???
fc	ITA	???
	SLV it	???
fo	ITA	???
	SLV it	???
ig	ITA	Immissione in galleria
	SLV it	???
ma	ITA	Muro di ??? stradale
	SLV it	???
me	ITA	Linea mediana (?) stradale
	SLV it	???
mu	ITA	Mulattiera (?)
	SLV it	???
pa	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
po	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
se	ITA	Sentiero (?)
	SLV it	???
sf	ITA	Elemento di contenimento ferroviario
	SLV it	???
so	ITA	???
	SLV it	???
sp	ITA	Strada provinciale (?)
	SLV it	???
st	ITA	???
	SLV it	???
to	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
_5p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ci	ITA	Cippo stradale
	SLV it	???
_5t@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
fe	ITA	Nome di linea ferroviaria
	SLV it	???
vi	ITA	Nome di strada
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

_6l@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
le	ITA	Elettrodotta (?)
	SLV it	???
ms	ITA	Acquedotto (?)
	SLV it	???
_6p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
an	ITA	???
	SLV it	???
en	ITA	???
	SLV it	???
pl	ITA	???
	SLV it	???
ta	ITA	???
	SLV it	???
te	ITA	???
	SLV it	???
_6x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ms	ITA	Acquedotto (?)
	SLV it	???
_7l@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
md	ITA	Muro divisorio
	SLV it	???
ms	ITA	Muro di sostegno
	SLV it	???
se	ITA	Cancellata
	SLV it	???
si	ITA	Siepe
	SLV it	???
_7x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
md	ITA	Muro divisorio
	SLV it	???
ms	ITA	Muro di sostegno
	SLV it	???
sc	ITA	Muro a secco
	SLV it	???
si	ITA	Siepe
	SLV it	???
_8l@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
lc	ITA	Limite di Comune
	SLV it	???
_8p@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred

Convenzioni di Denominazione Specifiche

cc	ITA	Limite di Stato
	SLV it	???
_8x@@	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
lp	ITA	Limite di Provincia
	SLV it	???
ls	ITA	Limite di Stato
	SLV it	???

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!xs/*
 (Archivio xs.ncd)

??@*	ITA	Classe tematica
	SLV it	Tematski razred
1	ITA	Orografia
	SLV it	Orografija
2	ITA	Idrografia
	SLV it	Vodopis
3	ITA	Vegetazione
	SLV it	Rastlinstvo
4	ITA	Costruzione
	SLV it	???
5	ITA	Infrastruttura di mobilità
	SLV it	???
6	ITA	Infrastruttura tecnologica
	SLV it	???
7	ITA	Elemento divisorio
	SLV it	???
8	ITA	Amministrazione
	SLV it	Uprava
???@*	ITA	Classe di entità geometriche
	SLV it	Razred geometričnih značilnosti
a	ITA	Area (superficie)
	SLV it	Področje (površina)
l	ITA	Linea
	SLV it	Vrstica
t	ITA	Testo
	SLV it	Besedilo
p	ITA	Punto
	SLV it	Točka
x	ITA	Vestizione grafica
	SLV it	Grafična upodobitev
??@*	ITA	Riferimento particolare
	SLV it	Posebna referenca
aa	ITA	Aggiornamento degli edifici
	SLV it	Ažuriranje stavbe
????@*	ITA	Anno
	SLV it	Leto

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

&&	ITA	{yy}
	SLV it	{yy}
????00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
01	ITA	Tutte, versione 1
	SLV it	Vsi, verzija 1
02	ITA	Tutte, versione 2
	SLV it	Vsi, verzija 2
??1a00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
is	ITA	Spiaggia
	SLV it	???
ro	ITA	Roccia
	SLV it	???
??1l00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ca	ITA	Curva di livello da 1 metro
	SLV it	???
cd	ITA	Curva di livello da 25 metri
	SLV it	???
ci	ITA	Curva di livello da 5 metri
	SLV it	???
ps	ITA	???
	SLV it	???
sc	ITA	Scarpata
	SLV it	???
sp	ITA	Scarpata (?)
	SLV it	???
sr	ITA	Scarpata (?)
	SLV it	???
01	ITA	Tutte, senza curve di livello
	SLV it	???
02	ITA	Curve di livello
	SLV it	???
??1p00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
au	ITA	???
	SLV it	???
de	ITA	???
	SLV it	???
go	ITA	???
	SLV it	???
gv	ITA	???
	SLV it	???
pq	ITA	Punto quotato (?)
	SLV it	???
??1t00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred

Convenzioni di Denominazione Specifiche

do	ITA	Orografia
	SLV it	???
os	ITA	Orografia
	SLV it	???
vd	ITA	Curva di livello
	SLV it	???
vp	ITA	Punto quotato
	SLV it	???
??1x00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ro	ITA	Roccia
	SLV it	???
??2a00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
mc	ITA	Frangi-onde
	SLV it	???
se	ITA	???
	SLV it	???
??2100*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ac	ITA	???
	SLV it	???
ar	ITA	Molo (?)
	SLV it	???
ca	ITA	Ponte, ...
	SLV it	???
cn	ITA	???
	SLV it	???
cr	ITA	Alveo (?)
	SLV it	???
df	ITA	???
	SLV it	???
fn	ITA	???
	SLV it	???
fr	ITA	???
	SLV it	???
ma	ITA	???
	SLV it	???
pa	ITA	???
	SLV it	???
sc	ITA	???
	SLV it	???
va	ITA	???
	SLV it	???
??2p00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
bo	ITA	???
	SLV it	???
fa	ITA	???
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

fo	ITA	???
	SLV it	???
na	ITA	???
	SLV it	???
pl	ITA	???
	SLV it	???
po	ITA	???
	SLV it	???
vc	ITA	???
	SLV it	???
??2t@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ti	ITA	Elementi idrografici
	SLV it	???
tp	ITA	???
	SLV it	???
ts	ITA	Corso d'acqua
	SLV it	???
??2x@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ac	ITA	???
	SLV it	???
se	ITA	???
	SLV it	???
??3a@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
vi	ITA	Vigneto
	SLV it	???
??3l@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
bo	ITA	Filare (?) di alberi (?)
	SLV it	???
fa	ITA	???
	SLV it	???
fv	ITA	???
	SLV it	???
lb	ITA	Filare di alberi
	SLV it	???
lc	ITA	???
	SLV it	???
lp	ITA	???
	SLV it	???
??3p@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
al	ITA	Albero (quale?) singolo (?)
	SLV it	???
ca	ITA	???
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

ce	ITA	Albero (quale?) singolo (?)
	SLV it	???
co	ITA	Pino (?) singolo (?)
	SLV it	???
cp	ITA	Albero (essenze miste?) singolo (?)
	SLV it	???
vt	ITA	Vite singola (?)
	SLV it	???
??4a@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
af	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
ba	ITA	Baracca (?)
	SLV it	???
cu	ITA	Edificio di culto (?)
	SLV it	???
ec	ITA	Edificio in costruzione
	SLV it	???
ed	ITA	Edificio residenziale
	SLV it	???
el	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
in	ITA	Edificio industriale
	SLV it	???
sc	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
se	ITA	Edificio (sedime?, in costruzione?)
	SLV it	???
sm	ITA	Municipio
	SLV it	???
te	ITA	Tettoia (?)
	SLV it	???
to	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
tp	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
??4l@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
co	ITA	Baracca o tettoia
	SLV it	???
ct	ITA	Tratteggio della classe 4ase
	SLV it	???
dv	ITA	Divisione tra corpi d'edificio
	SLV it	???
ru	ITA	Rudere (?)
	SLV it	???
sp	ITA	Impianto sportivo
	SLV it	???
tr	ITA	Percorso (?)
	SLV it	???
??4p@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

cc	ITA	Chiesa
	SLV it	???
cm	ITA	Cimitero
	SLV it	???
cp	ITA	Campeggio (?)
	SLV it	???
cr	ITA	Croce (?)
	SLV it	???
ms	ITA	Municipio (?)
	SLV it	???
mt	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
qg	ITA	Quota di gronda
	SLV it	???
qp	ITA	Quota di base
	SLV it	???
sa	ITA	Cabina elettrica (?)
	SLV it	???
sr	ITA	???
	SLV it	???
ss	ITA	???
	SLV it	???
ta	ITA	Luogo di culto (?)
	SLV it	???
??4t00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
cl	ITA	Comune
	SLV it	???
cn	ITA	Località
	SLV it	???
ef	ITA	Edificio
	SLV it	???
??4x00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
af	ITA	Edificio, ...
	SLV it	???
cu	ITA	Edificio di culto (?)
	SLV it	???
ed	ITA	Edificio residenziale
	SLV it	???
el	ITA	???
	SLV it	???
in	ITA	Edificio industriale
	SLV it	???
sm	ITA	Municipio
	SLV it	???
to	ITA	Torre (?)
	SLV it	???
??5l00*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
as	ITA	Arredo stradale
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

au	ITA	Autostrada (?)
	SLV it	???
bs	ITA	Ponte o simile (?)
	SLV it	???
ca	ITA	Strada carreggiabile (?)
	SLV it	???
fc	ITA	???
	SLV it	???
fo	ITA	???
	SLV it	???
ig	ITA	Immissione in galleria
	SLV it	???
ma	ITA	Muro di ??? stradale
	SLV it	???
me	ITA	Linea mediana (?) stradale
	SLV it	???
mu	ITA	Mulattiera (?)
	SLV it	???
pa	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
po	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
se	ITA	Sentiero (?)
	SLV it	???
sf	ITA	Elemento di contenimento ferroviario
	SLV it	???
so	ITA	???
	SLV it	???
sp	ITA	Strada provinciale (?)
	SLV it	???
st	ITA	???
	SLV it	???
to	ITA	Ponte (?)
	SLV it	???
??5p@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ci	ITA	Cippo stradale
	SLV it	???
??5t@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
fe	ITA	Nome di linea ferroviaria
	SLV it	???
vi	ITA	Nome di strada
	SLV it	???
??6l@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
le	ITA	Elettrodotta (?)
	SLV it	???
ms	ITA	Acquedotto (?)
	SLV it	???

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

??6p@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
an	ITA	???
	SLV it	???
en	ITA	???
	SLV it	???
pl	ITA	???
	SLV it	???
ta	ITA	???
	SLV it	???
te	ITA	???
	SLV it	???
??6x@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
ms	ITA	Acquedotto (?)
	SLV it	???
??7l@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
md	ITA	Muro divisorio
	SLV it	???
ms	ITA	Muro di sostegno
	SLV it	???
se	ITA	Cancellata
	SLV it	???
si	ITA	Siepe
	SLV it	???
??7x@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
md	ITA	Muro divisorio
	SLV it	???
ms	ITA	Muro di sostegno
	SLV it	???
sc	ITA	Muro a secco
	SLV it	???
si	ITA	Siepe
	SLV it	???
??8l@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
lc	ITA	Limite di Comune
	SLV it	???
??8p@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
cc	ITA	Limite di Stato
	SLV it	???
??8x@@*	ITA	Classe informativa
	SLV it	Informacijski razred
lp	ITA	Limite di Provincia
	SLV it	???

Convenzioni di Denominazione Specifiche

ls ITA Limite di Stato
 SLV it ???

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!browse_/*
(Archivio browse_.ncd)**

@@@@* ITA **Contenuto**
 SLV it **Kazalo**
zzzz ITA Modello di icona
 SLV it Vzorec ikone
zzzzz ITA Modello di icona
 SLV it Vzorec ikone

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_/*
(Archivio import_.ncd)**

@@@@@@ ITA **Lotto di importazione**
 SLV it **Oddaja uvoza**
ctrn2000 ITA CTRN, consegna del 2000
 SLV it CTRN, oddaja 2000
nchs2000 ITA Numeri civici, consegna del 2000
 SLV it Hišne številke, oddaja 2000
uv0185tb ITA Elementi testuali della Variante n.18, versione adottata
 SLV it Besedilni elementi Varianta št.18, ??? verzija
uv018xtb ITA Elementi testuali della Variante n.18, versione definitiva
 SLV it Besedilni elementi Varianta št.18, definitivna verzija

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_ctrn2000/*
(Archivio import_ctrn2000.ncd)**

@@@@@@.*	ITA	Elemento
	SLV it	Element
088162-q	ITA	088 16 2
	SLV it	088 16 2
088163-q	ITA	088 16 3
	SLV it	088 16 3
109031-q	ITA	109 03 1
	SLV it	109 03 1
109041-q	ITA	109 04 1
	SLV it	109 04 1
109042-q	ITA	109 04 2
	SLV it	109 04 2
109043-q	ITA	109 04 3
	SLV it	109 04 3
109044-q	ITA	109 04 4
	SLV it	109 04 4
109081-q	ITA	109 08 1
	SLV it	109 08 1
110012-q	ITA	110 01 2
	SLV it	110 01 2
110013-q	ITA	110 01 3
	SLV it	110 01 3
110014-q	ITA	110 01 4
	SLV it	110 01 4
110051-q	ITA	110 05 1
	SLV it	110 05 1
110054-q	ITA	110 05 4
	SLV it	110 05 4

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_nchs2000/*
(Archivio import_nchs2000.ncd)**

@@@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
CIVICI	ITA	Numeri civici dell'ufficio dell'anagrafe
	SLV it	Hišne številke matičnega urada

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_uv0185tb/*
(Archivio import_uv0185tb.ncd)**

@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
ABA2	ITA	Abaco 1 — modelli tipologici di riferimento progettuale
	SLV it	PREVOD!
@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
APP1B	ITA	Norme: appendice 1 — ambiti di progettazione unitaria
	SLV it	Pravili: dodatek 1 — območja za celostno projektiranje
APP2B	ITA	Norme: appendice 2 — unità edilizie assoggettate a particolari discipline
	SLV it	Pravili: dodatek 2 — prostorske enote podvržene posebnim disciplinam
@@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
DEFIN2	ITA	Definizioni
	SLV it	Definicije

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!import_uv018xtb/*
(Archivio import_uv018xtb.ncd)**

@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
Norme	ITA	Norme
	SLV it	Pravili
@@@@@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
Relazione	ITA	Relazione
	SLV it	Poročilo
@@@@@@@@@.*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
Appendice_1	ITA	Norme: appendice 1 — ambiti di progettazione unitaria
	SLV it	Pravili: dodatek 1 — območja za celostno projektiranje
Appendice_2	ITA	Norme: appendice 2 — unità edilizie assoggettate a particolari discipline
	SLV it	Pravili: dodatek 2 — prostorske enote podvržene posebnim disciplinam
Definizioni	ITA	Definizioni
	SLV it	Definicije

**Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!export/*
(Archivio export.ncd)**

@@@@@@	ITA	Lotto di esportazione
	SLV it	Oddaja izvoza

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

yrr04rt5 ITA Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, maggio 2001
 SLV it Avtonomna Dežela Furlanija-Juljska Krajina, maj 2001

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!export_yrr04rt5/* (Archivio export_yrr04rt5.ncd)

@@@@* ITA **Articolo**
 SLV it **člen**

&&&&. ITA {&}.{&}.{&}.{&}
 SLV it {&}.{&}.{&}.{&}

_@@@ ITA **Lingua**
 SLV it **Jezik**

id1 ITA Versione italiana
 SLV it Italijanska verzija

id2 ITA Versione slovena
 SLV it Slovenska verzija

@@@ ITA **Formato**
 SLV it **Format**

tex ITA T_EX{}
 SLV it T_EX{}
asc ITA ASCII
 SLV it ASCII

.@@@ ITA **Insieme normativo**
 SLV it **PREVOD!**

dfn ITA Definizioni
 SLV it Definicije

nop ITA Norme
 SLV it Pravili

,@@@ ITA **Tabella di attributi**
 SLV it **Atributna tabela**

par ITA Tabella degli attributi puntuali o poligonali (la «r» in «par» è un errore; deve essere «t»)
 SLV it Točkovno ali mnogokotniško atributna tabela («r» v »par« je napaka; biti mora »t«)

pax ITA Tabella degli attributi puntuali o poligonali (la «x» in «pax» è un errore; deve essere «t»)
 SLV it Točkovno ali mnogokotniško atributna tabela («x» v »pax« je napaka; biti mora »t«)

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!maps_/* (Archivio maps_.ncd)

@* ITA **Classe di mappe**
 SLV it **Razred načrtov**

b ITA Informazioni di base
 SLV it Osnovne informacije

Convenzioni di Denominazione Specifiche

@@*	ITA	Classe di mappe
	SLV it	Razred načrtov
fs	ITA	Figure (per illustrazioni)
	SLV it	Slike
??@*	ITA	Riferimento d'uso
	SLV it	Referencija rabe
rt	ITA	Relazione tecnica
	SLV it	Tehnično poročilo
?@@@*	ITA	Nome della mappa
	SLV it	Ime načrta
pfnv	ITA	Piante delle frazioni
	SLV it	Načrti vasi
?????@*	ITA	Riferimento geografico
	SLV it	Geografična referencija
0	ITA	Quadro d'unione
	SLV it	Pregled
1	ITA	Duino
	SLV it	Devin
2	ITA	Villaggio del Pescatore
	SLV it	Ribiško Naselje
3	ITA	San Giovanni di Duino
	SLV it	Štivan
4	ITA	Medeazza
	SLV it	Medja Vas
5	ITA	Sistiana
	SLV it	Sesljan
6	ITA	Visogliano
	SLV it	Vizovlje
7	ITA	Ceroglie
	SLV it	Čerovlje
8	ITA	Malchina
	SLV it	Mavhinje
9	ITA	Aurisina
	SLV it	Nabrežina
a	ITA	Aurisina Cave
	SLV it	Nabrežina Kamnolomi
b	ITA	Slivia
	SLV it	Slivno
c	ITA	Aurisina Stazione
	SLV it	Nabrežina Postaja
d	ITA	San Pelagio
	SLV it	Šempolaj
e	ITA	Precenico
	SLV it	Prečnik
f	ITA	Prepotto
	SLV it	Praprot
g	ITA	Ternova
	SLV it	Trnovica
h	ITA	Aurisina Santa Croce
	SLV it	Nabrežina Križ

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

_@	ITA	Elemento compositivo
	SLV it	Sestavinski element
1	ITA	Legenda
	SLV it	Legenda
_@@@	ITA	Elemento compositivo
	SLV it	Sestavinski element
maps	ITA	Tutte le mappe
	SLV it	Vse karte
2000	ITA	Scala 1:2.000
	SLV it	Merilo 1:2.000
????@@@*	ITA	Data
	SLV it	Datum
rt2m	ITA	22 febbraio 2001
	SLV it	22 februar 2001
rt54	ITA	4 maggio 2001
	SLV it	4 maj 2001

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!pics_/*
(Archivio pics_.ncd)

@@@@@*	ITA	Contenuto
	SLV it	Kazalo
stegrb	ITA	Stemma comunale
	SLV it	Občinski grb

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!tools_/*
(Archivio tools_.ncd)

@@@@@@@*	ITA	Raccolta di macro comandi
	SLV it	Zbornik makroukazov
!nucihist	ITA	Numeri civici
	SLV it	Hišne številke
!tavoelab	ITA	Archivio provvisorio
	SLV it	Začasna datoteka
@@@@@*	ITA	Raccolta di macro comandi
	SLV it	Zbornik makroukazov
!xr2xs	ITA	Conversione della CTR
	SLV it	Konverzija DTK
@@@@@@@@@*	ITA	Raccolta di macro comandi
	SLV it	Zbornik makroukazov
!rubbersheet	ITA	Conversione da VectorWorks ad AutoCAD
	SLV it	Pretvorba iz VektorWorksa v AutoCAD

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*.dnl
(Archivio ACOUURBA.dnl)

Convenzioni di Denominazione Specifiche

ACOUURBA	ITA	Amministrazione Comunale, Ufficio Urbanistica
	SLV it	Občinska Uprava, Urad za Urbanistiko
a	ITA	Dati analitici
	SLV it	Analitični podatki
acuzu	ITA	Superficie contiguamente urbanizzata
	SLV it	Zaporedno urbanizirana površina
b	ITA	Dati di base
	SLV it	Osnovni podatki
bedst	ITA	Edifici
	SLV it	Stavbe
bnchs	ITA	Numeri civici
	SLV it	Hišne številke
buaue	ITA	Unità amministrative
	SLV it	Upravne enote
busrt	ITA	Uso del suolo
	SLV it	Raba tal
d	ITA	Informazioni sui domini spaziali
	SLV it	Informacije za prostorske domene
dfoli	ITA	Contorni dei fogli di mappa
	SLV it	Obrisi kartografičnih listov
dlime	ITA	Limiti rettangolari
	SLV it	Pravokotna mejna
g	ITA	Sistemi di riferimento geospaziale (griglie)
	SLV it	Geografski referenčni sistem (rešetke)
u	ITA	Piani urbanistici
	SLV it	Urbanistični načrti
uv	ITA	PRG, varianti strutturali
	SLV it	SRN, strukturne variante
uv018	ITA	PRG, variante strutturale n.18
	SLV it	SRN, strukturna varianta št.18
uv018e	ITA	PRG, variante strutturale n.18 (versione «E»)
	SLV it	SRN, strukturna varianta št.18 (verzija »E«)
uv018x	ITA	PRG, variante strutturale n.18 (versione definitiva)
	SLV it	SRN, strukturna varianta št.18 (definitna verzija)

Definizioni delle Convenzioni di Denominazione per
\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA!*.stl
 (Archivio ACOUURBA.stl)

authorfname	ITA	Markus
	SLV it	Markus
authormname	ITA	M.
	SLV it	M.
authorlname	ITA	Hedorfer
	SLV it	Hedorfer
authorinst	ITA	Pianificazione Territoriale e Urbanistica — Sistemi Informativi Geospaziali
	SLV it	Prostorsko in Urbanistično Planiranje — Prostorski Informacijski Sistemi
authorstreet	ITA	Via Ca' Rossa 93
	SLV it	Via Ca' Rossa 93
authorzipcode	ITA	I-30174
	SLV it	I-30174
authorplace	ITA	Venezia-Mestre
	SLV it	Venezia-Mestre

Capitolo 9 Definizioni delle Convenzioni di Denominazione (NCD)

authorstate	ITA	VE
	SLV it	VE
authorphone	ITA	++39-41-2668833
	SLV it	++39-41-2668833
authoremail	ITA	Hedorfer@iuav.it
	SLV it	Hedorfer@iuav.it
docotitle	ITA	Comune di Duino–Aurisina TS · Občina Devin–Nabrežina TS
	SLV it	Občina Devin–Nabrežina TS · Comune di Duino–Aurisina TS
docmtitle	ITA	Codifica Elettronica del Piano Regolatore Generale e della Numerazione Civica
	SLV it	Elektronsko Kodiranje Splošnega Regulacijskega Načrta in Oštevilčenja Hiš
docstitle	ITA	Relazione Tecnica
	SLV it	Tehnično Poročilo
email	ITA	Posta elettronica
	SLV it	Elektronska pošta
telephone	ITA	Telefono
	SLV it	Telefon

Capitolo 10

Contenuto del GIS

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Per evitare delle linee eccessivamente lunghe, il percorso di installazione della base di dati \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA è stato sostituito da tre puntini di sospensione iniziali (...).

.../browse	409
.../config	409
.../data	410
.../docs	410
.../export	410
.../import	410
.../maps	410
.../metadata	410
.../pics	410
.../tools	410
.../ACOUURBA.dbc	410
.../ACOUURBA.dnl	411
.../ACOUURBA.ncd	411
.../ACOUURBA.st1	411
.../a.ncd	411
.../b.ncd	411
.../browse_.ncd	411
.../d.ncd	411
.../export.ncd	412
.../export_yrr04rt5.ncd	412
.../g.ncd	412
.../import_.ncd	412
.../import_ctrn2000.ncd	412
.../import_nchs2000.ncd	412
.../import_uv0185tb.ncd	412
.../import_uv018xtb.ncd	413
.../maps_.ncd	413
.../pics_.ncd	413
.../tools_.ncd	413
.../u.ncd	413
.../uv018.ncd	413
.../uv018xtb.ncd	414

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../x.ncd	414
.../xr.ncd	414
.../xs.ncd	414
.../browse/ACOUURBA.ico	414
.../browse/bedst.ico	414
.../browse/bnchs.ico	415
.../browse/dfoli.ico	415
.../browse/uv018e.ico	415
.../browse/uv018r.ico	415
.../browse/uv018s.ico	415
.../browse/uv018x.ico	415
.../browse/zzzzy.ico	416
.../browse/zzzzz.ico	416
.../config/udl	416
.../config/udl/acuzu.udl	416
.../config/udl/bedst.udl	416
.../config/udl/bnchs.udl	416
.../config/udl/buaue.udl	416
.../config/udl/busrt.udl	417
.../config/udl/dfoli.udl	417
.../config/udl/dlime.udl	417
.../config/udl/uv018e.udl	417
.../config/udl/uv018x.udl	417
.../data/a	417
.../data/b	418
.../data/d	418
.../data/g	418
.../data/u	418
.../data/x	418
.../data/ACOUURBA.mdb	418
.../data/acadmap.log	418
.../data/a/acuzu	418
.../data/a/NCD	419
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb	419
.../data/a/acuzu/acuzu5rs.dwg	419
.../data/a/acuzu/msaccess.ftm	419
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.aat	419
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.cz5-id	419
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.def	419
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.nat	420
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.pat	420
.../data/a/acuzu/msaccess.mdb/acuzu5rs.pax	420
.../data/b/bedst	420
.../data/b/bnchs	420
.../data/b/buaue	420
.../data/b/busrt	421
.../data/b/NCD	421
.../data/b/bedst/msaccess.mdb	421
.../data/b/bedst/plot	421
.../data/b/bedst/README.txt	421
.../data/b/bedst/ascii.ftm	421
.../data/b/bedst/bedstars.dwg	421
.../data/b/bedst/bedstars_111o.dwg	421
.../data/b/bedst/bedstars_211a.dwg	422
.../data/b/bedst/bedstars_311a.dwg	422
.../data/b/bedst/bedstars_aarh.dwg	422
.../data/b/bedst/bedstars_aari.dwg	422

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/b/bedst/bedstars_aarj.dwg	423
.../data/b/bedst/bedstars_aark.dwg	423
.../data/b/bedst/bedstars_aarl.dwg	423
.../data/b/bedst/bedstars_aarm.dwg	423
.../data/b/bedst/bedstars_aarn.dwg	423
.../data/b/bedst/bedstars_chai.dwg	424
.../data/b/bedst/bedstars_chai.lsp	424
.../data/b/bedst/bedstars_edsi.dwg	424
.../data/b/bedst/bedstars_rr04#dat.bat	424
.../data/b/bedst/dbase.ftm	424
.../data/b/bedst/msaccess.ftm	425
.../data/b/bedst/ascii/bedstars_chai.ixy	425
.../data/b/bedst/ascii/bedstars_rr04.dat	425
.../data/b/bedst/dbase/bedstars_chai.ixy	425
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.aat	425
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.cfk	426
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.def	426
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.nat	426
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.pat	426
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.pax	426
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars.tin	427
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_chai.frq	427
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_chai.ixy	427
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_chai.pat	427
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_chai.pax	427
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_edsi.frq	428
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_edsi.pat	428
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_pavi.frq	428
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bedstars_rr04.dat	428
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bnchsars.cha-id	429
.../data/b/bedst/msaccess.mdb/bnchsars.pav-id	429
.../data/b/bedst/plot/bedstars_cha.dwg	429
.../data/b/bedst/plot/bedstars_chaa.dwg	429
.../data/b/bedst/plot/bedstars_chab.dwg	429
.../data/b/bedst/plot/bedstars_chax.dwg	430
.../data/b/bedst/plot/bedstars_edsa.dwg	430
.../data/b/bedst/plot/bedstars_edsa.dwg	430
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb	430
.../data/b/bnchs/README.txt	430
.../data/b/bnchs/ascii.ftm	430
.../data/b/bnchs/bnchsars#uam.bat	431
.../data/b/bnchs/bnchsars.dbf	431
.../data/b/bnchs/bnchsars.wdb	431
.../data/b/bnchs/dbase.ftm	431
.../data/b/bnchs/msaccess.ftm	431
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.dat	431
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_lec	432
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_lecu	432
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_nus	432
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_nusu	432
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_pav	432
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_pavu	433
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_sop	433
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars.uam_sopu	433
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars_111t.dat	433
.../data/b/bnchs/ascii/bnchsars_rr04.pav-id	434
.../data/b/bnchs/dbase/bnchsars.uam_lecu	434

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/b/bnchs/dbase/bnchsars.uam_nusu	434
.../data/b/bnchs/dbase/bnchsars.uam_pavu	434
.../data/b/bnchs/dbase/bnchsars.uam_sopu	435
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bedstars.pat	435
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bnchsars.cha-id	435
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bnchsars.cha_cfk	435
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bnchsars.cha_tin	435
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bnchsars.def	436
.../data/b/bnchs/msaccess.mdb/bnchsars.pav-id	436
.../data/b/buaue/msaccess.mdb	436
.../data/b/buaue/plot	436
.../data/b/buaue/README.txt	436
.../data/b/buaue/buaueart.dwg	436
.../data/b/buaue/msaccess.ftm	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.aat	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.def	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.nat	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.pat	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.std-id	437
.../data/b/buaue/msaccess.mdb/buaueart.uau-kw	438
.../data/b/buaue/plot/buaueart_dan.dwg	438
.../data/b/buaue/plot/buaueart_dana.dwg	438
.../data/b/busrt/msaccess.mdb	438
.../data/b/busrt/plot	438
.../data/b/busrt/busrtcrl.dwg	439
.../data/b/busrt/busrtcrl_it06.dwg	439
.../data/b/busrt/busrtcrl_it06.tar	439
.../data/b/busrt/busrtcrl_it06.pu32.tar.gz	439
.../data/b/busrt/msaccess.ftm	439
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl.aat	440
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl.def	440
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl.nat	440
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl.pat	440
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl.urc	440
.../data/b/busrt/msaccess.mdb/busrtcrl_it06.pat	441
.../data/b/busrt/plot/busrtcrl_bogo.dwg	441
.../data/b/busrt/plot/busrtcrl_urcc.dwg	441
.../data/d/dfoli	441
.../data/d/dlime	441
.../data/d/NCD	442
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb	442
.../data/d/dfoli/plot	442
.../data/d/dfoli/dfolicpv.dwg	442
.../data/d/dfoli/dfolicpv_111o.dwg	442
.../data/d/dfoli/dfolik00.poli.dwg	442
.../data/d/dfoli/dfolik01.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik02.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik03.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik04.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik05.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik06.dwg	443
.../data/d/dfoli/dfolik07.dwg	444
.../data/d/dfoli/dfolik08.dwg	444
.../data/d/dfoli/dfolik09.dwg	444
.../data/d/dfoli/dfolik10.dwg	444
.../data/d/dfoli/dfolik11.dwg	444
.../data/d/dfoli/dfolik13.dwg	444

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/d/dfoli/dfolik14.dwg	445
.../data/d/dfoli/dfolik15.dwg	445
.../data/d/dfoli/dfolik16.dwg	445
.../data/d/dfoli/dfolik17.dwg	445
.../data/d/dfoli/dfolirel.dwg	445
.../data/d/dfoli/msaccess.ftm	446
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik00.poli.aat	446
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik00.poli.nat	446
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik00.poli.pat	446
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik01.def	446
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik01.pat	447
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik02.def	447
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik02.pat	447
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik03.def	447
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik03.pat	447
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik04.def	448
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik04.pat	448
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik05.def	448
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik05.pat	448
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik06.def	448
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik06.pat	449
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik07.def	449
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik07.pat	449
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik08.def	449
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik08.pat	449
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik09.def	450
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik09.pat	450
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik10.def	450
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik10.pat	450
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik11.def	450
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik11.pat	451
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik13.def	451
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik13.pat	451
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik14.def	451
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik14.pat	451
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik15.def	452
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik15.pat	452
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik16.def	452
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik16.pat	452
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik17.def	452
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolik17.pat	453
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolirel.def	453
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolirel.pat	453
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolirel.rel-id	453
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolirel.rfl-id	453
.../data/d/dfoli/msaccess.mdb/dfolirel.rsr-id	454
.../data/d/dfoli/plot/dfolik00.pol.dwg	454
.../data/d/dfoli/plot/dfolik00.pola.dwg	454
.../data/d/dlime/msaccess.mdb	454
.../data/d/dlime/plot	454
.../data/d/dlime/dlimecgb.dwg	454
.../data/d/dlime/msaccess.ftm	455
.../data/d/dlime/msaccess.mdb/dlimecgb.def	455
.../data/d/dlime/msaccess.mdb/dlimecgb.pat	455
.../data/d/dlime/plot/dlimecgb.polb.dwg	455
.../data/g/gvwac	455
.../data/g/NCD	455

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/g/gvwac/gvwaca01.dwg	456
.../data/g/gvwac/gvwaca01_111s.dwg	456
.../data/u/uv	456
.../data/u/NCD	456
.../data/u/uv/uv018	456
.../data/u/uv/uv018/uv018e	456
.../data/u/uv/uv018/uv018x	457
.../data/u/uv/uv018/NCD	457
.../data/u/uv/uv018/README.txt	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/plot	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/README.txt	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.ftm	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018eck.dwg	457
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018edo.dwg	458
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018egj.dwg	458
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018eiv.dwg	458
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018emp.dwg	458
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018epd.dwg	458
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018esp.dwg	459
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018ets.dwg	459
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018evf.dwg	459
.../data/u/uv/uv018/uv018e/uv018ezc.dwg	459
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.aat	459
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.cak-id	460
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.cak	460
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.def	460
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.nat	460
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eck.pat	460
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.aat	461
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.def	461
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.dol-id	461
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.dol	461
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.nat	462
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.pat	462
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo.pax	462
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo_dolc.frq	462
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018edo_doli.frq	462
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.aat	463
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.def	463
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.gja-id	463
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.gja	463
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.nat	464
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.pat	464
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj.pax	464
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj_gjac.frq	464
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018egj_gjai.frq	464
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eiv.def	465
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eiv.igv-id	465
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eiv.igv	465
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018eiv.pat	465
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018emp.aat	466
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018emp.def	466
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018emp.mop-id	466
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018emp.nat	466
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018emp.pat	466
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epd.aat	467

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epd.def	467
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epd.nat	467
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epd.pat	467
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epd.pdi-id	467
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epn.def	468
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epn.ipb	468
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epn.npn	468
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epn.ppn	468
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018epn.tpn	469
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esp.def	469
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esp.pat	469
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esz.def	469
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esz.sze-id	469
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esz.sze	470
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esz.szi	470
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018esz.szo	470
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ets.aat	470
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ets.def	470
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ets.nat	471
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ets.pat	471
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018euc.def	471
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018euc.puc-id	471
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018euc.puc	472
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.aat	472
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.def	472
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.nat	472
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.pat	472
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.vef-id	473
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018evf.vef	473
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.aat	473
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.def	473
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.min	473
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.nat	474
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.pat	474
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.rfd-id	474
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.ssu-id	474
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.ter	475
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.veg-id	475
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.veg	475
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.zoh-id	475
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.zoh	475
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.minc.frq	476
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.vegi.frq	476
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.zohc.frq	476
.../data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/uv018ezc.zohi.frq	476
.../data/u/uv/uv018/uv018e/plot/uv018ezc_zohc.dwg	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/README.txt	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.ftm	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel.ftm	477
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xck.dwg	478
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xck_rr04.dwg	478
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xdo.dwg	478
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xdo_rr04.dwg	478
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xgj.dwg	478
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xgj_rr04.dwg	479

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xiv.dwg	479
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xiv_rr04.dwg	479
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xmp.dwg	479
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xmp_rr04.dwg	479
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xpd.dwg	480
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xpd_rr04.dwg	480
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xsp.dwg	480
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xsp_rr04.dwg	480
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xts.dwg	480
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xts_rr04.dwg	481
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xvf.dwg	481
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xvf_rr04.dwg	481
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc.dwg	481
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_minc.dwg	481
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_rfdi.dwg	482
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_rr04.dwg	482
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_scji.dwg	482
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_ssui.dwg	482
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_szei.dwg	483
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_vegi.dwg	483
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc_zohi.dwg	483
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.aat	483
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.cak-id	484
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.cak	484
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.def	484
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.nat	484
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.pat	484
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xck.pax	485
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.aat	485
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.def	485
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.dol-id	485
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.dol	485
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.nat	486
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.pat	486
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.pax	486
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.dolc.frq	486
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xdo.doli.frq	487
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.aat	487
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.def	487
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.gja-id	487
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.gja	487
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.nat	488
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.pat	488
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj.pax	488
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj_gjac.frq	488
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xgj_gjai.frq	489
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xiv.def	489
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xiv.igv-id	489
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xiv.igv	489
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xiv.pat	489
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xiv.pax	490
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.aat	490
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.def	490
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.mop-id	490
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.nat	491
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.pat	491
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xmp.pax	491

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.aat	491
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.def	491
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.nat	492
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.pat	492
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.pax	492
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpd.pdi-id	492
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpn.def	492
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpn.ipb	493
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpn.npn	493
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpn.ppn	493
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xpn.tpn	493
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsp.def	494
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsp.pat	494
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsp.pax	494
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsz.def	494
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsz.sze-id	494
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsz.sze	495
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsz.szi	495
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xsz.szo	495
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.def	495
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.dfn-kw	495
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.dfn	496
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.nop-kw	496
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.nop	496
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xtb.usr	496
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xts.aat	497
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xts.def	497
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xts.nat	497
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xts.pat	497
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xts.pax	497
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xuc.def	498
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xuc.puc-id	498
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xuc.puc	498
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.aat	498
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.def	498
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.nat	499
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.pat	499
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.pax	499
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.vef-id	499
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xvf.vef	500
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.aat	500
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.def	500
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.min	500
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.nat	500
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.pat	501
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.rfd-id	501
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.scj-id	501
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.scj	501
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.scp	501
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.ssu-id	502
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.ter	502
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.veg-id	502
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.veg	502
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.zoh-id	503
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.zoh	503
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.minc.aat	503
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc.minc.frq	503

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_minc.nat	504
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_minc.pat	504
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_minc.pax	504
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_rfdi.aat	504
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_rfdi.frq	505
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_rfdi.nat	505
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_rfdi.pat	505
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_rfdi.pax	505
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_scji.aat	506
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_scji.frq	506
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_scji.nat	506
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_scji.pat	506
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_scji.pax	507
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_ssui.aat	507
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_ssui.frq	507
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_ssui.nat	507
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_ssui.pat	508
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_ssui.pax	508
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_szei.aat	508
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_szei.frq	508
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_szei.nat	509
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_szei.pat	509
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_szei.pax	509
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_vegi.aat	509
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_vegi.frq	510
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_vegi.nat	510
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_vegi.pat	510
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_vegi.pax	510
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_zohi.aat	511
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_zohi.frq	511
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_zohi.nat	511
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_zohi.pat	511
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/uv018xzc_zohi.pax	512
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xck_rr04.pat	512
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xdo_rr04.pat	512
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xgj_rr04.pat	512
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xiv_rr04.pat	512
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xmp_rr04.pat	513
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xpd_rr04.pat	513
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xsp_rr04.pat	513
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xts_rr04.pat	513
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xvf_rr04.pat	514
.../data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/uv018xzc_rr04.pat	514
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0000.dfn_id1	514
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0000.dfn_id1asc	514
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0000.dfn_id1tex	514
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0001.nop_id1	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0001.nop_id1asc	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0001.nop_id1tex	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0002.nop_id1	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0002.nop_id1asc	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0002.nop_id1tex	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0003.nop_id1	515
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0003.nop_id1asc	516
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/0003.nop_id1tex	516
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/1001.nop_id1	516
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/1001.nop_id1asc	516

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4001.nop_id1tex	551
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4002.nop_id1	551
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4002.nop_id1asc	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4002.nop_id1tex	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4003.nop_id1	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4003.nop_id1asc	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4003.nop_id1tex	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4004.nop_id1	552
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4004.nop_id1asc	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4004.nop_id1tex	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4005.nop_id1	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4005.nop_id1asc	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4005.nop_id1tex	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4006.nop_id1	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4006.nop_id1asc	553
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4006.nop_id1tex	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4007.nop_id1	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4007.nop_id1asc	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4007.nop_id1tex	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4008.nop_id1	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4008.nop_id1asc	554
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4008.nop_id1tex	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4009.nop_id1	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4009.nop_id1asc	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/4009.nop_id1tex	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400a.nop_id1	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400a.nop_id1asc	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400a.nop_id1tex	555
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400b.nop_id1	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400b.nop_id1asc	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400b.nop_id1tex	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400c.nop_id1	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400c.nop_id1asc	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400c.nop_id1tex	556
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400d.nop_id1	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400d.nop_id1asc	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400d.nop_id1tex	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400e.nop_id1	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400e.nop_id1asc	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400e.nop_id1tex	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400f.nop_id1	557
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400f.nop_id1asc	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400f.nop_id1tex	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400g.nop_id1	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400g.nop_id1asc	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400g.nop_id1tex	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400h.nop_id1	558
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400h.nop_id1asc	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400h.nop_id1tex	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400i.nop_id1	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400i.nop_id1asc	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/400i.nop_id1tex	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/NCD	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/vai.sed	559
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z1a1.nop_id1	560
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z1a1.nop_id1asc	560
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z1a1.nop_id1tex	560

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20a.nop_id1	586
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20a.nop_id1asc	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20a.nop_id1tex	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20b.nop_id1	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20b.nop_id1asc	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20b.nop_id1tex	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20c.nop_id1	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20c.nop_id1asc	587
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20c.nop_id1tex	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20d.nop_id1	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20d.nop_id1asc	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20d.nop_id1tex	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20e.nop_id1	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20e.nop_id1asc	588
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20e.nop_id1tex	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20f.nop_id1	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20f.nop_id1asc	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20f.nop_id1tex	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20g.nop_id1	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20g.nop_id1asc	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20g.nop_id1tex	589
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20h.nop_id1	590
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20h.nop_id1asc	590
.../data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/z20h.nop_id1tex	590
.../data/x/xr	590
.../data/x/xs	590
.../data/x/NCD	590
.../data/x/xr/NCD	590
.../data/x/xr/r2a.bat	591
.../data/x/xr/xr2gg2zz.dwg	591
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1lca.dwg	591
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1lcd.dwg	591
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1lci.dwg	591
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1pde.dwg	592
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1ppq.dwg	592
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1tos.dwg	592
.../data/x/xr/xr2gg2zz_1tvp.dwg	592
.../data/x/xr/xr2gg2zz_2ppo.dwg	593
.../data/x/xr/xr2gg2zz_3pal.dwg	593
.../data/x/xr/xr2gg2zz_3pce.dwg	593
.../data/x/xr/xr2gg2zz_3pco.dwg	593
.../data/x/xr/xr2gg2zz_4aed.dwg	593
.../data/x/xr/xr2gg2zz_4ltr.dwg	594
.../data/x/xr/xr2gg2zz_4pqg.dwg	594
.../data/x/xr/xr2gg2zz_4ppq.dwg	594
.../data/x/xr/xr2gg2zz_4xed.dwg	594
.../data/x/xr/xr2gg2zz_5lca.dwg	595
.../data/x/xr/xr2gg2zz_5lse.dwg	595
.../data/x/xr/xr2gg2zz_6pte.dwg	595
.../data/x/xr/xr2gg2zz_7lse.dwg	595
.../data/x/xr/xr2gg2zz_7xsc.dwg	596
.../data/x/xr/xr2gg2zz_8pcc.dwg	596
.../data/x/xr/xr2gg2zz_8xls.dwg	596
.../data/x/xr/xr2gg3rn.dwg	596
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1aro.dwg	596
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1lca.dwg	597
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1lcd.dwg	597

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr2gg3rn_1lci.dwg	597
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1lsc.dwg	597
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1pde.dwg	598
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1ppq.dwg	598
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1tos.dwg	598
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1tvd.dwg	598
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1tvp.dwg	598
.../data/x/xr/xr2gg3rn_1xro.dwg	599
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2lac.dwg	599
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2lfn.dwg	599
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2lfr.dwg	599
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2lva.dwg	600
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2ppo.dwg	600
.../data/x/xr/xr2gg3rn_2xac.dwg	600
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3avi.dwg	600
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3lbo.dwg	601
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3lfb.dwg	601
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3lfc.dwg	601
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3pal.dwg	601
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3pce.dwg	602
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3pco.dwg	602
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3pcp.dwg	602
.../data/x/xr/xr2gg3rn_3pvt.dwg	602
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4aba.dwg	603
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4acu.dwg	603
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4aed.dwg	603
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ael.dwg	603
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ate.dwg	604
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ato.dwg	604
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4lco.dwg	604
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ldv.dwg	604
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4lru.dwg	604
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4lsp.dwg	605
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ltr.dwg	605
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4pcc.dwg	605
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4pcm.dwg	605
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4pqg.dwg	606
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4ppq.dwg	606
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4psa.dwg	606
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4tcn.dwg	606
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4tef.dwg	607
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4xcu.dwg	607
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4xed.dwg	607
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4xel.dwg	607
.../data/x/xr/xr2gg3rn_4xto.dwg	607
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5las.dwg	608
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lau.dwg	608
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lca.dwg	608
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lfo.dwg	608
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lig.dwg	609
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lma.dwg	609
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lme.dwg	609
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lpo.dwg	609
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lse.dwg	610
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lsf.dwg	610
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lsp.dwg	610

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr2gg3rn_5lst.dwg	610
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5pci.dwg	610
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5tfe.dwg	611
.../data/x/xr/xr2gg3rn_5tvi.dwg	611
.../data/x/xr/xr2gg3rn_6lle.dwg	611
.../data/x/xr/xr2gg3rn_6lms.dwg	611
.../data/x/xr/xr2gg3rn_6pte.dwg	612
.../data/x/xr/xr2gg3rn_6xms.dwg	612
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7lmd.dwg	612
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7lms.dwg	612
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7lse.dwg	613
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7xmd.dwg	613
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7xms.dwg	613
.../data/x/xr/xr2gg3rn_7xsc.dwg	613
.../data/x/xr/xr2gg3rn_8llc.dwg	613
.../data/x/xr/xr2gg3rn_8pcc.dwg	614
.../data/x/xr/xr2gg3rn_8xlp.dwg	614
.../data/x/xr/xr2gg3rn_8xls.dwg	614
.../data/x/xr/xr3131zz.dwg	614
.../data/x/xr/xr3131zz_1ais.dwg	615
.../data/x/xr/xr3131zz_1aro.dwg	615
.../data/x/xr/xr3131zz_1lca.dwg	615
.../data/x/xr/xr3131zz_1lcd.dwg	615
.../data/x/xr/xr3131zz_1lci.dwg	615
.../data/x/xr/xr3131zz_1lps.dwg	616
.../data/x/xr/xr3131zz_1lsc.dwg	616
.../data/x/xr/xr3131zz_1pau.dwg	616
.../data/x/xr/xr3131zz_1pde.dwg	616
.../data/x/xr/xr3131zz_1ppq.dwg	617
.../data/x/xr/xr3131zz_1tos.dwg	617
.../data/x/xr/xr3131zz_1tvp.dwg	617
.../data/x/xr/xr3131zz_1xro.dwg	617
.../data/x/xr/xr3131zz_2ase.dwg	618
.../data/x/xr/xr3131zz_2lar.dwg	618
.../data/x/xr/xr3131zz_2lcn.dwg	618
.../data/x/xr/xr3131zz_2lcr.dwg	618
.../data/x/xr/xr3131zz_2ldf.dwg	618
.../data/x/xr/xr3131zz_2lfn.dwg	619
.../data/x/xr/xr3131zz_2lfr.dwg	619
.../data/x/xr/xr3131zz_2lma.dwg	619
.../data/x/xr/xr3131zz_2lpa.dwg	619
.../data/x/xr/xr3131zz_2lsc.dwg	620
.../data/x/xr/xr3131zz_2lva.dwg	620
.../data/x/xr/xr3131zz_2pbo.dwg	620
.../data/x/xr/xr3131zz_2pfa.dwg	620
.../data/x/xr/xr3131zz_2pna.dwg	621
.../data/x/xr/xr3131zz_2ppl.dwg	621
.../data/x/xr/xr3131zz_2ttp.dwg	621
.../data/x/xr/xr3131zz_2tts.dwg	621
.../data/x/xr/xr3131zz_2xse.dwg	621
.../data/x/xr/xr3131zz_3lfa.dwg	622
.../data/x/xr/xr3131zz_3llb.dwg	622
.../data/x/xr/xr3131zz_3llc.dwg	622
.../data/x/xr/xr3131zz_3llp.dwg	622
.../data/x/xr/xr3131zz_3pal.dwg	623
.../data/x/xr/xr3131zz_3pca.dwg	623
.../data/x/xr/xr3131zz_3pco.dwg	623

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3131zz_3pcp.dwg	623
.../data/x/xr/xr3131zz_4aba.dwg	624
.../data/x/xr/xr3131zz_4aec.dwg	624
.../data/x/xr/xr3131zz_4aed.dwg	624
.../data/x/xr/xr3131zz_4ael.dwg	624
.../data/x/xr/xr3131zz_4ain.dwg	624
.../data/x/xr/xr3131zz_4ase.dwg	625
.../data/x/xr/xr3131zz_4ate.dwg	625
.../data/x/xr/xr3131zz_4lco.dwg	625
.../data/x/xr/xr3131zz_4lct.dwg	625
.../data/x/xr/xr3131zz_4ldv.dwg	626
.../data/x/xr/xr3131zz_4lru.dwg	626
.../data/x/xr/xr3131zz_4lsp.dwg	626
.../data/x/xr/xr3131zz_4pcp.dwg	626
.../data/x/xr/xr3131zz_4pqg.dwg	627
.../data/x/xr/xr3131zz_4ppq.dwg	627
.../data/x/xr/xr3131zz_4psa.dwg	627
.../data/x/xr/xr3131zz_4pss.dwg	627
.../data/x/xr/xr3131zz_4tef.dwg	627
.../data/x/xr/xr3131zz_4xed.dwg	628
.../data/x/xr/xr3131zz_4xel.dwg	628
.../data/x/xr/xr3131zz_4xin.dwg	628
.../data/x/xr/xr3131zz_5las.dwg	628
.../data/x/xr/xr3131zz_5lca.dwg	629
.../data/x/xr/xr3131zz_5lfc.dwg	629
.../data/x/xr/xr3131zz_5lfo.dwg	629
.../data/x/xr/xr3131zz_5lma.dwg	629
.../data/x/xr/xr3131zz_5lme.dwg	630
.../data/x/xr/xr3131zz_5lpo.dwg	630
.../data/x/xr/xr3131zz_5lse.dwg	630
.../data/x/xr/xr3131zz_5lsf.dwg	630
.../data/x/xr/xr3131zz_5lso.dwg	630
.../data/x/xr/xr3131zz_5lsp.dwg	631
.../data/x/xr/xr3131zz_5lst.dwg	631
.../data/x/xr/xr3131zz_5lto.dwg	631
.../data/x/xr/xr3131zz_5tvi.dwg	631
.../data/x/xr/xr3131zz_6lle.dwg	632
.../data/x/xr/xr3131zz_6lms.dwg	632
.../data/x/xr/xr3131zz_6pen.dwg	632
.../data/x/xr/xr3131zz_6pte.dwg	632
.../data/x/xr/xr3131zz_6xms.dwg	633
.../data/x/xr/xr3131zz_7lmd.dwg	633
.../data/x/xr/xr3131zz_7lms.dwg	633
.../data/x/xr/xr3131zz_7lse.dwg	633
.../data/x/xr/xr3131zz_7xmd.dwg	633
.../data/x/xr/xr3131zz_7xms.dwg	634
.../data/x/xr/xr3131zz_7xsc.dwg	634
.../data/x/xr/xr3131zz_8xlp.dwg	634
.../data/x/xr/xr3141rn.dwg	634
.../data/x/xr/xr3141rn_1lca.dwg	635
.../data/x/xr/xr3141rn_1lcd.dwg	635
.../data/x/xr/xr3141rn_1lci.dwg	635
.../data/x/xr/xr3141rn_1lsc.dwg	635
.../data/x/xr/xr3141rn_1lsp.dwg	635
.../data/x/xr/xr3141rn_1pau.dwg	636
.../data/x/xr/xr3141rn_1pde.dwg	636
.../data/x/xr/xr3141rn_1pgo.dwg	636

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3141rn_1ppq.dwg	636
.../data/x/xr/xr3141rn_1tos.dwg	637
.../data/x/xr/xr3141rn_1tvd.dwg	637
.../data/x/xr/xr3141rn_1tvp.dwg	637
.../data/x/xr/xr3141rn_2lac.dwg	637
.../data/x/xr/xr3141rn_2lfn.dwg	638
.../data/x/xr/xr3141rn_2lva.dwg	638
.../data/x/xr/xr3141rn_2pfo.dwg	638
.../data/x/xr/xr3141rn_2ppo.dwg	638
.../data/x/xr/xr3141rn_2xac.dwg	638
.../data/x/xr/xr3141rn_3avi.dwg	639
.../data/x/xr/xr3141rn_3lfa.dwg	639
.../data/x/xr/xr3141rn_3lfv.dwg	639
.../data/x/xr/xr3141rn_3llb.dwg	639
.../data/x/xr/xr3141rn_3llc.dwg	640
.../data/x/xr/xr3141rn_3pal.dwg	640
.../data/x/xr/xr3141rn_3pce.dwg	640
.../data/x/xr/xr3141rn_3pco.dwg	640
.../data/x/xr/xr3141rn_3pcp.dwg	641
.../data/x/xr/xr3141rn_3pvt.dwg	641
.../data/x/xr/xr3141rn_4aaf.dwg	641
.../data/x/xr/xr3141rn_4aba.dwg	641
.../data/x/xr/xr3141rn_4acu.dwg	641
.../data/x/xr/xr3141rn_4aec.dwg	642
.../data/x/xr/xr3141rn_4aed.dwg	642
.../data/x/xr/xr3141rn_4ael.dwg	642
.../data/x/xr/xr3141rn_4ain.dwg	642
.../data/x/xr/xr3141rn_4ate.dwg	643
.../data/x/xr/xr3141rn_4ato.dwg	643
.../data/x/xr/xr3141rn_4lco.dwg	643
.../data/x/xr/xr3141rn_4ldv.dwg	643
.../data/x/xr/xr3141rn_4lru.dwg	644
.../data/x/xr/xr3141rn_4lsp.dwg	644
.../data/x/xr/xr3141rn_4ltr.dwg	644
.../data/x/xr/xr3141rn_4pcc.dwg	644
.../data/x/xr/xr3141rn_4pcm.dwg	644
.../data/x/xr/xr3141rn_4pqg.dwg	645
.../data/x/xr/xr3141rn_4ppq.dwg	645
.../data/x/xr/xr3141rn_4psa.dwg	645
.../data/x/xr/xr3141rn_4pta.dwg	645
.../data/x/xr/xr3141rn_4tcn.dwg	646
.../data/x/xr/xr3141rn_4xaf.dwg	646
.../data/x/xr/xr3141rn_4xcu.dwg	646
.../data/x/xr/xr3141rn_4xed.dwg	646
.../data/x/xr/xr3141rn_4xel.dwg	647
.../data/x/xr/xr3141rn_4xin.dwg	647
.../data/x/xr/xr3141rn_4xto.dwg	647
.../data/x/xr/xr3141rn_5las.dwg	647
.../data/x/xr/xr3141rn_5lau.dwg	647
.../data/x/xr/xr3141rn_5lca.dwg	648
.../data/x/xr/xr3141rn_5lfo.dwg	648
.../data/x/xr/xr3141rn_5lma.dwg	648
.../data/x/xr/xr3141rn_5lme.dwg	648
.../data/x/xr/xr3141rn_5lpo.dwg	649
.../data/x/xr/xr3141rn_5lse.dwg	649
.../data/x/xr/xr3141rn_5lsf.dwg	649
.../data/x/xr/xr3141rn_5lst.dwg	649

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3141rn_5tfe.dwg	650
.../data/x/xr/xr3141rn_5tvi.dwg	650
.../data/x/xr/xr3141rn_6lle.dwg	650
.../data/x/xr/xr3141rn_6lms.dwg	650
.../data/x/xr/xr3141rn_6ppl.dwg	650
.../data/x/xr/xr3141rn_6pta.dwg	651
.../data/x/xr/xr3141rn_6pte.dwg	651
.../data/x/xr/xr3141rn_6xms.dwg	651
.../data/x/xr/xr3141rn_7lmd.dwg	651
.../data/x/xr/xr3141rn_7lms.dwg	652
.../data/x/xr/xr3141rn_7lse.dwg	652
.../data/x/xr/xr3141rn_7xmd.dwg	652
.../data/x/xr/xr3141rn_7xms.dwg	652
.../data/x/xr/xr3141rn_7xsc.dwg	653
.../data/x/xr/xr3141rn_8pcc.dwg	653
.../data/x/xr/xr3141rn_8xls.dwg	653
.../data/x/xr/xr3142rn.dwg	653
.../data/x/xr/xr3142rn_1ais.dwg	653
.../data/x/xr/xr3142rn_1aro.dwg	654
.../data/x/xr/xr3142rn_1lca.dwg	654
.../data/x/xr/xr3142rn_1lcd.dwg	654
.../data/x/xr/xr3142rn_1lci.dwg	654
.../data/x/xr/xr3142rn_1lps.dwg	655
.../data/x/xr/xr3142rn_1lsc.dwg	655
.../data/x/xr/xr3142rn_1lsp.dwg	655
.../data/x/xr/xr3142rn_1lsr.dwg	655
.../data/x/xr/xr3142rn_1pau.dwg	655
.../data/x/xr/xr3142rn_1pde.dwg	656
.../data/x/xr/xr3142rn_1pgv.dwg	656
.../data/x/xr/xr3142rn_1ppq.dwg	656
.../data/x/xr/xr3142rn_1tdo.dwg	656
.../data/x/xr/xr3142rn_1tvd.dwg	657
.../data/x/xr/xr3142rn_1tvp.dwg	657
.../data/x/xr/xr3142rn_1xro.dwg	657
.../data/x/xr/xr3142rn_2amc.dwg	657
.../data/x/xr/xr3142rn_2ase.dwg	658
.../data/x/xr/xr3142rn_2lac.dwg	658
.../data/x/xr/xr3142rn_2lar.dwg	658
.../data/x/xr/xr3142rn_2ldf.dwg	658
.../data/x/xr/xr3142rn_2lma.dwg	658
.../data/x/xr/xr3142rn_2lva.dwg	659
.../data/x/xr/xr3142rn_2pfo.dwg	659
.../data/x/xr/xr3142rn_2ppo.dwg	659
.../data/x/xr/xr3142rn_2tti.dwg	659
.../data/x/xr/xr3142rn_2tts.dwg	660
.../data/x/xr/xr3142rn_2xac.dwg	660
.../data/x/xr/xr3142rn_2xse.dwg	660
.../data/x/xr/xr3142rn_3avi.dwg	660
.../data/x/xr/xr3142rn_3lfv.dwg	661
.../data/x/xr/xr3142rn_3llb.dwg	661
.../data/x/xr/xr3142rn_3llc.dwg	661
.../data/x/xr/xr3142rn_3pal.dwg	661
.../data/x/xr/xr3142rn_3pce.dwg	661
.../data/x/xr/xr3142rn_3pco.dwg	662
.../data/x/xr/xr3142rn_3pcp.dwg	662
.../data/x/xr/xr3142rn_3pvt.dwg	662
.../data/x/xr/xr3142rn_4aba.dwg	662

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3142rn_4acu.dwg	663
.../data/x/xr/xr3142rn_4aec.dwg	663
.../data/x/xr/xr3142rn_4aed.dwg	663
.../data/x/xr/xr3142rn_4ael.dwg	663
.../data/x/xr/xr3142rn_4ain.dwg	664
.../data/x/xr/xr3142rn_4asc.dwg	664
.../data/x/xr/xr3142rn_4ase.dwg	664
.../data/x/xr/xr3142rn_4asm.dwg	664
.../data/x/xr/xr3142rn_4ate.dwg	664
.../data/x/xr/xr3142rn_4ato.dwg	665
.../data/x/xr/xr3142rn_4lco.dwg	665
.../data/x/xr/xr3142rn_4lct.dwg	665
.../data/x/xr/xr3142rn_4ldv.dwg	665
.../data/x/xr/xr3142rn_4lru.dwg	666
.../data/x/xr/xr3142rn_4lsp.dwg	666
.../data/x/xr/xr3142rn_4pcc.dwg	666
.../data/x/xr/xr3142rn_4pcm.dwg	666
.../data/x/xr/xr3142rn_4pcp.dwg	667
.../data/x/xr/xr3142rn_4pms.dwg	667
.../data/x/xr/xr3142rn_4pmt.dwg	667
.../data/x/xr/xr3142rn_4pqg.dwg	667
.../data/x/xr/xr3142rn_4ppq.dwg	667
.../data/x/xr/xr3142rn_4psa.dwg	668
.../data/x/xr/xr3142rn_4psr.dwg	668
.../data/x/xr/xr3142rn_4pta.dwg	668
.../data/x/xr/xr3142rn_4tcl.dwg	668
.../data/x/xr/xr3142rn_4tcn.dwg	669
.../data/x/xr/xr3142rn_4tef.dwg	669
.../data/x/xr/xr3142rn_4xcu.dwg	669
.../data/x/xr/xr3142rn_4xed.dwg	669
.../data/x/xr/xr3142rn_4xel.dwg	670
.../data/x/xr/xr3142rn_4xin.dwg	670
.../data/x/xr/xr3142rn_4xsm.dwg	670
.../data/x/xr/xr3142rn_4xto.dwg	670
.../data/x/xr/xr3142rn_5las.dwg	670
.../data/x/xr/xr3142rn_5lau.dwg	671
.../data/x/xr/xr3142rn_5lbs.dwg	671
.../data/x/xr/xr3142rn_5lca.dwg	671
.../data/x/xr/xr3142rn_5lfo.dwg	671
.../data/x/xr/xr3142rn_5lig.dwg	672
.../data/x/xr/xr3142rn_5lma.dwg	672
.../data/x/xr/xr3142rn_5lme.dwg	672
.../data/x/xr/xr3142rn_5lmu.dwg	672
.../data/x/xr/xr3142rn_5lpo.dwg	673
.../data/x/xr/xr3142rn_5lse.dwg	673
.../data/x/xr/xr3142rn_5lsf.dwg	673
.../data/x/xr/xr3142rn_5lso.dwg	673
.../data/x/xr/xr3142rn_5lsp.dwg	673
.../data/x/xr/xr3142rn_5lst.dwg	674
.../data/x/xr/xr3142rn_5pci.dwg	674
.../data/x/xr/xr3142rn_5tfe.dwg	674
.../data/x/xr/xr3142rn_5tvi.dwg	674
.../data/x/xr/xr3142rn_6lle.dwg	675
.../data/x/xr/xr3142rn_6lms.dwg	675
.../data/x/xr/xr3142rn_6ppl.dwg	675
.../data/x/xr/xr3142rn_6pte.dwg	675
.../data/x/xr/xr3142rn_6xms.dwg	676

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3142rn_7lmd.dwg	676
.../data/x/xr/xr3142rn_7lms.dwg	676
.../data/x/xr/xr3142rn_7lse.dwg	676
.../data/x/xr/xr3142rn_7xmd.dwg	676
.../data/x/xr/xr3142rn_7xms.dwg	677
.../data/x/xr/xr3142rn_7xsc.dwg	677
.../data/x/xr/xr3143rn.dwg	677
.../data/x/xr/xr3143rn_1ais.dwg	677
.../data/x/xr/xr3143rn_1aro.dwg	678
.../data/x/xr/xr3143rn_1lca.dwg	678
.../data/x/xr/xr3143rn_1lcd.dwg	678
.../data/x/xr/xr3143rn_1lci.dwg	678
.../data/x/xr/xr3143rn_1lsc.dwg	678
.../data/x/xr/xr3143rn_1pde.dwg	679
.../data/x/xr/xr3143rn_1ppq.dwg	679
.../data/x/xr/xr3143rn_1tos.dwg	679
.../data/x/xr/xr3143rn_1tvd.dwg	679
.../data/x/xr/xr3143rn_1tvp.dwg	680
.../data/x/xr/xr3143rn_1xro.dwg	680
.../data/x/xr/xr3143rn_2amc.dwg	680
.../data/x/xr/xr3143rn_2lac.dwg	680
.../data/x/xr/xr3143rn_2lar.dwg	681
.../data/x/xr/xr3143rn_2ldf.dwg	681
.../data/x/xr/xr3143rn_2lma.dwg	681
.../data/x/xr/xr3143rn_2lva.dwg	681
.../data/x/xr/xr3143rn_2ppo.dwg	681
.../data/x/xr/xr3143rn_2tti.dwg	682
.../data/x/xr/xr3143rn_2xac.dwg	682
.../data/x/xr/xr3143rn_3pal.dwg	682
.../data/x/xr/xr3143rn_3pco.dwg	682
.../data/x/xr/xr3143rn_3pcp.dwg	683
.../data/x/xr/xr3143rn_4aba.dwg	683
.../data/x/xr/xr3143rn_4acu.dwg	683
.../data/x/xr/xr3143rn_4aed.dwg	683
.../data/x/xr/xr3143rn_4ael.dwg	684
.../data/x/xr/xr3143rn_4asc.dwg	684
.../data/x/xr/xr3143rn_4ate.dwg	684
.../data/x/xr/xr3143rn_4ato.dwg	684
.../data/x/xr/xr3143rn_4lco.dwg	684
.../data/x/xr/xr3143rn_4ldv.dwg	685
.../data/x/xr/xr3143rn_4lru.dwg	685
.../data/x/xr/xr3143rn_4pcc.dwg	685
.../data/x/xr/xr3143rn_4pcp.dwg	685
.../data/x/xr/xr3143rn_4pmt.dwg	686
.../data/x/xr/xr3143rn_4pqg.dwg	686
.../data/x/xr/xr3143rn_4ppq.dwg	686
.../data/x/xr/xr3143rn_4tcn.dwg	686
.../data/x/xr/xr3143rn_4tef.dwg	687
.../data/x/xr/xr3143rn_4xcu.dwg	687
.../data/x/xr/xr3143rn_4xed.dwg	687
.../data/x/xr/xr3143rn_4xel.dwg	687
.../data/x/xr/xr3143rn_4xto.dwg	687
.../data/x/xr/xr3143rn_5las.dwg	688
.../data/x/xr/xr3143rn_5lca.dwg	688
.../data/x/xr/xr3143rn_5lma.dwg	688
.../data/x/xr/xr3143rn_5lse.dwg	688
.../data/x/xr/xr3143rn_5lsp.dwg	689

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3143rn_5lst.dwg	689
.../data/x/xr/xr3143rn_5pci.dwg	689
.../data/x/xr/xr3143rn_5tvi.dwg	689
.../data/x/xr/xr3143rn_7lmd.dwg	690
.../data/x/xr/xr3143rn_7lms.dwg	690
.../data/x/xr/xr3143rn_7lse.dwg	690
.../data/x/xr/xr3143rn_7xmd.dwg	690
.../data/x/xr/xr3143rn_7xms.dwg	690
.../data/x/xr/xr3143rn_7xsc.dwg	691
.../data/x/xr/xr3144rn.dwg	691
.../data/x/xr/xr3144rn_1ais.dwg	691
.../data/x/xr/xr3144rn_1aro.dwg	691
.../data/x/xr/xr3144rn_1lca.dwg	692
.../data/x/xr/xr3144rn_1lcd.dwg	692
.../data/x/xr/xr3144rn_1lci.dwg	692
.../data/x/xr/xr3144rn_1lps.dwg	692
.../data/x/xr/xr3144rn_1lsc.dwg	692
.../data/x/xr/xr3144rn_1lsp.dwg	693
.../data/x/xr/xr3144rn_1pau.dwg	693
.../data/x/xr/xr3144rn_1pde.dwg	693
.../data/x/xr/xr3144rn_1pgo.dwg	693
.../data/x/xr/xr3144rn_1pgv.dwg	694
.../data/x/xr/xr3144rn_1ppq.dwg	694
.../data/x/xr/xr3144rn_1tdo.dwg	694
.../data/x/xr/xr3144rn_1tos.dwg	694
.../data/x/xr/xr3144rn_1tvd.dwg	695
.../data/x/xr/xr3144rn_1tvp.dwg	695
.../data/x/xr/xr3144rn_1xro.dwg	695
.../data/x/xr/xr3144rn_2ase.dwg	695
.../data/x/xr/xr3144rn_2lac.dwg	695
.../data/x/xr/xr3144rn_2lar.dwg	696
.../data/x/xr/xr3144rn_2lca.dwg	696
.../data/x/xr/xr3144rn_2lcn.dwg	696
.../data/x/xr/xr3144rn_2lcr.dwg	696
.../data/x/xr/xr3144rn_2lfn.dwg	697
.../data/x/xr/xr3144rn_2lfr.dwg	697
.../data/x/xr/xr3144rn_2lma.dwg	697
.../data/x/xr/xr3144rn_2lsc.dwg	697
.../data/x/xr/xr3144rn_2lva.dwg	698
.../data/x/xr/xr3144rn_2pbo.dwg	698
.../data/x/xr/xr3144rn_2pfa.dwg	698
.../data/x/xr/xr3144rn_2pfo.dwg	698
.../data/x/xr/xr3144rn_2ppo.dwg	698
.../data/x/xr/xr3144rn_2tti.dwg	699
.../data/x/xr/xr3144rn_2tts.dwg	699
.../data/x/xr/xr3144rn_2xac.dwg	699
.../data/x/xr/xr3144rn_2xse.dwg	699
.../data/x/xr/xr3144rn_3avi.dwg	700
.../data/x/xr/xr3144rn_3lfv.dwg	700
.../data/x/xr/xr3144rn_3llb.dwg	700
.../data/x/xr/xr3144rn_3llc.dwg	700
.../data/x/xr/xr3144rn_3pal.dwg	701
.../data/x/xr/xr3144rn_3pce.dwg	701
.../data/x/xr/xr3144rn_3pco.dwg	701
.../data/x/xr/xr3144rn_3pcp.dwg	701
.../data/x/xr/xr3144rn_3pvt.dwg	701
.../data/x/xr/xr3144rn_4aba.dwg	702

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3144rn_4acu.dwg	702
.../data/x/xr/xr3144rn_4aed.dwg	702
.../data/x/xr/xr3144rn_4ael.dwg	702
.../data/x/xr/xr3144rn_4ain.dwg	703
.../data/x/xr/xr3144rn_4asc.dwg	703
.../data/x/xr/xr3144rn_4ate.dwg	703
.../data/x/xr/xr3144rn_4ato.dwg	703
.../data/x/xr/xr3144rn_4atp.dwg	704
.../data/x/xr/xr3144rn_4lco.dwg	704
.../data/x/xr/xr3144rn_4lct.dwg	704
.../data/x/xr/xr3144rn_4ldv.dwg	704
.../data/x/xr/xr3144rn_4lru.dwg	704
.../data/x/xr/xr3144rn_4lsp.dwg	705
.../data/x/xr/xr3144rn_4ltr.dwg	705
.../data/x/xr/xr3144rn_4pcc.dwg	705
.../data/x/xr/xr3144rn_4pcm.dwg	705
.../data/x/xr/xr3144rn_4pmt.dwg	706
.../data/x/xr/xr3144rn_4pqg.dwg	706
.../data/x/xr/xr3144rn_4ppq.dwg	706
.../data/x/xr/xr3144rn_4psa.dwg	706
.../data/x/xr/xr3144rn_4psr.dwg	707
.../data/x/xr/xr3144rn_4pss.dwg	707
.../data/x/xr/xr3144rn_4pta.dwg	707
.../data/x/xr/xr3144rn_4tcn.dwg	707
.../data/x/xr/xr3144rn_4tef.dwg	707
.../data/x/xr/xr3144rn_4xcu.dwg	708
.../data/x/xr/xr3144rn_4xed.dwg	708
.../data/x/xr/xr3144rn_4xel.dwg	708
.../data/x/xr/xr3144rn_4xin.dwg	708
.../data/x/xr/xr3144rn_4xto.dwg	709
.../data/x/xr/xr3144rn_5las.dwg	709
.../data/x/xr/xr3144rn_5lau.dwg	709
.../data/x/xr/xr3144rn_5lca.dwg	709
.../data/x/xr/xr3144rn_5lfo.dwg	710
.../data/x/xr/xr3144rn_5lig.dwg	710
.../data/x/xr/xr3144rn_5lma.dwg	710
.../data/x/xr/xr3144rn_5lme.dwg	710
.../data/x/xr/xr3144rn_5lpo.dwg	710
.../data/x/xr/xr3144rn_5lse.dwg	711
.../data/x/xr/xr3144rn_5lsf.dwg	711
.../data/x/xr/xr3144rn_5lsp.dwg	711
.../data/x/xr/xr3144rn_5lst.dwg	711
.../data/x/xr/xr3144rn_5lto.dwg	712
.../data/x/xr/xr3144rn_5pci.dwg	712
.../data/x/xr/xr3144rn_5tfe.dwg	712
.../data/x/xr/xr3144rn_5tvi.dwg	712
.../data/x/xr/xr3144rn_6lle.dwg	713
.../data/x/xr/xr3144rn_6lms.dwg	713
.../data/x/xr/xr3144rn_6pta.dwg	713
.../data/x/xr/xr3144rn_6pte.dwg	713
.../data/x/xr/xr3144rn_6xms.dwg	713
.../data/x/xr/xr3144rn_7lmd.dwg	714
.../data/x/xr/xr3144rn_7lms.dwg	714
.../data/x/xr/xr3144rn_7lse.dwg	714
.../data/x/xr/xr3144rn_7lsi.dwg	714
.../data/x/xr/xr3144rn_7xmd.dwg	715
.../data/x/xr/xr3144rn_7xms.dwg	715

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3144rn_7xsc.dwg	715
.../data/x/xr/xr3144rn_7xsi.dwg	715
.../data/x/xr/xr3144rn_8pcc.dwg	716
.../data/x/xr/xr3144rn_8xlp.dwg	716
.../data/x/xr/xr3144rn_8xls.dwg	716
.../data/x/xr/xr3181rg.dwg	716
.../data/x/xr/xr3181rg_1aro.dwg	716
.../data/x/xr/xr3181rg_1lcd.dwg	717
.../data/x/xr/xr3181rg_1lci.dwg	717
.../data/x/xr/xr3181rg_1lsc.dwg	717
.../data/x/xr/xr3181rg_1ppq.dwg	717
.../data/x/xr/xr3181rg_1tdo.dwg	718
.../data/x/xr/xr3181rg_1tvd.dwg	718
.../data/x/xr/xr3181rg_1tvp.dwg	718
.../data/x/xr/xr3181rg_1xro.dwg	718
.../data/x/xr/xr3181rg_2amc.dwg	718
.../data/x/xr/xr3181rg_2lac.dwg	719
.../data/x/xr/xr3181rg_2lma.dwg	719
.../data/x/xr/xr3181rg_2tti.dwg	719
.../data/x/xr/xr3181rg_2xac.dwg	719
.../data/x/xr/xr3181rg_3llb.dwg	720
.../data/x/xr/xr3181rg_3llc.dwg	720
.../data/x/xr/xr3181rg_3pal.dwg	720
.../data/x/xr/xr3181rg_3pce.dwg	720
.../data/x/xr/xr3181rg_4aba.dwg	721
.../data/x/xr/xr3181rg_4aed.dwg	721
.../data/x/xr/xr3181rg_4ael.dwg	721
.../data/x/xr/xr3181rg_4lco.dwg	721
.../data/x/xr/xr3181rg_4pqg.dwg	721
.../data/x/xr/xr3181rg_4ppq.dwg	722
.../data/x/xr/xr3181rg_4psa.dwg	722
.../data/x/xr/xr3181rg_4xed.dwg	722
.../data/x/xr/xr3181rg_4xel.dwg	722
.../data/x/xr/xr3181rg_5lca.dwg	723
.../data/x/xr/xr3181rg_5lfo.dwg	723
.../data/x/xr/xr3181rg_5lig.dwg	723
.../data/x/xr/xr3181rg_5lmu.dwg	723
.../data/x/xr/xr3181rg_5lse.dwg	724
.../data/x/xr/xr3181rg_5lsf.dwg	724
.../data/x/xr/xr3181rg_5lsp.dwg	724
.../data/x/xr/xr3181rg_5lst.dwg	724
.../data/x/xr/xr3181rg_5pci.dwg	724
.../data/x/xr/xr3181rg_5tfe.dwg	725
.../data/x/xr/xr3181rg_5tvi.dwg	725
.../data/x/xr/xr3181rg_6lle.dwg	725
.../data/x/xr/xr3181rg_6pte.dwg	725
.../data/x/xr/xr3181rg_7lmd.dwg	726
.../data/x/xr/xr3181rg_7lms.dwg	726
.../data/x/xr/xr3181rg_7xmd.dwg	726
.../data/x/xr/xr3181rg_7xms.dwg	726
.../data/x/xr/xr3181rg_7xsc.dwg	727
.../data/x/xr/xr3212rn.dwg	727
.../data/x/xr/xr3212rn_1lca.dwg	727
.../data/x/xr/xr3212rn_1lcd.dwg	727
.../data/x/xr/xr3212rn_1lci.dwg	727
.../data/x/xr/xr3212rn_1lsc.dwg	728
.../data/x/xr/xr3212rn_1lsp.dwg	728

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3212rn_1pde.dwg	728
.../data/x/xr/xr3212rn_1pgo.dwg	728
.../data/x/xr/xr3212rn_1ppq.dwg	729
.../data/x/xr/xr3212rn_1tdo.dwg	729
.../data/x/xr/xr3212rn_1tos.dwg	729
.../data/x/xr/xr3212rn_1tvd.dwg	729
.../data/x/xr/xr3212rn_1tvp.dwg	729
.../data/x/xr/xr3212rn_2lac.dwg	730
.../data/x/xr/xr3212rn_2lva.dwg	730
.../data/x/xr/xr3212rn_2pfo.dwg	730
.../data/x/xr/xr3212rn_2xac.dwg	730
.../data/x/xr/xr3212rn_3avi.dwg	731
.../data/x/xr/xr3212rn_3lfv.dwg	731
.../data/x/xr/xr3212rn_3llb.dwg	731
.../data/x/xr/xr3212rn_3llc.dwg	731
.../data/x/xr/xr3212rn_3pal.dwg	732
.../data/x/xr/xr3212rn_3pce.dwg	732
.../data/x/xr/xr3212rn_3pco.dwg	732
.../data/x/xr/xr3212rn_3pcp.dwg	732
.../data/x/xr/xr3212rn_3pvt.dwg	732
.../data/x/xr/xr3212rn_4aba.dwg	733
.../data/x/xr/xr3212rn_4acu.dwg	733
.../data/x/xr/xr3212rn_4aed.dwg	733
.../data/x/xr/xr3212rn_4ase.dwg	733
.../data/x/xr/xr3212rn_4ate.dwg	734
.../data/x/xr/xr3212rn_4lco.dwg	734
.../data/x/xr/xr3212rn_4lct.dwg	734
.../data/x/xr/xr3212rn_4ldv.dwg	734
.../data/x/xr/xr3212rn_4lru.dwg	735
.../data/x/xr/xr3212rn_4pcc.dwg	735
.../data/x/xr/xr3212rn_4pcm.dwg	735
.../data/x/xr/xr3212rn_4pmt.dwg	735
.../data/x/xr/xr3212rn_4pqg.dwg	735
.../data/x/xr/xr3212rn_4ppq.dwg	736
.../data/x/xr/xr3212rn_4pta.dwg	736
.../data/x/xr/xr3212rn_4tcn.dwg	736
.../data/x/xr/xr3212rn_4xcu.dwg	736
.../data/x/xr/xr3212rn_4xed.dwg	737
.../data/x/xr/xr3212rn_5lca.dwg	737
.../data/x/xr/xr3212rn_5lse.dwg	737
.../data/x/xr/xr3212rn_5lst.dwg	737
.../data/x/xr/xr3212rn_5tvi.dwg	738
.../data/x/xr/xr3212rn_6lle.dwg	738
.../data/x/xr/xr3212rn_6lms.dwg	738
.../data/x/xr/xr3212rn_6ppl.dwg	738
.../data/x/xr/xr3212rn_6pta.dwg	738
.../data/x/xr/xr3212rn_6pte.dwg	739
.../data/x/xr/xr3212rn_6xms.dwg	739
.../data/x/xr/xr3212rn_7lmd.dwg	739
.../data/x/xr/xr3212rn_7lms.dwg	739
.../data/x/xr/xr3212rn_7lse.dwg	740
.../data/x/xr/xr3212rn_7xmd.dwg	740
.../data/x/xr/xr3212rn_7xms.dwg	740
.../data/x/xr/xr3212rn_7xsc.dwg	740
.../data/x/xr/xr3212rn_8llc.dwg	741
.../data/x/xr/xr3212rn_8pcc.dwg	741
.../data/x/xr/xr3212rn_8xls.dwg	741

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3213rn.dwg	741
.../data/x/xr/xr3213rn_1lca.dwg	741
.../data/x/xr/xr3213rn_1lcd.dwg	742
.../data/x/xr/xr3213rn_1lci.dwg	742
.../data/x/xr/xr3213rn_1lps.dwg	742
.../data/x/xr/xr3213rn_1lsc.dwg	742
.../data/x/xr/xr3213rn_1lsp.dwg	743
.../data/x/xr/xr3213rn_1pau.dwg	743
.../data/x/xr/xr3213rn_1pde.dwg	743
.../data/x/xr/xr3213rn_1pgo.dwg	743
.../data/x/xr/xr3213rn_1pgv.dwg	743
.../data/x/xr/xr3213rn_1ppq.dwg	744
.../data/x/xr/xr3213rn_1tdo.dwg	744
.../data/x/xr/xr3213rn_1tos.dwg	744
.../data/x/xr/xr3213rn_1tvd.dwg	744
.../data/x/xr/xr3213rn_1tvp.dwg	745
.../data/x/xr/xr3213rn_2lac.dwg	745
.../data/x/xr/xr3213rn_2pfo.dwg	745
.../data/x/xr/xr3213rn_2ppo.dwg	745
.../data/x/xr/xr3213rn_2xac.dwg	746
.../data/x/xr/xr3213rn_3avi.dwg	746
.../data/x/xr/xr3213rn_3lfa.dwg	746
.../data/x/xr/xr3213rn_3lfv.dwg	746
.../data/x/xr/xr3213rn_3llb.dwg	746
.../data/x/xr/xr3213rn_3llc.dwg	747
.../data/x/xr/xr3213rn_3pal.dwg	747
.../data/x/xr/xr3213rn_3pce.dwg	747
.../data/x/xr/xr3213rn_3pco.dwg	747
.../data/x/xr/xr3213rn_3pcp.dwg	748
.../data/x/xr/xr3213rn_3pvt.dwg	748
.../data/x/xr/xr3213rn_4aaf.dwg	748
.../data/x/xr/xr3213rn_4aba.dwg	748
.../data/x/xr/xr3213rn_4acu.dwg	749
.../data/x/xr/xr3213rn_4aed.dwg	749
.../data/x/xr/xr3213rn_4ael.dwg	749
.../data/x/xr/xr3213rn_4ain.dwg	749
.../data/x/xr/xr3213rn_4asc.dwg	749
.../data/x/xr/xr3213rn_4ase.dwg	750
.../data/x/xr/xr3213rn_4ate.dwg	750
.../data/x/xr/xr3213rn_4ato.dwg	750
.../data/x/xr/xr3213rn_4lco.dwg	750
.../data/x/xr/xr3213rn_4lct.dwg	751
.../data/x/xr/xr3213rn_4ldv.dwg	751
.../data/x/xr/xr3213rn_4lru.dwg	751
.../data/x/xr/xr3213rn_4lsp.dwg	751
.../data/x/xr/xr3213rn_4pcc.dwg	752
.../data/x/xr/xr3213rn_4pcm.dwg	752
.../data/x/xr/xr3213rn_4pmt.dwg	752
.../data/x/xr/xr3213rn_4pqg.dwg	752
.../data/x/xr/xr3213rn_4ppq.dwg	752
.../data/x/xr/xr3213rn_4psa.dwg	753
.../data/x/xr/xr3213rn_4psr.dwg	753
.../data/x/xr/xr3213rn_4pta.dwg	753
.../data/x/xr/xr3213rn_4tcn.dwg	753
.../data/x/xr/xr3213rn_4tef.dwg	754
.../data/x/xr/xr3213rn_4xaf.dwg	754
.../data/x/xr/xr3213rn_4xcu.dwg	754

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3213rn_4xed.dwg	754
.../data/x/xr/xr3213rn_4xel.dwg	755
.../data/x/xr/xr3213rn_4xin.dwg	755
.../data/x/xr/xr3213rn_4xto.dwg	755
.../data/x/xr/xr3213rn_5las.dwg	755
.../data/x/xr/xr3213rn_5lbs.dwg	755
.../data/x/xr/xr3213rn_5lca.dwg	756
.../data/x/xr/xr3213rn_5lfo.dwg	756
.../data/x/xr/xr3213rn_5lma.dwg	756
.../data/x/xr/xr3213rn_5lme.dwg	756
.../data/x/xr/xr3213rn_5lpo.dwg	757
.../data/x/xr/xr3213rn_5lse.dwg	757
.../data/x/xr/xr3213rn_5lsf.dwg	757
.../data/x/xr/xr3213rn_5lso.dwg	757
.../data/x/xr/xr3213rn_5lsp.dwg	758
.../data/x/xr/xr3213rn_5lst.dwg	758
.../data/x/xr/xr3213rn_5tfe.dwg	758
.../data/x/xr/xr3213rn_5tvi.dwg	758
.../data/x/xr/xr3213rn_6lle.dwg	758
.../data/x/xr/xr3213rn_6lms.dwg	759
.../data/x/xr/xr3213rn_6pta.dwg	759
.../data/x/xr/xr3213rn_6pte.dwg	759
.../data/x/xr/xr3213rn_6xms.dwg	759
.../data/x/xr/xr3213rn_7lmd.dwg	760
.../data/x/xr/xr3213rn_7lms.dwg	760
.../data/x/xr/xr3213rn_7lse.dwg	760
.../data/x/xr/xr3213rn_7lsi.dwg	760
.../data/x/xr/xr3213rn_7xmd.dwg	761
.../data/x/xr/xr3213rn_7xms.dwg	761
.../data/x/xr/xr3213rn_7xsc.dwg	761
.../data/x/xr/xr3213rn_7xsi.dwg	761
.../data/x/xr/xr3213rn_8llc.dwg	761
.../data/x/xr/xr3214rn.dwg	762
.../data/x/xr/xr3214rn_1lca.dwg	762
.../data/x/xr/xr3214rn_1lcd.dwg	762
.../data/x/xr/xr3214rn_1lci.dwg	762
.../data/x/xr/xr3214rn_1lsc.dwg	763
.../data/x/xr/xr3214rn_1pau.dwg	763
.../data/x/xr/xr3214rn_1pde.dwg	763
.../data/x/xr/xr3214rn_1ppq.dwg	763
.../data/x/xr/xr3214rn_1tos.dwg	763
.../data/x/xr/xr3214rn_1tvd.dwg	764
.../data/x/xr/xr3214rn_1tvp.dwg	764
.../data/x/xr/xr3214rn_2lac.dwg	764
.../data/x/xr/xr3214rn_2pfo.dwg	764
.../data/x/xr/xr3214rn_2ppo.dwg	765
.../data/x/xr/xr3214rn_2tti.dwg	765
.../data/x/xr/xr3214rn_2xac.dwg	765
.../data/x/xr/xr3214rn_3avi.dwg	765
.../data/x/xr/xr3214rn_3lfv.dwg	766
.../data/x/xr/xr3214rn_3llb.dwg	766
.../data/x/xr/xr3214rn_3llc.dwg	766
.../data/x/xr/xr3214rn_3pal.dwg	766
.../data/x/xr/xr3214rn_3pce.dwg	766
.../data/x/xr/xr3214rn_3pco.dwg	767
.../data/x/xr/xr3214rn_3pcp.dwg	767
.../data/x/xr/xr3214rn_3pvt.dwg	767

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3214rn_4aba.dwg	767
.../data/x/xr/xr3214rn_4aed.dwg	768
.../data/x/xr/xr3214rn_4ael.dwg	768
.../data/x/xr/xr3214rn_4ate.dwg	768
.../data/x/xr/xr3214rn_4lco.dwg	768
.../data/x/xr/xr3214rn_4ldv.dwg	769
.../data/x/xr/xr3214rn_4lru.dwg	769
.../data/x/xr/xr3214rn_4ltr.dwg	769
.../data/x/xr/xr3214rn_4pmt.dwg	769
.../data/x/xr/xr3214rn_4pqg.dwg	769
.../data/x/xr/xr3214rn_4ppq.dwg	770
.../data/x/xr/xr3214rn_4psa.dwg	770
.../data/x/xr/xr3214rn_4pta.dwg	770
.../data/x/xr/xr3214rn_4tcn.dwg	770
.../data/x/xr/xr3214rn_4xed.dwg	771
.../data/x/xr/xr3214rn_4xel.dwg	771
.../data/x/xr/xr3214rn_5lca.dwg	771
.../data/x/xr/xr3214rn_5lma.dwg	771
.../data/x/xr/xr3214rn_5lse.dwg	772
.../data/x/xr/xr3214rn_5lst.dwg	772
.../data/x/xr/xr3214rn_5tvi.dwg	772
.../data/x/xr/xr3214rn_6lle.dwg	772
.../data/x/xr/xr3214rn_6pte.dwg	772
.../data/x/xr/xr3214rn_7lmd.dwg	773
.../data/x/xr/xr3214rn_7lms.dwg	773
.../data/x/xr/xr3214rn_7lse.dwg	773
.../data/x/xr/xr3214rn_7xmd.dwg	773
.../data/x/xr/xr3214rn_7xms.dwg	774
.../data/x/xr/xr3214rn_7xsc.dwg	774
.../data/x/xr/xr3214rn_8pcc.dwg	774
.../data/x/xr/xr3214rn_8xls.dwg	774
.../data/x/xr/xr3251zz.dwg	775
.../data/x/xr/xr3251zz_1lca.dwg	775
.../data/x/xr/xr3251zz_1lcd.dwg	775
.../data/x/xr/xr3251zz_1lci.dwg	775
.../data/x/xr/xr3251zz_1lsc.dwg	775
.../data/x/xr/xr3251zz_1lsp.dwg	776
.../data/x/xr/xr3251zz_1pau.dwg	776
.../data/x/xr/xr3251zz_1pde.dwg	776
.../data/x/xr/xr3251zz_1pgo.dwg	776
.../data/x/xr/xr3251zz_1pgv.dwg	777
.../data/x/xr/xr3251zz_1ppq.dwg	777
.../data/x/xr/xr3251zz_1tdo.dwg	777
.../data/x/xr/xr3251zz_1tos.dwg	777
.../data/x/xr/xr3251zz_1tvd.dwg	777
.../data/x/xr/xr3251zz_1tvp.dwg	778
.../data/x/xr/xr3251zz_2lac.dwg	778
.../data/x/xr/xr3251zz_2lfn.dwg	778
.../data/x/xr/xr3251zz_2lva.dwg	778
.../data/x/xr/xr3251zz_2pfo.dwg	779
.../data/x/xr/xr3251zz_2ppo.dwg	779
.../data/x/xr/xr3251zz_2pvc.dwg	779
.../data/x/xr/xr3251zz_2xac.dwg	779
.../data/x/xr/xr3251zz_3avi.dwg	780
.../data/x/xr/xr3251zz_3lfv.dwg	780
.../data/x/xr/xr3251zz_3llb.dwg	780
.../data/x/xr/xr3251zz_3llc.dwg	780

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3251zz_3pal.dwg	780
.../data/x/xr/xr3251zz_3pce.dwg	781
.../data/x/xr/xr3251zz_3pco.dwg	781
.../data/x/xr/xr3251zz_3pcp.dwg	781
.../data/x/xr/xr3251zz_3pvt.dwg	781
.../data/x/xr/xr3251zz_4aba.dwg	782
.../data/x/xr/xr3251zz_4acu.dwg	782
.../data/x/xr/xr3251zz_4aed.dwg	782
.../data/x/xr/xr3251zz_4ael.dwg	782
.../data/x/xr/xr3251zz_4ase.dwg	783
.../data/x/xr/xr3251zz_4asm.dwg	783
.../data/x/xr/xr3251zz_4ate.dwg	783
.../data/x/xr/xr3251zz_4ato.dwg	783
.../data/x/xr/xr3251zz_4lco.dwg	783
.../data/x/xr/xr3251zz_4lct.dwg	784
.../data/x/xr/xr3251zz_4ldv.dwg	784
.../data/x/xr/xr3251zz_4lru.dwg	784
.../data/x/xr/xr3251zz_4lsp.dwg	784
.../data/x/xr/xr3251zz_4pcc.dwg	785
.../data/x/xr/xr3251zz_4pcm.dwg	785
.../data/x/xr/xr3251zz_4pms.dwg	785
.../data/x/xr/xr3251zz_4pmt.dwg	785
.../data/x/xr/xr3251zz_4pqg.dwg	786
.../data/x/xr/xr3251zz_4ppq.dwg	786
.../data/x/xr/xr3251zz_4psa.dwg	786
.../data/x/xr/xr3251zz_4pta.dwg	786
.../data/x/xr/xr3251zz_4tcl.dwg	786
.../data/x/xr/xr3251zz_4tcn.dwg	787
.../data/x/xr/xr3251zz_4tef.dwg	787
.../data/x/xr/xr3251zz_4xcu.dwg	787
.../data/x/xr/xr3251zz_4xed.dwg	787
.../data/x/xr/xr3251zz_4xel.dwg	788
.../data/x/xr/xr3251zz_4xsm.dwg	788
.../data/x/xr/xr3251zz_4xto.dwg	788
.../data/x/xr/xr3251zz_5las.dwg	788
.../data/x/xr/xr3251zz_5lca.dwg	789
.../data/x/xr/xr3251zz_5lfo.dwg	789
.../data/x/xr/xr3251zz_5lma.dwg	789
.../data/x/xr/xr3251zz_5lme.dwg	789
.../data/x/xr/xr3251zz_5lpo.dwg	789
.../data/x/xr/xr3251zz_5lse.dwg	790
.../data/x/xr/xr3251zz_5lsf.dwg	790
.../data/x/xr/xr3251zz_5lsp.dwg	790
.../data/x/xr/xr3251zz_5lst.dwg	790
.../data/x/xr/xr3251zz_5pci.dwg	791
.../data/x/xr/xr3251zz_5tfe.dwg	791
.../data/x/xr/xr3251zz_5tvi.dwg	791
.../data/x/xr/xr3251zz_6lle.dwg	791
.../data/x/xr/xr3251zz_6lms.dwg	792
.../data/x/xr/xr3251zz_6ppl.dwg	792
.../data/x/xr/xr3251zz_6pta.dwg	792
.../data/x/xr/xr3251zz_6pte.dwg	792
.../data/x/xr/xr3251zz_6xms.dwg	792
.../data/x/xr/xr3251zz_7lmd.dwg	793
.../data/x/xr/xr3251zz_7lms.dwg	793
.../data/x/xr/xr3251zz_7lse.dwg	793
.../data/x/xr/xr3251zz_7xmd.dwg	793

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xr/xr3251zz_7xms.dwg	794
.../data/x/xr/xr3251zz_7xsc.dwg	794
.../data/x/xr/xr3251zz_8llc.dwg	794
.../data/x/xr/xr3254rg.dwg	794
.../data/x/xr/xr3254rg_1aro.dwg	794
.../data/x/xr/xr3254rg_1lca.dwg	795
.../data/x/xr/xr3254rg_1lcd.dwg	795
.../data/x/xr/xr3254rg_1lci.dwg	795
.../data/x/xr/xr3254rg_1lsc.dwg	795
.../data/x/xr/xr3254rg_1lsp.dwg	796
.../data/x/xr/xr3254rg_1pau.dwg	796
.../data/x/xr/xr3254rg_1pde.dwg	796
.../data/x/xr/xr3254rg_1pgo.dwg	796
.../data/x/xr/xr3254rg_1pgv.dwg	797
.../data/x/xr/xr3254rg_1ppq.dwg	797
.../data/x/xr/xr3254rg_1tdo.dwg	797
.../data/x/xr/xr3254rg_1tos.dwg	797
.../data/x/xr/xr3254rg_1tvd.dwg	797
.../data/x/xr/xr3254rg_1tvp.dwg	798
.../data/x/xr/xr3254rg_1xro.dwg	798
.../data/x/xr/xr3254rg_2amc.dwg	798
.../data/x/xr/xr3254rg_2ase.dwg	798
.../data/x/xr/xr3254rg_2lac.dwg	799
.../data/x/xr/xr3254rg_2lar.dwg	799
.../data/x/xr/xr3254rg_2lma.dwg	799
.../data/x/xr/xr3254rg_2lva.dwg	799
.../data/x/xr/xr3254rg_2pfo.dwg	800
.../data/x/xr/xr3254rg_2ppo.dwg	800
.../data/x/xr/xr3254rg_2tti.dwg	800
.../data/x/xr/xr3254rg_2xac.dwg	800
.../data/x/xr/xr3254rg_2xse.dwg	800
.../data/x/xr/xr3254rg_3avi.dwg	801
.../data/x/xr/xr3254rg_3lfv.dwg	801
.../data/x/xr/xr3254rg_3llb.dwg	801
.../data/x/xr/xr3254rg_3llc.dwg	801
.../data/x/xr/xr3254rg_3pal.dwg	802
.../data/x/xr/xr3254rg_3pce.dwg	802
.../data/x/xr/xr3254rg_3pco.dwg	802
.../data/x/xr/xr3254rg_3pcp.dwg	802
.../data/x/xr/xr3254rg_3pvt.dwg	803
.../data/x/xr/xr3254rg_4aba.dwg	803
.../data/x/xr/xr3254rg_4acu.dwg	803
.../data/x/xr/xr3254rg_4aed.dwg	803
.../data/x/xr/xr3254rg_4ael.dwg	803
.../data/x/xr/xr3254rg_4ain.dwg	804
.../data/x/xr/xr3254rg_4asc.dwg	804
.../data/x/xr/xr3254rg_4ase.dwg	804
.../data/x/xr/xr3254rg_4ate.dwg	804
.../data/x/xr/xr3254rg_4ato.dwg	805
.../data/x/xr/xr3254rg_4lco.dwg	805
.../data/x/xr/xr3254rg_4lct.dwg	805
.../data/x/xr/xr3254rg_4ldv.dwg	805
.../data/x/xr/xr3254rg_4lru.dwg	806
.../data/x/xr/xr3254rg_4lsp.dwg	806
.../data/x/xr/xr3254rg_4pcc.dwg	806
.../data/x/xr/xr3254rg_4pcm.dwg	806
.../data/x/xr/xr3254rg_4pcr.dwg	806

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xr/xr3254rg_4pmt.dwg	807
.../data/x/xr/xr3254rg_4pqg.dwg	807
.../data/x/xr/xr3254rg_4ppq.dwg	807
.../data/x/xr/xr3254rg_4psa.dwg	807
.../data/x/xr/xr3254rg_4pta.dwg	808
.../data/x/xr/xr3254rg_4tcn.dwg	808
.../data/x/xr/xr3254rg_4tef.dwg	808
.../data/x/xr/xr3254rg_4xcu.dwg	808
.../data/x/xr/xr3254rg_4xed.dwg	809
.../data/x/xr/xr3254rg_4xel.dwg	809
.../data/x/xr/xr3254rg_4xin.dwg	809
.../data/x/xr/xr3254rg_4xto.dwg	809
.../data/x/xr/xr3254rg_5las.dwg	809
.../data/x/xr/xr3254rg_5lbs.dwg	810
.../data/x/xr/xr3254rg_5lca.dwg	810
.../data/x/xr/xr3254rg_5lfo.dwg	810
.../data/x/xr/xr3254rg_5lma.dwg	810
.../data/x/xr/xr3254rg_5lme.dwg	811
.../data/x/xr/xr3254rg_5lpa.dwg	811
.../data/x/xr/xr3254rg_5lpo.dwg	811
.../data/x/xr/xr3254rg_5lse.dwg	811
.../data/x/xr/xr3254rg_5lsf.dwg	812
.../data/x/xr/xr3254rg_5lsp.dwg	812
.../data/x/xr/xr3254rg_5lst.dwg	812
.../data/x/xr/xr3254rg_5pci.dwg	812
.../data/x/xr/xr3254rg_5tfe.dwg	812
.../data/x/xr/xr3254rg_5tvi.dwg	813
.../data/x/xr/xr3254rg_6lle.dwg	813
.../data/x/xr/xr3254rg_6pan.dwg	813
.../data/x/xr/xr3254rg_6ppl.dwg	813
.../data/x/xr/xr3254rg_6pta.dwg	814
.../data/x/xr/xr3254rg_6pte.dwg	814
.../data/x/xr/xr3254rg_7lmd.dwg	814
.../data/x/xr/xr3254rg_7lms.dwg	814
.../data/x/xr/xr3254rg_7lse.dwg	815
.../data/x/xr/xr3254rg_7lsi.dwg	815
.../data/x/xr/xr3254rg_7xmd.dwg	815
.../data/x/xr/xr3254rg_7xms.dwg	815
.../data/x/xr/xr3254rg_7xsc.dwg	815
.../data/x/xr/xr3254rg_7xsi.dwg	816
.../data/x/xr/xr3254rg_8llc.dwg	816
.../data/x/xs/NCD	816
.../data/x/xs/xs1aisrt.scr	816
.../data/x/xs/xs1arort.scr	816
.../data/x/xs/xs1101rt.dwg	817
.../data/x/xs/xs1101rt.txt	817
.../data/x/xs/xs1102rt.dwg	817
.../data/x/xs/xs1102rt.txt	817
.../data/x/xs/xs11cart.dwg	818
.../data/x/xs/xs11cart.scr	818
.../data/x/xs/xs11cdrt.dwg	818
.../data/x/xs/xs11cdrt.scr	818
.../data/x/xs/xs11cirt.dwg	819
.../data/x/xs/xs11cirt.scr	819
.../data/x/xs/xs11psrt.dwg	819
.../data/x/xs/xs11psrt.scr	819
.../data/x/xs/xs11scrt.dwg	819

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xs/xs1lscrt.scr	820
.../data/x/xs/xs1lsprrt.dwg	820
.../data/x/xs/xs1lsprrt.scr	820
.../data/x/xs/xs1lsrprt.dwg	820
.../data/x/xs/xs1lsrprt.scr	821
.../data/x/xs/xs1paurt.scr	821
.../data/x/xs/xs1pdert.scr	821
.../data/x/xs/xs1pgort.scr	821
.../data/x/xs/xs1pgvrt.scr	822
.../data/x/xs/xs1ppqrrt.scr	822
.../data/x/xs/xs1tdort.scr	822
.../data/x/xs/xs1tosrt.scr	822
.../data/x/xs/xs1tvdrtr.scr	822
.../data/x/xs/xs1tvprtr.scr	823
.../data/x/xs/xs1xrort.scr	823
.../data/x/xs/xs2a01rt.dwg	823
.../data/x/xs/xs2a01rt.txt	823
.../data/x/xs/xs2amcrrt.dwg	824
.../data/x/xs/xs2amcrrt.scr	824
.../data/x/xs/xs2asert.dwg	824
.../data/x/xs/xs2asert.scr	824
.../data/x/xs/xs2l01rt.dwg	825
.../data/x/xs/xs2l01rt.txt	825
.../data/x/xs/xs2lacrrt.dwg	825
.../data/x/xs/xs2lacrrt.scr	825
.../data/x/xs/xs2larrrt.dwg	825
.../data/x/xs/xs2larrrt.scr	826
.../data/x/xs/xs2lcart.dwg	826
.../data/x/xs/xs2lcart.scr	826
.../data/x/xs/xs2lcnrrt.dwg	826
.../data/x/xs/xs2lcnrrt.scr	827
.../data/x/xs/xs2lcrrrt.dwg	827
.../data/x/xs/xs2lcrrrt.scr	827
.../data/x/xs/xs2ldfrrt.dwg	827
.../data/x/xs/xs2ldfrrt.scr	828
.../data/x/xs/xs2lfnrrt.dwg	828
.../data/x/xs/xs2lfnrrt.scr	828
.../data/x/xs/xs2lfrrrt.dwg	828
.../data/x/xs/xs2lfrrrt.scr	828
.../data/x/xs/xs2lmart.dwg	829
.../data/x/xs/xs2lmart.scr	829
.../data/x/xs/xs2lpart.dwg	829
.../data/x/xs/xs2lpart.scr	829
.../data/x/xs/xs2lscrrt.dwg	830
.../data/x/xs/xs2lscrrt.scr	830
.../data/x/xs/xs2lvart.dwg	830
.../data/x/xs/xs2lvart.scr	830
.../data/x/xs/xs2pbort.dwg	831
.../data/x/xs/xs2pbort.scr	831
.../data/x/xs/xs2pfart.dwg	831
.../data/x/xs/xs2pfart.scr	831
.../data/x/xs/xs2pfort.dwg	831
.../data/x/xs/xs2pfort.scr	832
.../data/x/xs/xs2pnart.dwg	832
.../data/x/xs/xs2pnart.scr	832
.../data/x/xs/xs2pplrrt.dwg	832
.../data/x/xs/xs2pplrrt.scr	833

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xs/xs2pport.dwg	833
.../data/x/xs/xs2pport.scr	833
.../data/x/xs/xs2pvcrt.dwg	833
.../data/x/xs/xs2pvcrt.scr	834
.../data/x/xs/xs2ttirt.dwg	834
.../data/x/xs/xs2ttirt.scr	834
.../data/x/xs/xs2ttprt.dwg	834
.../data/x/xs/xs2ttprt.scr	834
.../data/x/xs/xs2ttsrt.dwg	835
.../data/x/xs/xs2ttsrt.scr	835
.../data/x/xs/xs2xacrt.dwg	835
.../data/x/xs/xs2xacrt.scr	835
.../data/x/xs/xs2xsert.dwg	836
.../data/x/xs/xs2xsert.scr	836
.../data/x/xs/xs3avirt.scr	836
.../data/x/xs/xs3lbort.scr	836
.../data/x/xs/xs3lfart.scr	837
.../data/x/xs/xs3lfvrt.scr	837
.../data/x/xs/xs3llbrt.scr	837
.../data/x/xs/xs3llcrt.scr	837
.../data/x/xs/xs3llprt.scr	837
.../data/x/xs/xs3palrt.scr	838
.../data/x/xs/xs3pcart.scr	838
.../data/x/xs/xs3pcert.scr	838
.../data/x/xs/xs3pcort.scr	838
.../data/x/xs/xs3pcprt.scr	839
.../data/x/xs/xs3pvtrt.scr	839
.../data/x/xs/xs4a01rt.dwg	839
.../data/x/xs/xs4a01rt.txt	839
.../data/x/xs/xs4aafrt.dwg	840
.../data/x/xs/xs4aafrt.scr	840
.../data/x/xs/xs4abart.dwg	840
.../data/x/xs/xs4abart.scr	840
.../data/x/xs/xs4acurt.dwg	840
.../data/x/xs/xs4acurt.scr	841
.../data/x/xs/xs4aecrt.dwg	841
.../data/x/xs/xs4aecrt.scr	841
.../data/x/xs/xs4aedrt.dwg	841
.../data/x/xs/xs4aedrt.scr	842
.../data/x/xs/xs4aelrt.dwg	842
.../data/x/xs/xs4aelrt.scr	842
.../data/x/xs/xs4ainrt.dwg	842
.../data/x/xs/xs4ainrt.scr	843
.../data/x/xs/xs4ascrt.dwg	843
.../data/x/xs/xs4ascrt.scr	843
.../data/x/xs/xs4asert.dwg	843
.../data/x/xs/xs4asert.scr	843
.../data/x/xs/xs4asmrt.dwg	844
.../data/x/xs/xs4asmrt.scr	844
.../data/x/xs/xs4atert.dwg	844
.../data/x/xs/xs4atert.scr	844
.../data/x/xs/xs4atort.dwg	845
.../data/x/xs/xs4atort.scr	845
.../data/x/xs/xs4atprt.dwg	845
.../data/x/xs/xs4atprt.scr	845
.../data/x/xs/xs4lcort.dwg	846
.../data/x/xs/xs4lcort.scr	846

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xs/xs4lctrtdwg	846
.../data/x/xs/xs4lctrtscr	846
.../data/x/xs/xs4ldvrt.dwg	846
.../data/x/xs/xs4ldvrt.scr	847
.../data/x/xs/xs4lrurt.dwg	847
.../data/x/xs/xs4lrurt.scr	847
.../data/x/xs/xs4lspirt.dwg	847
.../data/x/xs/xs4lspirt.scr	848
.../data/x/xs/xs4ltrrt.dwg	848
.../data/x/xs/xs4ltrrt.scr	848
.../data/x/xs/xs4pccrt.dwg	848
.../data/x/xs/xs4pccrtscr	849
.../data/x/xs/xs4pcmrt.dwg	849
.../data/x/xs/xs4pcmrt.scr	849
.../data/x/xs/xs4pcprt.dwg	849
.../data/x/xs/xs4pcprtscr	849
.../data/x/xs/xs4pcrrt.dwg	850
.../data/x/xs/xs4pcrrtscr	850
.../data/x/xs/xs4pmsrt.dwg	850
.../data/x/xs/xs4pmsrtscr	850
.../data/x/xs/xs4pmtrt.dwg	851
.../data/x/xs/xs4pmtrtscr	851
.../data/x/xs/xs4pqgrt.dwg	851
.../data/x/xs/xs4pqgrtscr	851
.../data/x/xs/xs4ppprt.dwg	852
.../data/x/xs/xs4ppprtscr	852
.../data/x/xs/xs4psart.dwg	852
.../data/x/xs/xs4psartscr	852
.../data/x/xs/xs4psrirt.dwg	852
.../data/x/xs/xs4psrirt.scr	853
.../data/x/xs/xs4pssrt.dwg	853
.../data/x/xs/xs4pssrtscr	853
.../data/x/xs/xs4ptart.dwg	853
.../data/x/xs/xs4ptartscr	854
.../data/x/xs/xs4t01rt.txt	854
.../data/x/xs/xs4tclrt.dwg	854
.../data/x/xs/xs4tclrtscr	854
.../data/x/xs/xs4tcnrt.dwg	855
.../data/x/xs/xs4tcnrtscr	855
.../data/x/xs/xs4tefirt.dwg	855
.../data/x/xs/xs4tefirt.scr	855
.../data/x/xs/xs4x01rt.dwg	855
.../data/x/xs/xs4x01rt.txt	856
.../data/x/xs/xs4xafirt.dwg	856
.../data/x/xs/xs4xafirt.scr	856
.../data/x/xs/xs4xcurt.dwg	856
.../data/x/xs/xs4xcurtscr	857
.../data/x/xs/xs4xedrt.dwg	857
.../data/x/xs/xs4xedrtscr	857
.../data/x/xs/xs4xelrt.dwg	857
.../data/x/xs/xs4xelrtscr	858
.../data/x/xs/xs4xinrt.dwg	858
.../data/x/xs/xs4xinrtscr	858
.../data/x/xs/xs4xsmrt.dwg	858
.../data/x/xs/xs4xsmrtscr	858
.../data/x/xs/xs4xtort.dwg	859
.../data/x/xs/xs4xtort.scr	859

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../data/x/xs/xs5101rt.txt	859
.../data/x/xs/xs51asrt.dwg	859
.../data/x/xs/xs51asrt.scr	860
.../data/x/xs/xs51aurt.dwg	860
.../data/x/xs/xs51aurt.scr	860
.../data/x/xs/xs51bsrt.dwg	860
.../data/x/xs/xs51bsrt.scr	861
.../data/x/xs/xs51cart.dwg	861
.../data/x/xs/xs51cart.scr	861
.../data/x/xs/xs51fcrt.dwg	861
.../data/x/xs/xs51fcrt.scr	861
.../data/x/xs/xs51fort.dwg	862
.../data/x/xs/xs51fort.scr	862
.../data/x/xs/xs51igrt.dwg	862
.../data/x/xs/xs51igrt.scr	862
.../data/x/xs/xs51mart.dwg	863
.../data/x/xs/xs51mart.scr	863
.../data/x/xs/xs51mert.dwg	863
.../data/x/xs/xs51mert.scr	863
.../data/x/xs/xs51murt.dwg	864
.../data/x/xs/xs51murt.scr	864
.../data/x/xs/xs51part.dwg	864
.../data/x/xs/xs51part.scr	864
.../data/x/xs/xs51port.dwg	864
.../data/x/xs/xs51port.scr	865
.../data/x/xs/xs51sert.dwg	865
.../data/x/xs/xs51sert.scr	865
.../data/x/xs/xs51sfrt.dwg	865
.../data/x/xs/xs51sfrt.scr	866
.../data/x/xs/xs51sort.dwg	866
.../data/x/xs/xs51sort.scr	866
.../data/x/xs/xs51sprt.dwg	866
.../data/x/xs/xs51sprt.scr	867
.../data/x/xs/xs51strt.dwg	867
.../data/x/xs/xs51strt.scr	867
.../data/x/xs/xs51tort.dwg	867
.../data/x/xs/xs51tort.scr	867
.../data/x/xs/xs5pcirt.dwg	868
.../data/x/xs/xs5pcirt.scr	868
.../data/x/xs/xs5tfert.dwg	868
.../data/x/xs/xs5tfert.scr	868
.../data/x/xs/xs5tvirt.dwg	869
.../data/x/xs/xs5tvirt.scr	869
.../data/x/xs/xs5x01rt.dwg	869
.../data/x/xs/xs5x01rt.txt	869
.../data/x/xs/xs61lert.scr	870
.../data/x/xs/xs61msrt.scr	870
.../data/x/xs/xs6panrt.scr	870
.../data/x/xs/xs6penrt.scr	870
.../data/x/xs/xs6pplrt.scr	870
.../data/x/xs/xs6ptart.scr	871
.../data/x/xs/xs6ptert.scr	871
.../data/x/xs/xs6xmsrt.scr	871
.../data/x/xs/xs7101rt.dwg	871
.../data/x/xs/xs7101rt.txt	872
.../data/x/xs/xs71mdrt.dwg	872
.../data/x/xs/xs71mdrt.scr	872

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../data/x/xs/xs7lmsrt.dwg	872
.../data/x/xs/xs7lmsrt.scr	873
.../data/x/xs/xs7lsert.dwg	873
.../data/x/xs/xs7lsert.scr	873
.../data/x/xs/xs7lsirt.dwg	873
.../data/x/xs/xs7lsirt.scr	873
.../data/x/xs/xs7x01rt.txt	874
.../data/x/xs/xs7xmdrt.dwg	874
.../data/x/xs/xs7xmdrt.scr	874
.../data/x/xs/xs7xmsrt.dwg	874
.../data/x/xs/xs7xmsrt.scr	875
.../data/x/xs/xs7xscrt.dwg	875
.../data/x/xs/xs7xscrt.scr	875
.../data/x/xs/xs7xsirt.dwg	875
.../data/x/xs/xs7xsirt.scr	876
.../data/x/xs/xs8llcrt.dwg	876
.../data/x/xs/xs8llcrt.scr	876
.../data/x/xs/xs8pccrt.dwg	876
.../data/x/xs/xs8pccrt.scr	876
.../data/x/xs/xs8x01rt.dwg	877
.../data/x/xs/xs8x01rt.txt	877
.../data/x/xs/xs8xlprt.dwg	877
.../data/x/xs/xs8xlprt.scr	877
.../data/x/xs/xs8xlsrt.dwg	878
.../data/x/xs/xs8xlsrt.scr	878
.../data/x/xs/xsaahrts.scr	878
.../data/x/xs/xsaairts.scr	878
.../data/x/xs/xsaarjrt.scr	878
.../data/x/xs/xsaarkrt.scr	879
.../data/x/xs/xsaarlrt.scr	879
.../data/x/xs/xsaarmrt.scr	879
.../data/x/xs/xsaarnrt.scr	879
.../docs/ACQUURBA-mt-incl.tex	880
.../docs/ACQUURBA-mtab2tex.bat	880
.../docs/acuzu5rs-ITA-def-.tex	880
.../docs/acuzu5rs-ITA-def.tex	880
.../docs/acuzu5rs-SLV-def-.tex	880
.../docs/acuzu5rs-SLV-def.tex	881
.../docs/bedstars-ITA-def-.tex	881
.../docs/bedstars-ITA-def.tex	881
.../docs/bedstars-SLV-def-.tex	881
.../docs/bedstars-SLV-def.tex	881
.../docs/bnchsars-ITA-def-.tex	882
.../docs/bnchsars-ITA-def.tex	882
.../docs/bnchsars-SLV-def-.tex	882
.../docs/bnchsars-SLV-def.tex	882
.../docs/bnchsars_alec.txt	882
.../docs/bnchsars_asop.txt	883
.../docs/bpaviars.dvi	883
.../docs/bpaviars.tex	883
.../docs/buaueart-ITA-def-.tex	883
.../docs/buaueart-ITA-def.tex	883
.../docs/buaueart-SLV-def-.tex	884
.../docs/buaueart-SLV-def.tex	884
.../docs/busrctrl-ITA-def-.tex	884
.../docs/busrctrl-ITA-def.tex	884
.../docs/busrctrl-SLV-def-.tex	885

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../docs/busrtctrl-SLV-def.tex	885
.../docs/dfolik01-ITA-def-.tex	885
.../docs/dfolik01-ITA-def.tex	885
.../docs/dfolik01-SLV-def-.tex	885
.../docs/dfolik01-SLV-def.tex	886
.../docs/dfolik02-ITA-def-.tex	886
.../docs/dfolik02-ITA-def.tex	886
.../docs/dfolik02-SLV-def-.tex	886
.../docs/dfolik02-SLV-def.tex	886
.../docs/dfolik03-ITA-def-.tex	887
.../docs/dfolik03-ITA-def.tex	887
.../docs/dfolik03-SLV-def-.tex	887
.../docs/dfolik03-SLV-def.tex	887
.../docs/dfolik04-ITA-def-.tex	888
.../docs/dfolik04-ITA-def.tex	888
.../docs/dfolik04-SLV-def-.tex	888
.../docs/dfolik04-SLV-def.tex	888
.../docs/dfolik05-ITA-def-.tex	888
.../docs/dfolik05-ITA-def.tex	889
.../docs/dfolik05-SLV-def-.tex	889
.../docs/dfolik05-SLV-def.tex	889
.../docs/dfolik06-ITA-def-.tex	889
.../docs/dfolik06-ITA-def.tex	889
.../docs/dfolik06-SLV-def-.tex	890
.../docs/dfolik06-SLV-def.tex	890
.../docs/dfolik07-ITA-def-.tex	890
.../docs/dfolik07-ITA-def.tex	890
.../docs/dfolik07-SLV-def-.tex	891
.../docs/dfolik07-SLV-def.tex	891
.../docs/dfolik08-ITA-def-.tex	891
.../docs/dfolik08-ITA-def.tex	891
.../docs/dfolik08-SLV-def-.tex	891
.../docs/dfolik08-SLV-def.tex	892
.../docs/dfolik09-ITA-def-.tex	892
.../docs/dfolik09-ITA-def.tex	892
.../docs/dfolik09-SLV-def-.tex	892
.../docs/dfolik09-SLV-def.tex	892
.../docs/dfolik10-ITA-def-.tex	893
.../docs/dfolik10-ITA-def.tex	893
.../docs/dfolik10-SLV-def-.tex	893
.../docs/dfolik10-SLV-def.tex	893
.../docs/dfolik11-ITA-def-.tex	894
.../docs/dfolik11-ITA-def.tex	894
.../docs/dfolik11-SLV-def-.tex	894
.../docs/dfolik11-SLV-def.tex	894
.../docs/dfolik13-ITA-def-.tex	894
.../docs/dfolik13-ITA-def.tex	895
.../docs/dfolik13-SLV-def-.tex	895
.../docs/dfolik13-SLV-def.tex	895
.../docs/dfolik14-ITA-def-.tex	895
.../docs/dfolik14-ITA-def.tex	895
.../docs/dfolik14-SLV-def-.tex	896
.../docs/dfolik14-SLV-def.tex	896
.../docs/dfolik15-ITA-def-.tex	896
.../docs/dfolik15-ITA-def.tex	896
.../docs/dfolik15-SLV-def-.tex	897
.../docs/dfolik15-SLV-def.tex	897

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../docs/dfolik16-ITA-def-.tex	897
.../docs/dfolik16-ITA-def.tex	897
.../docs/dfolik16-SLV-def-.tex	897
.../docs/dfolik16-SLV-def.tex	898
.../docs/dfolik17-ITA-def-.tex	898
.../docs/dfolik17-ITA-def.tex	898
.../docs/dfolik17-SLV-def-.tex	898
.../docs/dfolik17-SLV-def.tex	898
.../docs/dfolirel-ITA-def-.tex	899
.../docs/dfolirel-ITA-def.tex	899
.../docs/dfolirel-SLV-def-.tex	899
.../docs/dfolirel-SLV-def.tex	899
.../docs/dlimecgb-ITA-def-.tex	900
.../docs/dlimecgb-ITA-def.tex	900
.../docs/dlimecgb-SLV-def-.tex	900
.../docs/dlimecgb-SLV-def.tex	900
.../docs/uv018eck-ITA-def-.tex	900
.../docs/uv018eck-ITA-def.tex	901
.../docs/uv018eck-SLV-def-.tex	901
.../docs/uv018eck-SLV-def.tex	901
.../docs/uv018edo-ITA-def-.tex	901
.../docs/uv018edo-ITA-def.tex	902
.../docs/uv018edo-SLV-def-.tex	902
.../docs/uv018edo-SLV-def.tex	902
.../docs/uv018egj-ITA-def-.tex	902
.../docs/uv018egj-ITA-def.tex	902
.../docs/uv018egj-SLV-def-.tex	903
.../docs/uv018egj-SLV-def.tex	903
.../docs/uv018eiv-ITA-def-.tex	903
.../docs/uv018eiv-ITA-def.tex	903
.../docs/uv018eiv-SLV-def-.tex	904
.../docs/uv018eiv-SLV-def.tex	904
.../docs/uv018emp-ITA-def-.tex	904
.../docs/uv018emp-ITA-def.tex	904
.../docs/uv018emp-SLV-def-.tex	905
.../docs/uv018emp-SLV-def.tex	905
.../docs/uv018epd-ITA-def-.tex	905
.../docs/uv018epd-ITA-def.tex	905
.../docs/uv018epd-SLV-def-.tex	905
.../docs/uv018epd-SLV-def.tex	906
.../docs/uv018epn-ITA-def-.tex	906
.../docs/uv018epn-ITA-def.tex	906
.../docs/uv018epn-SLV-def-.tex	906
.../docs/uv018epn-SLV-def.tex	907
.../docs/uv018esp-ITA-def-.tex	907
.../docs/uv018esp-ITA-def.tex	907
.../docs/uv018esp-SLV-def-.tex	907
.../docs/uv018esp-SLV-def.tex	908
.../docs/uv018esz-ITA-def-.tex	908
.../docs/uv018esz-ITA-def.tex	908
.../docs/uv018esz-SLV-def-.tex	908
.../docs/uv018esz-SLV-def.tex	908
.../docs/uv018etb-ITA-def-.tex	909
.../docs/uv018etb-ITA-def.tex	909
.../docs/uv018etb-SLV-def-.tex	909
.../docs/uv018etb-SLV-def.tex	909
.../docs/uv018ets-ITA-def-.tex	910

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../docs/uv018ets-ITA-def.tex	910
.../docs/uv018ets-SLV-def.tex	910
.../docs/uv018ets-SLV-def.tex	910
.../docs/uv018euc-ITA-def.tex	911
.../docs/uv018euc-ITA-def.tex	911
.../docs/uv018euc-SLV-def.tex	911
.../docs/uv018euc-SLV-def.tex	911
.../docs/uv018evf-ITA-def.tex	911
.../docs/uv018evf-ITA-def.tex	912
.../docs/uv018evf-SLV-def.tex	912
.../docs/uv018evf-SLV-def.tex	912
.../docs/uv018ezc-ITA-def.tex	912
.../docs/uv018ezc-ITA-def.tex	913
.../docs/uv018ezc-SLV-def.tex	913
.../docs/uv018ezc-SLV-def.tex	913
.../docs/uv018xck-ITA-def.tex	913
.../docs/uv018xck-ITA-def.tex	914
.../docs/uv018xck-SLV-def.tex	914
.../docs/uv018xck-SLV-def.tex	914
.../docs/uv018xdo-ITA-def.tex	914
.../docs/uv018xdo-ITA-def.tex	914
.../docs/uv018xdo-SLV-def.tex	915
.../docs/uv018xdo-SLV-def.tex	915
.../docs/uv018xgj-ITA-def.tex	915
.../docs/uv018xgj-ITA-def.tex	915
.../docs/uv018xgj-SLV-def.tex	916
.../docs/uv018xgj-SLV-def.tex	916
.../docs/uv018xiv-ITA-def.tex	916
.../docs/uv018xiv-ITA-def.tex	916
.../docs/uv018xiv-SLV-def.tex	917
.../docs/uv018xiv-SLV-def.tex	917
.../docs/uv018xmp-ITA-def.tex	917
.../docs/uv018xmp-ITA-def.tex	917
.../docs/uv018xmp-SLV-def.tex	917
.../docs/uv018xmp-SLV-def.tex	918
.../docs/uv018xpd-ITA-def.tex	918
.../docs/uv018xpd-ITA-def.tex	918
.../docs/uv018xpd-SLV-def.tex	918
.../docs/uv018xpd-SLV-def.tex	919
.../docs/uv018xpn-ITA-def.tex	919
.../docs/uv018xpn-ITA-def.tex	919
.../docs/uv018xpn-SLV-def.tex	919
.../docs/uv018xpn-SLV-def.tex	920
.../docs/uv018xsp-ITA-def.tex	920
.../docs/uv018xsp-ITA-def.tex	920
.../docs/uv018xsp-SLV-def.tex	920
.../docs/uv018xsp-SLV-def.tex	920
.../docs/uv018xsx-ITA-def.tex	921
.../docs/uv018xsx-ITA-def.tex	921
.../docs/uv018xsx-SLV-def.tex	921
.../docs/uv018xsx-SLV-def.tex	921
.../docs/uv018xtb-ITA-def.tex	922
.../docs/uv018xtb-ITA-def.tex	922
.../docs/uv018xtb-SLV-def.tex	922
.../docs/uv018xtb-SLV-def.tex	922
.../docs/uv018xts-ITA-def.tex	923
.../docs/uv018xts-ITA-def.tex	923

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../docs/uv018xts-SLV-def-.tex	923
.../docs/uv018xts-SLV-def.tex	923
.../docs/uv018xuc-ITA-def-.tex	923
.../docs/uv018xuc-ITA-def.tex	924
.../docs/uv018xuc-SLV-def-.tex	924
.../docs/uv018xuc-SLV-def.tex	924
.../docs/uv018xvf-ITA-def-.tex	924
.../docs/uv018xvf-ITA-def.tex	925
.../docs/uv018xvf-SLV-def-.tex	925
.../docs/uv018xvf-SLV-def.tex	925
.../docs/uv018xzc-ITA-def-.tex	925
.../docs/uv018xzc-ITA-def.tex	926
.../docs/uv018xzc-SLV-def-.tex	926
.../docs/uv018xzc-SLV-def.tex	926
.../export/yrr04rt5	926
.../export/NCD	926
.../export/yrr04rt5.tar.gz	927
.../export/yrr04rt5.tg0	927
.../export/yrr04rt5.tg1	927
.../export/yrr04rt5/0000.dfn_id1asc	927
.../export/yrr04rt5/0001.nop_id1asc	927
.../export/yrr04rt5/0002.nop_id1asc	927
.../export/yrr04rt5/0003.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1001.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1002.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1003.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1111.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1112.nop_id1asc	928
.../export/yrr04rt5/1113.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1114.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1121.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1122.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1123.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1124.nop_id1asc	929
.../export/yrr04rt5/1125.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1126.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1127.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1128.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1129.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1131.nop_id1asc	930
.../export/yrr04rt5/1132.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1133.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1134.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1135.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1141.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1142.nop_id1asc	931
.../export/yrr04rt5/1143.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1201.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1202.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1211.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1212.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1213.nop_id1asc	932
.../export/yrr04rt5/1214.nop_id1asc	933
.../export/yrr04rt5/1221.nop_id1asc	933
.../export/yrr04rt5/1222.nop_id1asc	933
.../export/yrr04rt5/1223.nop_id1asc	933
.../export/yrr04rt5/1231.nop_id1asc	933

Capitolo 10 Contenuto del GIS

.../export/yrr04rt5/1232.nop_id1asc	933
.../export/yrr04rt5/1301.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1302.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1303.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1400.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1401.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1402.nop_id1asc	934
.../export/yrr04rt5/1403.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1404.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1405.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1406.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1407.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1500.nop_id1asc	935
.../export/yrr04rt5/1501.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1502.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1503.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1504.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1505.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1611.nop_id1asc	936
.../export/yrr04rt5/1612.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1621.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1622.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1623.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1701.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1702.nop_id1asc	937
.../export/yrr04rt5/1703.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/1704.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/2000.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/2001.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/2002.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/2003.nop_id1asc	938
.../export/yrr04rt5/3101.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3102.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3103.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3201.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3301.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3302.nop_id1asc	939
.../export/yrr04rt5/3400.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/3401.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/3403.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/3404.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/3405.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/4001.nop_id1asc	940
.../export/yrr04rt5/4002.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4003.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4004.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4005.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4006.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4007.nop_id1asc	941
.../export/yrr04rt5/4008.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/4009.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/400a.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/400b.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/400c.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/400d.nop_id1asc	942
.../export/yrr04rt5/400e.nop_id1asc	943
.../export/yrr04rt5/400f.nop_id1asc	943

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../export/yrr04rt5/400g.nop_id1asc	943
.../export/yrr04rt5/400h.nop_id1asc	943
.../export/yrr04rt5/400i.nop_id1asc	943
.../export/yrr04rt5/README.dvi	943
.../export/yrr04rt5/README.pdf	943
.../export/yrr04rt5/README.ps	944
.../export/yrr04rt5/bedstars_rr04#dat.txt	944
.../export/yrr04rt5/bnchsars_rr04#pav-id.txt	944
.../export/yrr04rt5/uv018xck_rr04#pat.txt	944
.../export/yrr04rt5/uv018xck_rr04.dxf	944
.../export/yrr04rt5/uv018xdo_rr04#pat.txt	945
.../export/yrr04rt5/uv018xdo_rr04.dxf	945
.../export/yrr04rt5/uv018xgj_rr04#pat.txt	945
.../export/yrr04rt5/uv018xgj_rr04.dxf	945
.../export/yrr04rt5/uv018xiv_rr04#pat.txt	945
.../export/yrr04rt5/uv018xiv_rr04.dxf	946
.../export/yrr04rt5/uv018xmp_rr04#pat.txt	946
.../export/yrr04rt5/uv018xmp_rr04.dxf	946
.../export/yrr04rt5/uv018xpd_rr04#pax.txt	946
.../export/yrr04rt5/uv018xpd_rr04.dxf	947
.../export/yrr04rt5/uv018xsp_rr04#par.txt	947
.../export/yrr04rt5/uv018xsp_rr04.dxf	947
.../export/yrr04rt5/uv018xts_rr04#pat.txt	947
.../export/yrr04rt5/uv018xts_rr04.dxf	948
.../export/yrr04rt5/uv018xvf_rr04#pat.txt	948
.../export/yrr04rt5/uv018xvf_rr04.dxf	948
.../export/yrr04rt5/uv018xzc_rr04#pat.txt	948
.../export/yrr04rt5/uv018xzc_rr04.dxf	948
.../export/yrr04rt5/z1a1.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a2.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a3.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a4.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a5.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a7.nop_id1asc	949
.../export/yrr04rt5/z1a8.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1a9.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1ab.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1ac.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1ad.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1ae.nop_id1asc	950
.../export/yrr04rt5/z1af.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1ag.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1ah.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1ai.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1aj.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1ak.nop_id1asc	951
.../export/yrr04rt5/z1al.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1am.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1an.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1ao.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1f1.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1f2.nop_id1asc	952
.../export/yrr04rt5/z1f3.nop_id1asc	953
.../export/yrr04rt5/z1f4.nop_id1asc	953
.../export/yrr04rt5/z1f5.nop_id1asc	953
.../export/yrr04rt5/z1f6.nop_id1asc	953
.../export/yrr04rt5/z1f7.nop_id1asc	953

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../export/yrr04rt5/z1m1.nop_id1asc	953
.../export/yrr04rt5/z1m2.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m3.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m4.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m5.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m6.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m7.nop_id1asc	954
.../export/yrr04rt5/z1m8.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1m9.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1p0.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1p1.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1p2.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1p3.nop_id1asc	955
.../export/yrr04rt5/z1p4.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z1p6.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z1p7.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z1p8.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z1p9.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z1r0.nop_id1asc	956
.../export/yrr04rt5/z200.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z201.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z202.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z203.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z204.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z205.nop_id1asc	957
.../export/yrr04rt5/z206.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z207.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z208.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z209.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z20a.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z20b.nop_id1asc	958
.../export/yrr04rt5/z20c.nop_id1asc	959
.../export/yrr04rt5/z20d.nop_id1asc	959
.../export/yrr04rt5/z20e.nop_id1asc	959
.../export/yrr04rt5/z20f.nop_id1asc	959
.../export/yrr04rt5/z20g.nop_id1asc	959
.../export/yrr04rt5/z20h.nop_id1asc	959
.../import/ctrn2000	960
.../import/nchs2000	960
.../import/uv0185tb	960
.../import/uv018xtb	960
.../import/ctrn2000/088162.q.dwg	960
.../import/ctrn2000/088163.q.dwg	960
.../import/ctrn2000/109031.q.dwg	960
.../import/ctrn2000/109041.q.dwg	960
.../import/ctrn2000/109042.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/109043.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/109044.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/109081.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/110012.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/110013.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/110014.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/110051.q.dwg	961
.../import/ctrn2000/110054.q.dwg	962
.../import/nchs2000/CIVICI.wdb	962
.../import/nchs2000/README.txt	962
.../import/uv0185tb/ABA2.DOC	962

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../import/uv0185tb/APP1B.DOC	962
.../import/uv0185tb/APP2B.DOC	962
.../import/uv0185tb/DEFIN2.DOC	962
.../import/uv0185tb/README.txt	962
.../import/uv018xtb/Appendice_1.doc	963
.../import/uv018xtb/Appendice_2.doc	963
.../import/uv018xtb/Definizioni.doc	963
.../import/uv018xtb/NCD	963
.../import/uv018xtb/Norme.doc	963
.../import/uv018xtb/README.txt	963
.../import/uv018xtb/Relazione.doc	963
.../maps/_maps.dwg	963
.../maps/_maps_2000.dwg	964
.../maps/_maps_a0.dwg	964
.../maps/bpfnv.dwg	964
.../maps/bpfnvOrs.pdf	964
.../maps/bpfnv1.dwg	964
.../maps/bpfnv1rs.dwg	964
.../maps/bpfnv1rs.eps	964
.../maps/bpfnv1rs.pdf	965
.../maps/bpfnv1.dwg	965
.../maps/clipboard.dwg	965
.../maps/fsrtrt2m.dwg	965
.../maps/fsrtrt2m.eps	965
.../maps/fsrtrt2m.pdf	965
.../maps/fsrtrt54.dwg	966
.../maps/fsrtrt54.eps	966
.../maps/fsrtrt54.pdf	966
.../metadata/a	966
.../metadata/b	966
.../metadata/d	966
.../metadata/u	966
.../metadata/a/acuzu	967
.../metadata/a/NCD	967
.../metadata/a/acuzu/acuzu5rs.def	967
.../metadata/b/bedst	967
.../metadata/b/bnchs	967
.../metadata/b/buaue	967
.../metadata/b/busrt	967
.../metadata/b/NCD	967
.../metadata/b/bedst/.fgdc2	968
.../metadata/b/bedst/bedstars.def	968
.../metadata/b/bedst/.fgdc2/abstract.txt	968
.../metadata/b/bnchs/bnchsars.def	968
.../metadata/b/buaue/buaueart.def	968
.../metadata/b/busrt/busrtcrl.def	968
.../metadata/d/dfoli	969
.../metadata/d/dlime	969
.../metadata/d/NCD	969
.../metadata/d/dfoli/dfolik01.def	969
.../metadata/d/dfoli/dfolik02.def	969
.../metadata/d/dfoli/dfolik03.def	969
.../metadata/d/dfoli/dfolik04.def	969
.../metadata/d/dfoli/dfolik05.def	970
.../metadata/d/dfoli/dfolik06.def	970
.../metadata/d/dfoli/dfolik07.def	970
.../metadata/d/dfoli/dfolik08.def	970

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

.../metadata/d/dfoli/dfolik09.def	970
.../metadata/d/dfoli/dfolik10.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik11.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik13.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik14.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik15.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik16.def	971
.../metadata/d/dfoli/dfolik17.def	972
.../metadata/d/dfoli/dfolirel.def	972
.../metadata/d/dlime/dlimecgb.def	972
.../metadata/u/uv	972
.../metadata/u/NCD	972
.../metadata/u/uv/uv018	972
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e	973
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x	973
.../metadata/u/uv/uv018/NCD	973
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018eck.def	973
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018edo.def	973
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018egj.def	973
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018eiv.def	974
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018emp.def	974
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018epd.def	974
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018epn.def	974
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018esp.def	974
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018esz.def	975
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018etb.def	975
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018ets.def	975
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018euc.def	975
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018evf.def	975
.../metadata/u/uv/uv018/uv018e/uv018ezc.def	976
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xck.def	976
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xdo.def	976
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xgj.def	976
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xiv.def	976
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xmp.def	977
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xpd.def	977
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xpn.def	977
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xsp.def	977
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xsx.def	977
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb.def	978
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xts.def	978
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xuc.def	978
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xvf.def	978
.../metadata/u/uv/uv018/uv018x/uv018xzc.def	978
.../pics/stegrbrs.dwg	979
.../pics/stegrbrs_111i.jpg	979
.../pics/stegrbrs_211i.gif	979
.../pics/stegrbrs_311o.dxf	979
.../pics/stegrbrs_411o.dwg	979
.../tools/autolisp	980
.../tools/sed	980
.../tools/sql	980
.../tools/AutoCAD_Map_2000.lnk	980
.../tools/autolisp/acourba.lsp	980
.../tools/autolisp/nucihist.lsp	980
.../tools/autolisp/rubbersheet.lsp	980
.../tools/autolisp/tavoelab.lsp	980

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

.../tools/autolisp/xr2xs.lsp	981
.../tools/sed/textoasc.sed	981
.../tools/sed/textogis.sed	981
.../tools/sql/acuzu5rs#pax.sql	981
.../tools/sql/bedstars#pax.sql	981
.../tools/sql/bedstars_chai#frq.sql	981
.../tools/sql/bedstars_chai#pax.sql	982
.../tools/sql/bedstars_edsi#frq.sql	982
.../tools/sql/bedstars_pavi#frq.sql	982
.../tools/sql/bedstars_rr04#dat.sql	982
.../tools/sql/bnchsars#cha-id.sql	982
.../tools/sql/etox.sed	983
.../tools/sql/uv018edo#pax.sql	983
.../tools/sql/uv018edo.dolc#frq.sql	983
.../tools/sql/uv018edo.doli#frq.sql	983
.../tools/sql/uv018egj#pax.sql	983
.../tools/sql/uv018egj_gjac#frq.sql	984
.../tools/sql/uv018egj_gjai#frq.sql	984
.../tools/sql/uv018esz#pax.sql	984
.../tools/sql/uv018ezc_minc#frq.sql	984
.../tools/sql/uv018ezc_vegi#frq.sql	985
.../tools/sql/uv018ezc_zohc#frq.sql	985
.../tools/sql/uv018ezc_zohi#frq.sql	985
.../tools/sql/uv018xck#pax.sql	985
.../tools/sql/uv018xck_rr04#pat.sql	986
.../tools/sql/uv018xdo#pax.sql	986
.../tools/sql/uv018xdo_rr04#pat.sql	986
.../tools/sql/uv018xgj#pax.sql	986
.../tools/sql/uv018xgj_rr04#pat.sql	986
.../tools/sql/uv018xiv#pax.sql	987
.../tools/sql/uv018xiv_rr04#pat.sql	987
.../tools/sql/uv018xmp#pax.sql	987
.../tools/sql/uv018xmp_rr04#pat.sql	987
.../tools/sql/uv018xpd#pax.sql	988
.../tools/sql/uv018xpd_rr04#pat.sql	988
.../tools/sql/uv018xsp#pax.sql	988
.../tools/sql/uv018xsp_rr04#pat.sql	988
.../tools/sql/uv018xts#pax.sql	988
.../tools/sql/uv018xts_rr04#pat.sql	989
.../tools/sql/uv018xvf#pax.sql	989
.../tools/sql/uv018xvf_rr04#pat.sql	989
.../tools/sql/uv018xzc_rr04#pat.sql	989
.../tools/sql/uv018xzc_scji#frq.sql	990

browse

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/.

Tipo di archivio: Cartella.

Cartella particolare: Visualizzazioni grafiche di dati (ai fini dell'esplorazione di dati).

config

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/.

Tipo di archivio: Cartella.

Cartella particolare: Archivi di configurazione del GIS.

data

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Dati.

docs

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Documentazione informale.

export

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Dati per l'esportazione.

import

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Dati importati.

maps

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Composizioni cartografiche.

metadata

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Metadati formali.

pics

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Immagini.

tools

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Programmi e comandi macro.

ACOUURBA.dbc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.
Tipo di archivio: Archivio.
Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.
Formato di registrazione: Archivio del contenuto di una base di dati.

ACOUURBA.dnl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Formato di registrazione: Archivio dell'elenco dei nomi di cartelle.

ACOUURBA.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

ACOUURBA.stl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Formato di registrazione: Archivio di una lista di traduzioni di stringhe.

a.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

b.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

browse_.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Visualizzazioni grafiche di dati (ai fini dell'esplorazione di dati).

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

d.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`export.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati per l'esportazione.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`export_yrr04rt5.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati per l'esportazione.

Lotto di esportazione: Regione Autonoma Friuli-Venzia Giulia, maggio 2001.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`g.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Sistemi di riferimento geospaziale (griglie).

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`import_.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati importati.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`import_ctrn2000.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati importati.

Lotto di importazione: CTRN, consegna del 2000.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`import_nchs2000.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati importati.

Lotto di importazione: Numeri civici, consegna del 2000.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

`import_uv0185tb.ncd`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati importati.

Lotto di importazione: Elementi testuali della Variante n.18, versione adottata.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

import_uv018xtb.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Dati importati.

Lotto di importazione: Elementi testuali della Variante n.18, versione definitiva.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

maps_.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Composizioni cartografiche.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

pics_.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Immagini.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

tools_.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Programmi e comandi macro.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

u.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

uv018.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

uv018xtb.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

x.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

xr.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

xs.ncd

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Formato di registrazione: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione.

ACOUURBA.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

bedst.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

bnchs.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

dfoli.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

uv018e.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Formato di registrazione: Archivio di icona.

uv018r.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Pubblicazione nel BUR.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

uv018s.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Esecutività.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

uv018x.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Formato di registrazione: Archivio di icona.

zzzzy.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Modello di icona.
Formato di registrazione: Archivio di icona.

zzzzz.ico

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/browse/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Modello di icona.
Formato di registrazione: Archivio di icona.

udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft.

acuzu.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

bedst.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

bnchs.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

buaue.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

busrt.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

dfoli.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

dlime.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

uv018e.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

uv018x.udl

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/config/udl/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Formato di registrazione: Informazioni sul collegamento di dati Microsoft (archivio di testo Unicode).

a

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

b

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

d

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

g

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Sistemi di riferimento geospaziale (griglie).

u

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

x

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

ACOUURBA.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Archivio.
Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.
Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

acadmap.log

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software specifico: AutoCAD Map.
Formato di registrazione: Registro delle operazioni.

acuzu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/.

Tipo di archivio: Cartella virtuale.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

acuzu5rs.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.cz5-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Tabella di attributi: Superficie in base ad intorni di 50m.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

acuzu5rs.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/a/acuzu/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedst

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Sommario: Questo è l'abstract.

bnchs

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

buaue

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

busrt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Cartella virtuale.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Cartella.

Cartella particolare: Archivi di stampa.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

ascii.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Cartella di tabelle di dati in formato testo ASCII.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

bedstars.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_1110.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.1.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Classe di entità di dati della versione intermedia: Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_211a.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.2.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Tipo di entità: Aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_311a.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.3.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Tipo di entità: Aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aarh.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1989.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aari.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1990.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aarj.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1991.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aark.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1992.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aarl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1993.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aarm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1994.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_aarn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Aggiornamento 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_chai.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_chai.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

bedstars_edsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Edifici.
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_rr04#dat.bat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella di dati principale.
Codice sorgente di comandi di controllo: Script batch per MS-DOS.

dbase.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Cartella particolare: Cartella di tabelle di dati dBASE.
Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

bedstars_chai.ixy

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Versione speciale: Solo coordinate cartesiane e identificatore numerico.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bedstars_rr04.dat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella di dati principale.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bedstars_chai.ixy

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/dbase/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Versione speciale: Solo coordinate cartesiane e identificatore numerico.
Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bedstars.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.cfk

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Classificazione funzionale.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars.tin

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Tipologia insediativa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_chai.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_chai.ixy

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Versione speciale: Solo coordinate cartesiane e identificatore numerico.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_chai.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_chai.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_edsi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Edifici.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_edsi.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Edifici.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_pavi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_rr04.dat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella di dati principale.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.cha-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.pav-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bedstars_cha_.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Misto.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_chaa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Aree.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_chab.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Classe di entità di dati della versione intermedia: Linee di confine tra aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_chax.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Classe di entità di dati della versione intermedia: Testo tipografico.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_eds_.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Edifici.
Tipo di entità: Misto.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

bedstars_edsa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bedst/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Edifici.
Tipo di entità: Aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.
Tipo di archivio: Cartella virtuale.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Archivio particolare: Informazioni elementari informali.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

ascii.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Cartella di tabelle di dati in formato testo ASCII.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

bnchsars#uam.bat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Codice sorgente di comandi di controllo: Script batch per MS-DOS.

bnchsars.dbf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bnchsars.wdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Works.

dbase.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Cartella di tabelle di dati dBASE.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

bnchsars.dat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2000.

Tabella di attributi: Tabella di dati principale.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_lec

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Lettera del numero civico.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_lecu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Lettera del numero civico.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_nus

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Numero civico di primo livello.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_nusu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Numero civico di primo livello.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_pav

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.
Insieme di attributi: Paesi.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_pavu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.
Insieme di attributi: Paesi.
Tipo di entità: Valori unici.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_sop

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.
Insieme di attributi: Sottonumero del numero civico.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_sopu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.
Insieme di attributi: Sottonumero del numero civico.
Tipo di entità: Valori unici.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars_111t.dat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.1.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.

Classe di entità di dati della versione intermedia: Tabelle di dati attributi.

Tabella di attributi: Tabella di dati principale.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars_rr04.pav-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/ascii/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.uam_lecu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/dbase/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Lettera del numero civico.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bnchsars.uam_nusu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/dbase/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Numero civico di primo livello.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bnchsars.uam_pavu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/dbase/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bnchsars.uam_sopu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/dbase/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Ufficio dell'anagrafe.

Insieme di attributi: Sottonumero del numero civico.

Tipo di entità: Valori unici.

Formato di registrazione: Tabella dBASE.

bedstars.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.cha-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.cha_cfk

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Insieme di attributi: Classificazione funzionale.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.cha_tin

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Insieme di attributi: Tipologia insediativa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

bnchsars.pav-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/bnchs/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Paesi.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/.
Tipo di archivio: Cartella virtuale.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Archivi di stampa.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/.
Tipo di archivio: Archivio.
Archivio particolare: Informazioni elementari informali.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

buaueart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

buaeart.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaeart.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaeart.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaeart.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaeart.std-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Insieme di attributi: Stati.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaueart.uau-kw

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Insieme di attributi: Unità amministrative.
Tipo di entità: Istanze (con parole chiave alfanumerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

buaueart_dan_.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Insieme di dati derivato: Area del Comune di Duino-Aurisina.
Tipo di entità: Misto.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

buaueart_dana.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/buaue/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Insieme di dati derivato: Area del Comune di Duino-Aurisina.
Tipo di entità: Aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Cartella virtuale.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Archivi di stampa.

busrtcrl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

busrtcrl_it06.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Area di riferimento: Friuli-Venezia Giulia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

busrtcrl_it06.tar

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Area di riferimento: Friuli-Venezia Giulia.
Formato di registrazione: Archivio per Nastri.

busrtcrl_it06_pu32.tar.gz

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Area di riferimento: Friuli-Venezia Giulia.
Proiezione specifica: UTM 32.
Formato di registrazione: Archivio per Nastri.
Formato di registrazione: Archivio compresso GNU ZIP.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

busrtcrl.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl.urc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Insieme di attributi: Uso del suolo, progetto CORINE.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl_it06.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Area di riferimento: Friuli-Venezia Giulia.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

busrtcrl_bogo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Insieme di dati derivato: Bosco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

busrtcrl_urcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/b/busrt/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Insieme di attributi: Uso del suolo, progetto CORINE.
Tipo di entità: Classi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfoli

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.

dlime

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Cartella virtuale.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Cartella.

Cartella particolare: Archivi di stampa.

dfolicpv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1931.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolicpv_1110.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1931.

Numero di versione intermedia: Versione n.1.

Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.

Classe di entità di dati della versione intermedia: Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik00_poli.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 0. edizione.

Edizione derivata: Poligoni.

Tipo di entità: Istanze.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik01.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik02.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 2. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik03.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik05.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik06.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: 6. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik07.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 7. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik08.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 8. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik09.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 9. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik10.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 36. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik11.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 37. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik13.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik14.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik15.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik16.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik17.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 43. edizione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolirel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

dfolik00_poli.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 0. edizione.
Edizione derivata: Poligoni.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik00_poli.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 0. edizione.
Edizione derivata: Poligoni.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik00_poli.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 0. edizione.
Edizione derivata: Poligoni.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik01.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik01.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik02.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 2. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik02.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 2. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik03.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik03.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik04.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik05.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik05.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik06.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik06.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik07.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik07.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik08.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik08.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik09.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 9. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik09.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 9. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik10.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik10.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik11.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik11.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik13.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik13.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik14.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik14.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik15.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik15.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik16.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik16.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik17.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 43. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik17.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 43. edizione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolirel.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolirel.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolirel.rel-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Insieme di attributi: CTR, elementi.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolirel.rfl-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Insieme di attributi: CTR, fogli.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolirel.rsr-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Insieme di attributi: CTR, sezioni.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dfolik00_pol_.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 0. edizione.
Edizione derivata: Poligoni.
Tipo di entità: Misto.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

dfolik00_pola.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dfoli/plot/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 0. edizione.
Edizione derivata: Poligoni.
Tipo di entità: Aree.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/.
Tipo di archivio: Cartella virtuale.
Software specifico: Microsoft Access.
Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Archivi di stampa.

dlimecgb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Riferimento: Circostrizione comunale.
Edizione: Edizione 1587.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

dlimecgb.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1587.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dlimecgb.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1587.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

dlimecgb_polb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/d/dlime/plot/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1587.

Edizione derivata: Poligoni.

Classe di entità di dati della versione intermedia: Linee di confine tra aree.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

gvwac

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/g/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Sistemi di riferimento geospaziale (griglie).

Nome dell'insieme di dati: Sostegni alla conversione da VectorWorks ad AutoCAD.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/g/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

gwwaca01.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/g/gwwac/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Sistemi di riferimento geospaziale (griglie).

Nome dell'insieme di dati: Sostegni alla conversione da VectorWorks ad AutoCAD.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: 1. edizione.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

gwwaca01_111s.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/g/gwwac/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Sistemi di riferimento geospaziale (griglie).

Nome dell'insieme di dati: Sostegni alla conversione da VectorWorks ad AutoCAD.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: 1. edizione.

Numero di versione intermedia: Versione n.1.

Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.

Classe di entità di dati della versione intermedia: Segmenti e stringhe di linee (modello spaghetti).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

uv018

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

uv018e

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018x

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Cartella virtuale.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

plot

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Cartella.

Cartella particolare: Archivi di stampa.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

uv018eck.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Cave.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018edo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018egj.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018eiv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018emp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018epd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018esp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018ets.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Trincee.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018evf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018ezc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018eck.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eck.cak-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Insieme normativo: Cave.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eck.cak

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Insieme normativo: Cave.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eck.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eck.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eck.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.dol-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.dol

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo_dolc.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Tipo di entità: Classi.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018edo_doli.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.gja-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.gja

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj_gjac.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Classi.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018egj_gjai.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eiv.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eiv.igv-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Insieme normativo: Ingressi alle grotte.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eiv.igv

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Insieme normativo: Ingressi alle grotte.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018eiv.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018emp.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018emp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018emp.mop-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Insieme normativo: Progetti per la mobilità.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018emp.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018emp.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epd.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epd.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epd.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epd.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epd.pdi-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Insieme normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epn.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epn.ipb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Insieme normativo: Iniziativa di piano.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epn.npn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Insieme normativo: Piani citati.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epn.ppn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Insieme normativo: Priorità di attuazione del piano.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018epn.tpn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Insieme normativo: Classi di piano.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esp.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esz.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esz.sze-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esz.sze

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esz.szi

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Tipi di interesse storico.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018esz.szo

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Tipi di oggetti storici.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ets.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ets.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ets.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ets.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018euc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018euc.puc-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Insieme normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018euc.puc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Insieme normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.vef-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Insieme normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018evf.vef

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Insieme normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.min

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.rfd-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.ssu-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.ter

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Suddivisione del territorio.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.veg-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.veg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.zoh-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Zone omogenee.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc.zoh

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc_minc.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc_vegi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc_zohc.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc_zohi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Zone omogenee.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018ezc_zohc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018e/plot/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Zone omogenee.

Tipo di entità: Classi.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

msaccess.mdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Cartella virtuale.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Access.

uv018xtb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

msaccess.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Access.

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

msexcel.ftm

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Software specifico: Microsoft Excel.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Formato di registrazione: Traccia di traduzione dei nomi di archivi.

uv018xck.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xck_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xdo_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xgj.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Grotte.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xgj_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xiv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xiv_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xmp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xmp_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xpd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xpd_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xsp_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xts.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xts_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xvf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xvf_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_minc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_rfdi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_rr04.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_scji.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_ssui.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.

Tipo di entità: Istanze.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_szei.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_vegi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xzc_zohi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Zone omogenee.

Tipo di entità: Istanze.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

uv018xck.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.cak-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Insieme normativo: Cave.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.cak

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Insieme normativo: Cave.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.dol-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.dol

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Insieme normativo: Doline.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo_dolc.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Insieme normativo: Doline.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xdo_doli.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Insieme normativo: Doline.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.gja-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.gja

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj_gjac.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Classi.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xgj_gjai.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xiv.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xiv.igv-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Insieme normativo: Ingressi alle grotte.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xiv.igv

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Insieme normativo: Ingressi alle grotte.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xiv.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xiv.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xmp.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xmp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xmp.mop-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Insieme normativo: Progetti per la mobilità.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018xmp.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Progetti per la mobilità.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xmp.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Progetti per la mobilità.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xmp.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Progetti per la mobilità.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpd.pdi-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Insieme normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpn.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpn.ipb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Insieme normativo: Iniziativa di piano.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpn.npn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Insieme normativo: Piani citati.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpn.ppn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Insieme normativo: Priorità di attuazione del piano.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xpn.tpn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Insieme normativo: Classi di piano.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsp.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsp.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsz.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsz.sze-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsz.sze

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsz.szi

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Tipi di interesse storico.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xsz.szo

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Insieme normativo: Tipi di oggetti storici.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.dfn-kw

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Insieme normativo: Definizioni.
Tipo di entità: Istanze (con parole chiave alfanumerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.dfn

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Insieme normativo: Definizioni.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.nop-kw

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Insieme normativo: Norme.
Tipo di entità: Istanze (con parole chiave alfanumerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.nop

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Insieme normativo: Norme.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xtb.usr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Insieme normativo: Destinazioni d'uso prevalenti.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018xts.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xts.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xts.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xts.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xts.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xuc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xuc.puc-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Insieme normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xuc.puc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Insieme normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.vef-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Insieme normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xvf.vef

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Insieme normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.min

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Modalità d'intervento.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.rfd-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.scj-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.scj

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.scp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Superfici computabili ai fini del rispetto degli standard previsti dal DPGR 20 aprile 1995 n.126.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.ssu-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.ter

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Suddivisione del territorio.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.veg-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.veg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.zoh-id

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc.zoh

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_minc.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_minc.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_minc.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_minc.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_minc.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_rfdi.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018xzc_rfdi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_rfdi.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_rfdi.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_rfdi.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Riserva delle Falesie di Duino.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_scji.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_scji.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_scji.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_scji.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018xzc_scji.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_ssui.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_ssui.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_ssui.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_ssui.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_ssui.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Strumenti di pianificazione urbanistica di specificazione e progetti di sistemazione.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_szei.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_szei.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_szei.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_szei.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_szei.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_vegi.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_vegi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_vegi.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_vegi.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_vegi.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.

Tipo di archivio: Archivio virtuale.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_zohi.aat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi lineari (degli archi).
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_zohi.frq

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_zohi.nat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi dei nodi.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_zohi.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xzc_zohi.pax

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msaccess.mdb/.
Tipo di archivio: Archivio virtuale.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Formato di registrazione: Tabella di dati di Microsoft Access.

uv018xck_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Cave.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xdo_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xgj_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Grotte.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xiv_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.
Tipo di archivio: Archivio.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xmp_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xpd_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xsp_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xsts_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xvf_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

uv018xzc_rr04.pat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/msexcel/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Foglio di Lavoro Microsoft Excel.

0000.dfn_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 0.0.0.0.

Insieme normativo: Definizioni.

Lingua: Versione italiana.

0000.dfn_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 0.0.0.0.

Insieme normativo: Definizioni.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

0000.dfn_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 0.0.0.0.

Insieme normativo: Definizioni.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

0001.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

0001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0001.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

0002.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

0002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0002.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

0003.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.3.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

0003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0003.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1001.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1001.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1002.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1002.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1003.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1003.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1111.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1111.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1111.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1112.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1112.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1112.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1113.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1113.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1113.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1114.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1114.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1114.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1121.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1121.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1121.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1122.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1122.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1122.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1123.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1123.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1123.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1124.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1124.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1124.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1125.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1125.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1125.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1126.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.6.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1126.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1126.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1127.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1127.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1127.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1128.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1128.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1128.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1129.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1129.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1129.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1131.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1131.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1131.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1132.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1132.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1132.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1133.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1133.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1133.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1134.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1134.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1134.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1135.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1135.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1135.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.5.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1141.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1141.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1141.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1142.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1142.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1142.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1143.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1143.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1143.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1201.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1201.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1202.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.2.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1202.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1202.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1211.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1211.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1211.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1212.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1212.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1212.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1213.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1213.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1213.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1214.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1214.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.4.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1214.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1221.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1221.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1221.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1222.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1222.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1222.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1223.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1223.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1223.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1231.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1231.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1231.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1232.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1232.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1232.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1301.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1301.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1301.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1302.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1302.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1302.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1303.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1303.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1303.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1400.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.0.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1400.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1400.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1401.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1401.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1401.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1402.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1402.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1402.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1403.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1403.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1403.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1404.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1404.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.4.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1404.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1405.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1405.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1405.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1406.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1406.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1406.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1407.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1407.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1407.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1500.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1500.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1500.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.0.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1501.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1501.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1501.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1502.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1502.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1502.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1503.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.3.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

1503.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.3.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

1503.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.3.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

1504.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.4.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

1504.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.4.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

1504.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.4.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

1505.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 1.5.0.5.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1505.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1505.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1611.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1611.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1611.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1612.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1612.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1612.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1621.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1621.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1621.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1622.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1622.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.2.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1622.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1623.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1623.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1623.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1701.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1701.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1701.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1702.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1702.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1702.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1703.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1703.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1703.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.3.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

1704.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

1704.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1704.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

2000.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

2000.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2000.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

2001.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

2001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2001.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

2002.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

2002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2002.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

2003.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.3.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

2003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2003.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3101.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3101.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3101.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3102.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3102.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3102.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3103.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3103.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3103.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3201.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.2.0.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3201.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3301.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3301.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3301.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3302.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3302.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3302.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3400.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3400.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3400.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3401.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3401.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3401.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.1.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3403.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3403.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3403.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3404.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

3404.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3404.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

3405.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 3.4.0.5.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

3405.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 3.4.0.5.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

3405.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 3.4.0.5.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

4001.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 4.0.0.1.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

4001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 4.0.0.1.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

4001.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 4.0.0.1.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

4002.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 4.0.0.2.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4002.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4003.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4003.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4004.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4004.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4004.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4005.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4005.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4005.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4006.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4006.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.6.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4006.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4007.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4007.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4007.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4008.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4008.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4008.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

4009.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

4009.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4009.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400a.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400a.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400a.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.10.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400b.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400b.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400b.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400c.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400c.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400c.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400d.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400d.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400d.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400e.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400e.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400e.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400f.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.15.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400f.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400f.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400g.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400g.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400g.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400h.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400h.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400h.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

400i.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.18.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

400i.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.18.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400i.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.18.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

vai.sed

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Codice sorgente di comandi di controllo: Stream Editor.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Attenzione! Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio.
Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni: `vai.---`.

`z1a1.nop_id1`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

`z1a1.nop_id1asc`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

`z1a1.nop_id1tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

`z1a2.nop_id1`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

`z1a2.nop_id1asc`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

`z1a2.nop_id1tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a3.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a3.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a4.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a4.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a5.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.5.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a5.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a7.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a7.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a8.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a8.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1a9.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1a9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a9.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ab.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ab.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.11.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ab.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ac.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ac.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ac.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ad.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ad.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ad.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ae.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ae.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ae.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1af.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1af.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1af.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.15.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ag.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ag.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ag.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ah.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ah.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ah.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ai.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.18.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

z1ai.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.18.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

z1ai.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.18.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

z1aj.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.19.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

z1aj.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.19.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: ASCII.

z1aj.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.19.

Insieme normativo: Norme.

Lingua: Versione italiana.

Formato: T_EX.

z1ak.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Articolo: 35.1.10.20.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ak.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.20.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ak.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.20.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1al.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.21.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1al.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.21.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1al.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.21.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1am.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.22.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1am.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.22.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1am.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.22.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1an.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.23.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1an.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.23.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1an.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.23.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1ao.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.24.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1ao.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.24.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ao.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.24.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f1.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f1.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f2.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f2.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f3.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f3.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f4.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f4.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.4.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f5.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f5.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f6.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f6.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1f7.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1f7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f7.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m1.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m1.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m2.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.2.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m2.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m3.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m3.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m4.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m4.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m5.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m5.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m6.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.6.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m6.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m7.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m7.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m8.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m8.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1m9.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1m9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m9.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p0.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p0.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p0.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.0.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p1.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p1.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p2.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p2.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p3.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p3.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p4.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p4.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p6.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.6.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p6.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p7.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p7.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p8.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p8.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1p9.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1p9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p9.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z1r0.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.27.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z1r0.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.27.0.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1r0.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.27.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z200.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z200.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z200.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z201.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z201.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z202.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z202.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z202.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z203.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z203.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z203.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.3.

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z204.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z204.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z204.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z205.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z205.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z205.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z206.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z206.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z206.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z207.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z207.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z207.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z208.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.8.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z208.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z208.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z209.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z209.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z209.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20a.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20a.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20a.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20b.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20b.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20b.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20c.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20c.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.12.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20c.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20d.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20d.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20d.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20e.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20e.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20e.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20f.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20f.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20f.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20g.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20g.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20g.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.16.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

z20h.nop_id1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.

z20h.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20h.nop_id1tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/u/uv/uv018/uv018x/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: T_EX.

XR

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

XS

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

r2a.bat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Comando-macro standard: Conversione dal formato regionale al formato comunale.

Codice sorgente di comandi di controllo: Script batch per MS-DOS.

xr2gg2zz.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088162 Ermada.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_4ltr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Percorso (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_4pqg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg2zz_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088162 Ermada.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2lfn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2lfr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr2gg3rn_3lbo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3llb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare di alberi.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4ltr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Percorso (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cimitero.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di gronda.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di base.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cabina elettrica (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Località.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr2gg3rn_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lig.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Immissione in galleria.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr2gg3rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 088163 Iamiano.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_8llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_8xlp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Provincia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr2gg3rn_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 088163 Iamiano.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3131zz_1ais.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Spiaggia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Roccia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1lps.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lar.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Molo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lcr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Croce (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2ldf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lfn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lfr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lpa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2pbo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2pfa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3131zz_2pna.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2ttp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio,

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2tts.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Corso d'acqua.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_2xse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_31fa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_31lb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_31lc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_31lp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Limite di Provincia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_3pca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4aec.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio in costruzione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3131zz_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di gronda.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di base.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cabina elettrica (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4pss.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lfc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lso.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5lto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_6l1e.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotta (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_6pen.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3131zz_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109031 Foce del Timavo.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3131zz_8xlp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109031 Foce del Timavo.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Provincia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cippo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2lfn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3lfa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3llb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3141rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Campeggio (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Vite singola (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4aaf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio,

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Baracca (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4aec.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio in costruzione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ltr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Percorso (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Località.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4xaf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio,

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3141rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio industriale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Arredo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotta (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109041 Malchina.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3141rn_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109041 Malchina.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Stato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1ais.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Spiaggia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3142rn_1lps.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1lsr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1pgv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2amc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Frangi-onde.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2lar.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Molo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2ldf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Elementi idrografici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2tts.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Corso d'acqua.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2xac.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_2xse.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3avi.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3142rn_31fv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare di alberi.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4aec.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio in costruzione.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4asc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4asm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Municipio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3142rn_4pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Campeggio (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Torre (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pqg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di gronda.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4psr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4tcl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xsm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Municipio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lbs.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte o simile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lig.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Immissione in galleria.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lmu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Mulattiera (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3142rn_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lso.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109042 Sistiana.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_6ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3142rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109042 Sistiana.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1ais.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Spiaggia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2amc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Frangi-onde.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3143rn_2lar.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Molo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2ldf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Elementi idrografici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4asc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Torre (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3143rn_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109043 Duino.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3143rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109043 Duino.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1ais.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Spiaggia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lps.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Autostrada (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1pgv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Curva di livello.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Punto quotato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Roccia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lar.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Molo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lcr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Croce (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lfn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lfr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2pbo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2pfa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Elementi idrografici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2tts.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Corso d'acqua.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_2xse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3llb.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Campeggio (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio industriale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4asc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4atp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio,
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4ltr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Percorso (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Torre (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pqg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3144rn_4psr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pss.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Località.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lig.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Immissione in galleria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5lto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cippo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di strada.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elettrodotto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7lsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Siepe.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_7xsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Siepe.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_8xlp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Provincia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3144rn_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109044 San Giovanni al Timavo.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_2amc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Frangi-onde.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Elementi idrografici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare di alberi.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3181rg_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Baracca (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lig.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Immissione in galleria.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lmu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Mulattiera (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 109081 Monte Berciza.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3181rg_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 109081 Monte Berciza.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Curva di livello.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Nome di strada.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare di alberi.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3212rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Rudere (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cimitero.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Torre (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotta (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110012 Samatorza.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_811c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3212rn_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110012 Samatorza.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Stato.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_11ca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1lps.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Autostrada (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1pgv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Punto quotato (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3lfa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3l1b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4aaf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio,
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3213rn_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio industriale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4asc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Torre (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4psr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4xaf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio,
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3213rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio industriale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Arredo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lbs.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte o simile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lso.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotta (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7lsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Siepe.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3213rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_7xsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110013 San Pelagio.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Siepe.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3213rn_8llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110013 San Pelagio.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Autostrada (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Orografia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Elementi idrografici.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Nome di strada.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_31fv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Baracca (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3214rn_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Rudere (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4ltr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Percorso (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110014 Precenico.

Edizione: Edizione 1995.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Torre (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4pqp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotta (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_8pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3214rn_8xls.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110014 Precenico.
Edizione: Edizione 1995.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cippo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3251zz_1pgv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2lfn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2pvc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Vite singola (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Baracca (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3251zz_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4asm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Municipio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Torre (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pqq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4tcl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Edificio residenziale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4xsm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Municipio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3251zz_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cippo stradale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di strada.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elettrodotto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_6xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110051 Sgonico.

Edizione: Edizione 2295.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe informativa: Muro divisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3251zz_8llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110051 Sgonico.
Edizione: Edizione 2295.
Classe tematica: Amministrazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1aro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1lcd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1lci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1lsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1pau.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Autostrada (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1pde.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1pgo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3254rg_1pgv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1tdo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1tos.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1tvd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Curva di livello.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1tvp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Punto quotato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_1xro.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Roccia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2amc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Frangi-onde.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2lac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2lar.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Molo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2lva.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2pfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2ppo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2tti.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Elementi idrografici.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2xac.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_2xse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3avi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3lfv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_311b.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_311c.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Limite di Comune.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3pal.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3pce.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3pco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Baracca o tettoia.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_3pcp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3254rg_3pvt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Vite singola (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4aba.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Baracca (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4acu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4aed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ael.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ain.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Edificio industriale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4asc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Muro a secco.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ase.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ate.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ato.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4lco.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4lct.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ldv.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4lru.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Rudere (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pcc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Limite di Stato.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pcm.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cimitero.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pcr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Croce (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pmt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Torre (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pqg.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di gronda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4ppq.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Quota di base.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4psa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: Cabina elettrica (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4tcn.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Località.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4tef.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4xcu.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Edificio di culto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3254rg_4xed.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4xel.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4xin.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio industriale.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_4xto.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Ponte (?).

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5las.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Arredo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lbs.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte o simile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lca.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lfo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lma.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lme.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lpa.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lpo.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lsf.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lsp.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada provinciale (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5lst.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5pci.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Cippo stradale.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5tfe.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_5tvi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_6lle.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Elettrodotto (?).
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_6pan.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_6ppl.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).
Elemento: 110054 Santa Croce.
Edizione: Edizione 1988.
Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.
Classe di entità geometriche: Punto.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_6pta.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_6pte.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7lmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7lms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

xr3254rg_7lse.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7lsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Siepe.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7xmd.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7xms.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7xsc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_7xsi.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Siepe.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xr3254rg_8llc.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xr/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (CTR).

Elemento: 110054 Santa Croce.

Edizione: Edizione 1988.

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

xslaisrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Spiaggia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xslarort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Roccia.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1101rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1101rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs1102rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1102rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs1lcart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lcart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Strada carreggiabile (?).
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lcdrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lcdrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Orografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Curva di livello da 25 metri.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lcirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cippo stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lcirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cippo stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lpsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lpsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lscrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lscrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lsprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lsprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1lsrrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs1lsrрт.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1paurт.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Autostrada (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1pdert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1pgort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1pgvrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1ppqrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Punto quotato (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1tdort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1tosrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Orografia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1tvdrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Curva di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1tvprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Punto quotato.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs1xrort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Orografia.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Roccia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2a01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2a01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs2amcrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Frangi-onde.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2amcrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Frangi-onde.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2asert.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2asert.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2l01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2l01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs2lacrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lacrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2larrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Molo (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2larrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Molo (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lcart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lcart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lcnrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Località.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lcnrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Località.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lcrtr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Croce (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lcrtr.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Croce (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2ldftr.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2ldfirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lfnrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lfnrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lfrtt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lfrtt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lmart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lmart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di ??? stradale.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lpart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lpart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Ponte (?).

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lscrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lscrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2lvart.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2lvart.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2pbort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2pbort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2pfart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2pfart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2pfort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs2pfort.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs2pnart.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs2pnart.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs2pplrt.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs2pplrt.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs2pport.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs2pport.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Ponte (?).
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs2pvcrt.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2pvcrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2ttirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Elementi idrografici.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2ttirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Elementi idrografici.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2ttprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio,

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2ttprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Edificio,
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2ttsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Corso d'acqua.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2ttsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Corso d'acqua.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2xacrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2xacrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Idrografia.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: ???.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs2xsert.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs2xsert.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Idrografia.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3avirt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Nome di strada.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3lbort.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Filare (?) di alberi (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3lfart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3lfvrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: ???.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3llbrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Filare di alberi.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3llcrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Limite di Comune.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3llprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Provincia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3palrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3pcart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3pcert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Albero (quale?) singolo (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3pcort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Vegetazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3pcprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Campeggio (?).
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs3pvtrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Vegetazione.
Classe di entità geometriche: Punto.
Classe informativa: Vite singola (?).
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4a01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4a01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Costruzione.
Classe di entità geometriche: Area (superficie).
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs4aafirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio,

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4aafirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio,

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4abart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Baracca (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4abart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Baracca (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4acurt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4acurt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4aecrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio in costruzione.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4aecrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio in costruzione.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4aedrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4aedrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio residenziale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4aelrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4aelrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4ainrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio industriale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4ainrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio industriale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4ascrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4ascrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4asert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4asert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4asmrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Municipio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4asmrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Municipio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4atert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4atert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: ???.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4atort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4atort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4atprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio, ...

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4atprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Area (superficie).

Classe informativa: Edificio, ...

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4lcort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4lcort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Baracca o tettoia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4lctrtrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4lctrtrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tratteggio della classe 4ase.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4ldvrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4ldvrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Divisione tra corpi d'edificio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4lrurt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Rudere (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4lrurt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Rudere (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4lsprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4lsprt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4ltrrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Percorso (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4ltrrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Percorso (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pcprt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pcprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pcmrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cimitero.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pcmrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cimitero.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pcprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Campeggio (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pcprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Campeggio (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pcrrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Croce (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pcrrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Croce (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pmsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pmsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pmtrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Torre (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pmtrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Torre (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pqgrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di gronda.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pqgrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di gronda.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs4pqprt.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di base.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs4pqprt.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Quota di base.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs4psart.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cabina elettrica (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`xs4psart.scr`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cabina elettrica (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

`xs4psrrt.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4psrtr.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4pssrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4pssrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4ptart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4ptart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4t01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs4tclrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Comune.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4tclrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Comune.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4tcnrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Località.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4tcnrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Località.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4tefirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4tefirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Edificio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4x01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4x01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs4xafrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio,

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xafrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio,

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xcurt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio di culto (?).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xcurt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio di culto (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xedrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xedrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio residenziale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xelrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xelrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xinrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio industriale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xinrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Edificio industriale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xsmrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Municipio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xsmrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Municipio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs4xtort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs4xtort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Costruzione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5l01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs5lasrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Arredo stradale.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lasrt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Arredo stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5laurt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Autostrada (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5laurt.scr

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Autostrada (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lbsrt.dwg

Cartella: %GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte o simile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lbsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte o simile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lcart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lcart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada carreggiabile (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lfcrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lfcrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lfort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lfort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5ligrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Immissione in galleria.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5ligrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Immissione in galleria.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lmart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lmart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di ??? stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lmert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lmert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Linea mediana (?) stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lmurt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Mulattiera (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lmurt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Mulattiera (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lpart.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lpart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lport.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lport.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lsert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lsert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Cancellata.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lsfirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lsfprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elemento di contenimento ferroviario.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lsort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lsort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lspprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lsprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Strada provinciale (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5lstrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5lstrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5ltort.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5ltort.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Ponte (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5pcirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cippo stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5pcirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Cippo stradale.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5tfert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5tfert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.

Classe di entità geometriche: Testo.

Classe informativa: Nome di linea ferroviaria.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5tvirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5tvirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Testo.
Classe informativa: Nome di strada.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs5x01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs5x01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Infrastruttura di mobilità.
Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.
Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs6llert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Elettrodotto (?).

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6lmsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6panrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6penrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6pplrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6ptart.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6ptert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: ???.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs6xmsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Infrastruttura tecnologica.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7l01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7l01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs7lmdrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7lmdrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro divisorio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7lmsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7lmsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Muro di sostegno.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7lsert.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7lsert.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Cancellata.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7lsirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Classe tematica: Elemento divisorio.
Classe di entità geometriche: Linea.
Classe informativa: Siepe.
Edizione: Edizione 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7lsirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Siepe.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7x01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs7xmdrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7xmdrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro divisorio.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7xmsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7xmsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro di sostegno.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7xscrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7xscrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Muro a secco.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs7xsirt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Siepe.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs7xsirt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Elemento divisorio.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Siepe.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs8llcrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs8llcrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Linea.

Classe informativa: Limite di Comune.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs8pcrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs8pcrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Punto.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs8x01rt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs8x01rt.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Tutte, senza curve di livello.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

xs8xlprt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Provincia.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs8xlprt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Provincia.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xs8xlsrt.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

xs8xlsrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Classe tematica: Amministrazione.

Classe di entità geometriche: Vestizione grafica.

Classe informativa: Limite di Stato.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaahrts.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.

Anno: 1989.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarirts.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.

Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).

Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.

Anno: 1990.

Edizione: Edizione 2001.

Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarjrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.
Anno: 1991.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarkrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.
Anno: 1992.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarlrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.
Anno: 1993.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarmrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.
Anno: 1994.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

xsaarnrt.scr

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/data/x/xs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Disegni cartografici.
Sottoclasse dell'insieme di dati: Carta Tecnica Regionale (foglio unico per il Comune di Duino-Aurisina TS).
Riferimento particolare: Aggiornamento degli edifici.
Anno: 1995.
Edizione: Edizione 2001.
Codice sorgente di macro comandi: Script di AutoCAD.

ACOUURBA-mt-incl.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

Attenzione! Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio. Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni:

-----mt-incl.---

ACOUURBA-mtab2tex.bat

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.

Codice sorgente di comandi di controllo: Script batch per MS-DOS.

Attenzione! Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio. Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni:

-----mtab2tex.---

acuzu5rs-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

acuzu5rs-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

acuzu5rs-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`acuzu5rs-SLV-def.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`bedstars-ITA-def-.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`bedstars-ITA-def.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`bedstars-SLV-def-.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`bedstars-SLV-def.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`bnchsars-ITA-def-.tex`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`bnchsars-ITA-def.tex`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`bnchsars-SLV-def-.tex`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`bnchsars-SLV-def.tex`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

`bnchsars_alec.txt`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Sistema «A», lettere dei numeri civici.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars_asop.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di dati derivato: Sistema «A», sottonumeri dei numeri civici.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

bpaviars.dvi

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Paesi.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio tipografico indipendente dal dispositivo, a cura del Gruppo di Utenti di T_EX.

bpaviars.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Paesi.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

buaueart-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

buaueart-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: Edizione 2001.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`buaueart-SLV-def-.tex`

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`buaueart-SLV-def.tex`

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2001.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`busrtcrl-ITA-def-.tex`

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`busrtcrl-ITA-def.tex`

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

busrtcrl-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

busrtcrl-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.
Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).
Edizione: Edizione 1993.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik01-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik01-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik01-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: 1. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik01-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 1. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik02-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 2. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik02-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 2. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik02-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 2. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik02-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 2. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik03-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik03-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik03-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik03-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik04-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik04-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik04-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik04-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik05-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Contenuto: Versione italiana.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik05-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik05-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik05-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik06-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik06-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik06-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik06-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik07-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik07-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik07-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik07-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik08-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik08-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik08-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Contenuto: Versione slovena.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik08-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 8. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik09-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 9. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik09-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 9. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik09-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 9. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik09-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 9. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik10-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik10-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik10-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik10-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 36. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik11-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik11-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik11-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik11-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 37. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik13-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Contenuto: Versione italiana.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik13-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik13-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik13-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 39. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik14-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik14-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik14-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik14-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 40. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik15-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik15-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik15-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik15-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 41. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik16-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik16-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

dfolik16-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 42. edizione.
Contenuto: Versione slovena.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik16-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 42. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik17-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 43. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik17-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 43. edizione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik17-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 43. edizione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolik17-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 43. edizione.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolirel-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolirel-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolirel-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

dfolirel-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Territorio regionale.
Edizione: Edizione 1525.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`dlimecgb-ITA-def-.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Riferimento: Circoscrizione comunale.
Edizione: Edizione 1587.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`dlimecgb-ITA-def.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Riferimento: Circoscrizione comunale.
Edizione: Edizione 1587.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`dlimecgb-SLV-def-.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Riferimento: Circoscrizione comunale.
Edizione: Edizione 1587.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`dlimecgb-SLV-def.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.
Riferimento: Circoscrizione comunale.
Edizione: Edizione 1587.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

`uv018eck-ITA-def-.tex`

Cartella: `$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/`.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018eck-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018eck-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018eck-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Cave.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018edo-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Doline.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018edo-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018edo-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018edo-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018egj-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018egj-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Grotte.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018egj-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Grotte.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018egj-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Grotte.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018eiv-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ingressi alle grotte.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018eiv-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ingressi alle grotte.
Contenuto: Versione italiana.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018eiv-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018eiv-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018emp-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018emp-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018emp-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018emp-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018epd-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018epd-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018epd-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018epd-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018epn-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018epn-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018epn-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Contenuto: Versione slovena.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018epn-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Piani citati.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018esp-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018esp-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018esp-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018esp-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018esz-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018esz-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018esz-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018esz-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018etb-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018etb-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018etb-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018etb-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Contenuto: Versione slovena.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018ets-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018ets-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018ets-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018ets-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018euc-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018euc-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018euc-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018euc-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018evf-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018evf-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018evf-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018evf-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018ezc-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Contenuto: Versione italiana.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018ezc-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018ezc-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018ezc-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xck-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xck-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xck-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xck-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xdo-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xdo-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xdo-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xdo-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xgj-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Grotte.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xgj-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Grotte.
Contenuto: Versione italiana.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xgj-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xgj-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xiv-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xiv-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xiv-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xiv-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xmp-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xmp-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xmp-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xmp-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xpd-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xpd-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xpd-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione slovena.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xpd-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xpn-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xpn-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xpn-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xpn-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Piani citati.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xsp-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xsp-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xsp-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xsp-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xsz-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xsz-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xsz-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xsz-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Contenuto: Versione slovena.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xtb-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato: $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xtb-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato: $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xtb-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato: $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xtb-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato: $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xts-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xts-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xts-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xts-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xuc-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xuc-ITA-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xuc-SLV-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xuc-SLV-def.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xvf-ITA-def-.tex

Cartella: $\$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/$.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Contenuto: Versione italiana.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xvf-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xvf-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xvf-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Contenuto: Versione slovena.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xzc-ITA-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Contenuto: Versione italiana.
Contenuto: Metatabella degli attributi.
Formato di registrazione: Archivio sorgente per T_EX/L^AT_EX.

uv018xzc-ITA-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione italiana.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xzc-SLV-def-.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

uv018xzc-SLV-def.tex

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/docs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Contenuto: Versione slovena.

Contenuto: Metatabella degli attributi.

Formato di registrazione: Archivio sorgente per $\text{T}_{\text{E}}\text{X}/\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

yrr04rt5

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Lotti di esportazione.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Origine dei dati: Amministrazione Regionale del Friuli-Venezia Giulia.

Edizione: Edizione 2049.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

yrr04rt5.tar.gz

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Lotti di esportazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Origine dei dati: Amministrazione Regionale del Friuli-Venezia Giulia.
Edizione: Edizione 2049.
Formato di registrazione: Archivio per Nastri.
Formato di registrazione: Archivio compresso GNU ZIP.

yrr04rt5.tg0

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Lotti di esportazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Origine dei dati: Amministrazione Regionale del Friuli-Venezia Giulia.
Edizione: Edizione 2049.
Formato di registrazione: Archivio TAR compresso con GNU ZIP (archivio n.29).

yrr04rt5.tg1

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Lotti di esportazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Origine dei dati: Amministrazione Regionale del Friuli-Venezia Giulia.
Edizione: Edizione 2049.
Formato di registrazione: Archivio TAR compresso con GNU ZIP (archivio n.29).

0000.dfn_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.0.
Insieme normativo: Definizioni.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

0003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 0.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1111.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1112.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1113.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1114.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1121.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1122.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1123.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1124.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1125.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1126.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1127.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1128.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1129.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.2.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1131.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1132.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1133.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1134.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1135.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.3.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1141.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1142.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1143.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.1.4.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1202.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1211.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1212.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1213.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1214.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.1.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1221.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1222.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1223.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1231.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1232.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.2.3.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1301.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1302.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1303.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.3.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1400.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1401.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1402.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1403.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1404.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1405.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1406.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1407.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.4.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1500.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1501.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1502.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1503.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1504.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1505.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.5.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1611.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1612.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.1.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1621.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1622.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1623.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.6.2.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1701.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1702.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1703.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

1704.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 1.7.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2000.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

2003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 2.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3101.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3102.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3103.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.1.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3301.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3302.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.3.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3400.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3401.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3403.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3404.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

3405.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 3.4.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4001.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4002.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4003.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4004.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4005.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4006.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4007.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4008.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

4009.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400a.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400b.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400c.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400d.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400e.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400f.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400g.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400h.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

400i.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 4.0.0.18.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

README.dvi

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Archivio particolare: Informazioni elementari informali.
Formato di registrazione: Archivio tipografico indipendente dal dispositivo, a cura del Gruppo di Utenti di T_EX.

README.pdf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe.

README.ps

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio Postscript di Adobe.

bedstars_rr04#dat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella di dati principale.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars_rr04#pav-id.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xck_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Cave.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xck_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Cave.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xdo_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xdo_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Doline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xgj_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xgj_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xiv_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xiv_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xmp_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xmp_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xpd_rr04#pax.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali (la «x» in «pax» è un errore; deve essere «t»).

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xpd_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xsp_rr04#par.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali (la «r» in «par» è un errore; deve essere «t»).

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xsp_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Punti di interesse storico.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xts_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xts_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Trincee.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xvf_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xvf_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

uv018xzc_rr04#pat.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

uv018xzc_rr04.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Zonizzazione.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

z1a1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.7.
Insieme normativo: Norme.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1a9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ab.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ac.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ad.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ae.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1af.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ag.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ah.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ai.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.18.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1aj.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.19.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ak.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.20.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1al.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.21.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1am.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.22.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1an.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.23.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1ao.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.10.24.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1f7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.15.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m5.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1m9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.22.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p0.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p1.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p2.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p3.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p4.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p6.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p7.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p8.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1p9.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.25.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z1r0.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.1.27.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z200.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.0.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z201.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.1.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z202.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.2.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z203.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.3.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z204.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.4.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z205.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.5.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z206.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.6.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z207.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.7.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z208.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.8.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z209.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.9.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20a.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.10.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20b.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.11.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20c.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.12.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20d.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.13.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20e.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.14.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20f.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.15.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20g.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.16.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

z20h.nop_id1asc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/export/yrr04rt5/.
Tipo di archivio: Archivio.
Articolo: 35.2.0.17.
Insieme normativo: Norme.
Lingua: Versione italiana.
Formato: ASCII.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

ctrn2000

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/.
Tipo di archivio: Cartella.
Lotto di importazione: CTRN, consegna del 2000.

nchs2000

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/.
Tipo di archivio: Cartella.
Lotto di importazione: Numeri civici, consegna del 2000.

uv0185tb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/.
Tipo di archivio: Cartella.
Lotto di importazione: Elementi testuali della Variante n.18, versione adottata.

uv018xtb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/.
Tipo di archivio: Cartella.
Lotto di importazione: Elementi testuali della Variante n.18, versione definitiva.

088162_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 088 16 2.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

088163_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 088 16 3.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

109031_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 03 1.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

109041_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 04 1.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

109042_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 04 2.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

109043_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 04 3.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

109044_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 04 4.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

109081_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 109 08 1.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

110012_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 110 01 2.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

110013_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 110 01 3.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

110014_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 110 01 4.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

110051_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento: 110 05 1.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

110054_q.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/ctrn2000/.

Tipo di archivio: Archivio.

Elemento: 110 05 4.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

CIVICI.wdb

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/nchs2000/.

Tipo di archivio: Archivio.

Contenuto: Numeri civici dell'ufficio dell'anagrafe.

Formato di registrazione: Archivio di una base di dati di Microsoft Works.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/nchs2000/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

ABA2.DOC

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv0185tb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Contenuto: Abaco 1 – modelli tipologici di riferimento progettuale.

Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

APP1B.DOC

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv0185tb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Contenuto: Norme: appendice 1 – ambiti di progettazione unitaria.

Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

APP2B.DOC

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv0185tb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Contenuto: Norme: appendice 2 – unità edilizie assoggettate a particolari discipline.

Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

DEFIN2.DOC

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv0185tb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Contenuto: Definizioni.

Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv0185tb/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Informazioni elementari informali.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

Appendice_1.doc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Norme: appendice 1 – ambiti di progettazione unitaria.
Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

Appendice_2.doc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Norme: appendice 2 – unità edilizie assoggettate a particolari discipline.
Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

Definizioni.doc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Definizioni.
Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

Norme.doc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Norme.
Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

README.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Archivio particolare: Informazioni elementari informali.
Formato di registrazione: Archivio di testo.

Relazione.doc

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/import/uv018xtb/.
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Relazione.
Formato di registrazione: Archivio Microsoft Word.

_maps.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento compositivo: Tutte le mappe.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`_maps_2000.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento compositivo: Tutte le mappe.
Elemento compositivo: Scala 1:2.000.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`_maps_a0.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Elemento compositivo: Tutte le mappe.
Edizione: Edizione 1360.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`bpfnv.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`bpfnv0rs.pdf`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Riferimento geografico: Quadro d'unione.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe.

`bpfnv1.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Riferimento geografico: Duino.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`bpfnv1rs.dwg`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Riferimento geografico: Duino.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

`bpfnv1rs.eps`

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Riferimento geografico: Duino.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio Postscript Incapsulato di Adobe.

bpfnv1rs.pdf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Riferimento geografico: Duino.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe.

bpfnv_1.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Informazioni di base.
Nome della mappa: Piante delle frazioni.
Elemento compositivo: Legenda.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

clipboard.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Archivio particolare: Archivio temporaneo o provvisorio.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

fsrtrt2m.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).
Riferimento d'uso: Relazione tecnica.
Data: 22 febbraio 2001.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

fsrtrt2m.eps

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).
Riferimento d'uso: Relazione tecnica.
Data: 22 febbraio 2001.
Formato di registrazione: Archivio Postscript Incapsulato di Adobe.

fsrtrt2m.pdf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).
Riferimento d'uso: Relazione tecnica.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Data: 22 febbraio 2001.

Formato di registrazione: Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe.

fsrtrt54.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).

Riferimento d'uso: Relazione tecnica.

Data: 4 maggio 2001.

Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

fsrtrt54.eps

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).

Riferimento d'uso: Relazione tecnica.

Data: 4 maggio 2001.

Formato di registrazione: Archivio Postscript Incapsulato di Adobe.

fsrtrt54.pdf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/maps/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe di mappe: Figure (per illustrazioni).

Riferimento d'uso: Relazione tecnica.

Data: 4 maggio 2001.

Formato di registrazione: Archivio nel Formato per Documenti Portabili di Adobe.

a

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

b

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

d

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

u

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

acuzu

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/a/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/a/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

acuzu5rs.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/a/acuzu/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.

Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.

Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

bedst

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

bnchs

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

buau

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.

busrt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

.fgdc2

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/bedst/.

Tipo di archivio: Cartella.

Standard per metadati: Stati Uniti d'America, versione 2, giugno 1998 («Content Standards for Digital Geospatial Metadata»).

bedstars.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/bedst/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

abstract.txt

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/bedst/.fgdc2/.

Tipo di archivio: Archivio.

Archivio particolare: Sommario.

Formato di registrazione: Archivio di testo.

bnchsars.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/bnchs/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

buaueart.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/buaue/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Unità amministrative.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2001.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

busrtcrl.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/b/busrt/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Uso del suolo.

Origine dei dati: Programma Europeo CORINE (Coordinamento di Informazioni Ambientali).

Edizione: Edizione 1993.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfoli

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.

dlime

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/.
Tipo di archivio: Archivio.
Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

dfolik01.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 1. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik02.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 2. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik03.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 3. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik04.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 4. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik05.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 5. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik06.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 6. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik07.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 7. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik08.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 8. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik09.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.
Nome dell'insieme di dati: Fogli.
Riferimento: Sezione catastale.
Edizione: 9. edizione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik10.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 36. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik11.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 37. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik13.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 39. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik14.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 40. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik15.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 41. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik16.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Capitolo 10 *Contenuto del GIS*

Edizione: 42. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolik17.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Sezione catastale.

Edizione: 43. edizione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dfolirel.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dfoli/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Fogli.

Riferimento: Territorio regionale.

Edizione: Edizione 1525.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

dlimecgb.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/d/dlime/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Informazioni sui domini spaziali.

Nome dell'insieme di dati: Limiti rettangolari.

Riferimento: Circoscrizione comunale.

Edizione: Edizione 1587.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

uv018

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

uv018e

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

uv018x

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Cartella.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

NCD

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/.

Tipo di archivio: Archivio.

Cartella particolare: Archivio contenente definizioni di convenzioni di denominazione (collegamento simbolico o copia).

uv018eck.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018edo.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Doline.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018egj.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018eiv.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ingressi alle grotte.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018emp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Progetti per la mobilità.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018epd.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018epn.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Piani citati.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018esp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018esz.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018etb.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018ets.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Trincee.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018euc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018evf.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018ezc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018e/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xck.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Cave.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xdo.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xgj.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Grotte.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xiv.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Ingressi alle grotte.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

uv018xmp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Progetti per la mobilità.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xpd.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xpn.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Piani citati.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xsp.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xsz.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.
Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xtb.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Raccolta degli elementi testuali.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xts.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xuc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ambiti di progettazione unitaria.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xvf.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

uv018xzc.def

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/metadata/u/uv/uv018/uv018x/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Tabella di attributi: Metatabella degli attributi.

stegrbrs.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/pics/
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Stemma comunale.
Edizione: Edizione 2000.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

stegrbrs_111i.jpg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/pics/
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Stemma comunale.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.1.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio nel formato del Comitato Unitario degli Esperti Fotografici.

stegrbrs_211i.gif

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/pics/
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Stemma comunale.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.2.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Tipo di entità: Istanze.
Formato di registrazione: Archivio nel Formato di Interscambio per la Grafica.

stegrbrs_311o.dxf

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/pics/
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Stemma comunale.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.3.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Classe di entità di dati della versione intermedia: Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali.
Formato di registrazione: Archivio di Interscambio di Disegni AutoCAD.

stegrbrs_411o.dwg

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/pics/
Tipo di archivio: Archivio.
Contenuto: Stemma comunale.
Edizione: Edizione 2000.
Numero di versione intermedia: Versione n.4.
Informazioni sulla suddivisione della versione intermedia: Parte 1 di 1.
Classe di entità di dati della versione intermedia: Altri oggetti spaziali o altre combinazioni di oggetti spaziali.
Formato di registrazione: Archivio di Disegno di AutoCAD.

autolisp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Archivi sorgente nel linguaggio AutoLISP.

sed

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/.
Tipo di archivio: Cartella.
Classe dell'insieme di dati: Dati simulati.
Attenzione! Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio.
Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni: **-ed**.

sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/.
Tipo di archivio: Cartella.
Cartella particolare: Scripts SQL.

AutoCAD_Map_2000.lnk

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/.
Tipo di archivio: Archivio.
Software: AutoCAD Map 2000.
Formato di registrazione: Collegamento (Microsoft Windows).

acourba.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/autolisp/.
Tipo di archivio: Archivio.
Nome della base di dati geospaziale: GIS dell'Ufficio Urbanistica del Comune di Duino-Aurisina TS.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

nucihist.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/autolisp/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Numeri civici.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

rubbersheet.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/autolisp/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Conversione da VectorWorks ad AutoCAD.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

tavoelab.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/autolisp/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Archivio provvisorio.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

xr2xs.lsp

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/autolisp/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Conversione della CTR.
Codice sorgente di macro comandi: AutoLISP.

textoasc.sed

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sed/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Conversione da pseudo-L^AT_EX ad ASCII.
Codice sorgente di comandi di controllo: Stream Editor.

textogis.sed

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sed/.
Tipo di archivio: Archivio.
Raccolta di macro comandi: Conversione da pseudo-L^AT_EX ad un formato compreso da un software GIS specifico.
Codice sorgente di comandi di controllo: Stream Editor.

acuzu5rs#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati analitici.
Nome dell'insieme di dati: Superficie contiguamente urbanizzata.
Parametri analitici: Intorni di 50m, analisi del 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars_chai#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Dati di base.
Nome dell'insieme di dati: Edifici.
Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars_chai#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars_edsi#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Edifici.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars_pavi#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Insieme di attributi: Paesi.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bedstars_rr04#dat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Edifici.

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.

Edizione: Edizione 2000.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella di dati principale.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

bnchsars#cha-id.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Dati di base.

Nome dell'insieme di dati: Numeri civici.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Origine dei dati: Amministrazione Comunale di Duino-Aurisina TS.
Edizione: Edizione 2000.
Insieme di attributi: Numeri civici, sistema «A».
Tipo di entità: Istanze (con identificatori numerici).
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

etox.sed

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Codice sorgente di comandi di controllo: Stream Editor.
Attenzione! Non è stato possibile interpretare completamente il nome di questo archivio.
Sarà necessario controllare il significato dei caratteri nelle seguenti posizioni: etox.---

uv018edo#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018edo_dolc#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Doline.
Insieme normativo: Doline.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018edo_doli#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Doline.
Insieme normativo: Doline.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018egj#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018egj_gjac#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Classi.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018egj_gjai#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Grotte.

Insieme normativo: Grotte.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018esz#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

Spazio normativo: Elementi e complessi di interesse storico.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018ezc_minc#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Modalità d'intervento.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018ezc_vegi#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Elementi e complessi vegetazionali.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018ezc_zohc#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Classi.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018ezc_zohi#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Delibera di approvazione (Consiglio).
Spazio normativo: Zonizzazione.
Insieme normativo: Zone omogenee.
Tipo di entità: Istanze.
Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xck#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Cave.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xck_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Cave.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xdo#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xdo_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Doline.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xgj#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Grotte.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xgj_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xiv#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xiv_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Ingressi alle grotte.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xmp#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xmp_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Progetti per la mobilità.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xpd#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xpd_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Unità di spazio soggette a particolari discipline.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xsp#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xsp_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.
Tipo di archivio: Archivio.
Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.
Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.
Variante: N.18 del 1997-1999.
Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.
Spazio normativo: Punti di interesse storico.
Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.
Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.
Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xts#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

10.1 Elenco delle Cartelle e degli Archivi

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xts_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Trincee.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xvf#pax.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali estesa.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xvf_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Complessi vegetazionali e faunistici.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xzc_rr04#pat.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Versione speciale: Dati portati ai sensi della L.R. 15 febbraio 1999 n.4.

Capitolo 10 Contenuto del GIS

Tabella di attributi: Tabella degli attributi puntuali o poligonali.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

uv018xzc_scji#frq.sql

Cartella: \$GISROOT/I-FVG-TS-DUAUDENA-ACOUURBA/tools/sql/.

Tipo di archivio: Archivio.

Classe dell'insieme di dati: Piani urbanistici.

Classe di strumento urbanistico: Variante strutturale al PRG di cui all'art.32 LUR.

Variante: N.18 del 1997-1999.

Fase dell'iter amministrativo: Fine dell'iter o fine della validità.

Spazio normativo: Zonizzazione.

Insieme normativo: Superfici destinate a servizi e attrezzature collettive.

Tipo di entità: Istanze.

Tabella di attributi: Tabella delle occorrenze.

Codice sorgente di interrogazioni: Linguaggio di Interrogazione Strutturato.

Abbreviazioni utilizzate nel testo

Vengono qui di seguito riportati le abbreviazioni usate che nel testo possono talvolta essere rimaste senza spiegazione.

All., all. Allegato.

Art., art. Articolo.

CdI Contratto d’Incarico «per l’informatizzazione della variante generale n. 18 al PRGC e per la codifica numerica della numerazione civica» stipulato in data 13 marzo 2000 tra il Comune di Duino–Aurisina e l’autore della presente relazione.

CEN Comité Européen de Normalisation, Comitato Europeo di Standardizzazione.

CR Carta Regionale nel Friuli–Venezia Giulia alla scala nominale di 1:25.000.

CRN Carta Regionale Numerica nel Friuli–Venezia Giulia alla scala nominale di 1:25.000.

CTR Carta Tecnica Regionale nel Friuli–Venezia Giulia alle scale nominali di 1:10.000 e 1:5.000.

CTRN Carta Tecnica Regionale Numerica nel Friuli–Venezia Giulia alle scale nominali di 1:10.000 e 1:5.000.

FGDC Federal Geographic Data Committee, Comitato Federale [degli Stati Uniti d’America] per i Dati Geografici, un organo dello →USGS.

GIS Geospatial (Geographical) Information System, Sistema Informativo Geospaziale (Geografico), sinonimo di →SIT.

GNU Progetto GNU. Progetto per una rete di programmatori di software libero (gratuito) provvisto di particolari tipi di licenza d’uso, come la →GPL. Non esiste alcuna spiegazione ufficiale di «GNU»; la mascotte del Progetto GNU è l’animale gnu.

GPL General Public License, Licenza Pubblica Generica del Progetto →GNU.

ISO Organizzazione Internazionale di Standardizzazione. I nomi ufficiali dell’ISO sono in inglese «International Organization for Standardization» e in francese «Organisation Internationale de Normalisation».

LU Testo Coordinato della Legge Urbanistica, Legge 17 agosto 1942 n. 1150 con successive integrazioni e modificazioni.

LUR Legge Urbanistica Regionale, L.R. 19 novembre 1991 n. 52.

Abbreviazioni utilizzate nel testo

N., n. Numero.

NAP Norme di Attuazione del Piano, →PURG.

NTA Norme [Tecniche di Attuazione], →PRGC.

PRG Piano Regolatore Generale.

PRGC Piano Regolatore Generale Comunale [di Duino–Aurisina]. Si veda anche →SORN.

PTRG Piano Territoriale Regionale Generale del Friuli–Venezia Giulia, previsto dalla →LUR del 1991. Si veda anche →SDTN.

PURG Piano Urbanistico Regionale Generale del Friuli–Venezia Giulia del 1976. Si veda anche →SDUN.

Prot., prot. Protocollo.

SDTN Splošni deželni teritorialni načrt Furlanije–Julijske Krajine. →PTRG in sloveno.

SDUN Splošni deželni urbanistični načrt Furlanije–Julijske Krajine, 1976. →PURG in sloveno.

SIT Sistema Informativo Territoriale, sinonimo di →GIS.

SORN Splošni občinski regulacijski načrt [Devina–Nabrežine]. →PRGC in sloveno.

TC 211 Comitato Tecnico dell'→ISO per l'informazione geografica e la geomatica (in inglese «Technical Committee 211: Geographic information / Geomatics»).

USGS United States Geological Survey, Sovrintendenza Geologica degli Stati Uniti [d'America], paragonabile agli enti geodetico–cartografici degli stati europei.

ZTO Zone Territoriali Omogenee.

Bibliografia

- [1] Comitato Europeo di Standardizzazione. *Norma Europea: Informazione Geografica — Descrizione di Dati — Metadati*. Comitato Europeo di Standardizzazione (CEN), 1996.
- [2] Federal Geographic Data Committee. *Content Standards for Digital Geospatial Metadata*. Federal Geographic Data Committee (FGDC) at the United States Geological Survey (USGS), Reston, Virginia, USA, giugno 1994.
- [3] Federal Geographic Data Committee. *Content Standards for Digital Geospatial Metadata*. Federal Geographic Data Committee (FGDC) at the United States Geological Survey (USGS), Reston, Virginia, USA, 2^a edizione, giugno 1998.
- [4] Markus M. Hedorfer. *Informazioni Urbanistiche nei GIS*, pp.165–201. In Jogan e Patassini [10], 2000.
- [5] International Organization for Standardization (ISO). *ISO 8879:1986. Information processing — Text and office systems — Standard Generalized Markup Language (SGML)*. International Standardisation Organisation, Genève, Suisse, 1986. <http://www.iso.ch>.
- [6] International Organization for Standardization (ISO). *Resolutions of the 9th plenary meeting of ISO/TC 211, Kyoto, Japan 1999-09-29/30*. International Standardisation Organisation, Technical Committee 211 (Geographic Information / Geomatics), Oslo, Norge, settembre 1999. <http://www.statkart.no/isotc211/Resolutions/resolu09.htm>.
- [7] International Organization for Standardization (ISO). *ISO 639-2. Codes for the representation of names of languages — Part 2: alpha-3 code*. International Standardisation Organisation (ISO) e ISO 639-2 Registration Authority (ISO 639-2/RA) at the Library of Congress, Washington, DC, USA, maggio 2000. <http://www.loc.gov/standards/iso639-2/iso639-2ra.html>.
- [8] International Organization for Standardization (ISO). *ISO CD 19115.3. Geographic Data — Metadata*. International Standardisation Organisation, Technical Committee 211 (Geographic Information / Geomatics), Oslo, Norge, giugno 2000. <http://www.statkart.no/isotc211/pow.htm#19115>.
- [9] International Organization for Standardization (ISO). *ISO 3166. Codes*

Riferimenti bibliografici

- for the representation of names of countries and their subdivisions.* International Standardisation Organisation (ISO) e ISO 3166 Maintenance Agency (ISO 3166/MA) at the Deutsches Institut für Normung (DIN), Berlin, BR Deutschland, febbraio 2001. <http://www.din.de/gremien/nas/nabd/iso3166ma/>.
- [10] Igor Jogan e Domenico Patassini (a cura di). *Procedure Digitali per la Pianificazione Ambientale.* Il Rostro, Milano, Italia, 2000.
- [11] Primož Peterlin. *Home Page Personale.* <http://sizif.mf.uni-lj.si/~peterlin>, settembre 2000.
- [12] Regione Autonoma Friuli–Venezia Giulia. *Piano Urbanistico Regionale Generale.* Trieste, Italia, aprile 1976.
- [13] Peter Schweitzer. *Formal metadata — Information and tools.* United States Geological Survey (USGS), Reston, Virginia, USA, <http://geology.usgs.gov/tools/metadata/>, aprile 2001.