



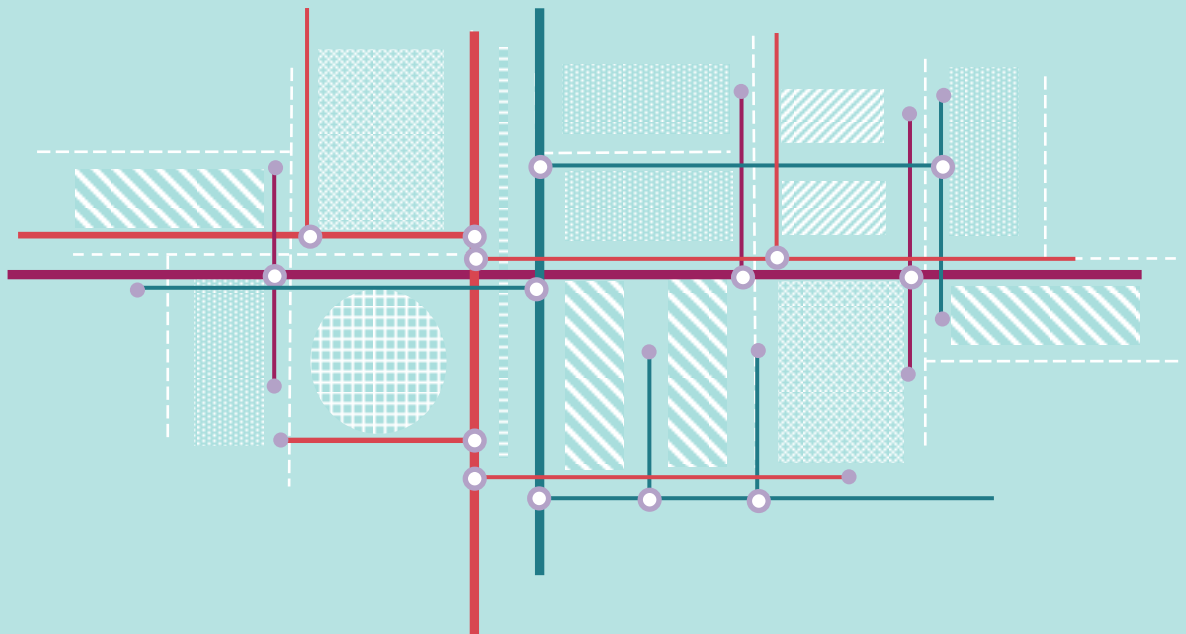
Agenzia per l'Italia Digitale

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI

Gruppo di Lavoro 8
Reti di Sottoservizi

versione 2.0
9 maggio 2016





Agenzia per l'Italia Digitale

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI

Versione 2.0

09 maggio 2016

Emesso da: Gruppo di Lavoro 8 “Reti di Sottoservizi” dell’Agenzia per l’Italia Digitale coordinato dalla Regione Lombardia

Riferimenti: Le presenti specifiche di contenuto, rappresentano il catalogo dei dati territoriali di riferimento per i database delle reti di sottoservizi e per il Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture (SINFI) di cui all’art. 4 del Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 33 “Attuazione della direttiva 2014/61/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, recante misure volte a ridurre i costi dell’installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità” (G.U. n. 57 del 9 marzo 2016).

Specifica completa

Autore della specifica : Gruppo di lavoro su "Reti di sottoservizi" (GdL 8), coordinato da Regione Lombardia (Direzione Generale Ambiente Energia e Sviluppo Sostenibile), composto da: AgID (Agenzia per l'Italia Digitale), ANCI, Dipartimento Protezione Civile, Regione Emilia Romagna, Provincia Autonoma di Trento. Hanno partecipato in qualità di Stakeholder: Utilitalia, ANFOV, IATT, GISIG, AMFM GIS Italia.

Alla specifica hanno inoltre collaborato, per sottogruppi tematici, i seguenti soggetti:

1. Ciclo idrico integrato (rete di approvvigionamento idrico e smaltimento acque reflue) costituito da Metropolitana Milanese, Cap Holding S.p.a, ASA Livorno S.p.a;
2. Energia Termica (gas) ed Elettrica costituito da A2A S.p.a, Snam Rete Gas, Italgas, Erogasmet S.p.a; Enel Distribuzione S.p.a;
3. Telecomunicazioni costituito da Infratel Italia S.p.a, Linea Com srl, Wind Telecomunicazioni S.p.a, Fastweb S.p.a, Metroweb S.p.a, BT Italia, Retelit S.p.a, Vodafone, Telecom Italia S.p.a.

Si evidenzia l'apporto fornito dal Gruppo di lavoro per la definizione degli elementi informativi del SINFI, composto da: Ministero dello Sviluppo Economico, Agenzia per l'Italia Digitale, Regioni, Comuni, Infratel Italia S.p.a.

- Riferimenti del documento :**
- D.Lgs. 07/03/2005 n.82 “Codice dell'Amministrazione Digitale”
 - Direttiva 2007/2/CE del 14 marzo 2007 (Direttiva INSPIRE) e relativa norma di recepimento (D. Lgs n. 32/2010)
 - Direttiva 2014/61/UE del 15 maggio 2014 e relativa norma di recepimento (D. Lgs. N. 33/2016)
 - art. 4 del Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 33 “Attuazione della direttiva 2014/61/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, recante misure volte a ridurre i costi dell’installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità” (G.U. n. 57 del 9 marzo 2016)
 - Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 3/3/1999 "Razionale sistemazione nel sottosuolo degli impianti tecnologici"
 - Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici (DM 10 novembre 2011 - Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 2012, supplemento ordinario n. 37) cui si rimanda per ogni ulteriore approfondimento; in particolare:
 - Allegato 1 - Catalogo dei dati territoriali - Specifiche di contenuto per i DataBase geotopografici
 - Allegato 2 - il modello GeoUML - Regole di interpretazione delle specifiche di contenuto per i DataBase Geotopografici.

Stato : versione finale del 9 maggio 2016

Scopo : Il documento definisce le regole tecniche per la formazione, il contenuto, la documentazione e la fruibilità delle Reti di sottoservizi (catasto delle infrastrutture) e del SINFI

Campo di applicazione : Produzione, acquisizione e validazione dei Database delle Reti di sottoservizi e del Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture (SINFI)

Indice

Introduzione	9
Il modello GeoUML	10
National Core	10
National Core delle reti di Sottoservizi	11
National Core del SINFI	11
La modellazione tridimensionale	12
Attributi a tratti esempi di implementazione	12
La metainformazione	13
Le codifiche delle Classi e degli attributi	13
La codifica alfanumerica	13
La codifica numerica	13
La struttura del Catalogo.....	14
I riferimenti	17
La tipologia degli attributi	17
La tipologia degli attributi riferiti alle componenti spaziali	17
Il popolamento del NC	17
Casi particolari.....	18
Incompletezza dell'informazione: la specificazione del valore nullo	18
Indeterminatezza nelle Specifiche.....	18
Verifica di conformità INSPIRE.....	18
L'attività di mapping	19
Classi comuni a tutti gli schemi.....	19
Note di lettura della tabella.....	19
Classi specifiche per ciascun schema	21
Classi estese.....	22
STRATO: 00 Informazioni geodetiche e fotogrammetriche	24
TEMA: Informazioni cartografiche e metainformazione 0002	24
CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione (META - 000202)	24
STRATO: 01 Viabilità, mobilità e trasporti	26
TEMA: Strade 0101.....	26
CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC_CIC - 010103).....	26
CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC_PED - 010102).....	29
CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC_VEI - 010101).....	32
CLASSE: Area stradale (AR_STR - 010104).....	36
CLASSE: Elemento stradale (EL_STR - 010107).....	39
CLASSE: Giunzione stradale (GZ_STR - 010108).....	44
CLASSE: Rete stradale liv.1 (RT_ST1 - 010114).....	46
TEMA: Ferrovie 0102.....	47
CLASSE: Elemento ferroviario (EL_FER - 010202).....	47
CLASSE: Elemento di metropolitana (EL_MET - 010206).....	50
CLASSE: Giunzione ferroviaria (GZ_FER - 010203).....	52
CLASSE: Giunzione di metropolitana (GZ_MET - 010207).....	53
CLASSE: Rete ferroviaria (RT_FER - 010211).....	54
CLASSE: Sede di trasporto su ferro (SD_FER - 010201).....	55
STRATO: 02 Immobili ed antropizzazioni.....	57
TEMA: Edificato 0201.....	57
CLASSE <<ABSTRACT>>: Corpo edificato (CR_EDF - 020181).....	57
CLASSE: Edificio (EDIFC - 020102).....	59
CLASSE: Edificio minore (EDI_MIN - 020106).....	67
TEMA: Manufatti 0202	70
CLASSE: Manufatto industriale (MN_IND - 020201).....	70

CLASSE: Palo (PALO - 020208).....	73
CLASSE: Sostegno a traliccio (TRALIC - 020207).....	75
STRATO: 03 Gestione viabilità e indirizzi	77
TEMA: Toponimi e numeri civici 0301	77
CLASSE: Accesso interno (ACC_INT - 030105).....	77
CLASSE: Accesso esterno/passaggio carrabile (ACC_PC - 030104)	78
CLASSE: Numero civico (CIVICO - 030102).....	79
CLASSE: Toponimo stradale (TP_STR - 030101).....	80
TEMA: Amministrazione viabilità 0303	82
CLASSE: Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301)	82
STRATO: 05 Orografia	85
TEMA: Modelli digitali del terreno (tin, dem/dtm) 0504	85
CLASSE: Dem/dtm (Z_DEM - 050402).....	85
CLASSE: Tin (Z_TIN - 050401).....	87
STRATO: 07 Reti di sottoservizi.....	88
TEMA: Gestione infrastrutture di alloggiamento reti 0700.....	88
CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001).....	88
TEMA: Rete idrica di approvvigionamento 0701.....	90
CLASSE: Tratto della rete di approvvigionamento idrico (TR_AAC - 070101).....	90
CLASSE: Nodo della rete di approvvigionamento idrico (ND_AAC - 070102).....	94
CLASSE: Rete approvvigionamento idrico (AAC_GRAF - 070103).....	96
TEMA: Rete di smaltimento delle acque 0702.....	97
CLASSE: Tratto della rete di smaltimento delle acque (TR_SAC - 070201)	97
CLASSE: Nodo della rete di smaltimento delle acque (ND_SAC - 070202).....	102
CLASSE: Rete smaltimento delle acque (SAC_GRAF - 070203).....	104
TEMA: Rete elettrica 0703.....	105
CLASSE: Tratto di linea della rete elettrica (TR_ELE - 070301).....	105
CLASSE: Nodo della rete elettrica (ND_ELE - 070302)	110
CLASSE: Rete elettrica (ELE_GRAF - 070303)	112
TEMA: Rete del gas 0704.....	113
CLASSE: Tratto di linea della rete del gas (TR_GAS - 070401).....	113
CLASSE: Nodo della rete del gas (ND_GAS - 070402)	118
CLASSE: Rete gas (GAS_GRAF - 070403).....	119
TEMA: Rete di teleriscaldamento 0705.....	120
CLASSE: Tratto di linea di teleriscaldamento (TR_TLR - 070501)	120
CLASSE: Nodo della rete di teleriscaldamento (ND_TLR - 070502).....	123
CLASSE: Rete di teleriscaldamento (TLR_GRAF - 070503).....	124
TEMA: Oleodotti 0706.....	125
CLASSE: Tratto di linea di oleodotto (TR_OLE - 070601).....	125
CLASSE: Nodo della rete degli oleodotti (ND_OLE - 070602).....	128
CLASSE: Rete oleodotti (OLE_GRAF - 070603).....	130
TEMA: Reti di telecomunicazioni e cablaggi 0707.....	131
CLASSE: Tratto di linea della rete di telecomunicazione e cablaggi (TR_COM - 070701).....	131
CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi (ND_COM - 070702).....	135
CLASSE: Rete di telecomunicazioni e cablaggi (COM_GRAF - 070703).....	137
STRATO: 09 Ambiti amministrativi	138
TEMA: Ambiti amministrativi 0901.....	138
CLASSE: Comunità montana (CM_MON - 090112)	138
CLASSE: Comune (COMUNE - 090101)	139
CLASSE: Città metropolitana (CT_MET - 090103).....	140
CLASSE: Provincia (PROVIN - 090105).....	141
CLASSE: Regione (REGION - 090106)	142

CLASSE: Stato (STATO - 090109).....	143
CLASSE <<ABSTRACT>>: Ente di area vasta (AR_VAST - 090181)	144
STRATO: 10 Aree di pertinenza	145
TEMA: Pertinenze 1002	145
CLASSE: Unita' insediativa (PE_UINS - 100201)	145
STRATI TOPOLOGICI	149
STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo (CSUOLO - 800107)	149
DATATYPE	150
DATATYPE: Attributi comuni nodi (ATT_COM_P - 82).....	150
DATATYPE: Multilinguismo (MULTILING - 80)	150
DATATYPE: Nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale (INF_VIAB - 83).....	150
DOMINI	151
DOMINIO: Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale (5000).....	151
DOMINIO: Lingua (0200).....	151
DOMINIO: Posizione rispetto alla superficie (1200).....	152
DOMINIO: Range di profondità (0800)	152
DOMINIO: Stato-1 (0700).....	152
DOMINIO: Tipo di prodotto trasportato (1400).....	152
DOMINIO: Tipo di segnalazione (1300).....	154
DOMINIO: Tipo utenza (1000).....	154
DOMINIO: Tipologia infrastruttura (1100).....	154
DOMINI GERARCHICI.....	156
DOMINIO: Materiale (0600).....	156
DOMINIO: Posizione dell'elemento rispetto alla strada (0900).....	157
DOMINIO DEL VALORE NULLO	158
DIAGRAMMI	159
DIAGRAMMA : D01 - elementi costitutivi delle reti	159
DIAGRAMMA : D010104 - elementi costitutivi di area stradale.....	159
DIAGRAMMA : D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato	160
DIAGRAMMA : D0301 - relazioni tra civici, accessi, toponimi stradali comunali	161
DIAGRAMMA : D07 - elementi costitutivi delle reti.....	161
DIAGRAMMA : D0901 - correlazioni e vincoli tra i vari tipi di ambiti amministrativi	162

Premessa

Le “Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI” costituiscono la base informativa per la costituzione di un catasto delle infrastrutture di rete omogeneo a copertura nazionale. Dette specifiche rappresentano il risultato dell’attività svolta dal Gruppo di Lavoro 8, già istituito nell’ambito del “Comitato per le regole tecniche sui dati territoriali ” e riattivato su iniziativa dell’Agenzia per l’Italia Digitale al fine di garantire la dovuta continuità d’azione su tale materia, in linea con la propria mission istituzionale e gli obiettivi di interoperabilità dei sistemi informativi, di condivisione dei dati tra le pubbliche amministrazioni e di sviluppo di progetti connessi alla realizzazione dell’Agenda digitale.

Fin dall’inizio il gruppo di lavoro si è avvalso anche del consistente contributo degli operatori/gestori di servizi pubblici e delle relative associazioni di categoria, attraverso una loro partecipazione alle attività del gruppo stesso, coordinato da Regione Lombardia e AgID.

Le presenti specifiche di contenuto costituiscono un approfondimento tematico del corrispondente strato informativo contemplato nel contesto delle “Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici” di cui al DM 10 novembre 2011, rivolte alla definizione di uno strumento che possa rappresentare e descrivere il territorio nei principali aspetti naturali e antropici. Al fine di assicurare il necessario allineamento tra le Specifiche di contenuto per i DB delle Reti di Sottoservizi e SINFI e quelle suddette per i DB geotopografici, è stato attuato un coordinamento e un continuo confronto tra i due gruppi di lavoro. Inoltre, è stato curato l’allineamento dei contenuti al modello dati definito, per tale categoria tematica, nel contesto della direttiva INSPIRE (Data Specification for the spatial data theme Utility and Government Services – D2.8.III.6 Data Specification on Utility and Government Services – Technical Guidelines).

Nel contempo, con riferimento al contesto normativo concernente l’istituzione del Sistema informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture (SINFI), è stato istituito presso il MISE un apposito tavolo tecnico (composto da: Ministero dello Sviluppo Economico, Agenzia per l’Italia Digitale, Regione Lombardia, ANCI e Infratel Italia S.p.a.), al fine di definire un modello dati di riferimento per la costituzione del SINFI, utilizzando al meglio il lavoro di predisposizione delle Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto per i DB delle Reti di Sottoservizi. In questa ottica, il SINFI recepisce le specifiche di contenuto per i DB delle Reti di Sottoservizi, definendo un proprio livello di obbligatorietà, e integra alcuni contenuti propri del soprasuolo selezionati dal Catalogo dei Dati Territoriali – Specifica di contenuto per i DB Geotopografici (citato D.M. 10 novembre 2011). Ciò premesso, la presente specifica di contenuto, al fine di assicurare l’integrazione e garantire l’interoperabilità in fase di implementazione fisica dei sistemi, definisce un modello dati esteso, all’interno del quale, attraverso la definizione puntuale delle obbligatorietà dei contenuti, vengono definiti due sotto-modelli, quali:

- *il modello dati SINFI, che considera un sottoinsieme delle reti di sottoservizi (strato 07) e un set minimo di contenuti del soprasuolo (relativo agli strati: 01, 02, 03, 05, 09 e 10);*
- *il modello dati reti di sottoservizi, che considera solo lo strato 07 della specifica.*

Tale approccio metodologico ha reso effettiva l’integrazione tra i suddetti modelli dati, nel rispetto delle normative di

riferimento, assicurando l'interoperabilità tra i sistemi implementati dalle specifiche, concretizzando altresì una vera e propria best practice nel contesto dell'informazione geografica, in un ambito di riferimento di particolare rilevanza a livello nazionale e comunitario.

In conclusione, si segnalano i provvedimenti normativi che richiamano la presente specifica tecnica quale modello dati di riferimento:

- *Decreto legislativo 15 febbraio 2016, n. 33, di recepimento della direttiva 2014/61/UE riguardante le misure finalizzate alla riduzione dei costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, in linea con gli obiettivi fissati con la strategia italiana per la banda ultra, il cui art. 4 prevede l'adozione di un apposito decreto con il quale si istituisce il Sistema informativo nazionale federato delle infrastrutture (SINFI).*
- *Accordo-quadro, ai sensi dell'articolo 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 e della Delibera CIPE 6 agosto 2015, n. 65 tra il Governo, le Regioni e le province autonome di Trento e Bolzano per lo sviluppo della banda ultra larga sul territorio nazionale, in relazione al raggiungimento degli obiettivi UE 2020.*

Introduzione

Le “Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI”, unitamente alle “Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici” (allegati 1 e 2 del DM 10 novembre 2011 - Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 2012, supplemento ordinario n. 37), rappresentano i riferimenti tecnici per la realizzazione di un catasto delle reti e infrastrutture sotterranee a copertura nazionale.

Al fine di sviluppare le attività relative alla realizzazione dell’Infrastruttura Nazionale dei Dati Territoriali, sono stati 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.

Le presenti “Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI” descrivono, quindi, le caratteristiche tecnico-costruttive di infrastrutture e reti tecnologiche definendo due livelli di popolamento (intesi come contenuti minimi obbligatori) nell’ambito di un catalogo più esteso, quali:

1. Il National Core (NC) delle Reti di Sottoservizi, inteso come contenuto informativo minimo richiesto agli Enti che producono dati relativi ai servizi a rete al fine di garantire l’implementazione di banche dati omogenee e interoperabili.
2. Obbligatorietà SINFI, inteso quale contenuto informativo minimo richiesto per l’implementazione e il funzionamento del sistema informativo nazionale federato delle infrastrutture.

La definizione degli oggetti è stata organizzata per Strati, Temi e Classi, secondo l’impostazione delle “Specifiche di contenuto per i Database Geotopografici”. La struttura di riferimento è costituita dalla Classe, che definisce la rappresentazione di una determinata tipologia di oggetti territoriali attraverso 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 i contenuti omogenei attraverso una organizzazione ad albero, semplificando la consultazione della stessa specifica.

Nella presente specifica di contenuto non sono contemplate le indicazioni relative alla accuratezza plano-altimetrica degli oggetti in quanto ritenute di competenza degli specifici modelli implementativi di fornitura o di realizzazione.

Per ogni ulteriore dettaglio implementativo, si rimanda alle “Linee Guida per la produzione dei database geotopografici conformi alle norme del DM 10.11.2011” (www.centrointerregionale-gis.it).

Il modello GeoUML

Per definire la parte strutturata delle “Specifiche di contenuto per i Database delle Reti di Sottoservizi”, 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.

Nel presente documento non sono esplicitate le regole interpretative del linguaggio GeoUML e la descrizione del modello GeoUML (compresa la descrizione delle componenti spaziali) per le quali è stato predisposto uno specifico documento cui far riferimento: “Regole di Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Topografici: Il Modello GeoUML”.

National Core

Per National Core (NC) si intende il contenuto informativo minimo richiesto per l’implementazione dei DataBase delle Reti di Sottoservizi e per il SINFI.

Il NC stabilisce, per ciascun elemento delle specifiche, se esso è obbligatorio (e quindi deve essere popolato) o facoltativo. La definizione del NC contribuisce ad agevolare, attraverso la limitazione dei contenuti obbligatori, l’interconnessione e l’integrazione delle diverse Banche Dati.

La logica alla base della definizione del NC considera i seguenti principi:

- il rispetto della direttiva 3 marzo 1999 (Direttiva Micheli) – razionale sistemazione nel sottosuolo di impianti tecnologici;
- le esigenze manifestate dalle Amministrazioni e dagli operatori/gestori di servizi (programmazione e governo del sottosuolo, pianificazione, gestione, protezione e sicurezza, ecc.) che hanno partecipato alle attività di stesura della presente specifica, con riferimento alle principali applicazioni di loro interesse;
- alla necessità di raccordarsi con le *Specifiche di Contenuto per i DB geotopografici*;
- la necessità di definire, nell’ambito della stessa specifica estesa, due modelli di riferimento integrati

Considerando l’ultimo punto in elenco, le “Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI” definiscono due livelli di obbligatorietà distinti quali: il National Core delle reti di Sottoservizi ed il National Core del SINFI. I paragrafi seguenti approfondiscono i due livelli di obbligatorietà suddetti.

National Core delle reti di Sottoservizi

Contenuto informativo minimo ed obbligatorio richiesto per l'implementazione di DataBase relativi alle reti di sottoservizi.

La specifica esplicita il NC discriminando i costrutti per cui è richiesto il popolamento obbligatorio; le modalità utilizzate per la segnalazione dei contenuti NC sono le seguenti:

- es. Classe di cui è richiesto il popolamento

<i>Popolamento della classe</i>	NC
	P

- es. Classe di cui non è prevista obbligatorietà di popolamento

<i>Popolamento della classe</i>	NC

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

National Core del SINFI

Contenuto informativo minimo ed obbligatorio richiesto per l'implementazione del Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture.

La specifica esplicita il livello di obbligatorietà SINFI discriminando i costrutti per cui è richiesto il popolamento obbligatorio; le modalità utilizzate per la segnalazione delle obbligatorietà SINFI sono le seguenti:

- es. Classe di cui è richiesto il popolamento

<i>Popolamento della classe</i>	SINFI
	P

- es. Classe di cui non è richiesto il popolamento

<i>Popolamento della classe</i>	SINFI

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

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.

Attributi a tratti 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 a un attributo geometrico di un oggetto applicativo. Si tratta degli attributi a tratti dipendenti da una geometria lineare.

L'utilizzo degli attributi a tratti 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.

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

L'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:

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

Nella implementazione appena esposta esiste una ridondanza, perché ogni istanza g di geometria 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.

La metainformazione

L'art. 59 del D. Lgs. n. 82/2005 "Codice dell'Amministrazione Digitale" ha istituito, presso l'Agenzia per l'Italia Digitale, 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 (di cui al Decreto della Presidenza del Consiglio del 10/11/2011) definiscono il modello concettuale del profilo dei metadati; in particolare è definito l'elenco dei dati di interesse generale, tra cui le reti tecnologiche, 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.

Nelle "Linee guida" del RNDT, sono fornite istruzioni ed esempi di compilazione.

Per approfondimenti, si rimanda ai documenti citati: il "Regolamento del Repertorio Nazionale Dati Territoriali" e alle guide operative del Manuale RNDT per la compilazione dei metadati.

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 ai Temi, alle Classi e relative componenti spaziali e attributi, rendendo conforme la codifica in oggetto alle *Specifiche di Contenuto per i DB geotopografici*.

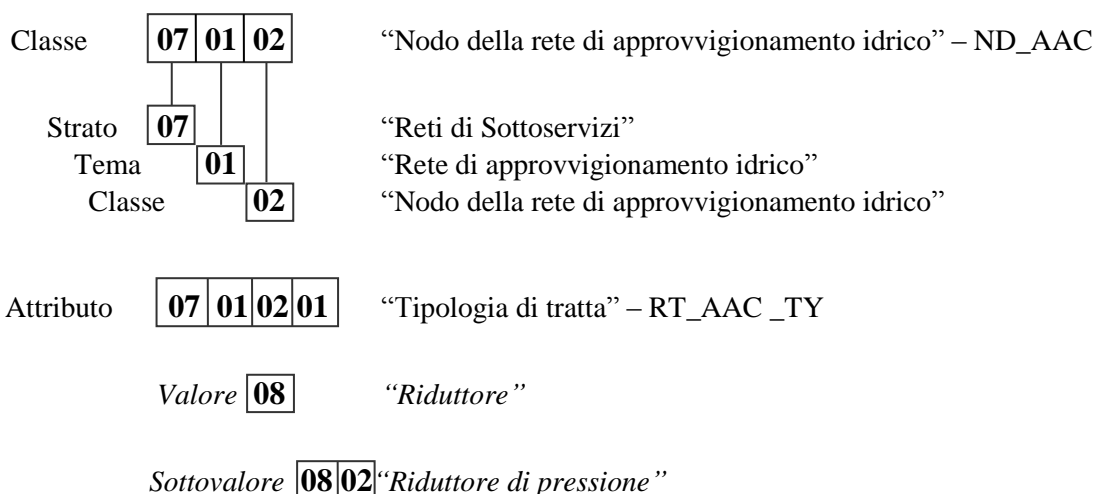
I codici sono stati assegnati per numerazione progressiva, senza che il valore assunto rappresenti una gerarchia; per gli attributi ed i relativi domini non è rispettata del tutto la continuità della numerazione e possono presentarsi valori mancanti della successione dei numeri naturali, in genere dovuta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

La codifica 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 **TEMA** sono riportate le seguenti voci:

1. denominazione del Tema
una denominazione del Tema in linguaggio naturale.
2. 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.
3. 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.
- 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 (NC - SINFI)
- 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.
- Lista delle eventuali “Relazioni” e “Vincoli” della Classe descritti prima in linguaggio naturale e poi con la sintassi del GeoUML

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

1. 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.
2. codifica alfanumerica dell'attributo
per gli attributi enumerati, rappresenta la codifica del dominio.
3. nome dell'attributo
la denominazione dell'attributo, in funzione della sua tipologia, in linguaggio naturale.
4. 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.

5. definizione dell'attributo

una descrizione di dettaglio dell'attributo, in linguaggio naturale, per specificarlo con precisione a supporto anche all'acquisizione del dato.

6. popolamento dell'attributo

l'obbligatorietà di popolamento per il NC.

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 NC.

Lista delle **componenti spaziali** della Classe

- 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.>

- popolamento della componente spaziale

l'obbligatorietà di popolamento per il NC.

Per quanto riguarda la definizione dei concetti di “popolamento”, la definizione degli elementi informativi di base del modello GeoUML fin qui citati ed altri costrutti, si rinvia al documento “Il Modello GeoUML: Regole di

Interpretazione delle Specifiche di Contenuto per i Database Geotopografici” (allegato 2 “Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici di cui al DM 10 novembre 2011”).

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 nella presente specifica.

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 del NC

Si riporta di seguito l’elenco dei codici utilizzati nel “Catalogo dei Dati Territoriali” per distinguere le modalità di popolamento del 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 il 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 **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 nella presente Specifica 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 3 - Codifica dell'incompletezza dell'informazione e dell'indeterminatezza nelle Specifiche

Verifica di conformità INSPIRE

La Direttiva INSPIRE tratta la tematica relativa le reti di sottoservizi nelle specifiche/linee guida tecniche denominate "D2.8.III.6 INSPIRE Data Specification on Utility and Government Services – Technical Guidelines", considerando diversi oggetti territoriali raggruppati nei seguenti sottodomini:

1. **Utility networks;**
2. **Administrative and social governmental services;**
3. **Environmental management facilities.**

Il sottodominio di interesse per valutare la conformità delle reti di sottoservizi, oggetto della presente specifica, è il primo dell'elenco precedente. Esso è strutturato in due profili:

- Utility Networks profile – il modello, derivato dal Generic Network model (utilizzato per i temi "Reti di trasporto" e "Idrografia"), si basa sulla struttura archi/nodi e sul concetto di rete. La descrizione tecnica di

diversi elementi di rete è limitata a informazioni molto semplici (tipo di materiale trasportato e caratteristiche di base). L'uso di questo profilo è adatto anche per dati non-topologici, poiché la relazione tra nodi e archi è facoltativa.

- Extended Utility Networks profile – integra il profilo di base con altri attributi e liste di valori per una descrizione più dettagliata.

In ciascun profilo sono inclusi i seguenti schemi applicativi:

1. Electricity network;
2. Oil, Gas & Chemicals network;
3. Sewer network;
4. Telecommunications network (fuori dagli scopi di INSPIRE);
5. Thermal network;
6. Water network.

L'attività di mapping

Al fine di garantire la coerenza delle presenti specifiche con il modello dati definito da INSPIRE, sinteticamente descritto nel paragrafo precedente e vincolante per tutti gli Stati Membri, è stata condotta una specifica attività di mapping tra classi e attributi individuati nei due documenti.

Tale attività è stata volta in particolar modo all'individuazione di classi e/o attributi indicati come obbligatori da INSPIRE ma non contemplati originariamente nelle specifiche italiane. In conseguenza di ciò, relativamente alle incongruenze riscontrate rispetto al modello INSPIRE, si è proceduto all'integrazione delle classi/attributi mancanti.

Nei paragrafi che seguono sono rappresentate le risultanze dell'attività di mapping..

Classi comuni a tutti gli schemi

Nella tabella che segue sono riportate le corrispondenze (laddove applicabili) tra gli attributi INSPIRE (relativamente alle classi comuni a tutti i profili) e quelli definiti nella presente specifica. Per la descrizione degli attributi e gli schemi completi si rimanda al documento INSPIRE (v. nota 1).

Nella tabella sono evidenziati (con riempimento rosso nel campo Attributi/ruoli) gli attributi che sono ritenuti obbligatori nelle specifiche INSPIRE e che avevano corrispondenza nella versione originaria della specifica italiana. Accanto a tali elementi, nel campo “note”, è indicato come l'incogruenza tra i due modelli di dati è stata risolta.

Nel caso di mancata corrispondenza con attributi indicati da INSPIRE come opzionali, non si è ritenuto opportuno apportare nessuna integrazione, considerato che comunque rimane garantita ugualmente la conformità.

Note di lettura della tabella

I campi con riempimento blu sono relativi alle specifiche INSPIRE, mentre quelli con riempimento verde si riferiscono alla presente specifica.

I campi della tabella (campi blu / INSPIRE) hanno il seguente significato:

- **Classe:** nome della classe INSPIRE;
- **Attributi/ruoli:** nome degli attributi o dei ruoli derivanti dalle specifiche INSPIRE;

- **Dominio:** liste di valori/enumerazioni/data type di riferimento per gli attributi INSPIRE;
- **Molteplicità:** numero di occorrenze possibili definito da INSPIRE;
- **Voidable:** indica l'ammissibilità di valori nulli per l'attributo.

Per i campi evidenziati in verde (specifiche italiane), il significato è il seguente:

- **Attributi:** nome degli attributi espresso con il nome breve indicato nella specifica;
- **Note:** eventuali indicazioni esplicative.

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
UtilityNetwork	geographicalName	GeographicalName	0..*	SI		metadato di istanza
	elements	NetworkElement	0..*			
	utilityNetworkType	UtilityNetworkTypeValue	1			CONFORME - le specifiche reti di sottoservizi prevedono l'organizzazione in temi e classi delle reti
	authorityRole	RelatedParty	1..*		CLASS_HOM CLASS_COD	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	0..*	SI		
	disclaimer	PT_FreeText	0..*	SI		
	networks	UtilityNetwork	0..*	SI		

Tabella 4 – mapping tra Utility Network INSPIRE e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
Pipe (utilityLinkSet)	beginLifespanVersion	DateTime	1	SI		metadato di istanza
	inspireId	Identifier	0..1			
	endLifespanVersion	DateTime	0..1	SI		
	inNetwork	Network	1..*	SI		
	link	GeneralisedLink	1..*			
	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
	validFrom	DateTime	1	SI		metadato di istanza
	validTo	DateTime	0..1	SI		metadato di istanza
	verticalPosition	VerticalPositionValue	1	SI	CLASS_PSU	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	0..1			
	governmentalServiceReference	GovernmentalService	0..1			
	utilityDeliveryType	UtilityDeliveryTypeValue	0..1			
	warningType	WarningTypeValue	1	SI		CONFORME - aggiunta, per tutte le Classi lineari, dell'attributo Tipo di segnalazione CLASS_SEG
	pipeDiameter	Measure	1	SI	CLASS_DIA	
	pressure	Measure	0..1	SI	TR_TLT_PRE TR_OLE_PRE	solo per telerisc. e oleodotti
	cables	Cable	0..*	SI		
pipes	Pipe	0..*	SI			

Tabella 5 – mapping tra Pipe (utilityLinkSet) INSPIRE e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
Appurtenance (utilityNode)	beginLifespanVersion	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	inspireId	Identifier	0..1			
	endLifespanVersion	DateTime	0..1	SI		
	inNetwork	Network	1..*	SI		
	geometry	GM_Point	1			componente spaziale Classe
	spokeEnd	Link	0..*	SI		
	spokeStart	Link	0..*	SI		
	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
	validFrom	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	validTo	DateTime	0..1	SI	metadato di istanza	
	verticalPosition	VerticalPositionValue	1	SI	CONFORME - aggiunta (Classi di tipo nodo) dell'attributo posizione dell'elemento rispetto alla superficie	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	0..1	SI		
	governmentalServiceReference	GovernmentalService	0..1	SI		
	appurtenanceType	AppurtenanceTypeValue	1	SI	CLASS_TY	
specificAppurtenanceType	SpecificAppurtenanceTypeValue	0..1	SI			

Tabella 6 – mapping tra Appurtenance (utilityNode) INSPIRE e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
Cable	beginLifespanVersion	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	inspireId	Identifier	0..1			
	endLifespanVersion	DateTime	0..1	SI		
	inNetwork	Network	1..*	SI		
	link	GeneralisedLink	1..*			
	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
	validFrom	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	validTo	DateTime	0..1	SI	metadato di istanza	
	verticalPosition	VerticalPositionValue	1	SI	CLASS_PSU	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	0..1			
	governmentalServiceReference	GovernmentalService	0..1			
	utilityDeliveryType	UtilityDeliveryTypeValue	0..1			
	warningType	WarningTypeValue	1	SI	CONFORME - aggiunta (Classi lineari) dell'attributo Tipo di segnalazione CLASS_SEG	

Tabella 7 – mapping tra Cable INSPIRE e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

Classi specifiche per ciascun schema

Nella tabella che segue sono indicate le corrispondenze tra gli attributi INSPIRE (relativamente alle classi specifiche per ciascun profilo) e quelli definiti nella presente specifica.

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
SewerPipe	sewerWaterType	codelist SewerWaterTypeValue	1	SI	L_F_TIPFOG	
ElectricityCable	operatingVoltage	Measure	1	SI	aggiunto attributo Voltaggio operativo TR_ELE_VOP	
	nominalVoltage	Measure	1	SI	aggiunto attributo Voltaggio nominale TR_ELE_VNO	
OilGasChemicalsPipe	oilGasChemicalsProductType	ThermalProductTypeValue	1..*	SI	aggiunto attributo Tipo di prodotto trasportato alle Classi Tratto di linea della rete di distribuzione del gas (TR_GAS_TYP) e Tratto di linea di oleodotto (TR_OLE_TYP)	
ThermalPipe	thermalProductType	OilGasChemicalsProductTypeValue	1	SI	aggiunto attributo Tipo di prodotto trasportato TR_TLR_TYP	
WaterPipe	waterType	WaterTypeValue	1	SI	aggiunto attributo Tipo di prodotto trasportato RT_AAC_TYP	
TelecommunicationsCable	telecommunicationsCableMaterialType	TelecommunicationsCableMaterialTypeValue	1	SI	L_TC_TIPCA	

Tabella 8 – mapping tra schemi INSPIRE tematici e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

Classi estese

Nella tabella che segue sono riportate le corrispondenze tra gli attributi previsti negli schemi estesi di INSPIRE e quelli definiti dalla presente specifica.

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
PipeExtended	pipeCoatingType	Codelist PipeCoatingTypeValue	1	SI	TR_GAS_PRT	solo per TR_GAS
	pipeMaterialType	Codelist PipeMaterialTypeValue	1	SI	CLASS_MAT	
	pipeShapeType	Codelist PipeShapeTypeValue	1	SI	RT_SAC_SEZ	solo per RT_SAC
SewerPipeExtended	sewerPipeType	codelist SewerPipeTypeValue	1	SI	RIMANDATA	
WaterPipeExtended	waterPipeType	Codelist WaterPipeTypeValue	1	SI	RIMANDATA	
	averageVolume	Volume	1	SI	RIMANDATA	
	maxCapacity	Measure	1	SI	RIMANDATA	
OilGasChemicalsPipeExtended	oilGasChemicalsPipeType	OilGasChemicalsPipeTypeValue	1	SI	TR_GAS_TUB	solo per TR_GAS
	averageVolume	Volume	1	SI	RIMANDATA	
	maxCapacity	Measure	1	SI	RIMANDATA	
ElectricityCableExtended	electricityCableType	ElectricityCableTypeValue	1	SI	TR_ELE_ALL	solo per TR_ELE
	electricityCableConductorMaterialType	ElectricityCableConductorMaterialTypeValue	1	SI	TR_ELE_TCN	solo per TR_ELE
	conductorSize	Length	1	SI	TR_ELE_SCV	solo per TR_ELE
CableExtended	capacity	Measure	1		RIMANDATA	
ThermalPipeExtended	thermalPipeType	ThermalPipeTypeValue	1	SI	RIMANDATA	

Tabella 9 – mapping tra schemi estesi INSPIRE e Specifiche sulle Reti di Sottoservizi

Si fa presente che nelle specifiche tecniche INSPIRE è dichiarato esplicitamente che gli schemi estesi “Extended Utility Networks” sono proposti solo come una indicazione per uno sviluppo successivo dello Standard e che, quindi, non possono essere considerati schemi applicativi reali.

Alla luce di quanto innanzi indicato, pertanto, considerato lo stato in evoluzione degli schemi estesi di INSPIRE, per

gli elementi indicati come obbligatori in tali schemi, non si è ritenuto opportuno apportare le relative integrazioni nelle specifiche sulle reti di sottoservizi in oggetto. Eventuali integrazioni si renderanno necessarie in fase di adozione finale degli schemi estesi INSPIRE; ciò detto, le presenti specifiche potranno essere oggetto di revisioni.

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 cartografiche e metainformazione 0002

Descrizione

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

CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione (META - 000202)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
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				NC	SINFI
Attributi della classe					
00020201	META_ES	tipo di estensione	Enum	P	P
definisce la tipologia di estensione della porzione di territorio considerata					
Dominio (Tipo di estensione)				NC	SINFI
	01	limite amministrativo		P	P
	02	taglio cartografico		P	P
	95	altro	Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
00020202	META_NC	nome/codice	String(100)	P	P
specifica il nome o il codice della porzione di territorio considerata (indicata nell’attributo META_ES)					
00020203	META_SC	scala	Enum	P	P
definisce la scala di riferimento del DBT per la porzione di territorio considerata					
Dominio (Scala)				NC	SINFI
	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

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
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, scivvie 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.

CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC_CIC - 010103)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Parte longitudinale della strada, opportunamente delimitata, riservata alla circolazione dei velocipedi.
 La pista ciclabile può essere realizzata:
 a. 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;
 b. 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;
 c. 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

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
01010301	AC_CIC_POS	posizione	Enum		
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.					
<i>Dominio (Posizione)</i>				NC	SINFI
	01	isolata	il percorso ciclabile si sviluppa al di fuori della sede stradale, ed è specializzata per la sola viabilità ciclabile		
	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)		

01010302	AC_CIC_TY	tipo	Enum		
attributo che indica se la pista ciclabile è adibita esclusivamente alla circolazione dei soli cicli o se prevede anche la circolazione dei pedoni					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
01		ciclabile			
02		ciclopeditone			

<i>Componenti spaziali della classe</i>						NC	SINFI
010103101	AC_CIC_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				
Si acquisiscono le aree adibite alla esclusiva transitabilità dei cicli come regolamentato dal DM 30/11/99, n°557.							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01010320	AC_CIC_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione		
contorno fisico o fittizio							
<i>Dominio (Tipo_contorno)</i>						NC	SINFI
01		contorno fisico	Contorno fisico				
02		contorno fittizio	Contorno fittizio				
01010302	AC_CIC_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione		
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							
<i>Dominio (Fondo)</i>						NC	SINFI
01		pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.				
02		non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile				
01010303	AC_CIC_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione		
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.							
<i>Dominio (Sede)</i>						NC	SINFI
01		a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti				
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				
	03	in galleria/ sottopassaggio/sotterraneo	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.				
	04	su diga	viabilità che si sviluppa su opera d'arte diga				
01010304	AC_CIC_LIV	Livello	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione		
		attributo che definisce se l'area di circolazione sottopassa altre aree dello stesso o di altri strati.					
		<i>Dominio (Livello)</i>				NC	SINFI
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia				
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.				

CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC_PED - 010102)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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 stazionamento 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.

Attributi					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
01010201	AC_PED_POS	posizione	Enum		
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 scala, 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)					
<i>Dominio (Posizione)</i>				NC	SINFI
	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 ancorchè adiacenti alla sede stradale ma esternamente. 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.		

<i>Componenti spaziali della classe</i>						NC	SINFI
010102101	AC_PED_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
si acquisiscono le aree ad esclusiva percorribilità pedonale come marciapiedi, vicoli, vie gradonate etc.							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01010220	AC_PED_CON	Tipo_contorno	Enum	<u>aTratti sul contorno 3D su</u>	Estensione		
contorno fisico o fittizio							
<i>Dominio (Tipo_contorno)</i>						NC	SINFI
	01	contorno fisico	Contorno fisico				

	02	contorno fittizio	Contorno fittizio					
01010202	AC_PED_ZON	Zona	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		tipo di zona che qualifica la transitabilità dei pedoni in funzione delle caratteristiche strutturali della sede del flusso pedonale.						
Dominio (Zona)						NC	SINFI	
	01	su marciapiede	viabilità pedonale che si svolge su parte della strada rialzata, esterna alla carreggiata					
	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.					
	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.					
	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.					
	06	percorsi a gradinate	strade in pendenza composte da gradoni (esempio le tipiche creuze genovesi)					
	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.					
	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.					
	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.					
	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.					
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.					
01010203	AC_PED_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		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)						NC	SINFI	

	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.					
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile					
01010204	AC_PED_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		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)				NC	SINFI	
	01	a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti					
	02	su ponte/passarella 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					
	03	in galleria/sottopassaggi o pedonale	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso					
	04	su diga	viabilità che si sviluppa su opera d'arte diga					
01010205	AC_PED_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		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)				NC	SINFI	
	01	in sottopasso	l'entità è in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia					
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.					

CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC_VEI - 010101)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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.

Componenti spaziali della classe						NC	SINFI
010101101	AC_VEI_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				
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							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01010120	AC_VEI_CON	Tipo_contorno	Enum	<u>aTratti sul contorno 2D su</u>	Estensione		
contorno fisico o fittizio							
Dominio (Tipo_contorno)						NC	SINFI
	01	contorno fisico	Contorno fisico				
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio				
01010101	AC_VEI_ZON	Zona	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione		
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)						NC	SINFI
	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).		
	0101	tronco ordinario	tronco di carreggiata quando questo non costituisce svincolo		
	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 planoaltimetricamente sfalsati.		
	0103	controviale			
	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.		
	0105	vicolo			
	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.		
	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.		
	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).		
	0205	incrocio	area di incrocio dove si intersecano a raso più correnti veicolari che condividono la stessa sede e regolamentate da segnaletica stradale o semaforica.		
	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.		
	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.		
	0301	parcheggio	area posta al di fuori della carreggiata, destinata alla sosta, regolamentata e non, dei veicoli.		
	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		
	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.		
	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.		
01010102	AC_VEL_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione
			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)				NC	SINFI
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.		
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.		

01010103	AC_VEI_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		<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...</p> <p>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)</p>						
		Dominio (Sede)				NC	SINFI	
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo (comprende aree stradali in trincea, mezzacosta e in rilevato)					
	02	su ponte/viadotto/cavalcavia	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					
	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					
	04	su diga	viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte diga					
01010104	AC_VEI_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione			
		<p>attributo che definisce se l'area di circolazione sottopassa altre aree della stessa o di altre classi.</p> <p>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</p>						
		Dominio (Livello)				NC	SINFI	
	01	in sottopasso	l'entità in esame è in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia					
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.					

CLASSE: Area stradale (AR_STR - 010104)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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...)"

Componenti spaziali della classe						NC	SINFI
010104101	AR_STR_SUP	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
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							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01010420	AR_STR_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione		
contorno fisico o fittizio							
Dominio (Tipo_contorno)						NC	SINFI
	01	contorno fisico	Contorno fisico				
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio				
01010402	AR_STR_CF	Classifica tecnico-funzionale	Enum	aSottoaree su	Estensione		
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.							
Dominio (Classifica tecnico-funzionale)						NC	SINFI
	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.				
	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.				
	03	strada extraurbana secondaria	strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.				
	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.				
	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.				
	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.				
01010403	AR_STR_STA	Stato	Enum	aSottoaree su	Estensione		
definisce lo stato di esercizio dell'area.							
	Dominio (Stato)					NC	SINFI
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato la strada è in ordinario esercizio di funzione				
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato la strada è in costruzione				
	03	relitto stradale	al momento della rilevazione del dato la strada non è in esercizio di funzione				
01010406	AR_STR_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione		
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)					NC	SINFI
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti				
	02	su ponte/viadotto/cavalcaavia	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).				
	03	in galleria/sotterranea	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i				

			percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.				
	04	su diga	viabilità che si sviluppa su opera d'arte diga				
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.				
01010407	AR_STR_LIV	Livello	Enum	<u>aSottoaree su</u>	Estensione		
		attributo che definisce se l'area sottopassa altre aree dello stesso o di altri strati.					
<i>Dominio (Livello)</i>					NC	SINFI	
	01	in sottopasso	entità in sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia				
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.				

	NC	SINFI
<i>Popolazione della classe</i>		

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 degenere.

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
010107101	EL_STR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		

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.

<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01010701	EL_STR_TY	Tipo	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato		

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

<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
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.			
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 stricce 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 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 se occupata dai binari ferroviari, sia transitabile nella sua totalità (i binari devono essere perciò a raso della pavimentazione).			
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 COMPRENDE i tronchi di carreggiata che sono di collegamento tra correnti veicolari pianoaltimetricamente sfalsati.			

	0103	di controviale			
	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.		
	0105	vicolo			
	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.		
	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.		
	0204	di piazza	elemento stradale su piazza adibita alla circolazione dei veicoli secondo correnti di traffico non univocamente individuabili.		
	0205	di rotatoria	elemento stradale che sintetizza la carreggiata interno all'area di rotonda		
	0206	di incrocio			
	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.		
	0301	di parcheggio	elementi stradali di area posta al di fuori della carreggiata, destinata alla sosta regolamentata o non dei veicoli.		
	0307	in area di pertinenza	area a traffico non strutturato all'interno di un'area di pertinenza.		
	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...		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		

01010703	EL_STR_CF	Classifica tecnico-funzionale	Enum	aTratti su	Tracciato			
		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)						NC	SINFI	
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.					
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.					
03		strada extraurbana secondaria	strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.					
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.					
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.					
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.					
01010705	EL_STR_STA	Stato	Enum	aTratti su	Tracciato			

		definizione dello stato di esercizio o meno dell'elemento stradale. NOTE: attributo derivato per intersezione dall'area stradale cui appartiene					
		Dominio (Stato)				NC	SINFI
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato la strada è in ordinario esercizio di funzione.				
	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.				
	03	in disuso	al momento della rilevazione del dato la strada non è in esercizio di funzione				
01010706	EL_STR_FON	Fondo	Enum	aTratti su	Tracciato		
		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)				NC	SINFI
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.				
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.				
01010707	EL_STR_CL	Classe di larghezza	Enum	aTratti su	Tracciato		
		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)				NC	SINFI
	01	larghezza minore di 3.5 m	corrisponde più o meno alla singola corsia				
	02	larghezza compresa tra 3.5 m e 7.0 m	corrisponde più o meno a due corsie				
	03	larghezza maggiore di 7.0 m	corrisponde più o meno a più di due corsie				
01010709	EL_STR_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato		
		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)				NC	SINFI
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti				

	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).		
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.		
01010710	EL_STR_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato
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)				NC	SINFI
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia		
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.		
01010711	EL_STR_NC	Numero corsie	Integer	aTratti su	Tracciato

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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".

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
01010801	GZ_STR_TY	tipo [1..*]	Enum		
Attributo che definisce il tipo di giunzione che si considera					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
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		
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.		
03		minirotatoria (r minore di 10 m)	punto centrale della colonnina di indicazione della minirotatoria NOTE: Catasto Strade		
05		inizio/fine elemento	nodo di inizio/fine dell'elemento dove non convergono altri elementi del grafo		
06		cambio toponimo/patrimonialità	nodo qualificato in corrispondenza di cambio di denominazione o proprietà della strada		
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.		
10		interruzione loop	nodo fittizio introdotto per interrompere artificialmente un tronco di carreggiata qualora congiunga la stessa intersezione.		
50		connessione con viabilità mista secondaria			

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
010108101	GZ_STR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		
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.					

CLASSE: Rete stradale liv.1 (RT_ST1 - 010114)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
010114101	RT_ST1_GRA	Grafo_11	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
connessione di elementi stradali mediante giunzioni stradali secondo le regole del grafo connesso.					

Descrizione

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

CLASSE: Elemento ferroviario (EL_FER - 010202)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
01020202	EL_FER_STA	stato	Enum		
attributo che indica lo stato di esercizio o meno della linea ferroviaria					
<i>Dominio (Stato)</i>				NC	SINFI
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 tutti i percorsi in costruzione dei 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.					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
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.					
<i>Dominio (Elettrificazione)</i>				NC	SINFI
01		linea elettrificata	linea ferroviaria con alimentazione elettrica		
02		linea non elettrificata			

01020206	EL_FER_SCA	scartamento	Enum		
distanza trasversale tra le rotaie del binario.					
<i>Dominio (Scartamento)</i>				NC	SINFI
01		ridotto	in Italia si definisce ridotto lo scartamento inferiore a quello standard che è di 1,435 m		
02		standard	in Italia corrisponde a 1,435 m		
03		monorotaia	ha scartamento nullo		

<i>Componenti spaziali della classe</i>						NC	SINFI
010202101	EL_FER_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				
Si acquisisce la mezzera 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.							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01020201	EL_FER_POS	Posizione	Enum	aTratti su	Tracciato		
		attributo che indica se l'elemento si sviluppa su sede propria (massciata 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					
<i>Dominio (Posizione)</i>						NC	SINFI
01		in sede propria	sede costituita da massciata ferroviaria o altra piattaforma ferroviaria dove comunque insiste il solo tipo di trasporto ferroviario				
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.				
01020204	EL_FER_TRZ	Tipo_trazione	Enum	aTratti su	Tracciato		
		attributo che definisce se la trazione avviene su binario per aderenza naturale o tramite supporti di traino o ruote dentate.					
<i>Dominio (Tipo_trazione)</i>						NC	SINFI
01		aderenza naturale	la trazione si verifica attraverso la sola aderenza naturale tra convoglio e rotaia				
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				
01020207	EL_FER_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato		
		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.					

<i>Dominio (Sede)</i>						NC	SINFI
	01	a raso	la sovrastruttura poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti				
	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)				
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso				
01020208	EL_FER_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato		
attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.							
<i>Dominio (Livello)</i>						NC	SINFI
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia				
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.				
01020209	EL_FER_NBI	N° binari	Integer	aTratti su	Tracciato		
numero di binari sintetizzati dall'elemento ferroviario							

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
01020601	EL_MET_STA	stato	Enum		
attributo sullo stato di esercizio o meno dell'elemento di metropolitana					
<i>Dominio (Stato)</i>				NC	SINFI
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 tutti i percorsi in costruzione dei quali sia identificabile il tracciato		
03		in disuso	al momento della rilevazione del dato il percorso non è in esercizio di funzione		

<i>Componenti spaziali della classe</i>						NC	SINFI
010206101	EL_MET_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D				
la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
01020602	EL_MET_SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato		
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.							
<i>Dominio (Sede)</i>						NC	SINFI
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)				
03		in galleria/sotterraneo	viabilità che si sviluppa in galleria o in percorsi sotterranei. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso				
01020603	EL_MET_LIV	Livello	Enum	aTratti su	Tracciato		
attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.							
<i>Dominio (Livello)</i>						NC	SINFI

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

CLASSE: Giunzione ferroviaria (GZ_FER - 010203)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

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

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
01020301	GZ_FER_TY	tipo [1..*]	Enum		
attributo che specifica la tipologia della giunzione: confluenza, biforcazione ecc...					
Dominio (Tipo)				NC	SINFI
	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.		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
010203101	GZ_FER_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		
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.					

CLASSE: Giunzione di metropolitana (GZ_MET - 010207)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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						
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI	
01020701	GZ_MET_TY	tipo [1..*]	Enum			
	tipologia della giunzione di metropolitana					
	<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
	01	terminale				
	02	diramazione/confluenza				
	03	stazione/fermata				

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
010207101	GZ_MET_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.					

CLASSE: Rete ferroviaria (RT_FER - 010211)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
010211101	RT_FER_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
connessione di elementi ferroviari mediante giunzioni ferroviarie secondo le regole del grafo connesso					

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

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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.

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					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
01020101	SD_FER_TY	tipo di trasporto su ferro	Enum		
definisce la tipologia di trasporto su rotaia cui la sede fa riferimento					
Dominio (Tipo di trasporto su ferro)				NC	SINFI
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			
02	tranvia	sistema di trasporto su rotaie il cui percorso si sviluppa per la massima parte sulla sede stradale ordinaria			
03	metropolitana	sistema di trasporto pubblico su rotaie, talvolta sotterraneo, di collegamento sulle diverse parti del centro abitato e della prima periferia			
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			
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
010201101	SD_FER_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D		
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					
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>				NC	SINFI
01020120	SD_FER_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione

		contorno fisico o fittizio					
		Dominio (Tipo_contorno)				NC	SINFI
	01	contorno fisico	Contorno fisico				
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio				
01020103	SD_FER_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione		
		tipo di fondo della massicciata ferroviaria, spesso costituita da ghiaia.					
		Dominio (Fondo)				NC	SINFI
	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.				
	02	non pavimentato	non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.				
01020104	SD_FER_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione		
		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)				NC	SINFI
	01	a raso	l'area poggia sul suolo in assenza di ulteriori manufatti				
	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)				
	03	in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria COMPRENDE comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso				
	04	su diga	viabilità che si sviluppa su opera d'arte diga				
01020105	SD_FER_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione		
		attributo che definisce se l'area sottopassa o sovrappassa altre aree della stessa o di altre classi.					
		Dominio (Livello)				NC	SINFI
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia				
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.				

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).

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.

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

SUPERCLASSE Disjoint complete DI [EDI_MIN, EDIFC]

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
Popolamento della classe		P

Definizione

Questa classe viene introdotta per specificare l'associazione tra unità volumetriche ed edificato nonchè 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					NC	SINFI
020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D			P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso						
Attributi di questa componente spaziale					NC	SINFI
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	<u>aTratti sul contorno 2D su</u> Ingombro al suolo		
definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato						
Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)					NC	SINFI
	01	contorno fisico				
	02	contorno fittizio				
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D			
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	<u>aSottoaree su</u> Max_estensione	
Dominio (Tipo di porzione)					NC	SINFI
	01	ingombro al suolo				
	02	aggetto				
	03	portico				

	04	sottopassaggio			
--	----	----------------	--	--	--

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*

CLASSE: Edificio (EDIFC - 020102)

SOTTOCLASSE DI : CR_EDF

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		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 (nel caso siano state previste) 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 un tessuto urbano composto prevalentemente da corpi edificati di fabbrica estesi (come ad esempio nei centri storici o nei quartieri otto/novecenteschi) è individuato tramite evidente "variazione architettonica" o, in strutture omogenee, da evidenti elementi della facciata (differente colore, etc.) o, subordinatamente, da dividenti di tipo architettonico.

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

Le dividenti catastali possono concorrere alla definizione dell'edificio, ove non fosse sufficiente utilizzare le indicazioni sopra riportate.

Attributi					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
02010201	EDIFC_TY	tipologia edilizia	Enum		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)				NC	SINFI
01		generica			P
02		palazzo a torre, grattacielo	Palazzo a torre, grattacielo: costruzione generalmente in muratura a sviluppo verticale		P
03		edificio tipico			
0301		nuraghe			
0302		damuso			
0303		tabià			
0304		masseria			
0305		trullo			
0306		barchessa			
04		villa			
0401		villa veneta			
05		villetta a schiera			

	06	battistero			
	07	campanile	costruzione generalmente in muratura a sviluppo verticale in cima alla quale sono collocate le campane		P
	08	capannone			
	09	edificio rurale			
	10	castello			
	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
	12	anfiteatro			
	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
	14	hangar			
	15	minareto, moschea	edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per assistere alle funzioni religiose del culto musulmano		
	16	tempio			
	17	mulino			
	18	osservatorio			
	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
	20	sinagoga	edificio progettato e realizzato al fine di accogliere i fedeli che si ritrovano per assistere alle funzioni religiose del culto ebraico		
	21	stadio	campo sportivo con pista la cui superficie è predisposta secondo le norme relative 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		P
	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

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P
02010202	EDIFC_USO	categoria uso [1..*]	Enum		P
specifica le varie destinazioni d'uso di un edificio. NOTE: Attributo multivalore					
<i>Dominio (Categoria uso)</i>				NC	SINFI
	01	residenziale			P
	0101	abitativa			
	02	amministrativo			P
	0201	municipio			
	0202	sede provincia			
	0203	sede regione			
	0204	sede ambasciata o consolato			
	0205	sede di città metropolitana			
	03	servizio pubblico			P
	0301	sanità			P
	030101	sede di servizio socio assistenziale			
	030102	sede di ospedale			P
	030103	sede servizi sanitari asl			
	030104	sede clinica			
	0303	istruzione			
	030301	sede di scuola			P
	030302	università			P
	030303	laboratorio di ricerca			
	0304	sede di poste-telegrafi			
	0305	sede di tribunale			
	0306	sede di forze dell'ordine			
	0307	sede di vigili del fuoco			
	0308	casello forestale			
	04	militare			P
	0401	caserma			
	05	luogo di culto			P

	0501	convento			
	06	servizi di trasporto			P
	0601	aereo			P
	060101	stazione passeggeri aeroportuale			P
	060102	eliporto			P
	0602	stradale			P
	060201	stazione autolinee			
	060202	parcheggio multipiano o coperto			
	060203	edificio accessorio alle strade			
	0603	ferroviario			P
	060301	stazione passeggeri ferroviaria			P
	060302	deposito ferroviario per vagoni, rimessa locomotive			
	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		
	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		
	060305	scalo merci			
	0604	altro impianto di trasporto			P
	060401	stazione marittima			P
	060402	stazione metropolitana			
	060403	stazione tranviaria			
	060404	stazione funivia			P
	060405	stazione cabinovia			P
	060406	stazione seggiovia			P
	060407	stazione skilift			
	07	commerciale			P
	0701	sede di banca			
	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		

	0703	mercato			
	0704	sede di supermercato, ipermercato			
	08	industriale			P
	0801	stabilimento industriale	edificio adibito alla trasformazione, fabbricazione, riparazione, manutenzione, stoccaggio e magazzino di prodotti		P
	0802	impianto di produzione energia			P
	080201	centrale elettrica			
	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		
	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		
	080204	centrale nucleare			
	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)		
	0803	impianto tecnologico			
	0804	depuratore			P
	0805	inceneritore			P
	0806	stazione di telecomunicazioni			
	0807	edificio di teleriscaldamento			
	0808	edificio di area ecologica			
	09	agricolturale			P
	0901	fattoria			P
	0902	stalla			P
	0903	fienile	struttura realizzata in muratura, adiacente ad una costruzione rurale, destinata all'accantonamento del foraggio		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,		P

			suini, ecc.) destinati, insieme a quanto da essi prodotto, all'alimentazione umana		
	10	ricreativo			P
	1001	sede di attività culturali			P
	100101	biblioteca			
	100102	cinema			
	100103	teatro, auditorium			
	100104	museo			
	100105	pinacoteca			
	1002	sede di attività sportive			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		
	100202	palestra			
	100203	palaghiaccio			
	11	carcere, istituto di pena			P
	12	strutture ricettive			
	1201	struttura alberghiera			P
	1202	sede albergo, locanda			
	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
	1204	rifugio montano			P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P
02010203	EDIFC_SOT	sotterraneo	Enum		P
	specifica se un edificio è sotterraneo				
	<i>Dominio (Sotterraneo)</i>			NC	SINF1
	01	non sotterraneo	specifica che l'edificio attuale non è sotterraneo.		P
	02	sotterraneo	specifica che l'edificio attuale è sotterraneo		P
02010204	EDIFC_STAT	stato	Enum		P
	Definisce lo stato di un edificio				

<i>Dominio (Stato)</i>				NC	SINFI
	01	in costruzione			P
	02	diruto, rudere			P
	03	costruito			P
02010206	EDIFC_MON	monumentale	Boolean		
specifica, per ogni edificio, l'eventuale valenza storico/artistico/monumentale, con riferimento alle normative vigenti in materia					
02010210	EDIFC_IDAG	identificativo aggregato strutturale	NumericString(20)		
<p>L'attributo ha lo scopo di consentire il collegamento della classe Edificio alle Schede AeDES di valutazione di danno e agibilità post-sisma relative agli aggregati strutturali, come definiti nell' allegato al DPCM del 14/01/2015. Gli aggregati strutturali sono da intendersi quale insieme di edifici (elementi strutturali) non omogenei, a contatto o con un collegamento più o meno efficace, che possono interagire sotto un'azione sismica o dinamica in genere. Un aggregato strutturale può essere, quindi, costituito da un edificio singolo (come spesso, ma non sempre, capita nel caso di edifici in cemento armato) o da più edifici accorpati, con caratteristiche costruttive generalmente diverse. La presenza di un giunto tecnico sismicamente efficace darà luogo all'individuazione di due aggregati strutturali ben distinti. Qualora non sia possibile identificare a priori la presenza o la localizzazione di un giunto sismico, è opportuno considerare all'inizio l'intero corpo di fabbrica come un unico aggregato, salvo procedere ad eventuali modifiche in sede di sopralluogo.</p> <p>L'identificativo aggregato è formato dal concatenamento di una serie di informazioni, costituite dall'insieme dei dati Istat identificativi del Comune (Regione+Provincia+Comune) in unione con il numero di aggregato, consentendo così l'identificazione dell'aggregato senza ambiguità.</p> <p>Più specificamente, tale codice univoco sarà composto nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 cifre: codice Istat Regione; • 3 cifre: codice Istat Provincia; • 3 cifre: codice Istat Comune; • 10 cifre: numero progressivo di aggregato identificativo univoco; • 2 cifre: ulteriore identificativo univoco destinato alla gestione di casi particolari (normalmente pari a 00). <p>Come esempio, gli edifici costituenti un aggregato strutturale del comune di Roma avranno tutti l'attributo EDIFC_IDAG valorizzato come 12058091000000000100 (12: regione Lazio; 058: provincia di Roma; 091: comune di Roma; 0000000001: identificativo progressivo univoco dell'aggregato, preassegnato dalla Funzione Censimento Danni e Agibilità post evento del Centro di Coordinamento o assegnato dopo il sopralluogo in collaborazione tra la squadra e il Comune; 00: ulteriore identificativo destinato alla gestione di casi particolari (normalmente pari a 00).</p> <p>Per ulteriori dettagli si rimanda alle indicazioni del paragrafo 2.4 del Manuale per la compilazione della Scheda AeDES (http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/2_LRManualeAedes_31_ottobre_GU_.pdf) allegato al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 gennaio 2015: approvazione della Scheda di valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbricata o di grande luce GL-AeDES e del relativo Manuale di compilazione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 61 del 14 marzo 2015.</p>					
02010211	EDIFC_IDED	identificativo edificio di aggregato strutturale	NumericString(23)		
<p>L'attributo ha lo scopo di consentire il collegamento della classe Edificio alle Schede AeDES di valutazione di danno e agibilità post-sisma relative agli aggregati strutturali, come definiti nell' allegato al DPCM del 14/01/2015.</p> <p>L'identificativo edificio di aggregato strutturale è un progressivo di identificazione dell'edificio preassegnato in mappa dal Comune o assegnato dopo il sopralluogo o assegnato in collaborazione tra la squadra e il Comune.</p> <p>È costituito dalla concatenazione dell'attributo EDIFC_IDAG e di un numero progressivo di tre cifre, univoco tra gli edifici che costituiscono il singolo aggregato strutturale. Per esempio, se ci sono 15 edifici che compongono l'aggregato strutturale, essi hanno tutti l'attributo EDIFC_IDAG = 12058091000000000100, mentre l'attributo EDIFC_IDED avrà valori compresi tra 12058091000000000100001 e 12058091000000000100015.</p> <p>Per ulteriori dettagli si rimanda alle indicazioni del paragrafo 2.4 del Manuale per la compilazione della Scheda AeDES (http://www.protezionecivile.gov.it/resources/cms/documents/2_LRManualeAedes_31_ottobre_GU_.pdf) allegato al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 gennaio 2015: approvazione della Scheda di valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbricata o di grande luce GL-AeDES e del relativo Manuale di compilazione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 61 del 14 marzo 2015.</p>					
02010221	EDIFC_NOME	nome [0..*]	Multilinguismo (DataType)		
specifica l'eventuale nome dell'edificio					

02010222	EDIFC_UBBR	edificio ultrabroadband-ready	Boolean		P
Edificio dotato di un'infrastruttura fisica multiservizio passiva interna, costituita da adeguati spazi installativi e da impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica, fino ai punti terminali di rete					

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso					
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>				NC	SINFI
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Ingombro al suolo
definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato					
<i>Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)</i>				NC	SINFI
	01	contorno fisico			
	02	contorno fittizio			
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D		
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
<i>Dominio (Tipo di porzione)</i>				NC	SINFI
	01	ingombro al suolo			
	02	aggetto			
	03	portico			
	04	sottopassaggio			

CLASSE: Edificio minore (EDI_MIN - 020106)

SOTTOCLASSE DI : CR_EDF

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		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.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
02010601	EDI_MIN_TY	tipologia edilizia	Enum		
	Dominio (Tipologia edilizia)			NC	SINFI
	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		
	02	chiosco			
	03	tomba cimiteriale			
	04	edicola funeraria			
	05	torre, porta			
	06	manufatto di insediamento archeologico			
	07	garage, box auto			
	08	casello autostradale			
	09	ingresso, portineria			
	10	servizi alle attrezzature sportive			
	11	attrezzature turistiche, balneari			
	12	servizi alle strutture produttive			
	13	edificio cimiteriale di servizio			
	14	tendone pressurizzato			
	15	spogliatoio			
	16	edifici minori ricreativo/sportivi			
	17	loggiato			
	18	cappella	edificio di piccola dimensione dedicato al culto cristiano		

	19	cavana			
	20	container, prefabbricato			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
02010602	EDI_MIN_PR	struttura precaria	Boolean		
02010603	EDI_MIN_ST	stato	Enum		
<i>Dominio (Stato)</i>				NC	SINFI
	01	in costruzione			
	02	diruto, rudere			
	03	costruito			
02010605	EDI_MIN_NM	nome [0..*]	Multilinguismo (DataType)		
specifica l'eventuale nome dell'edificio minore					
02010604	EDI_MIN_SO	sotterraneo	Enum		
<i>Dominio (Sotterraneo)</i>				NC	SINFI
	01	non sotterraneo			
	02	sotterraneo			

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		P
Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso					
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>				NC	SINFI
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [0..1]	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Ingombro al suolo
definisce il tipo di contorno dell'ingombro al suolo di un corpo edificato					
<i>Dominio (Tipo contorno di ingombro al suolo)</i>				NC	SINFI
	01	contorno fisico			
	02	contorno fittizio			
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D		
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
<i>Dominio (Tipo di porzione)</i>				NC	SINFI

	01	ingombro al suolo			
	02	aggetto			
	03	portico			
	04	sottopassaggio			

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

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		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

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					P
02020101	MN_IND_TY	tipo	Enum		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					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
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.		P
02		cabina rete acqua	cabina di alloggiamento e di smistamento della rete dell'acqua.		P
03		cabina rete gas	costruzione all'interno del quale sono alloggiati gli impianti per la modifica di pressione di distribuzione		P
04		aeromotore	dispositivo che serve ad utilizzare l'energia cinetica del vento trasformandola in meccanica: mulino a vento...		
05		torre di raffreddamento			
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.		
07		contenitore industriale protetto			
0701		cisterna	serbatoio o deposito di liquidi, tipicamente acqua piovana		
0702		serbatoio	recipiente coperto, anche di grandi dimensioni e forma varia (interrato, fuori terra o sopraelevato da un'ideale struttura),		

			costruito in muratura, cemento armato o metallo, destinato a contenere acqua o prodotti chimici per uso civile e/o industriale		
	070201	serbatoio interrato			
	070202	serbatoio in superficie			
	070203	serbatoio pensile			
	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.		
	08	manufatti di impianti produzione energia			P
	0801	pala eolica			P
	0802	pannello fotovoltaico			P
	0803	pannello solare			P
	09	pozzo captazione/stazione di pompaggio			
	10	forno			
	11	vasca	vasca di raccolta liquidi a cielo aperto, non ulteriormente qualificata		
	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		
	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		
	14	idrovara			
	15	abbeveratoio			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
02020102	MN_IND_LIV	livello	Integer		
	Definisce la posizione relativa dell'oggetto rispetto al suolo. Può assumere valori compresi nel seguente intervallo: -n,..., -2, -1, 0, +1, +2,..., +n				
02020103	MN_IND_SO	sotterraneo	Enum		
	specifica se un manufatto industriale è sotterraneo				
	Dominio (Sotterraneo)			NC	SINFI

	01	non sotterraneo			
	02	sotterraneo			

Componenti spaziali della classe						NC	SINFI
020201205	MN_IND_SUP	Sup_riferimento	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				PCP
<p>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</p>							
Attributi di questa componente spaziale						NC	SINFI
02020120	MN_IND_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Sup_riferimento		
contorno fisico o fittizio							
Dominio (Tipo_contorno)						NC	SINFI
	01	contorno fisico					
	02	contorno fittizio					
020201207	MN_IND_SZ	Sezione [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
<p>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], 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</p>							
02020104	MN_IND_SZQ	quota estrusione sezione	Real				
02020105	MN_IND_SZE	tipo estrusione sezione	Enum				
Dominio (Tipo estrusione sezione)						NC	SINFI
	01	estrusione in quota					
	02	altezza					
020201208	MN_IND_CP	Copertura [0..1]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
02020106	MN_IND_CPQ	quota estrusione copertura	Real				
02020107	MN_IND_CPE	tipo estrusione copertura	Enum				
Dominio (Tipo estrusione copertura)						NC	SINFI
	01	estrusione in quota					
	02	altezza					

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

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		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				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
02020802	PALO_IMP	impianto	Enum		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				
	<i>Dominio (Impianto)</i>			NC	SINFI
	01	di elettrificazione ferroviaria			
	02	di seggiovia			
	03	di funivia			
	04	di skilift			
	05	di teleferica			
	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
	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.		P
	0602	senza trasformazione elettrica			P
	07	di linea telefonica			P
	08	di illuminazione pubblica			P
	0802	palo di ancoraggio			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.		P

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
02020805	PALO_QMAX	quota massima del palo	Real		

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

CLASSE: Sostegno a traliccio (TRALIC - 020207)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		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

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
02020701	TRAL_TY	tipo	Enum		P
definizione della tipologia del sostegno					
<i>Dominio (Tipo traliccio)</i>				NC	SINFI
	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
	09	traliccio			P
	0901	di interrimento			
	0902	intermedio			
	10	torre metallica			P
02020702	TRAL_IMP	impianto	Enum		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>				NC	SINFI
	01	di cabinovia			
	02	di seggiovia			
	03	di funivia			
	05	di teleferica			
	06	di linea elettrica			P
	07	di linea telefonica			P
	08	di impianto di telecomunicazione			P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		

02020703	TRAL_QSO	quota massima del sostegno	Real		
valore della quota nel punto più elevato del sostegno NOTE: è funzionale alla determinazione dell'altezza del sostegno a traliccio					

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
020207204	TRAL_BAS	Sup_base	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		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.					

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.

TEMA: Toponimi e numeri civici 0301

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.

CLASSE: Accesso interno (ACC_INT - 030105)

	NC	SINFI
Popolamento della classe		

Definizione

Accesso ad edificio. E' presente per tutti gli edifici cui si accede tramite accesso esterno indiretto. Deve essere correlato agli accessi esterni che ne consentono la raggiungibilità.

Attributi				NC	SINFI
Attributi della classe					
03010501	ACC_INT_NR	numero interno	String(50)		
definisce il valore della numerazione interna assegnata all'ingresso					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
030105101	ACC_INT_PO	Posizione ingresso	GU_Point3D - Point 3D		
corrisponde al punto medio dell'apertura dell'entrata all'edificio o edificio minore					

CLASSE: Accesso esterno/passaggio carrabile (ACC_PC - 030104)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Accesso esterno diretto o indiretto, principale o secondario e/o passaggio carrabile.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
03010401	ACC_PC_TY	tipo [1..*]	Enum		
specifica se si tratta di un accesso diretto o indiretto, e se corrisponde o meno ad un passaggio carrabile					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
	01	accesso esterno diretto	definisce un accesso esterno e diretto, corrispondente quindi ad una porta di accesso di un edificio o edificio minore aperta su un'area di circolazione		
	02	accesso esterno indiretto	definisce un accesso esterno e posizionato su una divisione materializzata o meno tra l'area di circolazione ed uno spazio interno attraverso il quale si accede ad un edificio o edificio minore		
	03	passaggio carrabile	definisce un passaggio carrabile che può coincidere o meno con un accesso esterno		

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
030104101	ACC_PC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		
corrisponde al punto medio dell'apertura dell'accesso					
030104102	ACC_PC_ACC	Accessibilità	GU_Point3D - Point 3D		
rappresenta la posizione sul tracciato della rete stradale più prossima alla posizione dell'accesso stesso. Normalmente l'Elemento Stradale che contiene questo punto apparterrà al tracciato del toponimo stradale dell'indirizzo (civico) che identifica l'accesso stesso, salvo casi eccezionali					

CLASSE: Numero civico (CIVICO - 030102)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Definisce un indirizzo. E' privo di componente spaziale. È sempre correlato ad un accesso esterno, che può essere diretto o indiretto.

Un numero civico è definito da una stringa alfanumerica (numero ed eventuale subalterno) univoca nell'ambito o di un toponimo stradale comunale o di un'area indirizzi.

La numerazione degli interni, cioè delle Unità immobiliari, semplici e complesse, presenti in un edificio non viene considerata "numero civico", ma viene assegnata agli oggetti della classe "Accesso interno".

Ogni "toponimo stradale", aggregato di uno o più "elementi stradali", contiene da 0 a N "numeri civici" sul lato destro e da 0 a N "numeri civici" sul lato sinistro. La disposizione dei numeri civici può essere o meno ordinata.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
03010202	CIVICO_NUM	numero	String(50)		
	identifica il numero specifico				
03010206	CIVICO_SUB	subalterno [0..1]	String(50)		
	Eventuale estensione del numero civico				

CLASSE: Toponimo stradale (TP_STR - 030101)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
03010101	TP_STR_COD	codice	String(50)		
Codice utente del toponimo stradale					
03010102	TP_STR_NOM	nome [1..*]	Multilinguismo (DataType)		
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		
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)				NC	SINFI
01	di infrastruttura stradale				
02	di area indirizzi				
03	di altra infrastruttura				
04	via d'acqua				
03010106	TP_STR_LOC	località [0..*]	Multilinguismo (DataType)		
Specifica l'eventuale nome di Località o Frazione					
03010107	TP_STR_ALN	altro nome [0..*]	Multilinguismo (DataType)		

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
030101101	TP_STR_TRA	Tracciato	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		

<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</p> <p>NOTE: I tracciato deve essere orientato per consentire la qualificazione della posizione del numero civico, se cioè sul lato destro o sul sinistro.</p>					
030101102	TP_STR_PER	Pertinenza	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		
<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</p> <p>NOTE: è ottenuta dall'inviluppo 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)</p>					

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)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

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).

<i>Attributi</i>					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
03030101	ES_AMM_PRO	proprietario	Enum		
definisce il tipo di patrimonialità dell'estesa amministrativa secondo le categorie stabilite dal Codice della Strada					
<i>Dominio (Proprietario)</i>				NC	SINFI
	01	stato			
	02	regione			
	03	provincia			
	04	comune			
	05	privato			
	06	città metropolitana			
03030102	ES_AMM_CA	classifica amministrativa	Enum		
definisce la classifica amministrativa secondo le categorie stabilite dal Codice della Strada					
<i>Dominio (Classifica amministrativa)</i>				NC	SINFI
	01	ss	Strada Statale		

	02	sr	Strada Regionale		
	03	sp	Strada Provinciale		
	04	sc	Strada Comunale		
	05	sm	Strada Militare		
	06	pr	Strada Privata		
03030103	ES_AMM_CU	codice utente	String(50)		
specifica il codice assegnato dall'Ente proprietario all'estesa					
03030104	ES_AMM_EXT	estensione codice [0..1]	String(50)		
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)		
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		
qualificazione della classifica funzionale sulla base della definizione di progetto della specifica arteria					
<i>Dominio (Classifica tecnico-funzionale)</i>				NC	SINFI
	01	autostrada			
	02	strada extraurbana principale			
	03	strada extraurbana secondaria			
	04	strada urbana di scorrimento			
	05	strada urbana di quartiere			
	06	strada locale			

<i>Componenti spaziali della classe</i>						NC	SINFI
030301101	ES_AMM_TRA	Tracciato_analitico	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				
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				
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				

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

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: Modelli digitali del terreno (tin, dem/dtm) 0504

Descrizione

Identificativo delle porzioni di territorio ricoperte da modello digitale, sia nella forma di TIN (Triangular Irregular Network) sia nella forma di DEM (Digital Elevation Model).

I modelli digitali vengono acquisiti e memorizzati in strutture dati indipendenti.

CLASSE: Dem/dtm (Z_DEM - 050402)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Porzione di territorio dotata di modello digitale nella forma di DEM (Digital Elevation Model), quindi in forma di grigliato.

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
05040202	Z_DEM_LIV	livello	Enum		
	Livello del DEM, se condo le Specifiche approvate dall'Intesa (Prescrizioni tecniche per la produzione di DTM - documento Kölbl)				
	<i>Dominio (Livello)</i>			NC	SINFI
	01	livello 0			
	02	livello 1			
	03	livello 2			
	04	livello 3			
	05	livello 4			
	06	multiprecisione			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
05040203	Z_DEM_TY	tipo	Enum		
	<i>Dominio (Tipo)</i>			NC	SINFI
	01	altimetrico			
	02	batimetrico			
	03	misto			

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
050402101	Z_DEM_EXT	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		

CLASSE: Tin (Z_TIN - 050401)

Classe con istanze monoscala

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Porzione di territorio dotata di modello digitale nella forma di TIN (Triangular Irregular Network)

<i>Attributi</i>					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
05040101	Z_TIN_SCAL	scala nominale	Enum		
Scala nominale alla quale fa riferimento il rilievo					
<i>Dominio (Scala nominale)</i>				NC	SINFI
	01	scala 1:1000			
	02	scala 1:2000			
	03	scala 1:5000			
	04	scala 1:10000			
	05	multiprecisione			
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
05040102	Z_TIN_TY	tipo	Enum		
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
	01	altimetrico			
	02	batimetrico			
	03	misto			

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
050401101	Z_TIN_EXT	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D		

STRATO: 07 Reti di sottoservizi**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: Gestione infrastrutture di alloggiamento reti 0700

Descrizione

CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001)

	NC	SINFI
Popolamento della classe	P	P

Definizione

Manufatto a prevalente sviluppo longitudinale di dimensione adeguata ad accogliere al proprio interno una o più reti, ossia condotte, cavi, opere principali e accessorie atte alla fornitura di un servizio pubblico, in condizioni di sicurezza e tali da assicurarne il tempestivo libero accesso per interventi legati a esigenze di continuità del servizio.

Come evidenziato nell'attributo "tipo di Infrastruttura", rientrano in questa Classe solo le tipologie di oggetti più rilevanti dal punto di vista costruttivo, rimandando ogni ulteriore approfondimento nella trattazione delle singole reti di sottoservizio.

Al fine di facilitare la rappresentazione continua delle infrastrutture, la Classe in oggetto prevede l'eventualità di collassamento per gli elementi non rappresentabili a misura.

Attributi				NC	SINFI
Attributi della classe				NC	SINFI
07000101	INFR_RT_TY	tipo di infrastruttura [1..*]	Enum	P	P
Specifica la tipologia di infrastruttura di alloggiamento delle reti					
Dominio (Tipo di infrastruttura)				NC	SINFI
06		cunicolo tecnologico		P	P
07		galleria polifunzionale		P	P
07000102	INFR_RT_TR	tipo di rete alloggiata [1..*]	Enum	P	P
Specifica le tipologie di rete contenute nell'infrastruttura di alloggiamento					
Dominio (Tipo di rete alloggiata)				NC	SINFI
01		rete idrica di approvvigionamento		P	P
02		rete di smaltimento delle acque		P	P
03		rete elettrica		P	P
04		rete di distribuzione del gas		P	P
05		rete di teleriscaldamento		P	P
06		oleodotti		P	P
07		reti di telecomunicazioni e cablaggi		P	P
08		nessuna rete		P	P

07000103	INFR_RT_PC	codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario	String(16)	P	P
Codice Fiscale/Partita IVA del Proprietario o Concessionario dell'infrastruttura di alloggiamento					
07000105	INFR_RT_ST	stato	Enum (Stato-1)	P	P
Stato dell'infrastruttura di alloggiamento					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
070001101		Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	PCL	PCL

Descrizione

CLASSE: Tratto della rete di approvvigionamento idrico (TR_AAC - 070101)

	NC	SINFI
<i>Popolazione della classe</i>	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)

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07010101	TR_AAC_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07010102	TR_AAC_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC	SINFI
070101101	TR_AAC_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D	P	P	
Si compone del tracciato di uno o più "elementi idrici" e/o "condotte".						
07010110	TR_ACC_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P	
07010114	TR_AAC_TY	tipo	Enum	P		
Specifica se la porzione di tracciato corrisponde ad una tratta principale, collettrice o di allacciamento domestico.						
<i>Dominio (Tipo)</i>					NC	SINFI
01	tratta di adduzione principale (o di adduzione regionale)	Tratta di adduzione principale (o di adduzione regionale)		P		
02	tratta collettrice (o di adduzione secondaria)			P		
03	tratta di allacciamento			P		
05	tratta di distribuzione			P		
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P		

07010115	TR_AAC_CAT	protezione catodica	Enum		P	
Esistenza protezione catodica						
<i>Dominio (Protezione catodica)</i>					NC	SINFI
	01	si			P	
	02	no			P	
07010120	TR_AAC_TYR	presenza risanamento	Enum		P	
<i>Dominio (Presenza risanamento)</i>					NC	SINFI
	01	si			P	
	02	no			P	
07010121	TR_AAC_RIS	tipo di risanamento	Enum		P	
<i>Dominio (Tipo di risanamento)</i>					NC	SINFI
	01	c.i.p.p. (cured in place pipe)			P	
	02	tubi e tubolari pre-deformati			P	
	03	rivestimenti (cml e altri)			P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica		P	
07010122	TR_AAC_TYP	tipo di acqua trasportata	Enum		P	P
Corrisponde a waterType (WaterPipe) di INSPIRE						
<i>Dominio (Tipo di acqua trasportata)</i>					NC	SINFI
	01	non trattata			P	P
	02	potabile			P	P
	03	salata			P	P
	04	trattata			P	P
07010183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzional e dell'infras truttura stradale			

informazioni relazionate alle Classi del DataBase Geotopografico								
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>							NC	SINFI
07010103	TR_AAC_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P		
07010104	TR_AAC_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]						
07010106	TR_AAC_MAT	Materiale	Enum (Material e)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P		
		Tipologia di materiale						
07010107	TR_AAC_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Stato della condotta						
07010108	TR_AAC_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondità)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Range di profondità cui è posato l'oggetto						
07010109	TR_AAC_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	<u>aTratti su</u>	Tracciato			
		Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale						
07010111	TR_AAC_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologia infrastruttura)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento						
07010112	TR_AAC_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE						

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_AAC.Tracciato (**DJ| TC**) perOgni **TR_AAC**.Tracciato

Corrispondenza del boundary della tratta con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratta deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_AAC.Tracciato.*BND* partizionato **ND_AAC**.Posizione

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	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.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07010201	ND_AAC_TY	tipo [1..*]	Enum	P	
qualifica il tipo di manufatto proiettato su quella data posizione della rete					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
01		sorgente		P	
02		pozzo		P	
03		serbatoio		P	
04		presa superficiale		P	
05		stacco per allacciamento		P	
06		impianto di trattamento		P	
07		impianto di pompaggio		P	
08		riduttore di diametro		P	
09		giunto dielettrico		P	
10		connessione		P	
11		idrante		P	
12		fontana		P	
13		sfiato		P	
14		saracinesca		P	
15		valvola		P	
1501		valvola di riduzione della pressione		P	
16		contatore utenza		P	
17		tappo		P	
19		misuratore		P	
1901		misuratore di portata		P	
1902		misuratore di pressione		P	
20		scarico		P	

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
07010202	ND_AAC_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07010203	ND_AAC_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		
07010282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
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					

CLASSE: Rete approvvigionamento idrico (AAC_GRAF - 070103)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070103101	ACC_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Approvvigionamento Idrico (Classe 070101) mediante Nodi della Rete di Approvvigionamento Idrico (Classe 070102) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete di approvvigionamento idrico

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di approvvigionamento idrico

AAC_GRAF.Grafo (DJ) perOgni AAC_GRAF.Grafo

Partizione rete di approvvigionamento idrico in tratte

Il tracciato di ogni istanza della rete di approvvigionamento idrico è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratte e viceversa ogni tratta appartiene ad una sola istanza della rete di approvvigionamento idrico e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

AAC_GRAF.Grafo partizionato TR_AAC.Tracciato

Descrizione

CLASSE: Tratto della rete di smaltimento delle acque (TR_SAC - 070201)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	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).

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
07020101	TR_SAC_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07020102	TR_SAC_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC	SINFI
070201101	RT_SAC_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D		P	P
Si compone del tracciato di "Condotte"						
07020110	TR_SAC_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P
07020114	TR_SAC_TY	tipo	Enum		P	
Specifica se la porzione di tracciato corrisponde ad una tratta principale, collettrice o di allacciamento domestico tracciato						
<i>Dominio (Tipo)</i>					NC	SINFI
specifica se la porzione di tracciato corrisponde ad una tratta principale, collettrice o di allacciamento domestico tracciato						
01	tratta di collettazione primaria o collettrice	Canalizzazione costituente l'ossatura principale della rete, raccoglie le acque provenienti dalle fogne.		P		
03	tratta di allacciamento			P		
04	tratta di rete o fogna	Canalizzazione che raccoglie le acque provenienti dai fognoli di allacciamento e/o da caditoie stradali o private, convogliandole ai collettori.		P		
07	tratta emissaria	Ultimo tratto della rete di canalizzazione che adduce l'affluente, depurato o non depurato, al corpo ricettore.		P		

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
07020115	TR_SAC_FOG	tipologia di fognatura	Enum	P	
Definisce se si tratta di smaltimento di acqua bianca, nera o mista					
<i>Dominio (Tipo di fognatura)</i>				NC	SINFI
definisce se si tratta di smaltimento di acqua bianca, nera o mista					
	01	bianca		P	
	02	nera		P	
	03	mista		P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	
07020116	TR_SAC_IMP	importanza idraulica [0..1]	Enum		
Tipologia di elemento con riferimento all'importanza idraulica					
<i>Dominio (Importanza idraulica)</i>				NC	SINFI
Tipologia di elemento con riferimento all'importanza idraulica					
	02	condotta a gravità			
	03	condotta in depressione			
	04	condotta in pressione			
	05	condotta disperdente			
	95	altro			
07020117	TR_SAC_SEZ	forma della sezione [0..1]	Enum		
Forma della sezione della tratta					
<i>Dominio (Forma della sezione)</i>				NC	SINFI
Forma della sezione della tratta					
	01	circolare			
	05	rettangolare			
	06	policentrica			
	07	ovoidale			
	95	altro			

07020118	TR_SAC_LAR	larghezza interna [0..1]	Real			
Larghezza interna del profilo dell'elemento (cm)						
07020119	TR_SAC_ALT	altezza interna [0..1]	Real			
Altezza interna del profilo dell'elemento (cm)						
07020120	TR_SAC_PRI	presenza risanamento	Enum			P
<i>Dominio (Presenza risanamento)</i>					NC	SINFI
	01	si				P
	02	no				P
07020121	TR_SAC_RIS	tipo di risanamento [0..1]	Enum			
<i>Dominio (Tipo di risanamento)</i>					NC	SINFI
	01	c.i.p.p. (cured in place pipe)				
	02	tubi e tubolari pre-deformati				
	03	rivestimenti (cml e altri)				
	95	altro				
07020122	TR_SAC_REC	recapito	Enum			
<i>Dominio (Recapito)</i>					NC	SINFI
	01	impianto di depurazione				
	02	corpo idrico superficiale				
	03	suolo				
	95	altro				
07020123	TR_SAC_QIN	quota terreno del nodo iniziale [0..1]	Real			
Quota terreno del nodo iniziale (m), si intende la quota assoluta in m s.l.m. del centro del chiusino dell'elemento puntuale della rete fognaria da cui esce la condotta considerata. In caso di assenza del chiusino si può fare riferimento alla quota di scorrimento della tubazione in corrispondenza del punto considerato.						
07020124	TR_SAC_SIN	quota scorrimento del nodo iniziale [0..1]	Real			
Quota scorrimento del nodo iniziale (m), si intende la quota assoluta in m s.l.m. del fondo della tubazione in corrispondenza del punto iniziale della condotta stessa.						
07020125	TR_SAC_QFI	quota terreno del nodo finale [0..1]	Real			

Quota terreno del nodo finale (m), si intende la quota assoluta in m s.l.m. del centro del chiusino dell'elemento puntuale della rete fognaria in cui termina la tubazione considerata. In caso di assenza del chiusino si può fare riferimento alla quota di scorrimento della tubazione in corrispondenza del punto considerato								
07020126	TR_SAC_SFI	quota scorrimento del nodo finale [0..1]	Real					
Quota scorrimento del nodo finale (m), si intende la quota assoluta in m s.l.m. del fondo della tubazione in corrispondenza del punto finale della tubazione stessa.								
07020127	TR_SAC_PEN	pendenza della tratta espressa in percentuale	Real				P	
07020183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzional e dell'infras truttura stradale					
informazioni relazionate alle Classi del DataBase Geotopografico								
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>							NC	SINFI
07020103	TR_SAC_BOR	Data posa/installazione	Date	aTratti su	Tracciato		P	
07020104	TR_SAC_DIA	Diametro	Integer	aTratti su	Tracciato		P	P
Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]								
07020106	TR_SAC_MAT	Materiale	Enum (Material e)	aTratti su	Tracciato		P	
Tipologia di materiale								
07020107	TR_SAC_STA	Stato	Enum (Stato-1)	aTratti su	Tracciato		P	P
Stato della condotta								
07020108	TR_SAC_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondit à)	aTratti su	Tracciato		P	P
Range di profondità cui è posato l'oggetto								
07020109	TR_SAC_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato			
Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale								

07020111	TR_SAC_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologia a infrastruttura)	aTratti su	Tracciato	P	P
07020112	TR_SAC_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE					

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_SAC.Tracciato (**DJ**| **TC**) perOgni **TR_SAC**.Tracciato

Corrispondenza del boundary della tratta con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratta deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_SAC.Tracciato.**BND** partizionato **ND_SAC**.Posizione

CLASSE: Nodo della rete di smaltimento delle acque (ND_SAC - 070202)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	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.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				P	P
07020201	ND_SAC_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
qualifica il tipo di manufatto proiettato su quella data posizione della rete					
<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
01		impianto di depurazione		P	P
0101		depuratore		P	P
0102		fossa biologica		P	P
02		griglia		P	P
03		vasca volano		P	P
04		pozzetto		P	P
05		impianto di trattamento		P	P
0501		disoleatore		P	P
0502		dissabiatore o sghiaiatore		P	P
06		caditoia		P	P
07		partitore		P	P
08		impianto di sollevamento o stazione di sollevamento		P	P
09		valvola di non ritorno		P	P
10		connettore		P	P
11		contatto con reticolo idrografico/suolo		P	P
1101		punto di scarico in corpo idrico		P	P
1102		punto di scarico acque depurate		P	P
1103		punto di scarico a suolo		P	P
12		sifone		P	P
13		sfioratore/scaricatore di piena		P	P
14		misuratore di portata		P	P
15		stacco per allacciamento		P	P

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07020202	ND_SAC_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07020203	ND_SAC_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		
07020282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
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					

CLASSE: Rete smaltimento delle acque (SAC_GRAF - 070203)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070203101	GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Smaltimento delle Acque (Classe 070201) mediante Nodi della Rete di Smaltimento delle Acque (Classe 070202) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete di smaltimento delle acque

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di smaltimento delle acque

SAC_GRAF.Grafo (**DJ**) perOgni **SAC_GRAF**.Grafo

Partizione rete di smaltimento delle acque in tratte

Il tracciato di ogni istanza della rete di smaltimento delle acque è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratte e viceversa ogni tratta appartiene ad una sola istanza della rete di smaltimento delle acque e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

SAC_GRAF.Grafo partizionato **TR_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)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Il tracciato è derivato dagli impianti e dai pozzetti visibili in superficie, integrato con informazioni desunte dagli archivi esistenti.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07030101	TR_ELE_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07030102	TR_ELE_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC	SINFI
070301101	TR_ELE_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D		P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pali/pozzetti.						
07030110	TR_ELE_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P
07030114	TR_ELE_TY	tipo	Enum		P	
Tipologia del tratto di rete						
<i>Dominio (Tipo)</i>					NC	SINFI
Tipologia del tratto di rete						
	01	tratta principale alta tensione			P	
	02	tratta principale media tensione			P	
	03	tratta principale bassa tensione			P	
	04	tratta destinata all'illuminazione pubblica			P	
	05	tratta destinata alla semaforizzazione e similari			P	

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	
07030115	TR_ELE_TEN	tipologia di tensione	Enum		P	
Tipologia di tensione						
<i>Dominio (Tipologia di tensione)</i>					NC	SINFI
Tipologia di tensione						
	01	tensione nominale di sistemi =< 50v in corrente alternata o a 120v in corrente continua [bassissima tensione] categoria 0			P	
	02	tensione nominale di sistemi oltre 50v fino a 1000v in corrente alternata o da 120v fino a 1500v in corrente continua [bassa tensione-bt] categoria i			P	
	03	tensione nominale di sistemi oltre 1000v in corrente alternata, oltre i 1500v in corrente continua, fino a 30000v [media tensione-mt] categoria ii			P	
	04	tensione nominale di sistemi oltre 30000v sia in corrente alternata sia in corrente continua [alta tensione-at] categoria iii			P	
	95	altro			P	
07030118	TR_ELE_SCV	range della sezione del cavo (mm2) [0..1]	Enum			
<i>Dominio (Range della sezione del cavo (mm2))</i>					NC	SINFI
	01	sez<16				
	02	16<sez<95				
	03	sez >95				
	95	altro				
07030119	TR_ELE_TAL	tipo di tubo d'alloggio del cavo [0..1]	Enum			

<i>Dominio (Alloggio del cavo)</i>					NC	SINFI
Tipo di tubo d'alloggio del cavo						
01		in nessun tubo d'alloggio/protezione				
02		tubo monoforo corrugato				
03		tritubo verticale				
04		tritubo orizzontale				
05		cavo sospeso non protetto				
95		altro				
07030121	TR_ELE_TCN	tipo di conduttore	Enum		P	
Tipo di conduttore						
<i>Dominio (Tipo di conduttore)</i>					NC	SINFI
Tipo di conduttore						
02		corda di rame nuda			P	
03		corda di rame isolata			P	
04		piatto zincato			P	
05		alluminio - acciaio			P	
06		rame			P	
07		alluminio			P	
95		altro			P	
07030123	TR_ELE_DTR	denominazione della tratta di linea [0..1]	String(254)			
Attributo obbligatorio qualora la tratta sia di alta tensione.						
07030124	TR_ELE_LNL	sequenza di tronchi contigui che uniscono due o più impianti allo stesso livello di tensione [0..1]	String(50)			
Attributo obbligatorio qualora la tratta sia di alta tensione.						
07030125	TR_ELE_DLN	denominazione linea elettrica [0..1]	String(100)			
Attributo obbligatorio qualora la tratta sia di alta tensione.						
07030126	TR_ELE_IDA	impianto di provenienza [0..1]	String(100)			
Attributo obbligatorio qualora la tratta sia di alta tensione.						

07030127	TR_ELE_IA	impianto di destinazione [0..1]	String(100)				
Attributo obbligatorio qualora la tratta sia di alta tensione.							
07030128	TR_ELE_SIG	sigla descrittiva della struttura dei cavi [0..1]	String(254)				
07030129	TR_ELE_VOP	voltaggio operativo [0..1]	Integer			P	P
Corrisponde a operatingVoltage (ElectricityCable) di INSPIRE							
07030130	TR_ELE_VNO	voltaggio nominale [0..1]	Integer			P	P
Corrisponde a nominalVoltage (ElectricityCable) di INSPIRE							
07030183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzionale e dell'infrastruttura stradale				
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
07030103	TR_ELE_BOR	Data posa/installazione	Date	aTratti su	Tracciato	P	
07030104	TR_ELE_DIA	Diametro	Integer	aTratti su	Tracciato	P	P
Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]							
07030106	TR_ELE_MAT	Materiale	Enum (Material e)	aTratti su	Tracciato	P	
Tipologia di materiale							
07030107	TR_ELE_STA	Stato	Enum (Stato-1)	aTratti su	Tracciato	P	P
Stato della condotta							
07030108	TR_ELE_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondità)	aTratti su	Tracciato	P	P
Range di profondità cui è posato l'oggetto							
07030109	TR_ELE_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato		
Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale							

07030111	TR_ELE_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologia a infrastruttura)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento					
07030112	TR_ELE_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE					
07030131	TR_ELE_NCA	Numero cavi	Integer	aTratti su	Tracciato		
		numero di cavi sintetizzati dal tratto di linea della rete elettrica					

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_ELE.Tracciato (**DJ**| **TC**) perOgni **TR_ELE**.Tracciato

Corrispondenza del boundary del tratto con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratto deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_ELE.Tracciato.**BND** partizionato **ND_ELE**.Posizione

CLASSE: Nodo della rete elettrica (ND_ELE - 070302)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete elettrica

<i>Attributi</i>					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07030201	ND_ELE_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
	Tipologia dell'elemento				
	Dominio (Tipo)			NC	SINFI
	02	punto luce		P	P
	03	allacciamento utenza		P	P
	04	semaforo - cartello stradale o simile		P	P
	05	interruttore/sezionatore		P	P
	06	sottostazione elettrica		P	P
	08	apparecchio di comando (quadro di alimentazione rete illuminazione pubblica)		P	P
	11	cabina di trasformazione media tensione		P	P
	1103	cabina consegna utente		P	P
	1102	cabina trasformazione		P	P
	1101	cabina sezionamento		P	P
	15	quadro elettrico		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 di tensione		P	P
	24	unità di derivazione/ trasformazione - cabina primaria		P	P
	2403	cabina consegna utente		P	P

	2402	cabina trasformazione		P	P
	2401	cabina sezionamento		P	P
	25	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad alta tensione		P	P
	26	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad altissima tensione		P	P
	27	termovalorizzatore		P	P
	28	biomassa		P	P
	29	geotermica		P	P
	30	cogenerazione		P	P
	31	cassetta nodale/sezionamento		P	P
	32	giunto		P	P
	33	interconnessione (punto di connessione tra diversi gestori)		P	P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

07030202	ND_ELE_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07030203	ND_ELE_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		
07030282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
070302101	ND_ELE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

CLASSE: Rete elettrica (ELE_GRAF - 070303)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070303101	ELE_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete Elettrica (Classe 070301) mediante Nodi della Rete Elettrica (Classe 070302) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete elettrica

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti elettriche

ELE_GRAF.Grafo (**DJ**) perOgni **ELE_GRAF**.Grafo

Partizione rete elettrica in tratti

Il tracciato di ogni istanza della rete elettrica è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratti e viceversa ogni tratto appartiene ad una sola istanza della rete elettrica e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

ELE_GRAF.Grafo partizionato **TR_ELE**.Tracciato

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 del gas (TR_GAS - 070401)

	NC	SINFI
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				NC	SINFI
Attributi della classe					
07040101	TR_GAS_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07040102	TR_GAS_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

Componenti spaziali della classe					NC	SINFI	
070401101	TR_GAS_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D		P	P	
Si compone di uno o più tratti che collegano due pozzetti/sfiati							
07040110	TR_GAS_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P	
07040114	TR_GAS_TY	tipo	Enum		P		
Tipologia del tratto di rete							
Dominio (Tipo)					NC	SINFI	
0704011400	Tipo	Tipologia del tratto di rete					
01	tratta ad alta pressione 1^ specie				P		
0101	tratta ad alta pressione 2^ specie				P		
0102	tratta ad alta pressione 3^ specie				P		
02	tratta a media pressione 4^ specie				P		
0201	tratta a media pressione 5^ specie				P		
0202	tratta a media pressione 6^ specie				P		

	03	tratta a bassa pressione (7 [^] specie)			P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	
07040117	TR_GAS_CAT	esistenza protezione catodica	Enum		P	
<i>Dominio (Protezione catodica)</i>					NC	SINFI
Esistenza protezione catodica						
	01	si			P	
	02	no			P	
07040118	TR_GAS_PRT	tipologia di protezione esterna [0..1]	Enum			
<i>Dominio (Protezione esterna)</i>					NC	SINFI
Tipologia di protezione esterna						
	01	nessuna				
	02	a base bituminosa				
	03	a base bituminosa, con armatura in feltro di vetro impregnato e pellicola di finitura in idrato di calcio				
	04	a base bituminosa, armata in feltro di vetro impregnato, pellicola di finitura in idrato di calcio rinforzato con tessuto di vetro impregnato				
	05	a base di zincatura a caldo				
	06	a base di zinco, con successivo rivestimento bituminoso o sintetico				
	07	a base di argilla				
	08	a base di gres ceramico				
	09	a base di malta cementizia				
	10	a base di fibrocemento				
	11	a base di catrame				
	12	a base di epossido catramico				

	13	a base di epossido					
	14	a base di resine acriliche					
	15	a base di polietilene					
	16	a base di cloruro di polivinile					
	17	a base di poliuretano					
	18	a base di elastomero					
	19	mediante cristallizzazione					
	95	altro					
07040119	TR_GAS_TUB	tipo di tubazione utilizzata [0..1]	Enum				
<i>Dominio (Tipo tubazione)</i>						NC	SINFI
Tipo di tubazione utilizzata							
	01	con camicia					
	02	senza camicia					
	95	altro					
07040183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzional e dell'infras truttura stradale				
informazioni relazionate alle Classi del DataBase Geotopografico							
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
07040103	TR_GAS_BOR	Data posa/installazione	Date	aTratti su	Tracciato	P	
07040104	TR_GAS_DIA	Diametro	Integer	aTratti su	Tracciato	P	P
Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]							
07040106	TR_GAS_MAT	Materiale	Enum (Material e)	aTratti su	Tracciato	P	
Tipologia di materiale							
07040107	TR_GAS_STA	Stato	Enum (Stato-1)	aTratti su	Tracciato	P	P
Stato della condotta							

07040108	TR_GAS_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondità)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Range di profondità cui è posato l'oggetto					
07040109	TR_GAS_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato		
		Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale					
07040111	TR_GAS_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologia a infrastruttura)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento					
07040112	TR_GAS_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE					
07040113	TR_GAS_TYP	Tipo di prodotto trasportato [0..1]	Enum (Tipo di prodotto trasportato)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Corrisponde al oilGasChemicalsProductType (OilGasChemicalsPipe) di INSPIRE					
07040115	TR_GAS_CUN	Cunicolo tecnologico annesso [0..1]	Enum	aTratti su	Tracciato		
		indica eventuale presenza di cunicolo tecnologico a servizio dei gasdotti, si tratta normalmente di polifere posizionate a fianco dei tratti di linea della rete del gas.					
<i>Dominio (Cunicolo tecnologico annesso)</i>						NC	SINFI
	01	monotubo					
	02	tritubo					
	95	altro					

07040116	TR_GAS_DIS	Disponibilità di alloggiamento del cunicolo tecnologico annesso [0..1]	Enum	aTratti su	Tracciato		
		Indica, ove presente, l'utilizzabilità del cunicolo tecnologico a servizio dei gasdotti.					
Dominio (Disponibilità di alloggiamento del cunicolo tecnologico annesso)						NC	SINFI
	01	completo					
	02	libero					
	03	parzialmente occupato					

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_GAS.Tracciato (**DJ**| **TC**) perOgni **TR_GAS**.Tracciato

Corrispondenza del boundary del tratto con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratto deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_GAS.Tracciato.*BND* partizionato **ND_GAS**.Posizione

CLASSE: Nodo della rete del gas (ND_GAS - 070402)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di distribuzione del gas.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07040201	ND_GAS_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
Tipologia dell'elemento					
Dominio (Tipo)				NC	SINFI
03		valvola		P	P
08		cabina 1° salto		P	P
13		punto di stacco		P	P
14		variazione di diametro	pezzo speciale che congiunge tubazioni con diametro nominale diverso	P	P
16		gruppo di riduzione		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07040202	ND_GAS_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07040203	ND_GAS_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		
07040282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070402101	ND_GAS_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

CLASSE: Rete gas (GAS_GRAF - 070403)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070403101	GAS_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Distribuzione del GAS (Classe 070401) mediante Nodi della Rete di Distribuzione del GAS (Classe 070402) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli**Disgiunzione rete del gas**

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti del gas

GAS_GRAF.Grafo (**DJ**) perOgni **GAS_GRAF**.Grafo

Partizione rete del gas in tratti

Il tracciato di ogni istanza della rete del gas è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratti e viceversa ogni tratto appartiene ad una sola istanza della rete del gas e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

GAS_GRAF.Grafo partizionato **TR_GAS**.Tracciato

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)

	NC	SINFI
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				NC	SINFI
Attributi della classe				NC	SINFI
07050101	TR_TLR_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07050102	TR_TLR_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

Componenti spaziali della classe					NC	SINFI
070501101	TR_TLR_TRA	Tracciato	GU_CPCurve3D - Composite Curve 3D		P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pozzetti.						
07050110	TR_TLR_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P
07050114	TR_TLR_TY	tipo	Enum		P	
Tipologia del tratto di rete						
Dominio (Tipo)					NC	SINFI
Tipologia del tratto di rete						
	01	tratta normale			P	
	02	tratta collettrice			P	
	03	tratta di adduzione			P	
	04	tratta di distribuzione			P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		P	
07050115	TR_TLT_PRE	pressione di esercizio (bar)	Integer		P	

07050116	TR_TLR_VER	verso della tubazione [0..1]	Enum				
<i>Dominio (Verso della tubazione)</i>						NC	SINFI
	01	andata					
	02	ritorno					
	03	doppia tubazione					
07050117	TR_TLR_TYP	tipo di prodotto trasportato [0..1]	Enum			P	P
Corrisponde a thermalProductType (ThermalPipe) di INSPIRE - al momento INSPIRE, non ha prevede alcun dominio di valori							
<i>Dominio (Tipo di prodotto trasportato)</i>						NC	SINFI
	00	Al momento inspire non prevede alcun dominio di valori				P	P
07050183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzional e dell'infras truttura stradale				
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
07050103	TR_TLR_BOR	Data posa/installazione	Date	aTratti su	Tracciato	P	
07050104	TR_TLR_DIA	Diametro	Integer	aTratti su	Tracciato	P	P
Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]							
07050106	TR_TLR_MAT	Materiale	Enum (Material e)	aTratti su	Tracciato	P	
Tipologia di materiale							
07050107	TR_TLR_STA	Stato	Enum (Stato-1)	aTratti su	Tracciato	P	P
Stato della condotta							
07050108	TR_TLR_PRO	Profondità	Enum (Range di profondit à)	aTratti su	Tracciato	P	P
07050109	TR_TLR_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'eleme	aTratti su	Tracciato		

				nto rispetto alla strada)				
07050111	TR_TLR_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologi a infrastrut tura)	aTratti su	Tracciato	P	P	
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento						
07050112	TR_TLR_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazi one)	aTratti su	Tracciato	P	P	
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE						
07050131	TR_TLR_NCA	Numero tubi [0..1]	Integer	aTratti su	Tracciato			
		numero di tubi sintetizzati dal tratto di linea di teleriscaldamento						

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_TLR.Tracciato (**DJ| TC**) perOgni **TR_TLR**.Tracciato

Corrispondenza del boundary del tratto con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratto deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_TLR.Tracciato.**BND** partizionato **ND_TLR**.Posizione

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di teleriscaldamento.

<i>Attributi</i>						
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI	
07050201	ND_TLR_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P	
	Tipologia dell'elemento					
	Dominio (Tipo)				NC	SINFI
	01	punto di controllo perdite		P	P	
	02	punto di misura temperatura e pressione		P	P	
	03	scambiatore		P	P	
	04	valvola		P	P	
	05	contatore		P	P	
	06	punto di saldatura		P	P	
	07	stazione di pompaggio		P	P	
	08	centrale termica		P	P	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P	
07050202	ND_TLR_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P	
	Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07050203	ND_TLR_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)			
07050282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P	
	Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070502101	ND_TLR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
	Nodo della rete				

CLASSE: Rete di teleriscaldamento (TLR_GRAF - 070503)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070503101	TLR_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Teleriscaldamento (Classe 070501) mediante Nodi della Rete di Teleriscaldamento del GAS (Classe 070502) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete di teleriscaldamento

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di teleriscaldamento

TLR_GRAF.Grafo (DJ) perOgni **TLR_GRAF.Grafo**

Partizione rete di teleriscaldamento in tratti

Il tracciato di ogni istanza della rete di teleriscaldamento è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratti e viceversa ogni tratto appartiene ad una sola istanza della rete di teleriscaldamento e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

TLR_GRAF.Grafo partizionato **TR_TLR.Tracciato**

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)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	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, ..)

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07060101	TR_OLE_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07060102	TR_OLE_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC	SINFI
070601101	TR_OLE_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D		P	P
Si compone di una o più tratte che collegano due pozzetti.						
07060110	TR_OLE_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P
07060114	TR_OLE_TY	tipo	Enum		P	
Tipologia del tratto di rete						
<i>Dominio (Tipo)</i>					NC	SINFI
Tipologia del tratto di rete						
01	tratta principale				P	
02	tratta secondaria				P	
03	tratta di raccordo				P	
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			P	
07060115	TR_OLE_PRE	pressione di esercizio nella tratta (bar)	Integer		P	

07060183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale				
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>						NC	SINFI
07060103	TR_OLE_BOR	Data posa/installazione	Date	aTratti su	Tracciato	P	
07060104	TR_OLE_DIA	Diametro	Integer	aTratti su	Tracciato	P	P
		Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]					
07060106	TR_OLE_MAT	Mater	Enum (Material e)	aTratti su	Tracciato	P	
		Tipologia di materiale					
07060107	TR_OLE_STA	Stato	Enum (Stato-1)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Stato della condotta					
07060108	TR_OLE_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondità)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Range di profondità cui è posato l'oggetto					
07060109	TR_OLE_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato		
		Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale					
07060111	TR_OLE_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologia a infrastruttura)	aTratti su	Tracciato	P	P
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento					
07060112	TR_OLE_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	aTratti su	Tracciato	P	P

Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE							
07060113	TR_OLE_TYP	Tipo di prodotto trasportato	Enum (Tipo di prodotto trasportato)	aTratti su	Tracciato	P	P
Corrisponde al oilGasChemicalsProductType (OilGasChemicalsPipe) di INSPIRE							

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_OLE.Tracciato (**DJ| TC**) perOgni **TR_OLE**.Tracciato

Corrispondenza del boundary del tratto con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratto deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_OLE.Tracciato.**BND** partizionato **ND_OLE**.Posizione

CLASSE: Nodo della rete degli oleodotti (ND_OLE - 070602)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete degli oleodotti

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07060201	ND_OLE_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
Tipologia dell'elemento					
Dominio (Tipo)				NC	SINFI
01		contatore		P	P
02		sfiato		P	P
03		punti di controllo / valvola		P	P
04		giunto/saldatura		P	P
05		connessione		P	P
06		punto di controllo protezione catodica		P	P
07		punto misura portata		P	P
08		cabina		P	P
09		punto di ripresa pressione		P	P
10		serbatoio		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07060202	ND_OLE_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07060203	ND_OLE_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		
07060282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
070602101	ND_OLE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P

CLASSE: Rete oleodotti (OLE_GRAF - 070603)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070603101	OLE_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Oleodotto (Classe 070601) mediante Nodi della Rete di Oleodotto (Classe 070602) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete oleodotti

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di oleodotti

OLE_GRAF.Grafo (DJ) perOgni OLE_GRAF.Grafo

Partizione rete oleodotti in tratti

Il tracciato di ogni istanza della rete di oleodotti è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratti e viceversa ogni tratto appartiene ad una sola istanza della rete di oleodotti e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

OLE_GRAF.Grafo partizionato TR_OLE.Tracciato

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)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	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, ...

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07070101	TR_COM_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P	P
07070102	TR_COM_NOM	denominazione del gestore [0..1]	String(50)	P	P

<i>Componenti spaziali della classe</i>					NC	SINFI
070701101	TR_COM_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D		P	P
Si compone di uno o più tratti che collegano due pozzetti.						
07070110	TR_COM_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P	P
07070114	TR_COM_TY	tipo [0..1]	Enum			
Tipologia del tratto di rete						
	<i>Dominio (Tipo)</i>				NC	SINFI
	Tipologia del tratto di rete					
	01	tratta dorsale di telefonia su cavo				
	02	tratta dorsale di telecomunicazione				
	03	tratta di raccordo di telefonia su cavo				
	04	tratta di raccordo telecomunicazione				
	05	tratta di distribuzione di telefonia su cavo				
	06	tratta di distribuzione di telecomunicazione				

	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			
07070115	TR_COM_TYC	mezzo di trasmissione [0..*]	Enum			
<i>Dominio (Mezzo di trasmissione)</i>					NC	SINFI
Tipo di canalizzazione						
	01	fibra ottica				
	02	cavo ethernet				
	95	altro				
07070116	TR_COM_TAL	tipo di alloggiamento cavi [0..1]	Enum			
<i>Dominio (Tipo di alloggiamento cavi)</i>					NC	SINFI
	0707011600	Tipo di alloggiamento cavi				
	01	tritubo				
	0101	completo				
	0102	con un tubo libero				
	0103	con due tubi liberi				
	04	tubo singolo				
	05	cavo aereo				
	06	corrugato				
	07	strutture di minitubi				
	0704	strutture di minitubi da 7				
	0703	strutture di minitubi da 5				
	0702	strutture di minitubi da 3				
	0701	strutture di minitubi da 1				
	95	altro				
07070183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [0..1]	Nome e classifica funzional e dell'infras truttura stradale			

informazioni relazionate alle Classi del DataBase Geotopografico								
<i>Attributi di questa componente spaziale</i>							NC	SINFI
07070103	TR_COM_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P		
07070104	TR_COM_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]						
07070106	TR_COM_MAT	Materiale	Enum (Material e)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P		
		Tipologia di materiale						
07070107	TR_COM_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Stato della condotta						
07070108	TR_COM_PRO	Profondità [0..1]	Enum (Range di profondità)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Range di profondità cui è posato l'oggetto						
07070109	TR_COM_POS	Posizione [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	<u>aTratti su</u>	Tracciato			
		Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale						
07070111	TR_COM_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [0..1]	Enum (Tipologi a infrastruttura)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento						
07070112	TR_COM_SEG	Tipo di segnalazione [0..1]	Enum (Tipo di segnalazione)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P	P	
		Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE						
07070131	TR_COM_NCA	Numero cavi [0..1]	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato			

Vincoli

Tratte dj | tc tratta

Ogni tratta è disgiunta o al più tocca le altre

TR_COM.Tracciato (**DJ** | **TC**) perOgni **TR_COM**.Tracciato

Corrispondenza del boundary del tratto con nodo

Il boundary del tracciato di ogni tratto deve corrispondere alla posizione di un nodo

TR_COM.Tracciato.*BND* partizionato **ND_COM**.Posizione

CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi (ND_COM - 070702)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>	P	P

Definizione

Nodo appartenente alla rete di telecomunicazione e cablaggi.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
07070201	ND_COM_TY	tipo [1..*]	Enum	P	P
Tipologia dell'elemento					
Dominio (Tipo)				NC	SINFI
01		pozzetto, cameretta		P	P
02		punto di comando gestione		P	P
03		giunto		P	P
04		contatore		P	P
05		punto di distribuzione/allacciamento		P	P
06		centrale telefonica		P	P
0602		centrale telefonica con fibra ottica installata		P	P
0601		centrale telefonica senza fibra ottica installata		P	P
07		centrale telecomunicazioni		P	P
08		cabina telefonica		P	P
09		stazione di controllo segnale		P	P
10		antenna		P	P
11		armadi rl (riparti linea)		P	P
12		cabinet fttcab		P	P
95		altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P
07070202	ND_COM_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P	P
Corrisponde al verticalPosition (Appurtenance – utilityNode) di INSPIRE					
07070203	ND_COM_UTE	tipo utenza allacciata [0..*]	Enum (Tipo utenza)		

07070282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P	P
Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali					

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070702101	ND_COM_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	P
Nodo della rete					

CLASSE: Rete di telecomunicazioni e cablaggi (COM_GRAF - 070703)

				NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>					
<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
070703101	COM_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D		
Connessione dei Tratti della Rete di Telecomunicazione e Cablaggi (Classe 070701) mediante Nodi della Rete di Telecomunicazione e Cablaggi (Classe 070702) secondo le regole del grafo connesso					

Vincoli

Disgiunzione rete di telecomunicazioni e cablaggi

Non devono esistere nè sovrapposizioni nè adiacenze tra sottoreti di telecomunicazioni e cablaggi

COM_GRAF.Grafo (DJ) perOgni **COM_GRAF.Grafo**

Partizione rete di telecomunicazioni e cablaggi in tratti

Il tracciato di ogni istanza della rete di telecomunicazioni e cablaggi è costituito esclusivamente dal tracciato di un insieme di tratti e viceversa ogni tratto appartiene ad una sola istanza della rete di telecomunicazioni e cablaggi e non presenta situazioni di sovrapposizione con altri elementi

COM_GRAF.Grafo partizionato **TR_COM.Tracciato**

STRATO: 09 **Ambiti amministrativi****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, Città Metropolitana, Provincia, Regione, Stato.

TEMA: Ambiti amministrativi **0901**

Descrizione

E' composto da classi poligonali corrispondenti ad ambiti di rilevanza amministrativa per la gestione del territorio: Comune, Comunità Montana, Città Metropolitana, 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).

CLASSE: Comunità montana **(CM_MON - 090112)**

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Ambito territoriale soggetto alla giurisdizione di una Comunità montana.

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
09011201	CM_MON_COD	codice comunità montana	Integer		
	Codice comunità montana				
09011202	CM_MON_NOM	nome comunità montana [1..*]	Multilinguismo (DataType)		
	Nome della Comunità Montana				

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
090112101	CM_MON_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		
Acquisizione di confini comunali o sub-comunali					

CLASSE: Comune (COMUNE - 090101)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Comunale. Più Comuni compongono una Provincia o una Città Metropolitana.

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.

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
09010101	COMUNE_IST	codice istat comune	NumericString(16)		P
codice ISTAT del Comune					
09010102	COMUNE_NOM	nome comune [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P
nome del Comune					
09010103	COMUNE_BEL	codice catastale comune	String(4)		

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
090101102	COMUNE_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		P
Acquisizione dei confini ufficiali del Catasto					

CLASSE: Città metropolitana (CT_MET - 090103)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione della Città Metropolitana. Le Città Metropolitane sono enti territoriali di area vasta il cui territorio coincide con quello della provincia omonima (art.1, comma 2 e comma 6, Legge n.56 del 7 aprile 2014).

<i>Attributi</i>				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
09010301	CT_MET_IST	codice istat città metropolitana	NumericString(16)		
09010302	CT_MET_NOM	nome città metropolitana [1..*]	Multilinguismo (DataType)		
		Nome Città Metropolitana			

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
090181101	AR_VST_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		

CLASSE: Provincia (PROVIN - 090105)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Provinciale.

Attributi					
<i>Attributi della classe</i>				NC	SINFI
09010501	PROVIN_IST	codice istat provincia	NumericString(16)		P
	Codice Istat Provincia				
09010502	PROVIN_NOM	nome provincia [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P
	Nome Provincia				

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
090105101	PROVIN_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		P
Si ottiene come aggregazione del territorio di comuni che la compongono					

CLASSE: Regione (REGION - 090106)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Regionale. Più Regioni compongono lo Stato.

Attributi				NC	SINFI
<i>Attributi della classe</i>					
09010601	REGION_IST	codice istat regione	NumericString(16)		P
	Codice Istat Regione				
09010602	REGION_NOM	nome regione [1..*]	Multilinguismo (DataType)		P
	Nome Regione				

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
090106101	REGION_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		P
Si ottiene come aggregazione del territorio delle provincie che la compongono					

CLASSE: Stato (STATO - 090109)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		P

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Statale. Più Regioni compongono lo Stato (per comporre lo Stato oltre alle Regioni occorre in realtà aggiungere anche le Acque territoriali e interne).

Attributi				
<i>Attributi della classe</i>			NC	SINFI
09010901	STATO_NOM	nome stato [1..*]	Multilinguismo (DataType)	P
Indica il nome dello Stato				

Componenti spaziali della classe				NC	SINFI
090109102	STATO_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		P
Unione delle regioni, delle acque territoriali e delle acque interne					

CLASSE <<ABSTRACT>>: Ente di area vasta (AR_VAST - 090181)

	NC	SINFI
<i>Popolamento della classe</i>		

Definizione

Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione degli Enti di area vasta (Provincia e Città Metropolitana): Legge 7 aprile 2014, n. 56

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
090181101	AR_VST_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		

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: Pertinenze 1002

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)

	NC	SINFI
Popolazione della classe		

Definizione

L'Unità Inseiativa 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

Attributi				NC	SINFI
Attributi della classe					
10020101	PE_UINS_TY	tipo [1..*]	Enum		
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)				NC	SINFI
	01	residenziale			
	02	amministrativo			
	03	servizio			
	0301	struttura scolastica			
	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.		
	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.		
	04	militare			
	06	industriale			
	0601	depuratore			
	0602	centrale/stazione/sottostazione elettrica			
	0603	stazione per telecomunicazioni			
	0604	area di raccolta ecologica			
	0605	impianto di piscicoltura			
	0606	impianto di maricoltura			
	0607	stazione di pompaggio di oleodotto			
	0608	industria			
	060801	meccanica			
	060802	siderurgica			
	060803	chimica			
	06080301	raffineria			
	060804	tessile			
	060805	agroalimentare			
	060806	cartaria			
	060807	manifatturiera			
	0609	fornace			
	0610	deposito			
	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		
	0612	centrale energia eolica			
	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		
	07	commerciale			
	0701	spazio espositivo			
	08	direzionale			
	09	agricolturale			
	10	struttura ricreativo/sportiva			
	1001	parco giochi			
	1002	campo da golf			
	1003	impianto sportivo			
	1006	campeggio	superficie opportunamente attrezzata in cui possono essere sistemate tende, roulotte ecc., dotata di viabilità, servizi collettivi (es. servizi igienici) e spesso di strutture realizzate per rendere più piacevole il soggiorno dei campeggiatori		
	1007	struttura ludico ricreativa			
	1008	stabilimento balneare			
	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		
	1101	giardino			
	1102	ortobotanico			
	1103	parco			
	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		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		
10020102	PE_UINS_NM	nome [0..*]	Multilinguismo (DataType)		
	nome per esteso dell'entità ("Giardino di Boboli", "Parco delle Cascine",...)				
10020103	PE_UINS_PA	patrimonialità	Enum		
	indica se l'insediamento è di patrimonialità pubblica o privata				
	Dominio (Patrimonialità)			NC	SINFI

	01	pubblica	la pertinenza è di patrimonialità pubblica		
	02	privata	la pertinenza è di patrimonialità privata		

<i>Componenti spaziali della classe</i>				NC	SINFI
100201101	PE_UINS_ES	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D		
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 globale del suolo* (CSUOLO - 800107)

	NC	SINFI
<i>Popolamento dello strato topologico</i>		

Tipo Geometrico GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D

DATATYPE

DATATYPE: *Attributi comuni nodi (ATT_COM_P - 82)*

Definizione

Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali

<i>Attributi del Datatype</i>				NC	SINFI
01	P_BORN	data posa/installazione	Date	P	
02	P_MAT	materiale	Enum (Materiale)	P	
Tipologia di materiale					
03	P_STAT	stato	Enum (Stato-1)	P	P
Stato del nodo					
05	P_POS	posizione del punto rispetto alla strada [0..1]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)		
Posizione del punto rispetto alla strada					

DATATYPE: *Multilinguismo (MULTILING - 80)*

<i>Attributi del Datatype</i>				NC	SINFI
01	NOME	nome	String(100)		P
02	LINGUA	lingua	Enum (Lingua)		P

DATATYPE: *Nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale (INF_VIAB - 83)*

Definizione

informazioni relazionate alle Classi del DataBase Geotopografico

<i>Attributi del Datatype</i>				NC	SINFI
03010102	TP_STR_NOM	nome della strada, via o piazza o largo, etc., a cui è associata la tratta della rete di sottoservizi [0..1]	String(254)		
Corrisponde al nome assegnato alla Classe Toponimo Stradale (TP_STR - 030101) del dataBase Geotopografico					
03030107	ES_AMM_CF	classifica tecnico-funzionale della strada a cui è associata la tratta della rete di sottoservizi [0..1]	Enum (Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale)		
Corrisponde alla classifica tecnico-funzionale assegnata alla Classe Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301) del dataBase Geotopografico					

DOMINI**DOMINIO: Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale (5000)****Definizione**

qualificazione della classifica funzionale sulla base della definizione di progetto della specifica arteria

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	autostrada			
02	strada extraurbana principale			
03	strada extraurbana secondaria			
04	strada urbana di scorrimento			
05	strada urbana di quartiere			
06	strada locale			

DOMINIO: Lingua (0200)

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	bulgaro - bul	Bulgaro		P
02	ceco - cze	Ceco		P
03	danese - dan	Danese		P
04	estone - est	Estone		P
05	finlandese - fin	Finlandese		P
06	francese - fre	Francese		P
07	greco - gre	Greco		P
08	inglese - eng	Inglese		P
09	irlandese - gle	Irlandese		P
10	italiano - ita	Italiano		P
11	lettone - lav	Lettone		P
12	lituano - lit	Lituano		P
13	maltese - mlt	Maltese		P
14	olandese - dut	Olandese		P
15	polacco - pol	Polacco		P
16	portoghese - por	Portoghese		P
17	rumeno - rum	Rumeno		P
18	slovacco - slo	Slovacco		P
19	sloveno - slv	Sloveno		P

20	spagnolo - spa	Spagnolo		P
21	svedese - swe	Svedese		P
22	tedesco - ger	Tedesco		P
23	ungherese - hun	Ungherese		P

DOMINIO: Posizione rispetto alla superficie (1200)

Valori del dominio			NC	SINFI
01	pensile/aereo		P	P
02	a raso/esterno		P	P
03	interrato		P	P

DOMINIO: Range di profondità (0800)

Definizione

Range di profondità cui è posato l'oggetto

Valori del dominio			NC	SINFI
01	0 - 50 cm		P	P
02	50 - 100 cm		P	P
03	100 - 200 cm		P	P
04	200 - 300 cm		P	P
05	300 - 400 cm		P	P
06	> 400 cm		P	P

DOMINIO: Stato-1 (0700)

Valori del dominio			NC	SINFI
01	in esercizio		P	P
02	in costruzione		P	P
03	in disuso		P	P
04	in progetto		P	P
06	non in esercizio		P	P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

DOMINIO: Tipo di prodotto trasportato (1400)

Definizione

Corrisponde al oilGasChemicalsProductType (OilGasChemicalsPipe) di INSPIRE

Valori del dominio			NC	SINFI
01	acetone		P	P

02	air		P	P
03	argon		P	P
04	butadiene		P	P
05	butadiene1,3		P	P
06	butane		P	P
07	c3		P	P
08	carbon monoxide		P	P
09	chlorine		P	P
10	compressed air		P	P
11	crude		P	P
12	dichloroethane		P	P
13	diesel		P	P
14	ethylene		P	P
15	gas fabrication of cocs		P	P
16	gash fx		P	P
17	gasoil		P	P
18	hydrogen		P	P
19	isobutane		P	P
20	jet-a1		P	P
21	kerosene		P	P
22	liquefied natural gas		P	P
23	liquid ammonia		P	P
24	liquid hydrocarbon		P	P
25	methane		P	P
26	multi product		P	P
27	mvc		P	P
28	natural gas		P	P
29	natural gas and tetrahydrothiophene		P	P
30	nitrogen		P	P
31	nitrogen gas		P	P
32	oxygen		P	P
33	phenol		P	P

34	propane		P	P
35	propylen		P	P
36	propylene		P	P
37	raffinate		P	P
38	refinery products		P	P
39	residual gas		P	P
40	salt water		P	P
41	saumur		P	P
42	tetrachloroethane		P	P

DOMINIO: Tipo di segnalazione (1300)

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	rete	rete di allerta per la protezione di cavi e tubi	P	P
02	nastro	nastro in plastica resistente di colore segnaletico o con una combinazione di colori altamente contrastanti (come giallo-nero o rosso-bianco)	P	P
03	rivestimento in calcestruzzo	serie o rivestimento di mattoni o piastrelle in calcestruzzo che ricoprono cavi o tubi	P	P
04	segnalazione a mezzo radiofrequenza			

DOMINIO: Tipo utenza (1000)

Definizione

Tipologia utenza allacciata

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	domestica			
02	industriale			
03	agricola			
04	mista			
05	antincendio			
95	altro			

DOMINIO: Tipologia infrastruttura (1100)

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	trincea		P	P
02	linea sospesa		P	P
03	canalina ad elementi prefabbricati		P	P
04	cavidotto		P	P

05	cavedio		P	P
06	cunicolo tecnologico		P	P
07	galleria polifunzionale		P	P
08	controtubo		P	P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P	P

DOMINI GERARCHICI**DOMINIO: Materiale (0600)**

<i>Valori del dominio</i>		NC	SINFI
01	muratura	P	
02	gres ceramico	P	
03	ghisa	P	
0302	ghisa sferoidale	P	
0301	ghisa grigia (con grafite lamellare)	P	
04	acciaio	P	
0404	acciaio inossidabile	P	
0402	acciaio plastificato	P	
0401	acciaio verniciato	P	
0405	acciaio legato	P	
0403	acciaio zincato	P	
05	ottone	P	
06	cemento	P	
0602	fibrocemento	P	
0601	cemento amianto	P	
0607	cemento armato centrifugato	P	
0605	cemento armato gettato in opera	P	
0603	cemento/ghisa	P	
0608	cemento armato polimero	P	
0606	cemento armato precompresso	P	
0604	cemento non armato	P	
07	calcestruzzo	P	
0701	calcestruzzo prefabbricato	P	
0702	calcestruzzo gettato in opera	P	
08	resina di poliestere	P	
09	poliestere	P	
10	polietilene-pe(pead, pe63, pe80; pe100)	P	
11	polipropilene	P	
12	cloruro di polivinile-pvc	P	

13	resina termoindurente rinforzata con fibre vetro		P	
14	miscela di materiali diversi		P	
17	piombo		P	
18	alluminio		P	
19	rame		P	
20	coesistenza nello stesso impianto o manufatto di più materiali		P	
95	altro		P	

DOMINIO: *Posizione dell'elemento rispetto alla strada* (0900)

<i>Valori del dominio</i>			NC	SINFI
01	attraversamento			
02	carreggiata			
0202	carreggiata pari			
0201	carreggiata centrale			
0203	carreggiata dispari			
03	marciapiede			
0301	marciapiede pari			
0302	marciapiede dispari			
04	carreggiata e marciapiede pari			
05	carreggiata e marciapiede dispari			
06	parterre			
07	parterre e marciapiedi			
08	parcheggi			
09	banchina			
10	terreno			
11	asse strada			
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.		

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

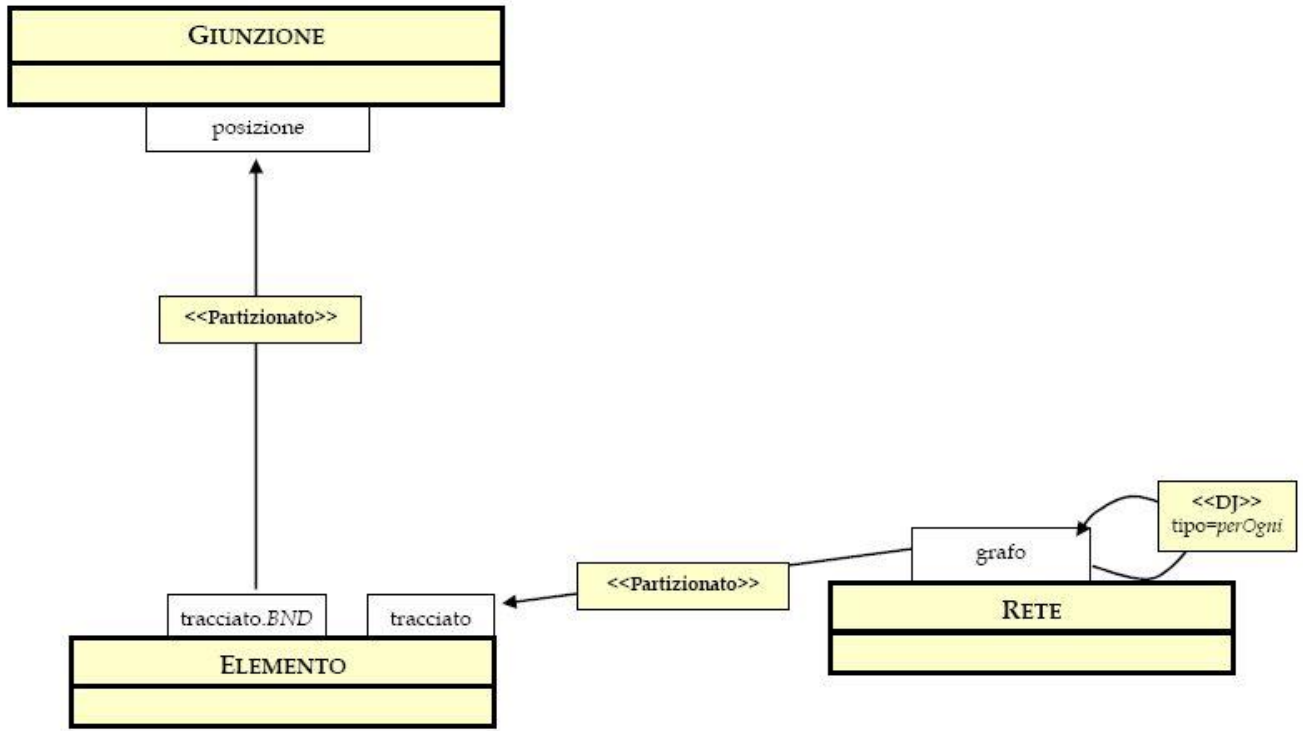


DIAGRAMMA : D010104 - elementi costitutivi di area stradale

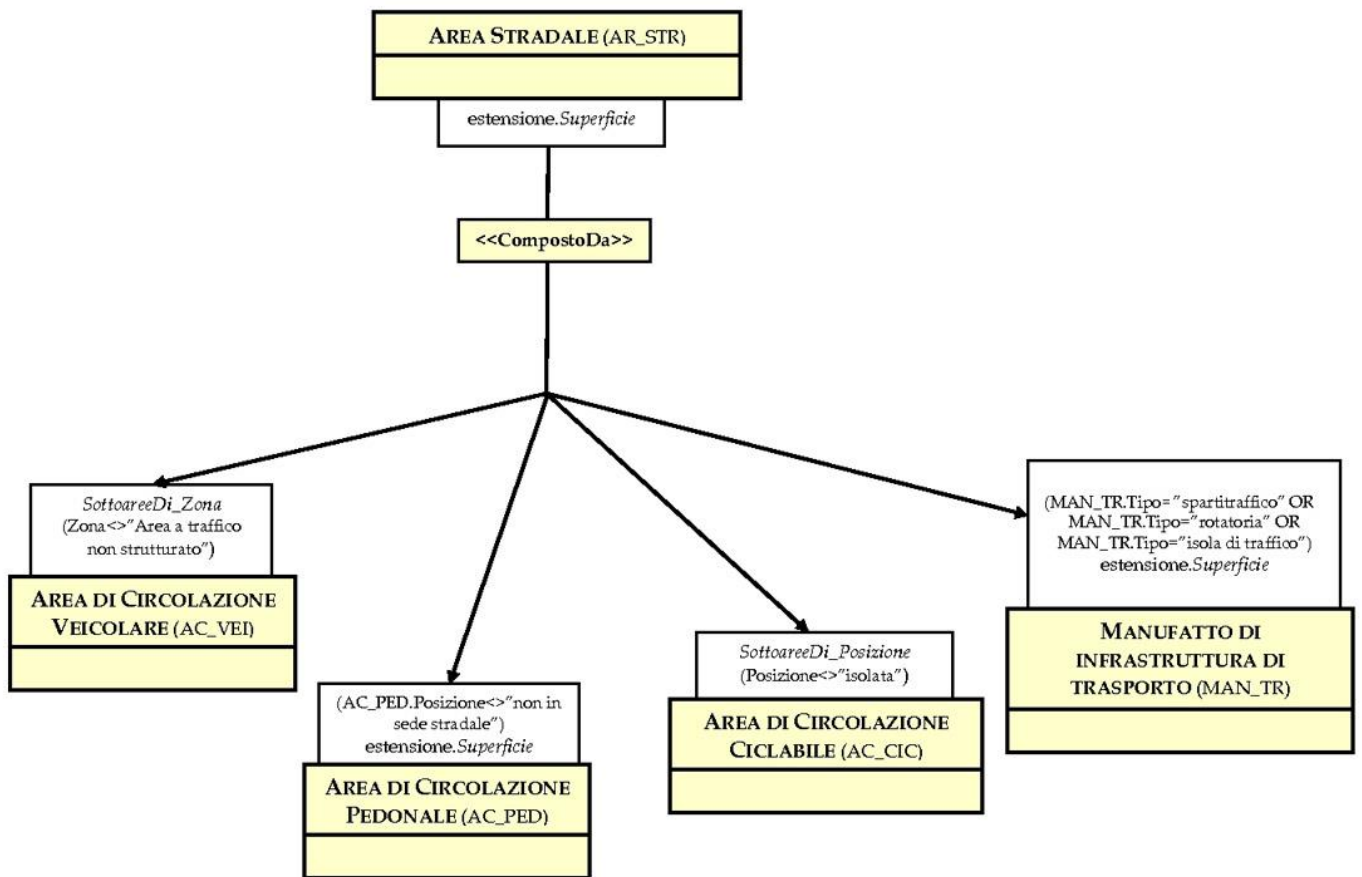
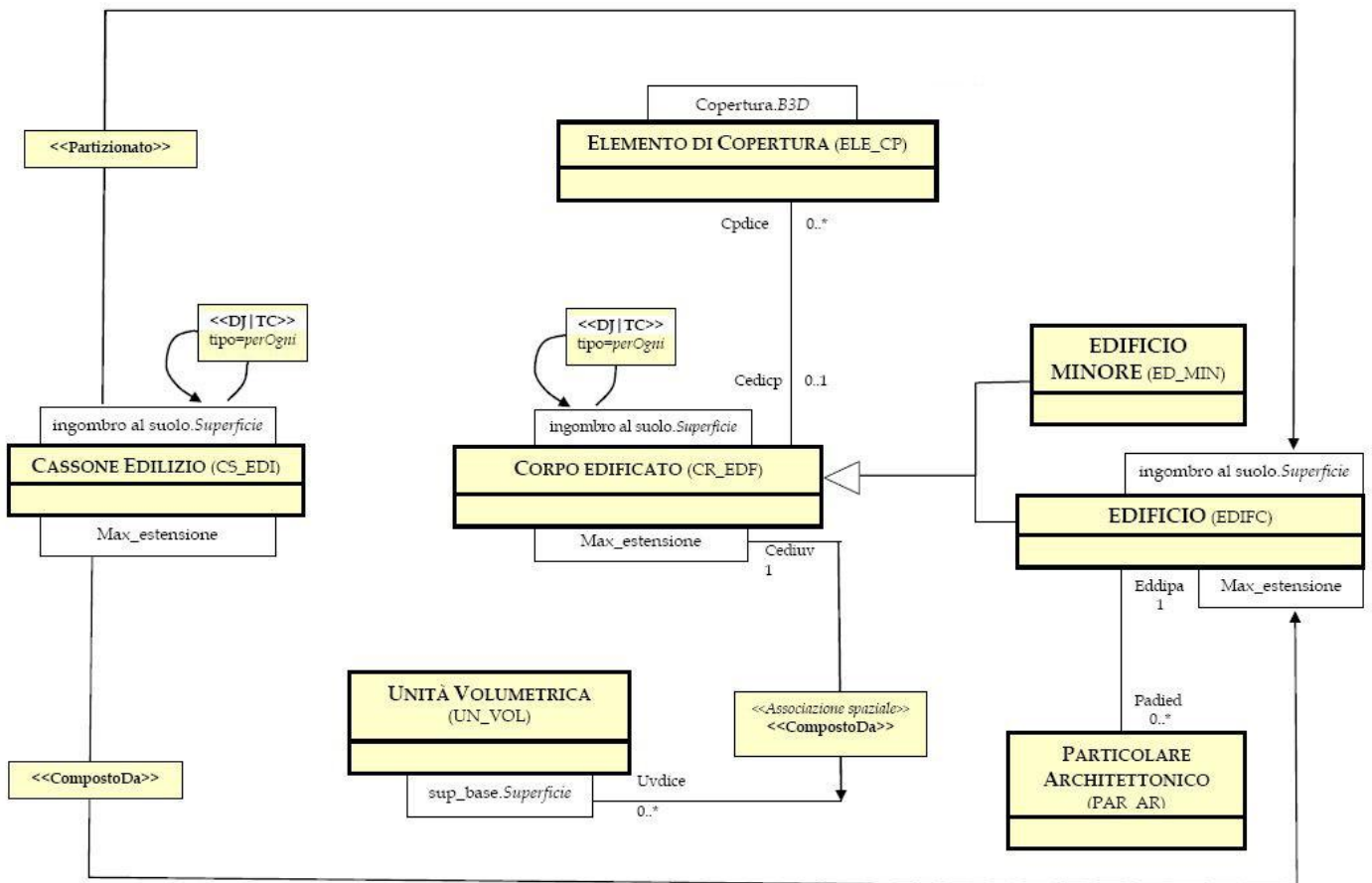


DIAGRAMMA : D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato



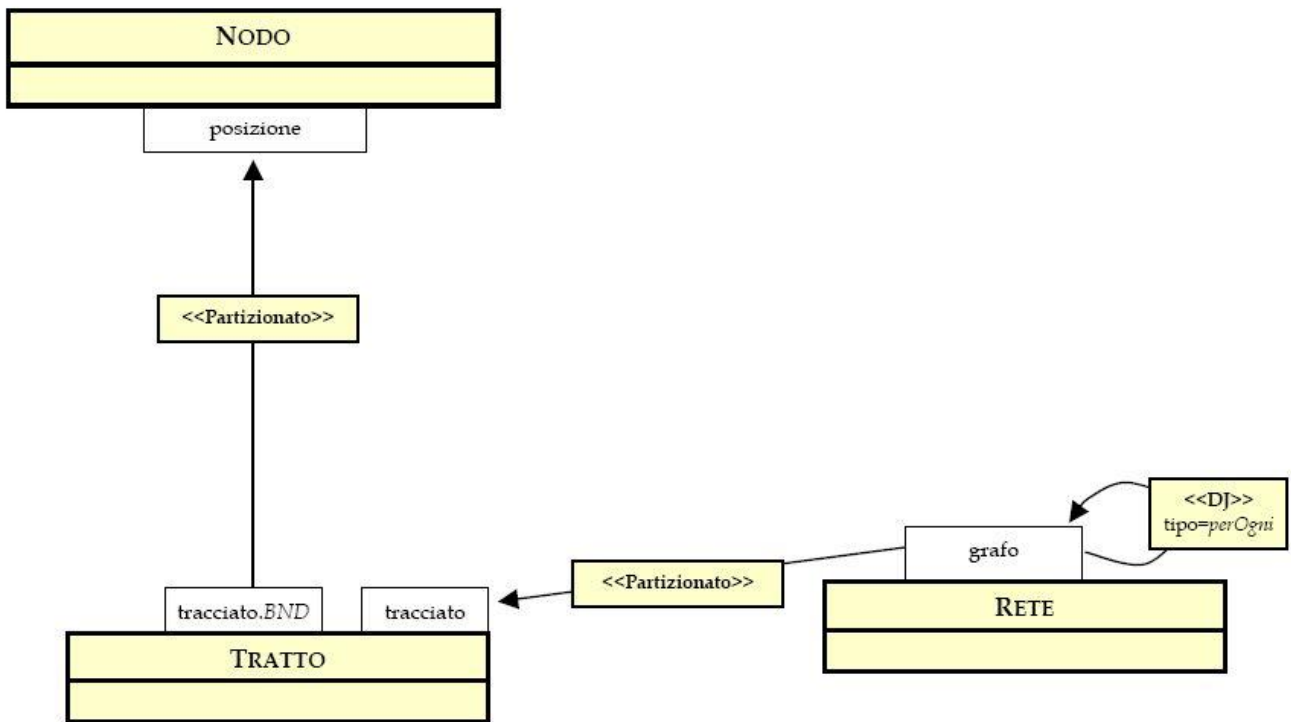


DIAGRAMMA : D0901 - correlazioni e vincoli tra i vari tipi di ambiti amministrativi

