

REGIONE UMBRIA

DIREZIONE REGIONALE PROGRAMMAZIONE, INNOVAZIONE E
COMPETITIVITÀ DELL'UMBRIA

Servizio Informatico/Informativo: geografico, ambientale e territoriale

Catalogo dei Dati Territoriali – Specifiche di Contenuto DBT Regione Umbria - Allegato 2

Versione 6.3

02 luglio 2014

Emesso da: Regione Umbria - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Informatico/Informativo: geografico, ambientale e territoriale.

Riferimenti: Decreto 10 novembre 2011 "Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici" – definite ai sensi dell'art. 59 del Codice dell'Amministrazione Digitale (D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82), dal Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali delle Pubbliche Amministrazioni.

Specifiche completa

Autore della specifica :	Regione Umbria - Direzione regionale Programmazione, innovazione e competitività dell'Umbria - Servizio Informatico/Informativo: geografico, ambientale e territoriale.
Riferimenti del documento :	Documenti IntesaGIS 1n1007_1-2 vers. 3.3 – “Il Catalogo degli oggetti” e 1n1007_4 vers. 3.3 – “Lo schema del contenuto in GeoUML”, 1n1014 vers. 1.4 - “Linee guida per l'implementazione”, D.Lgs. 07/03/2005 n.82 “Codice dell'Amministrazione Digitale”, Direttiva 2007/2/CE (INSPIRE)
Stato :	Allegato numero 2 al capitolato d'oneri DB Topografico 10k Asta del Fiume Tevere
Scopo :	Il documento definisce i contenuti e la struttura del DBT Regione Umbria
Campo di applicazione :	Produzione, acquisizione e validazione DBT Regione Umbria

Indice

Premessa	9
Introduzione	10
Considerazioni generali	11
Il Catalogo dei Dati Territoriali	11
Il modello GeoUML	12
National Core.....	12
Livelli di scala dei NC	12
I NC nelle Specifiche di Contenuto	13
La modellazione tridimensionale.....	14
Gli oggetti a struttura complessa.....	14
La gestione delle aree collassate	15
Attributi a tratti e a sottoaree: esempi di implementazione	15
La metainformazione dei dati dei DB Geotopografici.....	16
Le codifiche delle Classi e degli attributi	17
La codifica alfanumerica	17
La codifica numerica	17
La struttura del Catalogo.....	18
I riferimenti	23
La tipologia degli attributi	23
La tipologia degli attributi riferiti alle componenti spaziali	23
Il popolamento dei NC	23
Casi particolari	24
Incompletezza dell'informazione: la specificazione del valore nullo	24
Indeterminatezza nelle Specifiche	24
STRATO: 00 Informazioni geodetiche e fotogrammetriche	26
TEMA: Informazioni geodetiche 0001	26
CLASSE: Vertice di rete (V_RETE - 000101).....	26
CLASSE: Caposaldo (CAPOSD - 000102).....	29
CLASSE: Punto fiduciale catastale (P_FCAT - 000105).....	30
CLASSE: Punto di collegamento con la base dati del catasto (P_CCAT - 000107).....	31
TEMA: Informazioni cartografiche e metainformazione 0002	32
CLASSE: Porzione di territorio restituito (ZONA_R - 000201).....	32
CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione (META - 000202)	33
STRATO: 01 Viabilità, mobilità e trasporti	35
TEMA: Strade 0101	35
CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC_VEI - 010101).....	36
CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC_PED - 010102).....	42
CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC_CIC - 010103).....	46
CLASSE: Area stradale (AR_STR - 010104).....	49
CLASSE: Viabilità mista secondaria (AR_VMS - 010105).....	53
CLASSE: Elemento stradale (EL_STR - 010107).....	56
CLASSE: Giunzione stradale (GZ_STR - 010108).....	61
CLASSE: Tratto stradale (TR_STR - 010109).....	63
CLASSE: Intersezione stradale (IZ_STR - 010110).....	66
CLASSE: Rete stradale liv.1 (RT_ST1 - 010114).....	68
CLASSE: Rete stradale liv.2 (RT_ST2 - 010115).....	70
CLASSE: Elemento viabilità mista secondaria (EL_VMS - 010116).....	72
CLASSE: Giunzione di viabilità mista secondaria (GZ_VMS - 010117).....	75
CLASSE: Rete della viabilità mista secondaria (RT_VMS - 010118).....	76
TEMA: Ferrovie 0102.....	77
CLASSE: Sede di trasporto su ferro (SD_FER - 010201)	78

CLASSE: Elemento ferroviario (EL_FER - 010202).....	81
CLASSE: Giunzione ferroviaria (GZ_FER - 010203).....	84
CLASSE: Elemento tranviario (EL_TRV - 010204).....	85
CLASSE: Giunzione tranviaria (GZ_TRV - 010205).....	87
CLASSE: Elemento funicolare (EL_FUN - 010208).....	88
CLASSE: Giunzione funicolare (GZ_FUN - 010209).....	90
CLASSE: Binario industriale (BI_IND - 010210).....	91
CLASSE: Rete ferroviaria (RT_FER - 010211).....	92
CLASSE: Rete tranviaria (RT_TRV - 010212).....	93
CLASSE: Rete funicolare (RT_FUN - 010214).....	94
CLASSE: Giunzione di metropolitana (GZ_MET - 010207).....	95
CLASSE: Elemento di metropolitana (EL_MET - 010206).....	96
CLASSE: Rete metropolitana (RT_MET - 010213).....	98
TEMA: Altro trasporto 0103.....	99
CLASSE: Elemento di trasporto a fune (EL_FNE - 010301).....	99
CLASSE: Elemento di trasporto su acqua (EL_ACQ - 010302).....	101
STRATO: 02 Immobili ed antropizzazioni.....	102
TEMA: Edificato 0201.....	107
CLASSE: Unita' volumetrica (UN_VOL - 020101).....	109
CLASSE: Edificio (EDIFC - 020102).....	117
CLASSE: Elemento di copertura (ELE_CP - 020104).....	125
CLASSE: Particolare architettonico (PAR_AR - 020105).....	129
CLASSE: Edificio minore (EDI_MIN - 020106).....	131
CLASSE <<ABSTRACT>>: Corpo edificato (CR_EDF - 020181).....	134
CLASSE: Cassone edilizio (CS_EDI - 020103).....	136
CLASSE: Unità volumetriche demolite (UN_VOL_DEM - 020107).....	137
TEMA: Manufatti 0202.....	138
CLASSE: Manufatto industriale (MN_IND - 020201).....	138
CLASSE: Manufatto monumentale e di arredo urbano (MN_MAU - 020202).....	141
CLASSE: Attrezzatura sportiva (ATTR_SP - 020204).....	142
CLASSE: Manufatto d' infrastruttura di trasporto (MAN_TR - 020205).....	144
CLASSE: Area attrezzata del suolo (AATT - 020206).....	146
CLASSE: Sostegno a traliccio (TRALIC - 020207).....	147
CLASSE: Palo (PALO - 020208).....	149
CLASSE: Elemento divisorio (EL_DIV - 020209).....	151
CLASSE: Muro o divisione in spessore (MU_DIV - 020210).....	152
CLASSE: Conduttura (MN_CON - 020211).....	154
CLASSE: Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana (MN_ARR - 020212).....	156
CLASSE: Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto (MN_INT - 020214).....	158
TEMA: Opere delle infrastrutture di trasporto 0203.....	160
CLASSE: Ponte/viadotto/cavalcavia (PONTE - 020301).....	160
CLASSE: Galleria (GALLER - 020303).....	164
TEMA: Opere di sostegno e di difesa del suolo 0204.....	167
CLASSE: Muro di sostegno e ritenuta del terreno (MU_SOS - 020401).....	167
TEMA: Opere idrauliche, di difesa e di regimazione idraulica 0205.....	169
CLASSE: Diga (DIGA - 020501).....	169
CLASSE: Argine (ARGINE - 020502).....	172
CLASSE: Opera idraulica di regolazione (OP_REG - 020503).....	175
CLASSE: Attrezzatura per la navigazione (AT_NAV - 020504).....	178
CLASSE: Opera portuale e di difesa delle coste (OP_POR - 020505).....	180
STRATO: 03 Gestione viabilità e indirizzi.....	182
TEMA: Amministrazione viabilità 0303.....	186

CLASSE: Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301)	186
TEMA: Toponimi e numeri civici 0301	190
CLASSE: Toponimo stradale (TP_STR - 030101)	191
STRATO: 04 Idrografia	193
TEMA: Acque interne e di transizione 0401	194
CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua (AB_CDA - 040101)	195
CLASSE: Specchio d'acqua (SP_ACQ - 040102)	199
CLASSE: Invaso artificiale (INVASO - 040103)	201
CLASSE: Affioramento naturale dell'acqua (AF_ACQ - 040104)	204
CLASSE: Cascata (CASCATA - 040105)	205
CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua anni '90 (AB_CDA_OLD - 040106)	206
TEMA: Reticolo idrografico 0404	207
CLASSE: Elemento idrico (EL_IDR - 040401)	207
CLASSE: Condotta (CONDOT - 040402)	211
CLASSE: Nodo idrico (ND_IDR - 040403)	213
CLASSE: Corso d'acqua naturale (ASTA_F - 040404)	215
CLASSE: Canale (CANALE - 040405)	217
CLASSE: Reticolo idrografico naturale (RT_IDN - 040407)	219
CLASSE: Reticolo idrografico (RT_IDR - 040408)	220
CLASSE <<ABSTRACT>>: Corso d'acqua (CS_ACQ - 040481)	221
STRATO: 05 Orografia	222
TEMA: Altimetria 0501	222
CLASSE: Curva di livello (CV_LIV - 050101)	222
CLASSE: Punto quotato (PT_QUO - 050102)	224
CLASSE: Breakline (BRK_LN - 050103)	226
TEMA: Forme del terreno 0503	227
CLASSE: Forma naturale del terreno (F_NTER - 050301)	227
CLASSE: Scarpata (SCARPT - 050302)	229
CLASSE: Area di scavo o discarica (SC_DIS - 050303)	230
CLASSE: Area in trasformazione o non strutturata (A_TRAS - 050304)	231
CLASSE: Alveo naturale (ALVEO - 050305)	233
CLASSE: Alveo artificiale (ALVEO_A - 050306)	236
STRATO: 06 Vegetazione	237
TEMA: Aree agro - forestali 0601	237
CLASSE: Bosco (BOSCO - 060101)	237
CLASSE: Formazione particolare (FOR_PC - 060102)	240
CLASSE: Area temporaneamente priva di vegetazione (A_PVEG - 060104)	242
CLASSE: Pascolo o incolto (PS_INC - 060105)	244
CLASSE: Coltura agricola (CL_AGR - 060106)	245
TEMA: Verde urbano 0604	247
CLASSE: Area verde (AR_VRD - 060401)	247
CLASSE: Filare alberi (FIL_AL - 060402)	249
CLASSE: Albero isolato (ALBERO - 060403)	250
STRATO: 07 Reti di sottoservizi	251
TEMA: Rete idrica di approvvigionamento 0701	251
CLASSE: Tratta della rete di approvvigionamento idrico (RT_AAC - 070101)	251
CLASSE: Nodo della rete di approvvigionamento idrico (ND_AAC - 070102)	252
TEMA: Rete di smaltimento delle acque 0702	254
CLASSE: Tratta della rete di smaltimento delle acque (RT_SAC - 070201)	254
CLASSE: Nodo della rete di smaltimento delle acque (ND_SAC - 070202)	256
TEMA: Rete elettrica 0703	257
CLASSE: Tratto di linea della rete elettrica (TR_ELE - 070301)	257

CLASSE: Nodo della rete elettrica (ND_ELE - 070302)	259
TEMA: Rete di distribuzione del gas 0704	261
CLASSE: Tratto di linea della rete di distribuzione del gas (TR_GAS - 070401)	261
CLASSE: Nodo della rete di distribuzione del gas (ND_GAS - 070402)	263
TEMA: Rete di teleriscaldamento 0705	264
CLASSE: Tratto di linea di teleriscaldamento (TR_TLR - 070501)	264
CLASSE: Nodo della rete di teleriscaldamento (ND_TLR - 070502)	265
TEMA: Oleodotti 0706	266
CLASSE: Tratto di linea di oleodotto (TR_OLE - 070601)	266
CLASSE: Nodo della rete degli oleodotti (ND_OLE - 070602)	267
TEMA: Reti di telecomunicazioni e cablaggi 0707	268
CLASSE: Tratto di linea della rete di telecomunicazione e cablaggi (TR_COM - 070701)	268
CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi (ND_COM - 070702)	269
STRATO: 08 Località significative e scritte cartografiche	270
TEMA: Località significative 0801	270
CLASSE: Località significative (LOC_SG - 080101)	270
TEMA: Scritte cartografiche 0802	273
CLASSE: Scritta cartografica (SCR_CR - 080201)	273
STRATO: 09 Ambiti amministrativi	275
TEMA: Ambiti amministrativi enti locali 0901	275
CLASSE: Comune (COMUNE - 090101)	275
CLASSE: Provincia (PROVIN - 090105)	277
CLASSE: Regione (REGION - 090106)	278
STRATO: 10 Aree di pertinenza	279
TEMA: Servizi per il trasporto 1001	279
CLASSE: Area a servizio stradale (SV_STR - 100101)	279
CLASSE: Area a servizio del trasporto su ferro (SV_FER - 100102)	281
CLASSE: Area a servizio portuale (SV_POR - 100103)	283
CLASSE: Area a servizio aeroportuale (SV_AER - 100104)	285
CLASSE: Altra area a servizio per il trasporto (SV_ATR - 100105)	287
CLASSE <<ABSTRACT>>: Area a servizio dei trasporti (SV_TRA - 100181)	288
TEMA: Pertinenze 1002	289
CLASSE: Unità insediativa (PE_UINS - 100201)	289
TEMA: Cave - discariche 1003	293
CLASSE: Area estrattiva (CV_AES - 100302)	293
CLASSE: Discarica (CV_DIS - 100303)	295
STRATI TOPOLOGICI	296
STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo destinata alla mobilità e ai trasporti (CP_TRA - 800101)	296
STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo edificata (CP_EDI - 800102)	297
STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo antropizzata per opere e manufatti (CP_ANT - 800103)	298
STRATO TOPOLOGICO: Copertura idrica del suolo (CP_IDR - 800104)	299
STRATO TOPOLOGICO: Copertura forme del suolo (CP_FOR - 800105)	300
STRATO TOPOLOGICO: Copertura vegetata del suolo (CP_VEG - 800106)	301
STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo (CSUOLO - 800107)	302
DATATYPE	303
DATATYPE: Metadati di istanza (MET_IST - 81)	303
DATATYPE: Multilinguismo (MULTILING - 80)	303
DOMINI	304
DOMINIO: Fonte del dato (FONTE - 0100)	304
DOMINIO: Lingua (0200)	304

DOMINIO: Scala (SCALA - 0500).....	305
DOMINIO DEL VALORE NULLO	306
DIAGRAMMI	307
DIAGRAMMA : D01 - elementi costitutivi delle reti	307
DIAGRAMMA : D010104 - elementi costitutivi di area stradale.....	307
DIAGRAMMA : D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato	308
DIAGRAMMA : D0301 - relazioni tra civici, accessi, toponimi stradali comunali	309
DIAGRAMMA : D0404 - organizzazione reticolo idrografico.....	309
DIAGRAMMA : D040404 - relazione tra i corsi d'acqua ed i nodi idrici.....	310
DIAGRAMMA : D0901 - correlazioni e vincoli tra i vari tipi di ambiti amministrativi	311

Premessa

Il presente documento costituisce una personalizzazione delle “Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici” (Decreto 10 novembre 2011 – pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27/02/2012 - Supplemento ordinario n. 37) definite ai sensi dell’art. 59 del Codice dell’Amministrazione Digitale (D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82), dal Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali delle Pubbliche Amministrazioni.

La specifica in oggetto amplia i contenuti previsti per i DB Geotopografici a livello nazionale, in funzione delle peculiarità regionali; si tratta di integrazioni “controllate” che assicurano la conformità alla specifica nazionale sia con riferimento ai contenuti ed alla struttura dei dati, sia in relazione alla definizione dei National Core.

Nella prima parte del documento, al fine di garantire la completa conformità di interpretazione metodologica, vengono ripresi integralmente gli argomenti trattati nella Specifica Nazionale per i DB Geotopografici.

Introduzione

Il “Catalogo dei Dati Territoriali - Specifiche di contenuto per i DB Geotopografici”, unitamente alle “Regole di Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Topografici”, sono i documenti di riferimento per i Database Geotopografici che costituiscono base informativa territoriale per le pubbliche amministrazioni, ai sensi dell’Art. 59 del D. Lgs. 82/2005.

Al fine di sviluppare un’attività necessaria e opportuna per la realizzazione dell’Infrastruttura dei Dati Territoriali nazionale, si sono considerati il campo di applicazione e i principi di carattere generale enunciati dalla Direttiva INSPIRE (Direttiva 2007/2/CE del 14 marzo 2007 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea del 25/04/07) che istituisce un’Infrastruttura per l’informazione territoriale nella Comunità europea e l’applicazione ai set di dati territoriali riguardanti i temi elencati negli allegati I, II e III.

I documenti di riferimento per l’attività di revisione e integrazione delle Specifiche di Contenuto sono quelli prodotti nell’ambito del protocollo d’Intesa Stato Regioni Enti Locali, denominato IntesaGIS:

- 1n 1007_1-2 vers. 3.3 – “Il Catalogo degli oggetti”
- 1n 1007_4 vers. 3.3 – “Lo schema del contenuto in GeoUML”
- 1n 1014 vers. 1.4 - “Linee guida per l’implementazione”

L’attività di revisione è stata determinata con i contributi apportati dai confronti con i Gruppi di lavoro del Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali delle Pubbliche Amministrazioni, in particolare con il GdL1 “Repertorio e regole tecniche” ed il GdL8 “Reti di sottoservizi” che hanno permesso l’integrazione di quanto previsto dal Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali (RNDT) relativamente agli aspetti di metadatazione (GdL1) e la completa riformulazione dei contenuti relativi alle reti tecnologiche (GdL8).

Sono stati definiti due sottoinsiemi del “Catalogo dei Dati Territoriali” che costituiscono il “National Core” per le scale 1:1000/2000 e 1:5000/10000, intesi come contenuti minimi obbligatori per la costituzione di un DB omogeneo a copertura nazionale.

Si è inoltre proceduto alla revisione del modello GeoUML per rispondere compiutamente alle esigenze e alle problematiche emerse durante l’attività di revisione delle specifiche di contenuto e di definizione dei “National Core”.

Il presente Catalogo conferma l’impostazione delle precedenti specifiche pubblicate da IntesaGIS, sviluppando ed integrando alcuni aspetti del contenuto; in particolare:

- è stata mantenuta la stessa organizzazione di definizione degli oggetti per Strati, Temi e Classi;
- ogni Classe è caratterizzata dalla propria descrizione, dall’insieme degli attributi tematici e dei loro domini, dalle componenti spaziali e dagli eventuali attributi;
- per ogni Classe sono specificate le “relazioni” e i “vincoli” sulle componenti spaziali, elaborati a partire dal precedente documento 1n1007_4 vers. 3.3;

- sono stati selezionati i contenuti dei “National Core” alle scale 1:1000/2000 e 1:5000/10000 in termini di Classi e relativi attributi, domini e componenti spaziali;

Nel presente documento non sono esplicitate le regole interpretative del linguaggio GeoUML e la descrizione del modello GeoUML (compresa la descrizione delle componenti spaziali) che sono rimandate al documento “Il Modello GeoUML: Regole di Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Topografici”.

Le indicazioni relative alla accuratezza plano-altimetrica degli oggetti non sono previste nel presente Catalogo in quanto ritenute di competenza delle specifiche di fornitura o di realizzazione.

Considerazioni generali

Per la realizzazione operativa dei DB Geotopografici le presenti Specifiche di Contenuto devono essere integrate dai documenti delle specifiche tecniche di fornitura e delle specifiche amministrative.

Quanto indicato dalle Specifiche di Contenuto, inoltre, non è che una parte di tutto il contesto necessario all'implementazione e alla gestione di un Sistema Informativo Territoriale in cui si deve inserire l'informazione geografica; i dati territoriali descritti nel presente Catalogo costituiscono solamente un primo nucleo informativo da integrare con altri DB tematici.

Le presenti Specifiche costituiscono il riferimento per lo sviluppo delle seguenti attività:

- la redazione di un documento, flessibile e aggiornabile, che fornisca indicazioni per la definizione dei diversi Modelli Implementativi relativi alle tecnologie di realizzazione e alla loro evoluzione;
- le modalità di aggiornamento dei dati del DB Geotopografico;
- le modalità di derivazione di DB Geotopografici a scale minori;
- le modalità di rappresentazione cartografica dei contenuti di DB Geotopografici.

Il Catalogo dei Dati Territoriali

Il Catalogo individua i dati territoriali che rappresentano e descrivono il territorio nei principali aspetti naturali e antropici, organizzati in Strati, Temi e Classi, con le relazioni e i vincoli tra i dati stessi.

La struttura di riferimento è costituita dalla Classe, che definisce la rappresentazione di una specifica tipologia di oggetti territoriali: le proprietà, la struttura del dato, le regole di acquisizione e di strutturazione e di relazione con gli altri oggetti.

Gli Strati e i Temi non rappresentano una classificazione, ma hanno lo scopo di raccogliere le Classi in sottoinsiemi morfologicamente o funzionalmente omogenei, la cui omogeneità nella struttura dati è sfruttata per semplificare la descrizione o la specifica delle Classi che vi appartengono.

Il modello GeoUML

Per definire la parte strutturata delle Specifiche di Contenuto, detta Schema Concettuale, è stato utilizzato il modello GeoUML (Geographic Unified Modeling Language).

Il modello GeoUML è composto da un insieme di costrutti suddivisi in due categorie:

- gli **Elementi Informativi**, che costituiscono tutti i componenti utilizzabili per definire la struttura dei contenuti informativi della specifica; in particolare si tratta dei seguenti costrutti: Classe, attributo (non geometrico), cardinalità, dominio enumerato, dominio gerarchico, associazione, ereditarietà, componente spaziale, attributo della componente spaziale, chiave primaria, strato topologico.
- i **Vincoli di Integrità**, che si applicano agli elementi informativi e definiscono le proprietà che i dati dovranno soddisfare; sono state previste due tipologie di vincoli di integrità spaziale: i vincoli topologici e i vincoli di composizione.

Allo scopo di definire in modo completo il modello GeoUML è stato predisposto uno specifico documento cui far riferimento: “Il Modello GeoUML: Regole di Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Topografici”.

National Core

Per National Core (NC) si intende il contenuto informativo minimo che le Amministrazioni che producono dati territoriali nell’ambito della propria attività istituzionale devono garantire per i DB Geotopografici, consentendo la realizzazione di un DB omogeneo e a copertura nazionale.

Il fine è quello di agevolare, limitando i contenuti obbligatori, l’interconnessione dei diversi DB Geotopografici; la scelta dei contenuti deriva dall’attenta valutazione delle esigenze delle Amministrazioni interessate ed è finalizzata alla realizzazione delle principali applicazioni di loro interesse e/o responsabilità.

La logica seguita per la definizione dei National Core parte da un approfondito esame delle Specifiche di contenuto, selezionando, per ogni Classe del DB Geotopografico, tutti i costrutti da considerare NC.

L’introduzione del popolamento NC sostituisce i criteri di obbligatorietà riportati nelle specifiche precedenti.

Livelli di scala dei NC

L’insieme di tutti gli elementi delle Specifiche di contenuto costituisce il “Catalogo dei Dati Territoriali”, mentre il NC stabilisce, per ognuno di tali elementi, se esso è obbligatorio (quindi deve essere popolato) alle diverse scale di riferimento.

Per ogni elemento, quindi, la definizione di NC è legata alla sua scala di riferimento; in particolare, sono stati individuati due livelli di scala, quali:

- scala 1:1000/2000;

- scala 1:5000/10000.

La scelta dei due suddetti livelli di scala, deriva da considerazioni che fanno riferimento alla produzione cartografica.

Nel presente Catalogo, sono individuate due tipologie di NC a seconda della scala di riferimento considerata, denominate:

- **NC1** il corrispondente National Core alle scale 1:1000/2000;
- **NC5** il corrispondente National Core alle scale 1:5000/10000.

I NC nelle Specifiche di Contenuto

Il Catalogo esplicita, per i due livelli di scala previsti, i NC con riferimento ai relativi costrutti; le modalità utilizzate per l'indicazione dei NC della Classe nel Catalogo dei Dati Territoriali sono le seguenti:

- Classe di cui è richiesto il popolamento ai due livelli di scala (la P è presente in entrambe le caselle corrispondenti al NC1 e NC5)

<i>Popolamento della classe</i>	NC1	NC5
	P	P

- Classe di cui è richiesto il popolamento solo alla scala 1:1000/2000 (la P è presente solo nella casella corrispondente al NC1)

<i>Popolamento della classe</i>	NC1	NC5
	P	

- Classe di cui non è richiesto il popolamento

<i>Popolamento della classe</i>	NC1	NC5

Con le stesse modalità grafiche evidenziate a livello di Classe, il popolamento dei NC è esplicitato anche per le componenti spaziali, gli attributi ed i valori dei domini enumerati.

Con riferimento alla componente spaziale, è prevista, limitatamente ad alcune Classi, la possibilità di collassamento; tale eventualità è segnalata dagli acronimi **PCL** e **PCP** che indicano il popolamento con collassamento della componente spaziale rispettivamente in linea e punto.

La modellazione tridimensionale

La modellazione 3D è basata su dati e funzionalità gestibili in ambiente GIS e immediatamente disponibile per una sua rappresentazione e interrogazione, senza necessitare di ulteriori elaborazioni.

La soluzione proposta ha lo scopo di permettere una completa rappresentazione tridimensionale basata sull'estrusione delle superfici.

Ad esempio, nello Strato “Immobili e antropizzazioni”, ad un primo livello di dettaglio, basato sull'estrusione delle unità volumetriche alla quota di gronda, è stato previsto un secondo livello che lo completa, integrandolo con l'estrusione alla stessa quota delle sovrastanti coperture, falde o terrazzi o parapetti.

In questo contesto costituiscono unità volumetriche non solo le porzioni di un edificio a livello del terreno, ma anche gli aggetti o i soffitti di logge o sottopassi, permettendo in tal modo la ricostruzione completa della volumetria di un edificio, senza irreali occupazioni del terreno o mutilazioni delle componenti aggettanti.

La ricostruzione tridimensionale così realizzata si basa sull'acquisizione delle quote di gronda e dalle linee di distacco dal suolo, quali dati propri della restituzione aerofotogrammetrica, e alle scale maggiori potrà essere integrata dalla "carta dei tetti", dove le linee di colmo e di falda sono congiunte nei contorni delle falde.

Questo criterio è stato esteso anche per la ricostruzione dei manufatti, dove talvolta si può richiedere di integrare la volumetria con volumi intermedi formati dall'estrusione di superfici poligonali intermedie.

La modellazione dell'antropizzato così prodotta può essere integrata con un modello altimetrico digitale costruito in consistenza con le linee di distacco dal suolo di edifici e manufatti e con i contorni tridimensionali degli altri oggetti definiti nel Catalogo.

Gli oggetti a struttura complessa

Molti oggetti connessi all'attività antropica, immobili e manufatti, hanno una struttura spaziale complessa che, per una corretta modellazione, prevede l'aggregazione di più elementi.

Gli edifici, ad esempio, per i quali è previsto l'ingombro massimo al suolo e la linea di distacco dal suolo, richiedono, per una loro descrizione completa, che siano considerate le unità volumetriche, gli elementi di copertura e i particolari edilizi, ed a loro volta partecipano alla definizione del cassone edilizio. Questa composizione è esplicitata nello schema GeoUML dove sono indicate anche le relazioni di composizione.

I ponti sono descritti dalla sede, dalle eventuali spallette e dagli eventuali piloni, che però sono stati previsti come componenti spaziali della Classe, eventualmente non presenti.

Nel primo caso, l'oggetto edificio è stato modellato come una Classe composta, che aggrega oggetti di Classi diverse; nel secondo, i ponti sono stati trattati come oggetti di una unica Classe la cui componente spaziale è formata da diverse parti, intrinsecamente collegate alla Classe stessa.

La gestione delle aree collassate

Le componenti geometriche areali di alcune Classi possono essere collassabili. Ciò significa che si ammette la possibilità che alcune (o tutte le) istanze della Classe abbiano come geometria di una componente di tipo areale una curva, un punto (o una combinazione di punti curve e superfici) al posto di una superficie.

Nel Catalogo sono indicate quelle componenti spaziali delle Classi che ammettono il collassamento, secondo le dimensioni dell'oggetto rispetto all'accuratezza metrica prevista per la scala di rilievo in una particolare realizzazione.

Attributi a tratti e a sottoaree: esempi di implementazione

Nella presente specifica di contenuto sono stati introdotti e utilizzati attributi dipendenti dalla geometria; sono attributi il cui valore è una funzione dei punti appartenenti ad un attributo geometrico di un oggetto applicativo. Si tratta degli attributi a tratti e degli attributi a sottoaree dipendenti rispettivamente da una geometria lineare e areale.

L'utilizzo degli attributi a tratti e a sottoaree è modellato a livello concettuale in una forma astratta, per permetterne l'implementazione secondo tecnologie e strutture diversificate, basate sia sulla segmentazione dinamica che fisica.

Al fine di esplicitarne le modalità applicative, si fornisce di seguito un esempio di implementazione basato su segmentazione fisica in una struttura tabellare "piatta" (cioè non nidificata); questa implementazione è molto semplice e potrebbe essere applicata, con gli opportuni adattamenti di dettaglio, sia in una tecnologia georelazionale, sia in un formato basato su shapefile.

Si sottolinea che quello presentato di seguito è solamente un possibile esempio di implementazione e che molte diverse implementazioni sono possibili.

Sia data una classe C, dotata di un attributo geometrico G di tipo lineare, sul quale sono definiti N attributi a tratti AT1, AT2 , ... ATN .

La implementazione della classe C è realizzata tramite una tabella T_C, che contiene le colonne relative all'identificatore delle istanze di C, a tutti gli attributi normali di C, e all'attributo geometrico G. Tale tabella è destinata a contenere una riga per ogni istanza della classe C.

L'idea base per l'implementazione degli attributi a tratti sulla componente spaziale G di C consiste nel rappresentare in una tabella aggiuntiva le geometrie che rappresentano i "tratti minimi" della componente spaziale G, dove con tratti minimi si intendono i "pezzi" della componente spaziale caratterizzati dallo stesso valore di tutti gli N attributi a tratti.

Più precisamente, si definisce una ulteriore tabella T_C_G, destinata a contenere una riga per ogni tratto minimo definito su un'istanza di G, che possiede le seguenti colonne:

- una colonna per l'identificatore dei tratti minimi (che costituisce l'identificatore delle righe della tabella)
- una colonna per l'identificatore dell'istanza della classe C cui il tratto minimo è associato
- una colonna per rappresentare la geometria lineare del tratto minimo
- N colonne per rappresentare i valori assunti dagli N attributi a tratti sul tratto minimo

Nella implementazione appena esposta esiste una ridondanza, perchè ogni istanza g di geometria di G può essere derivata dall'unione delle istanze delle geometrie di tutti i tratti minimi associati a g. Questa ridondanza permette in alcune situazioni di controllare che effettivamente ogni istanza di G sia composta dai tratti minimi che le sono associati, in altre di generare la geometria di G da quella dei tratti minimi associati.

Quanto illustrato per gli attributi a tratti si applica in maniera identica agli attributi a sottoaree, sostituendo le geometrie lineari con geometrie areali.

La metainformazione dei dati dei DB Geotopografici

L'art. 59 del D. Lgs. n. 82/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale" ha istituito, presso il CNIPA, il Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali (RNDT) le cui finalità sono quelle di *"agevolare la pubblicità dei dati di interesse generale, disponibili presso le pubbliche amministrazioni a livello nazionale, regionale e locale"*.

Il Repertorio si configura come un catalogo di metadati basato sugli Standard ISO 19115:2003, 19119:2005 e 19139:2007 e coerente con la Direttiva Europea 2007/2/CE (INSPIRE) e con il Regolamento (CE) n. 1205/2008 relativo proprio all'attuazione della Direttiva citata per quanto riguarda i metadati.

Le "Regole Tecniche" per la definizione del contenuto del Repertorio definiscono il modello concettuale dei metadati; in particolare è definito l'elenco dei dati di interesse generale, tra cui il Database Geotopografico, che le Amministrazioni titolari sono obbligate a documentare, e sono individuati il set di metadati valido per tutte le tipologie di dati territoriali e relativi servizi, nonché le modalità di accesso, comunicazione e alimentazione del Repertorio.

Il modello concettuale definito, dovendo essere valido per tutte le tipologie di dati territoriali, è tale da contenere il set minimo di elementi di metadati e allo stesso tempo da risultare sufficientemente "generico" al fine di poter essere facilmente adattato.

Il Catalogo contiene alcune revisioni rispetto alla versione precedente in materia di Metadati; in particolare, si tratta di modifiche finalizzate ad agevolare la metadattazione dei Dati Territoriali contenuti nei DB Geotopografici, di particolare rilievo è l'introduzione della nuova Classe "000202 – *Ambito omogeneo per la metainformazione*", rappresentativa degli ambiti territoriali caratterizzati da informazioni omogenee rispetto ad un sottoinsieme sintetico di metadati, per cui ogni istanza di questa Classe corrisponde alla sezione definita nel RNDT.

Nelle "Linee guida" del RNDT, inoltre, sono fornite istruzioni ed esempi di compilazione evidenziando, ove possibile, le corrispondenze tra metadati e informazioni presenti nelle Classi del DB Geotopografico o eventuali valori di default

in modo da poter implementare procedure automatiche di popolamento.

Per approfondimenti, si rimanda ai documenti citati: il “Regolamento del Repertorio Nazionale Dati Territoriali” e relativi allegati, “Linee guida generali” e “Linee guida” specifiche per il DBT.

Le codifiche delle Classi e degli attributi

Classi ed attributi sono stati codificati con due modalità: una alfanumerica, espressa in modo tale da agevolare il riconoscimento della Classe o dell'attributo cui si riferiscono, ed una numerica.

La codifica alfanumerica

La codifica alfanumerica rappresenta un titolo semantico identificativo della Classe.

E' stata realizzata con modalità tali da agevolare il riconoscimento degli oggetti ed è stata prodotta con un insieme limitato di caratteri che richiamano il nome dell'oggetto rappresentato; per gli attributi è previsto un limite di 10 caratteri in modo da consentire la realizzazione fisica di qualsiasi modello implementativo (compreso il formato *shape*).

Questa codifica è stata assegnata oltre che alle Classi, alla loro componente spaziale ed agli attributi, mantenendo quella della classe come radice. Non sono stati codificati con questa modalità gli Strati ed i Temi.

La codifica numerica

La codifica numerica è assegnata agli Strati, ai Temi, alle Classi e relative componenti spaziali e attributi, mantenendo, in buona parte, quella utilizzata nella specifica precedente.

La codifica degli Strati e dei Temi è stata introdotta per meglio gestire quella delle Classi e degli attributi, ma non costituisce una classificazione strutturale.

I codici sono stati assegnati per numerazione progressiva, senza che il valore assunto rappresenti una gerarchia; per gli attributi ed i relativi domini non è rispettata del tutto la continuità della numerazione e possono presentarsi valori mancanti della successione dei numeri naturali, in genere dovuta a precedenti assegnazioni non più utilizzate.

La codifica è composta dai codici dello Strato, del Tema della Classe che costituiscono la radice; la componente spaziale e gli attributi sono ottenuti per composizione diretta della loro numerazione con quella della Classe che diventa la radice.

La numerazione degli Strati, Temi, Classi e relativi attributi non spaziali, è riempita a sinistra con uno zero per i valori inferiori a 9; per i domini si applica lo stesso criterio, anche nella composizione delle singole coppie di valori numerici dei sotto-domini.

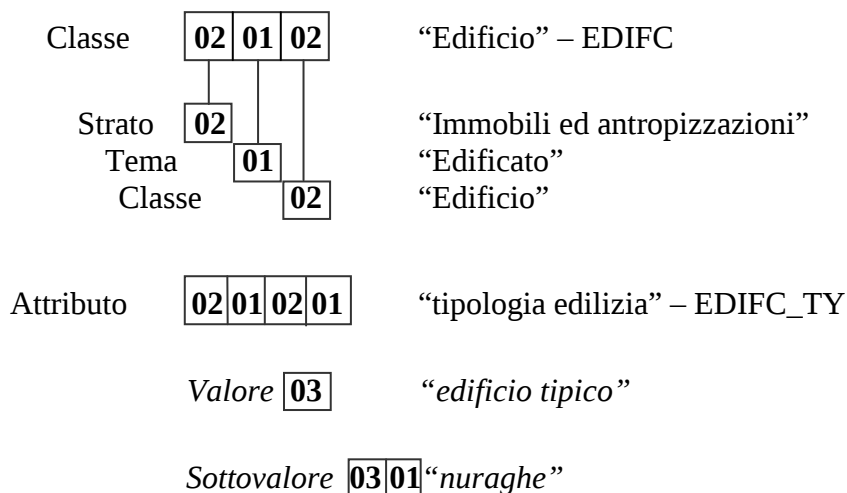
La codifica degli attributi è effettuata per numerazione complessiva all'interno della Classe anche quando si riferiscono ad una componente spaziale, perché tali attributi potrebbero essere condivisi da più componenti spaziali.

La codifica di un attributo costituisce anche la codifica del suo dominio, nel caso che l'attributo sia enumerato. Il

valore del dominio costituisce la radice per i relativi sottodomini (sottovalori); questo processo è applicato ricorsivamente, in presenza di ulteriori suddivisioni dei sottovalori.

A titolo esemplificativo, di seguito è schematizzato graficamente il criterio di assegnazione della codifica numerica.

Esempio di codifica numerica:



La struttura del Catalogo

Per ogni **STRATO** sono riportate le seguenti voci:

- denominazione dello Strato
una denominazione dello Strato in linguaggio naturale.
- codice numerico dello Strato
composto da due cifre, corrispondenti ad una numerazione dello Strato, che sarà utilizzato per comporre la codifica numerica delle Classi e dei loro attributi. La numerazione non ha valore gerarchico.
- descrizione dello Strato
una descrizione degli oggetti che sono raccolti nello Strato, delle loro proprietà comuni e delle relazioni significative che intercorrono tra loro. La descrizione in genere è arricchita con disegni ed esempi grafici, ed eventuali note

Per ogni **TEMA** dello Strato sono riportate le seguenti voci:

- denominazione del Tema
una denominazione del Tema in linguaggio naturale.
- codice numerico del Tema

composto da due cifre, corrispondenti ad una numerazione del Tema nello Strato, che sarà utilizzato per comporre la codifica numerica delle Classi e dei loro attributi. La numerazione non ha valore gerarchico.

- descrizione del Tema

una descrizione degli oggetti che sono raccolti nel Tema, delle loro proprietà comuni e delle relazioni significative che intercorrono tra loro. La descrizione in genere è arricchita con disegni ed esempi grafici, ed eventuali note

Per ogni **CLASSE** del Tema sono riportate le seguenti voci:

- denominazione della Classe

la denominazione della Classe in linguaggio naturale.

- qualificazione della Classe

una Classe può essere definita astratta (ABSTRACT), quando le sue uniche istanze sono quelle appartenenti alle sue sottoclassi. Solitamente una Classe astratta è usata per fattorizzare la rappresentazione di proprietà comuni a più sottoclassi.

(Ad esempio, la Classe CR_EDF (corpo edificato) è stata introdotta per specificare l'associazione tra unità volumetriche ed edificato nonché tra elementi di copertura ed edificato indipendentemente dal fatto che si tratti di oggetti della Classe Edificio (EDIFC) o di oggetti della Classe Edificio Minore (EDI_MIN)).

Nel Catalogo i costrutti delle sottoclassi che sono ereditati dalle Classi astratte sono evidenziati in campo grigio in coda alla descrizione della singola sottoclasse.

Nel Catalogo la qualificazione della Classe compare soltanto per le Classi astratte.

- Codifica alfanumerica della Classe

il codice alfanumerico che la identifica.

- Codice numerico della Classe

stringa di sei cifre, composto da due cifre del codice dello Strato, due cifre del Tema e da due cifre corrispondenti ad una numerazione della Classe nel Tema. La numerazione non ha valore gerarchico.

- Tipologia della Classe

la tipologia può essere “normale” o “a istanze monoscala. Nel primo caso una singola componente spaziale può essere rilevata a diversi livelli di scala; nel secondo caso ogni componente spaziale di ogni istanza è rilevata ad un'unica scala. Nel Catalogo la tipologia della Classe è indicata soltanto per le Classi a “istanze monoscala”.

- Popolamento della Classe

l'obbligatorietà di popolamento per il NC1 (1:1000/2000) e NC5 (1:5000/10000).

- Definizione della Classe

una descrizione degli oggetti che sono raccolti nel Classe, delle loro proprietà comuni e delle relazioni significative che intercorrono tra loro. La descrizione in genere è arricchita con disegni ed esempi grafici, ed eventuali note.

- Lista degli attributi propri di tutta la Classe e dei loro valori

Questa lista, se presente, contiene solamente la codifica ed il nome degli attributi della Classe e dei valori degli attributi di tipo enumerato.

L'ordine con cui un attributo compare nella lista non esprime una gerarchia.

Ogni attributo, se di tipo enumerato, il cui dominio è definito da una lista di valori che l'attributo può assumere, prevede la lista dei relativi valori.

Un valore di un attributo può assumere valori che ne definiscano una classificazione di maggior dettaglio: in tal caso l'ulteriore lista dei sottovalori è riportata sotto al nome del valore cui si riferisce.

Per ogni **ATTRIBUTO** della lista sono riportate le seguenti voci:

- codice numerico dell'attributo
stringa di otto cifre, composto dalle sei cifre del codice della Classe e da due cifre corrispondenti ad una numerazione dell'attributo nella Classe. La numerazione non ha valore gerarchico.
- codifica alfanumerica dell'attributo
per gli attributi enumerati, rappresenta la codifica del dominio.
- nome dell'attributo
la denominazione dell'attributo, in funzione della sua tipologia, in linguaggio naturale.
- tipologia dell'attributo
la tipologia generale dell'attributo, cioè se numerico o è un insieme di caratteri, od una data o se è di tipo enumerato. La codifica utilizzata per questa tipologia è riportata nella tabella 1.
- definizione dell'attributo
una descrizione di dettaglio dell'attributo, in linguaggio naturale, per specificarlo con precisione a supporto anche all'acquisizione del dato.
- popolamento dell'attributo
l'obbligatorietà di popolamento per il NC1 (1:1000/2000) e NC5 (1:5000/10000).

Per ogni **VALORE** di un attributo enumerato e per i suoi eventuali sottovalori, sono riportate le seguenti voci:

- codice numerico del valore

stringa di almeno due cifre corrispondenti alla numerazione del valore nell'attributo. I sottovalori sono codificati componendo la codifica dei valori cui si riferiscono con una ulteriore numerazione all'interno di tale valore. Questo processo è applicato in modo ricorsivo per la codifica di sottodomini di valori.

- nome del valore

la denominazione del valore dell'attributo, in funzione della sua classificazione di dettaglio, in linguaggio naturale, utilizzata nelle elencazioni precedenti.

- definizione del valore

una descrizione di dettaglio dei valori, in linguaggio naturale, per specificare con precisione a supporto anche all'acquisizione del dato.

- popolamento del valore

l'obbligatorietà di popolamento per il NC1 (1:1000/2000) e NC5 (1:5000/10000).

- Lista delle componenti spaziali della Classe

una Classe può avere una o più componenti spaziali e, in alcuni casi, nessuna.

Per ogni **COMPONENTE SPAZIALE** della lista:

- codice numerico della componente spaziale

stringa di nove cifre, composto dalle sei cifre del codice della Classe e da tre cifre corrispondenti ad una numerazione della componente spaziale nella Classe, a partire da 100. La numerazione non ha valore gerarchico.

- codifica alfanumerica della componente spaziale

il codice alfanumerico che la identifica.

- denominazione della componente spaziale

la denominazione della componente spaziale, in funzione della sua tipologia, in linguaggio naturale.

- codice GeoUML e denominazione GeoUML della tipologia spaziale della componente spaziale.

- lista degli attributi della componente spaziale e delle loro valori, se di tipo enumerato

Questa lista, eventualmente vuota, è del tutto simile a quella degli attributi di tutta la Classe, integrata, per quanto riguarda gli attributi, della eventuale distribuzione spaziale dell'attributo stesso.

In generale gli attributi propri della componente spaziale sono a loro volta distribuiti spazialmente sulla componente stessa. Le modalità di tale distribuzione può essere per tratti omogenei lungo una linea o su di un contorno (attributi a tratti o a tratti sul contorno) oppure su porzioni di una suddivisione in sottoaree di un elemento areale (attributi a sottoaree).

- popolamento della componente spaziale
l'obbligatorietà di popolamento per il NC1 (1:1000/2000) e NC5 (1:5000/10000).
- Lista delle eventuali “Relazioni” e “Vincoli” della Classe descritti prima in linguaggio naturale e poi con la sintassi del GeoUML.

Per quanto riguarda la definizione dei concetti di “collassamento” e di “popolamento”, la definizione degli elementi informativi di base del modello GeoUML fin qui citati ed altri costrutti (come ad esempio gli Strati Topologici e i Datatype), si rinvia al documento “Il Modello GeoUML: Regole di Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Geotopografici”.

Le ultime pagine del Catalogo dei Dati Territoriali sono dedicate all'esemplificazione in diagrammi delle relazioni e dei vincoli relativi alle classi più significative.

I riferimenti

La tipologia degli attributi

Di seguito si riporta l'elenco dei codici utilizzati nelle Specifiche per distinguere la tipologia degli attributi.

CODICE	NOME	DESCRIZIONE
Boolean	Valore booleano	Assume i valori: Vero, Falso
Data	Data	data espressa come gg/mm/aaaa
Enum	Enumerato	Lista di valori
Integer	Valore numerico intero	Numero intero
Real	Valore numerico	Numero con decimali
String	Stringa alfanumerica	Stringa formata da caratteri ASCII
Numeric string	Stringa numerica	Stringa formata da numeri

Tabella 1 - Tipologia degli attributi

La tipologia degli attributi riferiti alle componenti spaziali

Di seguito si riportano le tipologie degli attributi riferiti alle componenti spaziali utilizzate nel Catalogo dei Dati Territoriali.

NOME	DESCRIZIONE
alfanumerico	Attributo valido per tutta la componente spaziale della Classe
a sottoaree	Attributo valido per porzioni areali della Classe. Presuppone tipo geometrico della Classe: areale
a tratti	Attributo valido per porzioni lineari della Classe. Presuppone il tipo geometrico della Classe: lineare
a tratti sul contorno	Attributo valido per il contorno di tipologie areali

Tabella 2 - Tipologia degli attributi della componente spaziale di una Classe

Il popolamento dei NC

Si riporta di seguito l'elenco dei codici utilizzati nel "Catalogo dei Dati Territoriali" per distinguere le modalità di popolamento dei National Core alle scale 1:1000/2000 e 1:5000/10000.

CODICE	DESCRIZIONE
P	Popolato
PCP	Popolato con possibilità di collassamento in un punto
PCL	Popolato con possibilità di collassamento in una linea

Tabella 3 - Indicazioni di obbligatorietà di popolamento per i NC

Casi particolari

In ogni dominio deve essere considerata la casistica relativa alla incompletezza dell'informazione sul dato ovvero la non determinazione nelle Specifiche.

Incompletezza dell'informazione: la specificazione del valore nullo

Qualora un dato richiesto non sia assegnato deve esserne specificato il motivo.

Sono pertanto previste delle voci che specificano il significato del valore nullo assegnato ad un attributo:

1. **Non conosciuto:** valore supposto esistente ma non conosciuto in fase di raccolta dati.
2. **Non definito:** valore non assegnato perché non esiste o non è stato definito nell'universo reale.
3. **Non applicabile:** valore previsto dalla specifica non applicabile all'istanza.

Indeterminatezza nelle Specifiche

La modellazione definita ha richiesto un'apposita codifica per risolvere le situazioni dovute all'indeterminatezza nelle Specifiche.

La voce prevista per tale evenienza, definita per gli attributi enumerati, è la seguente:

4. **Altro:** valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.

Questa voce compare in tutti i domini enumerati delle Specifiche a differenza delle voci previste per la specificazione del valore nullo che compaiono in un dominio a parte.

Si riporta di seguito l'elenco dei codici utilizzati nel "Catalogo dei Dati Territoriali" per evidenziare i casi in cui le informazioni siano incomplete o si riscontrino situazioni di indeterminatezza delle Specifiche.

	CODICE	VALORE	DESCRIZIONE
Incompletezza dell'informazione	91	Non conosciuto	Valore supposto esistente ma non conosciuto in fase di raccolta dati
	93	Non definito	Valore non assegnato perché non esiste o non è stato definito nell'universo reale (è il caso di una denominazione od una codifica)
	94	Non applicabile	Valore previsto dalla specifica non applicabile all'istanza
Indeterminatezza nelle Specifiche	95	Altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.

Tabella 4 - Codifica dell'incompletezza dell'informazione e dell'indeterminatezza nelle Specifiche

Descrizione

Riunisce le informazioni di carattere geodetico (reti planimetriche, reti altimetriche, ...) e le informazioni sulle coperture cartografiche e fotogrammetriche dei territori.

Sono inoltre compresi i riferimenti alle metainformazioni.

TEMA: Informazioni geodetiche 0001

Descrizione

Riunisce le informazioni di carattere geodetico (reti planimetriche, reti altimetriche, ...), sia appartenenti alle reti nazionali, sia appartenenti alle dotazioni di carattere locale.

Vengono inserite nel DB al momento dell'istituzione/messa in opera, e conservano il loro nome/codice nelle successive utilizzazioni.

CLASSE: Vertice di rete (V_RETE - 000101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

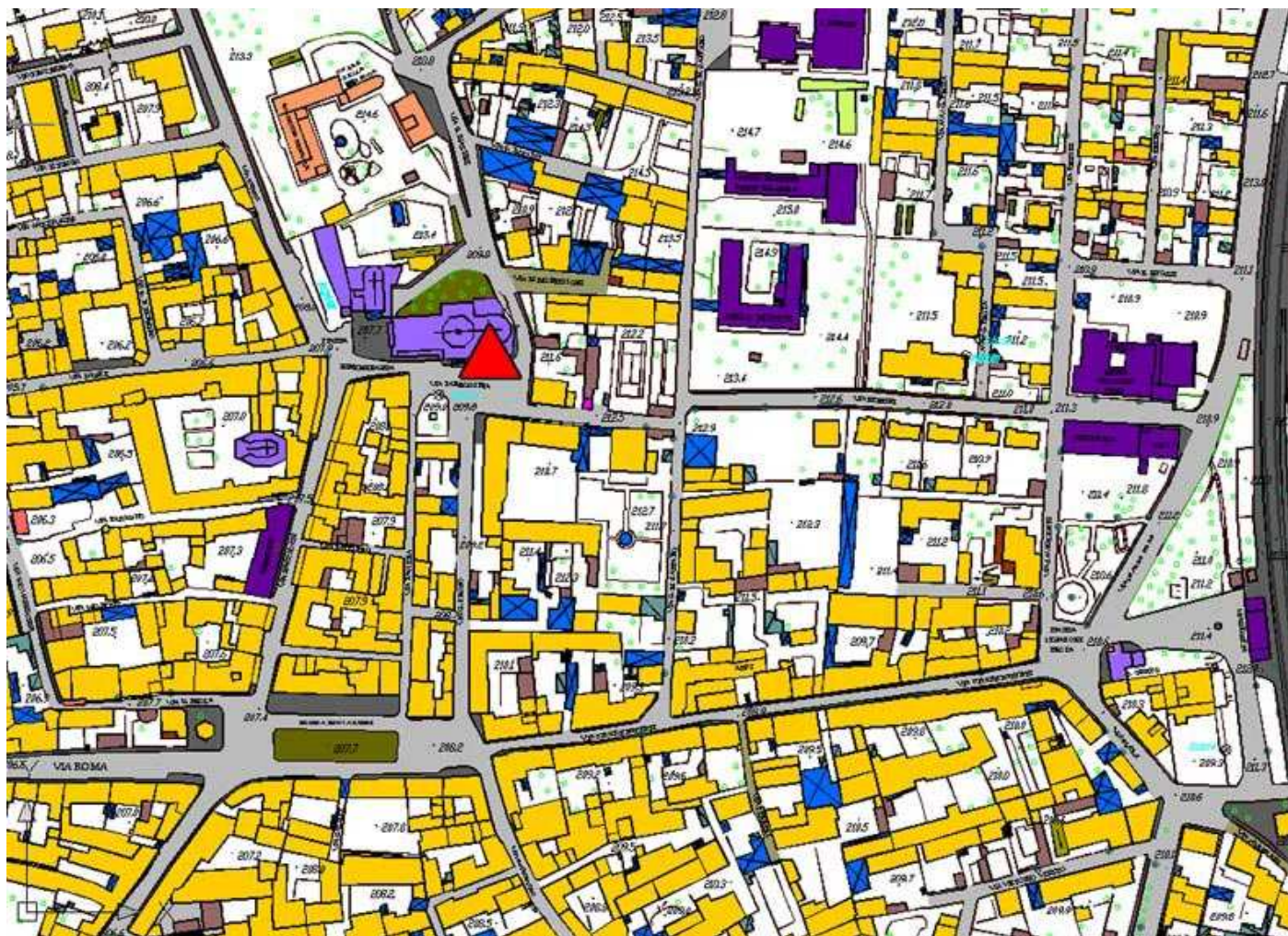
Definizione

Vertice di rete geodetica.

Vedi: Vertice trigonometrico

Figure

- Vertice trigonometrico



Attributi

Attributi della classe				NC1	NC5
00010101	V_RETE_TY	qualificatore	Enum	P	P
indicatore dell'appartenenza a reti generali (es. IGM95, reti regionali,).					
Dominio (Qualificatore)				NC1	NC5
01	igm95	Vertice della rete geodetica fondamentale italiana IGM95		P	P
02	igm	Vertice delle reti "storiche" dell'Istituto Geografico Militare (ante IGM95)		P	P
03	iim	Vertice delle reti dell'Istituto Idrografico della Marina		P	P
04	catastale	Vertice di rete o sottorete catastale		P	P
05	raffittimento regionale/provinciale	Vertice di rete di raffittimento, appartenente a reti di raffittimento regionali o provinciali, purché inquadrate nel sistema geodetico ETRF89 (Ellissoide WGS84)		P	P
06	raffittimento di altri enti	Vertice di rete di raffittimento di altri Enti e/o soggetti pubblici o privati, purché inquadrate nel sistema geodetico ETRF89 (Ellissoide WGS84)		P	P

	07	cippo di confine	Cippo di confine	P	P
	08	rdn (rete dinamica nazionale)	Rete di stazioni permanenti GPS in appoggio alla quale è definito il sistema di riferimento geodetico ETRF2000 (all'epoca 2008.0)	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
00010102	V_RETE_ENT	ente realizzatore	String(100)	P	P
Identifica l'Ente che ha posto in opera la rete					
00010103	V_RETE_ID	identificatore	String(50)	P	P
Codice di identificazione del vertice					
00010109	V_RETE_DEG	vertice degradato	Boolean	P	P
Indica che le coordinate del vertice riportate sono state degradate, in rispetto alle norme di diffusione commerciale dei dati geodetici previsti dall'Ente					
00010112	V_RETE_DAT	datum originario coordinate planimetriche	String(50)	P	P
Indica in quale datum sono originariamente state acquisite le coordinate planimetriche (Roma40, ED50, WGS84/ETRF89, WGS84/ETRF2000, ...). Il campo viene lasciato come campo libero (non Enumerato) per venire incontro alle esigenze future					
00010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
000101101	V_RETE_POS	Localizzazione	GU_Point3D - Point 3D	P	P

Vincoli

Disgiunzione vertici di rete

Non si deve verificare sovrapposizione tra i vertici di rete

V_RETE.Localizzazione (DJ) perOgni **V_RETE.Localizzazione**

CLASSE: Caposaldo (CAPOSD - 000102)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

contrassegno stabilizzato lungo un percorso, del quale è stata misurata la quota

Attributi				
Attributi della classe				
00010201	CAPOSD_TY	qualificatore	Enum	
	indicatore dell'appartenenza a reti generali (es. IGM95, reti regionali,).			
	Dominio (Qualificatore)			
	02	igm	Caposaldo delle reti dell'Istituto Geografico Militare	
	05	raffittimento regionale/provinciale	Caposaldo appartenente a reti di livellazione regionali o provinciali	
	06	raffittimento di altri enti	Caposaldo di rete di raffittimento di altri Enti e/o soggetti pubblici o privati	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
00010202	CAPOSD_ENT	ente realizzatore	String(100)	
	Identifica l'Ente che ha posto in opera la rete			
00010203	CAPOSD_ID	identificatore	String(50)	
	Codice di identificazione del vertice			
00010209	CAPOSD_DEG	caposaldo degradato	Boolean	
00010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				
000102101	CAPOSD_POS	Localizzazione	GU_Point3D - Point 3D	

CLASSE: Punto fiduciale catastale (P_FCAT - 000105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	

Definizione

Punto della rete dei Punti Fiduciali del Catasto (Agenzia del Territorio)

Attributi				
Attributi della classe				
00010503	P_FCAT_ID	identificatore	String(50)	P
Codice di identificazione del vertice				
00010506	P_FCAT_ATD	attendibilità	String(50)	P
Attendibilità del punto fiduciale con riferimento alla codifica prevista dall'Agenzia del Territorio				
00010507	P_FCAT_AN	anno istituzione/verifica	String(50)	P
Indica l'anno in cui il punto è stato rilevato o verificato nel corso di operazioni cartografiche, non l'anno di istituzione come vertice catastale.				
00010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
000105101	P_FCAT_POS	Localizzazione	GU_Point3D - Point 3D	P	

Vincoli

Disgiunzione punti fiduciali catastali

Non deve esistere sovrapposizione tra i punti fiduciali catastali

P_FCAT.Localizzazione (**DJ**) perOgni **P_FCAT**.Localizzazione

CLASSE: Punto di collegamento con la base dati del catasto (P_CCAT - 000107)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	

Definizione

Punti ("punti doppi") da utilizzarsi nella stima dei parametri di riproiezione analitica, dal sistema geodetico catastale a quello del DBT, ovvero nell'allineamento diretto dei due DB (rototraslazione senza e con variazione di scala, rubber-sheeting, ...).

I punti possono essere determinati con tecniche topografiche, GPS o fotogrammetriche.

E' opportuno, al fine di ottenere la massima correttezza delle operazioni di allineamento tra le basi dati, che i particolari topografici in oggetto vengano scelti tra i punti appartenenti alla cartografia catastale di impianto.

Attributi					
<i>Attributi della classe</i>				NC1	NC5
00010781	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
000107101	P_CCAT_POS	Localizzazione	GU_Point3D - Point 3D	P	

TEMA: Informazioni cartografiche e metainformazione 0002**Descrizione**

Definizione di ambiti territoriali con riferimento alla restituzione cartografica ed alla metainformazione

CLASSE: Porzione di territorio restituito (ZONA_R - 000201)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Porzione di territorio restituito, ad una data scala.

Deve essere correlato alla Classe "Assi di volo".

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
00020101	ZONA_R_SN	scala nominale	Enum	P	P
Scala nominale alla quale è stato realizzato il rilievo.					
Dominio (Scala nominale)				NC1	NC5
	01	1:1000		P	
	02	1:2000		P	
	03	1:5000			P
	04	1:10000			P
00020102	ZONA_R_ENT	ente realizzatore	String(100)	P	P
Ente committente					
00020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
000201101	ZONA_R_POS	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P

CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione (META - 000202)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Ambito territoriale caratterizzato da informazioni omogenee rispetto ad un sottoinsieme sintetico di metadati. Ogni istanza di questa classe corrisponde alla sezione definita nel RNDT.

Visto che più classi possono interessare uno stesso ambito territoriale, una sezione può essere considerata appartenente a diversi dataset. Ne deriva che deve essere stabilita una relazione [1..n] tra ogni dataset descritto e le sezioni ad esso appartenenti. Per conseguire tale risultato è necessario aggiungere una tabella relazionale che raccoglie le sezioni appartenenti ad un certo dataset. Tale tabella prevede i seguenti attributi:

- COD_CL – codice della classe (stringa)
- SEZ_ID – FILE_ID dell'ambito omogeneo per la metainformazione /sezione

Attributi				
Attributi della classe				
00020201	META_ES	tipo di estensione	Enum	
	definisce la tipologia di estensione della porzione di territorio considerata			
	Dominio (Tipo di estensione)			
	01	limite amministrativo		
	02	taglio cartografico		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
00020202	META_NC	nome/codice	String(100)	
	specifica il nome o il codice della porzione di territorio considerata (indicata nell'attributo META_ES)			
00020203	META_SC	scala	Enum	
	definisce la scala di riferimento del DBT per la porzione di territorio considerata			
	Dominio (Scala)			
	01	scala 1:1000		
	02	scala 1:2000		
	03	scala 1:5000		
	04	scala 1:10000		
	05	scala 1:25000		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
00020281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
000202101	META_SUP	Estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D	P	P

Descrizione

E' lo strato che raccoglie le informazioni relative alla mobilità ed ai trasporti di qualunque natura essi siano. Lo strato descrive:

- la modellazione per aree che raccoglie prevalentemente le caratteristiche geometrico costruttive delle infrastrutture di trasporto;
- la modellazione della viabilità con grafi di simulazione delle correnti di traffico, più rivolta all'espletamento delle caratteristiche di interesse trasportistico della mobilità.

Si raggruppano perciò in questa sezione della specifica i seguenti contenuti:

- Strade e relativi particolari, comprendendo sia le infrastrutture costituenti la viabilità primaria che quella secondaria, all'interno del tema "strade" sono comprese aree destinate in modo specifico alla circolazione veicolare e/o pedonale e/o a quella dei cicli.
- Infrastrutture di trasporto su ferro e relativi particolari, comprendendo in questa voce sia ferrovie che metropolitane, tranvie, funicolari.
- Impianti e infrastrutture di trasporto di altro genere e relativi particolari, comprendendo in questa voce il trasporto a fune (funivie, sciovie ecc...), le modalità di connessione trasportistica su acqua (traghetto...), altre strutture di trasporto.

TEMA: Strade 0101

Descrizione

Si identifica la "strada" come l'area ad uso pubblico destinata alla circolazione dei pedoni, dei veicoli e degli animali. Nel tema sono descritte le aree di mobilità sia principale che secondaria e la corrispondente rappresentazione a grafo. La distinzione tra i due tipi è la seguente: una strada è definita principale o secondaria sulla base della larghezza utile del piano rotabile, in particolare se di larghezza maggiore di 7m (strada a due o più corsie) viene definita principale, secondaria se di larghezza minore di 7m (strada ad una corsia) secondo le specifiche della Commissione Geodetica per la cartografia a scala 1:10.000; più precisamente come viabilità principale si individuano le autostrade ed i raccordi autostradali, le superstrade e tutte le strade ordinarie, mentre come viabilità secondaria si individuano i percorsi di "carrareccia", "tratturo", "rotabile secondaria", "sentieri" ecc.

Il tema descrive pertanto:

LE AREE STRADALI DELLA VIABILITÀ PRINCIPALE

Con "Area Stradale" si intende la rappresentazione della sede stradale della viabilità principale, ovvero delle strade sia urbane che extraurbane, costituite a loro volta dalle aree componenti di circolazione veicolare, pedonale e ciclabile (queste ultime due possono essere in sede stradale od isolate, mentre l'area di circolazione veicolare è supposta essere sempre in sede stradale).

Ogni area di circolazione, sia stradale che di altra destinazione, è acquisita mantenendone la continuità anche in corrispondenza di intersezione in proiezione planimetrica con manufatti, fabbricati, aree di circolazione della stessa classe o di classi differenti, etc.

Le opere d'arte (ponti/viadotti/cavalcavia e gallerie) sono definiti nell'ambito dello Strato "Manufatti" - Tema "Opere delle Infrastrutture di Trasporto" e deve essere garantita la consistenza tra le proprietà attribuite all'Area di circolazione e la presenza delle opere stesse.

LA RAPPRESENTAZIONE A GRAFO DELLA VIABILITÀ PRINCIPALE

Essa è realizzata a due livelli. Il primo livello (detto livello 1) è analitico e descrive il flusso di circolazione sia veicolare che pedonale (ove necessario, quest'ultimo, per correlare adeguatamente le informazioni del Tema "Toponimi e Numeri Civici") nell'ambito della sede stradale (ancorché esclusivamente pedonale), ed in particolare, ove presente, quale mezzanità della carreggiata.

Vedi: Organizzazione in aree e reticolo e correlazione tra le due componenti spaziali

Il secondo livello (detto Livello 2) viceversa costituisce una rappresentazione sintetica dei flussi di circolazione ed è orientato soprattutto ad elaborazioni di tipo modellistico; il Livello 1 ed il Livello 2 sono comunque strettamente correlati tra di loro, come evidenziato dalla figura:

Vedi: Liv. 1 e Liv. 2 del grafo stradale e correlazione tra le due componenti spaziali

LA RETE DELLE PISTE CICLABILI

Essa è costruita tramite la rappresentazione dell'asse dell'area di circolazione ciclabile.

LE AREE DI VIABILITÀ MISTA SECONDARIA

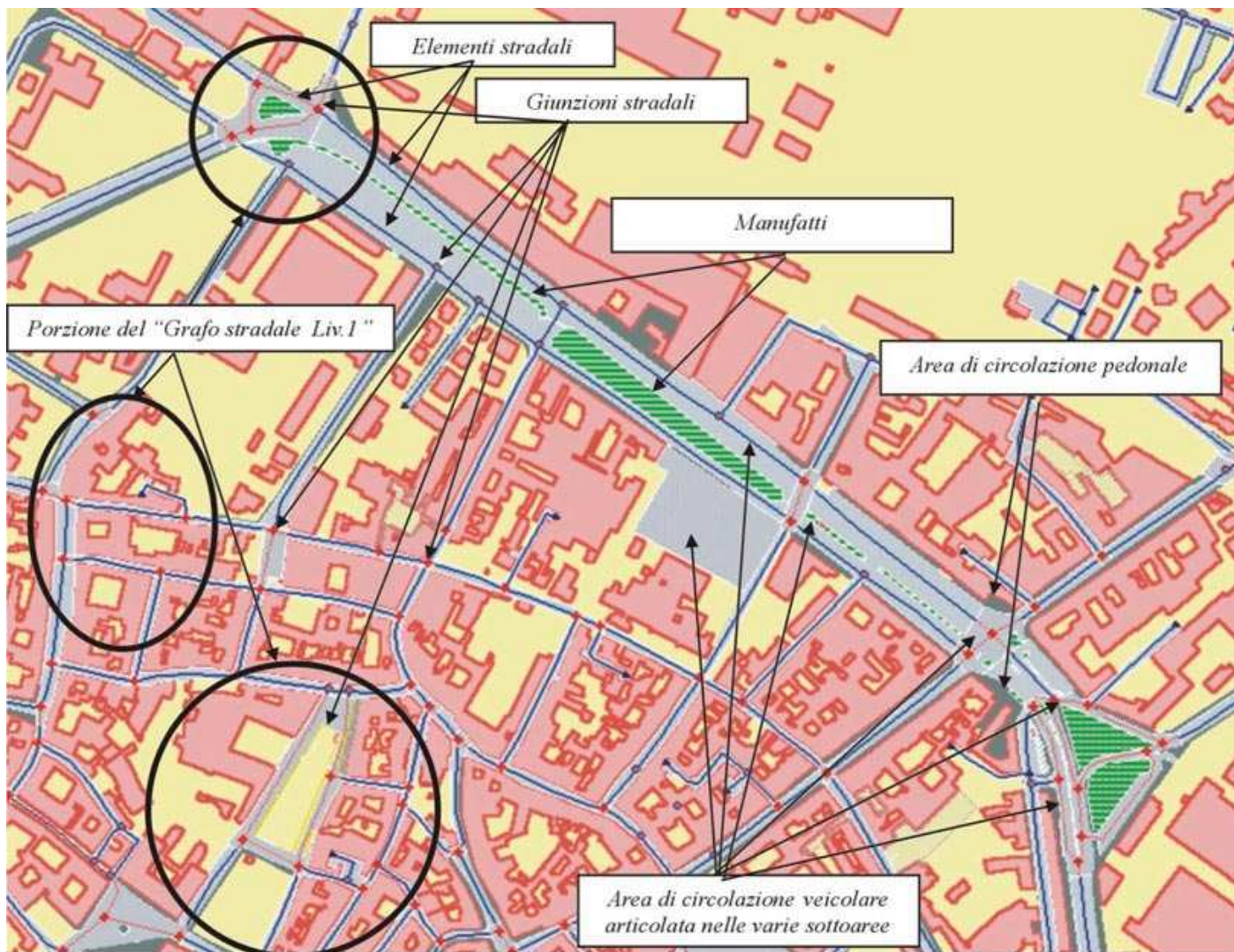
Comprende la sede della viabilità di tipo extraurbano caratterizzata da una larghezza del piano rotabile non superiore ai 7 m e in genere inferiore ai 3,5 m, con fondo naturale sistemato, adibita al trasporto con mezzi ordinari, speciali o animali. Rientrano in questa classe le mulattiere, carrarecce, ma anche i sentieri, i tratturi, le vie ferrate ecc...

LA RAPPRESENTAZIONE A GRAFO DELLA VIABILITÀ MISTA SECONDARIA

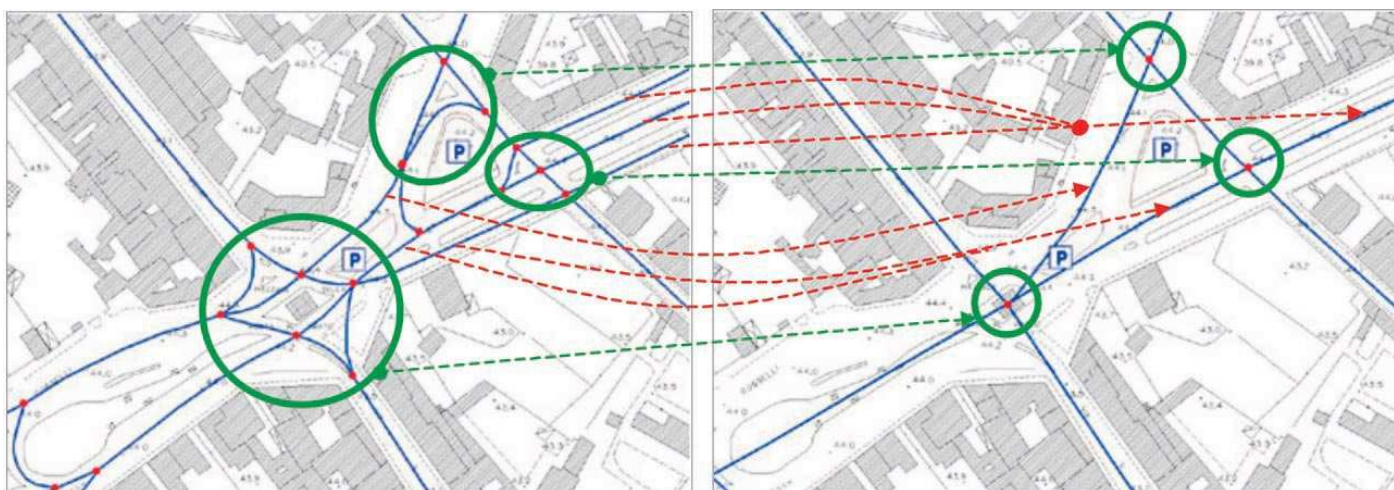
Essa è costruita tramite la rappresentazione dell'asse dell'area di viabilità mista secondaria

Figure

- F1 - organizzazione in aree e reticolo e correlazione tra le due componenti spaziali



- F2 - liv. 1 e liv. 2 del grafo stradale e correlazione tra le due componenti spaziali



CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC_VEI - 010101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
--	-----	-----

Definizione

Corrisponde all'area dove è possibile la transitabilità e la sosta dei veicoli, non necessariamente secondo correnti e flussi di traffico (prerogativa della sola carreggiata). In particolare le aree che la compongono sono sottoaree che individuano caratteristiche del flusso di traffico (zona).

Vedi: Le zone dell'area di circolazione veicolare

Ogni strada nel suo complesso può essere formata da una o più carreggiate separate, ma la separazione deve essere realizzata mediante oggetti materiali come aiuole, muretti, marciapiedi, ecc...; pertanto la semplice presenza di una doppia striscia continua non vale a dividere la strada in due carreggiate (la divide invece in corsie destinate ai sensi di marcia). In questa classe non sono comprese quelle aree che non sono transitabili dai veicoli, come le isole di traffico o isole di canalizzazione, le aiuole, le rotonde ecc... che, per contro, sono individuati come oggetti stradali o manufatti autonomi.

Figure

- Le zone dell'area di circolazione veicolare

**Attributi**

Attributi della classe				NC1	NC5
01010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010101101	AC_VEI_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				P	P
Si acquisisce l'area dove è possibile la transitabilità dei veicoli. Gli oggetti e manufatti stradali che non consentono il transito dei veicoli sono esclusi dal computo di tale superficie (spartitraffico, aiuole, rotonde, ecc...).								
NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01010120	AC_VEI_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
01	contorno fisico		Contorno fisico				P	P

	02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
01010101	AC_VEI_ZON	Zona	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che qualifica le differenti zone di transitabilità dei veicoli in funzione delle caratteristiche della corrente veicolare. I flussi di traffico avvengono sulla carreggiata ma la transitabilità dei veicoli è consentita anche in altre zone che costituiscono l'area e che comprendono le aree di sosta o di fermata, oltre a zone dove il traffico non è univocamente determinabile (aree a traffico strutturato) e zone dove non sono identificabili in numero finito i possibili flussi di traffico (aree a traffico non strutturato)					
	Dominio (Zona)					NC1	NC5
	01	tronco carreggiata	parte stradale destinata allo scorrimento dei veicoli; è composta da una o più corsie di marcia ed, in genere, è pavimentata e delimitata da strisce di margine. Comprende tutti i tronchi di carreggiata ordinari, che non presentano particolari difformità rispetto allo sviluppo longitudinale delle correnti veicolari. L'individuazione della larghezza della carreggiata deve essere fatta escludendo dal calcolo le aree laterali di parcheggio dei veicoli. La cassazione ha infatti stabilito che non può considerarsi carreggiata quella parte della strada dove la circolazione non sia possibile per la presenza di automezzi posti a pettine nell'apposito parcheggio; vi è invece compresa quella parte che, pur occupata dai binari ferroviari, sia transitabile nella sua totalità (i binari devono essere perciò a raso della pavimentazione).			P	P
	0105	vicolo				P	P
	0104	passaggio a livello	area di intersezione a raso, opportunamente attrezzata e segnalata ai fini della sicurezza, tra una o più strade ed una linea ferroviaria o tranviaria in sede propria.			P	P
	0103	controviale				P	P
	0102	rampa/svincolo	E' un particolare tronco di carreggiata con funzioni di collegamento in corrispondenza di intersezione a livelli sfalsati. COMPRENDE i tronchi di carreggiata che sono di collegamento tra correnti veicolari pianoaltimetricamente sfalsati.			P	P
	0101	tronco ordinario	tronco di carreggiata quando questo non costituisce svincolo			P	P
	02	area a traffico strutturato	area transitabile dove la veicolazione non avviene in singolo tronco di carreggiata regolare ma su aree che hanno una estensione non individuabile in unica corrente di traffico. I flussi sono regolamentati ed in numero finito. Comprende tutti gli incroci a raso, piazze, slarghi, rotonde, caselli autostradali dove non sia prevalente una sola corrente veicolare per cui l'area di incrocio è parimenti condivisa dai rami viabilistici che vi si attestano e non semplificabile con unico tronco di carreggiata.			P	P
	0206	rotatoria	area a traffico strutturato dove i rami veicolari che vi confluiscono vengono immessi, generalmente con l'ausilio di isole triangolari, in una zona veicolare a più corsie, chiusa su se stessa, ad asse circolare od ellittico.			P	P
	0205	incrocio	area di incrocio dove si intersecano a raso più correnti veicolari che condividono la stessa sede e			P	P

			regolamentate da segnaletica stradale o semaforica.		
	0204	piazza	area di piazza adibita alla circolazione dei veicoli secondo correnti di traffico non univocamente individuabili. NOTE: si considera l'area adibita al solo transito dei veicoli, può essere distinta dalla piazza come estensione toponomastica (ad esempio quando quest'ultima include anche altri oggetti e manufatti o altri tipi di viabilità).	P	P
	0201	casello/barriera autostradale	area a circolazione dei veicoli che in corrispondenza dell'ingresso/uscita delle autostrade si allarga/restringe per facilitare l'accesso/deflusso ai caselli di pedaggio per cui non è identificabile come singolo tronco di carreggiata. Comprende tutta l'area "a fuso" dove è variabile il numero delle corsie e il senso di canalizzazione della corrente veicolare.	P	P
	03	area a traffico non strutturato	area dove non è univocamente identificabile l'area transitabile e i flussi di traffico in generale. Possono essere all'interno di aree di pertinenza (viabilità all'interno di un porto, ad esempio) o in sede stradale complessiva. È opzionale la modellazione di queste aree nel primo caso, nel secondo, cioè quando si trovano nella sede stradale complessiva la loro acquisizione è obbligatoria. Vi appartengono grandi aree transitabili dove il moto dei veicoli è libero. Vi appartengono le aree transitabili di: parcheggi liberi, servizi stradale/autostradale, aree industriali, aree portuali, aree aeroportuali, aree di sosta, aree militari, aree non ulteriormente specializzate. NOTE: corrisponde ad aree di viabilità all'interno di "Enclosed Traffic Area" del GDF.	P	P
	0307	in area di pertinenza	area a traffico non strutturato all'interno di aree di pertinenza. Si tratta in generale di viabilità interna o non soggetta alle regolamentazioni del codice della strada. NOTE: relazione con area di pertinenza corrispondente	P	P
	0301	parcheggio	area posta al di fuori della carreggiata, destinata alla sosta, regolamentata e non, dei veicoli.	P	P
	04	fascia di sosta laterale	parte della strada adiacente alla carreggiata, separata da questa mediante striscia di margine discontinua e comprendente la fila degli stalli di sosta e la relativa corsia di manovra. Vi appartiene la fascia di parcheggio laterale delle macchine in linea, a lisca di pesce, ecc.. purchè opportunamente segnalato a terra.		
	05	piazzola di sosta	parte della strada di lunghezza limitata, adiacente esternamente alla banchina, destinata alla sosta dei veicoli. Rispetto alla fascia di sosta, è limitata longitudinalmente e risponde a motivazioni saltuarie ed improvvise dei casi di sosta.	P	P
	06	golfo di fermata	parte della strada esterna alla carreggiata, destinata alle fermate dei mezzi collettivi di linea ed adiacente al marciapiede o ad altro spazio di attesa per i pedoni. Comprende gli allargamenti per consentire la fermata degli autobus o dei veicoli pubblici.		
	07	banchina	parte della strada compresa tra il margine della carreggiata ed il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta, ciglio superiore della scarpata nei rilevati. Sono comprese le sole banchine transitabili, quelle non transitabili sono inserite nella più ampia area stradale.		

	08	isole di traffico a raso	zona opportunamente tracciata su strada per l'incanalamento dei flussi veicolari. NOTE: quando, invece, tale isola è costituita da manufatto con cordolo in rilievo, questa zona è descritta nei manufatti per il trasporto.				
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	P
01010102	AC_VEI_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		tipo di pavimentazione dell'area di transitabilità. Questo attributo può avere una ulteriore esplicitazione che riguarda il tipo di materiale che costituisce il fondo dell'area. NOTE: Le strade con fondo pavimentato potranno raggruppare, ad esempio, un manto asfaltato od in calcestruzzo					
		Dominio (Fondo)				NC1	NC5
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.			P	P
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.			P	P
01010103	AC_VEI_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che definisce in quale rapporto l'area di circolazione si trova rispetto al terreno circostante e se è dotata o meno di particolari opere d'arte: è su ponte, viadotto, in galleria ecc... NOTE: attributo derivato per intersezione con le classi del tema opere d'arte o dall'attributo di sede dell'area stradale complessiva perché esiste sempre l'area stradale di un'area di circolazione veicolare (la prima contiene od è al più uguale alla seconda)					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo (comprende aree stradali in trincea, mezzacosta e in rilevato)			P	P
	02	su ponte/viadotto/cavalca via	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto, cavalcavia, in sovrappasso di corso d'acqua, di altra infrastruttura di trasporto o di altre entità NOTE: relazione con corrispondente opera d'arte			P	P
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso. NOTE: relazione con corrispondente opera d'arte			P	P
01010104	AC_VEI_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che definisce se l'area di circolazione sottopassa altre aree della stessa o di altre classi. NOTE: Nei casi complessi di articolazione dei livelli, ad esempio quando in livelli di sovrapposizione sono maggiori di tre, si dovrà fare riferimento ad ulteriori informazioni come max altezza transitabile, max ingombro di sezione trasversale... nella forma semplificata è funzionale alla resa grafica					
		Dominio (Livello)				NC1	NC5
	01	in sottopasso	l'entità in esame è in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P

	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.	P	P
--	----	-------------------	---	---	---

CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC_PED - 010102)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

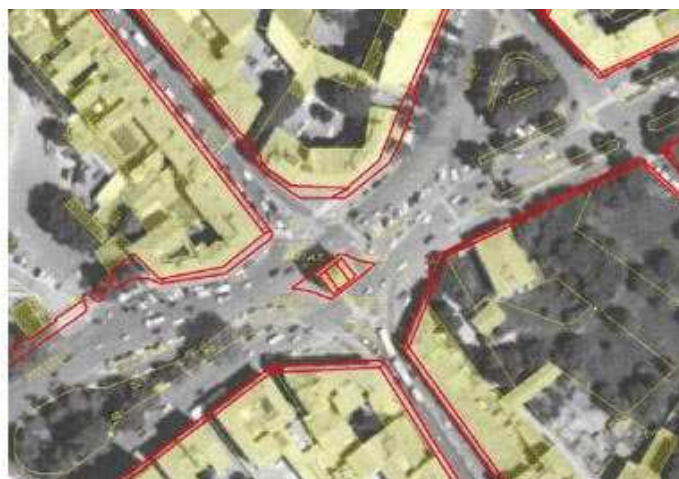
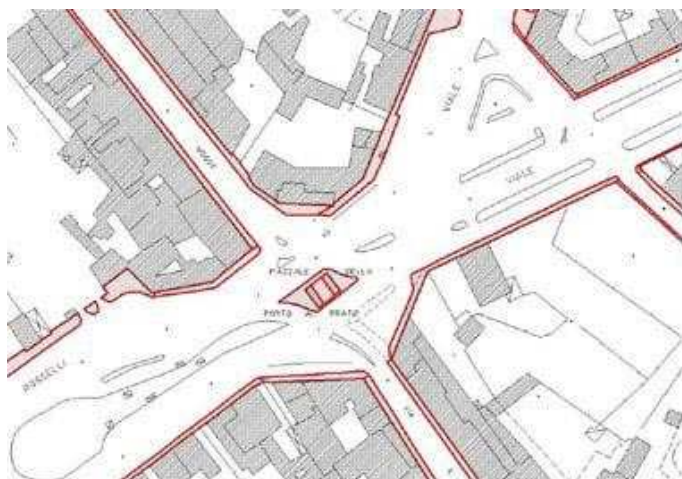
Area destinata alla circolazione dei pedoni, essa comprende tutte le porzioni della piattaforma stradale che all'interno degli ambiti urbani, sono riservate al transito dei pedoni, cioè i marciapiedi, nonché tutte le aree di passaggio o stationamento pedonale quali portici o sottopassi, passaggi pedonali con o senza gradinate, salvagenti, etc...

Vedi: Le zone dell'area di circolazione pedonale

L'area pedonale può essere in sede propria, ed in tal caso si differenzia per dislivelli dall'area veicolare, od in sede stradale, ed in tal caso è delimitata da apposita segnaletica orizzontale. Non è compresa in questa classe l'area stradale diventata successivamente pedonale (aree a traffico limitato dei centri storici, per esempio) ma che conserva le caratteristiche tecnico - strutturali dell'area stradale adibita alla circolazione dei veicoli.

Figure

- Le zone dell'area di circolazione pedonale



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01010201	AC_PED_POS	posizione	Enum		P	P
	attributo che identifica se l'area di circolazione pedonale si trova all'interno della piattaforma stradale o se è in sede specifica, adibita alla circolazione dei soli pedoni e non in sede stradale. È un attributo vincolante per la determinazione del comportamento al variare delle scale, ad esempio, quando in sede stradale, l'area di circolazione pedonale al diminuire della scala spesso non è più rappresentabile, mentre persiste l'area stradale complessiva che la contiene. NOTE: Si ricorda comunque che se sono acquisibili, anche alle medie e piccole scale le entità possono persistere (es. marciapiedi di larghezza > 10 m)					
	Dominio (Posizione)				NC1	NC5
	01	non in sede stradale	il percorso pedonale si sviluppa al di fuori della sede stradale, ed è specializzata per la sola viabilità pedonale, su sede propria (vialetti...), sono comprese le aree in porticato ancorché adiacenti alla sede stradale ma esternamente.		P	P

			COMPRENDE i percorsi di cimiteri, vialetti di parchi e giardini		
	02	su sede stradale	la viabilità pedonale si trova all'interno dell'area stradale complessiva.	P	P
01010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010102101		AC_PED_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
si acquisiscono le aree ad esclusiva percorribilità pedonale come marciapiedi, vicoli, vie gradonate etc.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01010220		AC_PED_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
			contorno fisico o fittizio					
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
		01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
		02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
	01010202	AC_PED_ZON	Zona	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			tipo di zona che qualifica la transitabilità dei pedoni in funzione delle caratteristiche strutturali della sede del flusso pedonale.					
Dominio (Zona)							NC1	NC5
		01	su marciapiede	viabilità pedonale che si svolge su parte della strada rialzata, esterna alla carreggiata NOTE: vincolo di esistenza di manufatto marciapiede			P	P
		03	su salvagente	parte della strada, esterna alla carreggiata, rialzata o altrimenti delimitata e protetta, destinata al riparo ed alla sosta dei pedoni, in corrispondenza di attraversamenti pedonali o di fermate dei trasporti collettivi. Comprende le isole salvagente. NOTE: vincolo di esistenza di manufatto salvagente			P	P
		04	area a porticato	Porticato lungo una strada è una struttura architettonica a piano terra di pianta quadrangolare isolata od inserita in edificio complesso monumentale di cui almeno un lato è formato da un colonnato per riparare un'area destinata al transito pedonale. vincolo di corrispondenza con sottoarea specializzata di edificio			P	P
		05	galleria pedonale	area adibita al passaggio dei soli pedoni che si sviluppa in percorsi ricavati al di sotto di edifici od altri oggetti, con copertura propria od indiretta, non visibili in stereorestituzione ma da rilievi diretti o ricognizione a terra.			P	P

	06	percorsi a gradinate	strade in pendenza composte da gradoni (esempio le tipiche creuze genovesi) NOTE: vincolo di esistenza di manufatto gradoni			P	P
	07	violetto	percorso pedonale di collegamenti tra edifici o percorsi stradali in genere. Si fa riferimento a percorsi isolati rispetto da aree di altra viabilità. Vi appartengono i vialetti di cimitero.			P	P
	08	vicolo	area pedonale per le ristrette dimensioni di accesso alle abitazioni che non la rendono carreggiabile (hanno una larghezza inferiore ai 2.5 mt), sono frequenti nei centri storici.			P	P
	09	aree solo pedonali (sagrato, piazza)	aree dove la circolazione dei pedoni è libera e non vincolata da percorsi specifici. Vi appartengono piazze, sagrati isole, aree esclusivamente pedonali. NOTE: sono escluse le isole pedonali dei centri storici se è possibile l'accesso con traffico limitato.			P	P
	10	passaggio pedonale	parte di strada separata dalla carreggiata da una striscia bianca continua o da apposita protezione e destinata al transito dei pedoni. Ha funzioni di marciapiede in mancanza di esso.			P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	P
01010203	AC_PED_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		tipo di pavimentazione dell'area di circolazione pedonale. Questo attributo ha una ulteriore esplicitazione che riguarda il tipo di materiale che costituisce il fondo dell'area. Qualora non si disponga o non si voglia disporre dell'informazione del materiale si farà riferimento al livello superiore di definizione dell'attributo al solo tipo fondo. NOTE: Le strade con fondo pavimentato potranno raggruppare ad esempio un manto asfaltato od in calcestruzzo					
		Dominio (Fondo)				NC1	NC5
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.			P	P
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile			P	P
01010204	AC_PED_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che definisce in quale rapporto l'area di circolazione si trova rispetto al terreno circostante e se è dotata o meno di particolari opere d'arte. NOTE: relazione con l'opera alla quale si riferisce, da definire primariamente solo nei casi di percorsi isolati, non in sede stradale.					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
	01	a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
	02	su ponte/passerella pedonale	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto, cavalcavia, in sovrappasso di corso d'acqua, di altra infrastruttura di trasporto o di altre entità NOTE: relazione con corrispondente opera d'arte			P	P
	03	in galleria/sottopassaggi	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in			P	P

		o pedonale	sottopasso					
	01010205	AC_PED_LIV	Livello	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione	P	P
			attributo che definisce se l'area di circolazione sottopassa altre aree dello stesso o di altri strati. NOTE: da definire primariamente solo nei casi di percorsi isolati, non in sede stradale.					
		Dominio (Livello)					NC1	NC5
	01	in sottopasso	l'entità è in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P	
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P	

CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC_CIC - 010103)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Parte longitudinale della strada, opportunamente delimitata, riservata alla circolazione dei velocipedi.

La pista ciclabile può essere realizzata:

- in sede propria, ad unico o doppio senso di marcia, qualora la sua sede sia fisicamente separata da quella relativa ai veicoli a motore ed ai pedoni, attraverso idonei spartitraffico longitudinali fisicamente invalicabili;
- su corsia riservata, ricavata dalla carreggiata stradale, ad unico senso di marcia, concorde a quello della contigua corsia destinata ai veicoli a motore ed ubicata di norma in destra rispetto a quest'ultima corsia, qualora l'elemento di separazione sia costituito essenzialmente da striscia di delimitazione longitudinale o da delimitatori di corsia;
- su corsia riservata, ricavata dal marciapiede, ad unico o doppio senso di marcia, qualora l'ampiezza ne consenta la realizzazione senza pregiudizio per la circolazione dei pedoni e sia ubicata sul lato adiacente alla carreggiata stradale.

Vedi Regolamento recante norme per la definizione delle caratteristiche tecniche delle piste ciclabili - DM 30/11/99 n°557

Vedi: Area di circolazione pedonale ciclabile

Figure

- Area di circolazione pedonale ciclabile



Attributi				NC1	NC5
Attributi della classe					
01010381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
010103101	AC_CIC_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D			P	P
Si acquisiscono le aree adibite alla esclusiva transitabilità dei cicli come regolamentato dal DM 30/11/99, n°557.							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
01010320	AC_CIC_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul	Estensione	P	P

					<u>contorno 3D su</u>			
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
		02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
	01010301	AC_CIC_POS	Posizione	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione	P	P
			attributo che identifica se l'area di pista ciclabile si trova all'interno della piattaforma stradale che accoglie anche altri tipi di mobilità o se è in sede isolata e specifica, adibita alla circolazione dei soli cicli.					
		Dominio (Posizione)					NC1	NC5
		01	isolata	il percorso ciclabile si sviluppa al di fuori della sede stradale, ed è specializzata per la sola viabilità ciclabile			P	P
		02	su sede stradale	l'area ciclabile si trova all'interno della sede stradale e può essere sovrapposta o complementare ad altre aree che la costituiscono (negli incroci con la veicolare od in condivisione del marciapiede con la pedonale)			P	P
	01010302	AC-CIC_FON	Fondo	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione	P	
			Tipo di pavimentazione dell'area di circolazione ciclabile. Questo attributo ha una ulteriore esplicitazione che riguarda il tipo di materiale che costituisce il fondo dell'area. Qualora non si disponga o non si voglia disporre dell'informazione del materiale si farà riferimento al livello superiore di definizione dell'attributo al solo tipo fondo. NOTE: Le strade con fondo pavimentato potranno raggruppare ad esempio un manto asfaltato od in calcestruzzo					
		Dominio (Fondo)					NC1	NC5
		01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.			P	
		02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile			P	
	01010303	AC_CIC_SED	Sede	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione	P	P
			attributo che definisce in quale rapporto l'area di circolazione si trova rispetto al terreno circostante e se è dotata o meno di particolari opere d'arte. NOTE: relazione con l'opera alla quale si riferisce, da definire primariamente solo nei casi di percorsi isolati, non in sede stradale.					
		Dominio (Sede)					NC1	NC5
		01	a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
		02	su ponte	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto, cavalcavia, in sovrappasso di corso d'acqua, di altra infrastruttura di trasporto o di altre entità NOTE: relazione con corrispondente opera d'arte			P	P
		03	in galleria/	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i			P	P

		sottopassaggio/sotterraneo	percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.					
01010304	AC_CIC_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P	
		attributo che definisce se l'area di circolazione sottopassa altre aree dello stesso o di altri strati.						
	Dominio (Livello)					NC1	NC5	
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P	
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P	

CLASSE: Area stradale (AR_STR - 010104)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Superficie compresa entro i confini stradali. È il piano formato dalla carreggiata e dalle fasce di pertinenza, cioè banchine, marciapiedi e piste; può comprendere differenti tipi di viabilità sia pedonale che su gomma o di altro tipo, come quella tranviaria.

Vedi: L'area stradale

da CODICE DELLA STRADA (D.Lgs. N°285 del 30.04.92): "la sede stradale comprende la carreggiata, i marciapiedi, le banchine e le piste. Tutto ciò che è posto al di fuori di queste zone non è strada (es. ciglio erboso, canali di scolo delle acque, spiazzi contigui alla strada, ecc...)."

Figure

- L'area stradale



Attributi				NC1	NC5
Attributi della classe					
01010481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
010104101	AR_STR_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
Si considera l'area stradale complessiva, ovvero l'intera piattaforma stradale unione delle aree di circolazione veicolare, ciclabile e pedonale di cui è composta e degli eventuali manufatti dell'infrastruttura di trasporto che ne fanno parte integrante. Il contorno dell'area stradale corrisponde all'anello 3D che si attesta alle quote dei cigli dell'area stradale stessa con tratti di chiusura trasversale tra questi. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
01010420	AR_STR_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Estensione	P	P
		contorno fisico o fittizio					

<i>Dominio (Tipo_contorno)</i>						NC1	NC5
	01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
01010402	AR_STR_CF	Classifica tecnico-funzionale	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		la classifica è regolata in base alle caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali della strada. NOTE: Si riferisce alla classifica tecnico-funzionale del CODICE DELLA STRADA (D.Lgs. N°285 del 30.04.92) e Catasto Strade.					
<i>Dominio (Classifica tecnico-funzionale)</i>						NC1	NC5
	01	autostrada	strada extraurbana od urbana a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia, eventualmente banchina pavimentata a sinistra e corsia di emergenza o banchina pavimentate a destra, priva di intersezioni a raso e di accessi privati, dotata di recinzione e di sistemi di assistenza all'utente lungo il tracciato, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore e contraddistinta da appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata con apposite aree di servizio ed aree di parcheggio, entrambe con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.			P	P
	02	strada extraurbana principale	strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia e banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso, con accessi alle proprietà laterali coordinati, contraddistinta dagli appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata da apposite aree di servizio, che comprendano gli spazi per la sosta, con accessi dotati di corsie di decelerazione e accelerazione. Vi appartengono TANGENZIALI, SUPERSTRADE, BRETELLE DI RACCORDO AUTOSTRADALE purchè con le caratteristiche funzionali indicate per questo attributo.			P	P
	03	strada extraurbana secondaria	strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.			P	P
	04	strada urbana di scorrimento	strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia, ed una eventuale corsia riservata ai mezzi pubblici, banchina pavimentata a destra e marciapiedi, con eventuali intersezioni a raso semaforizzate; per la sosta sono previste apposite aree o fasce laterali estranee alla carreggiata, entrambe con immissioni ed uscite concentrate.			P	P
	05	strada urbana di quartiere	strada ad unica carreggiata con almeno due corsie, banchine pavimentate e marciapiedi; per la sosta sono previste aree attrezzate con apposita corsia di manovra, esterna alla carreggiata.			P	P
	06	strada locale	strada urbana od extraurbana opportunamente sistemata non facente parte degli altri tipi di strade. Strade a servizio diretto degli edifici per gli spostamenti pedonali o per la parte iniziale o finale degli spostamenti veicolari privati. In questa categoria rientrano, in particolare le strade pedonali e le strade parcheggio; se di esse è comunque ammessa la circolazione dei mezzi di trasporto pubblico collettivo.			P	P

	01010403	AR_STR_STA	Stato	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			definisce lo stato di esercizio dell'area.					
		Dominio (Stato)					NC1	NC5
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato la strada è in ordinario esercizio di funzione			P	P	
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato la strada è in costruzione			P	P	
	03	in disuso	al momento della rilevazione del dato la strada non è in esercizio di funzione			P	P	
	01010406	AR_STR_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			attributo che definisce in quale rapporto l'area si trova rispetto al terreno circostante e se è dotata o meno di particolari opere d'arte. NOTE: attributo derivato per intersezione con le classi del tema opere d'arte.					
		Dominio (Sede)					NC1	NC5
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P	
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, su viadotto o su cavalcavia, in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, infrastruttura di trasporto o alcunchè (come si verifica per molti viadotti).			P	P	
	03	in galleria/sotterranea	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.			P	P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	P	
	01010407	AR_STR_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			attributo che definisce se l'area sottopassa altre aree dello stesso o di altri strati.					
		Dominio (Livello)					NC1	NC5
	01	in sottopasso	entità in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P	
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P	

Vincoli

Relazione tra area stradale e sottoparti

La superficie dell'area stradale è composta da oggetti delle classi Area di circolazione veicolare, pedonale, ciclabile ed eventuali manufatti dell'infrastruttura di trasporto

AR_STR.Estensione.superficie compostoDa (**AC_VEL**.SottoareeDi_Zona (Zona <> "area a traffico non strutturato") , (posizione <> "non in sede stradale") **AC_PED**.Estensione.superficie , **AC_CIC**.SottoareeDi_Posizione (Posizione <> "isolata")) , (tipo = "spartitraffico" **OR** tipo = "isola di traffico" **OR** tipo = "rotatoria" **OR** tipo = "marciapiede,

sagrato, piazza") [MAN_TR](#).Sup_riferimento.superficie)

CLASSE: Viabilità' mista secondaria (AR_VMS - 010105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono inclusi i tipi di viabilità detti "secondari", di massima non è interessata da sovrastrutture ed opere stradali, il tipo di trasporto che vi si sviluppa può essere relativo a mezzi ordinari (larghezza compresa tra 7m e 3,5m e verifica della percorribilità del percorso), più spesso è interessato da mezzi speciali o trasporto animale o mobilità pedonale e ciclabile (larghezza inferiore a 3,5m o condizioni di accidentalità del territorio). La classe corrisponde ai percorsi di "carrareccia", "tratturo", "rotabile secondaria", "sentieri" ecc... Descritti nelle specifiche della Commissione Geodetica 1:10.000. A seconda della scala e della minima area cartografabile la rappresentazione sarà areale o lineare.

Vedi: Carrareccia come area, sentiero e mulattiera come aree collassate

Figure

- Carrareccia come area, sentiero e mulattiera come aree collassate



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01010501	AR_VMS_TY	tipo	Enum		P	P
definisce le varie tipologie di percorsi di viabilità secondaria						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		carrareccia, carreggiabile, carrozzabile	rientrano in questa categoria quelle strade che costituiscono importante comunicazione fra due località o accidentalità topografiche, purchè di larghezza superiore a 2,5 mt e con fondo, pendenza ed ampiezza di curve che permettano sicuramente il transito ad automezzi ad aderenza totale (jeep, campagnole e simili).		P	P
02		mulattiera	comunicazione secondaria generalmente in terreno montano, non percorribile da carri o carretti, ma atta al trasporto a soma, con carico regolare.		P	P

	03	campestre	comunicazione che non riunisce tutte le condizioni volute per la carreggiabile, carrareccia. Questo tipo di strada è normalmente percorribile da traini locali, eccezionalmente da automezzi ad aderenza totale.	P	P
	05	sentiero	comunicazione che manca di alcuni fra i requisiti della mulattiera, non consente il facile transito di persone gravate di carico o di quadrupedi scarichi o con carico alleggerito.	P	P
	07	tratturo	pista generalmente molto larga con fondo naturale, spesso coperta da vegetazione a pascolo seguita dai greggi nel periodico spostarsi. Il termine è particolarmente usato per le piste che univano l'Appennino abruzzese alla Puglia e alla Calabria.	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
01010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010105101		AR_VMS_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCL	PCL
Si acquisisce l'area, se rilevabile a misura, considerandone longitudinalmente i cigli, trasversalmente i tratti di chiusura fittizi delle aree. Il tratturo, per definizione, ampia pista erbosa, è l'istanza che più difficilmente degenera in linea. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente, può collassare in linea								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01010520		AR_VMS_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
		02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
01010502		AR_VMS_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			attributo che definisce la sede di insidenza della viabilità secondaria					
		Dominio (Sede)					NC1	NC5
		01	su guado	percorso in attraversamento su corso o specchio d'acqua.			P	P
		02	su ponticello	opera di modeste dimensioni che consente il superamento sopraelevato di corso o specchi d'acqua			P	P
		03	sotterraneo	percorso che si sviluppa in sotterraneo.			P	P
		04	a raso	sede del percorso di appoggio diretto sul terreno di sedime.			P	P

	05	passo, valico	parte depressa di un rilievo montagnoso o collinare per la quale è facilitato il passaggio da un bacino idrografico ad un altro mettendo in comunicazione due vallate				P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.				P	P
01010503	AR_VMS_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P	
		attributo che definisce se l'area sottopassa o sovrappassa altre aree della stessa o di altre classi.						
	Dominio (Livello)						NC1	NC5
	01	in sottopasso					P	P
	02	non in sottopasso					P	P

CLASSE: Elemento stradale (EL_STR - 010107)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Elemento del grafo stradale al livello di dettaglio, corrisponde nello standard GDF all'elemento stradale del grafo di livello1 (element road). È la sintesi dell'AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE per le zone "tronco carreggiata" e "area a traffico strutturato" o "area a traffico non strutturato". Nel primo caso l'elemento rappresenta la mezzeria effettiva della carreggiata, nel secondo caso è virtuale e rappresenta la linea di flusso veicolare nell'area a traffico strutturato, nel terzo caso è del tutto fittizio e può indicare o meno i possibili collegamenti su giunzioni che si attestano sul contorno delle aree a traffico non strutturato. Al diminuire della scala l'area di circolazione veicolare tende a coincidere con l'area stradale complessiva (i marciapiedi e le piste ciclabili spesso non sono acquisibili alla scala) e pertanto l'elemento stradale tende a rappresentare la mezzeria dell'area stradale.

L'elemento stradale ha come vincolo quello di essere all'interno dell'area stradale che sintetizza, se l'area stradale collassa, l'elemento deve coincidere con tale area degenerare.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01010781	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
010107101	EL_STR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		P	P

Si acquisiscono gli elementi di viabilità sia urbana che extraurbana, corrispondenti alla mezzeria della carreggiata quando individuabile. Si acquisiscono gli elementi di viabilità sia urbana che extraurbana, corrispondenti alla mezzeria della carreggiata. La modellazione della componente geometrica viene realizzata acquisendo il percorso congiungente due giunzioni secondo le regole del GDF.
NOTE: esiste almeno un elemento che insiste su una determinata area, ad esempio al vicolo non veicolare, corrisponde comunque un elemento stradale.

Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
01010701	EL_STR_TY	Tipo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		definisce a quale zona dell'area veicolare l'elemento si riferisce. Infatti i valori di questo attributo sono ottenuti per intersezione con l'area veicolare che attraversano, sono derivati dall'attributo zona dell'area veicolare. NOTE: derivato per intersezione dall'attributo zona dell'area di circolazione veicolare					

Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	di tronco carreggiata	elemento di grafo rappresentativo del tronco di carreggiata. NOTE: ottenuto per intersezione con l'area veicolare, vincolo di appartenere all'area stradale complessiva.	P	P
	0105	vicolo		P	P
	0104	di passaggio a livello	area di intersezione a raso, opportunamente attrezzata e segnalata ai fini della sicurezza, tra una o più strade ed una linea ferroviaria o tranviaria in sede propria.	P	P
	0103	di controviale		P	P
	0102	di rampa/svincolo	intersezione a livelli sfalsati in cui le correnti veicolari non si intersecano tra loro. E' un particolare tronco di carreggiata con funzioni di collegamento	P	P

			COMPRENDE i tronchi di carreggiata che sono di collegamento tra correnti veicolari planoaltimetricamente sfalsati.		
	0101	di tronco ordinario di carreggiata	elemento corrispondente a parte stradale destinata allo scorrimento sei veicoli; è composta da una o più corsie di marcia ed, in genere, e pavimentata e delimitata da strisce di margine. Vi appartengono tutti i tronchi di carreggiata ordinari, che non presentano particolari difformità rispetto allo sviluppo longitudinale delle correnti veicolari. L'individuazione della larghezza della carreggiata deve essere fatta escludendo dal calcolo le aree lateralì di parcheggio dei veicoli. La cassazione ha infatti stabilito che non può considerarsi carreggiata quella parte della strada dove la circolazione non sia possibile per la presenza di automezzi posti a pettine nell'apposito parcheggio; vi è invece compresa quella parte che , pur se occupata dai binari ferroviari, sia transitabile nella sua totalità (i binari devono essere perciò a raso della pavimentazione).	P	P
	02	di area a traffico strutturato	elemento di area transitabile dove la veicolazione non avviene in singolo tronco di carreggiata regolare ma su aree che hanno una estensione non individuabile in unica corrente di traffico. I flussi sono regolamentati ed in numero finito COMPRENDE tutti gli incroci a raso, piazze, slarghi, rotonde, caselli autostradali dove non sia prevalente una sola corrente veicolare per cui l'area di incrocio è parimenti condivisa dai rami viabilistici che vi si attestano e non semplificabile con unico tronco di carreggiata.	P	P
	0206	di incrocio		P	P
	0205	di rotatoria	elemento stradale che sintetizza la carreggiata intorno all'area di rotonda	P	P
	0204	di piazza	elemento stradale su piazza adibita alla circolazione dei veicoli secondo correnti di traffico non univocamente individuabili.	P	P
	0201	di casello/barriera autostradale	area a circolazione dei veicoli che in corrispondenza dell'ingresso/uscita delle autostrade si allarga/restringe per facilitare l'accesso/deflusso ai caselli di pedaggio per cui non è identificabile come singolo tronco di carreggiata. Vi appartiene tutta l'area a fuso dove è variabile il numero delle corsie e il senso di canalizzazione della corrente veicolare.	P	P
	03	area a traffico non strutturato	elemento di area dove non è univocamente identificabile l'area transitabile e i flussi di traffico in generale. Sono comunque aree perimetrate. Vi appartengono le aree dove non sono individuabili neanche le correnti veicolari che vi insistono. È il caso di grandi aree transitabili dove il moto dei veicoli è libero. Vi appartengono le aree transitabili di: parcheggi liberi, servizi stradale/autostradale, aree industriali, aree portuali, aree aeroportuali, aree di sosta, aree militari, aree non specializzate. NOTE: corrisponde all'Enclosed Traffic Area del GDF. Le sue specializzazioni corrispondono ai casi più ricorrenti di qualificazione delle aree a traffico non strutturato.	P	P
	0307	in area di pertinenza	area a traffico non strutturato all'interno di un'area di pertinenza.	P	P

	0301	di parcheggio	elementi stradali di area posta al di fuori della carreggiata, destinata alla sosta regolamentata o non dei veicoli.			P	P
	04	pedonale	si fa riferimento a quei tratti esclusivamente pedonali ma di uso pubblico e di raccordo del grafo della viabilità, quali gallerie pedonali (lungo le quali si possono affacciare dei numeri civici che andranno proiettati su questi elementi di grafo), vicoli (per definizione non carreggiabili), ecc...			P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	P
01010703	EL_STR_CF	Classifica tecnico-funzionale	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		la classifica è regolata in base alle caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali della strada. NOTE: Si riferisce alla classifica tecnico-funzionale del CODICE DELLA STRADA (D.Lgs. N°285 del 30.04.92) e Catasto Strade, ma non rigidamente.					
Dominio (Classifica tecnico-funzionale)						NC1	NC5
	01	autostrada	strada extraurbana od urbana a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia, eventualmente banchina pavimentata a sinistra e corsia di emergenza o banchina pavimentate a destra, priva di intersezioni a raso e di accessi privati, dotata di recinzione e di sistemi di assistenza all'utente lungo il tracciato, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore e contraddistinta da appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata con apposite aree di servizio ed aree di parcheggio, entrambe con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.			P	P
	02	strada extraurbana principale	strada a carreggiate indipendenti o separate da spertitraffico invalicabile ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia e banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso, con accessi alle proprietà laterali coordinati, contraddistinta dagli appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata da apposite aree di servizio, che comprendano gli spazi per la sosta, con accessi dotati di corsie di decelerazione e accelerazione. Comprende TANGENZIALI, SUPERSTRADE, BRETELLE DI RACCORDO AUTOSTRADALE purchè con le caratteristiche tecnico-funzionali indicate per questo attributo.			P	P
	03	strada extraurbana secondaria	strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.			P	P
	04	strada urbana di scorrimento	strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia, ed una eventuale corsia riservata ai mezzi pubblici, banchina pavimentata a destra e marciapiedi, con eventuali intersezioni a raso semaforizzate; per la sosta sono previste apposite aree o fasce laterali estranee alla carreggiata, entrambe con immissioni ed uscite concentrate.			P	P
	05	strada urbana di quartiere	strada ad unica carreggiata con almeno due corsie, banchine pavimentate e marciapiedi; per la sosta sono previste aree attrezzate con apposita corsia di manovra, esterna alla carreggiata.			P	P

	06	strada locale	strada urbana od extraurbana opportunamente sistemata non facente parte degli altri tipi di strade. Strade a servizio diretto degli edifici per gli spostamenti pedonali o per la parte iniziale o finale degli spostamenti veicolari privati. In questa categoria rientrano, in particolare le strade pedonali e le strade parcheggio; se di esse è comunque ammessa la circolazione dei mezzi di trasporto pubblico collettivo.			P	P
01010705	EL_STR_STA	Stato	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		definizione dello stato di esercizio o meno dell'elemento stradale. NOTE: attributo derivato per intersezione dall'area stradale cui appartiene					
		Dominio (Stato)				NC1	NC5
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato la strada è in ordinario esercizio di funzione.			P	P
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato la strada è in costruzione. Comprende tutte le strade in costruzione delle quali sia identificabile il tracciato.			P	P
	03	in disuso	al momento della rilevazione del dato la strada non è in esercizio di funzione			P	P
01010706	EL_STR_FON	Fondo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		tipo di pavimentazione dell'area di veicolare di cui l'elemento stradale è sintesi. Questo attributo ha una ulteriore esplicitazione che riguarda il tipo di materiale che costituisce il fondo dell'area. Qualora non si disponga o non si voglia disporre dell'informazione del materiale si farà riferimento al livello superiore di definizione dell'attributo al solo tipo fondo. NOTE: Le strade con fondo pavimentato potranno raggruppare ad esempio un manto asfaltato od in calcestruzzo Derivato per intersezione dall'attributo fondo dell'area veicolare cui si riferisce.					
		Dominio (Fondo)				NC1	NC5
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.			P	P
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.			P	P
01010707	EL_STR_CL	Classe di larghezza	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		larghezza trasversale dell'area veicolare di cui l'elemento stradale è sintesi. Non corrisponde al massimo ingombro trasversale percorribile che invece risulta essere una informazione importante ai fini di valutare la percorribilità di mezzi speciali. NOTE: è un attributo che deriva da indagine sulla corrispondente classe "area di circolazione veicolare" ma che in questa non è presente come attributo perché non riveste interesse valutare sull'area la larghezza in classi dato che l'informazione è valutabile a misura					
		Dominio (Classe di larghezza)				NC1	NC5
	01	larghezza minore di 3.5 m	corrisponde più o meno alla singola corsia			P	P
	02	larghezza compresa tra 3.5 m e 7.0 m	corrisponde più o meno a due corsie			P	P

	03	larghezza maggiore di 7.0 m	corrisponde più o meno a più di due corsie			P	P
01010709	EL_STR_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		attributo che definisce se l'elemento si trova su opera d'arte: su ponte, viadotto, in galleria ecc... NOTE: Attributo derivato per intersezione con l'area stradale o derivato per intersezione con le classi del tema opere d'arte					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto, cavalcavia, in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, di infrastruttura di trasporto o di alcunchè (spesso in viadotti).			P	P
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.			P	P
01010710	EL_STR_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati. NOTE: Nei casi complessi di articolazione dei livelli, ad esempio quando in livelli di sovrapposizione sono maggiori di tre, si dovrà fare riferimento ad ulteriori informazioni come max altezza transitabile, ecc... Attributo derivato per intersezione con l'area di circolazione veicolare					
		Dominio (Livello)				NC1	NC5
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P

Ruoli

Izdiel	
Izdiel [0..1]: IZ_STR inverso Eldiiz [0..*]	
Trdiel	
Trdiel [0..1]: TR_STR inverso Elditr [1..*]	

Vincoli

Corrispondenza del boundary di elemento con giunzione

Il boundary del tracciato di ogni elemento stradale deve corrispondere alla posizione di una giunzione stradale

EL_STR.Tracciato.BND partizionato GZ_STR.Posizione

CLASSE: Giunzione stradale (GZ_STR - 010108)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Rappresenta il punto di intersezione degli elementi stradali ottenuti secondo le regole del GDF livello 1. Devono essere acquisiti i punti corrispondenti alla elencazione dell'attributo "tipo". La giunzione stradale può essere elemento di composizione del grafo 2D o 3D nel primo caso avrà attributo geometrico di tipo "punto 2D" nel secondo di tipo "punto 3D".

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
01010801	GZ_STR_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
Attributo che definisce il tipo di giunzione che si considera					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		intersezione a raso/biforcazione	intersezione planimetrica di uno o più elementi stradali a raso (incrocio) COMPRENDE tutte le intersezioni di dettaglio degli elementi stradali NOTE: Catasto Strade	P	P
02		casello/barriera autostradale	intersezione planimetrica dell'elemento stradale con la linea fittizia di indicazione del limite barriera (asse del manufatto barriera autostradale). Vi appartengono tutte le intersezioni dell'elemento stradale con barriere di pedaggio per il transito veicolare.	P	P
03		minirotatoria (r minore di 10 m)	punto centrale della colonnina di indicazione della minirotatoria NOTE: Catasto Strade	P	P
05		inizio/fine elemento	nodo di inizio/fine dell'elemento dove non convergono altri elementi del grafo	P	P
06		cambio toponimo/patrimonialità	nodo qualificato in corrispondenza di cambio di denominazione o proprietà della strada	P	P
08		di area a traffico non strutturato	nodo in corrispondenza dell'accesso ad aree all'interno delle quali non è definibile un percorso aderente alle linee di flusso del traffico. Il nodo, oltre che sul margine dell'area a traffico non strutturato, può essere del tutto fittizio e consentire il collegamento (per es a stella) di elementi fittizi all'interno dell'area a traffico non strutturato. Tuttavia è possibile comunque collegare direttamente i nodi che si attestano sul bordo dell'area tramite elementi stradali fittizi.	P	P
10		interruzione loop	nodo fittizio introdotto per interrompere artificialmente un tronco di carreggiata qualora congiunga la stessa intersezione.	P	P
11		cambio attributo elemento stradale	cambio attributo elemento stradale	P	P

	50	connessione con viabilità mista secondaria		P	P
01010881	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010108101	GZ_STR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Devono essere acquisiti i punti corrispondenti alla elencazione del tipo giunzione, quindi in corrispondenza di incroci, biforcazioni, bivi, ecc, ma anche punti dove varia la classifica tecnico funzionale della strada.					

Ruoli

	Izdigz	
	Izdigz [0..1]: IZ_STR <u>inverso</u> Gzdiiz [1..*]	
	Trdigz	
	Trdigz [0..1]: TR_STR <u>inverso</u> Gzditr [0..*]	

Vincoli

Disgiunzione giunzioni stradali

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni stradali

GZ_STR.Posizione (DJ) perOgni **GZ_STR**.Posizione

CLASSE: Tratto stradale (TR_STR - 010109)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Percorso ottenuto per sintesi, secondo le regole del GDF livello2, di uno o più elementi stradali e che connette due intersezioni. Corrisponde all'elemento chiamato "road" nello standard GDF. Tratto ed intersezione stradale andranno a costituire il grafo 2D di sintesi delle strade. In conformità con lo standard GDF ogni Tratto stradale è correlato agli Elementi ed alle Giunzioni stradali che sintetizza.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01010981	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010109101	TR_STR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve2D - Composite Curve 2D				P	P
Si deve considerare la mezzeria della sede stradale in senso generale, anche quando questa è costituita da più carreggiate. Il tratto stradale può essere la sintesi di uno o più elementi stradali con regole di sintesi del GDF livello 2.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01010901	TR_STR_TY	Tipo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		tipologia del tratto stradale						
Dominio (Tipo)							NC1	NC5
01	tratto di strada indifferenziata		tratto stradale di sintesi (GDF liv.2) di uno o più elementi stradali (GDF liv.1)				P	P
02	tratto pedonale		si fa riferimento a quei tratti esclusivamente pedonali ma di uso pubblico e di raccordo del grafo della viabilità, quali gallerie pedonali (lungo le quali si possono affacciare dei numeri civici che andranno proiettati su questi elementi di grafo), vicoli (per definizione non carreggiabili), ecc.				P	P
03	di raccordo intermodale		connettività dei grafi della mobilità				P	P
01010903	CL_FUNZION	Classifica funzionale	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		la classifica è regolata in base alle caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali della strada. NOTE: Si riferisce alla classifica tecnico-funzionale del CODICE DELLA STRADA (D.Lgs. N°285 del 30.04.92) e Catasto Strade, ma non rigidamente.						
Dominio (Classifica funzionale)							NC1	NC5
01	autostrada		strada extraurbana od urbana a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia, eventualmente banchina pavimentata a sinistra e corsia di emergenza o banchina pavimentate a				P	P

			destra, priva di intersezioni a raso e di accessi privati, dotata di recinzione e di sistemi di assistenza all'utente lungo il tracciato, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore e contraddistinta da appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata con apposite aree di servizio ed aree di parcheggio, entrambe con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione				
	02	strada extraurbana principale	strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile ciascuna con almeno due corsie per senso di marcia e banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso, con accessi alle proprietà laterali coordinati, contraddistinta dagli appositi segnali di inizio e fine; deve essere attrezzata da apposite aree di servizio, che comprendano gli spazi per la sosta, con accessi dotati di corsie di decelerazione e accelerazione. Comprende TANGENZIALI, SUPERSTRADE, BRETELLE DI RACCORDO AUTOSTRADALE purchè con le caratteristiche tecnico-funzionali indicate per questo attributo	P	P		
	03	strada extraurbana secondaria	strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine	P	P		
	04	strada urbana di scorrimento	strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia, ed una eventuale corsia riservata ai mezzi pubblici, banchina pavimentata a destra e marciapiedi, con eventuali intersezioni a raso semaforizzate; per la sosta sono previste apposite aree o fasce laterali estranee alla carreggiata, entrambe con immissioni ed uscite concentrate	P	P		
	05	strada urbana di quartiere	strada ad unica carreggiata con almeno due corsie, banchine pavimentate e marciapiedi; per la sosta sono previste aree attrezzate con apposita corsia di manovra, esterna alla carreggiata	P	P		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P		
01010905	TR_STR_STA	Stato	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		definizione dello stato di esercizio o meno del tratto stradale					
		Dominio (Stato)				NC1	NC5
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato la strada è in ordinario esercizio di funzione			P	P
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato la strada è in costruzione. Comprende tutte le strade in costruzione delle quali sia identificabile il tracciato			P	P
	03	in disuso	al momento della rilevazione del dato la strada non è in esercizio di funzione			P	P

01010909	SEDE_STR	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		attributo che definisce se il tratto si trova su opera d'arte: su ponte, viadotto, in galleria ecc... NOTE: Attributo derivato per intersezione con l'area stradale, dagli elementi stradali che sintetizza oppure attributo derivato per intersezione con le classi del tema opere d'arte.					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
01		a raso	la sede stradale poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
02		su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, su viadotto, su cavalcavia in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, di altra infrastruttura di trasporto o di alcunchè (che capita sovente nei viadotti)			P	P
03		in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso			P	P
01010910	TY_LIVELLO	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
		attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati. NOTE: Nei casi complessi di articolazione dei livelli, ad esempio quando i livelli di sovrapposizione sono maggiori di tre, si dovrà fare riferimento ad ulteriori informazioni come max altezza transitabile, ecc... Attributo derivato per intersezione con l'area stradale o dagli elementi stradali che sintetizza					
		Dominio (Livello)				NC1	NC5
01		in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P
02		non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè			P	P

Ruoli

Gzditr	
Gzditr [0..*]: GZ_STR <u>inverso</u> Trdigz [0..1]	
Elditr	
Elditr [1..*]: EL_STR <u>inverso</u> Trdiel [0..1]	

Vincoli

Corrispondenza del boundary di tratto con intersezione

il boundary del tracciato dei tratti stradali corrisponde alla posizione di un'intersezione stradale

TR_STR.Tracciato.BND partizionato IZ_STR.Posizione

CLASSE: Intersezione stradale (IZ_STR - 010110)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Intersezione tra tratti stradali ottenuta per sintesi di una o più giunzioni/elementi stradali del GDF livello 1 e secondo le regole di sintesi del GDF livello 2. Si suppone poco spendibile la descrizione del grafo di sintesi in tridimensionale, pertanto se ne propone la descrizione solo in bidimensionale. Analogamente al Tratto Stradale, anche l'Intersezione è correlata alle Giunzioni ed agli eventuali Elementi stradali che sintetizza.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01011001	IZ_STR_TY	tipo [1..*]	Enum		P	P
attributo che definisce il tipo di intersezione che si sta considerando						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		intersezione a raso/biforcazione	intersezione planimetrica di uno o più tratti stradali a raso (incrocio). Comprende tutte le intersezioni di dettaglio dei tratti stradali		P	P
02		casello/barriera autostradale	intersezione planimetrica del tratto stradale con la linea fittizia di indicazione del limite barriera (asse del manufatto barriera autostradale). Comprende tutte le intersezioni del tratto stradale con barriere di pedaggio per il transito veicolare.		P	P
03		rotatoria	si considera il centro della rotatoria. L'intersezione sintetizza sia la rotatoria (r minore di 10 m) modellata secondo GDF livello 1 con elementi e giunzioni stradali, che la minirotaoria (r minore di 10m) modellata secondo GDF livello1 con la sola giunzione stradale corrispondente al centro della colonnina.		P	P
04		intersezione a livelli sfalsati con svincoli	intersezione a livelli sfalsati dove il collegamento tra i corrispondenti tratti stradali avviene tramite svincoli e rampe di raccordo. Comprende l'intersezione sintetizza gli elementi/giunzioni stradali attraverso i quali avviene la connessione tra tratti stradali a livelli sfalsati (bracci di raccordo, svincoli, rampe di connessione...).		P	P
05		inizio/fine tratto stradale	nodo di inizio/fine del tratto dove non convergono altri tratti del grafo		P	P
06		cambio toponimo/patrimonialità	nodo qualificato in corrispondenza di cambio di denominazione o proprietà della strada		P	P
08		di area a traffico non strutturato	nodo in corrispondenza dell'accesso ad aree all'interno delle quali non è definibile un percorso aderente alle linee di flusso		P	P
10		interruzione loop	nodo fittizio introdotto per interrompere artificialmente un tronco di carreggiata		P	P

			qualora congiunga la stessa intersezione		
	11	cambio attributo tratto stradale	cambio attributo tratto stradale	P	P
01011081	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010110901	IZ_STR_POS	Posizione	GU_Point2D - Point 2D	P	P

Ruoli

	Gzdiiz
	Gzdiiz [1..*]: GZ_STR <u>inverso</u> Izdigz [0..1]
	Eldiiz
	Eldiiz [0..*]: EL_STR <u>inverso</u> Izdiel [0..1]

Vincoli

Disgiunzione intersezioni stradali

Non deve esistere sovrapposizione tra le intersezioni stradali

IZ_STR.Posizione (DJ) perOgni IZ_STR.Posizione

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

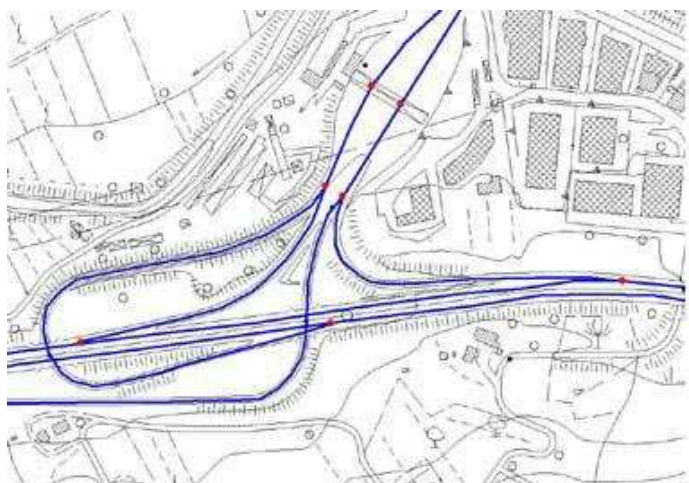
La classe definisce quali entità costituiscono il grafo stradale di dettaglio che chiameremo di livello 1 (in corrispondenza con il livello 1 dello standard GDF cui facciamo riferimento). È costituito dalla connessione di elementi stradali attraverso giunzioni stradali secondo le regole di definizione del grafo connesso. Ha più attributi geometrici (geometrie di elementi e giunzioni) e può riferirsi al grafo bidimensionale (geometrie 2D) od a quello tridimensionale (geometrie 3D).

Vedi: Grafo stradale di dettaglio

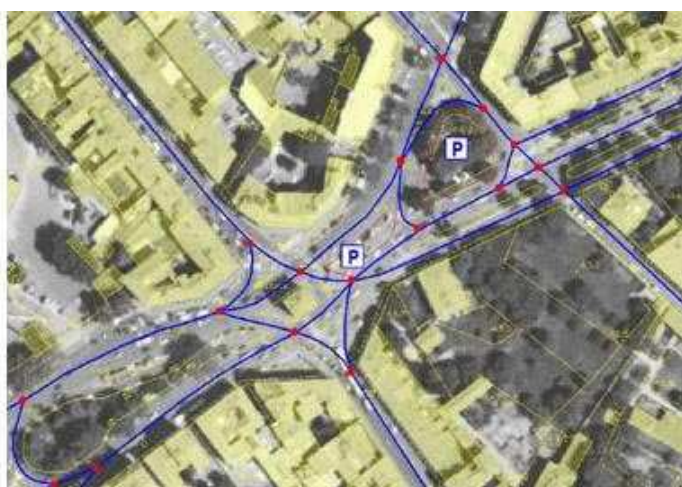
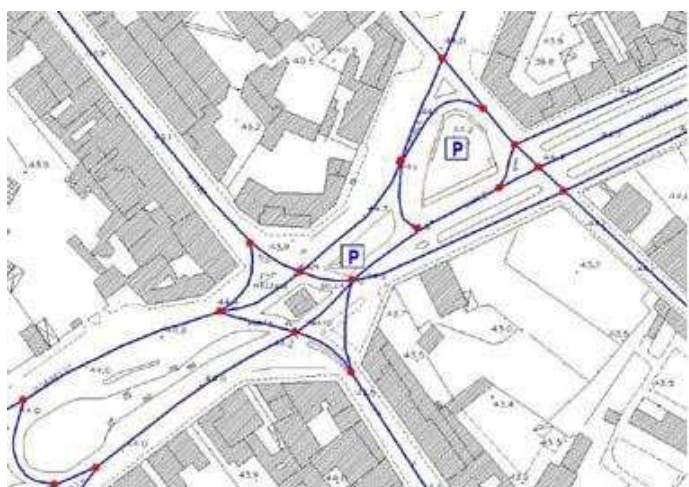
Vedi: Grafo stradale di dettaglio in corrispondenza di svincolo

Figure

- F2 - grafo stradale di dettaglio in corrispondenza di svincolo



- F1 - grafo stradale di dettaglio



Componenti spaziali della classe	NC1	NC5
---	-----	-----

010114101	RT_ST1_GRA	Grafo_l1	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
connessione di elementi stradali mediante giunzioni stradali secondo le regole del grafo connesso.					

Vincoli

Disgiunzione reti stradali livello1

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti del reticolo stradale

RT_ST1.Grafo_l1 (DJ) perOgni **RT_ST1.Grafo_l1**

Partizione rete stradale in elementi stradali

Il tracciato di ogni istanza della rete stradale di livello 1 è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di elementi stradali e viceversa ogni elemento appartiene ad una sola istanza della rete stradale e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

RT_ST1.Grafo_l1 partizionato **EL_STR.Tracciato**

CLASSE: Rete stradale liv.2 (RT_ST2 - 010115)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

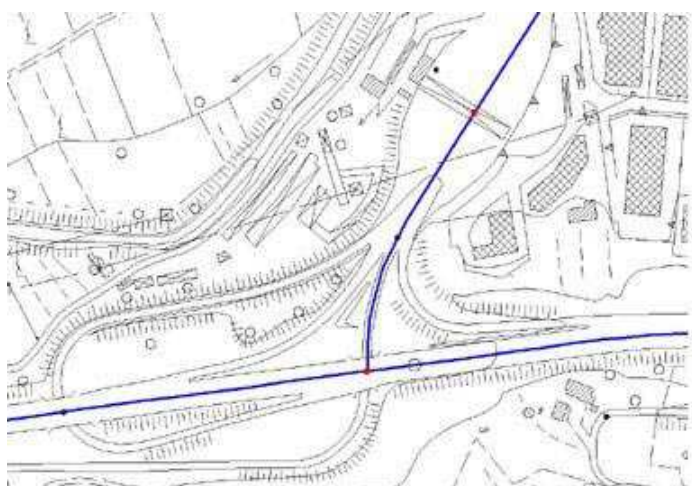
La classe definisce quali entità costituiscono il grafo stradale di sintesi che chiameremo di livello 2 (in corrispondenza al livello 2 dello standard GDF cui facciamo riferimento). È costituito dalla connessione di tratti stradali attraverso le intersezioni stradali secondo le regole di definizione del grafo connesso. Si suppone definito solo nel caso bidimensionale.

Vedi: Grafo stradale di sintesi

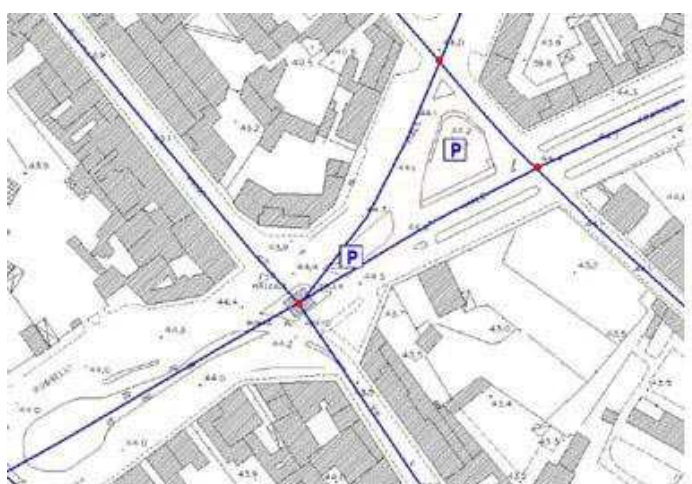
Vedi: Grafo stradale di sintesi in corrispondenza di svincolo

Figure

- F2 - grafo stradale di sintesi in corrispondenza di svincolo



- F1 - grafo stradale di sintesi



Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010115101	RT_ST2_GRA	Grafo_I2	GU_CXCurve2D - Complex Curve 2D	P	P

Vincoli

Disgiunzione rete stradale di sintesi

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti stradali di livello2

RT_ST2.Grafo_l2 (**DJ**) perOgni **RT_ST2**.Grafo_l2

Partizionamento tracciato in estese amministrative

Il tracciato della rete stradale di sintesi corrisponde all'insieme delle Estese amministrative, tra loro disgiunte, ed il tracciato di sintesi di ogni estesa amministrativa appartiene necessariamente al tracciato della rete di sintesi

RT_ST2.Grafo_l2 partizionato **ES_AMM**.Tracciato_sintesi

Partizione rete stradale di sintesi in tratti stradali

Il tracciato di ogni istanza della rete stradale di sintesi è costituito dal tracciato dei tratti stradali e viceversa ogni tratto stradale appartiene alla rete; i tratti stradali sono tra loro disgiunti, adiacenti o al più possono presentare una situazione di "cross". Infatti il tracciato dei tratti è bidimensionale ed in caso di sovrapposizione per proiezione planimetrica si può verificare una situazione di intersezione che non corrisponde ad una intersezione stradale, ovvero ad un punto di comunicazione tra strade differenti

RT_ST2.Grafo_l2 q-partizionato **TR_STR**.Tracciato

CLASSE: Elemento viabilità mista secondaria (EL_VMS - 010116)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

La classe descrive gli elementi di viabilità mista secondaria con l'acquisizione della sua mezzeria. La connessione degli elementi di questa classe avviene attraverso le giunzioni corrispondenti, insieme costituiscono il grafo della viabilità mista secondaria che con il grafo stradale completa la rete di percorsi di comunicazione viabili sia urbani che extraurbani, sia principali che secondari.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01011601	EL_VMS_TY	tipo	Enum		P	P
elemento lineare che con le giunzioni corrispondenti va a costituire il grafo della viabilità mista secondaria NOTE: le tipologie sono derivate dalla classe viabilità mista secondaria						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
	01	di carrareccia, carreggiabile	rientrano in questa categoria quelle strade che costituiscono importante comunicazione fra due località o accidentalità topografiche, purchè di larghezza superiore a 2.5 mt e con fondo, pendenza ed ampiezza di curve che permettano sicuramente il transito ad automezzi ad aderenza totale (jeep, campagnole e simili) NOTE: da CG 5.000/10.000		P	P
	02	di mulattiera	via di comunicazione a fondo naturale oppure avente piano di calpestio in lastre e/o bozze di pietra opportunamente collocate, destinata al movimento delle persone, quadrupedi ed eccezionalmente da autoveicoli esclusivamente "fuoristrada", solo laddove di larghezza adeguata, situate in ambiente di alta collina e montagna		P	P
	03	di campestre	comunicazione che non riunisce tutte le condizioni volute per la carreggiabile, carrareccia. Questo tipo di strada è normalmente percorribile da traini locali, eccezionalmente da automezzi ad aderenza totale NOTE: da CG 5.000/10.000			
	05	di sentiero	comunicazione che manca di alcuni fra i requisiti della mulattiera, non consente il facile transito di persone gravate di carico o di quadrupedi scarichi o con carico alleggerito NOTE: da CG 5.000/10.000			
	0502	di sentiero difficile	traccia pedonale, che si percorre con difficoltà o con pericolo, ma che rappresenta il solo tratto percorribile in zone malpraticabili, come falde scoscese, pareti rocciose, ghiacciai, ecc... NOTE: da CG 5.000/10.000			
	0501	di sentiero facile	via di comunicazione a fondo naturale non			

			percorribile in tutte le stagioni destinata al movimento delle persone in ambiente collinare e/o montano con andamento anche incerto. Servono da collegamento fra abitati, case isolate, oppure fra particolari importanti in relazione alla natura del territorio (es. in montagna: rifugi, valichi, alpeggi ecc.) e da attraversamento di zone coperte da vegetazione		
	06	di ferrata	itinerario alpinistico che nei passaggi più esposti o difficoltosi è attrezzato con funi, scalette e passamani metallici NOTE: cap. reg. Veneto 1:10.000		
	07	di tratturo	pista generalmente molto larga con fondo naturale, spesso coperta da vegetazione a pascolo seguita dai greggi nel periodico spostarsi. Il termine è particolarmente usato per le piste che univano l'Appennino abruzzese alla Puglia e alla Calabria. NOTE: DB 25 IGMI		
	08	di camminamento militare	via di comunicazione realizzata allo scopo di agevolare lo spostamento di soldati e rifornimenti durante il periodo bellico. In alcuni casi viene ripristinata per scopi turistici		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
01011681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010116101	EL_VMS_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				P	P
acquisizione della mezzeria dei percorsi di viabilità mista secondaria come definiti dall'attributo tipo								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01011602	EL_VMS_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		attributo che definisce la sede di insidenza della viabilità secondaria						
Dominio (Sede)							NC1	NC5
	01	su guado	percorso in attraversamento su corso o specchio d'acqua.				P	P
	02	su ponticello	opera di modeste dimensioni che consente il superamento sopraelevato di corso o specchi d'acqua.				P	P
	03	sotterraneo	percorso che si sviluppa in sotterraneo.				P	P
	04	a raso	sede del percorso di appoggio diretto sul terreno di sedime.				P	P
	05	passo, colle, valico					P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.				P	P

	01011603	EL_VMS_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
	Dominio (Livello)						NC1	NC5
	01	in sottopasso					P	P
	02	non in sottopasso					P	P

Vincoli

Corrispondenza boundary di elemento viabilità mista secondaria con giunzione

Il boundary del tracciato di ogni elemento di viabilità mista secondaria deve corrispondere alla posizione di due giunzioni di viabilità mista secondaria

EL_VMS.Tracciato.BND partizionato GZ_VMS.Posizione

CLASSE: Giunzione di viabilità mista secondaria (GZ_VMS - 010117)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Nodo qualificato di connessione tra due elementi di viabilità mista secondaria.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
01011701	GZ_VMS_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
attributo che definisce se il nodo è una biforcazione/confluenza o corrisponde al cambio del tipo di viabilità					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		confluenza/biforcazione	nodo di giunzione o confluenza di più percorsi	P	P
02		cambio tipo di viabilità mista secondaria	nel raccordo tra i differenti tipi di viabilità quando si ha il mutare della modalità di trasporto (da sentiero a tratturo, ad esempio)	P	P
03		inizio/fine elemento	nodo terminale di un percorso	P	P
01011781	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010117101	GZ_VMS_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
giunzione corrispondente alle istanze dell'attributo tipo.					

Vincoli

Disgiunzione giunzioni di viabilità mista secondaria

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni di viabilità mista secondaria

GZ_VMS.Posizione (DJ) perOgni GZ_VMS.Posizione

CLASSE: Rete della viabilità mista secondaria (RT_VMS - 010118)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

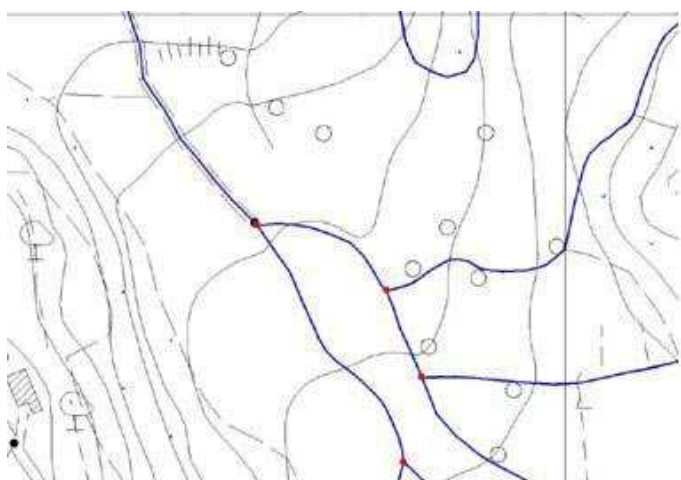
Definizione

La classe definisce quali entità costituiscono il grafo della viabilità mista secondaria costituito da elementi di viabilità mista secondaria e da giunzioni di viabilità mista secondaria.

Vedi: Porzione di grafo di viabilità mista secondaria costituito da: sentiero, mulattiera, carrareccia

Figure

- Porzione di grafo di viabilità mista secondaria costituito da: sentiero, mulattiera, carrareccia



Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010118101	RT_VMS_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
connessione di elementi di viabilità mista secondaria mediante giunzioni di viabilità mista secondaria secondo le regole del grafo connesso.					

Vincoli

Diusgiunzione reti viabilità mista secondaria

Non devono esistere né sovrapposizioni né adiacenze tra sottoreti della viabilità mista secondaria

RT_VMS.Grafo (DJ) perOgni RT_VMS.Grafo

Partizione rete viabilità mista secondaria nei corrispondenti elementi

Il tracciato di ogni istanza della rete di viabilità mista secondaria è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di elementi di viabilità mista secondaria e viceversa ogni elemento appartiene ad una sola istanza della rete di viabilità mista secondaria e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

RT_VMS.Grafo partizionato EL_VMS.Tracciato

TEMA: Ferrovie 0102

Descrizione

Tema di descrizione del trasporto che avviene su binari, qualunque sia la sua specializzazione. La rappresentazione classica vuole che si acquisisca la mezzera del binario e si modelli la rete di trasporto organizzandola a grafo topologico.

Il tema descrive pertanto:

LA SEDE DEL TRASPORTO SU FERRO

Si intende la rappresentazione della piattaforma ferroviaria, generalmente costituita dalla massicciata. Essa deve mantenere continuità anche in presenza di manufatti o opere d'arte e sarà compresa nelle aree di pertinenza relative al trasporto in corrispondenza di aree di scambio, ad esempio le aree delle stazioni o degli scali ferroviari su cui insistono tra l'altro edifici e manufatti di varia natura.

Vedi: Sede ferroviaria e area di stazione

LA RAPPRESENTAZIONE A GRAFO CON DIFFERENTI SPECIALIZZAZIONI

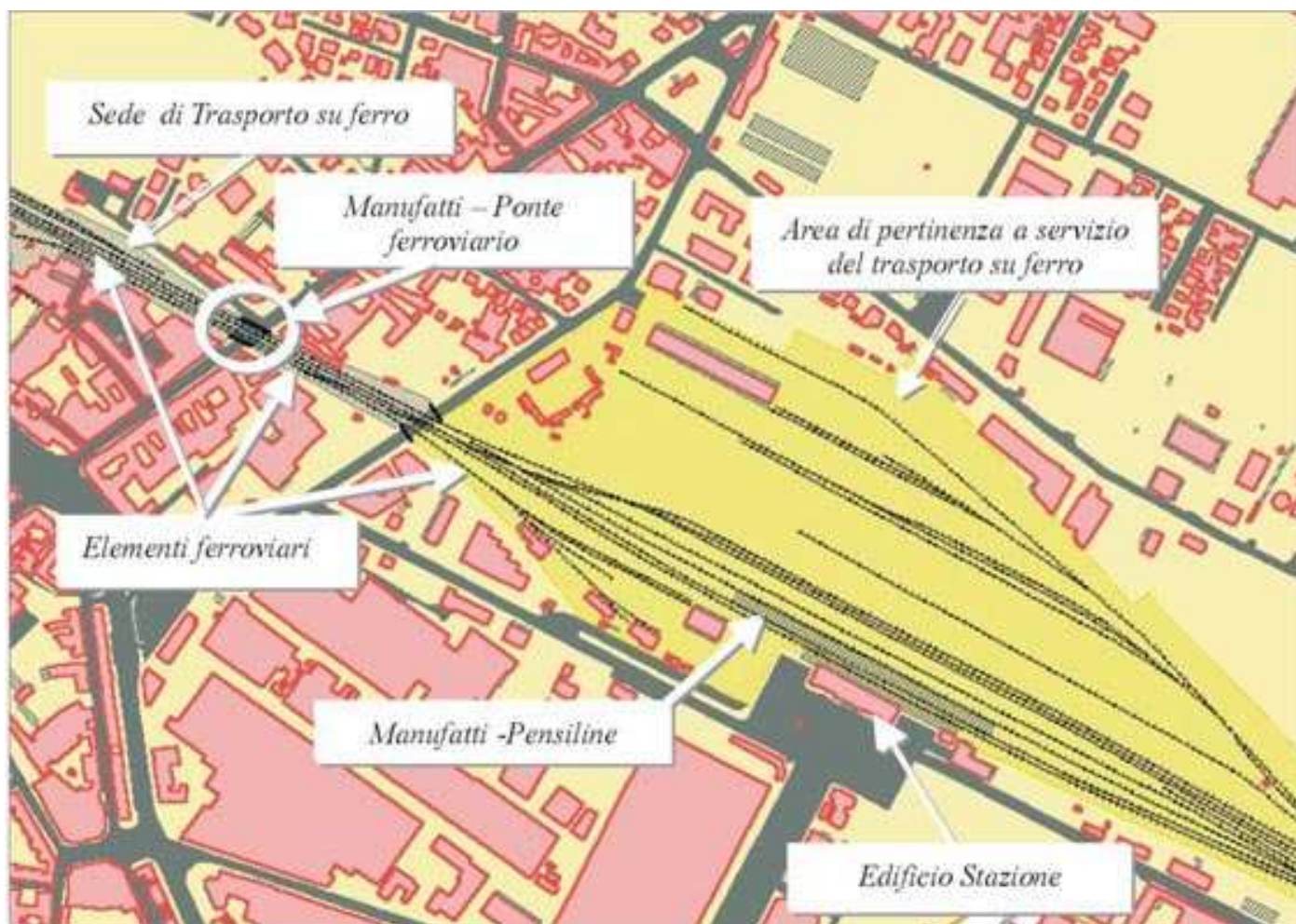
Viene acquisita la mezzera del binario qualificata per ogni specializzazione di trasporto su ferro: l'insieme delle mezzere di un dato tipo di specializzazione costituisce un reticolo connesso.

Viene fornito un esempio del caso particolare della ferrovia.

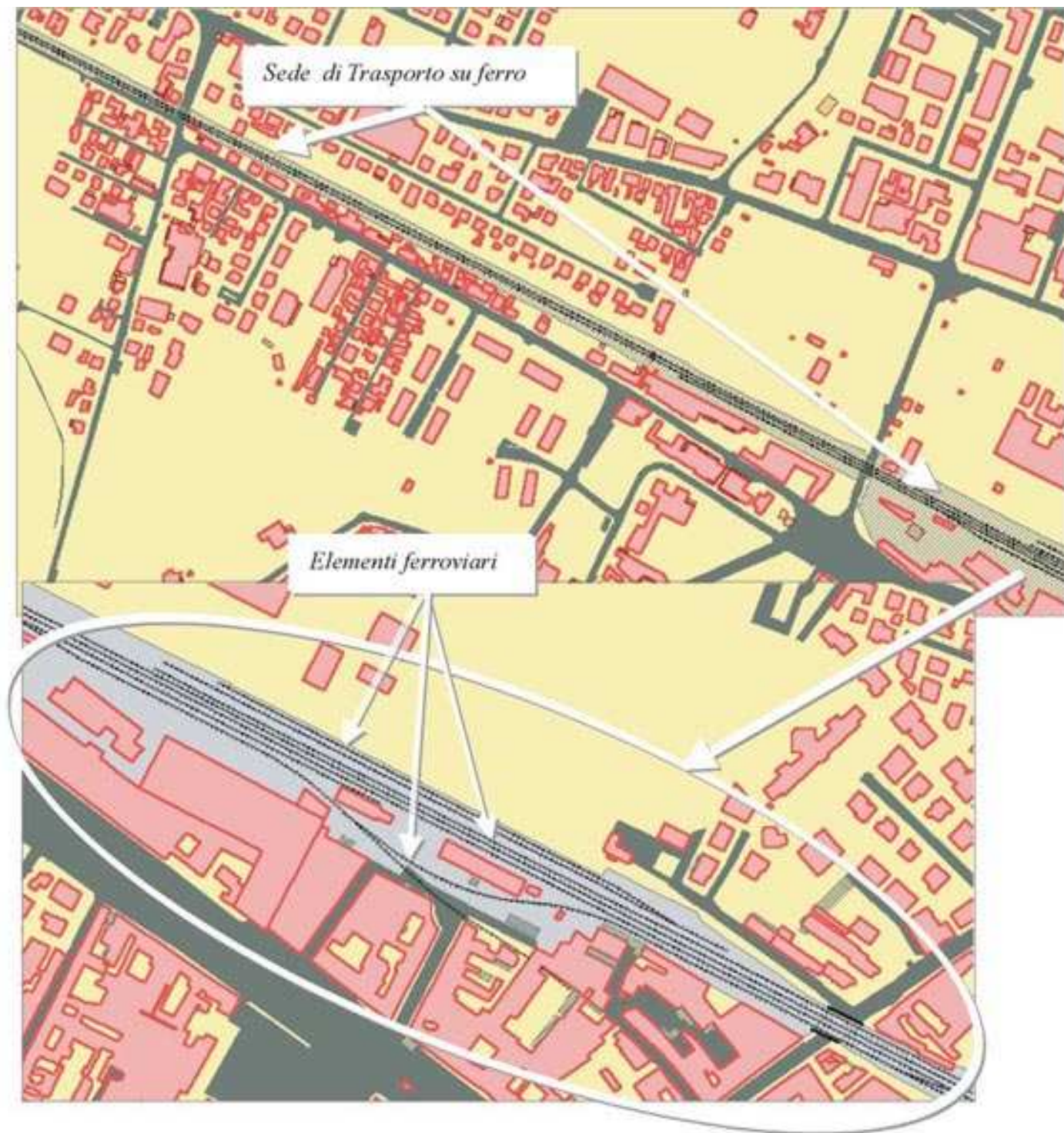
Vedi: Esempio di rete ferroviaria

Figure

- F1 - sede ferroviaria e area di stazione



- F2 - esempio di rete ferroviaria



CLASSE: Sede di trasporto su ferro(SD_FER - 010201)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

La classe descrive l'estensione della piattaforma ferroviaria, ovvero il basamento sul quale vengono alloggiati i binari e le traversine, si potrebbe dire che i binari stanno alla massicciata come l'area di circolazione veicolare sta all'area stradale complessiva. Di solito la sede è costituita dalla massicciata in ghiaia ed ha una estensione variabile in funzione del numero di binari che ospita. Quando i binari sono su passaggio a livello od in

altre circostanze di sede condivisa con altri tipi di mobilità, non si ha la definizione di questa classe ma prevale la sede dell'altro tipo di viabilità: ed es. nel caso di passaggio al livello l'area condivisa è descritta nella sede stradale e l'elemento di binario dovrà corrispondere un'istanza di "in sede stradale". Non è richiesta l'acquisizione di questa classe a misura quando è sotterranea (vedi cap. Genova).

Comprende tutte le aree di sede propria del trasporto su ferro e non condiviso da altri tipi di viabilità. I marciapiedi e banchine delle stazioni sono definiti come manufatti ferroviari, mentre i servizi e delle aree di scambio (stazioni, scali etc...) sono ulteriormente esplicitati nelle aree di pertinenza come aree a servizio per il trasporto, mentre gli edifici e i manufatti che vi insistono sono descritti nella classi relative all'edificato.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
01020101	SD_FER_TY	tipo di trasporto su ferro	Enum	P	P
definisce la tipologia di trasporto su rotaia cui la sede fa riferimento					
Dominio (Tipo di trasporto su ferro)				NC1	NC5
01		ferrovia	sistema di trasporto su binari in sede propria (strada ferrata) che consente il movimento di viaggiatori e merci mediante l'impiego di convogli	P	P
02		tranvia	sistema di trasporto su rotaie il cui percorso si sviluppa per la massima parte sulla sede stradale ordinaria	P	P
03		metropolitana	sistema di trasporto pubblico su rotaie, talvolta sotterraneo, di collegamento sulle diverse parti del centro abitato e della prima periferia	P	P
04		funicolare	impianto di trasporto su rotaie, destinato a superare notevoli dislivelli, costituito, di regola, da due vetture che corrono alternativamente, l'una in salita e l'altra in discesa, su un doppio binario collegate a monte da una fune metallica flessibile passante per una puleggia	P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
01020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010201101	SD_FER_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				P	P
Si acquisisce l'area della sede ferroviaria intesa come l'area di sedime della via ferrata escluse le vie d'accesso diretto di uomini o merci come banchine e marciapiedi, piani di carico, ecc.... Si considerano sempre i limiti esterni della superficie di massicciata NOTE: superficie bidimensionale con contorno la proiezione dell'anello 3D corrispondente								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01020120	SD_FER_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Estensione	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
01		contorno fisico	Contorno fisico				P	P
02		contorno fittizio	Contorno fittizio				P	P

01020104	SD_FER_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		l'attributo definisce se l'infrastruttura di trasporto su ferro si svolge su opera ponte, viadotto,... NOTE: è un attributo derivato dall'elemento di trasporto su ferro che vi insiste, non è richiesta l'acquisizione in galleria o sotterraneo.					
	Dominio (Sede)					NC1	NC5
	01	a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto o cavalcavia in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, infrastruttura di trasporto o alcunchè (capita in genere per i viadotti)			P	P
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria COMPRENDE comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso			P	P
01020105	SD_FER_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che definisce se l'area sottopassa o sovrappassa altre aree della stessa o di altre classi.					
	Dominio (Livello)					NC1	NC5
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P

CLASSE: Elemento ferroviario (EL_FER - 010202)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Binario di ferrovia ottenuto per acquisizione della mezzeria di ogni binario fisico o di un fascio di binari. A seconda della scala di riferimento si avranno differenti livelli di semplificazione e generalizzazione rispetto alla rilevazione a misura.

Attributi				
Attributi della classe				
01020202	EL_FER_STA	stato	Enum	
attributo che indica lo stato di esercizio o meno della linea ferroviaria				
Dominio (Stato)				
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato il percorso è in ordinario esercizio di funzione	
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato il percorso è in costruzione COMPRENDE tutte i percorso in costruzione delle quali sia identificabile il tracciato	
	03	in disuso	al momento della rilevazione del dato il percorso non è in esercizio di funzione	
01020203	EL_FER_TY	tipo	Enum	
definisce se la linea è TAV e quindi se di particolari caratteristiche tipologico strutturali.				
Dominio (Tipo)				
	01	alta velocità	elemento corrispondente a linea dedicata esclusivamente all'alta velocità	
	02	ordinaria	elemento di linea ferroviaria ordinaria	
	03	condivisa	elemento corrispondente ad una tratta condivisa tra linea ad alta velocità ed ordinaria.	
01020205	EL_FER_ELE	elettrificazione	Enum	
attributo che definisce se la linea è elettrificata o se usufruisce di altre fonti di energia per il trasporto.				
Dominio (Elettrificazione)				
	01	linea elettrificata	linea ferroviaria con alimentazione elettrica	
	02	linea non elettrificata		

01020281	META_IST	metadati di istanza		Metadati di istanza (DataType)			P	P
Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010202101	EL_FER_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D			P	P	
Si acquisisce la mezzzeria dei binari, un elemento per ogni binario, i fasci di binari vengono acquisiti a misura, compresi i binari ausiliari ed i tratti di raccordo tra un binario e l'altro e tra una linea e l'altra.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01020201	EL_FER_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		attributo che indica se l'elemento si sviluppa su sede propria (massicciata ferroviaria) o su sede stradale (in tal caso siamo in presenza di passaggio a livello). L'attributo è derivato dal fatto che l'elemento si sviluppa in assenza di sede per il trasporto su ferro. NOTE: si fa notare che nei casi di sede ferroviaria pavimentata ma ad uso esclusivo ferroviario, l'elemento è da ritenersi in sede propria						
		Dominio (Posizione)					NC1	NC5
		01	in sede propria	sede costituita da massicciata ferroviaria o altra piattaforma ferroviaria dove comunque insiste il solo tipo di trasporto ferroviario			P	P
		02	passaggio a livello	il percorso ferroviario si sviluppa in sede stradale, passaggio a livello. Si esclude la possibilità di avere una sede ferroviaria all'interno della più vasta area stradale, caso che si verifica per la sola tranvia.			P	P
01020207	EL_FER_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		l'attributo definisce se l'infrastruttura di trasporto su ferro si svolge su opera ponte, viadotto, galleria... NOTE: attributo primario che viene riversato sulla sede di trasporto su ferro nei casi significativi.						
		Dominio (Sede)					NC1	NC5
		01	a raso	la sovrastruttura poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
		02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto o cavalcavia, in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, infrastruttura di trasporto o alcunchè (talvolta per viadotto)			P	P
		03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso			P	P
01020208	EL_FER_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.						
		Dominio (Livello)					NC1	NC5
		01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P
		02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P

	01020209	EL_FER_NBI	N°_binari	Integer	aTratti su	Tracciato	P	P
			numero di binari sintetizzati dall'elemento ferroviario					

Vincoli

Corrispondenza boundary elemento ferroviario con giunzione

Il boundary del tracciato degli elementi ferroviari deve corrispondere alla posizione delle giunzioni ferroviarie

EL_FER.Tracciato.BND partizionato GZ_FER.Posizione

CLASSE: Giunzione ferroviaria (GZ_FER - 010203)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Punto di inizio/fine o di confluenza/diramazione di elementi ferroviari o di intersezione con altri grafi topologici della viabilità.

Attributi				
Attributi della classe				
01020301	GZ_FER_TY	tipo [1..*]	Enum	
attributo che specifica la tipologia della giunzione: confluenza, biforcazione ecc...				
Dominio (Tipo)				
01		passaggio a livello	sbarramento o sistema di segnalazione luminoso e/o acustico posto in corrispondenza dell'intersezione allo stesso livello di una via di comunicazione stradale ed una ferroviaria allo scopo di regolarne l'attraversamento	
02		terminale	nodo terminale della rete ferroviaria	
03		diramazione e confluenza dei binari	diramazione e confluenza dei binari	
04		stazione/fermata/casello	giunzione fittizia in corrispondenza della stazione ferroviaria.	
11		cambio attributo elemento ferroviario	cambio attributo elemento ferroviario	
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
01020381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010203101	GZ_FER_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Alla grande scala la giunzione ferroviaria si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.					

Vincoli

Disgiunzione giunzioni ferroviarie

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni ferroviarie

GZ_FER.Posizione (DJ) perOgni GZ_FER.Posizione

CLASSE: Elemento tranviario (EL_TRV - 010204)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	

Definizione

Corrisponde all'asse di uno o più binari tranviari. Gli elementi tranviari sono tra loro connessi a mezzo delle corrispondenti giunzioni tranviarie. A seconda della scala di riferimento si avranno differenti livelli di semplificazione e generalizzazione rispetto alla rilevazione a misura. La modellazione dei fasci di binari sarà dipendente dalla scala e dal grado di semplificazione e generalizzazione ad essa collegato.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01020402	EL_TRV_STA	stato	Enum		P	
		stato di esercizio o meno dell'elemento tranviario				
Dominio (Stato)					NC1	NC5
01		in esercizio	al momento della rilevazione del dato il percorso è in ordinario esercizio di funzione		P	
02		in costruzione	al momento della rilevazione del dato il percorso è in costruzione Comprende tutti i percorsi in costruzione dei quali sia identificabile il tracciato		P	
03		in disuso	al momento della rilevazione del dato il percorso non è in esercizio di funzione		P	
01020481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010204101	EL_TRV_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				P	
la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario tranviario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01020401	EL_TRV_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato	P		
		attributo che indica se l'elemento tranviario si trova in sede esclusiva (propria) od in sede condivisa.						
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
01		in sede propria	area di sede della tranvia, pur all'interno dell'area stradale è su sede propria, in genere costituita da massicciata e cordoli e marciapiedi salvagente che la separano dalla sede veicolare				P	
02		su sede veicolare	condivide transitabilità della carreggiata veicolare. Caso frequente della tranvia su sede veicolare COMPRENDE comprende i tratti di passaggio a livello e i tratti di passaggio dei binari su sede veicolare (condivisione)				P	

			della carreggiata). È percorso insiste sull'area di circolazione veicolare.		
01020403	EL_TRV_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato
		l'attributo definisce se l'elemento tranviario si svolge su opera ponte, viadotto, galleria... NOTE: attributo derivato dall'attributo sede della classe AREA STRADALE, quando posizione="in sede stradale"			
		Dominio (Sede)			
	01	a raso	la sovrastruttura poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti	NC1	NC5
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto o cavalcavia, in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, infrastruttura di trasporto o alcunchè (talvolta per viadotto)	P	
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso	P	
01020404	EL_TRV_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato
		attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.			
		Dominio (Livello)			
	01	in sottopasso	in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia	P	
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.	P	

Vincoli

Corrispondenza boundary elemento tranviario con giunzione

Il boundary del tracciato degli elementi tranviari deve corrispondere alla posizione delle giunzioni

EL_TRV.Tracciato.BND partizionato GZ_TRV.Posizione

CLASSE: Giunzione tranviaria (GZ_TRV - 010205)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	

Definizione

Punto di inizio/fine o di confluenza/diramazione di elementi tranviari o di intersezione con altri grafi topologici della viabilità.

Attributi				
Attributi della classe				
01020501	GZ_TRV_TY	tipo [1..*]	Enum	P
tipologia della giunzione: biforcazione, confluenza, intersezione con altri grafi della mobilità...				
Dominio (Tipo)				
02		intersezione senza scambio	intersezione a raso senza scambio tra elementi tranviari	P
03		terminale		P
04		diramazione/confluenza		P
05		stazione/fermata		P
11		cambio attributo elemento tranviario	cambio attributo elemento tranviario	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
01020581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010205101	GZ_TRV_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	
Alla grande scala la giunzione tranviaria si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.					

Vincoli

Disgiunzione giunzioni tranviarie

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni tranviarie

GZ_TRV.Posizione (DJ) perOgni **GZ_TRV**.Posizione

CLASSE: Elemento funicolare (EL_FUN - 010208)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

E' rappresentato dall'asse delle rotaie.

Gli estremi di ogni binario di funicolare sono giunzioni di inizio/fine o giunzioni condivise da più binari.

Un binario di funicolare può essere delimitato da due giunzioni terminali. Ogni giunzione all'estremo di un binario ne rappresenta l'inizio o la fine secondo un verso di acquisizione puramente convenzionale; i binari, in linea di massima, sono percorribili in ambedue i sensi e l'orientamento della linea non è quindi significativo.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01020802	EL_FUN_STA	stato	Enum		P	P
attributo sullo stato di esercizio o meno dell'elemento di metropolitana						
Dominio (Stato)					NC1	NC5
01		in esercizio	al momento della rilevazione del dato il percorso è in ordinario esercizio di funzione		P	P
02		in costruzione	al momento della rilevazione del dato il percorso è in costruzione		P	P
03		in disuso	al momento della rilevazione del dato il percorso non è in esercizio di funzione		P	P
01020805	EL_FUN_TRZ	tipo_trazione	Enum		P	P
attributo che definisce se la trazione avviene su binario per aderenza naturale o tramite supporti di traino o ruote dentate.						
Dominio (Tipo_trazione)					NC1	NC5
01		aderenza naturale	la trazione si verifica attraverso la sola aderenza naturale tra convoglio e rotaia		P	P
02		cremagliera	tratta ferroviaria che si dota, per il superamento di pendenze critiche, di un sistema di ruote dentate a garanzia dell'aderenza del convoglio alle rotaie		P	P
01020881	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
010208101	EL_FUN_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		P	P
la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.						
Attributi di questa componente spaziale					NC1	NC5
01020803	EL_FUN_SED	Sede	Enum	aTratti su Tracciato	P	P

		l'attributo definisce se l'infrastruttura di trasporto su ferro si svolge su opera ponte, viadotto, galleria... NOTE: attributo primario che viene riversato sulla sede di trasporto su ferro nei casi significativi.					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
	01	a raso	la sovrastruttura poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti			P	P
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto o cavalcavia, in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, infrastruttura di trasporto o alcunchè (talvolta per viadotto)			P	P
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso			P	P
	01020804	EL_FUN_LIV	Livello	Enum	<u>aTratti su</u> Tracciato	P	P
		attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.					
		Dominio (Livello)				NC1	NC5
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			P	P
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			P	P

Vincoli

Corrispondenza boundary elemento funicolare con giunzione

Il boundary del tracciato degli elementi di funicolare deve corrispondere alla posizione delle giunzioni di funicolare

EL_FUN.Tracciato.**BND** partizionato **GZ_FUN**.Posizione

CLASSE: Giunzione funicolare (GZ_FUN - 010209)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Punto di inizio/fine o di collegamento tra elementi di funicolare. Un binario di funicolare può essere delimitato da due giunzioni terminali.

Attributi				
<i>Attributi della classe</i>				
01020901	GZ_FUN_TY	tipo [1..*]	Enum	
tipologia della giunzione: confluenza, biforcazione ecc...				
<i>Dominio (Tipo)</i>				
	01	terminale		
	02	diramazione/confluenza		
	03	stazione/fermata		
	11	cambio attributo elemento funicolare	cambio attributo elemento funicolare	
01020981	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

<i>Componenti spaziali della classe</i>				
010209101	GZ_FUN_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	
Alla grande scala la giunzione si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.				

Vincoli

Disgiunzione giunzioni funicolari

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni funicolari

GZ_FUN.Posizione (**DJ**) perOgni **GZ_FUN**.Posizione

CLASSE: Binario industriale (BI_IND - 010210)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Via di scorrimento di mezzi di sollevamento o piani inclinati con rotaie disposti a fianco di condotte forzate.

Comprende tutti gli impianti di tipo industriale di collegamento interno e di trasporto dei materiali di lavorazione in ambito locale. Possono avere notevole scartamento per cui si rappresentano le due rotaie.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01021001	BI_IND_TY	tipo	Enum		P	P
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	binario industriale	Il binario industriale è la via di scorrimento di mezzi di sollevamento, in genere ha un ampio scartamento che deve essere valutato di volta in volta.		P	P
	02	binario di piano inclinato	trasporto su rotaia di tipo industriale che si svolge su un piano inclinato. Anche questo caso lo scartamento è notevole e va valutato e non corrisponde, in genere ad un valore standard.		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
01021081	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
010210101	BI_IND_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		P	P
per scartamenti superiori a quello standard (1.435 mt) si acquisiscono le singole rotaie NOTE: Cap. Comune Genova 1:1.000						

CLASSE: Rete ferroviaria (RT_FER - 010211)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

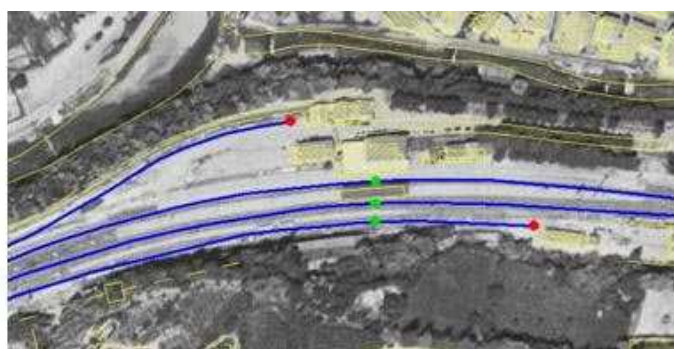
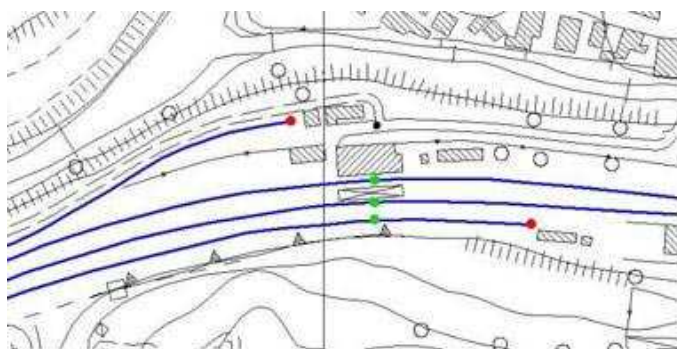
Definizione

La classe definisce quali entità costituiscono il grafo ferroviario. È costituito dalla connessione di elementi ferroviari attraverso giunzioni ferroviarie secondo le regole di definizione del grafo connesso. Ha più attributi geometrici perché può riferirsi al grafo bidimensionale od a quello tridimensionale.

Vedi: Stralcio di grafo ferroviario:elementi e giunzioni ferroviarie

Figure

- Stralcio di grafo ferroviario:elementi e giunzioni ferroviarie



Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010211101	RT_FER_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
connessione di elementi ferroviari mediante giunzioni ferroviarie secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione reti ferroviarie

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti ferroviarie

RT_FER.Grafo (DJ) perOgni **RT_FER.Grafo**

Partizione rete ferroviaria in elementi

Il tracciato della rete ferroviaria è costituito dal tracciato degli elementi ferroviari, tra loro disgiunti; viceversa il tracciato di ogni elemento ferroviario deve appartenere alla rete ferroviaria

RT_FER.Grafo partizionato **EL_FER.Tracciato**

CLASSE: Rete tranviaria (RT_TRV - 010212)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	

Definizione

La classe definisce quali entità costituiscono il grafo tranviario. È costituito dalla connessione di elementi attraverso giunzioni corrispondenti secondo le regole di definizione del grafo connesso. Ha più attributi geometrici perché può riferirsi al grafo bidimensionale od a quello tridimensionale.

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010212101	RT_TRV_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	
connessione di elementi tranviari mediante giunzioni tranviarie secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli**Disgiunzione reti tranviarie**

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti tranviarie

RT_TRV.Grafo (DJ) perOgni RT_TRV.Grafo

Partizione rete tranviaria in elementi

Il tracciato della rete tranviaria è costituito dal tracciato degli elementi tranviari, tra loro disgiunti o al più adiacenti;
viceversa il tracciato di ogni elemento tranviario deve appartenere alla rete

RT_TRV.Grafo partizionato EL_TRV.Tracciato

CLASSE: Rete funicolare (RT_FUN - 010214)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

La classe definisce quali entità costituiscono il grafo funicolare. È costituito dalla connessione di elementi attraverso giunzioni corrispondenti secondo le regole di definizione del grafo connesso. Ha più attributi geometrici perché può riferirsi al grafo bidimensionale od a quello tridimensionale.

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010214101	RT_FUN_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
connessione di elementi di funicolare mediante giunzioni di funicolare secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione reti funicolari

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di funicolare

RT_FUN.Grafo (DJ) perOgni **RT_FUN.Grafo**

Partizione della rete funicolare in elementi di funicolare

Il tracciato della rete funicolare è costituito dal tracciato degli elementi di funicolare, tra loro disgiunti; viceversa il tracciato di ogni elemento di funicolare deve appartenere alla rete

RT_FUN.Grafo partizionato **EL_FUN.Tracciato**

CLASSE: Giunzione di metropolitana (GZ_MET - 010207)

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Punto di inizio/fine o di collegamento tra elementi di percorso della metropolitana. Un binario di metropolitana non può essere delimitato da due giunzioni terminali.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01020701	GZ_MET_TY	tipo [1..*]	Enum		P	P
	tipologia della giunzione di metropolitana					
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	terminale			P	P
	02	diramazione/confluenza			P	P
	03	stazione/fermata			P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
010207101	GZ_MET_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Alla grande scala la giunzione si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.					

Vincoli

Disgiunzione giunzioni metropolitane

Non deve esistere sovrapposizione tra le giunzioni metropolitane

GZ_MET.Posizione (**DJ**) perOgni **GZ_MET**.Posizione

CLASSE: Elemento di metropolitana (EL_MET - 010206)

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

E' rappresentato dall'asse delle rotaie.

Gli estremi di ogni binario di metropolitana sono giunzioni di inizio/fine o giunzioni condivise da più binari.

Un binario di metropolitana non può essere delimitato da due giunzioni terminali.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01020601	EL_MET_STA	stato	Enum			
attributo sullo stato di esercizio o meno dell'elemento di metropolitana						
Dominio (Stato)					NC1	NC5
01		in esercizio	al momento della rilevazione del dato il percorso è in ordinario esercizio di funzione		P	P
02		in costruzione	al momento della rilevazione del dato il percorso è in costruzione. Comprende tutti i percorsi in costruzione dei quali sia identificabile il tracciato		P	P
03		in disuso	al momento della rilevazione del dato il percorso non è in esercizio di funzione		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
010206101	EL_MET_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		P	P
la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.						
Attributi di questa componente spaziale					NC1	NC5
01020602	EL_MET_SED	Sede	Enum	aTratti su Tracciato	P	P
l'attributo definisce se l'infrastruttura di trasporto su ferro si svolge su opera ponte, viadotto, galleria... NOTE: attributo primario che viene riversato sulla sede di trasporto su ferro nei casi significativi.						
Dominio (Sede)					NC1	NC5
02		su ponte/viadotto/cavalcavia	viabilità che si sviluppa su ponte, viadotto o cavalcavia in sovrappasso di corso o specchio d'acqua, di infrastruttura di trasporto o alcunchè (spesso per viadotto)		P	P
03		in galleria/sotterraneo	viabilità che si sviluppa in galleria o in percorsi sotterranei. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso		P	P
01020603	EL_MET_LIV	Livello	Enum	aTratti su Tracciato	P	P
attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.						
Dominio (Livello)					NC1	NC5

	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia	P	P
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.	P	P

Vincoli

Corrispondenza boundary elemento di metropolitana con giunzione

Il boundary del tracciato degli elementi di metropolitana deve corrispondere alla posizione delle giunzioni di metropolitana

EL_MET.Tracciato.*BND* partizionato **GZ_MET**.Posizione

CLASSE: Rete metropolitana (RT_MET - 010213)

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

La classe definisce quali entità costituiscono il grafo di metropolitana. È costituito dalla connessione di elementi attraverso giunzioni corrispondenti, secondo le regole di definizione del grafo connesso.

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
010213101	RT_MET_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
connessione di elementi di metropolitana mediante giunzioni di metropolitana secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli**Disgiunzione reti metropolitane**

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di metropolitana

RT_MET.Grafo (DJ) perOgni RT_MET.Grafo

Descrizione

Rientrano in questo strato le altre modalità di trasporto oltre quella stradale e ferroviaria. Queste spesso o non costituiscono una rete modellizzabile con grafo topologico o se lo possono costituire hanno un interesse locale e limitata estensione nel territorio. Sono tipi di trasporto secondari che avvengono in territori specifici (montani, ad es, dove più facili sono i sistemi di comunicazione a fune) e che spesso hanno una utilità nel settore turistico-ricreativo (piste da sci, skilift, ecc...), oppure sono funzionali alla connessione delle varie modalità di trasporto a costituzione dello strato topologico dei trasporti, rientrano in questa ultima categoria le vie di trasporto su acqua.

CLASSE: Elemento di trasporto a fune (EL_FNE - 010301)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Classe che descrive gli elementi di sviluppo lineare di un impianto a fune inteso come "impianto per il trasporto di persone o materiali su veicoli sospesi ad una o più funi metalliche tese tra due stazioni e sostenute eventualmente da sostegni intermedi" (vd. Def. DB25).

Attributi				
Attributi della classe				
01030101	EL_FNE_STA	stato	Enum	
	attributo che indica lo stato di esercizio o meno trasporto a fune			
	Dominio (Stato)			
	01	in esercizio		
	02	in costruzione		
	03	in disuso		
01030103	EL_FNE_TY	tipo	Enum	
	tipologia del trasporto a fune			
	Dominio (Tipo)			
	01	telecabina	piccola cabina per il trasporto a fune di una o due persone a senso unico di marcia.	
	02	cabinovia	trasporto a fune con cabine a due o più posti per lo più prive di sedili.	
	03	slittovia	impianto per il trasporto di persone lungo dislivelli nevosi in alta montagna, costituito da uno o più veicoli a pattini trainati da una fune metallica avvolta a monte su un argano a motore.	
	04	sciovia/skilift	impianto di risalita delle piste di neve, per lo più costituito da una monofune continua avvolta su pulegge alle due stazioni terminali, che porta, intervallati, i sistemi di aggancio per gli sciatori.	
	05	funivia	impianto a teleferica per il trasporto di persone tramite veicoli sospesi nel vuoto e	

			con trasporto a fune		
	06	teleferica	impianto per il trasporto meccanico di materiali costituito da uno o più veicoli che viaggiano sospesi ad una fune tesa tra due stazioni terminali fra le quali intercorre un dislivello spesso notevole, ed eventualmente sostenuta, lungo il percorso, da appoggi fissi	P	P
	07	seggiovia	impianto per il trasporto di persone lungo forti pendii, costituito da un cavo metallico ad anello e sempre in moto, al quale sono fissati dei sedili opportunamente distanziati, atti ad accogliere ciascuno una o più persone.	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
01030181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
010301101	EL_FNE_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
Ogni elemento è delimitato da due giunzioni che corrispondono o all'inizio/fine del singolo impianto o ai pali o pilastri di sostegno (specificati nella classe omonima del tema manufatti)					

CLASSE: Elemento di trasporto su acqua (EL_ACQ - 010302)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Sono in questa classe definite le vie di trasporto fluviali, lacuali e marittime quando la loro tratta è univocamente determinata e stabile nel tempo e quando il percorso è indicativo della connettività dei grafo dei trasporti. Sono elementi che agli estremi si trovano in corrispondenza di strutture di approdo in aree di competenza portuale.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
01030202	EL_ACQ_MOB	tipo_mobilità [1..*]	Enum		P	P
		specificazione del tipo di mobilità trasportata su acqua: pedonale, veicolare,...				
Dominio (Tipo_mobilità)					NC1	NC5
	01	veicolare	il traghetto è abilitato al trasporto di veicoli		P	P
	02	ferroviario	il traghetto è abilitato al trasporto di convogli ferroviari		P	P
	03	pedonale	il traghetto è abilitato al trasporto di persone		P	P
	04	merci	il traghetto è abilitato al trasporto mercantile		P	P
01030281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
010302101	EL_ACQ_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				P	P
Si acquisisce il percorso relativo alla tratta di trasporto su acqua. È comunque un tracciato fittizio.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
01030201	EL_ACQ_TY	Tipo_via_acqua	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		tipologia del trasporto su acqua						
Dominio (Tipo_via_acqua)							NC1	NC5
	01	vie fluviali	elemento di trasporto su acqua che si sviluppa in aree fluviali				P	P
	02	vie marittime	elemento di trasporto su acqua che si sviluppa in aree marine				P	P
	03	vie lacuali	elemento di trasporto su acqua che si sviluppa in aree lacustri				P	P
	04	via lagunare	trasporto su acqua che si verifica su tipo d'acqua lagunare				P	P

Descrizione

Lo strato "Immobili e antropizzazioni" raccoglie la definizione di tutti quegli oggetti che derivano da attività antropica nel territorio e che non costituiscono infrastruttura di trasporto (descritte invece nello strato specifico). Vi appartengono i seguenti temi:

- edificato (sia di natura abitativa che industriale che attività del terziario);
- manufatti (opere che non hanno carattere di stabilità in termini di abitabilità e localizzazione umana); variamente dislocati nel territorio;
- opere per il trasporto (opere come i manufatti ma di maggiore complessità);
- opere di difesa del suolo;
- opere idrauliche di difesa e di regimazione idraulica.

I criteri di strutturazione in classi dei vari oggetti dello strato "Immobili e antropizzazioni" sono fondamentalmente i seguenti:

OMOGENEITÀ SEMANTICA

È basata sui seguenti principi:

- a) distinzione tra oggetti definibili come edificato e oggetti non definibili come edificato: nei primi rientrano gli edifici (che si distinguono dai manufatti per caratteristiche di volumetria, struttura architettonica, stabilità e funzione abitativa) con le relative parti accessorie definite in classi distinte di particolari architettonici e coperture, nei secondi rientrano i manufatti e le opere;
- b) all'interno degli oggetti (costruzioni di varia natura) "non definibili come edificato" si è mantenuta fondamentalmente una ripartizione in temi (con relativa definizione di classi) che distingue i "Manufatti" dalle Opere d'arte ovvero "Opere delle infrastrutture di trasporto", dalle "Opere di sostegno e di difesa del suolo", dalle "Opere Idrauliche";
- c) nell'ambito del tema "Manufatti", in particolare, i criteri di strutturazione ulteriore in classi si riferiscono da un lato agli ambiti dei vari oggetti (si distinguono così i manufatti di attrezzature sportive, di impianti industriali ecc... dagli oggetti con funzione di divisione del terreno da quelli con funzione di sostegno, tralicci e pali), e dall'altro principalmente alle modalità di modellazione della componente geografica e all'individuazione di ulteriori attributi che connotano un dato tipo di oggetto, e sono perciò trattati nei punti successivi.

OMOGENEITÀ DELLA MODELLAZIONE DELLA COMPONENTE GEOMETRICA

I criteri di modellazione della componente geometrica adottati sono fondamentalmente finalizzati:

- a) ad una descrizione sintetica dello sviluppo tridimensionale di alcuni tipi di costruzioni;
- b) ad una descrizione simbolica per gli oggetti per i quali la regola di semplificazione degli attributi spaziali definita nel modello 3D proposto non è comunque esaustiva;

Per il dettaglio del modello tridimensionale proposto si veda lo specifico paragrafo.

In genere, comunque, si definisce la struttura 3D degli oggetti al fine di rendere possibile una modellazione tridimensionale attraverso superfici di estrusione ed anelli 3D di sezione orizzontale, mentre le classi caratterizzate dal nome "Localizzazione di ..." comprendono gli oggetti per i quali si ritiene più utile darne la sola localizzazione con un punto, anche se hanno dimensioni maggiori della dimensione minima cartografabile, in quanto per questi è in ogni caso opportuno che sia riconoscibile la presenza sul territorio e per ciò è sufficiente che siano "vestiti" con simbologie facilmente identificabili "su carta"; i casi dell'arredo urbano (panchine, ecc...) o di gru ecc... ricadono proprio in questa tipologia.

OMOGENEITÀ DEGLI ATTRIBUTI

Si separano in classi differenti le descrizioni di oggetti che hanno in comune, oltre appunto le componenti spaziali e quindi la modalità di rilievo e rappresentazione sul territorio, anche ulteriori attributi che ne connotano caratteristiche specifiche. Questo è il motivo per cui oggetti come i "Pali" sono caratterizzati, oltre che da un tipo, che ne definisce la struttura, anche dal tipo di impianto di cui costituiscono la struttura portante e dalla quota, e che quindi, pur essendo connotato dalla sola posizione, non rientra tra i manufatti simbolici.

La scelta perciò di organizzare una o più classi in un dato modo corrisponde all'individuazione di una soluzione di equilibrio tra i tre aspetti sopra citati: la semantica, gli attributi e le proprietà spaziali. Il fattore semantico in realtà può essere più o meno sottolineato, la scelta cioè può posizionarsi tra i due estremi, quello di una categoria aggregante più generica e quello opposto di categorie molto specifiche, e ancora, nell'ambito delle categorie molto specifiche si può scegliere sulla base di vari parametri (ad esempio la funzione rispetto alla struttura costruttiva).

DIFFERENZE TRA EDIFICIO E MANUFATTO

Nello strato delle antropizzazioni sono definiti i temi dell'"edificato" e dei "manufatti" che in gran parte raccolgono oggetti edilizi o di localizzazione di attività/abitabilità umane o ad essi accessori. In particolare avremo:

- nel tema dell'edificato la definizione degli edifici e delle unità volumetriche componenti ed alla loro aggregazione a costituzione dei cassoni edilizi; inoltre in questo tema sono definite le coperture ed eventuali particolari architettonici associati ad ogni edificio che ne completano la definizione;
- nel tema dei manufatti sono definiti dei corpi edilizi di varia natura ma che per occupazione volumetrica, natura, agibilità ecc... non sono qualificabili come veri e propri edifici.

Inoltre, come si vedrà nello specifico del tema dell'edificato, i corpi costruiti abitabili ed agibili sono distinti nelle classi "edificio" ed "edificio minore". Questi ultimi peraltro sono oggetti che "assomigliano" ai manufatti ma che si differenziano da questi per alcune fondamentali caratteristiche.

La distinzione tra "edificio minore" e le classi del tema manufatti è definita sulla base di caratteristiche del primo (ingombro volumetrico, natura stabile, abitabilità, agibilità ecc...) non peculiari nel secondo ma che tuttavia, soprattutto nell'edificato recente, rendono sempre più labile questa differenziazione tra le due classi.

Dal punto di vista spaziale, le classi di “edificio” e di “edificio minore”, rispetto a quelle dei manufatti, sono caratterizzate dalla necessità di avere una corretta rappresentazione degli “ingombri” delle antropizzazioni, cioè oggetti della realtà fisica che partecipano alla definizione delle componenti volumetriche del territorio antropizzato, esigenza questa avvalorata dalla scelta di trattare tridimensionalmente il dato relativo all’edificato (vedi modello 3D).

Dal punto di vista di gestione del dato, soprattutto in ambito comunale, si parla di “edificio” e di “edificio minore” e non di manufatto ogni qual volta un corpo costruito è soggetto ad analoghe procedure di accatastamento degli edifici veri e propri o perché sede di attività economiche e quindi soggetti alla regolamentazione nazionale relativa alla numerazione civica.

In sintesi la discriminante fra manufatto ed “edificio minore” è prioritariamente legata alla consistenza e all’impatto che quegli oggetti hanno sul territorio: cioè è una discriminante di natura insediativa ancor più che amministrativa, anche se solitamente la prima scatena la seconda.

Altre distinzioni quali ad esempio la struttura precaria, non sono sempre verificate. Anzi, di norma, in edilizia la definizione di strutture precarie è relativa a quelle per così dire mobili (ad esempio le bancarelle ed i chioschi dei venditori ambulanti), a prescindere dai materiali e tecnologie di realizzazione; al contrario possiamo avere degli usi precari che però sono un attributo degli oggetti dell’edificato (anche un edificio può avere un uso precario).

Queste ed altre sfumature, talvolta minime comportano la difficoltà di definire una casistica di netta distinzione di tipologie di edifici minori e manufatti, caratterizzazioni queste avallate a fronte di un uso specifico del dato. Per questa ragione la soluzione qui proposta è del tutto preliminare e passibile di “adattamenti” che risentono caso per caso dei diversi ambiti di applicazione.

Sulla base di queste considerazioni la ripartizione delle classi nei temi di edificato e manufatto ha tenuto conto di:

- 1) Distinzione degli oggetti in classi separate in funzione degli ambiti d’uso e delle caratteristiche spaziali: manufatti monumentali, particolari architettonici e coperture degli edifici, gradinate, attrezzature sportive, manufatti d’infrastruttura di trasporto ecc...
- 2) Della connotazione di edificio minore equiparabile all’edificio per quanto concerne procedure di accatastamento, attribuzione della numerazione civica ecc...
- 3) Del modello tridimensionale proposto per le strutture antropiche laddove struttura spaziale e ingombro volumetrico risultino significativi (si veda modello tridimensionale)

Riassumendo, la ripartizione delle classi tra edificato e manufatti è la seguente:

- Tema edificato:
 - Unità volumetrica
 - Edificio
 - Cassone edilizio
 - Particolare architettonico
 - Elemento di copertura
 - Edificio minore
- Tema manufatti:
 - Manufatto industriale
 - Manufatto monumentale e di arredo urbano
 - Gradinata
 - Attrezzatura sportiva
 - Manufatto d’infrastruttura di trasporto
 - Area attrezzata del suolo

UN ESEMPIO DI CASO PARTICOLARE: IL FARO

Nella strutturazione si sono distinte due possibili “tipologie” dell’oggetto faro: quella corrispondente alla situazione di una struttura consolidata che facilmente può essere considerata come “tipo” di edificio e quella corrispondente alla situazione invece in cui, pur assolvendo la funzione di faro, l’oggetto non ha le dimensioni sufficienti per essere valutato con la sua volumetria come edificio a tutti gli effetti; si è preferito quindi trattare questo secondo caso introducendo, oltre alla definizione del faro come particolare tipologia edilizia di un edificio, anche la sua localizzazione tra i manufatti e quindi in un’altra classe con una diversa componente spaziale, anziché ipotizzare una situazione di collassamento della componente spaziale dell’edificio da superficie a punto.

IL MODELLO TRIDIMENSIONALE

La struttura per il 3D ha lo scopo di consentire la ricostruzione dei volumi di ogni oggetto e di definire le potenzialità dell’attributo spaziale 3D ai fini della modellazione tridimensionale.

In particolare si definiscono le componenti spaziali 3D distinguendo quelle di riferimento, cioè fondamentali per la definizione dell’oggetto, da quelle funzionali alla ricostruzione di un modello tridimensionale, e perciò opzionali, finalizzato alle sole applicazioni che richiedono la definizione dell’ingombro volumetrico di ogni oggetto.

Il modello è applicato non solo alle volumetrie degli edifici ma anche a tutte le strutture antropiche delle quali sia significativa l’occupazione volumetrica nello spazio, ivi comprendendo, quindi, anche manufatti, opere, particolari architettonici ecc... ponendo le condizioni di modellazione tridimensionale dell’urbanizzato e dell’antropizzato in genere.

Il modello ha due principali caratteristiche:

1. Rispetta la presenza di VUOTI, ad esempio sotto edificato (sottopassaggi, porticati, aggetti, ecc...)

La modellazione tridimensionale deve poter evidenziare la presenza di vuoti al di sotto o tra volumi di antropizzato. Ai vuoti cioè non dovrà corrispondere alcuna volumetria. Quindi, ad esempio gli spazi vuoti nel corpo degli edifici quali logge, porticati, passaggi carrai ecc., non devono essere presi in considerazione nella scomposizione dell'edificio in unità volumetriche.

Di seguito alcuni esempi di come il modello proposto rispetti la presenza dei vuoti nell'estrazione di edifici con porzioni a portico, logge, aggetti.

Vedi: Ricostruzione in 3D tramite l'acquisizione delle unità Volumetriche di edifici con presenza di spazi vuoti (portici, logge, etc.)

2. La ricostruzione del modello tridimensionale avviene mediante unione di VOLUMI ELEMENTARI

Un volume elementare è un solido che viene generato dall'estrazione lungo la verticale di una superficie, detta superficie di estrusione, fino ad una quota data, detta quota di estrusione.

Essendo le quote di estrusione valori assoluti, il verso di estrusione potrà essere verso l'alto o verso il basso a seconda dei casi.

Come esemplificazione dei concetti sopra esposti si consideri il caso di un edificio a base piana e orizzontale, con tetto piano, da cui si eleva un volume tecnico con copertura a falda inclinata (figura seguente). Per quanto detto sopra, si evidenziano qui quattro volumi elementari (tre volumi relativi all'ingombro "abitabile" ed un vano tecnico) cui corrispondono quattro superfici di estrusione. Ad ognuna di tali superfici sarà associata una quota di estrusione che in questo caso corrisponde, per tutte, alla quota di gronda dell'edificio.

Si vede come estrudendo le quattro superfici di riferimento verso la quota di gronda si creino quattro volumi elementari che nel loro complesso ricostruiscono la volumetria dell'edificio. Si noti inoltre che il verso di estrusione è verso il basso per il volume elementare relativo al vano tecnico, verso l'alto per i restanti volumi elementari.

Vedi: Acquisizione delle Unità Volumetriche e modalità di estrusione

Estendendo queste definizioni, ogni oggetto dell'antropizzato può avere la definizione attraverso la scomposizione di volumi elementari. Ogni volume elementare è definito da una superficie di estrusione e da una quota di estrusione corrispondente. Pertanto ogni classe che partecipa al modello tridimensionale sarà caratterizzata da una o più componenti spaziali relative alle superfici di estrusione dei volumi elementari che la compongono. Inoltre sarà definita per ogni superficie di estrusione la quota di estrusione come attributo di quella componente spaziale.

Le integrazioni per il 3D, opzionali, riguardano:

a) Attributi relativi di una data componente spaziale. Mentre la componente spaziale è di per sé fondamentale per la definizione dell'oggetto della classe (esiste a prescindere dall'opportunità di modellazione tridimensionale), questi attributi che vengono assegnati sono definitivi per le sole modalità di estrusione

b) Componenti spaziali definite ad hoc, funzionali alle sole procedure di modellazione solida e di affinamento del dettaglio dell'oggetto. Per questo motivo tali componenti spaziali specifiche giocano la loro opportunità in funzione del livello di dettaglio richiesto. Inoltre questo arricchimento è relativo ai soli temi dei manufatti e delle opere, in quanto nell'edificato la definizione del volume elementare esiste già ed avviene attraverso la classe specifica dell'unità volumetrica".

Per il 3D gli attributi della componente spaziale sono:

- Valore della quota di estrusione (attributo "quota di estrusione")

- Modalità di estrusione (attributo "tipo di estrusione"), che può avvenire secondo due criteri:

- Fino ad una quota fissa, proiettando tutti i vertici della polilinea contorno della superficie di estrusione a quella quota. La quota è un valore assoluto (istanza di "estrazione in quota").

- A spessore costante, estrudendo cioè tutti i vertici della stessa misura sino ad ottenere una proiezione in parallelo della polilinea originaria. Si esprime una quota relativa (istanza di "altezza").

Le componenti spaziali aggiuntive invece riguardano in linea di massima:

- La definizione da 0 a n sezioni intermedie atte a descrivere la variazione dell'ingombro planare di un dato oggetto ad una data quota e conseguentemente volumi elementari che si aggiungono a quelli di estrusione della componente spaziale "di riferimento" per definirne con precisione l'ingombro volumetrico. Tali componenti prendono il nome di "sezione"

- I contorni di superfici oblique non incluse negli ingombri volumetrici ottenuti per estrusione delle componenti spaziali "di riferimento". Appartengono a questa tipologia ad esempio le strombature e le riseghe, le bastonature ed i contrafforti, la scarpa dei muri di sostegno. Infatti, tali superfici, se riferiti all'edificato sono definiti separatamente nella classe dei particolari architettonici, ma quando riferiti a manufatti od opere sono decritti mediante queste componenti spaziali aggiuntive direttamente all'interno della stessa classe.

Tipi di volumi elementari possono riguardare le classi:

- unità volumetriche di edificio: attici, volumi di stacco dal suolo, ...

- particolari architettonici: volumi tecnici sporgenti dai tetti (piani o a falde) quali cabine di ascensori, torri di condizionamento, cabine di impianti di ricezione di segnali Tv, radio, telefoni, ecc... parapetti, contrafforti di sostegno delle strutture monumentali, abbaini, camini, comignoli ecc...

- coperture: falde dei tetti, terrazzi a pozzo, cupole semisferiche, ecc...

- manufatti edilizi ed edificato minore: box, edicole, chioschi, baracche, ...

- manufatti industriali: serbatoi, silos, ...

- opere: di infrastrutture di trasporto (ponti, viadotti, ...), muri ecc...

In sintesi, le classi interessate all'applicazione del modello tridimensionale (e quindi alla definizione della componente spaziale di superficie di riferimento con attributi "quota di estrusione" e "tipo di estrusione") sono:

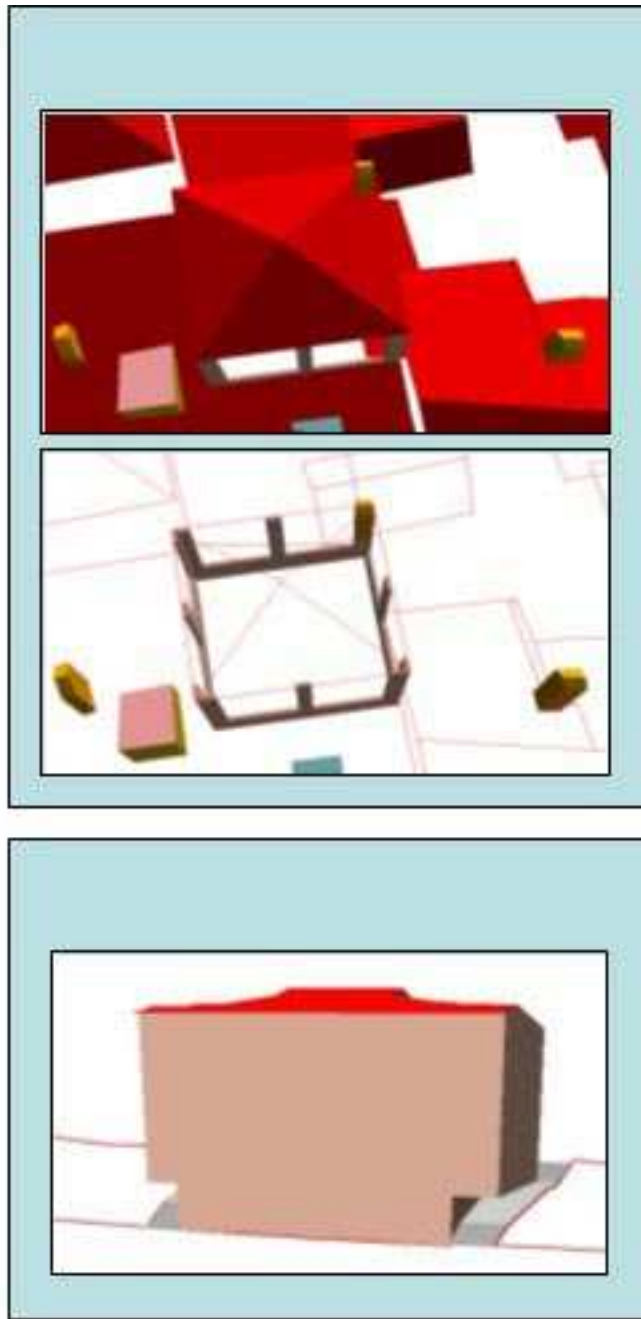
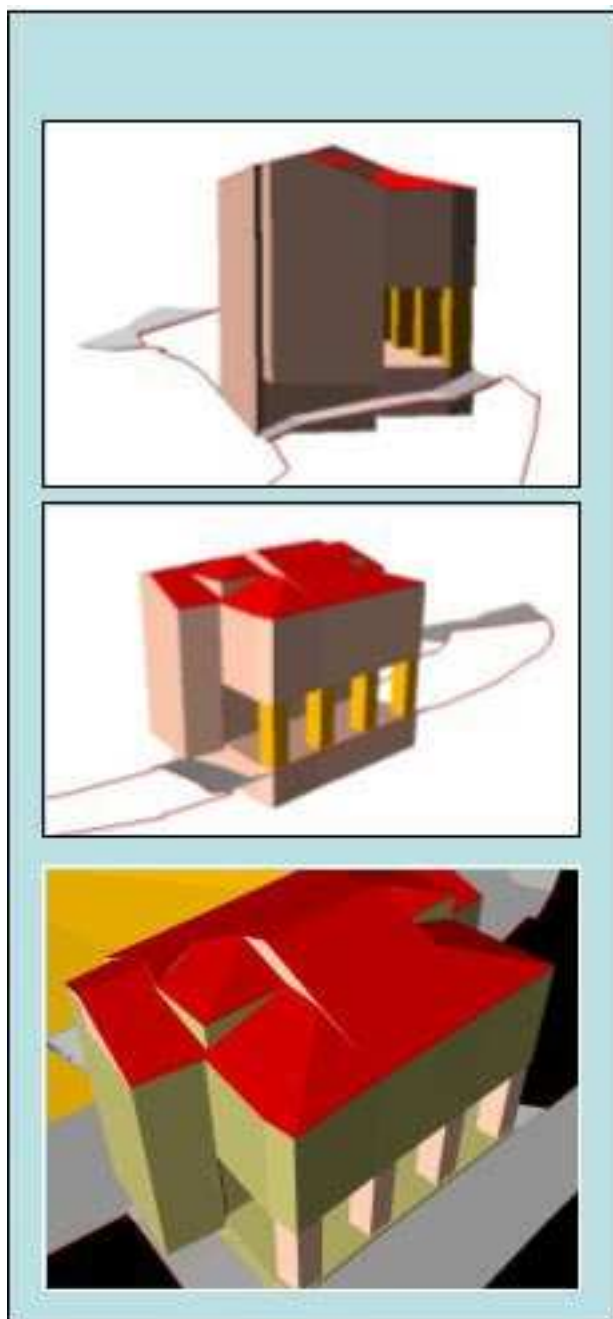
- Dal tema dell'edificato

- Unità volumetrica

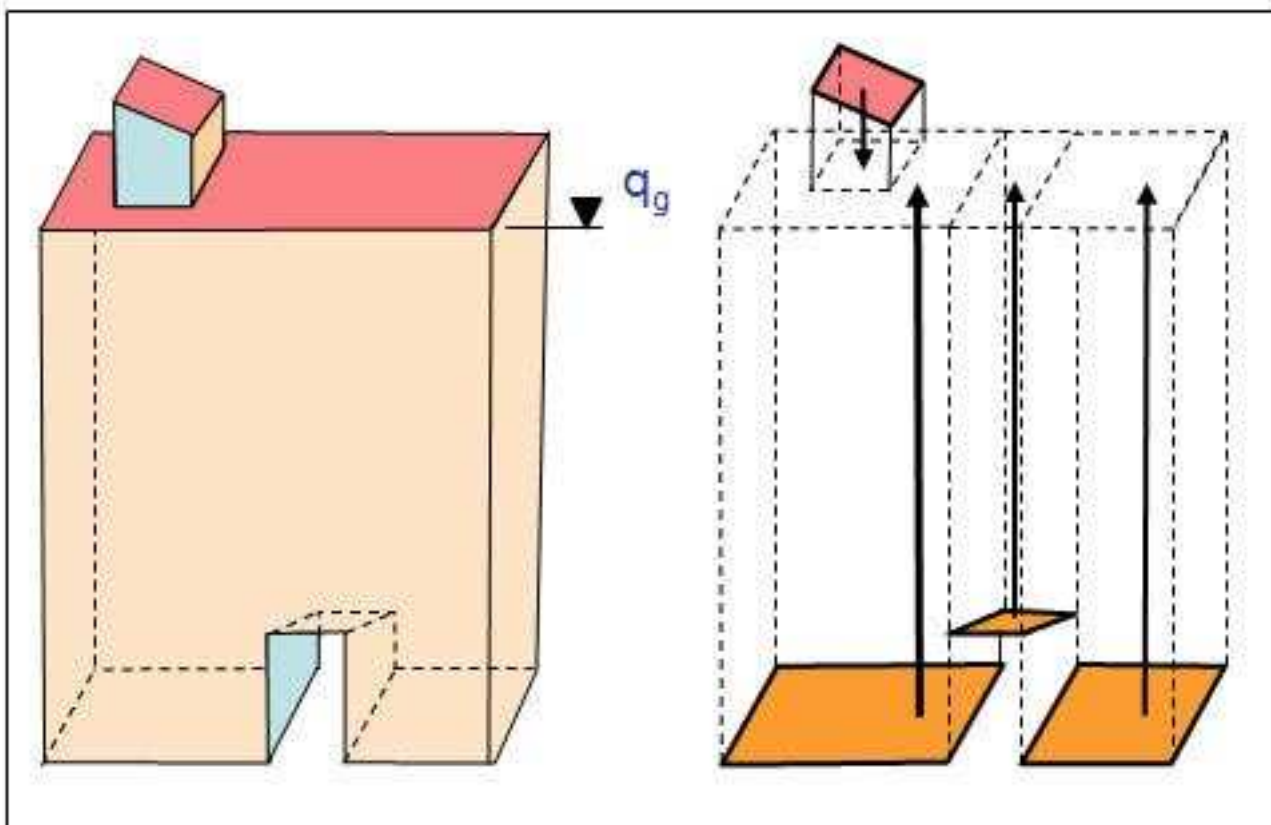
- Particolare architettonico
- Elemento di copertura
- Edificio minore
- Dal tema dei manufatti
 - Manufatto industriale
 - Manufatto monumentale e di arredo urbano
 - Gradinata
 - Attrezzatura sportiva
 - Manufatto d'infrastruttura di trasporto
- Palo
- Elemento divisorio
- Muro o divisione in spessore
- Dai temi delle opere (trasporto, difesa suolo, idrauliche):
 - Ponte/viadotto/cavalcavia
 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno
 - Diga
 - Argine
 - Opera idraulica di regolazione
 - Opera idraulica di difesa delle coste
 - Attrezzatura per la navigazione

Figure

- F1 - ricostruzione in 3d tramite l'acquisizione delle unità volumetriche di edifici con presenza di spazi vuoti (portici, logge, etc.)



- F2 - acquisizione delle unità volumetriche e modalità di estrusione



TEMA: Edificato 0201

Descrizione

Il tema "Edificato" raggruppa la definizione degli edifici, intesi come costruzioni stabili, in muratura, legno, pannelli prefabbricati o altro materiale, coperti con un tetto, destinati per la maggioranza dei casi all'abitazione permanente dell'uomo od allo svolgimento delle attività lavorative o ricreative sportive. Gli edifici sono qualificati dalle relative caratteristiche volumetriche o architettoniche.

Le classi definite in questo tema sono:

- Unità Volumetrica
- Edificio
- Cassone edilizio
- Elemento di copertura
- Particolare architettonico
- Edificio minore

In generale ogni Edificio è descritto, negli aspetti di volumetria, dalle proprie Unità Volumetriche ed è a sua volta una partizione di un Cassone Edilizio ottenuto tramite il riconoscimento di dividenti architettoniche; un edificio inoltre può essere caratterizzato dalla propria copertura (tetto, cupola, terrazzo, etc.) costruita componendo elementi di copertura che descrivono il contorno delle singole parti (falde, etc.) e da particolari architettonici (balconi, vani tecnici, bow window, etc.).

Vedi: Cassone edilizio con dividenti architettoniche

In particolare, sono classificati come tipologie di "Particolari architettonici" di un Edificio balconi, scalinate, bowwindow, abbaini, loggiati o tettoie, non costituendo in genere volumetria abitabile.

Vedi: Esempi di elementi di pertinenza di un dato edificio

Si ha quindi la possibilità di organizzare la descrizione completa di tutto ciò che attiene ogni edificio, ovvero le sue volumetrie, i suoi aggetti, portici o sottopassaggi. I particolari architettonici che lo arredano e le ulteriori pertinenze di un edificio quali giardini, spazi aperti più o meno attrezzati, etc. sono definiti nelle corrispondenti classi, e potranno essere associate all'edificio solo sulla base di informazioni specifiche.

Nel caso di un edificio l'ingombro volumetrico principale è definito attraverso un tipo di volume elementare che nel caso specifico prende il nome di "unità volumetrica". La definizione dell'ingombro volumetrico di un edificio nello spazio, infatti, passa attraverso la definizione di volumi elementari che possono essere classificati come volumi abitativi (unità volumetriche) o volumi accessori (in questo caso sono definiti

attraverso i particolari architettonici, gli elementi di copertura, gli accessori murari o i manufatti di varia natura associabili comunque ad ogni singolo edificio).

Ogni unità volumetrica descrive parte della volumetria di un dato edificio; è definita perciò un'associazione tra la classe "Unità volumetrica" e la classe "Edificio" o "Edificio minore".

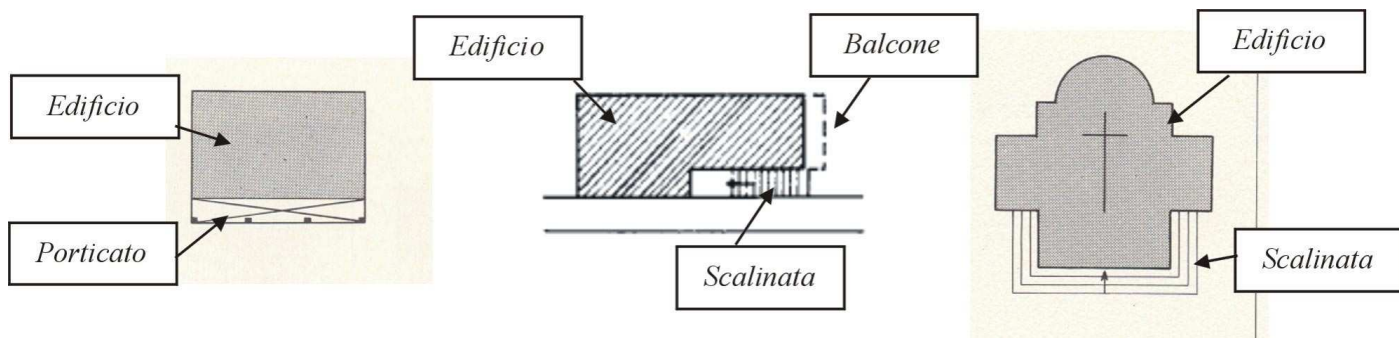
In sintesi, l'edificio nella sua accezione più generale si riferisce ad un oggetto complesso costituito da attributi e caratteristiche proprie (ad es. di tipologia architettonica, destinazione d'uso ecc...), da componenti spaziali che ne identificano ad esempio la forma nello spazio 3D, l'ingombro planimetrico, il contorno di distacco dal suolo, l'ingombro volumetrico ecc., da particolari architettonici per le sue parti accessorie oltre che dalle coperture che lo caratterizzano. Ognuna di queste componenti dell'edificio ha in realtà proprietà spaziali del tutto singolari ed autonome, tanto da acquisire la dignità di classi singole correlate tra loro dal fatto di appartenere al medesimo corpo di fabbrica e di costituire nel suo complesso l'edificio.

Figure

- F1 - cassone edilizio con dividenti architettoniche



- F2 - esempi di elementi di pertinenza di un dato edificio



CLASSE: Unità volumetrica (UN_VOL - 020101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

E' il volume elementare riferito ad un edificio. Il termine unità volumetrica indica quindi un corpo costruito la cui sommità è costituita da una superficie piana reale, ad esempio un tetto piano, oppure da una superficie piana ideale che definisce quello che può essere considerato il volume del corpo edificato ai fini di un calcolo, ancorché approssimato, della sua volumetria. La quota di questa superficie piana, reale o ideale, viene detta quota di gronda dell'unità volumetrica.

Ogni unità volumetrica è pertanto definita da una superficie di riferimento corrispondente alla base dell'unità volumetrica il cui contorno è una spezzata chiusa (polilinea 3D) così determinata:

a) Se l'unità volumetrica è al suolo, tutti i vertici della polilinea avranno quota uguale alla quota minima della linea di distacco dal suolo

Vedi: Superficie a quota minima dell'unità volumetrica

b) Se l'unità volumetrica è sopraelevata (unità volumetrica in aggetto, sovrastante portico, ecc...) ogni vertice della polilinea avrà quota corrispondente all'intradosso del volume descritto

Quindi se nel caso di unità volumetriche di stacco dal suolo (a) la superficie di base è sempre orizzontale e a quota minima tra i vertici di stacco dal suolo, nel caso di unità volumetriche sopraelevate (b), il contorno della superficie di base potrà essere non orizzontale e le quote ai vertici sono quelle realmente acquisite.

Una particolarità delle unità volumetriche è che la quota di gronda è sempre maggiore della/e quota/e della superficie di base e pertanto per la modellazione tridimensionale l'estrusione avviene sempre dal basso verso l'alto.

Inoltre, trattandosi di estrusione verso l'alto fino ad una quota fissa, l'unità volumetrica ha sempre tetto piano. Ne deriva che il contributo volumetrico offerto da questa classe non include ad esempio la volumetria dei sottotetti. Quest'ultima, peraltro verrà computata attraverso l'estrusione delle superfici di copertura (vedi paragrafo corrispondente).

Vedi: Estrusione dell'unità volumetrica

Si può verificare la presenza di uno o più "buchi" interni; la superficie di base risulta perciò dotata di frontiera esterna ed eventualmente di una o più frontiere interne.

Vedi: Esempi di Unità Volumetriche "bucate"

Poiché l'acquisizione è finalizzata al calcolo delle volumetrie, questa classe è connotata da un attributo, "altezza", che specifica, ai fini appunto del calcolo delle volumetrie, la "reale" altezza dell'unità volumetrica: tale valore in genere avrà fonte differente dalle operazioni di restituzione e ricognizione aerofotogrammetrica

Vedi: Unità Volumetriche in aggetto o soffitto di portico o sottopassaggio

In questi casi la linea di base descrive la base alla quota dell'intradosso.

Gli step di acquisizione delle unità volumetriche possono così riassumersi:

1. Si identificano le unità volumetriche in funzione dell'andamento delle coperture, falde o terrazzi, secondo la logica definita per le unità volumetriche, e degli aggetti.

2. Vengono composte con i contorni di base dei volumi elementari secondo le seguenti regole:

2.1. se di stacco diretto dal suolo, sovrapposte direttamente dagli elementi di copertura che le hanno generate, mantengono la loro forma ottenuta dalla fase 1, ma a tutti i vertici di contorno viene attribuita la quota minima di distacco dal suolo. Mantengono la quota di estrusione corrispondente alla quota di gronda dell'elemento di copertura che le ha generate.

Vedi: Acquisizione di una Unità Volumetrica la cui base è di stacco diretto dal suolo e del proprio elemento di copertura

2.2. nel caso di sottopasso, portico ecc... il vuoto non contribuisce alcuna unità volumetrica e la superficie di calpestio corrisponde all'area di circolazione che vi insiste. Il soffitto di sottopassaggio costituisce invece superficie di estrusione per l'unità volumetrica sovrastante ed avrà quota di gronda che le compete. Qualora l'area di circolazione sia a quota superiore rispetto alla quota minima dell'edificio, come ad esempio la superficie di calpestio di un portico o di un sottopasso pedonale in corrispondenza di variazioni altimetriche, si identifica l'unità volumetrica che ha la superficie di estrusione alla quota minima della linea di stacco e quota di estrusione la quota della superficie di calpestio dell'area di circolazione.

Vedi: Acquisizione di Unità Volumetriche in presenza di sottopassi, portici, etc

2.3. le coperture degli aggetti non generano alcuna unità volumetrica a quota minima, per cui la base corrispondente all'aggetto verrà inserita senza interferenze con le unità volumetriche ed ereditano dall'elemento di copertura la quota di estrusione.

Vedi: Acquisizione di Unità Volumetriche in aggetto e dei relativi elementi di copertura

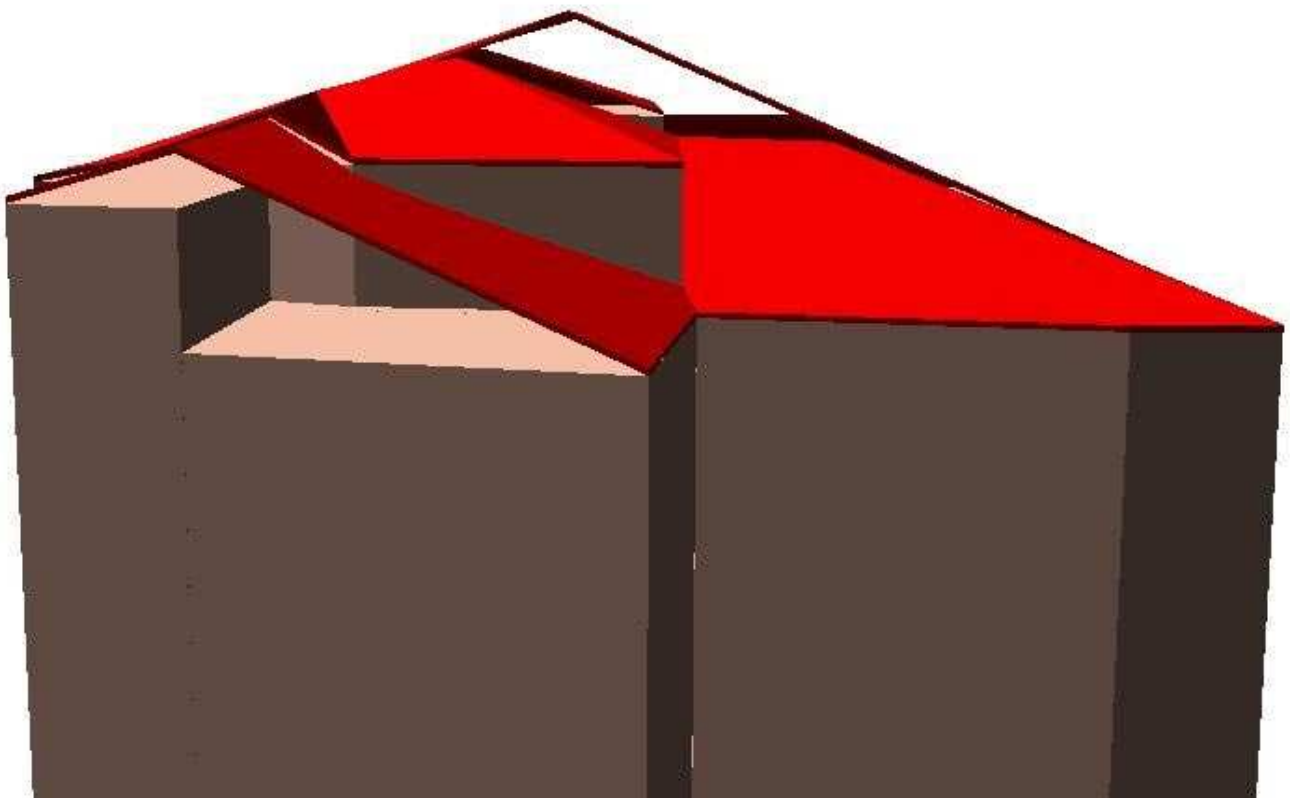
2.4. sono facilmente ricostruibili le soluzioni da adottare in presenza di logge intermedie che interrompono l'estrusione della porzione sottostante. Quest'ultima assume come nuova quota di estrusione quella corrispondente alla base della loggia ed il soffitto della loggia diventa la base di un altro volume elementare che eredita la quota di estrusione dell'unità volumetrica originaria, e sarà estrusa sino a tale quota a meno di ulteriori interruzioni volumetriche che si comporranno ulteriormente secondo le regole precedentemente indicate.

La classe quindi è caratterizzata dalla componente di ingombro planare riferentesi alla linea di distacco dal suolo alla quota minima dei vertici di ingombro o alla base sopraelevata (aggetti, sottopassaggi ecc...) o interrata (unità volumetrica sotterranea) del volume elementare. L'attributo quota di estrusione è funzionale alla modellazione tridimensionale.

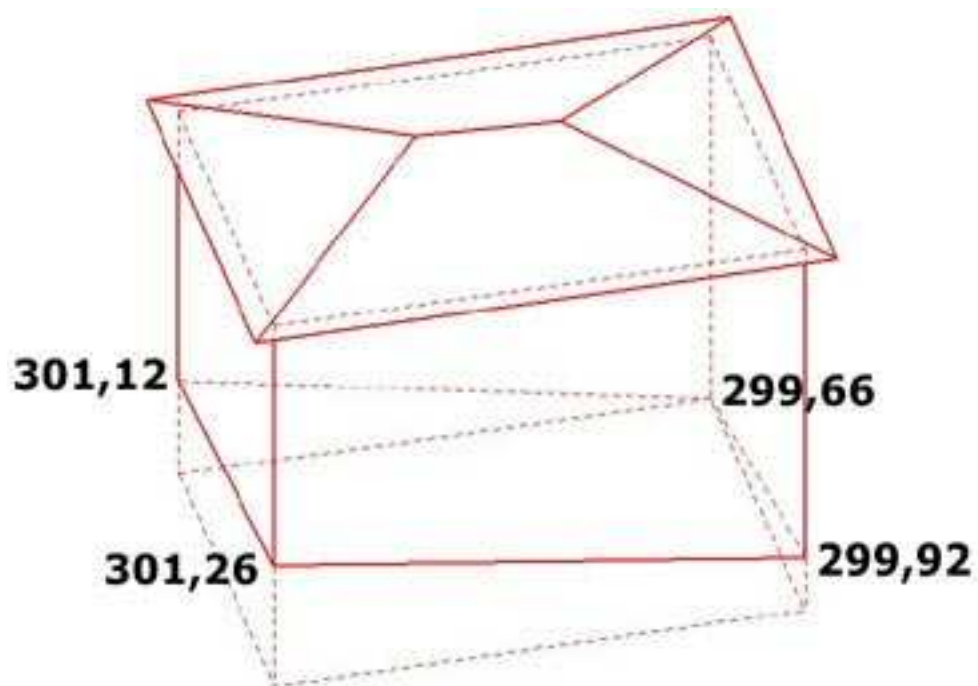
Nel caso di edifici sotterranei, in costruzione o ruderi, si propone di acquisire le relative unità volumetriche solo qualora siano ricostruibili ingombri e quote minima e massima del volume. In particolare, i ruderi non definibili attraverso l'unità volumetrica corrispondente saranno descritti come manufatti.

Figure

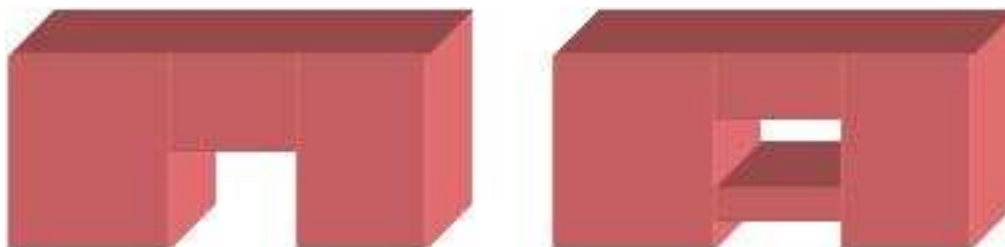
- F2 - estrusione dell'unità volumetrica



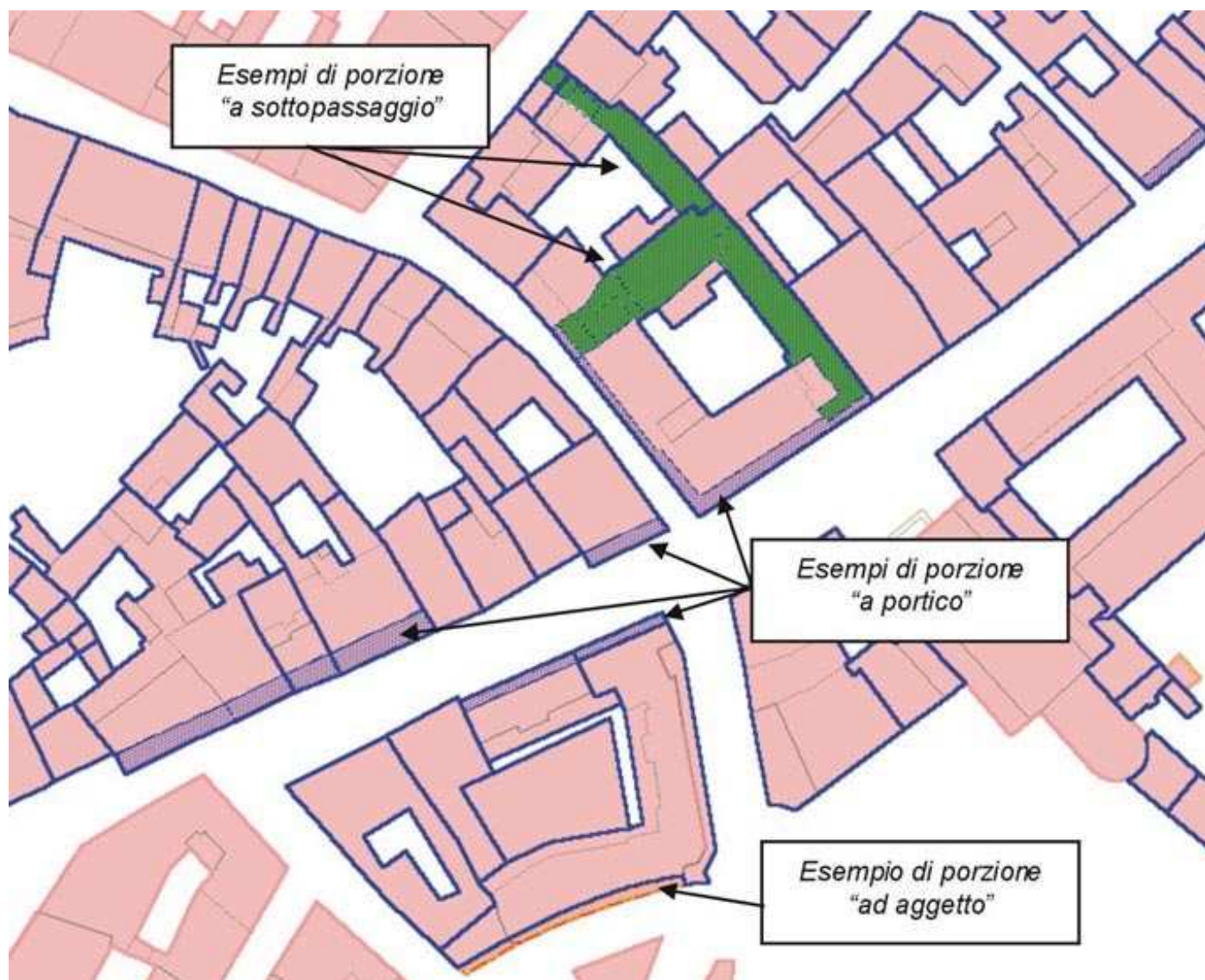
- F1 - superficie a quota minima dell'unità volumetrica



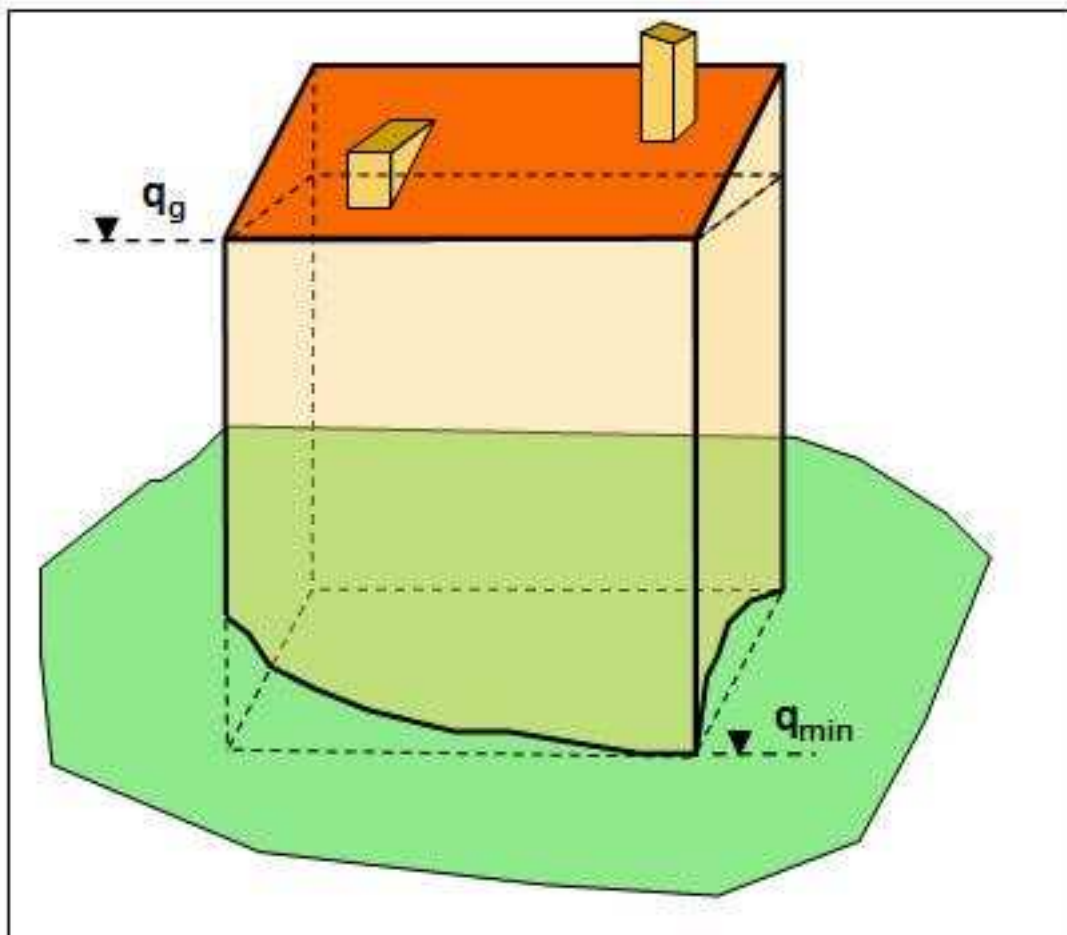
- F6 - acquisizione di unità volumetriche in presenza di sottopassi, portici, etc



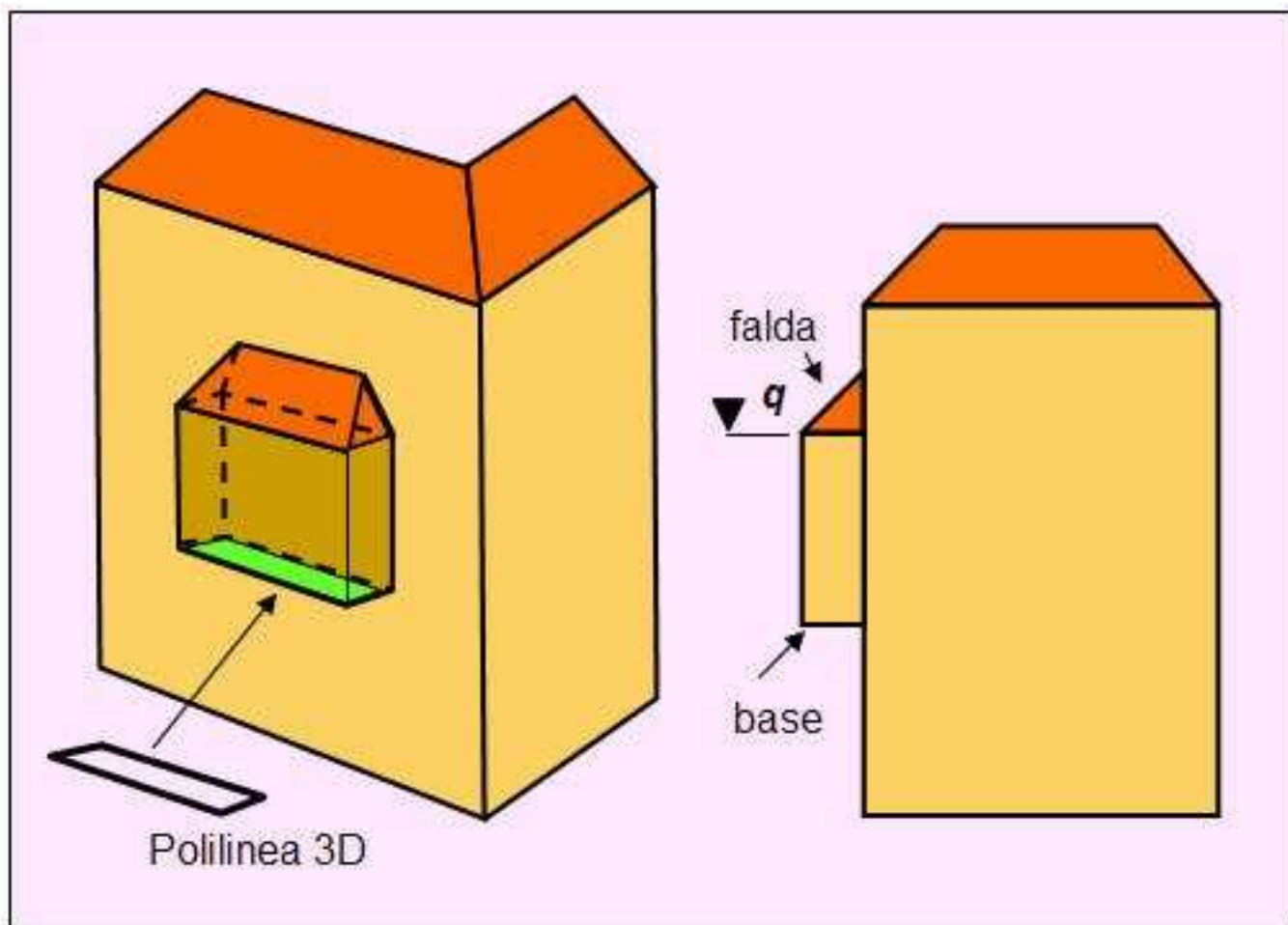
- F4 - unità volumetriche in aggetto o soffitto di portico o sottopassaggio



- F5 - acquisizione di una unità volumetrica la cui base è di stacco diretto dal suolo e del proprio elemento di copertura



- F7 - acquisizione di unità volumetriche in aggetto e dei relativi elementi di copertura



- F3 - esempi di unità volumetriche "bucate"



Attributi

Attributi della classe				NC1	NC5
02010102	UN_VOL_AV	altezza volume	Real	P	P
specifica l'altezza della porzione dell'edificio ai fini del calcolo delle volumetrie NOTE: il valore di questo attributo trova origine generalmente da fomti differenti dall'aerofotogrammetria					
02010103	UN_VOL_POR	tipo di porzione	Enum	P	P
qualifica le porzioni di oggetto o costituenti sottopassaggio o portico, distinguedole dalle porzioni che poggiano sul suolo					
Dominio (Tipo di porzione)				NC1	NC5
01		al suolo	la base dell'unità volumetrica è al suolo	P	P
02		ad aggetto	la base dall'unità volumetrica non è costruita al piano del suolo ed è sporgente. NOTE: In questo caso la linea di base dell'Unità Volumetrica è un anello quotato a livello dello sporto	P	P
03		soffitto di portico	l'unità volumetrica è aperta almeno su di un lato, costruita al piano del suolo e sorretta da pilastri NOTE: In questo caso la linea di base dell'Unità Volumetrica è un anello quotato al suolo,e sui lati aperti rappresenta la linea di distacco dal suolo dei pilastri del	P	P

			portico.Nel caso in cui la linea di base al suolo non sia un'isolinea che valore deve assumere l'attributo di altezza del portico? Se viene rilevata l'altezza minima dell'intradosso del portico, la somma tra la quota massima della linea di base dell'Unità Volumetrica e l'altezza dell'intradosso dovrebbe rappresentare la quota di base della porzione di volume di edificio.		
	04	soffitto di sottopassaggio	la base dell'unità volumetrica costituisce la volta di un sottopassaggio (in genere stradale o pedonale) NOTE: In questo caso la linea di base dell'Unità Volumetrica è un anello quotato a livello dell'intradosso del sottopassaggio	P	P
	05	soffitto di loggia		P	P
	06	intermedia		P	P
	07	sovrapposta		P	P
	08	sotterranea		P	P
	09	archivolt, corridoio coperto		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02010104	UN_VOL_DAT	data rilevamento	Date	P	P
Discrimina le Unità volumetriche presenti nella CTR "originaria" (anni '90) da quelle rilevate nel 2013.					
02010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020101101	UN_VOL_SUP	Sup_base	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P
Rappresenta la superficie di base dell'Unità Volumetrica . Oltre che funzionali alla descrizione della struttura dell'edificio, vengono distinte unità volumetriche quando le dividenti determinino differenze di quota superiori al valore di tolleranza altimetrica previsto per la scala (cfr. specifiche di fornitura o di realizzazione)					
02010107	UN_VOL_QE	quota estrusione	Real	P	P
02010108	UN_VOL_EX	tipo estrusione	Enum	P	P
Dominio (Tipo estrusione)				NC1	NC5
	01	estrusione in quota		P	P
	02	altezza		P	P

Ruoli

	Cediuv
	Cediuv [1]: CR_EDF <u>inverso</u> Uvdice [0..*]

CLASSE: Edificio (EDIFC - 020102)

SOTTOCLASSE DI : CR_EDF

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Si intende un corpo costruito che:

- non presenta soluzione di continuità,
- ha un'unica tipologia edilizia,
- può avere più categorie d'uso
- ha un dato stato di conservazione
- può eventualmente essere sotterraneo

L'edificio è associato ad una o più Unità Volumetriche ed il suo attributo spaziale di ingombro al suolo, deve contenere le Unità Volumetriche componenti.

E' una partizione di un Cassone Edilizio e, in presenza di corpi edificati estesi (come ad esempio nei centri storici) è individuato tramite dividenti di tipo architettonico riconoscibili o da evidente "variazione architettonica" o, in strutture omogenee, da evidenti elementi della facciata (differenti colore, etc.).

Vedi: Partizione di un Cassone Edilizio in Edifici e corrispondenti Unità Volumetriche

Note: non è qui previsto l'uso di dividenti catastali per la definizione del singolo edificio, nè quindi la correlazione del concetto di Edificio a quello di Unità Immobiliari, in quanto la tematica del Catasto richiede una elaborazione specialistica e viene trattata in un gruppo di lavoro specifico

Figure

- Partizione di un cassone edilizio in edifici e corrispondenti unità volumetriche



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02010201	EDIFC_TY	tipologia edilizia		Enum	P	P
		specifica le caratteristiche strutturali di un edificio. NOTE: è un attributo monovalore, questo comporta che la tipologia edilizia determini anch'essa, oltre alle dividenti				

	catastali o architettoniche, la partizione del cassone edilizio a costituire un'occorrenza di "Edificio"				
	Dominio (Tipologia edilizia)			NC1	NC5
01	generica			P	P
02	palazzo a torre, grattacielo	Palazzo a torre, grattacielo: costruzione generalmente in muratura a sviluppo verticale		P	P
03	edificio tipico			P	
04	villa			P	
05	villetta a schiera			P	
06	battistero			P	
07	campanile	costruzione generalmente in muratura a sviluppo verticale in cima alla quale sono collocate le campane		P	P
08	capannone			P	P
09	edificio rurale			P	
10	castello			P	
11	chiesa	Edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per la preghiera e per assistere alle funzioni religiose del culto cristiano		P	P
12	anfiteatro			P	
13	faro	costruzione molto alta a forma di torre indicante un porto od un punto pericoloso della costa, alla cui sommità è posta una forte sorgente luminosa visibile in lontananza da 10 a 40 miglia quale punto di riferimento per la navigazione marittima notturna		P	P
14	hangar			P	
15	minareto, moschea	edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per assistere alle funzioni religiose del culto musulmano		P	
16	tempio			P	
17	mulino			P	
18	osservatorio			P	
19	palazzetto dello sport	edificio progettato e realizzato secondo le norme relative ad una o più attività sportive cui è destinato e dotato di strutture adatte ad accogliere gli atleti e gli spettatori		P	P
20	sinagoga	edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per assistere alle funzioni religiose del culto ebraico		P	
21	stadio	campo sportivo con pista la cui superficie è predisposta secondo le norme relative		P	P

			all'attività del gioco del calcio e/o a quelle relative alle varie discipline dell'atletica leggera. È dotata di strutture di grandi dimensioni ed importanza, adatte ad accogliere gli atleti e gli spettatori		
	22	cattedrale	Edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per la preghiera e per assistere alle funzioni religiose del culto cristiano. Si caratterizza per la grande dimensione ed il particolare valore architettonico-artistico ed è generalmente inserito nel contesto urbano. Può essere la chiesa principale della diocesi (cattedrale), in cui il vescovo celebra le funzioni religiose	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02010202	EDIFC_USO	categoria uso [1..*]	Enum	P	P
specifica le varie destinazioni d'uso di un edificio. NOTE: Attributo multivalore					
<i>Dominio (Categoria uso)</i>				NC1	NC5
	01	residenziale		P	P
	0101	abitativa			
	02	amministrativo			P
	0204	sede ambasciata o consolato			
	0203	sede regione		P	P
	0202	sede provincia		P	P
	0201	municipio		P	P
	03	servizio pubblico		P	P
	0301	sanità			P
	030104	sede clinica		P	
	030103	sede servizi sanitari asl			
	030102	sede di ospedale		P	P
	030101	sede di servizio socio assistenziale			
	0308	casello forestale		P	
	0307	sede di vigili del fuoco		P	P
	0306	sede di forze dell'ordine		P	P
	0305	sede di tribunale		P	
	0304	sede di poste-telegrafi		P	P

	0303	istruzione			
	030303	laboratorio di ricerca			
	030302	università		P	P
	030301	sede di scuola		P	P
	04	militare		P	P
	0401	caserma			
	05	luogo di culto		P	P
	06	servizi di trasporto		P	P
	0603	ferroviario		P	P
	060302	deposito ferroviario per vagoni, rimessa locomotive		P	
	060301	stazione passeggeri ferroviaria		P	P
	060305	scalo merci		P	
	060304	fermata ferroviaria	luogo posto lungo una linea ferroviaria in cui i convogli si fermano per effettuare servizio viaggiatori. In genere può essere identificata da un fabbricato o da una semplice struttura destinata a riparare i passeggeri	P	
	060303	casello ferroviario	edificio di norma di piccole dimensioni, in esercizio e sottoposto a regolare manutenzione posto lungo una linea ferroviaria, utilizzato come ricovero temporaneo di personale ed attrezzi	P	
	0602	stradale			P
	060203	edificio accessorio alle strade			
	060202	parcheggio multipiano o coperto		P	
	060201	stazione autolinee		P	
	0604	altro impianto di trasporto			P
	060407	stazione skilift			
	060406	stazione seggiovia		P	
	060405	stazione cabinovia		P	
	060404	stazione funivia		P	
	060403	stazione tranviaria		P	
	060402	stazione metropolitana		P	
	060401	stazione marittima		P	P
	0601	aereo		P	P
	060102	eliporto		P	P

	060101	stazione passeggeri aeroportuale		P	P
	07	commerciale			P
	0704	sede di supermercato, ipermercato			
	0703	mercato		P	
	0702	sede di centro commerciale	costruzione stabile, in muratura, pannelli prefabbricati o altro materiale, progettata e realizzata come sede di attività di tipo commerciale, economico ed imprenditoriale che ha per oggetto lo scambio di beni e servizi	P	
	0701	sede di banca			
	08	industriale		P	P
	0808	edificio di area ecologica			
	0802	impianto di produzione energia		P	P
	080202	centrale termoelettrica	costruzione che accoglie i gruppi generatori ed i quadri di controllo per la produzione di energia elettrica ottenuta utilizzando l'energia termica dei combustibili fossili (carbone, olio combustibile ecc.) oppure l'energia del vapore endogeno scaturito dal sottosuolo (Centrale geotermoelettrica) per azionare le macchine elettrogeneratrici	P	
	080201	centrale elettrica		P	
	080206	stazione di trasformazione	impianto di grandi dimensioni in cui sono installati numerosi trasformatori e comprensivo di una o più costruzioni destinati al ricovero di apparati di controllo e/o manovra, nel quale l'energia elettrica proveniente dalle centrali di produzione viene modificata nelle sue caratteristiche (tensione, frequenza, tipo)	P	
	080204	centrale nucleare		P	
	080203	centrale idroelettrica	costruzione che accoglie i gruppi generatori ed i quadri di controllo per la produzione di energia elettrica ottenuta utilizzando l'energia meccanica dell'acqua in movimento che aziona le turbine idrauliche accoppiate alle macchine elettrogeneratrici	P	
	0807	edificio di teleriscaldamento			
	0806	stazione di telecomunicazioni		P	
	0801	stabilimento industriale	edificio adibito alla trasformazione, fabbricazione, riparazione, manutenzione, stoccaggio e magazzino di prodotti	P	P
	0805	inceneritore		P	P
	0804	depuratore		P	P
	0803	impianto tecnologico		P	
	09	agricolturale			P

	0904	allevamento	edificio progettato e realizzato per la riproduzione e la crescita, anche con metodi industriali, di animali domestici (avicunicoli, bovini, caprini, equini, ovini, suini, ecc.) destinati, insieme a quanto da essi prodotto, all'alimentazione umana	P	P
	0903	fienile	struttura realizzata in muratura, adiacente ad una costruzione rurale, destinata all'accantonamento del foraggio	P	P
	0902	stalla		P	P
	0901	fattoria		P	P
	10	ricreativo			P
	1002	sede di attività sportive			P
	100203	palaghiaccio		P	
	100202	palestra		P	
	100201	piscina coperta	struttura ospitante vasca artificiale di dimensioni e forma varia, riempita di acqua depurata e rinnovata, destinata ai bagni ed alla pratiche sportive acquatiche	P	
	1001	sede di attività culturali			P
	100105	pinacoteca		P	
	100104	museo		P	
	100103	teatro, auditorium		P	
	100102	cinema		P	
	100101	biblioteca		P	
	11	carcere, istituto di pena		P	P
	12	strutture ricettive		P	P
	1204	rifugio montano		P	
	1203	campeggio	strutture realizzate per servizi collettivi (es. servizi igienici) nella superficie opportunamente attrezzata in cui possono essere sistemate tende, roulotte ecc., dotata di viabilità	P	P
	1202	sede albergo, locanda			
	1201	struttura alberghiera		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02010203	EDIFC_SOT	sotterraneo	Enum	P	P
	specifica se un edificio è sotterraneo				
	Dominio (Sotterraneo)			NC1	NC5

	01	non sotterraneo	specifica che l'edificio attuale non è sotterraneo.	P	P
	02	sotterraneo	specifica che l'edificio attuale è sotterraneo	P	P
02010204	EDIFC_STAT	stato	Enum	P	P
	Definisce lo stato di un edificio				
	<i>Dominio (Stato)</i>			NC1	NC5
	01	in costruzione		P	P
	02	diruto, rudere		P	P
	03	costruito		P	P
02010206	EDIFC_MON	monumentale	Boolean	P	
	specifica, per ogni edificio, l'eventuale valenza storico/artistico/monumentale, con riferimento alle normative vigenti in materia				
02010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Ingombro al suolo	P	P
		definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato					
Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)						NC1	NC5
01		contorno fisico				P	P
02		contorno fittizio				P	P
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D			P	
rappresenta la superficie di massima estensione dell'edificio o dell'edificio minore, comprensiva perciò di aggetti, sottopassaggi e porticati oltre che dell'effettivo ingombro al suolo NOTE: è ottenuta dalla composizione della proiezione planare di tutte le unità volumetriche che descrivono le varie parti del corpo edificato; tali proiezioni possono presentare situazioni di sovrapposizione							
02018102	CR_EDF_POR	Tipo di porzione	Enum	aSottoaree su	Max_estensione	P	
Dominio (Tipo di porzione)						NC1	NC5
01		ingombro al suolo				P	
02		aggetto				P	
03		portico				P	
04		sottopassaggio				P	

Ruoli

	Padied
	Padied [0..*]: PAR_AR <u>inverso</u> Eddipa [1]
	Uvdice
	Uvdice [0..*]: UN_VOL <u>inverso</u> Cediuv [1]
	Cpdice
	Cpdice [0..*]: ELE_CP <u>inverso</u> Cedicp [0..1]

CLASSE: Elemento di copertura (ELE_CP - 020104)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Descrive una delle varie parti di copertura di un edificio, cioè falde, terrazzi, cupole, etc. ma anche elementi a completamento delle coperture e che sono mutuamente esclusivi rispetto alle falde nella vista dall'alto, cioè "bucano le falde di copertura". Mentre gli elementi in sommità ma sovrapposti alle coperture (cioè che non bucano la falda come il caso dei comignoli) sono descritti tra i particolari architettonici.

Vedi: Acquisizione di due delle quattro falde di copertura del Cassone Edilizio

Tra gli oggetti che partecipano alla modellazione tridimensionale vi sono le coperture dell'edificio. Queste sono tagliate al più su ogni edificio tale per cui ogni tetto è costituito da una o più falde, ed ogni falda come superficie a se stante con contorno una spezzata chiusa 3D; i vertici della spezzata hanno il valore q della quota che loro compete. In riferimento al modello tridimensionale proposto, la superficie di riferimento è quella costituita da ogni falda del tetto alla quale si associa come quota di estrusione quella del punto della falda avente quota minima; in questo caso questa quota è ancora la quota di gronda dell'edificio. Deve essere verificata la congruenza geometrica planimetrica e altimetrica tra le falde e i corpi edificati che esse ricoprono.

Potranno essere superfici di estrusione degli elementi di copertura anche le coperture dei piani attici, i terrazzi, terrazzi a pozzo inseriti nelle falde dei tetti, quelli situati su torri, etc...

Per tutti questi tipi di superfici di estrusione la relativa quota di estrusione sarà la quota di gronda dell'edificio su cui insistono. Inoltre sono ivi incluse le falde piane o inclinate di cupole semisferiche o ad esse assimilabili che verranno rese suddividendole in spicchi di contorno (polilinea chiusa 3D). Ogni spicchio costituirà superficie di estrusione e la relativa quota di estrusione sarà la quota della base della cupola.

Vedi: Ecco alcuni esempi di elementi di copertura corrispondenti a superfici di falda.

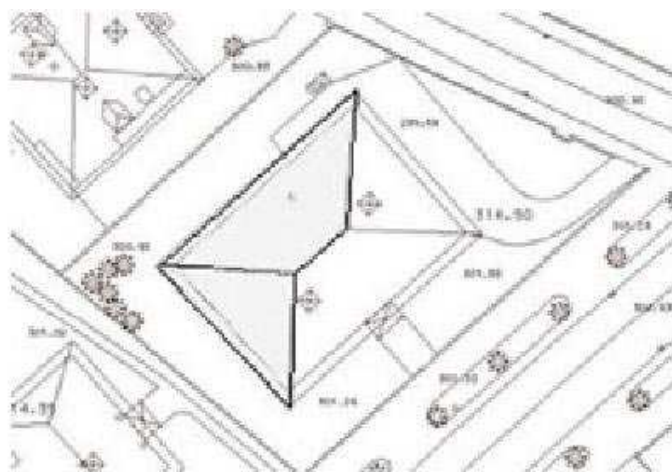
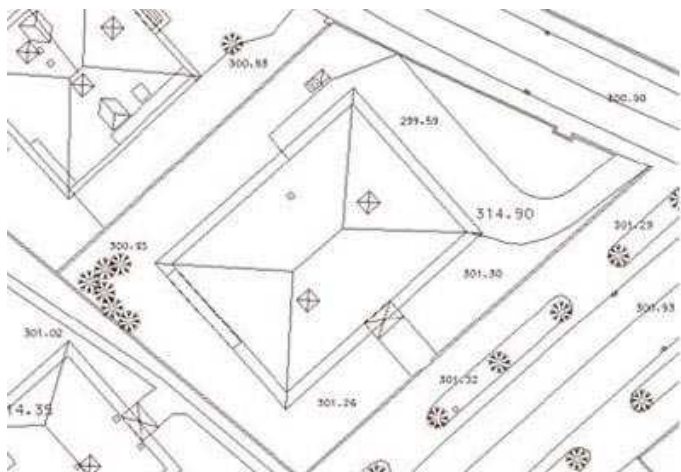
Vedi: Ed il risultato dell'estrusione sino alla quota in gronda fornisce di fatto la volumetria dei sottotetti.

Figure

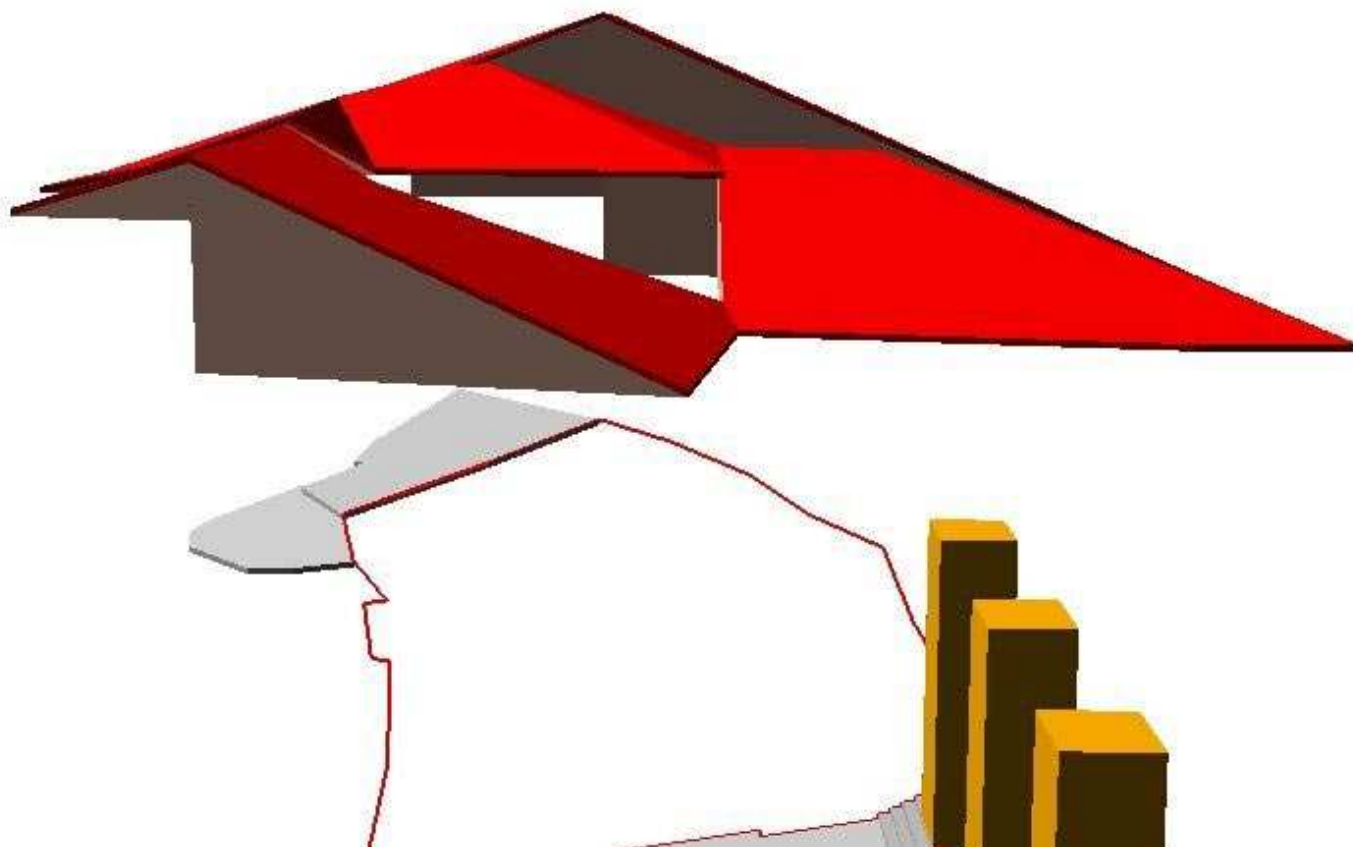
- F2 - ecco alcuni esempi di elementi di copertura corrispondenti a superfici di falda.



- F1 - acquisizione di due delle quattro falde di copertura del cassone edilizio



- F3 - ed il risultato dell'estrusione sino alla quota in gronda fornisce di fatto la volumetria dei sottotetti.



Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02010401	ELE_CP_TY	tipo di copertura	Enum	P	P
qualifica la tipologia di copertura					
Dominio (Tipo di copertura)				NC1	NC5
01		falda			

	02	terrazzo			
	03	arrotondata			
	04	piatta			
	05	dentellata			
	06	semisferica, cupola			
	07	pensilina, tettoia	struttura costituita da una copertura appoggiata su pilastri oppure su pilastri e in parte sul muro perimetrale di una costruzione adiacente, progettata per coprire la superficie sottostante lasciandola totalmente o parzialmente aperta lungo il perimetro	P	P
	08	copertura trasparente di galleria o lucernario			
	09	muro, parapetto di coronamento			
	10	copertura di loggiato			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02010481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020104101	ELE_CP_SUP	Copertura	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				P	P
definisce il contorno nello spazio di una parte della copertura del Cassone edilizio. Nella maggior parte delle situazioni ogni occorrenza sarà descritta da un unico anello: esiste tuttavia il caso di una copertura piatta o a terrazzo e bucata, rappresentata quindi da un'unica falda ma con più anelli di contorno. NOTE: in un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmxA2D e corrisponde alla sua proiezione planare								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02010420	ELE_CP_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Copertura	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
01		contorno fisico					P	P
02		contorno fittizio					P	P

Ruoli

	Cedicp
	Cedicp [0..1]: CR_EDF <u>inverso</u> Cpdice [0..*]

Vincoli

Disgiunzione-adiacenza degli elementi di copertura

Non devono esistere situazioni di sovrapposizione tra i contorni degli Elementi di copertura, ma al più di adiacenza

ELE_CP.Copertura.B3D (**DJ| TC**) perOgni **ELE_CP.Copertura.B3D**

CLASSE: Particolare architettonico (PAR_AR - 020105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

In questa classe sono descritti tutti i particolari architettonici in genere di pertinenza di un dato edificio ma che non hanno occupazione spaziale significativa tale da poter essere definita come unità volumetrica autonoma. Pur non incidendo nel computo volumetrico sono correlati ad un dato edificio. Vi appartengono comignoli, balconi, colonne e pilastri, abbaini, ecc...per tali caratteristiche, inoltre, questi particolari sono presenti solo nelle scale di maggior dettaglio, pertanto questa classe è opzionale per le scale minori. I particolari che stanno sulle coperture sono sovrapposte a queste, non "bucano" cioè le falde di copertura.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02010501	PAR_AR_TY	tipo particolare	Enum		P	P
Dominio (Tipo particolare)					NC1	NC5
	01	comignolo				
	02	scalinata o scala esterna di edificio			P	P
	03	balcone				
	04	veranda				
	05	bow window				
	06	finestra a falda, lucernario				
	07	abbaino rilevato				
	08	vano tecnico				
	09	contrafforte				
	10	bastionatura				
	11	colonna, pilastro				
	12	parapetto				
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	
02010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
020105101	PAR_AR_SUP	Sup_riferimento	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D		P	
Attributi di questa componente spaziale					NC1	NC5

	02010520	PAR_AR_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Sup_riferimento	P	P
			contorno fisico o fittizio					
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
	01		contorno fisico				P	P
	02		contorno fittizio				P	P

Ruoli

	Eddipa
	Eddipa [1]: EDIFC <u>inverso</u> Padied [0..*]

CLASSE: Edificio minore (**EDI_MIN - 020106**)

SOTTOCLASSE DI : CR_EDF

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono descritti in questa classe quegli oggetti che completano la definizione dell'edificato ma che non sono veri e propri edifici, vuoi per la loro non stabile natura, vuoi per le dimensioni, vuoi per l'uso ecc...in generale potremmo dire che sono descritti in questa classe quegli edifici minori che partecipano alla definizione del territorio antropizzato in quanto costruzioni che integrano e supportano l'edificato e le attività dell'uomo, caratterizzati dalla permanenza non continuativa delle persone.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02010601	EDI_MIN_TY	tipologia edilizia	Enum	P	P
Dominio (Tipologia edilizia)				NC1	NC5
01	baracca	semplice costruzione in muratura e/o legno destinata ad accogliere saltuariamente uomini o animali. Può essere usata come ricovero di materiali e/o attrezzature da lavoro		P	P
02	chiosco			P	
03	tomba cimiteriale			P	P
04	edicola funeraria			P	
05	torre, porta			P	
06	manufatto di insediamento archeologico			P	P
07	garage, box auto			P	
08	casello autostradale			P	
09	ingresso, portineria			P	
10	servizi alle attrezzature sportive			P	
11	attrezzature turistiche, balneari			P	P
12	servizi alle strutture produttive			P	
13	edificio cimiteriale di servizio			P	
14	tendone pressurizzato			P	P
15	spogliatoio			P	
16	edifici minori ricreativo/sportivi			P	
17	loggiato			P	
18	cappella	edificio di piccola dimensione dedicato al		P	

			culto cristiano		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02010602	EDI_MIN_PR	struttura precaria	Boolean	P	P
02010603	EDI_MIN_ST	stato	Enum	P	P
	<i>Dominio (Stato)</i>			NC1	NC5
	01	in costruzione		P	P
	02	diruto, rudere		P	P
	03	costruito		P	P
02010605	EDI_MIN_NM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		
	specifica l'eventuale nome dell'edificio minore				
02010681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				P	P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Ingombro al suolo		P	P
			definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato					
Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)							NC1	NC5
01		contorno fisico					P	P
02		contorno fittizio					P	P
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D				P	
rappresenta la superficie di massima estensione dell'edificio o dell'edificio minore, comprensiva perciò di aggetti, sottopassaggi e porticati oltre che dell'effettivo ingombro al suolo NOTE: è ottenuta dalla composizione della proiezione planare di tutte le unità volumetriche che descrivono le varie parti del corpo edificato; tali proiezioni possono presentare situazioni di sovrapposizione								
02018102	CR_EDF_POR	Tipo di porzione	Enum	aSottoaree su	Max_estensione		P	
Dominio (Tipo di porzione)							NC1	NC5
01		ingombro al suolo					P	
02		aggetto					P	
03		portico					P	
04		sottopassaggio					P	

Ruoli

	Uvdice
	Uvdice [0..*]: UN_VOL <u>inverso</u> Cediuv [1]
	Cpdice
	Cpdice [0..*]: ELE_CP <u>inverso</u> Cedicp [0..1]

CLASSE <<ABSTRACT>>: Corpo edificato (CR_EDF - 020181)

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [EDIFC, EDI_MIN]

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Questa classe viene introdotta per specificare l'associazione tra unità volumetriche ed edificato nonché tra Elementi di copertura ed edificato indipendentemente dal fatto che si tratti di oggetti della classe Edificio o di oggetti della classe Edificio Minore. La stessa classe astratta interviene nella definizione dei vincoli che correlano la posizione degli Accessi, sia esterni che interni, all'edificato

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				P	P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Ingombro al suolo		P	P
		definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato						
Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)							NC1	NC5
		01	contorno fisico				P	P
		02	contorno fittizio				P	P
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D				P	
rappresenta la superficie di massima estensione dell'edificio o dell'edificio minore, comprensiva perciò di aggetti, sottopassaggi e porticati oltre che dell'effettivo ingombro al suolo NOTE: è ottenuta dalla composizione della proiezione planare di tutte le unità volumetriche che descrivono le varie parti del corpo edificato; tali proiezioni possono presentare situazioni di sovrapposizione								
	02018102	CR_EDF_POR	Tipo di porzione	Enum	aSottoaree su	Max_estensione	P	
Dominio (Tipo di porzione)							NC1	NC5
		01	ingombro al suolo				P	
		02	aggetto				P	
		03	portico				P	
		04	sottopassaggio				P	

Ruoli

	Uvdice
	Uvdice [0..*]: UN_VOL <u>inverso</u> Cediuv [1]
	Cpdice

	Cpdice [0..*]: ELE_CP <u>inverso</u> Cedicp [0..1]
--	---

Vincoli

Ingombri al suolo al più adiacenti

L'ingombro al suolo dei corpi edificati non deve presentare planarmente situazioni di sovrapposizione

CR_EDF.Ingombro al suolo.*superficie* (**DJ**| **TC**) perOgni **CR_EDF**.Ingombro al suolo.*superficie*

Copertura massima estensione corpo edificato

La massima estensione di un Corpo edificato è composta dalla superficie di base delle Unità Volumetriche associate

CR_EDF.Max_estensione compostoDa **CR_EDF**.Uvdice.Sup_base.*superficie*

CLASSE: Cassone edilizio (CS_EDI - 020103)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

E' l'involuppo di tutti gli edifici adiacenti senza soluzione di continuità. Rappresenta l'ingombro al suolo di un corpo costruito ed è perciò delimitato dalla proiezione al suolo di tutti i muri perimetrali. E' caratterizzato anche dalla sua massima estensione, comprensiva quindi di tutti gli eventuali aggetti e sottopassaggi

Vedi: Esempio di Cassone edilizio

Ogni Cassone edilizio è disgiunto da qualunque altro oggetto della stessa classe.

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020103101	CS_EDI_IS	Ingombro_suolo	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				P	P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo del Cassone Edilizio NOTE: è ottenuto dall'inviluppo di tutti gli Edifici in cui il Cassone viene partizionato sulla base delle dividenti architettoniche. poichè l'ingombro al suolo di un edificio è di tipo CXSurfaceB3D, anche quello del Cassone edilizio è dello stesso tipo								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02010301	CS_EDI_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Ingombro_suolo		P	P
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
		01	contorno fisico				P	P
		02	contorno fittizio				P	P
020103102	CS_EDI_ME	Max_ estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D				P	P
corrisponde alla composizione della massima estensione di tutti gli edifici in cui il cassone edilizio è partizionato								

Vincoli**Disgiunzione tra ingombri al suolo dei cassoni edilizi**

Non deve esistere sovrapposizione tra gli ingombri al suolo dei cassoni edilizi (sia per le superfici che per i contorni

CS_EDI.Ingombro_suolo.superficie (DJ) perOgni CS_EDI.Ingombro_suolo.superficie

Partizione ingombro al suolo dei cassoni edilizi

La superficie dell'ingombro al suolo dei cassoni edilizi è costituita dall'ingombro al suolo degli edifici componenti il cassone e viceversa ogni ingombro al suolo di edificio deve appartenere all'ingombro al suolo di un cassone edilizio

CS_EDI.Ingombro_suolo.superficie partizionato EDIFC.Ingombro al suolo.superficie

Copertura massima estensione cassoni

La superficie della massima estensione dei cassoni edilizi è costituita dalle superfici della massima estensione degli edifici

CS_EDI.Max_estensione compostoDa EDIFC.Max_estensione

CLASSE: Unità volumetriche demolite (UN_VOL_DEM - 020107)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Unità volumetriche demolite a partire dal 1990

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
02010781	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
020107101	UN_VOL_DEM_SUP	Sup_base	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P
Rappresenta la superficie di base dell'Unità Volumetrica demolita					

Descrizione

Si intendono tutti quegli oggetti a corredo delle opere stradali, idrauliche, edilizie ecc... che sono realizzati mediante lavoro umano. L'ulteriore classificazione in classi specifiche deriva sia da considerazioni di tipo funzionale che dal "comportamento" geometrico dei manufatti al variare della scala.

CLASSE: Manufatto industriale (MN_IND - 020201)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definiti in questa classe i manufatti di varia natura accessori allo sviluppo di attività o servizi industriali, all'interno di aree specifiche o opportunamente recintati

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020101	MN_IND_TY	tipo	Enum		P	P
attributo di esplicitazione del tipo di manufatto in corrispondenza della sua funzionalità NOTE: i manufatti sono articolati in macro-categorie ed istanziati poi per tipologia						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		cabina trasformazione energia	Costruzione adibita al collegamento di una linea elettrica, in entrata, con un'altra, in uscita, di tensione più bassa ed adatta alla distribuzione dell'energia elettrica a breve distanza per l'esigenza dei vari utenti. Alcune cabine elettriche hanno visibile solo la linea di ingresso poiché la linea di distribuzione è interrata. Le cabine elettriche sono in progressivo abbandono per cui esistono molti casi di cabina elettrica non più utilizzata. NOTE: 0703 04 reti		P	P
02		cabina rete acqua	cabina di alloggiamento e di smistamento della rete dell'acqua.		P	P
03		cabina rete gas	costruzione all'interno del quale sono alloggiati gli impianti per la modifica di pressione di distribuzione NOTE: 0705 03 reti		P	P
04		aeromotore	dispositivo che serve ad utilizzare l'energia cinetica del vento trasformandola in meccanica: mulino a vento... NOTE: cfr. dizionario Devoto-Oli		P	P
06		ciminiera	Costruzione di forma circolare isolata o più spesso in prossimità di complessi industriali, e camino a tiraggio naturale di elevata altezza per impianti industriali. NOTE: cfr. capitolato Reg.Veneto		P	P
07		contenitore industriale protetto				
0702		serbatoio	recipiente coperto, anche di grandi dimensioni e forma varia (interrato, fuori terra o sopraelevato da un'idonea struttura),		P	P

			costruito in muratura, cemento armato o metallo, destinato a contenere acqua o prodotti chimici per uso civile e/o industriale		
	070203	serbatoio pensile			
	070202	serbatoio in superficie			
	070201	serbatoio interrato			
	0701	cisterna	serbatoio o deposito di liquidi, tipicamente acqua piovana	P	P
	0703	silo	Costruzione a forma di torre cilindrica o prismatica, con dispositivi di carico e scarico, adibita al deposito e alla conservazione di cereali e foraggio ma anche di minerali e di prodotti chimici.	P	P
	08	manufatti di impianti produzione energia		P	P
	0803	pannello solare		P	P
	0802	pannello fotovoltaico		P	P
	0801	pala eolica		P	P
	09	pozzo captazione/stazione di pompaggio		P	P
	10	forno			
	05	torre di raffreddamento		P	P
	11	vasca	vasca di raccolta liquidi a cielo aperto, non ulteriormente qualificata	P	P
	12	torre piezometrica	opera idraulica, interrata o elevata dal piano di campagna, impiegata per smorzare gli effetti dei colpi d'ariete, realizzata in muratura ed avente la forma di un camino molto alto aperto alla sommità e spesso collegato ad una vasca di espansione. Può non essere collegata a linee di approvvigionamento idrico	P	
	13	serra	locale a chiusure orizzontali e verticali per lo più trasparenti adibito alla conservazione e coltivazione di specie vegetali bisognose di particolari condizioni climatiche. NOTE: serra stabile	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020201205	MN_IND_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	PCP	PCP
Si acquisisce la superficie piana dei manufatti corrispondenti all'attributo "Tipo". Si considera la superficie di ingombro dei manufatti al					

suolo o di proiezione della base quando sollevata (ad es. per scala adiacente edificio ma a sbalzo). NOTE: superficie piana il cui contorno è la proiezione dell'anello 3D corrispondente									
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5	
02020120		MN_IND_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P	
			contorno fisico o fittizio						
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5	
		01	contorno fisico					P	P
		02	contorno fittizio					P	P
020201207		MN_IND_SZ	Sezione [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D					
NOTA: è prevista cardinalità [0..*], ma il linguaggio GeoUML prevede nel caso di geoattribute che le possibili cardinalità siano [0..1], ovvero un geoattribute opzionale, o [1..1], ovvero un geoattribute obbligatorio. Se perciò è possibile che un manufatto sia descritto da più di una sezione deve essere definita una classe specifica "Sezione di manufatto industriale" che deve essere associata alla classe "Manufatto industriale". E' una modalità analoga al rapporto esistente tra Unità Volumetrica ed Edificio									
02020104		MN_IND_SZQ	quota estrusione sezione	Real					
02020105		MN_IND_SZE	tipo estrusione sezione	Enum					
		Dominio (Tipo estrusione sezione)					NC1	NC5	
		01	estrusione in quota						
		02	altezza						
020201208		MN_IND_CP	Copertura [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D					

CLASSE: Manufatto monumentale e di arredo urbano (MN_MAU - 020202)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono qui identificati i manufatti monumentali e di arredo urbano con importante occupazione spaziale riconducibile alla descrizione mediante volumi elementari ed al modello tridimensionale proposto. Invece gli elementi di arredo urbano per i quali interessa la sola posizione sono descritti nella classe di localizzazione dei manufatti edilizi o di arredo/igiene urbana.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020201	MN_MAU_TY	tipo	Enum		P	P
		Dominio (Tipo)			NC1	NC5
	01	fontana	impianto per la distribuzione dell'acqua, proveniente direttamente da una sorgente o trasportata da un acquedotto, utilizzata per uso civile; vasca artificiale, in cui ricadono uno o più getti d'acqua, collocata per motivi ornamentali in una piazza, in un giardino, in un palazzo ecc.		P	P
	02	monumento	sculture o strutture architettoniche (obelischi, colonne, cippi, lapidi ecc.) di apprezzabili dimensioni ed in genere di valore artistico destinate ad onorare la memoria di un personaggio e/o ricordare una figura o avvenimento importante		P	P
	03	gazebo				
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
02020281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020202101		MN_MAU_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCP	PCP
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02020220		MN_MAU_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico				P	P
		02	contorno fittizio				P	P

CLASSE: Attrezzatura sportiva (ATTR_SP - 020204)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definite le attrezzature di del suolo per lo svolgimento delle attività sportive, quindi ad esempio le tipologie di piste e campi da gioco oltre che di piscine.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020401	ATTR_SP_TY	tipo	Enum		P	P
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	vasca, piscina scoperta	vasca artificiale di dimensioni e forma varia, riempita di acqua depurata e rinnovata, destinata ai bagni ed alla pratiche sportive acquatiche		P	P
	02	campi sportivi			P	P
	0207	campo rugby			P	
	0206	campo da baseball	superficie predisposta secondo le norme relative all'attività del gioco del baseball		P	
	0205	campo bocce			P	P
	0204	campo basket, volley			P	P
	0203	campo calcetto			P	
	0202	campo tennis			P	P
	0201	campo calcio	superficie predisposta secondo le norme relative all'attività del gioco del calcio		P	P
	08	pista			P	P
	0807	pista pattinaggio			P	
	0806	pista da sci	percorso naturale o artificiale delimitato e attrezzato per lo svolgimento delle competizioni e della pratica degli sport invernali		P	
	0805	ippodromo	pista su terreno attrezzato per lo svolgimento di gare ippiche al galoppo o al trotto		P	
	0804	velodromo			P	
	0803	pista gokart			P	P
	0802	autodromo			P	P
	0801	pista per atletica			P	
	10	tiro a segno, poligono			P	

	15	gradinata	descrive le gradinate degli spalti di impianti sportivi	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02020481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020204101		ATTR_SP_SU	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02020420		ATTR_SP_CO	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Estensione	P	P
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico				P	P
		02	contorno fittizio				P	P

CLASSE: Manufatto d' infrastruttura di trasporto (MAN_TR - 020205)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Sono definiti in questa classe gli oggetti generalmente associati alle infrastrutture di trasporto in quanto insistono sulla sede stradale e hanno funzione accessoria di regolamentazione del traffico. Vi appartengono manufatti di spartitraffico, rotonda, marciapiede, sagrato, ecc...altre strutture connesse alle infrastrutture di trasporto ma abitabili ed accessibili sono definite nell'edificato (barriera autostradale, stazioni di servizio ecc...

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020501	MAN_TR_TY	tipo	Enum		P	P
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	spartitraffico			P	
	02	isola di traffico			P	P
	03	rotatoria			P	P
	04	marciapiede, sagrato, piazza			P	P
	05	percorsi a gradinate			P	P
	06	pista di rullaggio			P	
	07	pista aeroporto non qualificata			P	P
	08	piattaforma decollo atterraggio elicotteri			P	P
	09	rampa			P	
	10	piano di carico				
	11	piattaforma girevole				
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
02020581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020205101		MAN_TR_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCL	PCL
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02020520		MAN_TR_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P

		contorno fisico o fittizio			
	<i>Dominio (Tipo_contorno)</i>			NC1	NC5
01	contorno fisico			P	P
02	contorno fittizio			P	P

CLASSE: Area attrezzata del suolo (AATT - 020206)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definiti in questa classe tutte quelle aree in genere di pertinenza di una data unità insediativa, accessorie all'edificio, e che definiscono o spazi interni a questi (cavedi, chiostri etc...) o spazi aperti diversamente attrezzati a seconda degli usi. Vi appartengono ad esempio i cortili o le resedi, ma anche, in particolare nelle case sparse rurali, le aie. Possono costituire aree a complemento dell'edificio nelle unità insediative. In tali aree inoltre possono insistere manufatti od attrezzature specifiche per lo svolgimento di particolari attività (sportive, produttive, residenziali in genere, etc...).

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020601	AATT_TY	tipo	Enum		P	P
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	cortile			P	P
	02	corte				
	03	resede, spazio esterno generico			P	P
	04	cavedio				
	05	chiostro				
	06	spazio interno generico			P	P
	07	aia				
	08	area antropizzata non ulteriormente qualificata			P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
02020681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020206101		AATT_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02020620		AATT_CONT	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico				P	P
		02	contorno fittizio				P	P

CLASSE: Sostegno a traliccio (TRALIC - 020207)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

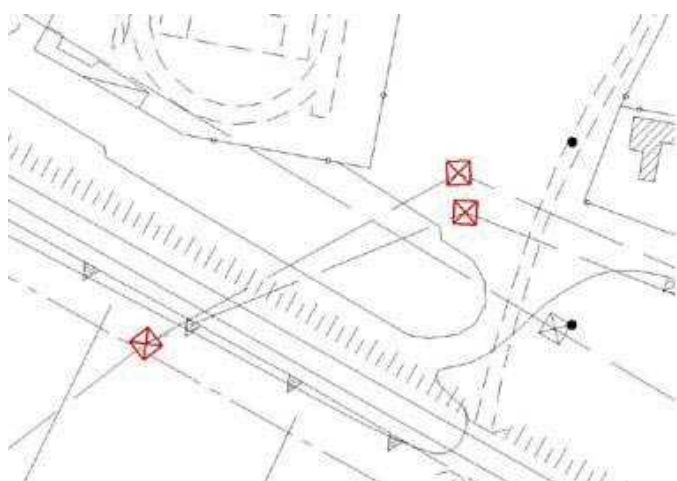
Definizione

Questa classe raccoglie le entità che costituiscono sia i supporti a traliccio per lo sviluppo degli impianti a fune o di degli impianti di energia, sia le entità isolate, come le antenne che hanno la funzione di posizionare ad una data altezza delle apparecchiature di ricezione-emissione (radio, TV...). Tali entità sono accomunate da queste specifiche funzioni e dalla natura geometrica che fa prevalere lo sviluppo in quota sulle altre.

Vedi: Traliccio di sostegno cavi elettrici

Figure

- Traliccio di sostegno cavi elettrici



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020701	TRAL_TY	tipo	Enum		P	P
	definizione della tipologia del sostegno					
	Dominio (Tipo traliccio)				NC1	NC5
	08	antenna, ripetitore	Antenna, ripetitore: struttura verticale facente parte integrante del dispositivo atto alla trasmissione e/o ricezione di onde radio oppure parabola riflettente di grandi dimensioni avente la stessa funzione		P	P
	09	traliccio			P	P
	0902	intermedio				
	0901	di interramento				
	10	torre metallica			P	P

02020702	TRAL_IMP	impianto	Enum	P	P
	tipo di impianto per il quale l'oggetto è sostegno NOTE: relazione con le infrastrutture di trasporto a fune o con le reti tecnologiche				
	<i>Dominio (Impianto)</i>			NC1	NC5
	01	di cabinovia		P	P
	02	di seggiovia		P	P
	03	di funivia		P	P
	05	di teleferica		P	P
	06	di linea elettrica		P	P
	07	di linea telefonica		P	P
	08	di impianto di telecomunicazione		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02020703	TRAL_QSO	quota massima del sostegno	Real	P	P
	valore della quota nel punto più elevato del sostegno NOTE: è funzionale alla determinazione dell'altezza del sostegno a traliccio				
02020781	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
020207204	TRAL_BAS	Sup_base	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	PCP	PCP
si acquisisce la superficie di ingombro al suolo del sostegno NOTE: superficie che puo' collassare in punto quando non rilevabile alla scala. Ha come contorno la proiezione planare del corrispondente anello 3D.					

CLASSE: Palo (PALO - 020208)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono descritte in questa classe le entità costituite da pali semplici in legno o di altro materiale ma che non sono mai costituiti da struttura di tipo reticolare o comunque di sezione considerevole. Pertanto a tutte le scale questi elementi sono rappresentati con entità puntiformi eventualmente con opportuna vestizione grafica.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02020802	PALO_IMP	impianto	Enum	P	P
tipo di impianto per il quale l'entità è sostegno NOTE: relazione con le infrastrutture di trasporto a fune o con le reti tecnologiche					
Dominio (Impianto)				NC1	NC5
01		di elettrificazione ferrovia		P	P
02		di seggiovia		P	P
03		di funivia		P	P
04		di skilift		P	P
05		di teleferica		P	P
06		di linea elettrica	Struttura verticale, in legno, ferro o cemento, munita di isolatori, destinata a sostenere una linea elettrica a media o bassa tensione.	P	P
0602		senza trasformazione elettrica			
0601		con trasformazione elettrica	Particolare trasformatore, posizionato su palo, che permette di modificare la tensione di distribuzione dell'energia elettrica. Normalmente, dopo tale trasformatore, la linea elettrica diventa interrata o da esso si diramano più linee elettriche aeree.		
07		di linea telefonica		P	P
08		di illuminazione pubblica		P	P
0801		palo di supporto punto di illuminazione	Corrisponde al palo di ancoraggio messo in opera esclusivamente per sostenere il punto luce con appositi cavi. Il palo deve essere mappato in modo differente, secondo il corrispondente attributo, se è di supporto per reti di telecomunicazione o se è palo di sostegno della rete elettrica di adduzione; nella presente classe sono da mappare esclusivamente i pali che servono al sostegno dei punti luce in modo esclusivo.		
0802		palo di ancoraggio			

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
02020881	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
020208101	PALO_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
punto 3D di posizionamento del centro palo al piede, nel punto di stacco dall'area di sedime					

CLASSE: Elemento divisorio (EL_DIV - 020209)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono raccolte in questa classe le entità che costituiscono elemento di divisione del territorio assimilabili ad elementi lineari. Le strutture di divisione a spessore o comunque a considerevole sezione anche trasversale come le mura di città ed i bastioni sono definite come classe separata perchè alle grandi scale permane l'acquisizione areale. Pertanto sono raccolte in questa classe tutti gli elementi di divisione artificiale del terreno (palizzate, recinzioni, staccionate ecc...) che non abbiano funzione di sostegno e regimazione, definiti altrove come opere di difesa.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020901	EL_DIV_TY	tipo	Enum		P	P
	tipo di entità divisoria che si sta considerando.					
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
	02	cancellata			P	P
	04	filo spinato			P	P
	13	rete metallica			P	
	17	recinzione	struttura fissa, non costruita in muratura, destinata a delimitare una superficie di terreno scoperto. È realizzata con montanti in legno o profilati di ferro ancorati al terreno che sostengono delle tavole di legno, una rete metallica oppure il filo spinato ed anche con profilati di ferro ancorati a bassi muretti oppure come fila di piante arbustive disposte fittamente che ha la funzione di recintare un terreno oppure proteggere dal vento alcuni tipi di colture (siepe frangivento) . Possono essere strutture più complesse aventi caratteristiche ornamentali come le cancellate e le staccionate		P	P
	18	staccionata			P	
	19	siepe			P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	
02020981	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020209102	EL_DIV_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
si acquisisce l'asse dell'elemento di divisione in testa					

CLASSE: Muro o divisione in spessore (MU_DIV - 020210)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

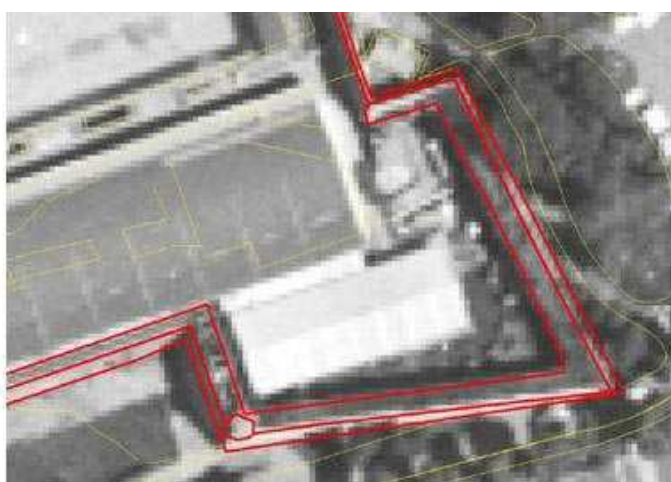
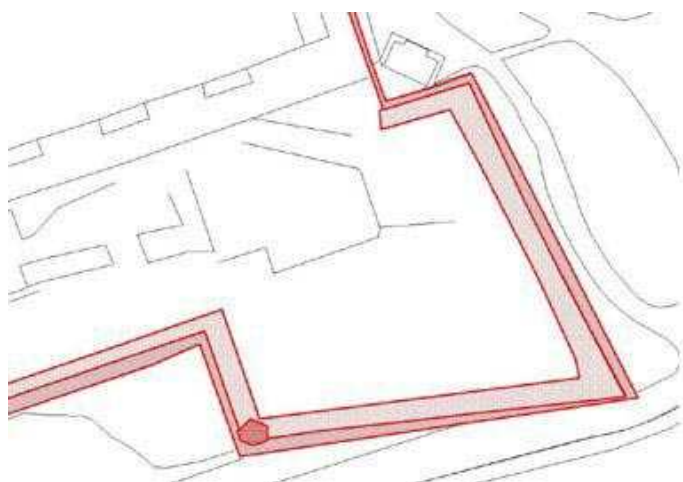
Sono definiti in questa classe i muri e le divisioni acquisite a misura con il loro spessore perché caratterizzate da considerevoli dimensioni. Appartengono a questa classe le antiche mura cittadine, i bastioni, le mura di cinta di fortezze ecc...

Vedi: Le mura bastionate

Peraltro se i muri hanno funzione primaria di sostegno e regimazione, come accade per i muri di sostegno, i muri d'ala ecc...saranno definiti come opere di difesa.

Figure

- Le mura bastionate



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02021001	MU_DIV_TY	tipo	Enum		P	P
		tipo di entità divisoria che si sta considerando.				
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		bastione	opera fortificata dei secoli XVI-XIX, costituita da un terrapieno contenuto entro un perimetro poligonale di spesse muraglie, la cui parete esterna si presenta generalmente a scarpata e coronata da un tratto di muro verticale; può esser parte di una fortificazione isolata o di una cinta muraria		P	P
02		muro	Struttura realizzata in muratura o con pietrame grezzo senza impiego di legante, destinata a separare e delimitare superfici scoperte di territorio		P	P

	0202	muro a secco			
	0201	muro in muratura			
	03	divisori		P	P
	06	mura di cinta di città	complesso più o meno continuo di opere in muratura, costruite nel corso dei secoli a scopo difensivo lungo il perimetro di città o abitati, costituito da robuste muraglie di varia altezza e spessore intervallate spesso da torri e da porte praticate in corrispondenza delle principali vie di accesso	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02021081	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020210105	MU_DIV_SUP	Sup_riferimento	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				PCL	PCL
si acquisisce la superficie 2D di ingombro al suolo dell'entità NOTE: superficie che ha per contorno la proiezione planimetrica del corrispondente anello 3D al suolo								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02021020	MU_DIV_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
01		contorno fisico					P	P
02		contorno fittizio					P	P

CLASSE: Conduttura (MN_CON - 020211)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Manufatti con una dimensione prevalente, a sviluppo longitudinale che rappresentano "i conduttori" di trasporto di reti energetiche ed acquedottistiche come manufatti acquisibili alla scala. La rappresentazione del manufatto avviene separatamente solo quando questo è acquisibile con la superficie di ingombro. Nei casi di non acquisibilità della corrispondente superficie e nei casi di sviluppo in sotterraneo, il manufatto non è acquisito e la conduttura è modellata solo come rete (vedi reti tecnologiche e/o reticolo idrografico).

In genere sarà possibile stabilire una relazione tra il manufatto di conduttura e l'elemento di rete tecnologica o di rete idrografica corrispondente. Può capitare tuttavia che il manufatto non abbia il corrispondente tratto di rete (conduttura in disuso) o che il tratto di rete non abbia un manufatto corrispondente (rete sotterranea o manufatto in superficie non rilevabile con la sua estensione)

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02021101	MN_CON_TY	tipo	Enum		P	P
	tipo di conduttura che si sta considerando					
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	27	acquedotto	conduttura destinata al trasporto dell'acqua per uso civile, industriale e/o agricolo		P	P
	28	condotta forzata	tubazione in forte pendenza all'interno della quale l'acqua scorre ed acquista la forza necessaria ad azionare le turbine idrauliche accoppiate alle macchine elettrogeneratrici poste nella centrale idroelettrica		P	P
	30	oleodotto	tubazione interrata, scoperta o sopraelevata utilizzata per il trasporto a distanza del petrolio il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso		P	P
	31	gasdotto	tubazione interrata, scoperta o sopraelevata utilizzata per il trasporto a distanza di gas naturale (metano ed altri idrocarburi gassosi) il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso		P	P
	33	vaporodotto	manufatto di contenimento e di trasporto del vapore prodotto da appositi impianti.		P	P
	34	metanodotto	manufatto di contenimento e di trasporto dei gas metano in condotte ad alta pressione.		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
02021181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe	NC1	NC5
---	-----	-----

020211101	MN_CON_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D			P	P
si acquisisce l'area 2D di ingombro massimo della condotta quando questa non è interrata o sotterranea. In questi casi infatti la modellazione avviene solo come rete impiantistica (vedi strato corrispondente) NOTE: la superficie ha come contorno la proiezione dell'anello 3D corrispondente							
02021102	MN_CON_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		attributo che indica se il manufatto è in superficie o sopraelevato, in condizioni comunque di osservabilità.					
	Dominio (Sede)					NC1	NC5
	01	in superficie				P	P
	03	sopraelevato				P	P

CLASSE: Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana (MN_ARR - 020212)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Manufatti di piccole dimensioni localizzati con un punto di "vestizione" simbolica non acquisibili secondo la loro estensione che risulta minima. È invece maggiormente significativa la loro rappresentazione simbolica per la buona lettura della carta: infatti sono compresi in questa classe oggetti come elementi di arredo urbano (lampioni, panchine ecc...) o manufatti di celebrazione religiosa quali tabernacoli e croci isolate. Tutti questi oggetti inoltre possono non avere carattere di stabilità e hanno significato soprattutto alle grandi scale.

Attributi						
Attributi della classe				NC1	NC5	
02021201	MN_ARR_TY	categoria	Enum	P	P	
tipo di manufatto in corrispondenza della sua funzionalità NOTE: i manufatti sono articolati in macro-categorie ed istanziati poi per tipologia						
Dominio (Categoria)				NC1	NC5	
01		categoria manufatti edilizi	manufatti a corredo dell'edificato di varia natura e funzionalità.			
0103		fontanella				
0102		monumento/colonna indicatrice		P		
0101		generico				
02		categoria arredo urbano	manufatti di arredo urbano.			
0204		non qualificato				
0202		lampione	lampione di illuminazione			
0201		panchina				
03		categoria manufatti di culto	manufatti vari di celebrazione e di ritrovo religiosi			
0303		altri manufatti di culto	manufatti di culto di altro tipo rispetto alla lista precedente			
0302		tabernacolo	edicola, capitello o nicchia nella quale sono contenute immagini sacre.	P	P	
0301		croce isolata	manufatti croce posto in ricordo o celebrazione di evento religioso, realizzata in materiale vario, posta come simbolo di culto sulla sommità dei monti, in luoghi caratteristici o lungo la viabilità principale e secondaria NOTE: cfr. capitolato Reg.Veneto	P	P	
06		manufatti di igiene urbana				
95		altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P	

02021281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
----------	----------	---------------------	--------------------------------	---	---

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
020212101	MN_ARR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
si acquisisce il punto in posizione baricentrica dell'ingombro dell'entità					

CLASSE: Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto (MN_INT - 020214)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Manufatti di piccole dimensioni localizzati con un punto di "vestizione" simbolica non acquisibili secondo la loro estensione che risulta minima o di modellazione geometrica la più variabile e complessa (ad es. le gru). È invece maggiormente significativa la loro rappresentazione simbolica per la buona lettura della carta. Sono qui descritti i manufatti relativi alle attività industriali (gru, sifone...) o connessi alle infrastrutture di trasporto (cippi chilometrici, distributore carburante, faro fanale...).

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02021401	MN_INT_TY	categoria	Enum	P	P	
	attributo di esplicitazione del tipo di manufatto in corrispondenza dell'ambito funzionale cui si applica e delle sue caratteristiche NOTE: i manufatti sono articolati in macro-categorie ed istanziati poi per tipologia					
	Dominio (Categoria)				NC1	NC5
	01	categoria manufatti industriali	manufatti accessori allo svolgimento di attività a carattere produttivo ed industriale			
	0104	sifone				
	0103	altri manufatti industriali	manufatti di attività industriali di altro tipo rispetto alla lista precedente			
	0101	gru	macchina per il sollevamento e lo spostamento dei carichi, costituita essenzialmente da un braccio lungo, fisso o girevole, alla cui estremità è posta una carrucola fornita di un organo flessibile di sollevamento (funo o catena).			
	010102	su rotaia				
	010101	su installazione fissa				
	05	categoria manufatti di infrastrutture di trasporto	manufatti di infrastrutture di trasporto generici			
	0506	gruppo di controllo impianto semaforico	E' la particolare cassetta di servizio che viene posizionata in prossimità dell'incrocio semaforico e che ha lo scopo di permettere la regolazione dei tempi di funzionamento del semaforo stesso.			
	0505	semaforo	Posizione della palina semaforica in prossimità di un incrocio o di una sezione di regolamentazione del traffico			
	0504	dissuasore di velocità				
	0503	cippo di vario genere				
	0502	cippo chilometrico		P	P	
	0501	distributore carburanti	colonnina di erogazione del carburante in aree a servizio stradale o adiacenti al bordo	P		

			stradale		
	06	categoria manufatti portuali	sono manufatti che si trovano in un porto e che agevolano l'approdo a terra delle imbarcazioni, ma non costituiscono opere di difesa delle acque o limite di definizione delle aree di porto. NOTE: moli, banchine, barriere frangiflutto, dighe foranee ecc... sono definite nella opere di difesa delle acque e opere idrauliche in genere	P	P
	0606	pontile galleggiante			
	0605	ancoraggio			
	0603	briccole	Nella laguna sono pali semplici o a gruppi o in fila per ormeggiare le imbarcazioni o per definire le zone navigabili	P	
	0602	boa, meda	galleggiante di varia forma, solidamente fissato al fondo del mare, destinato ad indicare zone di pericolo per la navigazione marittima o rotte da seguire e munito di un sistema di segnalazione luminosa.		
	0601	faro fanale	apparato destinato ad essere un punto di riferimento luminoso fisso per la navigazione marittima notturna situato lungo le coste o sulle opere portuali (fanale rosso o verde) di minore intensità del faro avente lo scopo di guidare le imbarcazioni durante la navigazione costiera e l'approdo. NOTE: quando c'è il faro abbiamo anche una tipologia di edificio perché si presuppone che sia di dimensioni maggiori e abitabile	P	P
	07	pozzo acquiferi	scavo verticale, per lo più a sezione circolare, praticato nel terreno per consentire l'utilizzazione degli strati acquiferi sottostanti.	P	P
	08	pozzo idrocarburi	installazione per lo sfruttamento dei giacimenti di idrocarburi (petrolio e gas naturale) costituito da un foro verticale praticato nel terreno fino anche a grande profondità e sovrastato da un impianto per l'estrazione degli idrocarburi stessi	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02021481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020214101	MN_INT_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
si acquisisce il punto in posizione baricentrica dell'ingombro del manufatto					

TEMA: Opere delle infrastrutture di trasporto 0203

Descrizione

Appartengono a questo tema le opere funzionali alle infrastrutture per il trasporto sia stradale che ferroviario (o "su ferro" in generale), nello specifico sono qui descritti ponti, viadotti, cavalcavia, gallerie e manufatti "accessori" che si trovano a corredo di tali opere come muri d'ala, spalle di ponte, piloni di sostegno, ecc...

CLASSE: Ponte/viadotto/cavalcavia(PONTE - 020301)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

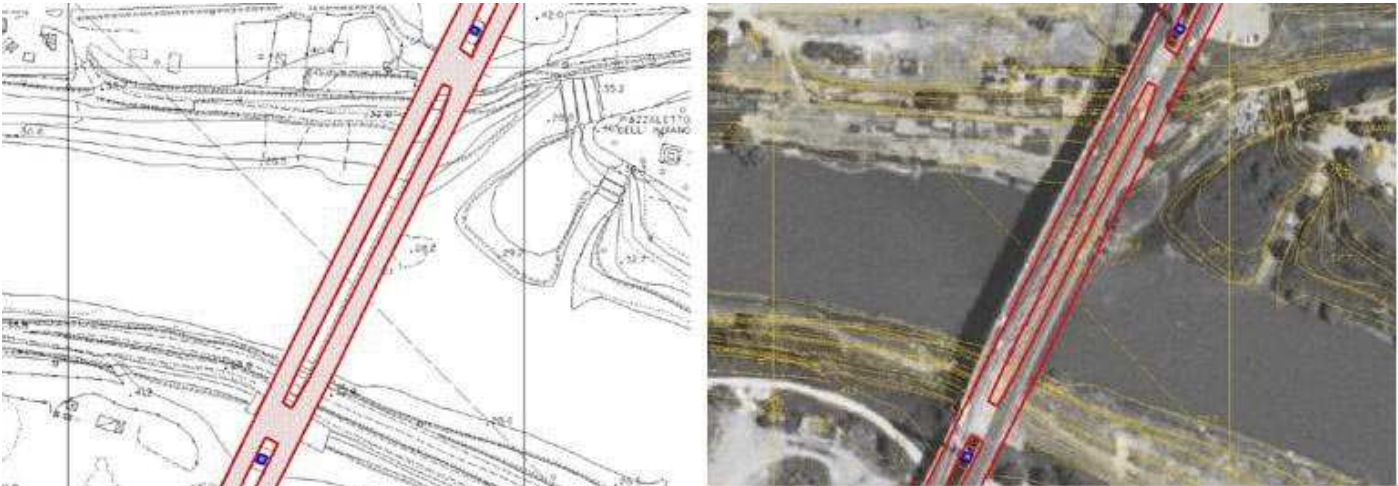
Opera costruita dall'uomo per il collegamento di mobilità da parti opposte di un fiume, lago, mare, di sovrappasso di altra entità o di superamento di zona depressa mediante sopraelevazione dell'infrastruttura a sbalzo o mediante sostegni detti piloni.

Vedi: Esempio di ponte

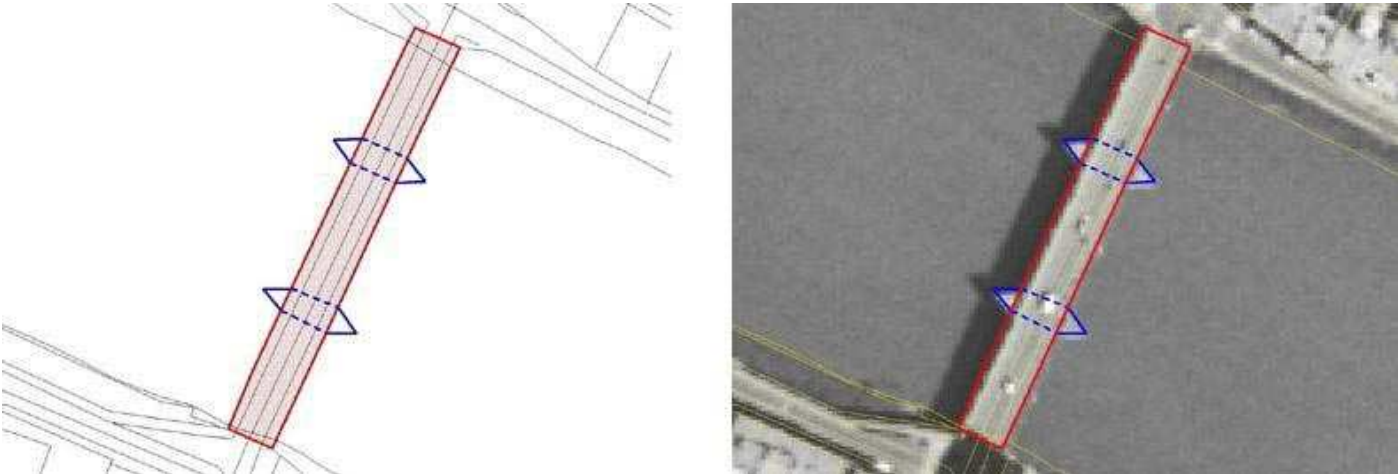
Vedi: Esempio di viadotto

Figure

- F2 - esempio di viadotto



- F1 - esempio di ponte



Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02030101	PONTE_MAT	materiale [1..*]	Enum	P	P
materiale di costituzione dell'opera. NOTE: attributo multivalore ma spesso caratterizzato con il materiale prevalente, o esterno di costituzione dell'opera					
Dominio (Materiale)				NC1	NC5
01		calcestruzzo	opera costituita da materiale calcestruzzo	P	P
02		legno	opera costituita da materiale legnoso	P	P
03		muratura	opera costituita da struttura portante in muratura sia di pietra che in mattoni che di altro materiale articolato in conci	P	P
05		ferro, acciaio	opera costituita da struttura portante in ferro o acciaio	P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02030103	PONTE_STRU	struttura	Enum	P	P
descrizione delle caratteristiche strutturali dell'opera NOTE: informazioni di massima legate alle proprietà strutturali osservabili.					
Dominio (Struttura)				NC1	NC5
01		fisso		P	P
0106		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
0104		a trave, struttura reticolare o piena			
0103		di barche	: manufatto costituito da elementi galleggianti opportunamente ancorati (barche o battelli pneumatici) che sostiene un impalcato realizzato per permettere ad una strada l'attraversamento di un corso d'acqua	P	P
0102		a sbalzo			
0101		ad arco			
06		mobile	ponete avente un'unica campata e costituito da un impalcato in ferro appeso tramite tiranti a cavi portanti o catene di sospensione a loro volta collegate ad alti piloni posti alle estremità dello stesso	P	P
0604		girevole/scorrevole			
0603		girevole			
0602		levatoio			
0601		a sollevamento verticale o scorrevole			

02030107	PONTE_TY	tipo	Enum	P	P
	attributo che definisce se l'opera è ponte, viadotto o cavalcavia o contemporaneamente è multifunzionale (sovrappassa altra viabilità ma anche corso d'acqua, ad esempio)				
	Dominio (Tipo)			NC1	NC5
	01	ponte	Opera costruita dall'uomo per il collegamento di mobilità da parti opposte di un fiume, lago, mare, ottenuto mediante opera di sovrappasso dello stesso o a sbalzo o mediante sostegni detti piloni.	P	P
	02	viadotto	Costruzione destinata a sostenere la viabilità e l'attraversamento di strade, ferrovie, valli e depressioni del terreno che comportano la sopraelevazione dell'infrastruttura di trasporto per una lunghezza consistente. Nei casi di sopraelevazione in corrispondenza del solo sovrappasso di intersezione a livelli sfalsati, si parla di cavalcavia.	P	P
	03	cavalcavia	Struttura sopraelevata che serve ad evitare l'incrocio di due vie modificando il livello di una delle due, sì che l'una si trovi a passare inferiormente all'altra.	P	P
02030181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020301101	PONTE_SEDE	Sup_sede	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
si acquisisce il contorno 3D che delimita l'infrastruttura viaria, si considera la sola sede viaria (sia ferroviaria che stradale), è escluso l'ingombro della struttura di sostegno (spalle, piloni ecc...) modellate con attributi geometrici separati.					
02030102	PONTE_USO	uso [1..*]	Enum	P	P
descrizione del tipo di mobilità che si dota dell'opera: ferroviario, stradale, ...					
	Dominio (Uso)			NC1	NC5
	01	autostradale		P	P
	02	stradale		P	P
	03	ferroviario		P	P
	04	pedonale		P	P
	05	ciclabile		P	P
02030108	PONTE_LIV	livello	Enum	P	P
	Dominio (Livello)			NC1	NC5
	01	in sottopasso		P	P

	02	in sovrappasso				P	P
	03	in sottopasso e in sovrappasso				P	P
	04	né sottopasso e né sovrappasso				P	P
02030106	PONTE_LL	luce libera	Real			P	P
uce libera sotto il ponte, altezza che intercorre tra intradosso dell'opera e pelo libero dell'acqua sottostante. NOTE: è una informazione utile ai fini della navigabilità dell'entità idrografica sottostante, esiste una relazione con questa.							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
02030120	PONTE_CONT	Tipo contorno sede	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_sede	P	P
		descrive a tratti il tipo di contorno della sede del ponte					
		Dominio (Tipo contorno sede)				NC1	NC5
	01	contorno fisico				P	P
	02	contorno fittizio				P	P

Vincoli

Contenimento sedi aree di circolazione

Ogni sede di ponte con uso stradale-autostradale deve contenere la corrispondente sede di area di circolazione veicolare

(Sup_sede.uso = "autostradale" OR Sup_sede.uso = "stradale") **PONTE**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **AC_VEI**.SottoareeDi_Sede (Sede = "su ponte/viadotto/cavalcavia")

Contenimento sede ciclabile per uso ciclabile

La sede di ponte ad uso ciclabile deve contenere la sede di una corrispondente area di circolazione ciclabile

(Sup_sede.uso = "ciclabile") **PONTE**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **AC_CIC**.SottoareeDi_Sede (Sede = "su ponte")

Contenimento sede trasporto su ferro

La sede di ponte ad uso ferroviario deve contenere la corrispondente sede di trasporto su ferro

(Sup_sede.uso = "ferroviario") **PONTE**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **SD_FER**.SottoareeDi_Sede (Sede = "su ponte/viadotto/cavalcavia")

Contenimento area circolazione pedonale

Ogni sede di ponte con uso pedonale deve contenere una corrispondente sede di area di circolazione pedonale

(Sup_sede.uso = "pedonale") **PONTE**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **AC_PED**.SottoareeDi_Sede (Sede = "su ponte/passarella pedonale")

CLASSE: Galleria (GALLER - 020303)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Opera d'arte a sezione trasversale costante, che consente la continuità della viabilità stradale o ferroviaria, attraverso una montagna od altro ostacolo.

Vedi: Esempio di galleria autostradale

Figure

- Esempio di galleria autostradale



Attributi				NC1	NC5
Attributi della classe				NC1	NC5
02030302	GALLER_USO	uso [1..*]	Enum	P	P
	descrizione del tipo di mobilità che si dota dell'opera: ferroviario, stradale, ... NOTE: attributo multivalore dove non sempre è applicabile una istanza prevalente: es. se l'opera è stradale e ferroviario contemporaneamente una infrastruttura non prevale sull'altra, mentre se veicolare e pedonale è prevalente la veicolare.				
	Dominio (Uso)			NC1	NC5
	01	autostradale	opera di supporto all'infrastruttura di trasporto autostradale	P	P
	02	stradale	opera di supporto all'infrastruttura di trasporto stradale (non autostradale)	P	P
	03	ferroviario	opera di supporto all'infrastruttura di trasporto su ferro	P	P
	04	pedonale	opera di percorribilità solo pedonale (galleria/sottopassaggio pedonale).	P	P
	05	ciclabile	opera di percorribilità solo pedonale (galleria/sottopassaggio ciclabile).	P	P

02030303	GALLER_TY	tipo	Enum	P	P
	<i>Dominio (Galler_ty)</i>			NC1	NC5
	01	ordinaria		P	P
	02	paramassi		P	P
02030381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020303101	GALLER_SUP	Sup_sede	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				P	P
si acquisisce la superficie planimetrica di ingombro della galleria (sia essa ferroviaria o stradale) in corrispondenza della superficie coperta a partire dall'imbocco. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente.								
	Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
02030320	GALLER_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_sede	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
	Dominio (Tipo_contorno)						NC1	NC5
	01	contorno fisico	Contorno fisico				P	P
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio				P	P

Vincoli

Contenimento area circ veicolare per uso stradale-autostradale

ogni galleria ad uso stradale-autostradale deve contenere la corrispondente sede di area di circolazione veicolare

(uso = "autostradale" **OR** uso = "stradale") **GALLER**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **AC_VEI**.SottoareeDi_Sede (Sede = "in galleria")

Contenimento sede ciclabile per galleria con uso ciclabile

la galleria con uso ciclabile deve contenere una corrispondente sede di area di circolazione ciclabile

(uso = "ciclabile") **GALLER**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **AC_CIC**.SottoareeDi_Sede (Sede = "in galleria/sottopassaggio/sotterraneo")

Contenimento binari per galleria uso ferroviario

la galleria ad uso ferroviario deve contenere i corrispondenti tratti di elementi ferroviari; non è prevista infatti

l'acquisizione della sede di trasporto su rotaie in corrispondenza delle gallerie

(uso = "ferroviario") **GALLER**.Sup_sede.superficie (CT) esiste **EL_FER**.TrattiDi_Sede (Sede = "in galleria") .PLN

Contenimento sede pedonale per uso pedonale

la galleria ad uso pedonale deve contenere la correspondent sede di area di circolazione pedonale

(uso = "pedonale") **GALLER**.Sup_sede.superficie (**CT**) esiste **AC_PED**.SottoareeDi_Sede (Sede = "in galleria/sottopassaggio pedonale")

TEMA: Opere di sostegno e di difesa del suolo 0204**Descrizione**

Appartengono a questo tema sia le opere che i manufatti con funzione di difesa del suolo. Di solito sono entità che hanno un prevalente sviluppo longitudinale, pertanto alle grandi scale possono essere acquisite con lo spessore (come superfici), al diminuire della scale la tendenza di queste entità è quella di collassare in linee.

CLASSE: Muro di sostegno e ritenuta del terreno (MU_SOS - 020401)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definite in questa classe le entità che, variamente distribuite nel territorio, costituiscono forme di controllo e di adeguamento dell'orografia al fine di rendere il territorio conforme e sicuro all'attività di antropizzazione.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02040101	MSOS_TY	tipo	Enum	P	P
l'attributo definisce la tipologia dell'opera in ragione dell'aspetto funzionale prevalente.					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		scarpata artificiale	NOTE: relazione con scarpata di cava (contenimento in area di pertinenza)	P	P
0102		rivestimenti artificiale			
0101		rivestimento naturale			
02		terrapieno		P	P
03		gabbionata di sostegno			
04		muro di sostegno		P	P
05		terrazzamento agricolo	questa istanza è relativa alla metodologia agricolturale e non è funzionale alla infrastruttura stradale	P	P
06		muro d'ala	Muri che sostengono il terrapieno ai lati di un'opera d'arte in corrispondenza prevalentemente di cavalcavia o di galleria. Sono entità accessorie nella realizzazione delle opere ponti, viadotti, ecc...e hanno un'ampia variabilità a seconda del tipo di opera che supportano e della conformazione del territorio, pertanto la loro modellazione avviene separatamente dalla definizione dell'opera d'arte che supportano. Spesso, soprattutto alle medie e piccole scale la loro rappresentazione si riduce ad un elemento di vestizione grafica.	P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

02040181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
----------	----------	---------------------	--------------------------------	---	---

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020401101	MSOS_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				PCL	PCL
si acquisisce l'area complessiva di estensione dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti. Può collassare in linea 2D.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02040120	MSOS_CONT	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P	
		contorno fisico o fittizio						
Dominio (Tipo_contorno)							NC1	NC5
01		contorno fisico	Contorno fisico				P	P
02		contorno fittizio	Contorno fittizio				P	P

Descrizione

Appartengono a questo tema le opere idrauliche che hanno una funzione di difesa dalle acque ed i manufatti di regimazione idraulica. Sono descritte in questo tema anche le dighe, sia terrestri che foranee.

CLASSE: Diga (DIGA - 020501)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

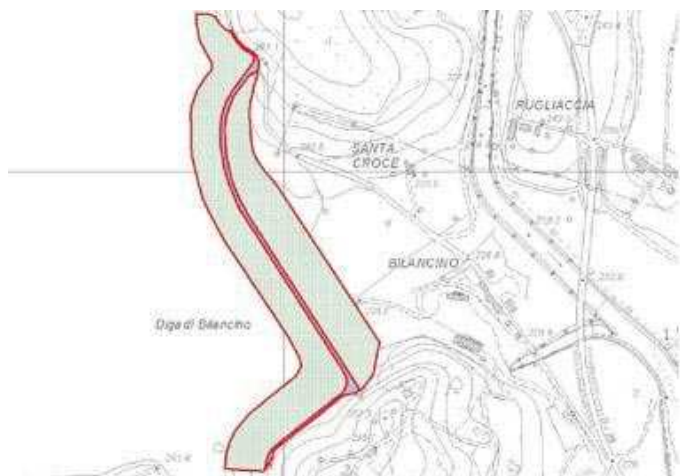
Opera idraulica costruita lungo un corso d'acqua con lo scopo di regolarne la portata a valle ed il livello a monte o per creare un serbatoio o lago artificiale per accumulare acqua, per l'utilizzo a scopi irrigui, o per la produzione di energia elettrica.

Vedi: Diga

Vedi: Sottoaree della diga: coronamento, sostegno interno ed esterno

Figure

- F2 - sottoaree della diga: coronamento, sostegno interno ed esterno



- F1 - diga



Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02050101	DIGA_TY	tipologia	Enum	P	P
definizione mutuata dal Decreto Min. LL.PP. 24 Marzo 1982					
Dominio (Tipologia)				NC1	NC5
01		muratura		P	P
0102		a volta	a volta (definizione: si intendono per dighe a volte le strutture monolitiche o a giunti bloccati fra conci, con sezioni orizzontali decisamente arcuate e impostate contro roccia, direttamente o attraverso una struttura intermedia di ripartizione	P	P
0101		a gravità	si intendono a gravità ordinarie le strutture ad asse planimetrico rettilineo o a debole curvatura, con profilo trasversale fondamentale triangolare a sezioni orizzontali piene, divise in conci da giunti permanenti, secondo piani verticali normali al loro asse, posti a distanze reciproche sufficienti a prevenire fessurazioni da cause termiche o da ritiro	P	P
02		materiali sciolti	sono costituite di un rilevato formato con materiali litici sciolti micro e/o macroclastici. Il dispositivo di tenuta potrà essere formato con materiali litici appropriati ovvero con materiali artificiali	P	P
02050102	DIGA_CLASS	classificazione ufficiale	Enum	P	P
definizione mutuata dalla Legge 21 ottobre 1994 n. 584					
Dominio (Classificazione ufficiale)				NC1	NC5
01		grande	sono denominate grandi dighe e quindi sono di competenza statale, le dighe di ritenuta o traverse, che superano i 15 metri di altezza o che determinano un volume d'invaso superiore a 1.000.000 di metri cubi	P	P
02		piccola		P	P
02050103	DIGA_CT	categoria	Enum	P	P
Dominio (Categoria)				NC1	NC5
01		diga		P	P
02		traversa	complesso di manufatti di derivazione del canale adduttore principale	P	P
02050181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020501101		DIGA_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCL	PCL
si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti. Può collassare in linea 2D.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02050120		DIGA_CONT	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
		02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
02050104		DIGA_ZONA	Zona	Enum	aSottoaree su	Sup_riferimento	P	P
			l'attributo definisce le zone di acquisibilità dell'opera in funzione delle loro caratteristiche funzionali ed in particolare nella zona di coronamento che può essere in condivisione o meno con infrastrutture di viabilità con le parti più strettamente funzionali di sostegno lato invasato e lato esterno ecc...					
		Dominio (Zona)					NC1	NC5
		01	coronamento				P	P
		02	rinfianco di monte				P	P
		03	rinfianco di valle				P	P

CLASSE: Argine (ARGINE - 020502)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definite in questa classe le entità che costituiscono forme di ritenuta e raccolta delle acque. Sono descritte in questa classe gli argini artificiali di corsi d'acqua sia naturali che artificiali, le regimazioni in corrispondenza di specchi d'acqua (divisioni di ritenuta di saline, risaie...)

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02050202	ARGN_MAT	materiale	Enum		
Dominio (Materiale)				NC1	NC5
	01	materiali sciolti			
	02	muratura			
	03	terra rinforzata			
02050203	ARGN_CLASS	classificazione ufficiale	Enum	P	P
Dominio (Classificazione ufficiale)				NC1	NC5
	01	prima		P	P
	02	seconda		P	P
	03	terza		P	P
	04	quarta		P	P
	05	quinta		P	P
02050281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
02050201	ARGN_TY	tipo	Enum		
tipologia dell'argine che si sta considerando					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	argine		P	P
	02	arginello		P	P
	03	in froldo	in mancanza di golena si dice che l'argine è collocato in froldo	P	P
	04	in golena	dove si definisce golena la parte d'alveo compresa tra l'alveo di magra e l'argine stesso	P	P

	05	di salina/risaia		P	P
--	----	------------------	--	---	---

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
020502101		ARGN_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCL	PCL
si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
02050220		ARGN_CONT	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_riferimento	P	P
			contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)					NC1	NC5
		01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
		02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
02050205		ARGN_ZONA	Zona	Enum	aSottoaree su	Sup_riferimento	P	
			l'attributo definisce le zone di acquisibilità dell'opera in funzione delle loro caratteristiche funzionali ed in particolare nella zona di coronamento che può essere in condivisione o meno con infrastrutture di viabilità con le parti più strettamente funzionali di sostegno lato invaso e lato esterno ecc...					
		Dominio (Zona)					NC1	NC5
		01	coronamento				P	
		02	rinfianco di monte				P	
		03	rinfianco di valle				P	
020502102		ARGN_SE	Sostegno esterno [0..1]	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				
02050223		ARGN_SE_QE	quota estrusione se	Real				
02050224		ARGN_SE_EX	tipo estrusione se	Enum				
		Dominio (Tipo estrusione se)					NC1	NC5
		01	estrusione in quota					
		02	altezza					
020502103		ARGN_SI	Sostegno interno [0..1]	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				
02050225		ARGN_SI_QE	quota estrusione si	Real				
02050226		ARGN_SI_EX	tipo estrusione si	Enum				
		Dominio (Tipo estrusione si)					NC1	NC5
		01	estrusione in quota					
		02	altezza					

	020502104	ARGN_CR	Coronamento [0..1]	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D		
--	-----------	---------	--------------------	---	--	--

CLASSE: Opera idraulica di regolazione (OP_REG - 020503)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

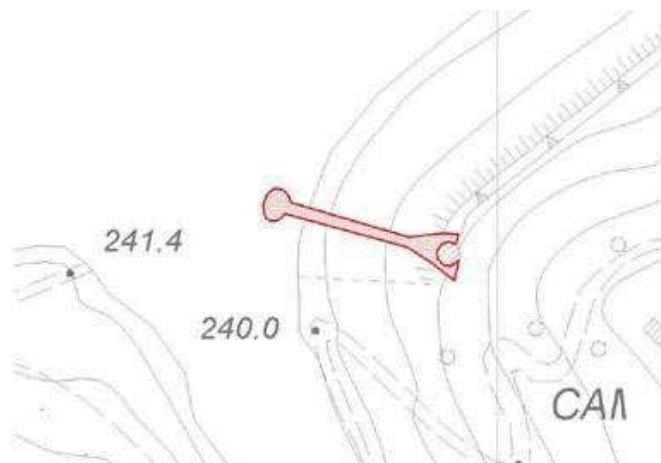
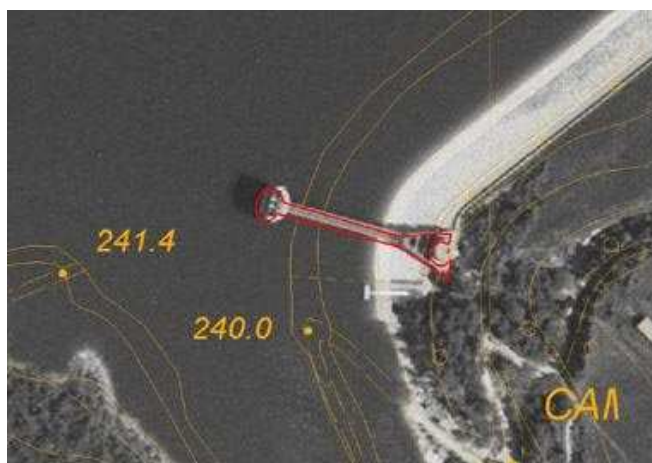
Manufatti di regolazione e controllo dei flussi idrografici al fine di rendere il territorio conforme e sicuro all'attività di antropizzazione. Vi appartengono le opere di regolazione del flusso idrico posizionati sia all'interno dell'area bagnata (briglie, sfioratori...) che lateralmente per la deviazione del flusso (partitore...)

Vedi: Briglia

Vedi: Esempio di presa acquedottistica

Figure

- F2 - esempio di presa acquedottistica



- F1 - briglia



Attributi		
Attributi della classe	NC1	NC5

02050301	OP_REG_TY	tipo	Enum	P	P
	tipologia dell'opera che si sta considerando				
	Dominio (Tipo)			NC1	NC5
	02	briglia/pescaia	manufatto di regolazione del flusso idrico nei torrenti costituita da un robusto muro, disposto in senso perpendicolare all'alveo e rialzato sui fianchi in modo da respingere la corrente verso il centro e trattenere i materiali solidi i quali si accumulano contro di essa verso monte.	P	P
	06	chiavica	manufatto di regolazione e/o scarico con paratoia	P	P
	07	chiusa	manufatto di regolazione del livello idrometrico	P	P
	08	partitore	manufatto per la ripartizione della portata singola in più portate	P	P
	09	sfioratore	manufatto atto a garantire la portata costante nel canale tramite scarico superficiale privo di paratoia	P	P
	10	sostegno	manufatto mobile e/o temporaneo per la regolazione del livello	P	P
	11	manufatto di derivazione	manufatto regolato da paratoia per la derivazione di una determinata portata dal canale adduttore.	P	P
	1101	presa di acquedotto	manufatto progettato e costruito per derivare un flusso idrico da una sorgente o da una falda d'acqua per alimentare un acquedotto, un canale d'irrigazione, un impianto che utilizza energia idraulica	P	P
	12	misuratore di portata e/o di livello idrometrico	manufatto o strumento che consente di determinare la portata defluente di un canale	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02050381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
020503101	OP_REG_SUP	Sup_estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			PCL	PCL
si acquisisce la superficie estensione dell'opera di regolazione nella sua proiezione planimetrica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
02050320	OP_REG_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_estensione	P	P
		contorno fisico o fittizio					
Dominio (Tipo_contorno)						NC1	NC5

	01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P
02050302	OP_REG_AFF	Affiorante	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Sup_estensione	P	P
		attributo che definisce le sottoaree in affioramento dell'opera e quelle al di sotto del pelo libero dell'acqua, quando acquisibile.					
	<i>Dominio (Affiorante)</i>					NC1	NC5
	01	affiorante	zona dell'opera in affioramento rispetto al pelo libero dell'acqua che regola.			P	P
	02	non affiorante	zona dell'opera al di sotto del pelo libero dell'acqua che regola.			P	P

CLASSE: Attrezzatura per la navigazione (AT_NAV - 020504)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Attrezzature di creazione delle caratteristiche di navigabilità delle aree idrografiche

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02050401	AT_NAV_TY	tipo	Enum	P	P
tipologia dell'opera che si sta considerando					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
05		canale subacqueo dragato		P	P
15		rampa	struttura inclinata che può essere usata sia come approdo, al variare del livello dell’acqua, per piccole imbarcazioni, mezzi da sbarco, o traghetti, sia per issare una gabbia trasportante un’imbarcazione, che può includere rotaie	P	
16		bacino di carenaggio	bacino artificiale, dotato di una paratia o cassone, in cui l’acqua può essere espulsa in modo da far emergere l’intero scafo di una nave	P	P
17		bacino galleggiante	tipologia di bacino di carenaggio costituito da una struttura galleggiante che può essere parzialmente sommersa attraverso allagamento controllato per ricevere una nave, e poi risollevata tramite espulsione dell’acqua così che l’intero scafo della nave risulti emerso	P	P
18		scalo	superficie inclinata appositamente preparata e rinforzata sulla quale vengono disposte delle taccate per sostenere una nave in costruzione	P	
95		altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02050481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020504101	AT_NAV_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
superficie attrezzata per la navigazione					
Attributi di questa componente spaziale				NC1	NC5

02050420	AT_NAV_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
		contorno fisico o fittizio					
		<i>Dominio (Tipo_contorno)</i>				NC1	NC5
	01	contorno fisico	Contorno fisico			P	P
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio			P	P

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Opera di sbarramento prospiciente un porto con la funzione di proteggere la costa dal moto ondoso delle acque.

Sono definite in questa classe le entità che costituiscono forme di controllo, ritenute e di accesso nello scambio delle comunicazioni terra-acqua. Vi appartengono le opere portuali di approdo come moli, banchine, e le opere di difesa delle coste come pennelli, dighe foranee ecc... sono accorpati in una unica classe perché identificano entità che esercitano anche multiple funzioni (molo con funzione anche di barriera frangiflutti...).

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
02050501	OPPR_TY	tipo	Enum	P	P
attributo che definisce la tipologia dell'opera di difesa secondo funzionalità e geometria della stessa.					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01	diga foranea	null NOTE: le dighe terrestri sono una classe specifica		P	P
02	barriera frangiflutti	Opera portuale in muratura (cemento armato) destinata a proteggere un bacino marino dal moto ondoso e da eventuali interramenti o ad orientare correnti, costituito da una diga non collegata con la terraferma.		P	P
03	pennello	opere di difesa di tipo rigido trasversali rispetto all'andamento costiero		P	P
04	molo	Opera portuale in muratura (cemento armato) destinata a proteggere un bacino marino dal moto ondoso e da eventuali interramenti o ad orientare correnti, costituito da una diga collegata con la terraferma e prolungata in acqua, percorribile e in grado di ospitare, nella parte prospiciente l'interno del porto, attrezzature e strutture per l'ormeggio delle imbarcazioni e per le attività relative. Si usa anche il termine "diga, molo foraneo" riferendosi ad una opera di protezione costruita fuori da un porto, da una insenatura o alla foce di un fiume.		P	P
05	banchina/pontile	Opera portuale che si protende dalla riva di uno specchio d'acqua verso fondali più profondi costituita da un impalcato di legno, ferro o cemento armato poggiante su sostegni isolati dello stesso materiale idonea a consentire l'ormeggio delle imbarcazioni, l'accesso di persone ed il carico e lo scarico di materiali. Può essere munito degli impianti (gru, binari, tubazioni etc) destinati al trasferimento dei vari tipi di materiale.		P	P

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
02050581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
020505101	OPPR_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	PCL	PCL
si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.					
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>				NC1	NC5
02050520	OPPR_CONT	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Sup_riferimento
		contorno fisico o fittizio			
Dominio (Tipo_contorno)				NC1	NC5
	01	contorno fisico	Contorno fisico		
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio		

Descrizione

Questo strato raggruppa i vari punti di vista secondo cui può essere organizzata l'infrastruttura viabilistica, e cioè il punto di vista della toponomastica ed il punto di vista amministrativo. Il punto di vista della toponomastica è inoltre funzionale all'integrazione nel Data Base Topografico degli Accessi e dei Numeri Civici.

È d'obbligo il riferimento, per l'organizzazione dei principali concetti, alle normative nazionali vigenti ed in particolare per la trattazione di

- toponomastica e della numerazione civica il regolamento:

“REGOLAMENTO ANAGRAFICO DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE (legge 24 dicembre 1954, n. 1228 – D.P.R. 30 maggio 1989, n.223) – avvertenze e note illustrative

- di Catasto delle Strade il decreto:

D.M. 1 giugno 2001 (S.O. n.6 alla G.U. n.5 del 7.1.02). Modalità di istituzione ed aggiornamento del catasto delle strade ai sensi dell'art. 13 comma 6 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 e successive modificazioni

IL CONCETTO DI "TOPONIMO STRADALE COMUNALE"

Riguarda i nomi che un Comune assegna all'infrastruttura viabilistica per identificare gli accessi ad immobili e a sedi di attività economiche a loro volta caratterizzati dal numero civico, o più precisamente da un "indirizzo".

Più in generale, il toponimo stradale comunale individua un'area del territorio comunale dove, oltre all'area più specificatamente adibita alla circolazione, possono trovarsi altre zone di suolo pubblico diversamente attrezzate: può quindi avvenire che l'area denominata in un dato modo corrisponda o alla sola area stradale o ad un'area stradale più una o più aree a verde pubblico più una o più aree a parcheggio, etc.

Vedi: Esempio di area di pertinenza di un toponimo stradale

La classe con cui si struttura il Toponimo perciò è caratterizzata da due attributi geometrici, uno corrispondente all'aggregazione di "Elementi stradali" di varia tipologia (si comprendono qui anche i tratti ad esclusiva percorrenza pedonale, che rappresentano cioè aree di circolazione pedonale) ed uno corrispondente all'area di pertinenza del toponimo, che a sua volta può includere le aree stradali.

IL CONCETTO DI "ESTESA AMMINISTRATIVA"

Con la classe "Estesa amministrativa" si intende modellare la classe di riferimento per l'allestimento del Catasto delle Strade da parte di un dato Ente Gestore; infatti chi alimenta e mantiene il Catasto delle strade non può che essere il "soggetto" che, avendo in carico la gestione di una data parte di infrastruttura stradale, è titolato a determinare lo stato e l'andamento dei valori delle numerose proprietà descrittive previste appunto a livello di catasto. Entra in gioco, in questa accezione, il criterio di identificazione che viene applicato alle porzioni di infrastruttura stradale. In generale saranno basate sulla classifica amministrativa che ne definisce la proprietà e sull'identificazione del soggetto gestore che non sempre coincide con il soggetto che ne detiene la proprietà, per cui ad esempio la strada regionale SRXXX di proprietà della Regione "A" può essere ripartita in tronchi delegati per la loro gestione alle varie Province che la stessa strada attraversa, ed ovviamente sarà la Provincia a poter assegnare alle varie proprietà i valori più attuali in funzione delle attività di manutenzione applicate alla strada stessa.

La classe con cui si struttura l'"Estesa amministrativa" perciò è caratterizzata da due attributi geometrici, uno corrispondente all'aggregazione di "Elementi stradali" e l'altro corrispondente all'aggregazione delle "Aree Stradali" che costituiscono la pertinenza di quella data estesa.

CORRELAZIONE TRA I DUE CONCETTI

Le classi sopra descritte costituiscono in linea di massima due modalità indipendenti di nominare ed identificare le varie parti dell'infrastruttura stradale.

Vedi: Corrispondenza sull'infrastruttura stradale di Estesa amministrativa e Toponimi stradali

Chiaramente, negli ambiti urbani tutte le strade di patrimonialità e gestione del Comune potrebbero essere identificate dal punto di vista della gestione con il toponimo stesso; la generalità delle definizioni comporta comunque di mantenere disaccoppiati i due concetti definendo due classi distinte: poichè ambedue le classi utilizzano le stesse classi di base (Elemento Stradale e Area Stradale) che descrivono l'infrastruttura da un punto di vista fisico, è possibile risalire tramite opportune viste, come evidenziato dallo schema successivo, all'estesa che corrisponde ad un dato toponimo in una data porzione e viceversa.

ORIENTAMENTO DEI TRACCIATI

Le classi sopra delineate sono caratterizzate ambedue da una componente spaziale che ne definisce il tracciato analitico, ottenuto componendo, come detto, il tracciato di Elementi stradali.

Nel modello spaziale adottato per le presenti specifiche per definizione i tipi geometrici GU_Curve e GU_CPCurve risultano orientati ed il loro orientamento è definito dall'ordine di sequenza dei vertici che determinano la spezzata; l'informazione perciò di quale siano il nodo iniziale e quello finale di una linea è implicito proprio in questo ordine. Quindi l'orientamento del tracciato della classe Elemento stradale che è di tipo GU_CPCurve è determinato dall'ordine (omogeneo) di acquisizione dei vertici delle primitive lineari che compongono come illustrato nella figura successiva

Vedi: L'orientamento di oggetti della classe Elemento Stradale è definito dall'ordine della sequenza di vertici

L'orientamento del tracciato di un Toponimo stradale riflette in genere la progressione della numerazione civica; questo risente in realtà sia di situazioni pregresse che del fatto che un centro abitato sia dotato o meno di regolare rete stradale oppure no come abitualmente avviene per i nuclei abitati e le case sparse. In definitiva perciò il tracciato di un toponimo potrà essere discontinuo ed eventualmente ramificato etutte le sue componenti dovranno avere un orientamento omogeneo a partire dal posizionamento del numero civico iniziale.

Vedi: Orientamento del tracciato del Toponimo Stradale concorde e/o discorde con quello degli Elementi Stradali che lo compongono

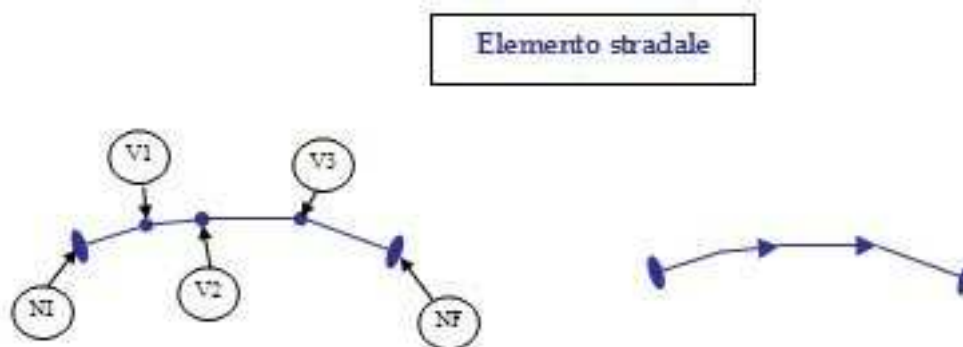
Nel caso invece del tracciato di un'Estesa amministrativa, il suo orientamento è convenzionalmente stabilito dall'ente proprietario (e gestore) della strada stessa ed è funzionale al posizionamento di eventuali sistemi di riferimento (i cippi) utilizzati per la gestione di informazioni di varia natura relative alla strada. Tale tracciato, inoltre, può presentare situazioni di discontinuità, di confluenza/diramazione in occasione di sdoppiamenti di carreggiata e biforcazioni per la presenza di canalizzazione dei flussi di circolazione. L'orientamento del tracciato deve perciò essere trattato tenendo conto di tutte le situazioni citate e della sua conformità o meno con l'orientamento del tracciato degli elementi stradali interessati.

Vedi: Orientamento del tracciato di una Estesa Amministrativa definito dal posizionamento dei cippi

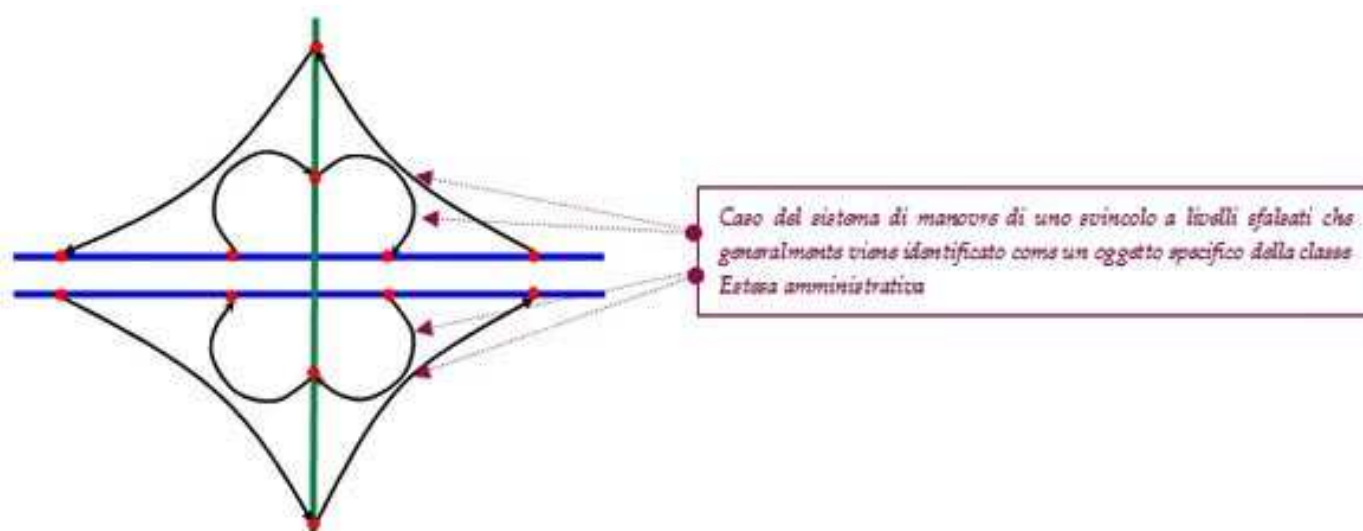
Vedi: Orientamento di un sistema di manovre di svincolo, generalmente conforme al flusso di circolazione

Figure

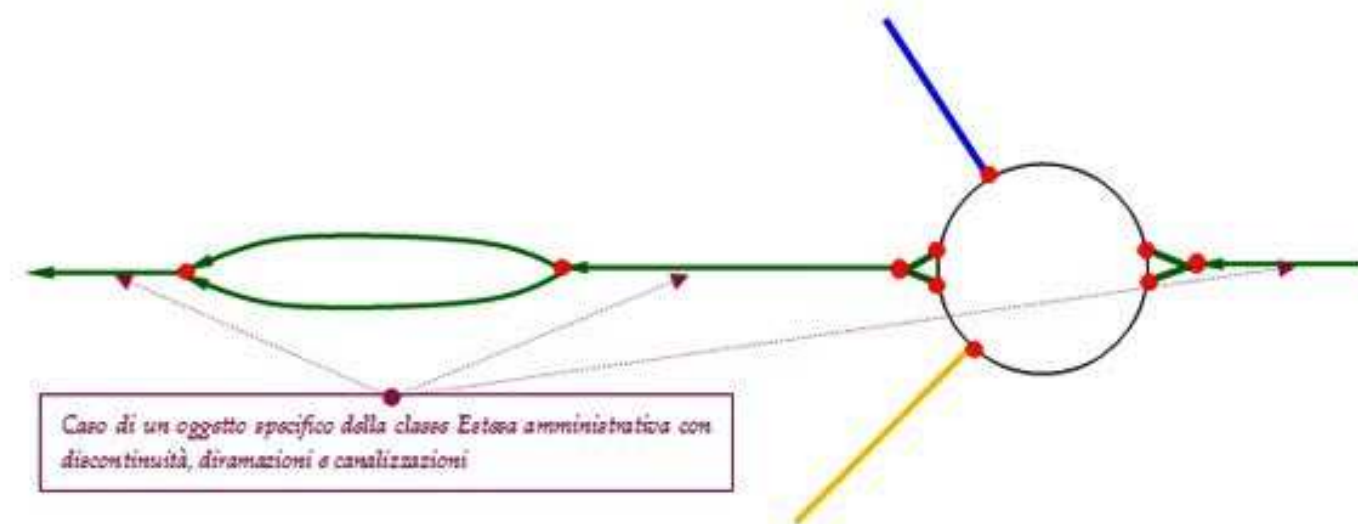
- F3 - l'orientamento di oggetti della classe elemento stradale è definito dall'ordine della sequenza di vertici



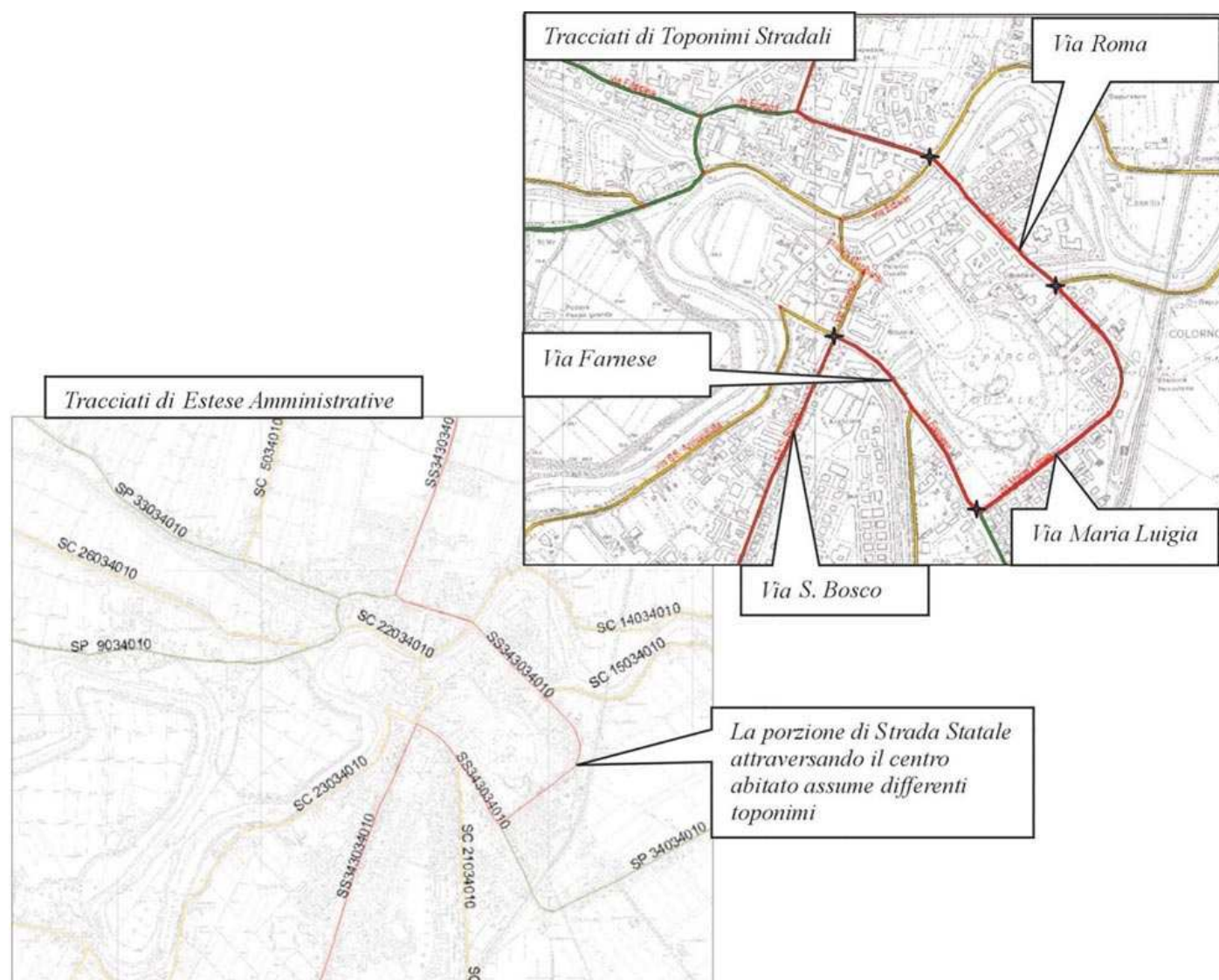
- F6 - orientamento di un sistema di manovre di svincolo, generalmente conforme al flusso di circolazione



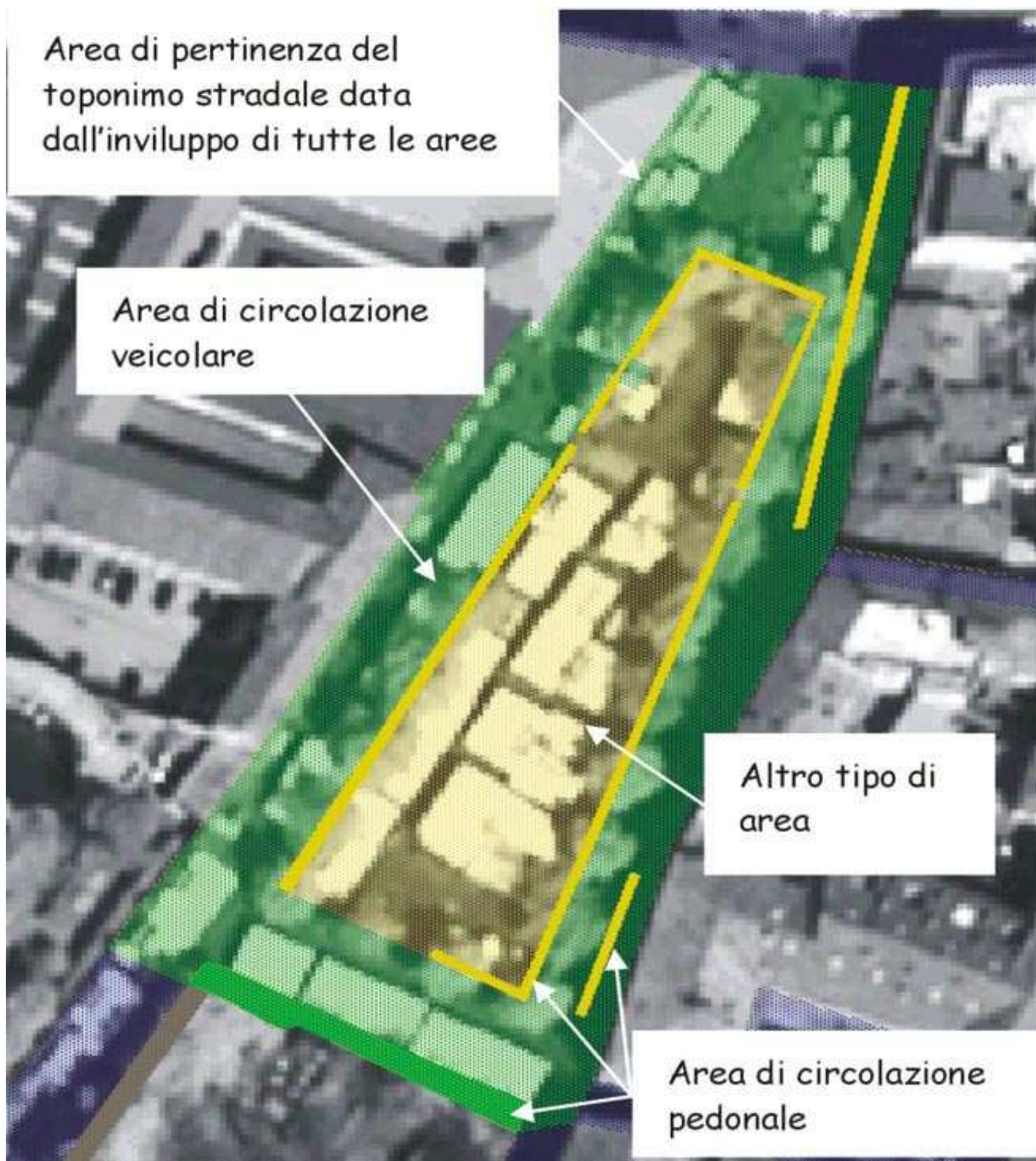
- F5 - orientamento del tracciato di una estesa amministrativa definito dal posizionamento dei cippi



- F2 - corrispondenza sull'infrastruttura stradale di estesa amministrativa e toponimi stradali



- F4 - orientamento del tracciato del toponimo stradale concorde e/o discorde con quello degli elementi stradali che lo compongono



TEMA: Amministrazione viabilità 0303

Descrizione

E' costituito dalla classe "Estesa amministrativa" che struttura l'informazione relativa alla patrimonialità ed alla gestione dell'infrastruttura stradale.

CLASSE: Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Classe che definisce le caratteristiche dell'infrastruttura stradale secondo criteri amministrativi.

La classe è definita da due proprietà spaziali fondamentali, un'area che corrisponde all'aggregato delle aree stradali, e l'altra lineare, corrispondente all'aggregato degli elementi stradali a livello di dettaglio e all'aggregato di tratti stradali a livello di sintesi, che rappresenta in modo simbolico lo sviluppo del tracciato di una data estesa.

Il tracciato di un'Estesa amministrativa presenta caratteristiche di orientamento, in genere infatti sul suo tracciato sono distribuiti "cippi chilometrici" che ne rappresentano globalmente il sistema di riferimento: ogni cippo, collocato in una ben precisa posizione sul territorio, riporta il valore della chilometrica (ovvero la progressiva del tracciato di quella strada rispetto all'inizio della stessa) in quel punto. Un'Estesa Amministrativa ha perciò un punto di inizio ed un punto di fine, ma il suo tracciato può presentare più di una discontinuità o per situazioni contemplate da norme legislative (ad esempio una strada provinciale in concomitanza dell'attraversamento di centri urbani con popolazione superiore a 10000 abitanti viene "declassata", per la porzione di attraversamento, a Strada Comunale e perde le sue caratteristiche di strada provinciale) o per interazione con il resto della rete viabilistica: ad esempio una data strada provinciale confluisce in un'altra strada (vuoi statale, vuoi provinciale, vuoi comunale) e riprende il suo tracciato in concomitanza di un incrocio diverso da quello di confluenza.

E' caratterizzata dalla classifica amministrativa e dalla corrispondente patrimonialità che ne determina gli estremi di identificazione (codice e nome della strada, ad esempio SS36 - Strada del Sempione). È caratterizzata anche dalla classifica funzionale di progetto.

Dal punto di vista della gestione, viceversa, alcune strade possono essere gestite in toto o per porzioni da soggetti differenti dall'Ente proprietario (ad esempio la gestione della strada regionale SR01 può essere stata delegata alle provincie che attraversa; ogni provincia

Attributi							
	Attributi della classe				NC1	NC5	
	03030101	ES_AMM_PRO	proprietario	Enum	P	P	
	definisce il tipo di patrimonialità dell'estesa amministrativa secondo le categorie stabilite dal Codice della Strada						
	Dominio (Proprietario)				NC1	NC5	
	01	stato			P	P	
	02	regione			P	P	
	03	provincia			P	P	
	04	comune			P	P	
	05	privato			P	P	
	03030102	ES_AMM_CA	classifica amministrativa	Enum	P	P	
	definisce la classifica amministrativa secondo le categorie stabilite dal Codice della Strada						
	Dominio (Classifica amministrativa)				NC1	NC5	
	01	ss	Strada Statale		P	P	
	02	sr	Strada Regionale		P	P	
	03	sp	Strada Provinciale		P	P	
	04	sc	Strada Comunale		P	P	
	05	sm	Strada Militare		P	P	
	06	pr	Strada Privata		P	P	

03030103	ES_AMM_CU	codice utente	String(50)	P	P
specifica il codice assegnato dall'Ente proprietario all'estesa					
03030104	ES_AMM_EXT	estensione codice	String(50)	P	P
specifica l'eventuale estensione del precedente codice che identifica rami successivi e/o varianti della stessa estesa (ad esempio SSxxBis, SPyyVar, etc.)					
03030105	ES_AMM_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
definisce il nome dell'estesa. Nel caso di strade comunali può avvenire che il nome dell'estesa coincida con il toponimo stradale					
03030107	ES_AMM_CF	classifica tecnico-funzionale	Enum	P	P
qualificazione della classifica funzionale sulla base della definizione di progetto della specifica arteria					
Dominio (Classifica tecnico-funzionale)				NC1	NC5
01		autostrada		P	P
02		strada extraurbana principale		P	P
03		strada extraurbana secondaria		P	P
04		strada urbana di scorrimento		P	P
05		strada urbana di quartiere		P	P
06		strada locale		P	P
03030181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
030301101	ES_AMM_TRA	Tracciato_analitico	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
è costruita dall'aggregazione degli Elementi stradali corrispondenti al percorso di una data Estesa. Il tracciato di un'Estesa è una partizione della classe Grafo stradale di livello 1					
030301102	ES_AMM_PER	Pertinenza	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
corrisponde all'insieme ordinato delle aree stradali che costituiscono l'area di pertinenza di una data Estesa					
03030106	ES_AMM_EG	Ente_gestore	String(50)	aSottoaree su	Pertinenza
		specifica per ogni porzione dell'estesa il codice dell'Ente gestore che ha in carico una data porzione dell'estesa stessa. Il codice dell'Ente gestore è assegnato a livello di Archivio Nazionale delle Strade			
030301103	ES_AMM_TS	Tracciato_sintesi	GU_CXCurve2D - Complex Curve 2D	P	P
è costruita dall'aggregazione dei Tratti stradali corrispondenti al percorso di una data Estesa, senza il vincolo di connessione. Il tracciato di un'Estesa è una partizione della classe Grafo stradale di livello 2					

Vincoli

Pertinenza di estesa amministrativa appartiene ad area stradale

L'area di pertinenza di un'estesa amministrativa appartiene all'area stradale; le pertinenze delle estese si sovrappongono al più sul contorno, o nei casi di sovrapposizione per proiezione planare tra aree stradali sovra-sottopassanti

ES_AMM.Pertinenza.superficie compostoDa **AR_STR**.Estensione.superficie

Disgiunzione o al più adiacenza tra tracciati analitici di estese

Non deve esistere sovrapposizione, ma al più adiacenza tra il tracciato analitico delle estese amministrative

ES_AMM.Tracciato_analitico (**DJ**| **TC**) perOgni **ES_AMM**.Tracciato_analitico

Composizione tracciato con elementi stradali

Il tracciato analitico di ogni estesa amministrativa coincide con un insieme di tracciati di elementi stradali

ES_AMM.Tracciato_analitico compostoDa **EL_STR**.Tracciato

Boundary tracciato analitico corrisponde a giunzioni stradali

Il boundary del tracciato analitico di ogni estesa amministrativa corrisponde alla posizione di giunzioni stradali

ES_AMM.Tracciato_analitico.**BND** (**IN**) unione **GZ_STR**.Posizione

Relazioni possibili tra i tracciati di sintesi delle estese

I tracciati delle estese amministrative possono essere adiacenti o al più intersecarsi, ma non avere porzioni sovrapposte

ES_AMM.Tracciato_sintesi (**CR**| **DJ**| **TC**) perOgni **ES_AMM**.Tracciato_sintesi

Tracciato di sintesi costituito da tratti stradali

Il tracciato di sintesi dell'estesa amministrativa è costituito da tratti stradali

ES_AMM.Tracciato_sintesi compostoDa **TR_STR**.Tracciato

Boundary tracciato sintesi corrisponde a intersezioni stradali

il boundary del tracciato di sintesi delle estese amministrative corrisponde ad intersezioni stradali

ES_AMM.Tracciato_sintesi.**BND** (**IN**) unione **IZ_STR**.Posizione

Descrizione

Questo tema definisce l'organizzazione dello stradario comunale, con la sua toponomastica.

I concetti su cui si fonda la strutturazione di questo strato sono quindi:

- toponimo stradale, derivante dalla definizione di area di circolazione cioè di ogni spazio (piazza, piazzale, via, viale, vicolo, largo, calle e simili) del suolo pubblico o aperto al pubblico destinato alla viabilità che da regolamento deve avere una propria distinta denominazione
- accesso, derivante dalla norma che afferma che le porte e gli altri accessi dall'area di circolazione all'interno dei fabbricati di qualsiasi genere devono essere provvisti di appositi numeri; l'obbligo della numerazione si estende anche internamente ai fabbricati per gli accessi che immettono nelle abitazioni o in ambienti destinati all'esercizio di attività professionali, commerciali e simili.

Infatti l'elemento principale che si evince dal regolamento per l'assegnazione di un numero civico "esterno", o meglio di un indirizzo (numero civico + toponimo), è l'ACCESSO, cui può essere attribuito un solo indirizzo.

Le modalità reali di assegnazione della numerazione civica possono dipendere attualmente dalle prassi delle varie realtà locali ed è quindi obiettivo di questa specifica fornire una definizione sufficientemente generale che risulti applicabile in tutte le possibili situazioni.

Nel caso ad esempio di un insediamento composto di un edificio condominiale con ingresso comune arretrato rispetto al fronte strada, con una propria area scoperta recintata e con negozi al piano terra su fronte-strada si avranno, secondo le indicazioni e le definizioni del regolamento, un accesso indiretto al condominio che attraverso l'area scoperta porta all'ingresso condominiale, e un accesso diretto per ogni negozio al piano terra, direttamente collegato all'area di circolazione. I numeri civici esterni potranno essere uno per il condominio ed eventualmente (non si tratta infatti di una prassi comune) uno per ogni negozio.

Vedi: Accessi esterni diretti e indiretti

Esistono inoltre casi di aree non edificate ma dedicate in modo permanente ad attività varie soprattutto con valenza economica, recintate e provviste di un accesso all'area di circolazione, alle quali è stato attribuito pertanto un numero civico esterno; si ipotizza perciò di estendere anche a questi casi l'individuazione degli accessi esterni correlati alla rispettiva numerazione civica

Un altro elemento che si evince dal regolamento è il concetto di numerazione civica interna che contraddistingue le Unità Ecografiche Semplici, componenti una Unità Ecografica Complessa. In particolare nel caso di insediamenti composti da uno o più fabbricati/ edifici condominiali, ognuno di essi potrà essere caratterizzato da un "accesso interno" che rappresenta l'ingresso al fabbricato/edificio, relazionato alla numerazione civica esterna. Risulta interessante comprendere nel Data Base Topografico anche questa informazione, pur prevedendone un rilievo non obbligatorio, soprattutto in funzione della potenziale correlazione di questi oggetti ai dati catastali e agli identificativi delle Unità Immobiliari.

Vedi: Accessi esterni principali e secondari e Accessi interni

Esiste poi la nozione di Passo carrabile: questa non è oggetto del regolamento finora considerato che viceversa non distingue gli accessi secondo l'uso e le dimensioni, bensì è disciplinato sulla base di esigenze di sicurezza delle strade e di tutela della mobilità e pertanto fa riferimento al Codice della strada e altre norme in materia.

Tuttavia, poiché

- qualora sia l'unico accesso ad un edificio (in senso lato), viene anch'esso caratterizzato, per definizione, da un numero civico esterno
- e, in alcune realtà, gli viene assegnato comunque, sia esso o meno l'unico accesso ad edifici, un numero civico esterno si ritiene opportuno definire un'unica classe "ACCESSO ESTERNO" che comprenda anche i passi carrabili.

Vedi: Accessi esterni di tipo "Passo carraio"

Ogni Toponimo stradale è caratterizzato sia da una propria area di pertinenza che dal relativo tracciato lineare corrispondente all'insieme di Elementi stradali. Ogni Accesso esterno (sia diretto che indiretto) caratterizzato da un proprio Indirizzo (numero civico + toponimo) è caratterizzato dalla propria posizione e dal punto di "miglior accessibilità" dalla strada, punto contenuto sul reticolo stradale stesso.

Vedi: Correlazione tra le aree di pertinenza dei toponimi stradali, il loro tracciato ed i numeri civici

Si possono presentare, inoltre, situazioni di strutturazione dell'area di circolazione e di modalità di assegnazione degli indirizzi che portano alla definizione del concetto di:

- area indirizzi, ovvero un'area dove viene definita una numerazione univoca e consistente che può anche prescindere dall'individuazione di altri toponimi stradali al suo interno

Questo concetto consente di svincolare, ove necessario, la numerazione civica dai nomi delle strade che vi si sviluppano o in alternativa di rendere univoci gruppi di numeri civici che si attestano sullo stesso toponimo stradale.

Vedi: Esempio di caratterizzazione del Toponimo con il concetto di Località

In alcuni casi, viceversa, in cui si presentano situazioni di aree dove è consentita la sola circolazione pedonale e che si trovano adiacenti ad altre strade (come evidenziato dalla figura che segue) l'introduzione di "Elementi stradali" corrispondenti a percorsi esclusivamente pedonali consente di trattare queste situazioni come i normali Toponimi Stradali

Vedi: Rappresentazione di un'area indirizzi con elementi stradali di tipo pedonale

Si sottolinea infine che il concetto di Toponimo stradale può essere esteso anche a casi particolari in cui la “strada” o “via” si riferisce a “Vie d’acqua”.

In tal senso è prevista una connotazione del Toponimo che consente di differenziare le diverse situazioni fin qui citate.

CLASSE: Toponimo stradale (TP_STR - 030101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Il toponimo stradale ha una duplice funzione: da un lato individua un'area del territorio comunale dove, oltre all'area più specificatamente adibita alla circolazione di veicoli e/o pedoni, possono trovarsi altre zone di suolo pubblico diversamente attrezzate.

Vedi: Esempio di pertinenza di un toponimo stradale

Inoltre il toponimo stradale corrisponde ad una porzione della rete della mobilità cui è assegnato da un dato Comune un dato “nome” (ad es. Piazza Saffi), elemento dello stradario comunale cui fanno riferimento i Numeri Civici.

I toponimi sono assegnati indipendentemente dalla patrimonialità della strada. Il reticolo stradale perciò deve essere completato anche con percorsi esclusivamente pedonali o perché dotati di un proprio toponimo e di numeri civici (ad esempio "Galleria Vittorio Emanuele II" di Milano) o perché asserviti alla proiezione sul reticolo stradale di numeri civici accessibili da passaggi interni anziché dalla strada su fronte edificio.

Uno stesso Elemento Stradale può concorrere alla costruzione del tracciato di più di un toponimo nelle situazioni in cui il confine tra comuni differenti si attesta sui cigli della strada stessa; all'interno di un comune viceversa un Elemento stradale può essere aggregato a formare un solo Toponimo stradale

Un tracciato caratterizzato dallo stesso nome che attraversa più località o frazioni in cui la numerazione civica viene assegnata localmente alla località stessa deve essere trattato come "Toponimo stradale" contraddistinto oltre che dal nome della strada anche dal nome della località/frazione.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
03010102	TP_STR_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
		Nome della strada, via o piazza o largo, etc., comprensivo di apposizione. Le Amministrazioni che adottano ufficialmente la doppia lingua, devono gestire il duplice toponimo stradale				
03010103	TP_STR_TOP	tipo toponimo	Enum		P	P
		specifica se si tratta del toponimo corrispondente ad una infrastruttura della mobilità in esercizio (stradale o solo pedonale), ad un'Area Indirizzi, ad un altro tipo di modalità di accesso (ad esempio via d'acqua)				
Dominio (Tipo toponimo)					NC1	NC5
	01	di infrastruttura stradale			P	P
	02	di area indirizzi			P	P
	03	di altra infrastruttura			P	P
	04	via d'acqua			P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
030101101	TP_STR_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
il tracciato di ogni toponimo è una "partizione" della rete stradale nella sua versione tridimensionale; infatti, le varie parti della rete stradale nell'ambito del territorio del comune cui il toponimo appartiene sono generalmente contraddistinte da un unico toponimo, tranne che in presenza di toponimi di aree indirizzi che potrebbero sovrapporsi a toponimi di strade NOTE: 1 tracciato deve essere orientato per consentire la qualificazione della posizione del numero civico, se cioè sul lato destro o sul					

sinistro.					
030101102	TP_STR_PER	Pertinenza	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
rappresenta l'area, comprensiva dell'area stradale e di tutti gli altri tipi di aree interclusi o adiacenti l'area stradale, cui è assegnato un dato toponimo comunale NOTE: è ottenuta dall'involuppo di tutti i tipi di area compresi nella pertinenza del toponimo. Non sono applicabili criteri dimensionali per limiti di acquisizione ed accuratezza (questi si applicano alle aree specifiche che entrano nell'area di pertinenza del toponimo stradale)					

Ruoli

	Cmditp
	Cmditp [1]: COMUNE

Vincoli

Tracciato toponimo e elementi stradali

Il tracciato di un toponimo stradale comunale è composto da un insieme di tracciati di elementi stradali

TP_STR.Tracciato compostoDa **EL_STR**.Tracciato

Delimitazione tracciato analitico con giunzioni stradali

Il boundary del tracciato analitico di ogni toponimo stradale deve coincidere con un insieme di giunzioni stradali

TP_STR.Tracciato.*BND* (**IN**) unione **GZ_STR**.Posizione

Contenimento tracciato di toponimo stradale nel proprio territorio comunale

Il tracciato (proiezione planare) di un toponimo stradale comunale deve essere contenuto dal territorio (Boundary compreso) del comune di pertinenza (definito in base al ruolo CmdiTp)

TP_STR.Tracciato.*PLN* (**IN**) esiste **TP_STR**.Cmditp.Estensione

Descrizione

Lo strato "Idrografia" raccoglie i temi inerenti la descrizione dei corpi idrici, della costa e delle acque marine.

I contenuti di questo strato sono ripartiti nei seguenti temi:

- Acque interne e di transizione
- Acque marine
- Ghiacciai e nevai perenni
- Reticolo idrografico

Viene stabilita una stretta consistenza tra le classi del tema Acque interne e di transizione e quelle del tema Reticolo idrografico, come illustrato nella figura seguente.

Vedi: Correlazione tra Acque interne e di transizione e reticolo idrografico

Nell'ambito di quest'ultimo infatti sono definite le classi che forniscono una rappresentazione simbolica dei corsi d'acqua in modo da realizzare una struttura vettoriale più adatta ad elaborazioni spaziali; tale struttura è stata integrata con tipi di informazioni non direttamente rilevabili sul territorio quali lo sviluppo di tracciati sotterranei o l'integrazione della rappresentazione simbolica di infrastrutture per il trasporto delle acque (le condotte), allo scopo di dare un contesto di riferimento per la correlazione di informazioni che nel loro complesso danno ragione del ciclo complessivo delle acque.

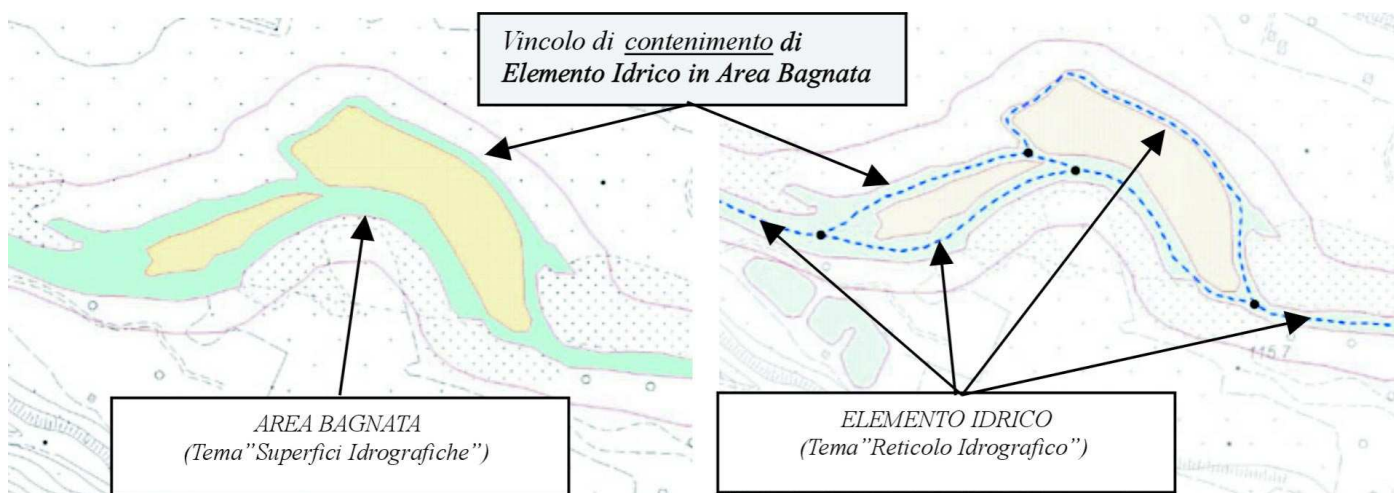
Gli edifici funzionalmente adibiti al servizio di attività portuali o relativi a impianti inerenti le acque, nonché le opere di regimazione delle acque, di tutela delle sponde e a servizio del trasporto su acqua rientrano, opportunamente qualificati, nello strato "Immobili"; in taluni casi vengono specificati vincoli di consistenza tra gli attributi spaziali di classi dello strato Idrografia e dello strato Immobili come esemplificato nella figura successiva

Vedi: Consistenza tra la sponda di un invaso ed il contorno di una diga

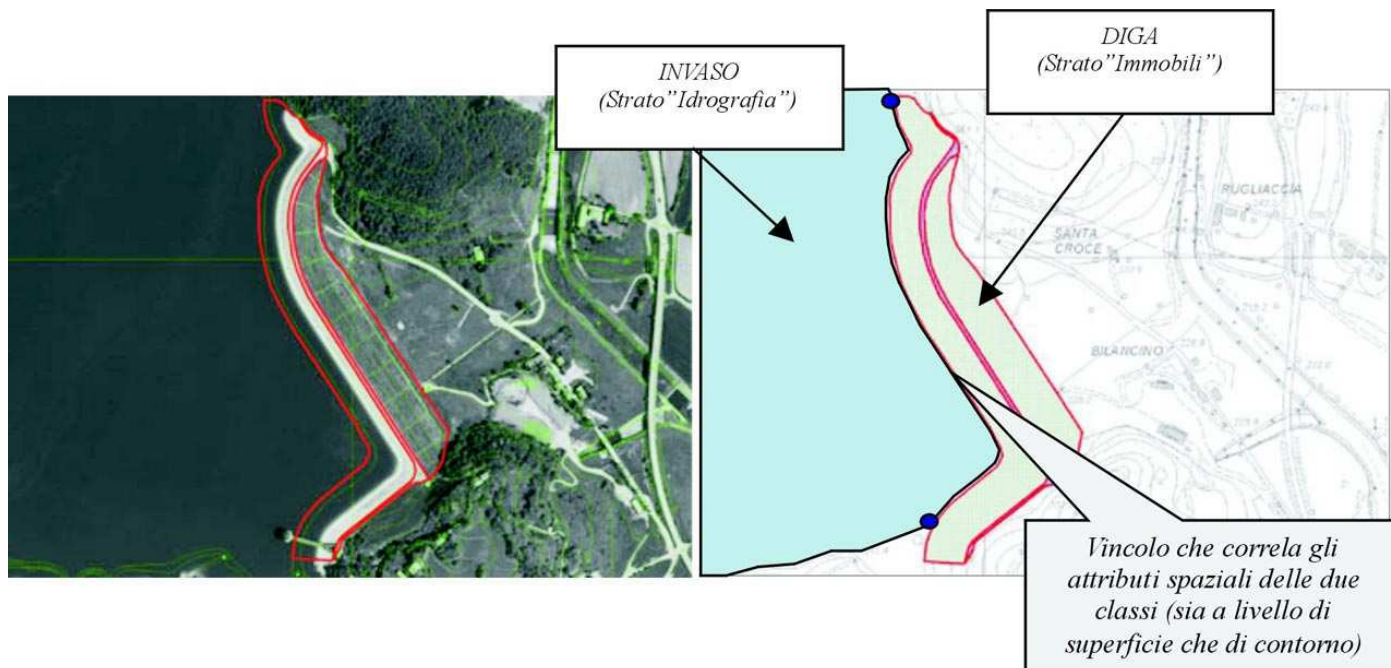
Parte della terminologia adottata (sia per questo strato che per i temi dello strato Immobili relativi ad edifici e opere inerenti l'Idrografia) è stata desunta dallo standard di cartografia nautica "IHO - S57: Transfer Standards for Digital Hydrographic Data"; trattandosi tuttavia di uno standard di cartografia numerica esso non è stato utilizzato come riferimento per la strutturazione delle classi.

Figure

- F1 - correlazione tra acque interne e di transizione e reticolo idrografico



- F2 - consistenza tra la sponda di un invaso ed il contorno di una diga



TEMA: Acque interne e di transizione

0401

Descrizione

Con il tema "ACQUE INTERNE E DI TRANSIZIONE" si fa riferimento alla classificazione e strutturazione della superficie occupata da acque interne o di transizione.

Si distinguono le acque correnti e le acque ferme; le acque correnti possono essere di corsi d'acqua naturali (fiumi o torrenti) o artificiali (canali), e sono rappresentate dalla classe "Area Bagnata", mentre le acque ferme, che vengono rappresentate con la classe "Specchio d'acqua", possono essere di laghi, stagni o paludi, etc. Vi sono, inoltre, gli invasi artificiali, rappresentati dalla classe "Invasi", ovvero i bacini artificiali ottenuti da sbarramenti con dighe o da altre attività produttive (cave, saline).

Infine rientrano in questo insieme:

- le sorgenti, le risorgive e i fontanili, rappresentati dalla classe "Emergenze naturali dell'acqua"; sia le sorgenti che le risorgive ed i fontanili possono essere rappresentati sul territorio da poligoni collassabili in punti.
- le cascate

Le superfici idrografiche sono caratterizzate sia dal proprio contorno, che, a tratti, può essere naturale, artificiale o fittizio, che dalla "linea di costa" tridimensionale, la cui proiezione planare deve essere contenuta nel contorno della superficie.

Non è qui prevista la definizione di altre classi che rappresentino varie superfici di pertinenza fluviale, quali l'alveo inciso, le fasce delle regioni fluviali, le aree esondabili, etc.

Vedi: Rapporto tra Alveo e Area Bagnata

È grande la difficoltà infatti, in sede di stereorestituzione, ad individuare in maniera univoca il limite di tali superfici; la presenza di vegetazione ripariale piuttosto che l'assenza di particolari forme naturali del terreno o l'assenza di opere di difesa di sponda (per i tratti non arginati) richiederebbe operazioni di ricognizione o di lettura disciplinarmente competente del territorio, sulla scorta anche di informazioni storiche o di informazioni specifiche (le sezioni di rilievo per i tratti di corsi d'acqua idraulicamente controllati) che rendono onerosa l'organizzazione di questo tipo di dati. Si è perciò scelto, in questa versione delle specifiche, di limitare l'acquisizione alla sola area bagnata, pur nella consapevolezza della sua scarsa significatività, fortemente legata ad una situazione contingente e quindi adatta a definire una situazione del territorio poco stabile nel tempo.

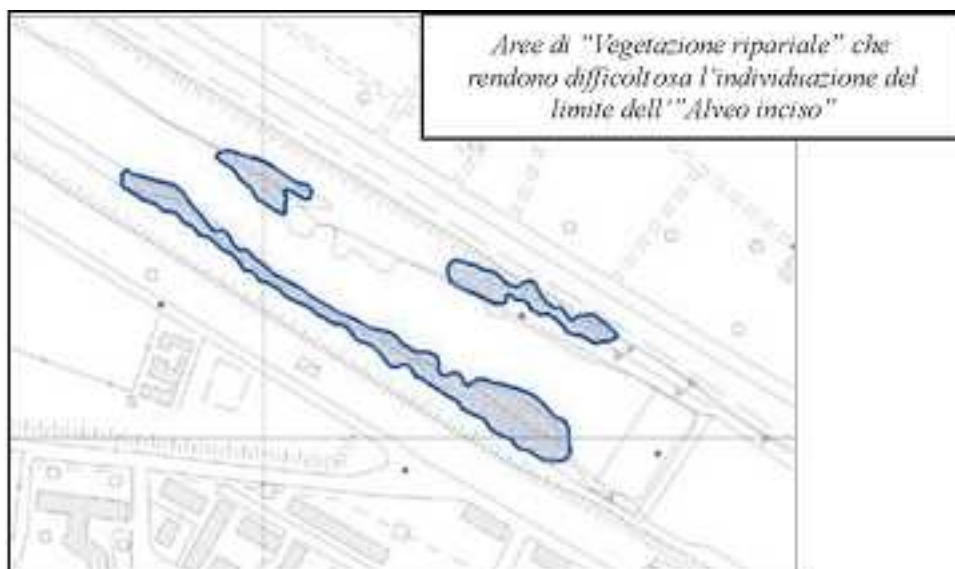
Vedi: Presenza di vegetazione che nasconde i limiti dell'alveo

Le "Acque interne e di transizione" possono infine essere caratterizzate dalla linea di sponda, acquisita come linea 3D, che nel caso di acque ferme corrisponderà ad un'isolina, tale linea sia nel caso di acque ferme che nel caso di acque correnti deriverà in genere dalle breakline acquisite per la costruzione del Modello Digitale del Terreno. La doppia linea di sponda che limita un'area bagnata dovrà mantenere consistenza tra le rispettive quote in modo che, scelto un punto su una sponda, il punto simmetricamente corrispondente sulla sponda opposta abbia la medesima quota.

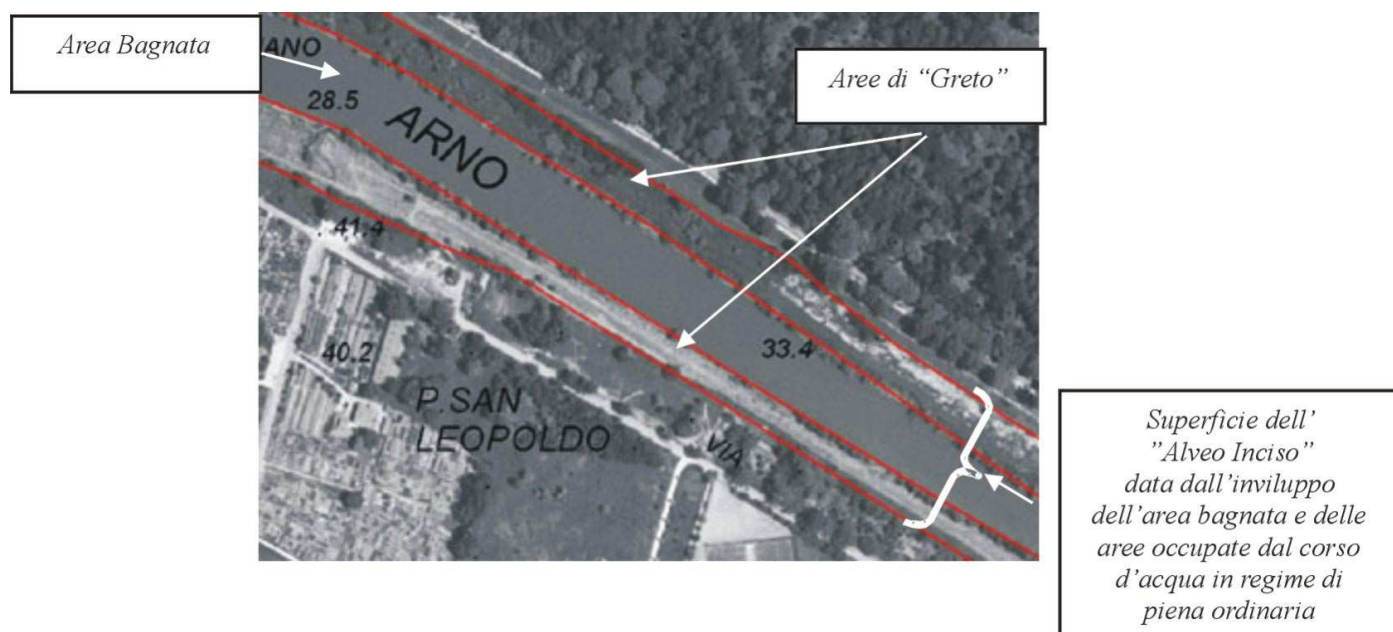
Possono essere individuate relazioni spaziali di adiacenza o tra occorrenze di "Area Bagnata" (l'area bagnata di un recettore è adiacente a quella dei suoi tributari) o tra occorrenze di "Area bagnata" e occorrenze di "Specchio d'acqua" o "Invaso" (con corrispondente vincolo di consistenza tra i contorni delle due superfici); infine, i tratti fittizi che chiudono l'area bagnata in corrispondenza della foce dei corsi d'acqua nel mare devono essere consistenti con la "Linea di costa marina cartografica" (da cui il vincolo di corrispondenza dei tratti fittizi della "Linea di costa marina cartografica" con contorni fittizi di Superfici idrografiche)

Figure

- F2 - presenza di vegetazione che nasconde i limiti dell'alveo



- F1 - rapporto tra alveo e area bagnata



CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua (AB_CDA - 040101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Descrive l'area, parte di un alveo inciso di corso d'acqua, con presenza di acqua, rilevata al momento della fotorestituzione. La superficie di isole permanenti deve essere esclusa dalla superficie dell'area bagnata che le contiene.

Vedi: Ripartizione delle Aree Bagnate in funzione del corso d'acqua e relativa chiusura con tratti fittizi

Vedi: Esempio di Area Bagnata

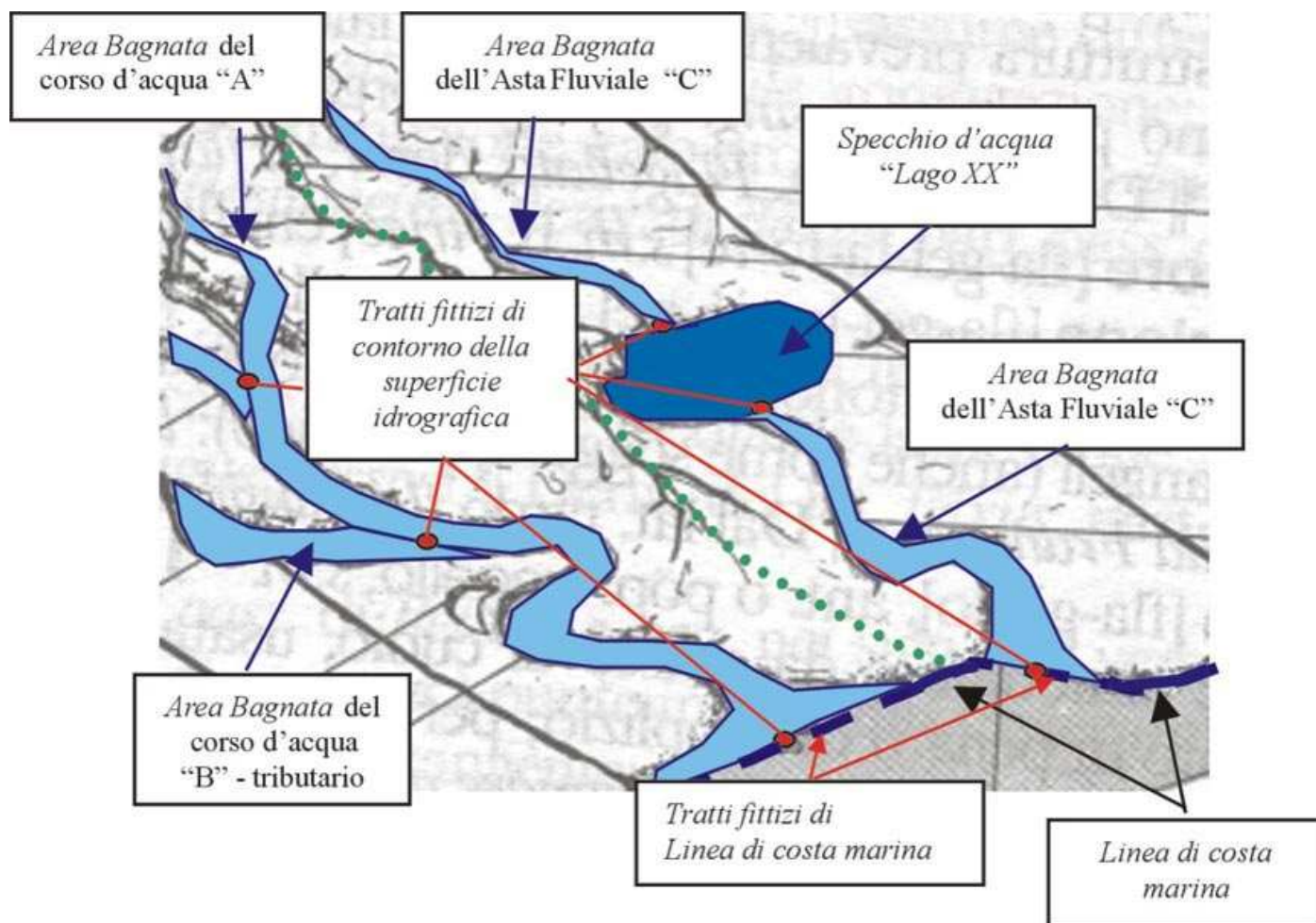
L'"Area Bagnata" deve presentare caratteristiche di continuità anche in presenza di manufatti che la sovrappassino, e deve essere chiusa da un tratto fittizio in corrispondenza:

- della confluenza di un corso d'acqua:
 - in un altro corso d'acqua
 - in uno specchio d'acqua
 - in un invaso artificiale
- dell'intersezione con la linea di costa marina

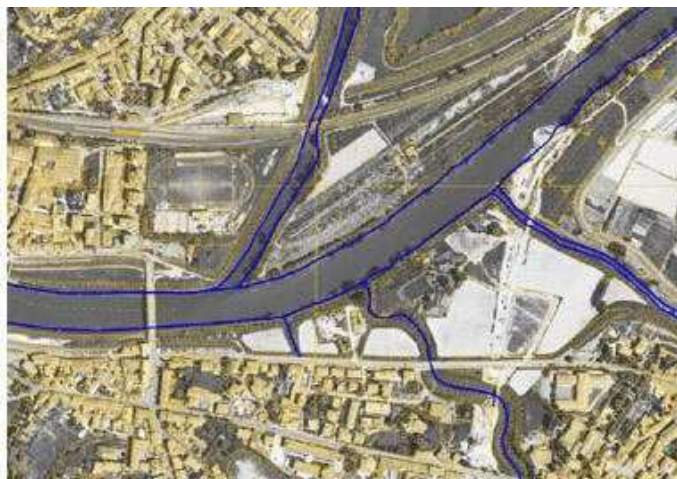
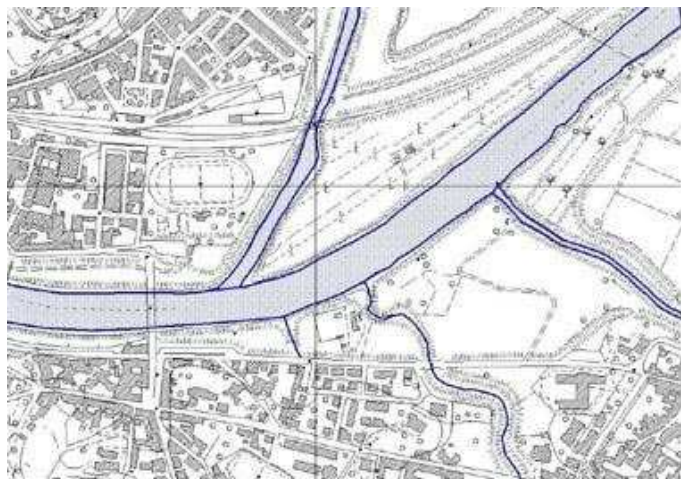
Vedi: Esempio di area bagnata di corsi d'acqua confluenti

Figure

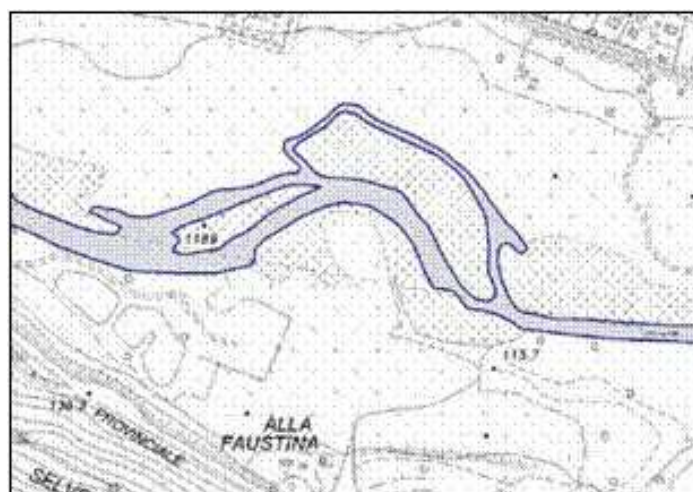
- F1 - ripartizione delle aree bagnate in funzione del corso d'acqua e relativa chiusura con tratti fittizi



- F3 - esempio di area bagnata di corsi d'acqua confluenti



- F2 - esempio di area bagnata



Attributi									
Attributi della classe								NC1	NC5
04010181	META_IST	metadati di istanza			Metadati di istanza (DataType)			P	P
Componenti spaziali della classe								NC1	NC5
040101101	AB_CDA_SUP	Estensione			GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D			PCL	PCL
rappresenta la superficie coperta di acqua al momento del rilievo; deve essere acquisita con continuità anche in presenza di manufatti o opere d'arte che la sovrappassino. E' dotata di frontiera interna relativa al contorno delle isole permanenti o temporanee									
Attributi di questa componente spaziale								NC1	NC5
04010103	AB_CDA_SPO	Tipo_sponda		Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione		P	P
		specifica a tratti la natura della sponda dell'area bagnata, se cioè naturale, artificiale o fittizia							
		Dominio (Tipo_sponda)						NC1	NC5
	01	naturale		corrisponde a tratti di costa naturale, ovvero non controllati da opere specifiche				P	P

	02	artificiale	corrisponde ai tratti di costa protetti da opere di difesa a sviluppo longitudinale, quali argini,			P	P
	03	fittizia	si tratta di limiti fittizi introdotti per "chiudere" l'area bagnata ad esempio i corrispondenza di situazioni di confluenza in altro corso d'acqua o in uno specchio d'acqua o invaso artificiale o nell'incidenza con il limite di costa marina			P	P
04010101	AB_CDA_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		contraddistingue le sottoaree la cui sede è pensile o sotterranea					
		Dominio (Sede)				NC1	NC5
	01	in sede normale				P	P
	02	in sede pensile	la sottoarea così qualificata sovrappassa o un'altra occorrenza di area bagnata o altri tipi di superfici (aree stradali, etc.) NOTE: generalmente esisterà un oggetto della classe "Condutture" adibito al trasporto dell'acqua			P	P
	03	in sede sotterranea	la sede del corso d'acqua è sotterranea; in questo caso la fonte informativa non è aerofotogrammetrica. Si tratta in genere di tratti del corso d'acqua non visibili perché tombinati o sottostanti edifici NOTE: la situazione dell'area bagnata sotterranea è prevista nella legenda della Commissione Geodetica			P	P
04010102	AB_CDA_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
		qualifica le sottoaree in posizione sottostante altre occorrenze di "Area bagnata"					
		Dominio (Livello)				NC1	NC5
	01	non in sottopasso	la sottoarea qualificata non è sottopassante			P	P
	02	in sottopasso	la sottoarea così qualificata sottopassa un'altra occorrenza di area bagnata NOTE: In corrispondenza deve esistere un'occorrenza di area bagnata con la corrispondente sottoarea caratterizzata dal fatto di avere una sede pensile			P	P

CLASSE: Specchio d'acqua (SP_ACQ - 040102)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Si tratta della rappresentazione della superfici coperte da “acque ferme” .

In particolare in questa classe vengono compresi i seguenti tipi di acque ferme:

- Lago
- Stagno
- Palude/ acquitrino
- Laguna

Vedi: Esempio di "stagno"

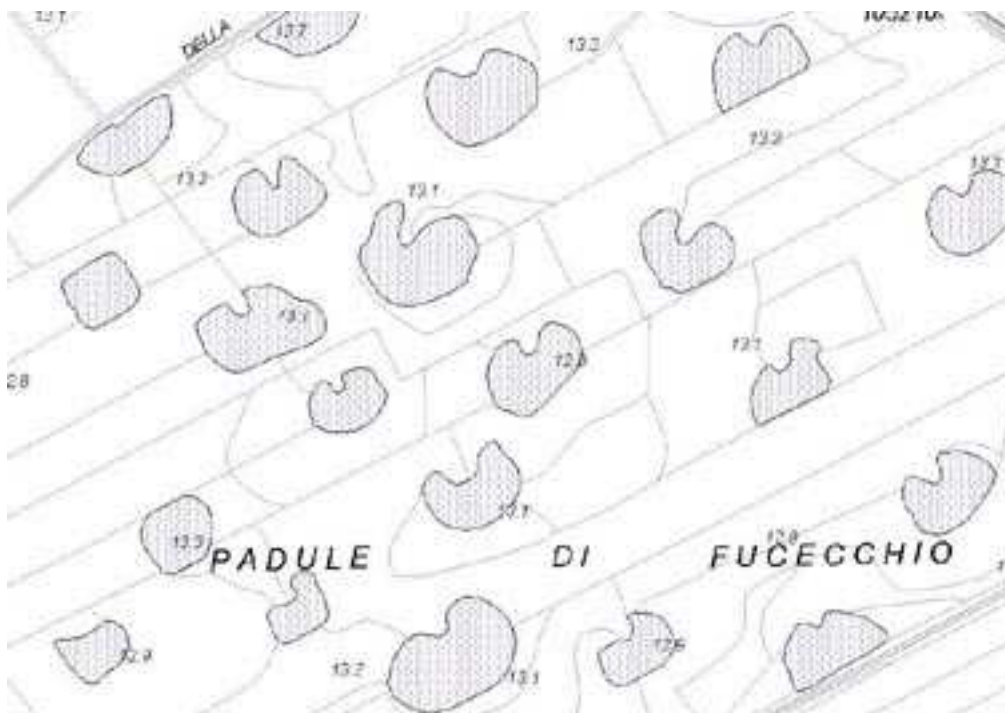
Lo specchio d’acqua è delimitato dal limite di riva che può essere naturale, artificiale o fittizio. La superficie di isole permanenti deve essere esclusa dalla superficie dello specchio d’acqua che le contiene.

Uno specchio d’acqua può essere connesso al reticolo idrografico in presenza di corsi d’acqua immissari e/o emissari, oppure no.

Nel caso di laghi (in particolare i grandi laghi) lo specchio d'acqua è caratterizzato anche dalla isolinea altimetrica corrispondente alla "quota amministrativa s.l.m." assegnata al lago stesso.

Figure

- Esempio di "stagno"



Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		lago	qualifica la depressione del suolo occupata da acqua per lo più dolce, non in diretta comunicazione con il mare	P	P
02		stagno	specchio d'acqua stagnante, poco profondo e poco esteso	P	P
03		palude	zona pianeggiante in cui si raccolgono acque stagnanti e poco profonde e coperto di particolare vegetazione subacquea o emergente	P	P
04		laguna	tratto di mare basso parzialmente chiuso da una lingua di terra o dal delta di un fiume NOTE: è tipicamente "acqua di transizione"	P	P
05		valle	specchio d'acqua arginato, non naturalmente connesso con una laguna, all'interno del quale i livelli idrici sono gestiti dall'uomo; spesso è adibito ad allevamento ittico	P	P
06		sacca	area lagunare con un'ampia apertura verso il mare	P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
04010203	SP_ACQ_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
specifica il nome principale dello specchio d'acqua					
04010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
040102101	SP_ACQ_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
rappresenta una superfici o più superfici vicine coperte da acqua identificate come un unico oggetto. Vengono rilevati tutti gli specchi d'acqua di superficie superiore al valore di soglia previsto per la scala							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
04010205	SP_ACQ_SPO	Tipo_sponda	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
		specifica a tratti la natura della sponda dello specchio d'acqua, se cioè naturale, artificiale o fittizia					
Dominio (Tipo_sponda)						NC1	NC5
01	naturale					P	P
02	artificiale	sono i tratti protetti da opere artificiali di difesa, o portuali				P	P
03	fittizia	sono i tratti di sponda adiacenti ad aree bagnate di corsi d'acqua immissari o emissari				P	P

CLASSE: Invaso artificiale (INVASO - 040103)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

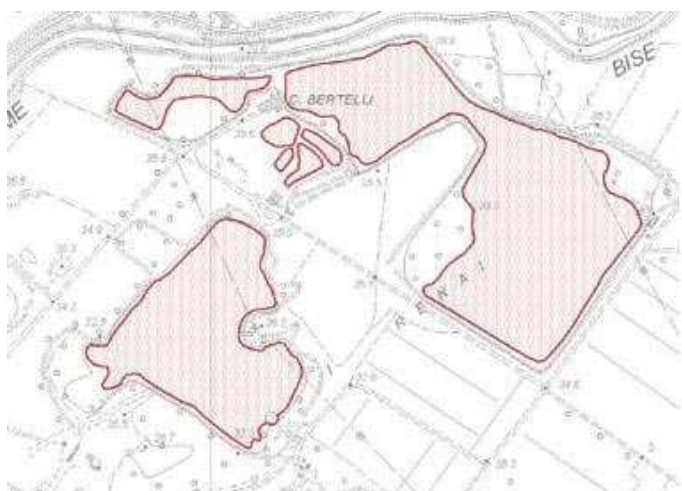
Corrisponde alla superficie di bacini artificiali ottenuti da sbarramenti con dighe o generati da attività produttive (attività estrattive, saline, etc.)

Vedi: Esempio di invaso con diga

Vedi: Esempio di cava in falda

Figure

- F2 - esempio di cava in falda



- F1 - esempio di invaso con diga



Attributi

<i>Attributi della classe</i>				NC1	NC5
04010302	INVASO_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
specifica l'eventuale toponimo dell'invaso					
04010303	INVASO_TY	tipo	Enum	P	P
specifica la funzione dell'invaso NOTE: vasche, piscine, abbeveratoi sono classificati tra i manufatti e non rientrano in questa classe					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		lago artificiale	lago creato artificialmente con sbarramenti (dighe) allo scopo di accumulare acque NOTE: questa categoria può essere estesa comprendendo anche la specifica di invasi la cui funzione è l'approvvigionamento di acqua per irrigazione o altro	P	P
0103		per approvvigionamento di acqua	l'accumulo di acque è finalizzato all'approvvigionamento di acquedotti		
0102		per alimentazione di impianti irrigui	l'accumulo di acque è finalizzato all'alimentazione di impianti irrigui		
0101		per produzione di energia elettrica	la funzione del bacino è di alimentare impianti di energia elettrica		
02		cava in falda	specchio d'acqua prodotto da attività estrattive in falda		
03		salina	impianto per l'estrazione del sale dalle acque del mare, costituito da una serie di bacini in cui l'acqua, evaporando, deposita le sostanze in essa disciolte	P	P
04		vasca di laminazione			
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
04010381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
040103101	INVASO_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P	P
rappresenta una superfici o più superfici vicine coperte da acqua identificate come un unico oggetto. Vengono rilevati tutti gli invasi di superficie superiore al valore di soglia previsto per la scala							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
04010305	INVASO_SPO	Tipo_sponda	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
		specifica a tratti la natura della sponda dell'invaso artificiale, se cioè naturale, artificiale o fittizia					
		Dominio (Tipo_sponda)				NC1	NC5
01		naturale				P	P
02		artificiale	sono i tratti protetti da opere artificiali di difesa o di regimazione delle acque (argini, dighe, etc.)			P	P

	03	fittizia	sono i tratti di sponda adiacenti ad aree bagnate di corsi d'acqua immissari o emissari	P	P
--	----	----------	---	---	---

CLASSE: Affioramento naturale dell'acqua (AF_ACQ - 040104)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Comprende le sorgenti, le risorgive ed i fontanili

Attributi				
Attributi della classe				
04010401	AF_ACQ_TY	tipo	Enum	
indica la natura dell'emergenza, se si tratta cioè di sorgente, risorgiva, fontanile o di una manifestazione sorgentizia diffusa				
	Dominio (Tipo)			
	01	sorgente	zona in cui l'acqua sgorga	
	02	risorgiva	sorgente d'acqua che ritorna alla superficie in pianura dopo un percorso sotterraneo	
	03	fontanile	sorgente dovuta all'affioramento naturale o artificiale di una falda freatica	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
04010402	AF_ACQ_CAP	captato	Boolean	
specifica se la fonte è captata o meno				
04010404	AF_ACQ_TER	sorgente termale	Boolean	
specifica se la sorgente è termale o no				
04010481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040104101	EM_ACQ_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
costituisce il punto quotato rappresentativo dell'emergenza. NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è P2D e corrisponde alla sua proiezione planare.					

Vincoli

Disgiunzione tra emergenze naturali di acqua

Non deve esistere sovrapposizione tra emergenze naturali di acqua

AF_ACQ.Posizione (DJ) perOgni AF_ACQ.Posizione

CLASSE: Cascata (CASCATA - 040105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Rappresenta la superficie bagnata interessata da una brusca caduta d'acqua corrente causata da un forte dislivello del suolo.

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
04010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC1	NC5
040105101	CASCATA_SU	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		PCL	PCL

CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua anni '90 (AB_CDA_OLD - 040106)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Precedente estensione dell'Area bagnata di corso d'acqua

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
04010681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040106101	AB_CDA_OLD_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P
rappresenta la superficie coperta di acqua al momento del rilievo della CTR degli anni '90					

Descrizione

Il Tema "Reticolo Idrografico" definisce la struttura simbolica di rappresentazione dell'andamento delle acque correnti; esso è rappresentato dalla linea ideale di scorrimento delle acque correnti, siano esse corsi d'acqua naturali o artificiali o infrastrutture per il trasporto di acqua (cioè le condotte, forzate e non).

Nel caso di corsi d'acqua naturali tale linea dovrebbe corrispondere alla linea di thalweg, cioè la linea di riunione delle acque o di impluvio; in un fiume di notevole larghezza, la linea di thalweg è individuata di norma dalla direttrice lungo la quale le acque scorrono più profonde e con maggiore velocità. Questa linea viene generalmente adottata per confine di due stati limitrofi separati da un fiume, o di due territori confinanti separati da un fiume, pertinenti due diverse giurisdizioni amministrative. Tuttavia, come nel caso degli specchi d'acqua i cui contorni possono essere oggetto di norme amministrative, anche in questo caso, data la natura del processo di costruzione di queste geometrie, si preferisce svincolare la nozione di mezzeria dalla sua consistenza con i limiti amministrativi.

Data la difficoltà comunque, in presenza di aree bagnate o in particolari situazioni di morfologia del letto dell'asta fluviale, di individuare tale linea durante il processo di restituzione aerofotogrammetrica (senza quindi la disponibilità di sezioni di rilievo o di rilievi particolari), si ritiene più opportuno darne al momento una definizione meno precisa e sottolinearne il valore di rappresentazione simbolica. In genere perciò essa dovrà essere contenuta nell'area bagnata o rappresentare la mezzeria del letto del fiume per quei tratti che al momento della ripresa fotografica risultano in secca. L'"alveo" del fiume viene rappresentato nello strato "Orografia" fra le classi del tema "Forme del terreno".

L'insieme dei tracciati delle acque correnti è organizzato a formare un reticolo topologico, detto appunto Reticolo Idrografico, arricchendo il tracciato sopra descritto con tratti di raccordo che idealmente rappresentano il flusso di confluenza o di derivazione di un corso d'acqua o di un'infrastruttura in o da un altro corso o infrastruttura.

In particolare, nel caso di presenza di acque ferme (Specchi d'acqua o Invasi), tutti i flussi entranti ed uscenti devono essere raccordati tra loro all'interno della superficie dello specchio d'acqua interessato.

Ogni porzione di tracciato di un corso d'acqua compresa tra due nodi del reticolo costituisce un "Elemento idrico".

Con infrastrutture per il trasporto di acqua invece si intendono i tracciati delle condotte adibite al trasporto dell'acqua sia in pressione (condotte forzate) che non. Devono essere connesse ad Elementi idrici (correlate agli eventuali canali di adduzione o scolmo) e alle "reti tecnologiche" eventualmente servite. Ogni porzione del tracciato di condotte compreso tra due nodi costituisce un oggetto della classe "Condotta". I punti terminali del reticolo ed i punti di interazione per confluenza o diramazione dei vari tracciati raccordati tra di loro costituiscono oggetti della classe "Nodo idrico".

Parte delle componenti lineari del reticolo sono aggregate a costituire la rappresentazione del percorso di:

- corsi d'acqua naturali (aste fluviali)
- canali

La classe "Corso d'acqua naturale" oltre alla rappresentazione lineare è caratterizzata anche dalla aggregazione delle relative superfici di "Area bagnata" e delle relative superfici di "Alveo".

Un insieme di corsi d'acqua naturali connessi viene a costituire una partizione (incompleta) del reticolo idrografico, detta "Reticolo idrografico naturale". In particolare esso presenta caratteristiche di orientamento che devono essere consistenti con l'altimetria.

Per quanto riguarda i canali, la loro identificazione è strettamente legata alle modalità con cui essi vengono denominati ed identificati dagli Enti gestori (Consorzi di Bonifica, Comunità Montane, Associazioni irrigue, etc.).

Note: Dovranno essere adottati i sistemi di codifica di Aste Fluviali e di Canali realizzati a livello nazionale dal Ministero dell'Ambiente per l'identificazione delle diverse occorrenze di corsi d'acqua che compongono il reticolo idrografico

CLASSE: Elemento idrico (EL_IDR - 040401)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Per elemento idrico si intende la rappresentazione del tracciato del flusso d'acqua

- di un fiume/torrente (permanente e/o stagionale) o di un canale in uno dei seguenti casi:
 - da inizio a confluenza
 - da confluenza a confluenza
 - da confluenza a fine
 - da inizio a fine

Vedi: Esempio di diramazioni del tracciato di un corso d'acqua

Vedi: Esempio di confluenza di corsi d'acqua

- di un fiume/torrente o di un canale all'interno di uno specchio d'acqua o di un invaso artificiale

Vedi: Esempio di immissione/emissione da lago

Tale linea costituisce:

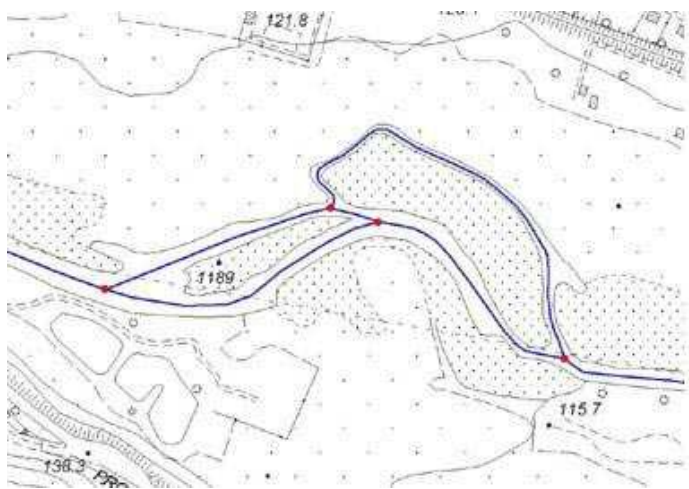
- la mezzeria ottenuta unendo i punti medi di sezioni di rilievo consecutive degli alvei dei corsi d'acqua, qualora queste siano rilevate e disponibili per i tratti idraulicamente controllati
- la mezzeria dell'area bagnata qualora non siano disponibili le sezioni di rilievo
- il percorso dell'acqua qualora l'area bagnata non sia rappresentabile a misura
- la mezzeria dell'alveo qualora il corso d'acqua sia in secca e non siano disponibili le sezioni di rilievo

Il tracciato collega generalmente i punti medi di sezioni di rilievo e, in caso di assenza di area bagnata e di sezioni di rilievo, si riferisce ai punti di massima depressione contenuti nell'alveo (naturale o artificiale) che lo contiene.

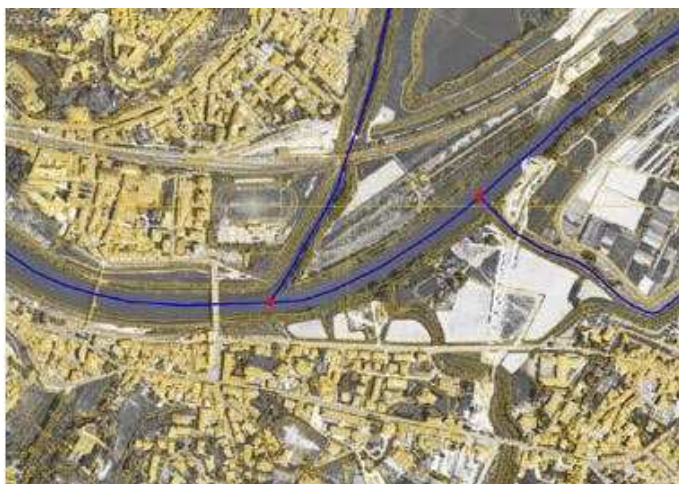
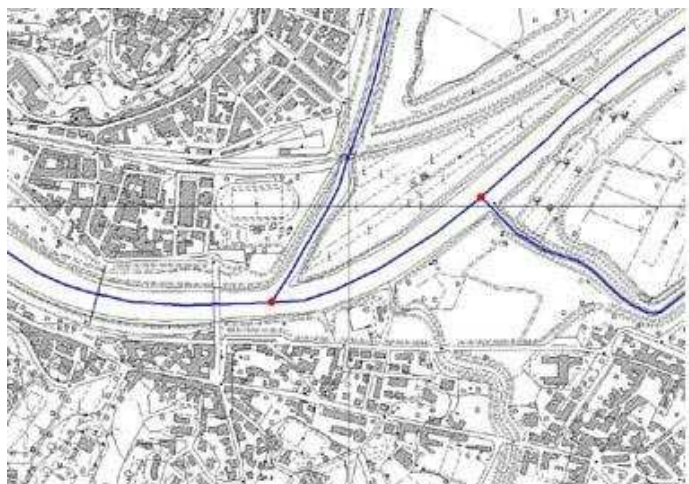
L'elemento idrico eredita dall'alveo che lo contiene alcuni attributi a tratti, quali la presenza di cascate. Sul reticolo artificiale viene riportata anche la presenza di opere trasversali quali sbarramenti, dighe, chiuse, etc.

Figure

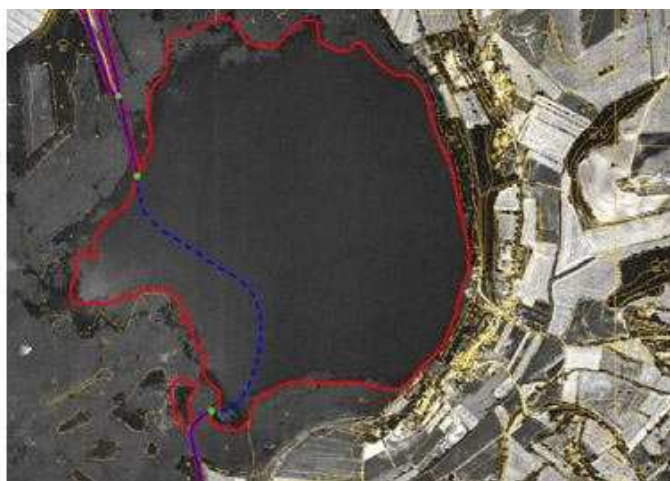
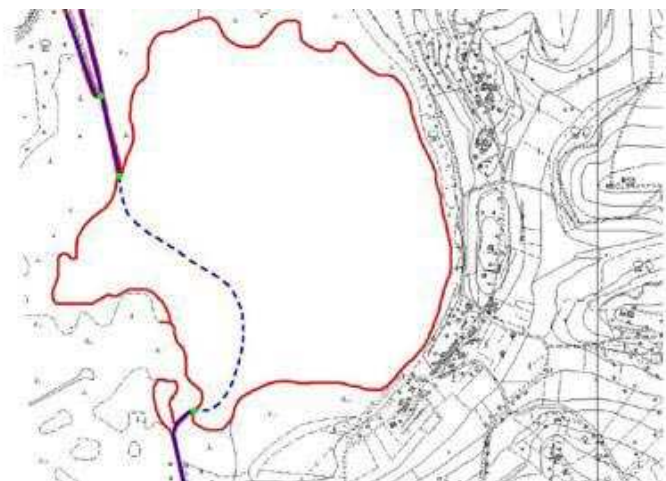
- F1 - esempio di diramazioni del tracciato di un corso d'acqua



- F2 - esempio di confluenza di corsi d'acqua



- F3 - esempio di immissione/emissione da lago



Attributi									
Attributi della classe							NC1	NC5	
04040181	META_IST	metadati di istanza		Metadati di istanza (DataType)			P	P	
Componenti spaziali della classe							NC1	NC5	
040401101	EL_IDR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				P	P	
rappresenta la mezzeria del corso d'acqua. NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmpL2D e corrisponde alla sua proiezione planare									
	Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5	
04040101	EL_IDR_TY	Tipo di elemento idrico	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P		
		specifica se si tratta di mezzeria, di tracciato virtuale (all'interno di uno specchio d'acqua) o di tracciato fittizio (nel caso ad esempio di percorsi sotterranei o tombinati) introdotto per garantire la connessione del reticolo idrografico							
		Dominio (Tipo di elemento idrico)					NC1	NC5	
	01	mezzeria	rappresenta il flusso dell'acqua di un corso d'acqua: ogni tratto di mezzeria può essere contenuto, anche parzialmente in una superficie di alveo inciso				P	P	
	02	virtuale	rappresenta il flusso virtuale di un corso d'acqua all'interno di uno specchio d'acqua				P	P	
	03	fittizio	rappresenta il flusso di un corso d'acqua non visibile (sotterraneo o tombinato). NOTE: è opportuna una metainformazione che specifichi l'affidabilità del tracciato fittizio: se cioè corrispondente alla realtà o no				P	P	
04040102	EL_IDR_NAT	Natura	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P		
		a tratti, specifica la presenza di variazioni di livello rilevanti o per presenza di opere idrauliche (attraversamento di sbarramenti/dighe o chiuse) o per morfologia naturale(presenza di cascata) NOTE: è necessario definire l'entità minima considerabile come variazione di livello che dà origine al valore di questo attributo							
		Dominio (Natura)					NC1	NC5	

	01	deflusso					P	P
	02	attraversamento di sbarramento/ diga/ chiusa/ impianto produzione energia	indica un dislivello dovuto alla presenza di opere d'arte				P	P
	03	cascata	indica un dislivello naturale				P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.				P	P
04040104	EL_IDR_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato		P	P
		specifica a tratti la posizione relativa degli elementi idrici rispetto ad altri oggetti presenti sul territorio, qualificando i tratti in sottopasso						
	Dominio (Livello)						NC1	NC5
	01	in sottopasso					P	P
	02	non in sottopasso					P	P

Vincoli

Boundary tracciato elemento idrico coincidente con nodo idrico

Il boundary dei tracciati degli elementi idrici coincide con un insieme di nodi idrici

EL_IDR.Tracciato.BND partizionato **ND_IDR**.Posizione

CLASSE: Condotta (CONDOT - 040402)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Si intendono i tracciati delle condotte adibite al trasporto dell'acqua sia in pressione (condotte forzate) che no.

Devono essere connesse al reticolo idrografico (correlate agli eventuali canali di adduzione o scolmo)

Poiché in questo strato viene rappresentata la mezzeria del fascio, le tubature singole alla grande scala sono rappresentate come "Condutture"

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
04040201	CONDOT_TY	categoria di condotta	Enum	P	P
	qualifica il tipo di condotta				
	Dominio (Categoria di condotta)			NC1	NC5
	01	forzata	qualifica la condotta che convoglia acqua in pressione	P	P
	02	in impianto produzione di energia		P	P
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
04040281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
040402101	CONDOT_CL	Mezzeria_fascio	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D			P	P
rappresenta la mezzeria del manufatto o del complesso di manufatti "Conduttura", adibito al trasporto dell'acqua NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmpL2D e corrisponde alla sua proiezione planare							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
04040204	CONDOT_SED	Sede	Enum	aTratti su	Mezzeria_fascio	P	P
		indica a tratti il tipo di sede della condotta					
Dominio (Sede)						NC1	NC5
01		in superficie	la sede della condotta è sul piano di campagna			P	P
02		sopraelevata	la sede della condotta è su manufatto			P	P
04		interrata	la sede della condotta è interrata			P	P
04040206	CONDOT_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Mezzeria_fascio	P	P
		specifica a tratti la posizione relativa della condotta rispetto ad altri oggetti presenti sul territorio,					

		qualificando i tratti in sottopasso			
	Dominio (Livello)				
	01	in sottopasso		P	P
	02	non in sottopasso		P	P

Vincoli

Boundary tracciato coincidente con nodo idrico

Il boundary dei tracciati delle condotte coincide con la posizione di un insieme di nodi idrici

CONDOT.Mezzeria_fascio.**BND** partizionato **ND_IDR**.Posizione

CLASSE: Nodo idrico (ND_IDR - 040403)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Un nodo idrico rappresenta:

- il punto di inizio o di fine di un Elemento Idrico o di una Condotta
- o il punto di connessione del tracciato di due Elementi idrici e/o Condotte.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
04040301	ND_IDR_TY	tipo di nodo idrico [1..*]	Enum	P	P
definisce la tipologia di nodo nel reticolo idrografico (inizio, interruzione/ripresa, confluenza/biforcazione, intersezione con limite di costa o limite di specchio d'acqua)					
Dominio (Tipo di nodo idrico)				NC1	NC5
01		inizio/fine	qualifica un nodo terminale del reticolo, origine o fine di un elemento idrico	P	P
02		confluenza/diramazione	qualifica un nodo del reticolo in cui un corso d'acqua confluisce in un altro, o si dirama in due elementi idrici	P	P
03		interruzione/ripresa	qualifica un nodo in cui viene a mancare la visibilità del tracciato del corso d'acqua, o viceversa in cui ricompare un corso d'acqua di cui si era persa la visibilità; due nodi così qualificati possono costituire gli estremi di un tratto fittizio	P	P
04		intersezione con limite di costa marina		P	P
05		cambio attributo elemento idrico/condotta		P	P
06		intersezione con reti tecnologiche		P	P
04040381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040403101	ND_IDR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
rappresenta o un punto di interazione di Elementi Idrici (confluenze, diramazioni, derivazioni) o un punto iniziale (sorgente, fontanile, pozzo, etc.) o un punto terminale (inghiottitoio, spaglio, intersezione con la Linea di costa marina) NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è P2D e corrisponde alla sua proiezione planare					

Vincoli

Disgiunzione nodi idrici

Non deve esistere sovrapposizione tra i nodi idrici

ND_IDR.Posizione (DJ) perOgni ND_IDR.Posizione

CLASSE: Corso d'acqua naturale (ASTA_F - 040404)

SOTTOCLASSE DI : CS_ACQ

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Rappresenta un corso d'acqua naturale (asta fluviale) a regime costante e/o torrentizio, che raccoglie le acque di un bacino idrografico e sbocca in un altro corso d'acqua, in uno specchio d'acqua o nel mare. Con "corso d'acqua naturale" si intende quindi un corpo idrico superficiale ad acque correnti, insediandosi naturalmente.

Il percorso di ogni istanza di questa classe è ottenuto aggregando in modo ordinato, secondo il verso di scorrimento dell'acqua, e quindi conformemente all'andamento della pendenza del terreno, elementi idrici (che definiscono il tracciato). E' inoltre caratterizzata dall'insieme delle "Aree bagnate" che sono state rilevate in sede di restituzione e dall'insieme degli "Alvei" riconosciuti tra le forme naturali del terreno come le zone di letto dell'asta fluviale.

L'insieme dei corsi d'acqua naturali costituisce un reticolo topologicamente connesso, tranne i casi di presenza di inghiottitoi che determinano il verificarsi di percorsi sotterranei non ricostruibili e il caso di spaglio, ovvero di dispersione delle acque nel suolo (in genere ottenuto con opere idrauliche che modificano il tracciato naturale del corso d'acqua); quindi il tracciato di un corso d'acqua naturale costituisce una partizione del reticolo idrografico naturale.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
04040404	ASTA_F_ORD	ordine	Integer	P	P
specifica l'ordine del fiume, calcolato a partire dai recettori che sfociano nel mare ed incrementato risalendo i tributari					
04040481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
04048101	CS_ACQ_ID	codice identificativo	String(50)	P	P
04048102	CS_ACQ_APP	apposizione [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
indica il nome comune preposto al nome proprio (fiume, torrente, rio, roggia, canale, etc.)					
04048103	CS_ACQ_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
specifica il nome principale del corso d'acqua					

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040404101	ASTA_F_PER	Percorso	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
corrisponde all'insieme di Elementi idrici (composizione dell'attributo tracciato_3D) che rappresentano il tracciato di un dato corso d'acqua naturale. Si assume che il tracciato complessivo di ogni corso d'acqua naturale sia generalmente connesso, ma l'attributo geometrico è di tipo CX per comprendere le situazioni in cui porzioni del tracciato del corso d'acqua naturale siano sotterranee e non sia significativa l'acquisizione di un elemento idrico fittizio di connessione NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GU_CXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare					
040404102	ASTA_F_ASU	Superficie_alveo	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
corrisponde all'insieme di superfici di alveo, riconosciute come forme naturali del terreno, di pertinenza del corso d'acqua naturale					
040404103	ASTA_F_BSU	Superficie_bagnata [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
corrisponde all'insieme di superfici dell'area bagnata rilevata di pertinenza del corso d'acqua naturale NOTE: l'insieme è ordinato congruentemente all'andamento dell'altimetria					

Ruoli

	Cstdicr
	Cstdicr [0..*]: CS_ACQ <u>inverso</u> Csrdicst [0..1]
	Csrdicst
	Csrdicst [0..1]: CS_ACQ <u>inverso</u> Cstdicr [0..*]

Vincoli

Tracciato corrispondente ad insieme di elementi idrici

Il tracciato di un corso d'acqua naturale corrisponde all'insieme di oggetti della classe Elemento idrico

ASTA_F.Percorso compostoDa **EL_IDR**.Tracciato

Boundary tracciato corrispondente a nodi idrici

Il boundary del tracciato dei corsi d'acqua naturali corrisponde ad un insieme di nodi idrici

ASTA_F.Percorso.**BND (IN)** unione **ND_IDR**.Posizione

Superficie alveo e alvei naturali

La superficie di alveo di un corso d'acqua naturale è composta da un insieme di oggetti della classe Alveo

ASTA_F.Superficie_alveo.superficie compostoDa **ALVEO**.Sup_estensione.superficie

Superficie area bagnata corrisponde ad aree bagnate

La superficie di area bagnata di un corso d'acqua naturale è composta da un insieme di oggetti della classe Area bagnata

ASTA_F.Superficie_bagnata.superficie compostoDa **AB_CDA**.Estensione.superficie

CLASSE: Canale(CANALE - 040405)

SOTTOCLASSE DI : CS_ACQ

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Corso d'acqua artificiale, ovvero realizzato con l'inserimento di un manufatto in materiali naturali o artificiali, costruito a scopo di approvvigionamento, irrigazione, navigazione, bonifica, etc.

Il percorso di ogni istanza di questa classe è ottenuto aggregando in modo ordinato, secondo il verso di scorrimento dell'acqua se costante oppure secondo un verso omogeneo convenzionale, elementi idrici che ne rappresentano il tracciato; in taluni casi, quando cioè l'identificazione del canale corrisponde non tanto all'identificazione dell'infrastruttura quanto al nome delle acque che seguono un certo tracciato in funzione di adeguate modalità di regolazione ai punti di presa, uno stesso elemento idrico può appartenere a più tracciati di canale.

Un canale può essere caratterizzato dalle proprie aree bagnate, se rilevabili.

Canali che derivano da o recapitano in corpi idrici naturali devono essere adeguatamente connessi al reticolo idrografico naturale.

Attributi				
Attributi della classe				
04040581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	
04048101	CS_ACQ_ID	codice identificativo	String(50)	
04048102	CS_ACQ_APP	apposizione [1..*]	Multilinguismo (DataType)	
indica il nome comune preposto al nome proprio (fiume, torrente, rio, roggia, canale, etc.)				
04048103	CS_ACQ_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	
specifica il nome principale del corso d'acqua				

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040405101	CANALE_PER	Percorso	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
corrisponde all'insieme di Elementi Idrici (aggregazione dell'attributo "tracciato_3D") che rappresentano il percorso di un dato canale NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è Go2D e corrisponde alla sua proiezione planare					
040405102	CANALE_ASU	Superficie_alveo_a	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
Corrisponde all'insieme di superfici di alveo artificiale rilevato di pertinenza del canale					
040405103	CANALE_BSU	Superficie_bagnata [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
corrisponde all'insieme di superfici dell'area bagnata rilevata di pertinenza del canale					

Ruoli

Cstdicrs	
Cstdicrs [0..*]: CS_ACQ <u>inverso</u> Csrdicst [0..1]	
Csrdicst	

Vincoli

Tracciato corrispondente ad insieme di elementi idrici

Il tracciato dei canali corrisponde all'insieme di oggetti della classe Elemento idrico

CANALE.Percorso compostoDa **EL_IDR**.Tracciato

Boundary tracciato coincidente nodi idrici

Il boundary del tracciato dei canali corrisponde ad un insieme di nodi idrici

CANALE.Percorso.*BND* (**IN**) unione **ND_IDR**.Posizione

Superficie alveo e alvei artificiali

la superficie dell'alveo dei canali è composta da un insieme di alvei artificiali

CANALE.Superficie_alveo_a.superficie compostoDa **ALVEO_A**.Estensione.superficie

Superficie bagnata di canale e aree bagnate

La superficie dell'area bagnata di ogni canale è composta da un insieme di oggetti della classe area bagnata

CANALE.Superficie_bagnata.superficie compostoDa **AB_CDA**.Estensione.superficie

CLASSE: Reticolo idrografico naturale (RT_IDN - 040407)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

L'insieme dei tracciati dei Corsi d'acqua naturali che drenano un bacino idrografico del primo ordine, cioè il corso d'acqua naturale che sfocia nel mare più l'insieme di tutti i suoi affluenti, costituisce un'occorrenza di questa classe; tale insieme è reticolo connesso, orientato e ordinato. L'orientamento del reticolo idrografico naturale deve essere conforme all'andamento delle pendenze e quindi dell'altimetria

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040407101	RT_IDN_PER	Percorso	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
è l'insieme dei tracciati dei corsi d'acqua naturali; non è stata scelta come tipologia una GU_CNCurve3D per compendere le situazioni di non connessione dei tracciati dei corsi d'acqua naturali nelle situazioni di percorsi sotterranei non conosciuti NOTE: l'orientamento del percorso deve essere consistente con l'andamento dell'altimetria. In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GCXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare.					

Vincoli

Appartenenza del reticolo idrografico naturale al reticolo complessivo

Il reticolo idrografico naturale è un sottografo del reticolo idrografico complessivo

RT_IDN.Percorso dj-IN **RT_IDR**.Sviluppo

Partizionamento del reticolo idrografico naturale in corsi d'acqua naturali

Il tracciato di ogni istanza del reticolo idrografico naturale è costituito dall'insieme connesso (salvo eccezioni) dei tracciati dei corsi d'acqua naturali, tra loro al più adiacenti; viceversa il tracciato di ogni corso d'acqua naturale appartiene al reticolo idrografico naturale

RT_IDN.Percorso partizionato **ASTA_F**.Percorso

CLASSE: Reticolo idrografico (RT_IDR - 040408)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

L'insieme connesso degli Elementi Idrici e delle Condotte costituisce il Reticolo Idrografico. Questa classe realizza la topologia a rete e ne esprime le proprietà di connessione; la frontiera di ogni elemento lineare è costituita da due Nodi idrici.

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
040408101	RT_IDR_PER	Sviluppo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	P	P
Comprende l'insieme degli Elementi Idrici e delle Condotte. In particolare il "Reticolo Idrografico Naturale" ne costituisce una sua parte NOTE: In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GU_CXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare					

Vincoli

Disgiunzione tra reticoli idrografici

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti del reticolo idrografico

RT_IDR.Sviluppo (DJ) perOgni RT_IDR.Sviluppo

Partizionamento reticolo in elementi idrici e condotte

il tracciato del reticolo idrografico è costituito dai tracciati degli elementi idrici e delle condotte, tra loro disgiunti o al più adiacenti; viceversa il tracciato di ogni elemento idrico e di ogni condotta appartiene al reticolo

RT_IDR.Sviluppo partizionato (EL_IDR.Tracciato , CONDOT.Mezzeria_fascio)

CLASSE <<ABSTRACT>>: Corso d'acqua (CS_ACQ - 040481)

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [ASTA_F, CANALE]

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Questa classe viene introdotta per specificare l'associazione tra corso d'acqua tributario e corso d'acqua recettore indipendentemente dal fatto che si tratti di corso d'acqua naturale o di canale. La relazione viene stabilita solo tra corsi d'acqua adeguatamente identificati e non a livello di struttura di base (EL_IDR e ND_IDR).

Poichè, invece, i vincoli che condizionano gli attributi spaziali si differenziano tra corsi d'acqua naturali e corsi d'acqua artificiali, questa classe non è caratterizzata da attributi geometrici

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
04048101	CS_ACQ_ID	codice identificativo	String(50)	P	P
04048102	CS_ACQ_APP	apposizione [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
indica il nome comune preposto al nome proprio (fiume, torrente, rio, roggia, canale, etc.)					
04048103	CS_ACQ_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
specifica il nome principale del corso d'acqua					

Ruoli

	Cstdicr
	Cstdicr [0..*]: CS_ACQ <u>inverso</u> Csrdicst [0..1]
	Csrdicst
	Csrdicst [0..1]: CS_ACQ <u>inverso</u> Cstdicr [0..*]

Descrizione

In questo strato sono inclusi il tema dell'altimetria con la descrizione di curve di livello e punti quotati, il tema della batimetria con la descrizione delle curve batimetriche e dei punti batimetrici (fondali), il tema delle forme naturali del terreno, cioè di quegli elementi ausiliari di lettura della morfologia del territorio e il tema dei modelli digitali del terreno

TEMA: Altimetria **0501**

Descrizione

Descrizione della morfologia del terreno tramite curve di livello e punti quotati

CLASSE: Curva di livello (CV_LIV - 050101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Elemento descrittivo dell'altimetria del territorio, tracciato per restituzione fotogrammetrica o, più modernamente, come interpolazione dal DTM.

Devono essere tracciate su tutto il territorio cartografato con la sola esclusione delle aree coperte da fabbricati ed elementi della viabilità, dell'idrografia, delle aree pavimentate e nelle zone con pendenza media inferiore o uguale al 2%.

Le curve di livello devono essere definite e memorizzate come "spline".

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
05010101	CV_LIV_DT	determinazione	Enum	P	P
	Indica l'origine della curva di livello				
Dominio (Determinazione)				NC1	NC5
01		restituzione fotogrammetrica diretta		P	P
02		interpolazione dal tin		P	P
03		interpolazione dal dem		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
05010102	CV_LIV_TY	tipo	Enum	P	P
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		direttrice	si definiscono direttrici le curve di livello la cui equidistanza, espressa in metri, è pari a cinque volte quella definita per le curve di livello ordinarie	P	P
02		ordinaria, intermedia	si definiscono ordinarie le curve di livello la cui equidistanza, espressa in metri, è pari a 1/1000 del denominatore di scala	P	P
04		ausiliaria	si definiscono ausiliarie le curve di livello la cui equidistanza è un sottomultiplo di quella definita per le curve ordinarie; vengono tracciate quando, con	P	P

			l'equidistanza stabilita dalle curve ordinarie, non sia possibile descrivere tutte le irregolarità del terreno (cocuzzoli, selle, bruschi cambiamenti di pendio tra curva e curva) oppure quando la pendenza del terreno è molto dolce: in tale caso le curve di livello troppo distanziate non renderebbero sufficientemente evidente la morfologia del terreno		
05010103	CV_LIV_Q	quota	Integer	P	P
	valore della quota cui la curva di livello si riferisce				
05010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
050101101	CV_LIV_LIN	Localizzazione	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
Le curve di livello "ordinarie" vengono tracciate con un'equidistanza pari a 1/1000 della scala della carta					
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>				NC1	NC5
05010104	CV_LIV_CER	Attendibilità_certa	Enum	aTratti su	Localizzazione
		Definisce se una curva è di determinazione 'certa' o 'incerta'. Vengono generalmente definite come incerte quelle curve tracciate su zone di territorio densamente vegetato (copertura > 70%).			
Dominio (Attendibilità_certa)				NC1	NC5
	01	certa			
	02	incerta			

CLASSE: Punto quotato (PT_QUO - 050102)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Vengono riportati e contraddistinti tutti quei punti che rivestono una particolare importanza per la descrizione del comportamento altimetrico del terreno, ubicati su di esso in forma stabile e determinati con particolare cura.

Vengono di preferenza quotati i seguenti particolari planimetrici: sorgenti, confluenze, ed in genere confluenze di fossi, sfioratori di cascate o di prese d'acqua, diramazione dei canali, ponti, guadi, laghi, pozzi fontane, argini, bivi, curve stradali, fabbricati, isolati, manufatti ferroviari (quota riferita al piano rotaia), chiese, cappelle (quota riferita al suolo presso l'ingresso principale), croci, piloni.

Nei centri urbani si quotano gli incroci stradali, le piazze, i cortili, gli edifici pubblici (quota riferita al suolo presso l'ingresso principale).

Si quotano inoltre le cime dei monti, le selle, le sommità, le estremità di speroni, le sommità, le estremità di speroni, le sommità ed i piedi dei salti di roccia, i cigli di ripiani, i fondi di dolina ed in genere i particolari di spiccata evidenza. Sui corsi d'acqua le quote non sono riferite al pelo dell'acqua, ma al suolo dei particolari topografici che emergono o li attraversano o esistenti sulle rive.

Sui laghi si pone la quota indicante il livello ufficiale del pelo d'acqua; nei bacini la quota indica il massimo invaso.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
05010201	PT_QUO_SED	sede	Enum	P	P
indica se il punto è individuato su elemento artificiale o naturale e di quale natura					
Dominio (Sede)				NC1	NC5
01		suolo		P	P
0104		depressione			
0103		su passo/valico			
0102		su vetta			
0101		strada o infrastruttura di circolazione			
02		su acqua		P	P
03		su manufatto / edificio		P	P
0302		in gronda o su copertura		P	P
0301		al piede		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
05010202	PT_QUO_RIL	tipo di acquisizione	Enum	P	P
Dominio (Tipo di acquisizione)				NC1	NC5
01		di campagna		P	P
02		stereo		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto		

			dalla specifica.		
05010204	PT_QUO_Q	quota	Real	P	P
05010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
050102101	PT_QUO_POS	Localizzazione	GU_Point3D - Point 3D	P	P

CLASSE: Breakline (BRK_LN - 050103)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Devono essere tracciate sul territorio cartografato tutti quei particolari morfologici non descritti da altre linee appartenenti alla viabilità, all'idrografia, alle divisioni del terreno e alle forme terrestri e utili alla corretta definizione della morfologia, quali crinali, selle, conoidi, impluvi, ...

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
05010301	BRK_LN_TY	categoria	Enum	P	P
Dominio (Categoria)				NC1	NC5
	01	impluvio			
	02	scarpata di piccole dimensioni		P	P
	03	dividente generica			
	04	fossetto di scolo		P	P
	05	crinale			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
05010381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
050103101	BRK_LN_LIN	Localizzazione	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P

TEMA: Forme del terreno 0503**Descrizione**

Rientrano nella descrizione dello strato le entità che definiscono l'andamento morfologico del terreno e che spesso hanno una funzione di vestizione simbolica ausiliaria alla lettura ed orientamento nella rappresentazione cartografica. Appartengono a questo tema le scarpate, caratterizzate da prevalente sviluppo longitudinale che col diminuire della scala tende a collassare da superficie in linea, e le forme naturali del terreno quali calanchi, doline, rocce, frane ecc... che caratterizzano l'orografia del territorio e che in rappresentazione cartografica si dotano di particolari simbologie di ausilio alla lettura del territorio.

CLASSE: Forma naturale del terreno (F_NTER - 050301)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Classe che descrive la natura geomorfologica del territorio con la descrizione di superfici che sono assimilabili a temi di copertura del suolo.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
05030101	F_NTER_TY	tipo	Enum		P	P
	caratteristica orografica del terreno					
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	rocce	superfici di terreno costituite esclusivamente da formazioni rocciose affioranti.		P	P
	02	scogli	superfici di terreno costituite esclusivamente da formazioni rocciose che emergono isolate dalle acque del mare o di un lago		P	P
	03	frana/conoide	Accumulo, a forma di settore di cono, di materiale detritico (deiezioni) allo sbocco di solchi vallivi in pianura o in alte valli. I detriti si dispongono a ventaglio assumendo appunto la forma di una sezione longitudinale di un cono, il cui apice, più elevato è allo sbocco della valle. Il rilievo dovrà permettere la campitura rappresentativa dell'area, evitando eccessive frastagliature dei bordi.		P	P
	04	dolina	Cavità superficiale del terreno, di origine carsica, di forma approssimativamente circolare non molto ampia, dovuta all'erosione della roccia calcarea da parte delle acque meteoriche filtrate attraverso fenditure. Il rilievo dovrà permettere la campitura rappresentativa dell'area, evitando eccessive frastagliature dei bordi.		P	P
	05	pietraie e ghiaioni	Accumulo di detriti rocciosi che si forma allo sbocco di un canale o alla base di una parete rocciosa.		P	P
	06	morena			P	P
	07	caverne e grotte	cavità sotterranea naturale o artificiale che		P	P

			si addentra nel sottosuolo con ramificazioni, pozzi, strozzature, ecc.. Si ha l'accesso verticale quando la cavità sotterranea naturale (a forma di pozzo o di voragine) apre direttamente sulla superficie del terreno approfondendosi nel sottosuolo, oppure l'accesso sub-orizzontale (che può essere anche artificiale). NOTE: compreso il loro sviluppo sotterraneo se conosciuto		
	0702	grotta ad accesso verticale			
	0701	grotta ad accesso orizzontale			
	08	calanco	Solco d'erosione stretto e profondo, con molte ramificazioni, limitato da creste rocciose, spesso privo di vegetazione. Il rilievo dovrà permettere la campitura rappresentativa dell'area, evitando eccessive frastagliature dei bordi.	P	P
	09	spiaggia/arenile/dune	Tratto di costa o di sponda, per lo più pianeggiante, sabbiosa o ghiaiosa, prospiciente il mare, un lago o un corso d'acqua. Entità che ricomprende tutti gli oggetti interni all'area, ognuna nel proprio livello di appartenenza. Rappresentazione in scala. Il rilievo dovrà permettere la campitura rappresentativa dell'area, evitando eccessive frastagliature dei bordi.	P	P
	11	cratere di vulcano		P	P
	12	colata lavica		P	P
	14	area nuda	si raccolgono in questa istanza quelle estensioni che sono caratterizzate da copertura non appartenente a nessuno dei casi precedenti e non vegetata.	P	P
	15	barena		P	P
	16	sabbia		P	P
	17	golena		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
05030181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
050301103	F_NTER_SU	Sup_estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	PCP	PCP
si acquisisce la superficie di estensione della forma del terreno. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.					

CLASSE: Scarpata (SCARPT - 050302)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Definizione delle linee di repentino mutamento della pendenza sono quindi caratterizzanti dell'orografia del territorio. Sono comprese in questa classe le scarpate sia artificiali che naturali, dovuti a movimenti di natura geologica (es. nicchia di frana, ecc...) che non. Sono esclusi gli argini fluviali e lacuali, definiti in classe specifica con analoga modellazione ma nel tema "opere idrauliche, di difesa e di regimazione idraulica".

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
05030281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
050302101	SCARPT_SUP	Sup_estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				PCL	PCL
si acquisisce la superficie di occupazione della scarpata considerando per contorno il tracciato di evidente cambio di pendenza della morfologia del terreno costituito dai tratti: testa (sempre individuabile), piede (non sempre individuabile) e di chiusura fittizia dell'area di scarpata. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
05030201	SCARPT_CON	Contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Sup_estensione		P	P
		tipo di contorno dell'area di scarpata						
Dominio (Contorno)							NC1	NC5
	01	piede					P	P
	02	testa					P	P
	0201	coronamento nicchia di frana						
	03	fittizio					P	P

CLASSE: Area di scavo o discarica (**SC_DIS - 050303**)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Definisce la zona di coltivazione in affioramento di un'area estrattiva o la superficie di un'area di accumulo di materiali (discarica)

<i>Attributi</i>				
<i>Attributi della classe</i>				
05030301	SC_DIS_TY	tipo_area	Enum	
classifica la natura e la funzionalità dell'area in lavorazione.				
<i>Dominio (Tipo_area)</i>				
	01	discarica		
	02	scavo		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
05030381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
050303101	SC_DIS_SUP	Sup_estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P
si acquisisce la superficie di occupazione della area di scarico/discarica. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.					

CLASSE: Area in trasformazione o non strutturata (**A_TRAS - 050304**)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Definisce un'area in cui sono in corso attività di riassetto del territorio; corrisponde in genere ad aree in cui sono presenti cantieri e per le quali risulta quindi impropria la specifica di coperture strutturate del suolo

Vedi: Esempio di area in trasformazione

Figure

- Esempio di area in trasformazione



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
05030401	A_TRAS_TY	tipo_area	Enum		P	P

		classifica la natura e la funzionalità dell'area.			
		Dominio (Tipo_area)		NC1	NC5
	01	cantiere	area di lavorazione in cantiere e pertanto in trasformazione morfologico strutturale, funzionale NOTE: identifica le aree in trasformazione non ulteriormente qualificabili. Le zone ivi identificabili peraltro possono essere descritte come oggetto con stato "in costruzione" (tracciato identificabile di "strada in costruzione", ingombro di "edificio in costruzione" ecc...).	P	P
	02	non strutturata	area non strutturata per la quale non è in nessun modo possibile individuarne una classificazione.	P	P
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
05030481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
050304101	A_TRAS_SUP	Sup_estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P
si acquisisce la superficie di occupazione della area. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.					

CLASSE: Alveo naturale (ALVEO - 050305)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Si intende la rappresentazione del letto del corso d'acqua, cioè la superficie compresa tra i confini naturali o artificiali (argini, muri, scarpate, etc.) ovvero dell'alveo inciso che rappresenta quella porzione della regione fluviale compresa tra le sponde fisse o incise del corso d'acqua stesso, normalmente sede dei deflussi idrici in condizioni di portata al più uguali a valori di piena ordinaria.

In genere il letto del corso d'acqua conterrà la superficie che, al momento del rilievo, era coperta di acqua, definita come profilo bagnato, le superfici costituenti isole a carattere temporaneo o permanente, le spiagge comprese fino alla linea di prima arginatura. Nel caso in cui, al momento del rilievo, vi sia assenza di acqua, l'alveo corrisponde al greto del corso d'acqua.

Ogni corso d'acqua può essere naturale o artificiale, e più genericamente non arginato e arginato: la definizione di alveo inciso in questi ultimi due casi comunque coincide.

L'alveo inciso è delimitato normalmente da elementi quali terrazzi, argini, sponde, gabbioni, aree golenali (sono adiacenti ed esterne all'alveo inciso), muri, etc. Laddove non si ritrova nessuno degli elementi menzionati si usa il perimetro dell'area bagnata. Il contorno dovrebbe corrispondere alla delimitazione dell'area in cui siano visibili effetti permanenti derivanti dalla presenza di acqua.

Vedi: Esempio di delineazione di alveo inciso

Nel caso in cui si rilevi una situazione

- di confluenza di un corso d'acqua in un altro, l'alveo del confluyente deve essere chiuso con un tratto fittizio
- di diramazione di un corso d'acqua in più corsi d'acqua l'alveo del corso che si dirama deve essere chiuso con un tratto fittizio solo in corrispondenza di quelle diramazioni considerate come un altro corso o come secondarie
- di immissione/emissione in/da uno specchio d'acqua l'alveo deve essere chiuso con un tratto fittizio
- in presenza di manufatti o di infrastrutture o altro deve essere garantita la continuità dell'area con contorni di tipo fittizio.

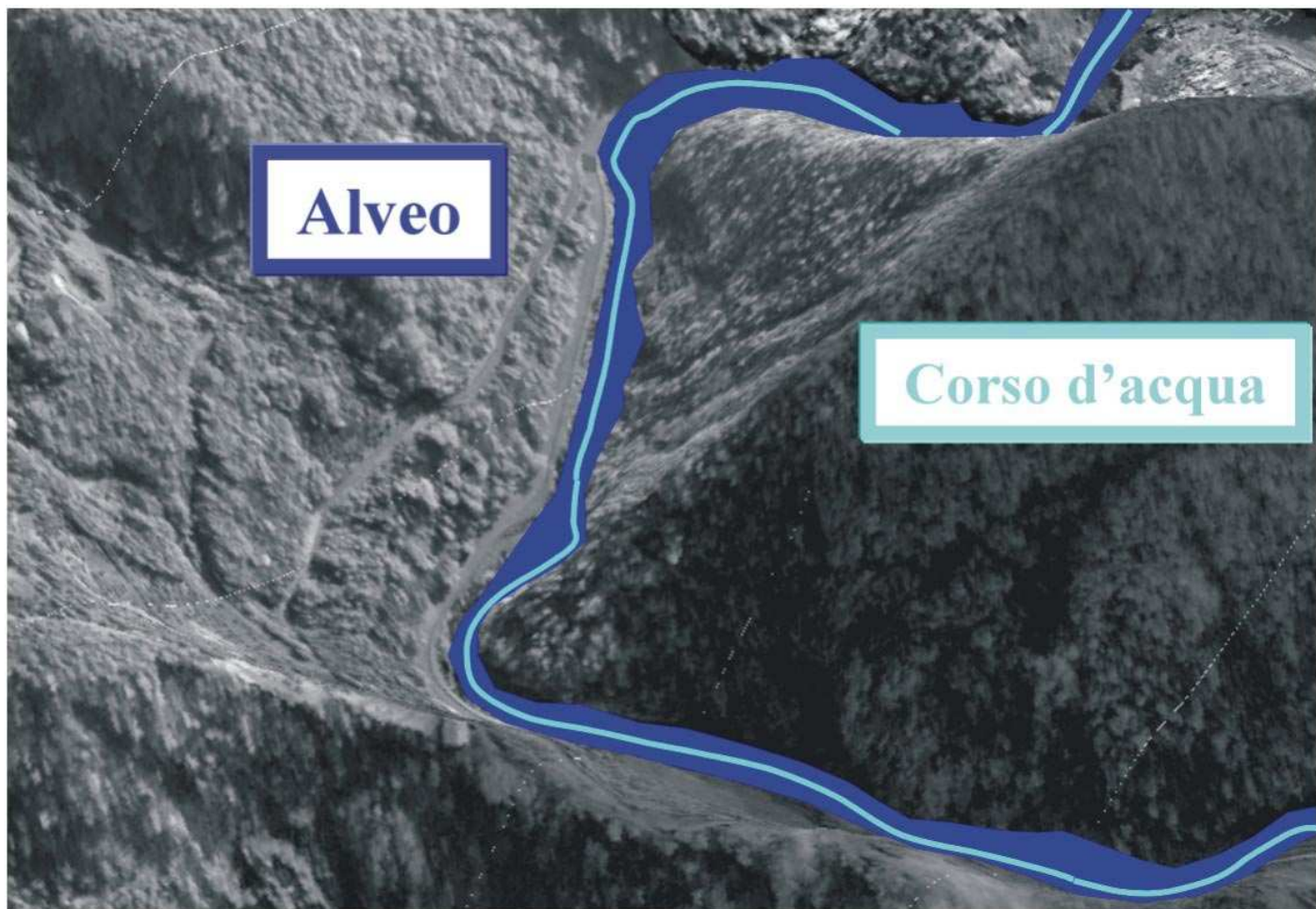
Definendo l'alveo come pertinenza del letto fluviale, la sua estensione è in sovrapposizione rispetto ad altre classi di copertura del suolo quali le forme del terreno (ghiaioni, spiagge, ...) o di vegetazione (vegetazione ripariale o di margine...) e non costruisce copertura del suolo.

Con "regione fluviale" si intende la porzione di territorio la cui struttura e connotazione sono determinate prevalentemente dai fenomeni morfologici, idrodinamici e naturalistico-ambientali connessi al regime idrologico del corso d'acqua.

L'alveo può avere anche una valenza amministrativa (rispetto alle aree vincolate): i criteri e la modalità di rappresentazione di tali situazioni possono seguire criteri diversi da quelli di rilievo qui indicati e potrebbero essere desumibili dai piani di bacino predisposti dalle varie Autorità, in cui i parametri di precisione posizionale possono esser diversi da quelli del rilievo fotogrammetrico. Questi tipi di aree potrebbero non essere topologicamente consistenti con la delimitazione dell'alveo qui definito.

Figure

- Esempio di delineazione di alveo inciso



Attributi

Attributi della classe				NC1	NC5
05030581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
050305101	ALVEO_SUP	Sup_estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	P	P

si acquisisce la superficie di estensione della forma del terreno.

05030501	ALVEO_REG	Regime	Enum	aSottoaree su	Sup_estensione	P	P
----------	-----------	--------	------	---------------	----------------	---	---

definisce l'andamento del flusso di acqua in funzione della morfologia del fondo

Dominio (Regime)				NC1	NC5
01	fluviale			P	P
02	torrentizio			P	P
03	fiumara			P	P
04	cascata			P	P

	05	impluvio				P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	P
05030502	ALVEO_AQTY	Tipo di acqua	Enum	aSottoaree su	Sup_estensione	P	P
		specifica se il corso d'acqua in quell'area presenta caratteristiche di acqua interna o di acqua di transizione, in funzione della sua vicinanza ad acque marine e del conseguente possibile elevato grado di salinità					
	Dominio (Tipo di acqua)					NC1	NC5
	01	acque interne				P	P
	02	acque di transizione				P	P

CLASSE: Alveo artificiale (**ALVEO_A - 050306**)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Corrisponde alla superficie occupata dall'infrastruttura incisa nel suolo per lo scorrimento dell'acqua di corsi d'acqua artificiali. Comprende scarpate, argini, muri di sostegno, etc. Il fondo può essere naturale e/o rivestito e analogamente le sponde. Può contenere oggetti della classe "Area bagnata" se osservabili dalla fonte di rilievo.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
02020681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
050306101		ALVEO_A_SU	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D			P	P
	05030601	ALVEO_A_AQ	Tipo di acqua	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			caratterizza le parti del corpo idrico che per la loro vicinanza al mare presentano caratteristiche di acqua di transizioneda quelle interne					
		Dominio (Tipo di acqua)					NC1	NC5
		01	acque interne				P	P
		02	acque di transizione				P	P
	05030602	ALVEO_A_SE	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	P	P
			distingue la sede incisa dalla sede pensile					
		Dominio (Sede)					NC1	NC5
		01	incisa				P	P
		02	pensile				P	P

Descrizione

Lo strato della vegetazione definisce classi di entità di natura vegetale raggruppati secondo la seguente classificazione:

- aree agro-forestali
- verde urbano ed extraurbano sistemato (viali alberati, alberi monumentali...).

I criteri di classificazione adottati dipendono dalla natura topografica del dato e dall'osservabilità dello stesso. Il territorio è individuato in logica di copertura del suolo osservabile prescindendo dai parametri d'uso che dipendono dal grado di intervento antropico sul territorio e che riguardano principalmente le tematizzazioni (uso suolo....) del dato geografico.

TEMA: Aree agro - forestali **0601****Descrizione**

Per aree agro-forestali si devono intendere le aree rispondenti ad una o più delle seguenti caratteristiche:

- destinate a fornire produzioni legnose o non legnose correntemente considerate di tipo forestale;
- ospitanti formazioni arboree od arbustive ricoprenti un ruolo di protezione diretta o indiretta delle attività umane contro gli eventi meteorici o fisici e le loro conseguenze;
- ospitanti formazioni arboree od arbustive spontanee la cui conservazione risponde ad esigenze di ordine naturalistico, paesaggistico o ricreativo;
- aree temporaneamente prive di soprassuolo a causa di utilizzazione o per evento accidentale;
- superfici investite a vivaio forestale, i noceti ed i noccioleti specializzati nella produzione da frutto, i frassineti da manna, le piantagioni di carrubo, nonché, logicamente, tutte le formazioni arboree a carattere frutticolo.
- le coltivazioni agricole, gli orti, i seminativi a carattere stagionale o permanente di natura arbustiva, arborea o erbacea;
- le aree non coltivate ed i pascoli.

Non rientrano le formazioni arboree od arbustive, anche di specie forestali, vegetanti nell'ambito di parchi, giardini, orti botanici, ed in generale in ogni situazione nella quale la formazione arborea avesse esclusive finalità estetiche o comunque diverse da quelle forestali, così come non vi rientrano le alberature in filare in ambiente agrario e stradale (site nel tema: verde urbano ed extraurbano).

CLASSE: Bosco (BOSCO - 060101)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

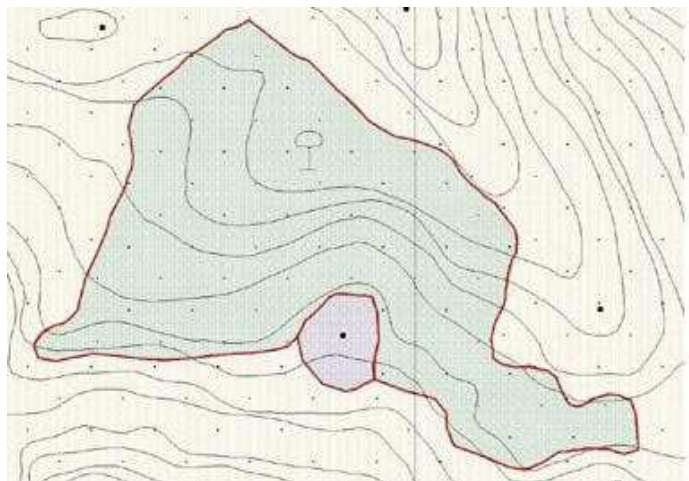
Si intende un terreno coperto da vegetazione arborea e/o arbustiva e/o cespugliati di specie forestale, di origine naturale od artificiale, a qualsiasi stadio di sviluppo, la cui area di insidenza (proiezione sul terreno della chioma delle piante) non sia inferiore al 20%, di estensione non inferiore a 2000 metri quadrati e di larghezza maggiore di 20 mt, misurata al piede delle piante di confine.

Vedi: Aree boscate

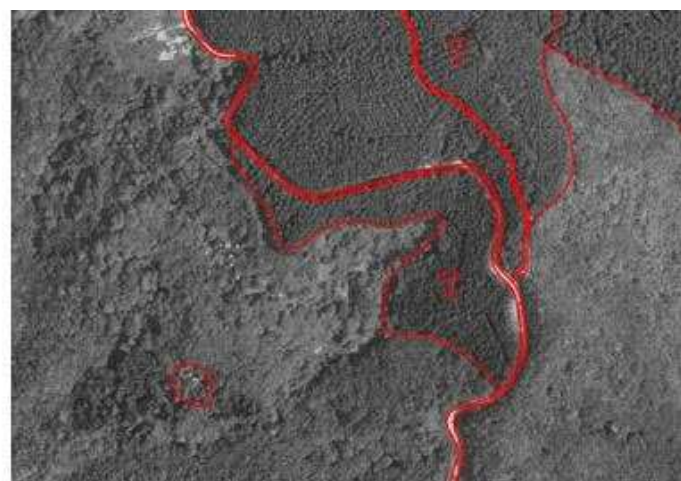
Vedi: Area boscata e radura

Figure

- F2 - area boscata e radura



- F1 - aree boscate



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
06010101	BOSCO_TY	tipo	Enum		P	P
in conformità alla Classificazione aree forestali all'INFC (Inventario Nazionale delle Foreste e dei Serbatoi Forestali di Carbonio)						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		boschi a prevalenza di conifere			P	P
02		boschi a prevalenza di latifoglie			P	P
0202		boschi a prevalenza di latifoglie sempreverdi				
0201		boschi a prevalenza di latifoglie spoglianti				
03		piantagioni			P	
04		arbusteti e macchia			P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P

06010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
----------	----------	---------------------	--------------------------------	---	---

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
060101101	BOSCO_SUP	Sup_estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P

si acquisisce la superficie di estensione del bosco. Quando il limite del bosco è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza.

NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti

06010103	BOSCO_ESSZ	Essenze [1..*]	Enum	aSottoaree su	Sup_estensione	P	P
----------	------------	----------------	------	---------------	----------------	---	---

tipo di essenza che caratterizza il bosco, organizzata per macro-categorie di definizione del tipo (conifere, latifoglie). Nel caso di bosco misto è possibile definire o l'essenza prevalente o le essenze componenti (multivalore).
NOTE: relazione con la definizione del tipo di bosco.

Dominio (Essenze)				NC1	NC5
01	essenze latifoglie			P	P
0101	faggio			P	P
0102	castagno			P	P
0103	leccio e sughera				
0104	altre querce			P	P
0105	olmi				
0106	eucalipti				
0107	ontano				
0108	pioppi				
0109	altre latifoglie				
02	essenze conifere			P	P
0201	abeti			P	P
0202	pini			P	P
0203	cipressi				
0204	larici				
0205	altre conifere				
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			

CLASSE: Formazione particolare (FOR_PC - 060102)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

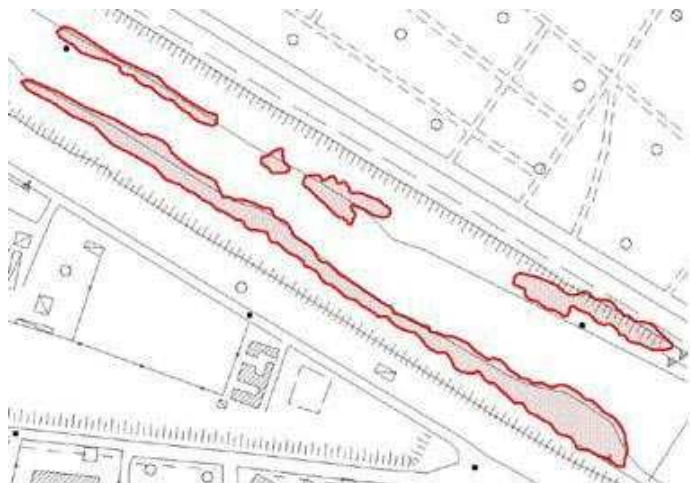
Vi appartengono:

- le formazioni arbustive, comprendenti i soprassuoli costituiti da specie che generalmente non superano i 5 mt di altezza media, il cui sviluppo è comunque superiore ad 1 mt, limite al di sotto del quale si collocano i cespuglieti, che non concorrono a determinare al superficie forestale;
- le formazioni riparie o rupestri.

Vedi: Area di vegetazione ripariale in corrispondenza di alveo

Figure

- Area di vegetazione ripariale in corrispondenza di alveo



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
06010201	FOR_PC_TY	tipo	Enum		P	P
	tipo di formazione forestale con caratteristiche peculiari					
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	riparie	popolamento forestale posto di solito lungo gli assi fluviali o a contatto di corpi d'acqua e composto prevalentemente da specie igrofile quali pioppi, salici, ontani. Larghezza non superiore ai 20 mt		P	P
	0101	canneto			P	P
	02	rupestri	superficie con prevalente componente rocciosa ricoperta da vegetazione arborea e/o arbustiva pari almeno al 20% della superficie		P	P
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.		P	

06010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
----------	----------	---------------------	--------------------------------	---	---

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
060102101	FOR_PC_SUP	Sup_estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				PCL	P
si acquisisce la superficie di estensione della formazione. Quando il limite della condivisione è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti								
06010202	FOR_PC_SOV	Sovrapposizione	Enum	aSottoaree su	Sup_estensione	P	P	
		attributo che definisce se la superficie forestale è in sovrapposizione o a copertura del territorio circostante NOTE: attributo che identifica se sono condivise zone con altre forme del terreno o idrografiche (ad es. la vegetazione ripariale può essere sovrapposta a ghiaioni e zone d'acqua e qualora voglia acquisire anche questi oggetti al di sotto della vegetazione devo dichiarare che quest'ultima è in sovrapposizione.						
Dominio (Sovrapposizione)							NC1	NC5
01	a copertura	si verifica quando la formazione non condivide l'estensione con altri oggetti.					P	P
02	sovrapposto	istanza che si verifica quando la definizione dell'area è in condivisione con altri oggetti sottostanti (prevalentemente appartenenti alle forme naturali del terreno come ghiaioni, ecc...).					P	P

CLASSE: Area temporaneamente priva di vegetazione

(A_PVEG - 060104)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Aree di interesse agro-forestale ma che alla data del rilevamento sono prive di soprassuolo o per cause relative all'utilizzo o perché percorse da incendi, o altre cause.

Attributi				
Attributi della classe				
06010401	A_PVEG_CAU	cause	Enum	
	indicazione delle cause che hanno determinato, alla data di acquisizione, la mancanza di copertura vegetale			
	Dominio (Cause)			
	01	aree percorse da incendi	aree che al momento dell'acquisizione del dato risultano percorse da incendi e pertanto prive di vegetazione osservabile	
	02	tagliate	aree che al momento dell'acquisizione del dato risultano soggette a recente operazione di taglio e pertanto prive di vegetazione osservabile. NOTE: i viali parafuoco o tagliafuoco anche chiamata tagliata parafuoco costituiscono istanza diversa	
	03	rimboschimenti e nuovi impianti	aree che al momento dell'acquisizione del dato sono appena state interessate da piantumazione o rimboschimenti pertanto prive di vegetazione osservabile	
	04	viali tagliafuoco	tagli di ampia larghezza eseguiti nei grandi boschi secondo linee spesso dritte, per divisioni di proprietà o di appezzamenti o per isolare gli incendi, si usano due segni paralleli di limite di bosco. Se la tagliata è praticabile come stradone di servizio del bosco, sarà anche rappresentata come strada campestre o carreggiabile a seconda delle sue caratteristiche. Tagliate possono essere considerate anche piste da sci.... NOTE: da CG 1:10.000	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
06010481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
060104101	A_PVEG_SUP	Sup_estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
si acquisisce la superficie di estensione priva di vegetazione. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati					

devono essere garantite le consistenze di adiacenza.

NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti

CLASSE: Pascolo o incolto (PS_INC - 060105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Porzione di territorio caratterizzata prevalentemente dalla presenza di vegetazione erbacea ed arbustiva destinate al pascolo libero degli animali domestici, governata o meno dall'uomo.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
06010501	PS_INC_TY	tipo	Enum		P	P
	tipo di area di pascolo od incolta.					
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
	01	pascolo	superficie erbacea foraggiere a cotico stabile, spontanee o modificate nella composizione dall'utilizzo, che avviene per pascolamento		P	P
	0102	pascolo arborato	area pascoliva con una insidenza della copertura arborea al suolo non superiore al 20%			
	0101	pascolo cespugliato	area pascoliva con una insidenza al suolo della copertura di arbusteti e/o cespugli non superiore al 20% della superficie		P	P
	04	incolti	area agricola o pascoliva non più soggetta ad uso, coltivazione o a periodica lavorazione negli ultimi 5 anni		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
06010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe					NC1	NC5
060105101	PS_INC_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		P	P
si acquisisce la superficie di estensione del pascolo. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti						

CLASSE: Coltura agricola (CL_AGR - 060106)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

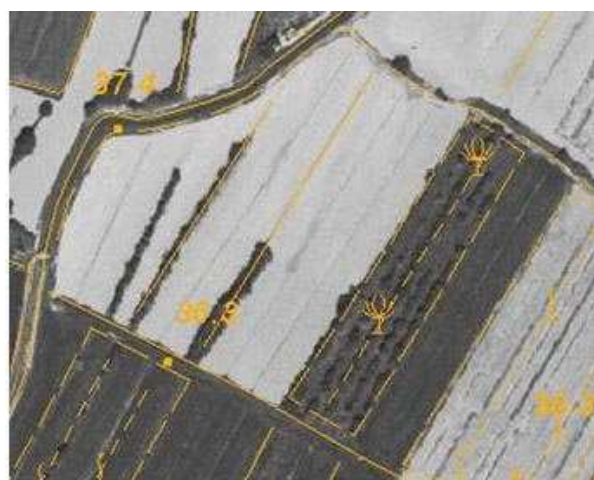
Definizione

Porzione di territorio, delimitata da limiti di coltura o manufatti ed elementi del terreno (fossi, scoline, ecc...), destinata alle attività agricole sia stagionali che annuali.

Vedi: Area di seminativi

Figure

- Area di seminativi



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
06010601	CL_AGR_TY	tipo	Enum		P	P
	tipo di area agricola di natura arbustiva che erbacea					
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		vigneti	superficie di terreno destinata alla coltivazione specializzata delle viti disposte a filari ed appoggiate a sostegni fissi oppure lasciate a terra. Con questi oggetti vanno acquisiti anche i vigneti all'impianto		P	P
02		frutteti	superficie di terreno destinato alla coltivazione specializzata di piante arboree o erbacee da frutto ad esclusione di quelle destinate alla coltivazione di agrumi, viti e olivi		P	P
03		agrumeti	superficie di terreno destinata alla coltivazione specializzata di agrumi		P	P
04		uliveti	superficie di terreno destinato alla coltivazione specializzata degli olivi		P	P

	05	prati, erbai in genere e le marcite	superficie a coltura erbacea foraggera utilizzata con solo sfalcio (prato) o con sfalcio e pascolamento (prato-pascolo) compresi nei prati se perenni con durata della coltura >5 anni NOTE: regolamento forestale reg. Toscana	P	P
	06	risaie	superficie di terreno sommersa da uno strato d'acqua in determinati periodi dell'anno, delimitata da scarpate ed attraversata da piccoli argini trasversali e longitudinali che delimitano scompartimenti di diversa grandezza nei quali si coltiva il riso	P	P
	07	seminativi		P	P
	0702	in aree non irrigue	hanno una variabilità che dipende dalla stagione al momento dell'acquisizione		
	0701	in aree irrigue	hanno un'osservabilità costante nei diversi periodi dell'anno		
	08	orti		P	P
	09	vivai	superficie di terreno, comprensiva degli impianti, occorrenti alla produzione di piante da trapianto oppure destinato alla coltivazione di piante seminate ornamentali	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
06010681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
060106101	CL_AGR_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P	P
060106901	CL_AGR_FIL	Filare	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
possono venire acquisiti (con cardinalità quindi da 0 a N) a misura i filari di coltivazioni arboree cui viene assegnata la tipologia che qualifica la superficie della coltura (filare di viti, filare di alberi da frutta, etc.), soprattutto nei casi in cui ne sia rilevante l'orientamento.					

Descrizione

Formazioni arboree od arbustive o floristico-erbacee, anche di specie forestali, vegetanti nell'ambito di parchi, giardini, orti botanici, ed in generale in ogni situazione nella quale la formazione vegetazionale avesse esclusive finalità estetiche o comunque diverse da quelle agro-forestali, così come non vi rientrano le alberature in filare in ambiente agrario e stradale. La distinzione è relativa alla classificazione d'uso che nel caso di utilizzo nell'urbano o nell'antropizzato in genere è finalizzato a scopi ornamentali, di divisione o di arredo degli spazi aperti. È da notare che in questo tema rientrano le classi di natura vegetale che si trovano nell'antropizzato variamente distribuite ed aggregate ad entità che trovano la loro definizione negli strati e temi di competenza, la perimetrazione di queste zone avviene attraverso la definizione delle competenti aree di pertinenza (parco urbano, ortobotanico, giardini pubblici...)

CLASSE: Area verde (AR_VRD - 060401)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Aree adibite a verde a scopo ornamentale o inserite in aree ricreative. Appartengono a questa classe le aree di aiuole, i giardini, i prati, le aree alberate inserite nell'urbano ad uso pubblico od anche i giardini privati.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
06040101	AR_VRD_TY	tipo	Enum		P	P
tipo di entità che caratterizza la disposizione a verde della zona. NOTE: si considerano le singole entità di verde, l'articolazione complessa di queste (parco, ortobotanico ecc...) è perimetrata come area di pertinenza.						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		giardino non qualificato	si intendono le aree destinate a verde sia pubbliche che private		P	P
02		prato	giardino all'inglese e prati destinati a verde pubblico. Sono esclusi i campi sportivi su prato, sono inclusi i prati di pertinenza dei campi da golf.		P	P
03		alberi	area alberata in urbano o extraurbano non sufficiente a definirsi bosco (superficie minore di 2.000 mq) all'interno di parchi urbani o aree verdi private costituita dall'area inviluppo delle chiome		P	P
04		aiuola	piccola area di prato e fiori a scopo ornamentale sia in sede pubblica che privata (sia in sede stradale che di pertinenza di unità edilizie)		P	P
07		siepe	fila di piante arbustive disposte fittamente che ha la funzione di recintare un terreno oppure proteggere dal vento alcuni tipi di colture (siepe frangivento)		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P
06040181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe						NC1	NC5
060401101	AR_VRD_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D			PCL	PCL
si acquisisce la superficie di estensione dell'area verde. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE: superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti							
Attributi di questa componente spaziale						NC1	NC5
06040102	AR_VRD_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	P	P
Dominio (Tipo_contorno)						NC1	NC5
	01	contorno fisico	contorno costituito da elementi fisici			P	P
	02	contorno fittizio	contorno fittizio			P	P

CLASSE: Filare alberi (FIL_AL - 060402)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Alberi disposti in linea a margine o a spartitraffico in aree stradali, o come elementi divisori del sistema poderale. Sono rappresentati con una linea si sintesi di un certo numero elevato di alberi, la rappresentazione ha vestizione di tipo simbolico.

Attributi					
	Attributi della classe				
	NC1	NC5			
06040201	FIL_AL_TY	tipo	Enum	P	P
	Dominio (Tipo)				
	NC1	NC5			
	01	alberi		P	P
	02	siepi		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
06040202	FIL_AL_FUN	funzione	Enum	P	P
	Dominio (Funzione)				
	NC1	NC5			
	01	viale		P	P
	02	divisorio		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
06040281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

	Componenti spaziali della classe				
	NC1	NC5			
060402101	FIL_AL_LIN	Percorso	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
si acquisisce l'asse 3D di sviluppo del filare considerando il piede delle piante					

CLASSE: Albero isolato (ALBERO - 060403)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	

Definizione

Albero isolato di natura monumentale e non che alle grandi scale costituiscono dei punti di riferimento nel territorio e nell'urbano perché corrispondono ad una rilevazione a misura.

<i>Attributi</i>					
<i>Attributi della classe</i>				NC1	NC5
06040301	ALBERO_TY	tipo	Enum	P	
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC1	NC5
	01	monumentale		P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
06040381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
060403101	ALBERO_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	
si acquisisce il punto 3D in corrispondenza del piede albero					

Descrizione

Appartengono a tale strato tutte le reti tecnologiche propriamente dette, mentre i relativi manufatti (pozzetti, chiusini, ecc.) sono appartenenti allo strato dei Manufatti.

TEMA: Rete idrica di approvvigionamento 0701

Descrizione

CLASSE: Tratta della rete di approvvigionamento idrico (RT_AAC - 070101)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Corrisponde al tracciato della condotta nelle sue differenti specificazioni all'interno della rete, ovvero con la distinzione tra le tratte principali, le tratte collettrici e quelle di allacciamento domestico.

Ogni "Rete di approvvigionamento di acqua potabile" è caratterizzata dal tipo o dai tipi di fornitura.

Il rilievo delle condotte, in sede aerofotogrammetrica, per i tratti interrati, in genere si riferisce a quanto è possibile osservare in corrispondenza dei pozzetti: è opportuno perciò qualificare il tracciato per queste porzioni non visibili con un'informazione che dia ragione dell'attendibilità della posizione interpolata (anche eventualmente sulla base di fonti aggiuntive rispetto ai dati di rilievo dei pozzetti stessi)

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
07010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
070101101	RT_AAC_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				P	P
Si compone del tracciato di uno o più "elementi idrici" e/o "condotte".								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
07010110	RT_ACC_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato		P	P
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
01		pensile					P	P
02		a raso					P	P
03		interrato					P	P

CLASSE: Nodo della rete di approvvigionamento idrico (ND_AAC - 070102)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Individua la collocazione sulla rete di un manufatto adibito al funzionamento della rete stessa.

Ogni punto di questa classe deve essere localizzato sul tracciato della rete cui è asservito ed è ad essa strettamente correlato.

Attributi				
Attributi della classe				
07010201	ND_AAC_TY	tipo [1..*]	Enum	
qualifica il tipo di manufatto proiettato su quella data posizione della rete				
Dominio (Tipo)				
01	sorgente			
02	pozzo			
03	serbatoio			
04	punto di prelievo			
05	stacco per allacciamento domestico			
06	impianto di separazione e lavorazione acque			
07	pompa			
08	riduttore			
0802	riduttore di pressione			
0801	riduttore a t			
09	giunto			
10	connessione a t			
11	idrante			
12	fontana			
13	sfiato			
14	saracinesca			
15	valvola			
16	contatore			
17	tappo			
18	contatto con reticolo idrografico			

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070102101	ND_AAC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
proiezione del manufatto sul tracciato della rete NOTE: il punto deve essere contenuto nel tracciato della rete di pertinenza					

Vincoli

Ogni punto notevole appartiene al tracciato di un impianto di approvvigionamento acque

La posizione di ogni punto notevole deve essere contenuta nel tracciato di un impianto di approvvigionamento acque

ND_AAC.Posizione (IN) esiste RT_AAC.Tracciato

Descrizione

CLASSE: Tratta della rete di smaltimento delle acque (RT_SAC - 070201)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Corrisponde al tracciato della condotta fognaria nelle sue differenti specificazioni all'interno della rete fognaria.

Il rilievo delle condotte, in sede aerofotogrammetrica, si riferisce a quanto è possibile rilevare in corrispondenza del pozzetto, per cui ogni tratto di condotta fognaria avrà in generale due punti di rilevamento, in corrispondenza dei pozzetti che danno origine al tratto di condotta; è opportuno perciò qualificare il tracciato per queste porzioni non visibili con un'informazione che dia ragione dell'attendibilità della posizione interpolata (anche eventualmente sulla base di fonti aggiuntive rispetto ai dati di rilievo dei pozzetti stessi).

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
07020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
070201101	RT_SAC_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				P	P
Si compone del tracciato di "Condotte"								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
07020110	RT_SAC_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		qualifica le porzioni di tracciato della rete in funzione delle modalità operative del rilievo e quindi della loro attendibilità posizionale						
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
01		pensile					P	P
02		a raso					P	P
03		interrato					P	P
07020114	RT_SAC_TY	Tipo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		specifica se la porzione di tracciato corrisponde ad una tratta principale, collettrice o di allacciamento domestico tracciato						
Dominio (Tipo)							NC1	NC5
01		tratta principale					P	P
02		tratta collettrice					P	P
03		tratta di						

		allacciamento domestico			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

CLASSE: Nodo della rete di smaltimento delle acque (ND_SAC - 070202)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Individua la collocazione sulla rete di un manufatto adibito al funzionamento della rete stessa.

Ogni punto di questa classe deve essere localizzato sul tracciato della rete cui è asservito ed è ad essa strettamente correlato.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
07020281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
070202101	ND_SAC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
proiezione del manufatto sul tracciato della rete NOTE: il punto deve essere contenuto nel tracciato della rete di pertinenza					

Vincoli

Punto notevole in tracciato rete smaltimento acque

Ogni punto notevole della rete di smaltimento delle acque deve essere contenuta nel suo tracciato

ND_SAC.Posizione (IN) esiste RT_SAC.Tracciato

Descrizione

Comprende sia la rete di distribuzione dell'energia elettrica, composta dagli elettrodotti alle varie tensioni, sia la rete elettrica dei servizi, relativa a tutti quegli elementi che fanno normalmente parte degli ambiti urbanizzati che permettono l'illuminazione pubblica e gli altri servizi analoghi, funzionanti per mezzo dell'energia elettrica e quindi connessi alla corrispondente rete, quali ad esempio la semaforizzazione.

CLASSE: Tratto di linea della rete elettrica (TR_ELE - 070301)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Il tracciato è derivato dagli impianti e dai pozzetti visibili in superficie, integrato con informazioni desunte dagli archivi esistenti.

Attributi				NC1	NC5
Attributi della classe				NC1	NC5
07030181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
070301101	TR_ELE_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pali/pozzetti.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
07030110	TR_ELE_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		Posizione rispetto alla superficie						
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
		01	pensile				P	P
		02	a raso				P	P
		03	interrato				P	P
07030114	TR_ELE_TY	Tipo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P	
		Tipologia del tratto di rete						
Dominio (Tipo)							NC1	NC5
		01	tratta principale alta tensione				P	P
		02	tratta principale media tensione				P	P
		03	tratta principale bassa tensione				P	P
		04	tratta destinata					

		all'illuminazione pubblica			
	05	tratta destinata alla semaforizzazione e simili			
	06	tratta di allacciamento domestico			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

CLASSE: Nodo della rete elettrica (**ND_ELE - 070302**)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete elettrica

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
07030207	ND_ELE_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
	Tipologia dell'elemento				
	Dominio (Tipo)			NC1	NC5
	01	punto di misurazione del valore dell'illuminazione		P	P
	02	punto luce		P	P
	03	allacciamento utenza privata		P	P
	04	semaforo - cartello stradale o similare		P	P
	05	interruttore/sezionatore		P	P
	06	sottostazione elettrica		P	P
	07	palo dell'illuminazione		P	P
	08	apparecchio di comando		P	P
	09	pozzetto d'ispezione per punto/i luce		P	P
	10	pozzetto d'ispezione generico		P	P
	11	cabina di trasformazione		P	P
	12	trasformatore media/bassa tensione		P	P
	13	traliccio		P	P
	14	palo di sostegno		P	P
	15	quadro elettrico		P	P
	16	punto di inizio bassa tensione		P	P
	17	centrale elettrica generica		P	P
	18	centrale idroelettrica		P	P
	19	centrale termoelettrica		P	P
	20	centrale a carbone		P	P

	21	centrale eolica		P	P
	22	centrale nucleare		P	P
	23	trasformatore media alta tensione		P	P
	24	unità di derivazione/ trasformazione - cabina primaria		P	P
	25	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad alta corrente		P	P
	26	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad altissima corrente		P	P
	27	termovalorizzatore		P	P
	28	biomassa		P	P
	29	geotermica		P	P
	30	cogenerazione		P	P
	31	centrale fotovoltaica		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07030281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070302101	ND_ELE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

TEMA: Rete di distribuzione del gas 0704**Descrizione**

Coinvolge tutti gli impianti di distribuzione del gas, dai grandi gasdotti sino agli impianti di distribuzione urbana a pressione inferiore.

CLASSE: Tratto di linea della rete di distribuzione del gas **(TR_GAS - 070401)**

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Tubazione utilizzata per il trasporto a distanza del gas naturale, il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso. Il tracciato è derivato dagli impianti e dai pozzetti visibili in superficie, integrato con informazioni desunte dagli archivi esistenti.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
07040181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
070401101		TR_GAS_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D			P	P
Si compone di uno o più tratti che collegano due pozzetti/sfiati								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
07040110		TR_GAS_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
			Posizione rispetto alla superficie					
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
		01	pensile				P	P
		02	a raso				P	P
		03	interrato				P	P
07040114		TR_GAS_TY	Tipo	Enum	aTratti su	Tracciato	P	P
			Tipologia del tratto di rete					
Dominio (Tipo)							NC1	NC5
		01	tratta ad alta pressione				P	P
		02	tratta a media pressione				P	P
		03	tratta a bassa pressione				P	P
		04	allacciamento utenza a media pressione					

	05	allacciamento utenza a bassa pressione			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

CLASSE: Nodo della rete di distribuzione del gas (ND_GAS - 070402)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di distribuzione del gas.

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
07040281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070402101	ND_GAS_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

Descrizione

E' un particolare impianto la cui presenza nel territorio si sta progressivamente diffondendo e che necessita di una rete assolutamente particolare con notevole interfaccia con il territorio soprattutto urbanizzato.

CLASSE: Tratto di linea di teleriscaldamento (TR_TLR - 070501)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Tratto di linea di teleriscaldamento.

Il tracciato è derivato dagli impianti e dai pozzetti visibili in superficie, integrato con informazioni desunte dagli archivi esistenti.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
07050181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe							NC1	NC5
070501101	TR_TLR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pozzetti.								
Attributi di questa componente spaziale							NC1	NC5
07050110	TR_TLR_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato		P	P
		Posizione rispetto alla superficie						
Dominio (Posizione)							NC1	NC5
01		pensile					P	P
02		a raso					P	P
03		interrato					P	P

CLASSE: Nodo della rete di teleriscaldamento (ND_TLR - 070502)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di teleriscaldamento.

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
07050281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070502101	ND_TLR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

TEMA: Oleodotti 0706**Descrizione**

Coinvolge tutti gli impianti di distribuzione di liquidi in condotte (eccetto acqua), dai grandi oleodotti sino agli impianti di distribuzione urbana a pressione inferiore.

CLASSE: Tratto di linea di oleodotto (TR_OLE - 070601)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Tubazione interrata o scoperta utilizzata per il trasporto a distanza del petrolio il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso. Nel caso di elemento sopraelevato, esso è in genere costruito su appositi sostegni finalizzati al superamento di ostacoli naturali (corsi d'acqua, strade, ..)

Attributi				NC1	NC5
Attributi della classe				NC1	NC5
07060181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070601101	TR_OLE_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pozzetti.					
Attributi di questa componente spaziale				NC1	NC5
07060110	TR_OLE_POS	Posizione	Enum	P	P
		aTratti su Tracciato			
		Posizione rispetto alla superficie			
Dominio (Posizione)				NC1	NC5
01		pensile		P	P
02		a raso		P	P
03		interrato		P	P

CLASSE: Nodo della rete degli oleodotti (ND_OLE - 070602)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete degli oleodotti

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
07060281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070602101	ND_OLE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

TEMA: Reti di telecomunicazioni e cablaggi 0707**Descrizione**

Si tratta di una classe che comprende le restanti reti esistenti nel territorio, sia quelle relative alle telecomunicazioni che quelle più tipicamente industriali o tecnologiche.

CLASSE: Tratto di linea della rete di telecomunicazione e cablaggi (TR_COM - 070701)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Tratto di rete appartenenti alle linee di comunicazione telefonica, alle linee per la trasmissione dei dati (cablaggi, fibre ottiche, ...), alle TV via cavo, ...

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
07070181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070701101	TR_COM_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D	P	P
Si compone di uno o più tratti che collegano due pozzetti.					
Attributi di questa componente spaziale				NC1	NC5
07070110	TR_COM_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato
				Posizione rispetto alla superficie	
Dominio (Posizione)				NC1	NC5
	01	pensile		P	P
	02	a raso		P	P
	03	interrato		P	P

CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi (ND_COM - 070702)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di telecomunicazione e cablaggi.

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>					NC1	NC5
07070281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
070702101	ND_COM_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

Descrizione

Le Località significative risultano utili per l'orientamento nel territorio e prime permettono di accogliere nel DB località significative o aree geografiche che non sarebbero altrimenti recuperabili nelle classi degli altri Strati

TEMA: Località significative **0801**

Descrizione

Questo tema prevede l'unica classe "LOCALITA' SIGNIFICATIVA". La funzione di questa classe è di fornire uno strumento di orientamento sul territorio indipendente dalla scala di rilievo dei contenuti del Data Base Topografico, che, nel contesto di gestione ipotizzato, contiene, sul continuo territoriale, oggetti rilevati potenzialmente con differenti precisioni. Parallelamente se si immagina un ambiente in cui sia possibile visualizzare ed analizzare sia i dati del Data Base Topografico che ad esempio delle ortofoto la disponibilità di oggetti di questa classe consente di posizionarsi nell'intorno di "luoghi" significativi dal punto di vista della lettura del territorio, che quindi ne costituiscono una sorta di "chiave di accesso".

CLASSE: Località significative **(LOC_SG - 080101)**

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Classe strutturata per l'acquisizione della localizzazione di luoghi utili all'orientamento sul territorio, non altrimenti recuperabili negli altri Strati del DB: es. località significative, aree geografiche, altri luoghi.

Per potenziare le possibilità di "selezione" di questo tipo di chiavi di accesso al territorio ogni oggetto della classe può essere caratterizzato tramite l'attributo tipo i cui possibili valori replicano in parte la classificazione delle "Scritte Cartografiche"; si sottolinea comunque che quest'ultima classe si riferisce esclusivamente ad un contesto di produzione di un elaborato cartografico come meglio specificato nella sua definizione.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
08010101	LOC_SG_TY	tipo	Enum		P	P
	Codifica della tipologia di località significativa.					
	Dominio (Tipo)				NC1	NC5
	01	località	Località abitata: aggregato di case contigue o vicine con interposte strade, piazze e simili, o comunque brevi soluzioni di continuità. Se possibile indicare tra le Località significative anche le Località Istat: Centro, Nucleo, Case sparse		P	P
	0102	centro abitato	Superficie di territorio al cui interno vi sono edifici aventi varia destinazione con interposte strade, piazze, giardini etc., caratterizzata dalla presenza di servizi pubblici tali da costituire le condizioni per una vita sociale autonoma ed essere il punto di riferimento per gli abitanti dei luoghi vicini per motivi di culto, approvvigionamento, affari, istruzione etc.		P	P
	010201	superiore a 1000 abitanti			P	P
	010202	inferiore a 1000 abitanti			P	P
	0104	case sparse	vengono dette quelle disseminate sul territorio oppure situate lungo le strade che non possiedono caratteristiche di nucleo o		P	P

			centro abitato		
	0101	capoluogo		P	P
	010104	di comune		P	P
	01010403	inferiore a 10000 abitanti		P	P
	01010402	da 10000 a 49999 abitanti		P	P
	01010401	superiore o uguale a 50000 abitanti		P	P
	010103	di provincia		P	P
	010102	di regione		P	P
	010101	capitale di stato		P	P
	0103	nucleo abitato		P	P
	02	area geografica	Particolare e significativa regione del territorio non contemplata nella base dati (esempio alpeggio, campagna, golfo, piana, valle, ecc...)	P	P
	0213	aree umide		P	P
	021303	valle		P	P
	021302	torbiera	area del terreno, generalmente di forma depressa dove viene estratta\cavata la torba	P	P
	021301	palude	area depressa ricoperta da acque stagnanti e poco profonde, con fondo melmoso dal quale si sviluppa una vegetazione tipica	P	P
	0212	isole	superficie di terreno emersa, completamente e permanentemente circondata dall'acqua e situata nel mare, in un lago, in una laguna, in un corso d'acqua	P	P
	0211	coste, cale, golfi, stretti di mare		P	P
	0210	foci, bocche		P	P
	0209	scogli, secche			
	0208	promontori		P	P
	0207	gole, crateri, doline, depressioni		P	P
	0206	creste			
	0205	passi, selle, valichi		P	P
	0204	colli		P	P
	0203	valli, vallate		P	P
	0202	altopiani		P	P
	0201	monti, massicci, murge e vulcani, contrafforti		P	P
	0301	antichità	particolari di interesse archeologico (ruderi o rovine di città, templi, edifici, acquedotti	P	P

			notevoli, strade, bastioni, fortificazioni, ecc.)		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
08010107	LOC_SG_TOP	toponimo [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
	Descrizione testuale della località significativa				
08010108	LOC_SG_SGN	significatività	Enum	P	P
	Dominio (Significatività)			NC1	NC5
	01	principale o di primo ordine		P	P
	02	secondario o di secondo ordine		P	P
	03	di terzo ordine		P	P
	04	di quarto ordine		P	P
	05	di quinto ordine		P	P
	06	di ordine superiore al quinto		P	P
08010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
080101101	LOC_SG_POS	Riferimento	GU_CXPoint2D - Complex Point 2D	P	P
Contiene geometrie di tipo multipoint che permettono di rappresentare luoghi che non ci sono nel DB, ad esempio "Golfo del Tigullio", "Lambrate" [n.d.r. "Lambrate" non è un Comune], ecc... vengono rappresentati da un insieme di punti che ne identificano in qualche modo l'area interessata, senza ricorrere a delimitazioni poligonali che risulterebbero di difficile delimitazione. L'insieme di punti può essere lineare o seguire un contorno od essere 'a grappolo', 'a rosa', ecc... La geometria multipoint ricorda i centroidi delle sezioni censuarie dell'Istat, generalizzando tale situazione anche ad altri tipi di luogo.					

Descrizione

CLASSE: Scritta cartografica

(SCR_CR - 080201)

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Classe strutturata per la memorizzazione del testo e delle modalità con le quali è possibile rappresentare il testo relativo a ogni istanza del DB che lo necessita: scala, lingua, caratterizzazione del testo, ecc...

Ogni istanza del DB Topografico, potrà avere più scritte cartografiche ad essa collegate e per ogni scritta più modalità di resa grafica a seconda della scala di rappresentazione, della lingua con la quale dev'essere scritto il testo ovvero delle varie esigenze di rappresentazione che portano a caratterizzare diversamente il testo stesso (tipo carattere, stile carattere, dimensione, colore, ecc...) nonché lo spazio cartografico dove esso si collocherà (colore sfondo, motivo sfondo, stile linea contorno sfondo, ecc...).

Contiene geometrie di tipo Linea bidimensionale e Superficie bidimensionale, in particolare si hanno tre attributi spaziali, uno per indicare il segmento dove si adagia la scritta (Linea bidimensionale), l'altro per indicare il poligono di sfondo contenente la scritta stessa (Superficie bidimensionale) ed infine il terzo per indicare il boundary ovvero il minimo rettangolo che contiene completamente la scritta (Superficie bidimensionale). Mentre il segmento dove si adagia la scritta e il poligono di sfondo sono funzionali alla resa grafica, il rettangolo boundary permette di verificare il contenimento (totale o parziale) della scritta nell'area di rappresentazione cartografica; questa può essere il foglio secondo i tagli previsti od essere del tutto indipendente dal taglio dei fogli.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
08020101	SCR_CR_TE	testo	String(100)		P	P
		Stringa di testo da apporre sulla rappresentazione cartografica, in una determinata posizione.				
08020102	SCR_CR_DS	denominatore scala	Enum		P	P
		Indica a quale scala si appone la scritta				
Dominio (Denominatore scala)					NC1	NC5
	01	1000			P	P
	02	2000			P	P
	03	5000			P	P
	04	10000			P	P
08020103	SCR_CR_LI	lingua	Enum (Lingua)		P	P
08020105	SCR_CR_UT	utilizzo	Enum		P	P
		tipo e importanza della denominazione del particolare topografico				
Dominio (Utilizzo)					NC1	NC5
	01	principale	toponimo riportato negli atti ufficiali dell'Ente Pubblico di competenza		P	P
	02	secondario o di uso locale	toponimo riportato in altri dati cartografici o storico o di uso dialettale		P	P

08020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P
----------	----------	---------------------	--------------------------------	---	---

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC1	NC5
080201101	BOUNDXSCR	Boundaryxscritta	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D	P	P
minimo rettangolo che contiene completamente la scritta					
080201102	SFONDXSCR	Sfondoxscritta	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D	P	P
poligono di sfondo contenente la scritta					
080201103	LINEAXSCR	Lineaxscritta	GU_CPCurve2D - Composite Curve 2D	P	P
segmento dove si adagia la scritta					

Descrizione

E' lo strato che raccoglie le informazioni riferite ai principali ambiti territoriali di valenza amministrativa.

L'acquisizione delle classi di questo Strato deve riferirsi a ambiti con valenza ufficiale, nella versione attuale delle specifiche si tiene conto solo delle Amministrazioni principali: Comune, Comunità montana, Provincia, Regione, Stato.

TEMA: *Ambiti amministrativi enti locali* **0901**

Descrizione

E' composto da classi poligonali corrispondenti ad ambiti di rilevanza amministrativa per la gestione del territorio degli Enti locali: Comune, Comunità Montana, Provincia, Regione, Stato. Più Comuni compongono una Provincia, più Province compongono una Regione, più Regioni compongono lo Stato (per comporre lo Stato oltre alle Regioni occorre in realtà aggiungere anche le Acque territoriali e interne).

Per la rappresentazione cartografica dei confini ovvero al fine di individuare le porzioni di contorno dei Comuni che sono confine di Stato o di Regione o di Provincia ci si può avvalere di operazioni di sovrapposizione fra classi. Si introduce in ogni caso un attributo a tratti sul contorno del Comune per favorire quegli Enti, es. i Comuni, che ai soli fini della rappresentazione sarebbero costretti a memorizzare nel loro DB le Classi Stato, Regione, Provincia.

Alle classi Comune, Provincia, Regione si aggiunge un attributo geometrico puntuale che individua la Sede Amministrativa e che può servire per rappresentazione a scale di sintesi; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente.

CLASSE: *Comune* **(COMUNE - 090101)**

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Comunale. Più Comuni compongono una Provincia.

Note: I limiti amministrativi comunali di alcuni Comuni comprendono anche scogli ed solotti emergenti dal mare (è il caso, ad esempio dell'arcipelago toscano). Inoltre è frequente l'esistenza di 'isole amministrative': l'attributo geometrico puntuale di sede amministrativa permette di individuare la porzione di territorio Comunale principale, che non è isola amministrativa.

Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
09010101	COMUNE_IST	codice istat comune	NumericString(16)		P	P
		codice ISTAT del Comune				
09010102	COMUNE_NOM	nome comune [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
		nome del Comune				
09010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>							NC1	NC5
090101102	COMUNE_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D				P	P
Acquisizione dei confini ufficiali del Catasto								
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>							NC1	NC5
09010105	COMUNE_TLI	Tipo confine	String(50)	aTratti sul contorno 2D su	Estensione	P	P	
		Attributo a tratti sul bordo della Classe Comune per favorire quegli Enti, ad esempio i Comuni, i quali, in mancanza dell'attributo sarebbero costretti a memorizzare nel loro DB topografico la classe Provincia, la classe Regione e la classe Stato, al solo scopo di poter rappresentare						

			correttamente i propri confini; è da sottolineare che l’informazione è derivata e per essa dev’essere garantita la consistenza con le classi Provincia, Regione, Stato. L’attributo a tratti è omogeneo sul valore del codice Istat del Comune confinante (codice completo, formato da identificativo ISO dello Stato, e dai codici Istat della Regione, della Provincia e del Comune; nel caso di confini verso Stato estero saranno privi di significato i caratteri relativi ai codici Istat di Regione, Provincia e Comune). NOTE: Es. confine con la Francia "FR00000000"; confine con Comune italiano, ad es. Torino, "IT01001272".		
090101103	COMUNE_SED	Sede_amministrativa	GU_Point2D - Point 2D	P	P
Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all’interno dell’edificio comprendente la Sede Amministrativa dell’Ente					

Ruoli

	Pvdicm
	Pvdicm [1]: PROVIN <u>inverso</u> Cmdipv [1..*]

Vincoli

Disgiunzione-adiacenza dei comuni

Non devono esistere situazioni di sovrapposizione tra i Comuni, ma al più di adiacenza

COMUNE.Estensione (DJ| TC) perOgni COMUNE.Estensione

CLASSE: Provincia (PROVIN - 090105)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Provinciale. Più Province compongono una Regione.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
09010501	PROVIN_IST	codice istat provincia	NumericString(16)	P	P
Codice Istat Provincia					
09010502	PROVIN_NOM	nome provincia [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
Nome Provincia					
09010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
090105101	PROVIN_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
Si ottiene come aggregazione del territorio di comuni che la compongono					
090105102	PROVIN_SED	Sede_amministrativa	GU_Point2D - Point 2D	P	P
Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente					

Ruoli

	Rgdipv
	Rgdipv [1]: REGION <u>inverso</u> Pvdircg [1..*]
	Cmdipv
	Cmdipv [1..*]: COMUNE <u>inverso</u> Pvdicm [1]

Vincoli

Partizione del territorio provinciale nei comuni

Il territorio della specifica provincia è partizionato nel territorio dei comuni che la compongono, tra loro disgiunti; viceversa ogni territorio comunale deve appartenere al territorio della provincia di cui è parte

PROVIN.Estensione partizionato **PROVIN**.Cmdipv.Estensione

CLASSE: Regione (REGION - 090106)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Regionale. Più Regioni compongono lo Stato.

Attributi				
	Attributi della classe			
	NC1	NC5		
09010601	REGION_IST	codice istat regione	NumericString(16)	
		Codice Istat Regione		
09010602	REGION_NOM	nome regione [1..*]	Multilinguismo (DataType)	
		Nome Regione		
09010681	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

	Componenti spaziali della classe			
	NC1	NC5		
090106101	REGION_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	
		Si ottiene come aggregazione del territorio delle provincie che la compongono		
090106102	REGION_SED	Sede_amministrativa	GU_Point2D - Point 2D	
		Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente		

Ruoli

	Pvdirg
	Pvdirg [1..*]: PROVIN <u>inverso</u> Rgdipv [1]

Vincoli

Composizione regione con province

Il territorio di una regione è partizionato nel territorio delle province in cui è scomposta

REGION.Estensione partizionato **REGION**.Pvdirg.Estensione

STRATO: 10 **Aree di pertinenza****Descrizione**

Si raggruppano in questo strato le vaste aree all'interno delle quali spesso insistono oggetti di diversa natura e che appartengono a strati differenti e classi differenti. In questo tema sono perciò classificate le aree di perimetrazione di questi oggetti complessi.

TEMA: Servizi per il trasporto **1001****Descrizione**

Sono le aree adibite ai servizi per ogni classe di trasporto, che si trovano a ridosso dei percorsi di mobilità specifica. Sono costituiti in genere da grandi aree di pertinenza di una determinata infrastruttura di trasporto, all'interno delle quali sono presenti oggetti, zone, manufatti, infrastrutture che in generale sono di diversa natura e quindi appartengono a diversi strati informativi e diverse classi di entità, per cui la descrizione dei singoli oggetti la si ritrova negli strati e classi di competenza (in genere appartenenti allo strato edifici ed antropizzazioni). L'area nel suo insieme, costituita proprio da tale variabilità di oggetti specifici, costituisce l'area a servizio dell'infrastruttura di trasporto cui si riferisce.

CLASSE: Area a servizio stradale (SV_STR - 100101)**SOTTOCLASSE DI : SV_TRA****Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Si tratta delle aree di pertinenza del servizio stradale, cioè di quelle aree adibite al servizio di trasporto su gomma quali aree di rifornimento, aree di sosta, autogrill, ecc... (che contengono le aree a traffico non strutturato). Vi appartengono eventuali tronchi di accesso, qualora non si presenti una situazione di adiacenza tra area di circolazione stradale ed area di servizio.

Vedi: Area a servizio autostradale

Figure

- Area a servizio autostradale



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
10010101	SV_STR_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
		anagrafica di identificazione dell'area di pertinenza				
10010103	SV_STR_TY	tipo	Enum		P	P

	tipologia dell'area di servizio				
	Dominio (Tipo)			NC1	NC5
	01	area a servizio autostradale	autogrill, aree a servizio stradale dedicato, come regolamentato per le autostrade.	P	P
	02	area di sosta	ampia area di parcheggio e sosta poste ai margini delle autostrade per consentire la sosta non regolamentata dei veicoli	P	P
	03	stazione di rifornimento carburante	area adibita al rifornimento di carburante con zona riservata di circolazione dei veicoli e servizi vari.	P	P
	04	area a traffico non strutturato		P	P
	0402	parcheggio multipiano			
	0401	area parcheggio	superficie attrezzata per la sosta dei mezzi di trasporto stradali ed il riposo dei viaggiatori, dotata (in qualche caso) di servizi igienici e situata lungo una via di comunicazione stradale		
	06	aree deposito/magazzini		P	P
	07	area di pertinenza dello svincolo		P	P
	0702	intersezione a raso			
	0701	intersezione a livelli sfalsati			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
10010181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

CLASSE: Area a servizio del trasporto su ferro (SV_FER - 100102)

SOTTOCLASSE DI : SV_TRA

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

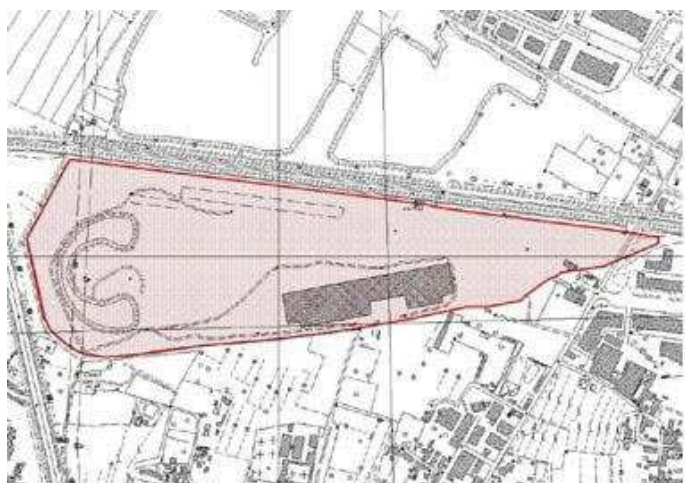
Definizione

Aree di pertinenza del trasporto su rotaia, destinate alla sosta ed alle manovre dei mezzi, al ricovero e rimessaggio dei vagoni. Il trasporto su ferro passa attraverso o è adiacente a tali aree a servizio.

Vedi: Area a servizio ferroviario

Figure

- Area a servizio ferroviario



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
10010201	SV_FER_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
anagrafica di identificazione dell'area di pertinenza NOTE: probabilmente si farà riferimento ad un codice applicativo per l'identificazione ma che per ora tralasciamo						
10010202	SV_FER_INF	tipo infrastruttura su ferro	Enum		P	P
esplicitazione del tipo di trasporto su ferro cui l'area di servizio è dedicata.						
Dominio (Tipo infrastruttura su ferro)					NC1	NC5
01		ferrovia			P	P
02		tranvia			P	P
03		metropolitana			P	P
04		funicolare			P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	P

10010203	SV_FER_FUN	funzione [1..*]	Enum	P	P
individuazione delle funzionalità dell'area a servizio NOTE: Seppur di natura multivalore delle funzionalità dell'area non si richiede la suddivisione spaziale in sottoaree.					
Dominio (Funzione)				NC1	NC5
01		stazione	area di pertinenza della stazione	P	P
06		altri impianti di servizio	depositi, scalo merci, parco stazione, impianti di controllo, servizi ferroviari in genere	P	P
10010281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

CLASSE: Area a servizio portuale (SV_POR - 100103)

SOTTOCLASSE DI : SV_TRA

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Aree di pertinenza del porto adibite allo scambio e/o transito merci e passeggeri da vie di comunicazione su terra e vie di comunicazione su acqua. La classe prevede le zone su terra necessarie al deposito, imbarco/sbarco, gestione e manovra delle operazioni portuali, ma non ingloba la quota parte di area di pertinenza in acqua, necessaria allo svolgimento della funzione portuale.

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
10010301	SV_POR_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
anagrafica di identificazione dell'area di pertinenza					
10010302	SV_POR_TY	porto	Enum	P	P
attributo che definisce se il porto è approdo fluviale, lacuale, marino.					
Dominio (Porto)				NC1	NC5
01	marittimo	porto marittimo		P	P
02	fluviale	porto fluviale		P	P
03	lacuale	porto lacuale		P	P
10010303	SV_POR_USO	uso [1..*]	Enum	P	P
funzionalità d'uso del porto. Lo stesso porto però può essere adibito a differenti scopi senza che necessariamente vi sia una netta distinzione di zona (militare, civile, merci, ecc...)					
Dominio (Uso)				NC1	NC5
01	pubblico/civile			P	P
02	commerciale			P	P
03	industriale			P	P
04	turistico			P	P
05	militare			P	P
06	privato			P	P
07	generico			P	P
10010381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

CLASSE: Area a servizio aeroportuale (SV_AER - 100104)

SOTTOCLASSE DI : SV_TRA

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Aree di pertinenza dell'aeroporto necessarie per il decollo/atterraggio dei velivoli, le vie di comunicazioni con lo scalo merci e passeggeri, il deposito, la ricettività ecc.... All'interno di detta area sono contenuti oggetti appartenenti a diverse classi e diversi strati informativi: l'edificio di aeroporto si troverà tra gli edifici, le piste di decollo/atterraggio, come manufatti aeroportuali, le aree a verde, con un'informativa sul livello vegetazione, ecc...

Vedi: Aereoporto

Figure

- Aereoporto



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
10010401	SV_AER_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
		anagrafica di identificazione dell'area di pertinenza NOTE: probabilmente si farà riferimento ad un codice applicativo per l'identificazione ma che per ora tralasciamo				
10010402	SV_AER_USO	uso [1..*]	Enum		P	P
		funzionalità d'uso del porto. Lo stesso porto però può essere adibito a differenti scopi senza che necessariamente vi sia una netta distinzione di zona (militare, civile, merci, ecc...)				
Dominio (Uso)					NC1	NC5
01		pubblico/civile	aeroporto civile		P	P
02		commerciale	aeroporto adibito al trasporto merci e per attività produttive (es.aeroporto di Ragusa) NOTE: (es.aeroporto di Ragusa)		P	P
04		turistico	aeroporto di collegamento a località turistiche		P	P

	05	militare	aeroporto militare	P	P
	06	privato	aeroporto privato	P	P
10010403	SV_AER_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
qualificazione del tipo di aeroporto, tuttavia, trattandosi di attributo multivalore si possono verificare più istanze contemporaneamente senza averne necessariamente una ripartizione spaziale in sottoaree.					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC1	NC5
	01	aeroporto	pertinenza di area aeroportuale	P	P
	03	idroscalo	aeroporto con fasi di decollo ed atterraggio su specchio d'acqua NOTE: relazione con strato idrografia	P	P
	05	eliporto	infrastruttura di decollo atterraggio di elicotteri	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
10010481	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

CLASSE: Altra area a servizio per il trasporto (SV_ATR - 100105)

SOTTOCLASSE DI : SV_TRA

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

E' l'area di pertinenza di tutte quelle aree all'interno delle quali si sviluppa una comunicazione di tipo secondario, ma che in genere si colloca in un'area di sedime che è caratterizzata dalla presenza anche di altri oggetti, appartenenti ad altre classi e livelli informativi e che nel complesso forniscono il sistema di trasporto. Vi appartengono le autostazioni, le aree di intercambio e i servizi di altri impianti di trasporto...

Attributi					
Attributi della classe				NC1	NC5
10010501	SV_ATR_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
anagrafica di identificazione dell'area di pertinenza NOTE: probabilmente si farà riferimento ad un codice applicativo per l'identificazione ma che per ora tralasciamo					
10010502	SV_ATR_TY	tipo	Enum	P	P
tipo di servizio cui l'area è adibita.					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01		stazione autolinee	pertinenza della stazione di autolinee di servizio pubblico/privato	P	P
03		aree di interscambio	Grandi aree adibite all'interscambio merci da un sistema di trasporto ad un altro ma anche tra medesimi sistemi di trasporto, tali da consentire i deposito, l'interscambio, la distribuzione lo stoccaggio ecc...Sono aree ben identificabili sul territorio e di insediamento regolamentato da apposita legislazione.	P	P
04		stazione di servizio di altro trasporto	pertinenza di altra area a servizio per il trasporto	P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
10010581	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

CLASSE <<ABSTRACT>>: Area a servizio dei trasporti (SV_TRA - 100181)

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [SV_ATR, SV_FER, SV_STR, SV_POR, SV_AER]

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Questa classe raggruppa tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
100181101	SV_TRA_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti					

Vincoli

Adiacenza con area stradale

Ogni area a servizio del trasporto deve essere accessibile e quindi risultare adiacente ad un'area stradale

SV_TRA.Estensione (TC) esiste **AR_STR**.Estensione.superficie

Descrizione

Tema che raccoglie le aree di pertinenza non attribuibili ai servizi per il trasporto. Rientrano in questo tema tutte le classi di entità caratterizzabili con una estensione all'interno della quale insistono oggetti appartenenti a diversi strati e temi: in generale la perimetrazione della pertinenza raccoglie entità descritte nei temi dell'edificato dei manufatti, della mobilità, del verde urbano che extraurbano sia pubblico che privato. Ad esempio, in questo tema si classificano oggetti complessi come i giardini o parchi urbani che oltre alla copertura "a verde" sono caratterizzati da infrastrutture di servizio, viabilità e manufatti che complessivamente consentono di definire il parco. Lo stesso criterio è utilizzato per la definizione di oggetti come complessi ospedalieri, centri studi, complessi sportivi ecc... o più semplicemente un'area residenziale

CLASSE: *Unità insediativa* (PE_UINS - 100201)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

L'Unità Insediativa è quella porzione di territorio urbanizzato/antropizzato con destinazione d'uso ed utilizzo coerente al suo interno.

Può essere edificata o non edificata.

In genere, presso i comuni se ne incontra l'uso riferito a terminologie differenti: a volte infatti viene definita "lotto", altre volte "unità edilizia", o più semplicemente "pertinenza edilizia".

La sua finalità è in genere di delimitare sul territorio comunale aree che afferiscono ad una data proprietà (definendo così un oggetto complesso composto di edificato, manufatti, verde, etc.)

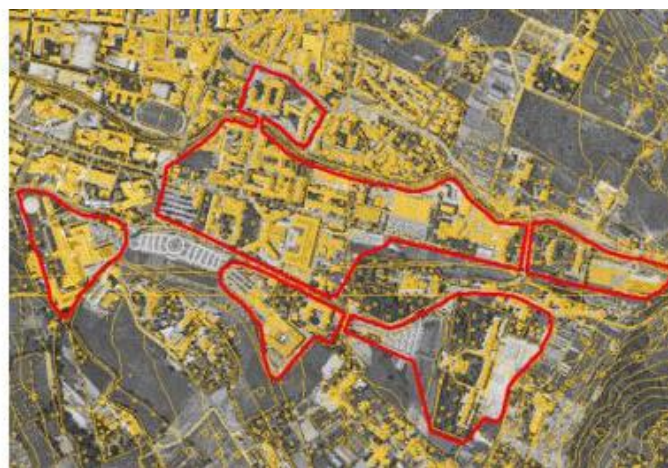
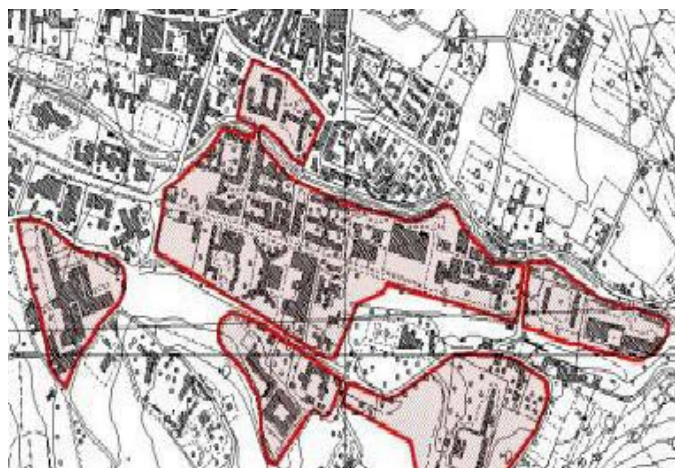
Altre volte può connotare un ambito più articolato che comprende più lotti. Alcuni esempi: Complesso residenziale, Campeggio, Azienda agricola etc.."

Vedi: Area di pertinenza del parco urbano o le aree di pertinenza di impianti di pubblico servizio (ospedali, aree cimiteriali, ecc...)

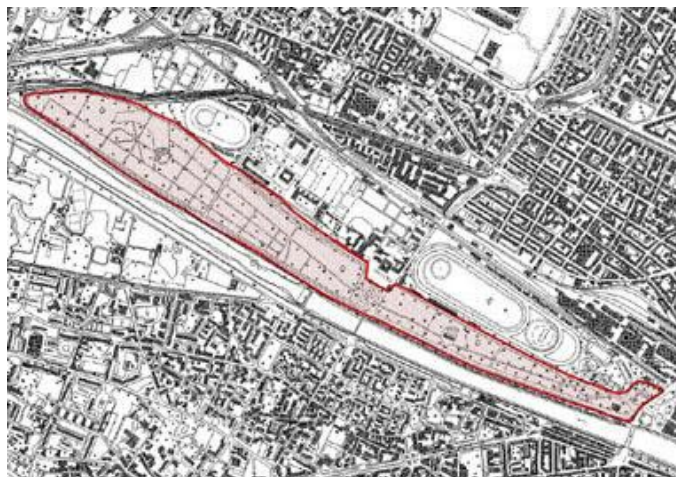
Vedi: Area di pertinenza dell'ospedale

Figure

- F2 - area di pertinenza dell'ospedale



- F1 - area di pertinenza del parco urbano



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
10020101	PE_UINS_TY	tipo [1..*]	Enum		P	P
qualifica la tipologia di insediamento, se residenziale, e/o sede di strutture ricreative, sportive, di servizio o culturali. La qualificazione è di tipo multivalore per poter assegnare più di una tipologia di struttura qualora non sia possibile definirne una suddivisione spaziale specifica.						
Dominio (Tipo)					NC1	NC5
01		residenziale			P	P
02		amministrativo			P	P
03		servizio			P	P
0303		area cimiteriale	superficie di terreno destinata alla sepoltura dei morti, sia per inumazione che per tumulazione, che avviene in appositi spazi all'aperto oppure in colombari, cappelle, cinerari e ossari aventi varie forme architettoniche e dimensioni. L'interno, generalmente cintato da muri, può essere attraversato da apposita viabilità e accogliere edifici destinati agli uffici amministrativi, al crematorio ecc.		P	P
0302		struttura ospedaliera	superficie al cui interno sono disposti uno o più edifici ospedalieri, dedicati ai vari settori della medicina, collegati fra loro e con la viabilità urbana ed extraurbana da strade percorribili da automezzi e/o pedoni. È delimitata da un muro, rete ecc. ed al suo interno possono trovarsi aree verdi, parcheggio, eliporto, altri edifici (amministrativi, portineria, autorimessa, magazzini, cucina, chiesa) ecc.		P	P
0301		struttura scolastica			P	P
04		militare			P	P
06		industriale			P	P
0613		piattaforma di produzione	struttura al largo permanente, sia fissa che galleggiante, usata nella produzione di gas			

			naturale o petrolio (con riferimento alle piattaforme ricadenti entro le acque territoriali)		
	0612	centrale energia eolica		P	P
	0611	centrale energia solare	superficie di territorio attrezzata per la produzione di energia elettrica ottenuta sfruttando le radiazioni solari concentrate mediante specchi su un ricevitore, o caldaia, per produrre il vapore che aziona una macchina elettrogeneratrice oppure mediante cellule fotovoltaiche che convertono direttamente l'energia solare in energia elettrica	P	P
	0610	deposito		P	P
	0609	fornace		P	P
	0608	industria		P	P
	060806	cartaria			
	060805	agroalimentare			
	060804	tessile			
	060803	chimica			
	06080301	raffineria			
	060802	siderurgica			
	060801	meccanica			
	060807	manifatturiera			
	0607	stazione di pompaggio di oleodotto		P	P
	0606	impianto di maricoltura		P	P
	0605	impianto di piscicoltura		P	P
	0604	area di raccolta ecologica		P	P
	0603	stazione per telecomunicazioni		P	P
	0602	centrale/stazione/sottostazione elettrica		P	P
	0601	depuratore		P	P
	07	commerciale		P	P
	0701	spazio espositivo		P	P
	08	direzionale		P	P
	09	agricolturale		P	P
	10	struttura ricreativo/sportiva		P	P
	1006	campeggio	superficie opportunamente attrezzata in cui possono essere sistemate tende, roulotte	P	P

			ecc., dotata di viabilità, servizi collettivi (es. servizi igienici) e spesso di strutture realizzate per rendere più piacevole il soggiorno dei campeggiatori		
	1003	impianto sportivo		P	P
	1002	campo da golf		P	P
	1001	parco giochi		P	P
	1008	stabilimento balneare		P	P
	1007	struttura ludico ricreativa		P	P
	11	parco/giardino	superficie di terreno (pubblico o privato) con piante ornamentali, prati e fioriere. Tali superfici sono destinate al passeggio ed alla ricreazione, possono ospitare attrezzature per il gioco dei bambini o essere considerate "Parco dei divertimenti" quando sono dotate di specifiche strutture anche di grandi dimensioni	P	P
	1103	parco			
	1102	ortobotanico			
	1101	giardino			
	12	area di insediamenti archeologici	superficie di terreno nella quale, in seguito a una esplorazione archeologica, si stanno individuando o sono stati riportati alla luce i resti di insediamenti urbani, edifici, templi, opere murarie di varia natura, necropoli, monumenti ed oggetti relativi ad antiche civiltà	P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
10020102	PE_UINS_NM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
nome per esteso dell'entità ("Giardino di Boboli", "Parco delle Cascine",...)					
10020181	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
100201101	PE_UINS_ES	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.					

TEMA: Cave - discariche 1003**Descrizione**

Aree che sfruttando il suolo sul quale insistono (cave, miniere), si distinguono dalle pertinenze ordinarie per il tipo di attività che vi si svolgono

CLASSE: Area estrattiva (CV_AES - 100302)**Classe con istanze monoscala**

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Sono definite in questa classe le cave e le miniere, a cielo aperto e non (a patto che di queste ultime sia possibile identificarne una perimetrazione di superficie)

Queste aree in generale sono caratterizzate dalla presenza di:

- aree di coltivazione o di scavo (articolate per gradoni e scarpate artificiali)
- aree adibite a piazzale di deposito e sosta degli automezzi
- aree ancora non interessate dalle attività o già sottoposte a ripiantumazione e ripristino vegetazionale.

Vedi: Cava

Figure

- Cava

**Attributi**

Attributi della classe				NC1	NC5
10030201	CV_AES_TY	tipo	Enum	P	P
identificazione dell'area a seconda del tipo di sfruttamento che su essa si esercita (estrazione, discarica, ecc...)					
Dominio (Tipo)				NC1	NC5
01	cava	area estrattiva di materiali inerti, marmi, argille o comunque di materiali non preziosi		P	P
02	miniera	area adibita all'estrazione di materiali preziosi		P	P
0202	miniera sotterranea	area di pertinenza di una miniera con sviluppo di gallerie in sotterraneo			

	0201	miniera a cielo aperto	aree per l'estrazione con coltivazione in superficie di materiali preziosi (oro, argento....)		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
10030203	CV_AES_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P	P
nome per esteso dell'area di pertinenza ("Cava Bruni", "Poggi di Viccole")					
10030281	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
100302101	CV_AES_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.					

CLASSE: Discarica (CV_DIS - 100303)

Classe con istanze monoscala

	NC1	NC5
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Definisce un'area adibita a discarica di rifiuti di varia natura.

Vedi: Discarica

Figure

- Discarica



Attributi						
Attributi della classe					NC1	NC5
10030301	CV_DIS_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P	P
10030381	META_IST	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		P	P

Componenti spaziali della classe				NC1	NC5
100303101	CV_DIS_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	P
Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.					

STRATI TOPOLOGICI

STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo destinata alla mobilità e ai trasporti (CP_TRA - 800101)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" destinate alle aree di circolazione di varia tipologia (veicolare, pedonale, ciclabile, area di viabilità mista secondaria) e le sedi per il trasporto su ferro

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura partizionata nelle opportune aree di circolazione

definisce le regole di disgiunzione o al più adiacenza tra le porzioni di suolo destinate alle aree di circolazione ed alle sedi di trasporto su ferro

NB: l'attributo Posizione dell'area di circolazione ciclabile deve diventare di classe e non a sottoaree

CP_TRA.geometria partizionato (**AC_VEI**.SottoareeDi_Sede (Sede <> "su ponte/viadotto/cavalcavia" **AND** Sede <> "in galleria") , (posizione = "non in sede stradale") **AC_PED**.SottoareeDi_Sede (Sede <> "su ponte/passarella pedonale" **AND** Sede <> "in galleria/sottopassaggio pedonale") , **AC_CIC**.SottoareeDi_Posizione (Posizione = "isolata") , **AR_VMS**.SottoareeDi_Sede (Sede <> "su guado" **AND** Sede <> "su ponticello" **AND** Sede <> "sotterraneo") , **SD_FER**.SottoareeDi_Sede (Sede <> "su ponte/viadotto/cavalcavia" **AND** Sede <> "in galleria"))

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" su cui insiste l'ingombro al suolo dei corpi edificati

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura partizionata in ingombri al suolo di corpi edificati

definisce le regole di disgiunzione o al più adiacenza tra le porzioni di suolo su cui insistono gli ingombri al suolo dei corpi edificati

CP_EDI.geometria partizionato CR_EDF.Ingombro al suolo.superficie

STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo antropizzata per opere e manufatti (CP_ANT - 800103)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" su cui insistono manufatti e opere di varia tipologia

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D**Vincoli****Copertura partizionata dall'ingombro al suolo di manufatti e opere**

definisce le regole di disgiunzione o al più di adiacenza fra tutte le porzioni di suolo su cui insiste l'ingombro al suolo di manufatti ed opere di varia tipologia

CP_ANT.geometria partizionato (**MN_IND**.Sup_riferimento.superficie , **MN_MAU**.Sup_riferimento.superficie , **ATTR_SP**.Estensione.superficie , (tipo <> "marciapiede, sagrato, piazza" **AND** tipo <> "percorsi a gradinate") **MAN_TR**.Sup_riferimento.superficie , **AATT**.Sup_riferimento.superficie , **MU_DIV**.Sup_riferimento.superficie , **MN_CON**.SottoareeDi_Sede (Sede = "in superficie") , **MU_SOS**.Sup_riferimento.superficie , **ARGINE**.Sup_riferimento.superficie , **DIGA**.Sup_riferimento.superficie , **OP_REG**.SottoareeDi_Affiorante (Affiorante = "affiorante") , **AT_NAV**.Estensione.superficie , **OP_POR**.Sup_riferimento.superficie)

STRATO TOPOLOGICO: Copertura idrica del suolo (CP_IDR - 800104)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" su cui insistono acque e ghiacciai

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura partizionata in superfici di acqua e ghiacciai

Definisce le regole di disgiunzione ed al più di adiacenza tra le superfici coperte da acqua ed i ghiacciai

CP_IDR.geometria partizionato (**AB_CDA**.Estensione.superficie , **INVASO**.Estensione.superficie , **SP_ACQ**.Estensione.superficie)

STRATO TOPOLOGICO: Copertura forme del suolo (CP_FOR - 800105)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" interessate dalla presenza di rocce, ghiaioni, sabbie, aree nude o in trasformazione

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura partizionata in suolo naturale non vegetato e aree in trasformazione

Definisce le regole di disgiunzione o al più adiacenza tra porzioni di suolo costituite da formazioni naturali non vegetate e da aree in trasformazione

CP_FOR.geometria partizionato (**F_NTER**.Sup_estensione.superficie , **SC_DIS**.Sup_estensione.superficie , **A_TRAS**.Sup_estensione.superficie)

STRATO TOPOLOGICO: Copertura vegetata del suolo (CP_VEG - 800106)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Definizione

Raggruppa tutte le porzioni di "suolo" su cui insistono coperture vegetate e aree agricole

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura partizionata in aree vegetate e agricole

definisce le regole di disgiunzione ed al più di adiacenza tra superfici coperte da vegetazione naturale o interessate da produzione agricola

CP_VEG.geometria partizionato (**BOSCO**.Sup_estensione.superficie , **FOR_PC**.SottoareeDi_Sovrapposizione (Sovrapposizione = "a copertura") , **A_PVEG**.Sup_estensione.superficie , **PS_INC**.Estensione.superficie , **CL_AGR**.Estensione.superficie , **AR_VRD**.Estensione.superficie)

	NC1	NC5
Popolamento dello strato topologico	P	P

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

Vincoli

Copertura globale partizionata nelle altre coperture

definisce le regole di disgiunzione o al più di adiacenza tra tutti gli strati topologici

CSUOLO.geometria partizionato (CP_TRA.geometria , CP_EDI.geometria , CP_ANT.geometria , CP_IDR.geometria , CP_FOR.geometria , CP_VEG.geometria)

DATATYPE

DATATYPE: Metadati di istanza (MET_IST - 81)

Definizione

metadati di istanza comuni a tutte le Classi

Attributi del Datatype				NC1	NC5
01	FONTE	fonte del dato	Enum (Fonte del dato)	P	P
02	COD_ISTAT	codice istat	String(40)	P	P
03	DATA_AGG	data aggiornamento	Date	P	P
04	LIVELLO	livello	Integer	P	P
assume valori .., -2, -1, 0, +1, +2, ..; indica in maniera esplicita la posizione relativa rispetto al suolo. Tenendo conto di ciò è possibile dire che fra le Classi che concorrono alla Copertura areale del Territorio, si scelgono, ai fini del controllo topologico, solo gli oggetti di livello 0; ad esempio un poligono di AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE con sede = 'ponte/viadotto/cavalcavia' potrà avere livello +1 o +2 (in casi eccezionali), ma mai livello = 0. Il campo LIVELLO non va confuso con il campo già previsto dalle specifiche IntesaGIS per alcune classi: ad esempio per l'AREA DI CIRCOLAZIONE VEICOLARE è presente il campo livello, ma il nome breve è comunque distinto: AC_VEI_LIV					
05	SCALA	scala	Enum (Scala)	P	P
scala di riferimento dell'oggetto					
06	COD_ISTAT2	codice istat ulteriore [0..1]	String(40)		
codice ISTAT ulteriore, viene utilizzati nel caso di alcune tipologie di oggetti (viabilità, idrografia) che ricadono sui limiti Amministrativi					

DATATYPE: Multilinguismo (MULTILING - 80)

Attributi del Datatype				NC1	NC5
01	NOME	nome	String(100)	P	P
02	LINGUA	lingua	Enum (Lingua)	P	P

DOMINI

DOMINIO: Fonte del dato (FONTE - 0100)

Valori del dominio			NC1	NC5
01	ctn 1k	ottenuto per conversione della Carta Tecnica scala 1:1000	P	P
02	ctn 2k	ottenuto per conversione della Carta Tecnica scala 1:2000	P	P
03	ctn 5k	ottenuto per conversione della Carta Tecnica scala 1:5000	P	P
04	ctn 10k	ottenuto per conversione della Carta Tecnica scala 1:10000	P	P
05	fotogrammetria		P	P
06	ortoimmagini		P	P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

DOMINIO: Lingua (0200)

Valori del dominio			NC1	NC5
01	bulgaro - bul	Bulgaro	P	P
02	ceco - cze	Ceco	P	P
03	danese - dan	Danese	P	P
04	estone - est	Estone	P	P
05	finlandese - fin	Finlandese	P	P
06	francese - fre	Francese	P	P
07	greco - gre	Greco	P	P
08	inglese - eng	Inglese	P	P
09	irlandese - gle	Irlandese	P	P
10	italiano - ita	Italiano	P	P
11	lettone - lav	Lettone	P	P
12	lituano - lit	Lituano	P	P
13	maltese - mlt	Maltese	P	P
14	olandese - dut	Olandese	P	P
15	polacco - pol	Polacco	P	P
16	portoghese - por	Portoghese	P	P
17	rumeno - rum	Rumeno	P	P
18	slovacco - slo	Slovacco	P	P
19	sloveno - slv	Sloveno	P	P
20	spagnolo - spa	Spagnolo	P	P
21	svedese - swe	Svedese	P	P
22	tedesco - ger	Tedesco	P	P

23	ungherese - hun	Ungherese	P	P
----	-----------------	-----------	---	---

DOMINIO: *Scala* (SCALA - 0500)

Definizione

scala di riferimento dell'oggetto

Valori del dominio			NC1	NC5
01	scala 1:1000		P	P
02	scala 1:2000		P	P
03	scala 1:5000		P	P
04	scala 1:10000		P	P
05	scala 1:25000		P	P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

DOMINIO DEL VALORE NULLO

Lista delle tipologie di valore nullo:

CODICE	DESCRIZIONE
91	Non conosciuto: valore supposto esistente ma non conosciuto in fase di raccolta dati
93	Non definito: valore non assegnato perché non è stato definito
94	Non applicabile: valore previsto dalla specifica ma non applicabile all'istanza (ad es. non è applicabile la categoria d'uso ad un edificio in costruzione)

DIAGRAMMI

DIAGRAMMA : D01 - elementi costitutivi delle reti

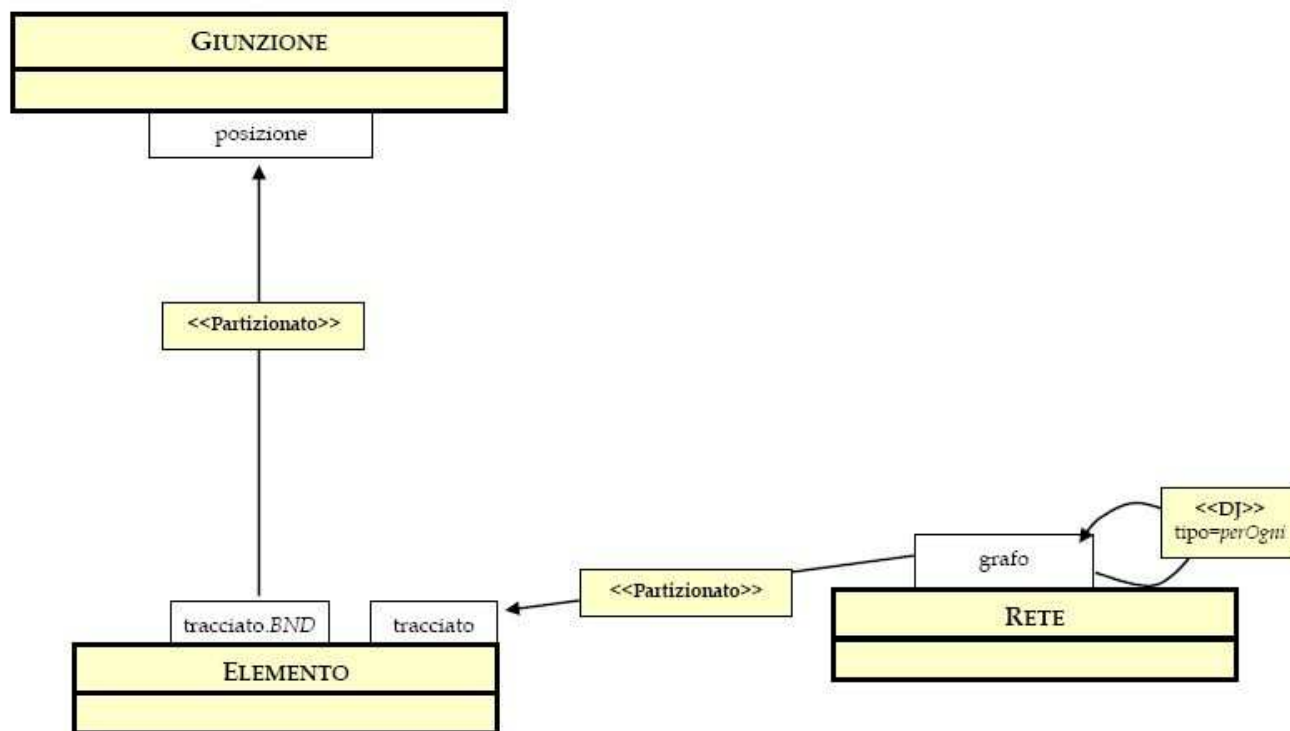


DIAGRAMMA : D010104 - elementi costitutivi di area stradale

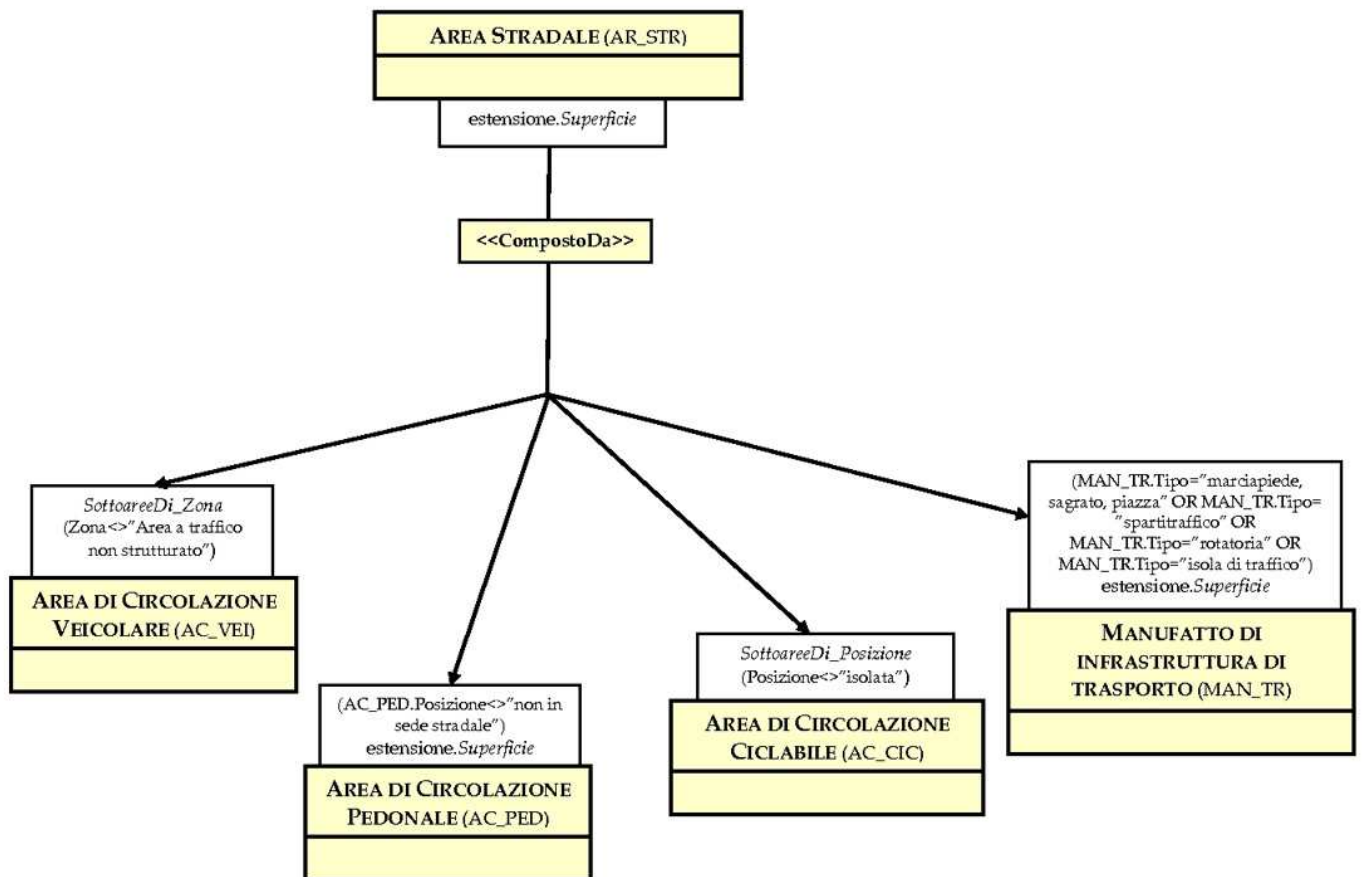


DIAGRAMMA : D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato

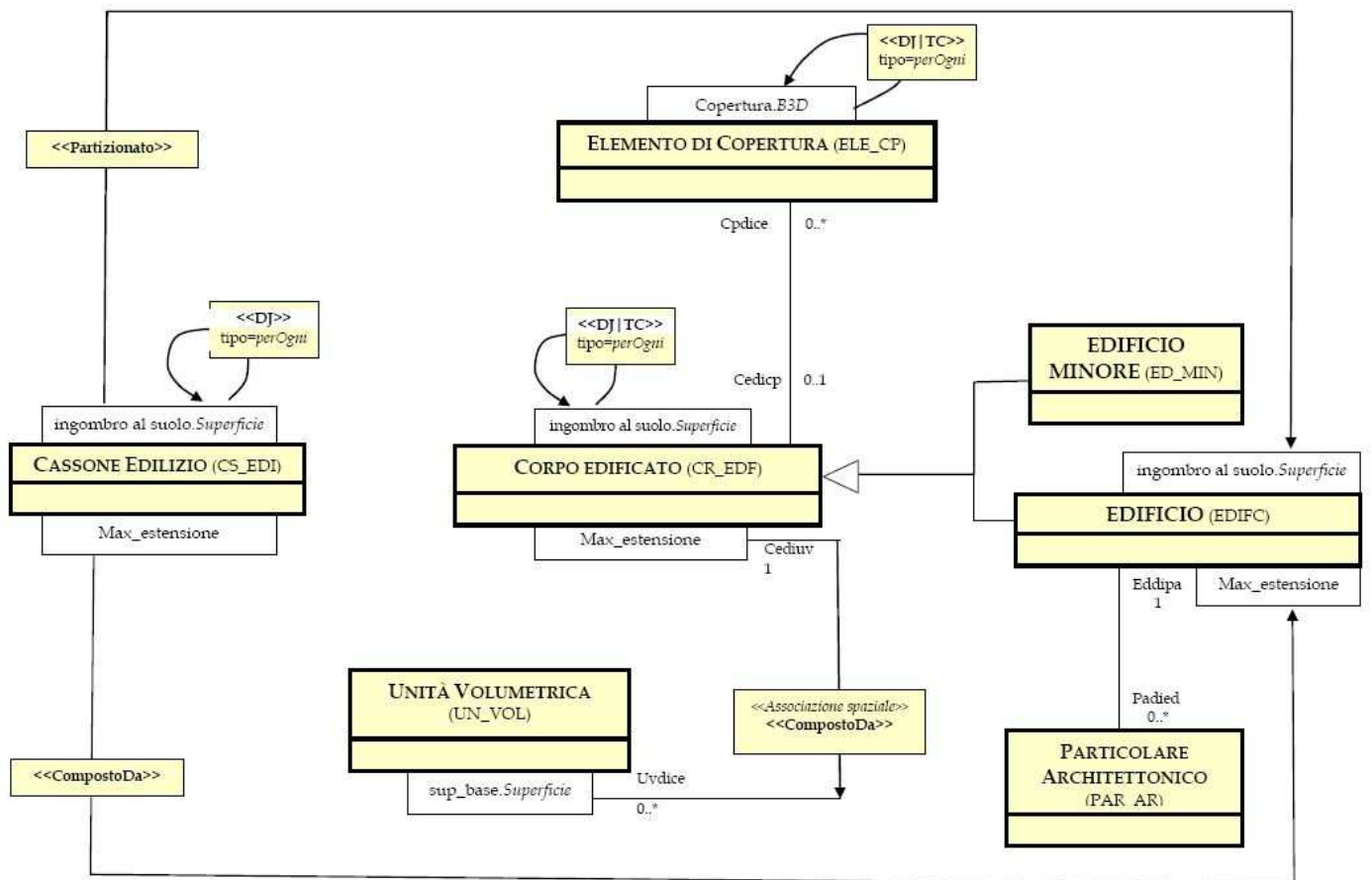


DIAGRAMMA : D0301 - relazioni tra civici, accessi, toponimi stradali comunali

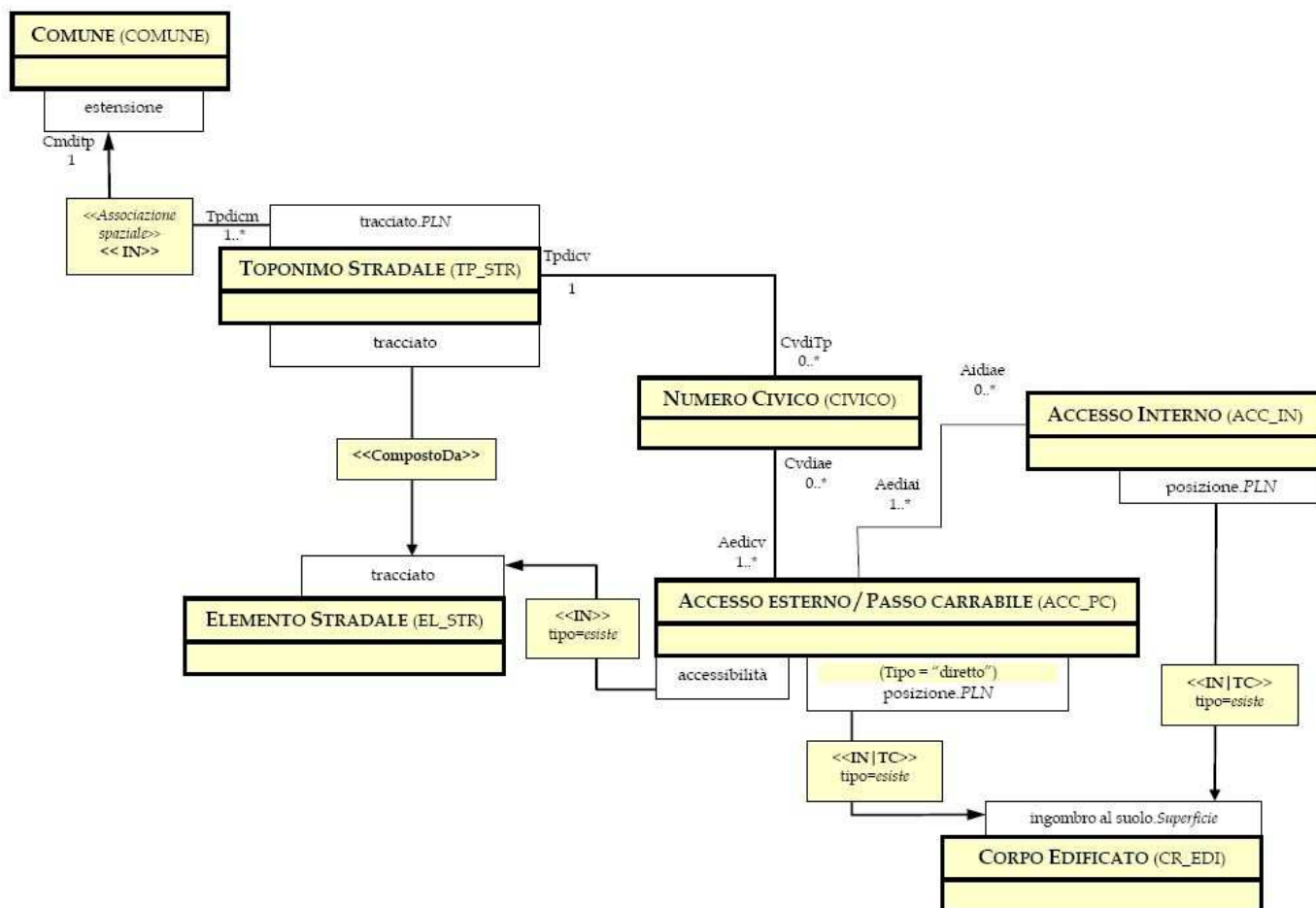


DIAGRAMMA : D0404 - organizzazione reticolo idrografico

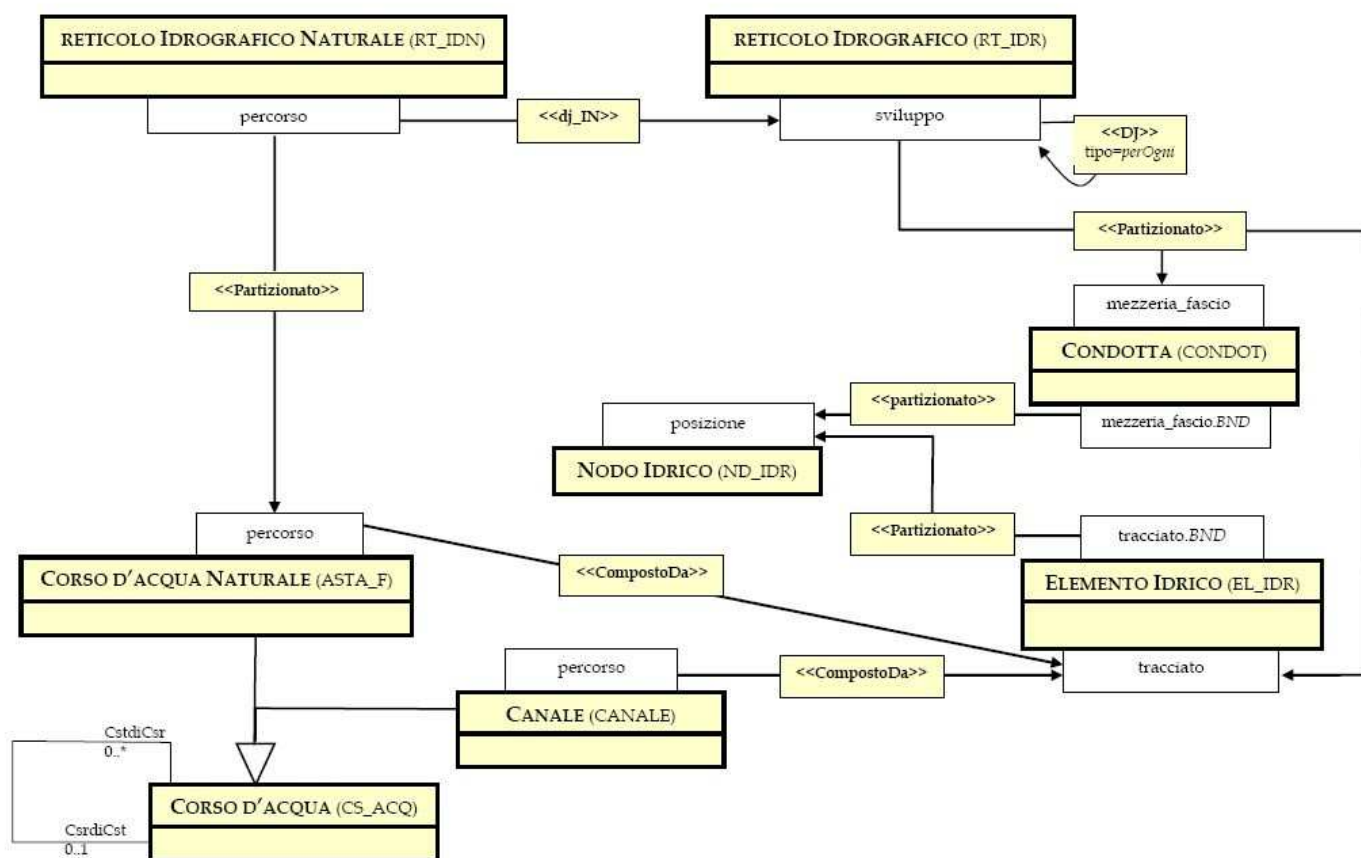


DIAGRAMMA : D040404 - relazione tra i corsi d'acqua ed i nodi idrici

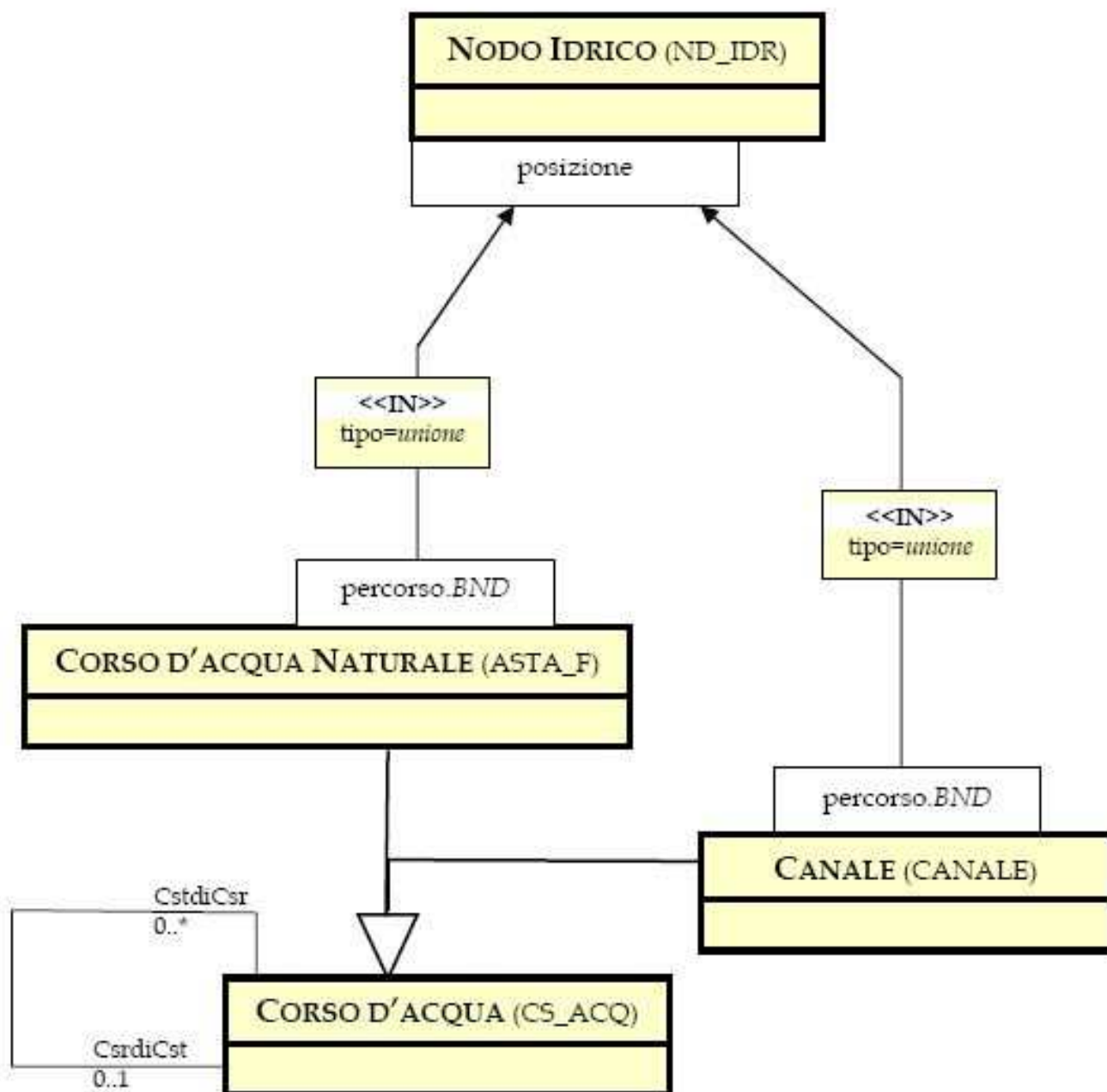


DIAGRAMMA : D0901 - correlazioni e vincoli tra i vari tipi di ambiti amministrativi

