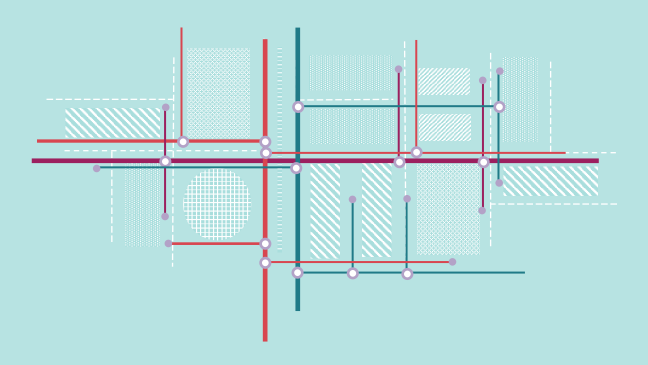
Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI

versione 2.3 27 aprile 2017

Contiene gli aggiornamenti approvati dal Comitato di coordinamento e monitoraggio del SINFI (istituito con DM del 2 dicembre 2016) nelle sedute del 28 marzo e 11 aprile 2017





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

Versione 2.3

27 aprile 2017

Emesso da: Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)

Riferimenti: Le presenti regole "Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI" rappresentano il catalogo dei dati territoriali di riferimento sia per i database delle reti di sottoservizi, sia per il Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture (SINFI) istituito dal Decreto 11 maggio 2016 del Ministero dello Sviluppo Economico (GU n.139 del 1662016).

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.

Con l'istituzione del Comitato di coordinamento e monitoraggio del SINFI (DM del 2 dicembre 2016) le presenti specifiche vengono aggiornate anche in funzione delle indicazioni assunte in tale contesto.

#### Riferimenti del documento:

- Direttiva 2007/2/CE del 14 marzo 2007 (Direttiva INSPIRE)
- Direttiva 2014/61/UE del 15 maggio 2014
- D.Lgs. 07/03/2005 n.82 "Codice dell'Amministrazione Digitale"
- D.Lgs. del 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)
- Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 11 maggio 2016 Istituzione del SINFI Sistema informativo nazionale federato delle infrastrutture (GU Serie Generale n.139 del 16-6-2016)
- 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 aggiornata con le modifiche descritte nel documento "report-variazioni specifica-27-04-201"

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
Per ogni ulteriore dettaglio implementativo, si rimanda alle "Linee Guida per la produzione dei d	atabase
geotopografici conformi alle norme del DM 10.11.2011", disponibile al sito del CISIS	
(www.centrointerregionale-gis.it)	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	
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	17
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.	
Note di lettura della tabella	
Classi specifiche per ciascun schema	
Classi estese	
STRATO: 00 Informazioni geodetiche e fotogrammetriche	24
TEMA: Informazioni cartografiche e metainformazione 0002	
CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione (META - 000202)	
STRATO: 01 Viabilità, mobilità e trasporti	26
TEMA: Strade 0101	
CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC_CIC - 010103)	
CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC_PED - 010102)	
CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC_VEI - 010101)	
CLASSE: Area stradale (AR_STR - 010104)	
CLASSE: Elemento stradale (EL_STR - 010107)	
CLASSE: Giunzione stradale (GZ_STR - 010108)	
CLASSE: Rete stradale liv.1 (RT_ST1 - 010114)	
TEMA: Ferrovie 0102	
CLASSE: Elemento ferroviario (EL_FER - 010202)	
CLASSE: Elemento di metropolitana (EL_MET - 010206)	
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)	
STRATO: 02 Immobili ed antropizzazioni	
TEMA: Edificato 0201	
CLASSE << ABSTRACT>>: Corpo edificato (CR_EDF - 020181)	
CLASSE: Edificio (EDIFC - 020102)	59

CLASSE: Edificio minore (EDI_MIN - 020106)	67
TEMA: Manufatti 0202	
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	
TEMA: Toponimi e numeri civici 0301	
CLASSE: Accesso interno (ACC_INT - 030105)	
CLASSE: Accesso esterno/passo carrabile (ACC_PC - 030104)	
CLASSE: Numero civico (CIVICO - 030102)	
CLASSE: Toponimo stradale (TP_STR - 030101)	
TEMA: Amministrazione viabilità 0303	
CLASSE: Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301)	
STRATO: 05 Orografia	
TEMA: Modelli digitali del terreno (tin, dem/dtm) 0504	
CLASSE: Dem/dtm (Z_DEM - 050402)	
CLASSE: Tin (Z_TIN - 050401)	
STRATO: 07 Reti di sottoservizi	
TEMA: Gestione infrastrutture di alloggiamento reti 0700	
CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001)	
TEMA: Rete idrica di approvvigionamento 0701	90
CLASSE: Tratto della rete di approvvigionamento idrico (TR_AAC - 070101)	
CLASSE: Nodo della rete di approvvigionamento idrico (ND_AAC - 070102)	94
CLASSE: Rete approvvigionamento idrico (AAC_GRAF - 070103)	
TEMA: Rete di smaltimento delle acque 0702	
CLASSE: Tratto della rete di smaltimento delle acque (TR_SAC - 070201)	
CLASSE: Nodo della rete di smaltimento delle acque (ND_SAC - 070202)  CLASSE: Rete smaltimento delle acque (SAC_GRAF - 070203)	
TEMA: Rete elettrica 0703	
CLASSE: Tratto di linea della rete elettrica (TR_ELE - 070301)	
CLASSE: Nodo della rete elettrica (ND_ELE - 070302)	
CLASSE: Rete elettrica (ELE_GRAF - 070303)	
TEMA: Rete del gas 0704	
CLASSE: Tratto di linea della rete del gas (TR_GAS - 070401)	113
CLASSE: Nodo della rete del gas (ND_GAS - 070402)	
CLASSE: Rete gas (GAS_GRAF - 070403)	
TEMA: Rete di teleriscaldamento 0705.	
CLASSE: Tratto di linea di teleriscaldamento (TR_TLR - 070501)	
CLASSE: Nodo della rete di teleriscaldamento (ND_TLR - 070502)	
CLASSE: Rete di teleriscaldamento (TLR _GRAF - 070503)	126
TEMA: Oleodotti 0706	127
CLASSE: Tratto di linea di oleodotto (TR_OLE - 070601)	127
CLASSE: Nodo della rete degli oleodotti (ND_OLE - 070602)	
CLASSE: Rete oleodotti (OLE_GRAF - 070603)	
TEMA: Reti di telecomunicazioni e cablaggi 0707	133
CLASSE: Tratto di linea della rete di telecomunicazione e cablaggi (TR_COM - 070701)	133
CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi (ND_COM - 070702)	137
CLASSE: Rete di telecomunicazioni e cablaggi (COM_GRAF - 070703)	139
STRATO: 09 Ambiti amministrativi	140
TEMA: Ambiti amministrativi 0901	
CLASSE: Comunità montana (CM_MON - 090112)	140
CLASSE: Comune (COMUNE - 090101)	141

CLASSE: Città metropolitana (CT_MET - 090103)	142
CLASSE: Provincia (PROVIN - 090105)	
CLASSE: Regione (REGION - 090106)	
CLASSE: Stato (STATO - 090109)	
CLASSE < <abstract>&gt;: Ente di area vasta (AR_VAST - 090181)</abstract>	
STRATO: 10 Aree di pertinenza	
TEMA: Pertinenze 1002	147
CLASSE: Unita' insediativa (PE_UINS - 100201)	147
STRATI TOPOLOGICI	
STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo (CSUOLO - 800107)	151
DATATYPE	
DATATYPE: Attributi comuni nodi (ATT_COM_P - 82)	152
DATATYPE: Metadati di istanza (MET_IST - 81)	152
DATATYPE: Multilinguismo (MULTILING - 80)	
DATATYPE: Nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale (INF_VIAB - 83)	152
DOMINI	
DOMINIO: Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale (5000)	
DOMINIO: Fonte del dato (FONTE - 0100)	
DOMINIO: Lingua (0200)	
DOMINIO: Posizione rispetto alla superficie (1200)	
DOMINIO: Range di profondità (0800)	155
DOMINIO: Scala (SCALA - 0400)	
DOMINIO: Stato-1 (0700)	156
DOMINIO: Tipo di prodotto trasportato (1400)	
DOMINIO: Tipo di segnalazione (1300)	
DOMINIO: Tipo utenza (1000)	
DOMINIO: Tipologia infrastruttura (1100)	
DOMINI GERARCHICI	
DOMINIO: Materiale (0600)	
DOMINIO: Posizione dell'elemento rispetto alla strada (0900)	
DOMINIO DEL VALORE NULLO	
DIAGRAMMI	
DIAGRAMMA: D01 - elementi costitutivi delle reti	
DIAGRAMMA: D010104 - elementi costitutivi di area stradale	
DIAGRAMMA: D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato	
DIAGRAMMA: D0301 - relazioni tra civici, accessi, toponimi stradali comunali	
DIAGRAMMA: D07 - elementi costitutivi delle reti	
DIAGRAMMA: D0901 - correlazioni e vincoli tra i vari tipi di ambiti amministrativi	165

#### **Premessa**

Le "Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI" costituiscono la base informativa di riferimento per la costituzione di un catasto delle infrastrutture di rete omogeneo a copertura nazionale. 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 per i DB geotopografici, è stato garantito il coordinamento e il continuo confronto tra i rispettivi 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), al fine di definire un modello dati di riferimento per la costituzione del SINFI, utilizzando al meglio il lavoro in corso di definizione per la 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, ed 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) ed un set minimo di contenuti del soprasuolo (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

nazionali ed europee in materia di interoperabilità, 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.
- 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 obbiettivi UE 2020.
- Schema di decreto del Ministero dello sviluppo economico attuativo dell'articolo 4, del decreto legislativo 15 febbraio 2016, n. 33, recante misure volte a ridurre i costi dell'istallazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità Istituzione del Sistema informativo nazionale federato delle infrastrutture.

#### 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 infrastrutture omogeneo a copertura nazionale.

Al fine di sviluppare le opportune attività finalizzate alla prevista 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 "Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI" descrivono le caratteristiche tecnico-costruttive di infrastrutture e reti tecnologiche definendo due livelli di popolamento (intesi come contenuti minimi obbligatori) nell'ambito di una 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 omogeneo e a copertura nazionale.
- 2. Obbligatorietà SINFI, intenso quale contenuto informativo minimo richiesto per l'implementazione ed 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 specifica tipologia di oggetti territoriali: le proprietà, la struttura del dato, le regole di acquisizione e di strutturazione e di relazione con gli altri oggetti. Gli Strati e i Temi non rappresentano una classificazione, ma hanno lo scopo di raccogliere, attraverso una organizzazione ad albero, i contenuti omogenei, semplificando la consultazione della stessa specifica.

Nella presente specifica di contenuto non sono previste 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", disponibile al sito del CISIS (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

Popolamento della classe	NC
	P

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

Popolamento della classe	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

Popolamento della classe	SINFI
	P

• es. Classe di cui non è richiesto il popolamento

Popolamento della classe	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, ... 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, mantenedo quella della classe come radice. Non sono stati codificati con questa modalità gli Strati ed i Temi.

## La codifica numerica

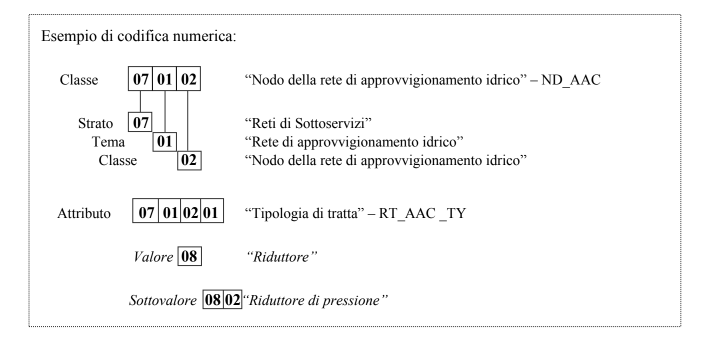
La codifica numerica è assegnata ai Temi, alle Cassi e relative componenti spaziali e attributi, rendendo conforme la codifica in oggetto alle *Specifiche di Contenuto per i DB geotopografici*.

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.



## La struttura del Catalogo

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

- 1. <u>denominazione del Tema</u>

  una denominazione del Tema in linguaggio naturale.
- codice numerico del Tema
  composto da due cifre, corrispondenti ad una numerazione del Tema nello Strato, che sarà utilizzato per comporre
  la codifica numerica delle Classi e dei loro attributi. La numerazione non ha valore gerarchico.
- 3. <u>descrizione del Tema</u>
  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.

## • <u>Tipologia della Classe</u>

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.

## • <u>Lista degli attributi propri di tutta la Classe e dei loro valori</u>

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.

• <u>Lista delle eventuali "Relazioni" e "Vincoli" della Classe descritti prima in linguaggio naturale e poi con la sintassi del GeoUML</u>

## 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. <u>nome dell'attributo</u>

la denominazione dell'attributo, in funzione della sua tipologia, in linguaggio naturale.

## 4. <u>tipologia dell'attributo</u>

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.
- <u>lista degli attributi della componente spaziale e delle loro valori, se di tipo enumerato</u>

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.

<u> </u>					
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 i 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		
In	91	Non conosciuto	Valore supposto esistente ma non conosciuto in fas raccolta dati		
Incompletezza dell'informazione	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
	geographicalName	GeographicalName	0•	SI		metadato di istanza
	elements	NetworkElement	0*	**		
UtilityHetwork	utilityHetworkType	UtilityNetworkTypeValue	11		CONFORME - le specifiche reti d sottoservizi prevedono l'organizzazione in temi e classi delle reti CLASS_NOM CLASS_COD	
	authorityRole	RelatedParty	1.*	ob		
	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
	beginLifespan∀ersion	DateTime	.1	SI	metadat	o di istanza
	inspireld	Identifier	01			
	endLifespanVersion	DateTime	01	SI		
	inNetwork	Network	1.5	SI		
	link	GeneralisedLink	1*			
	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
	validFrom	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	validTo	DateTime	01	SI	metadato di istanza	
	verticalPosition	VerticalPositionValue	1	SI	CLASS_PSU	
Pipe	utilityFacilityReference	ActivityComplex	01			
(utilityLinkSet)	governmentalServiceR eference	GovernmentalService	01	0)		
	utilityDeliveryType	UtilityDeliveryTypeValue	01			
	warningType	WarningTypeValue	31	SI	CONFORME - aggiunta, per tu le Classi lineari, dell'attributo T di segnalazione CLASS_SE	
	pipeDiameter	Measure	1	SI	CLASS_DIA	
	pressure	Measure	01	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
	beginLifespanVersion	DateTime	1	SI	metadat	to di istanza
	inspireld	Identifier	01	5) 2)		
	endLifespanVersion	DateTime	01	SI		
	inNetwork	Network	1*	SI		
	geometry	GM_Point	11			componente spaziale Classe
	spokeEnd	Link	0*	SI		
	spokeStart	Link	0•	SI		
_	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
Appurtenance (utilityflode)	validFrom	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	validTo	DateTime	01	SI	metadato di istanza	
	verticalPosition	VerticalPositionValue	:1	SI	CONFORME - aggiunta (Class tipo nodo) dell'attributo posizi dell'elemento rispetto alla superficie	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	01	SI		
	governmentalServiceR eference	GovernmentalService	01	SI		
	appurtenanceType	AppurtenanceTypeValue	1	SI	CLASS_TY	
	specificAppurtenance Type	SpecificAppurtenanceTy peValue	01	SI		

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

SCHEMA	Attributi/ruoli	Dominio	Molteplicità	Voidable	Attributi	NOTE
	beginLifespanVersion	DateTime	1	SI	metadato	di istanza
	inspireld	ldentifier	01	0)		
	endLifespanVersion	DateTime	01	SI		
	inNetwork	Network	1.*	SI		
	link	GeneralisedLink	1.*			
	currentStatus	ConditionOfFacilityValue	1	SI	CLASS_STA	
	validFrom	DateTime	1	SI	metadato di istanza	
	validTo	DateTime	01	SI	metadato di istanza	
Cable	verticalPosition	VerticalPositionValue	1	SI	CLASS_PSU	
	utilityFacilityReference	ActivityComplex	01			
	governmentalServiceR eference	GovernmentalService	01	200		
	utilityDeliveryType	UtilityDeliveryTypeValue	01			
	warningType	WarningTypeValue	1	SI	CONFORME - aggiunta (C lineari) dell'attributo Tip segnalazione CLASS S	

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	
Ele atrialtu Cable	operatingVoltage	Measure	1	SI		ributo Voltaggio TR_ELE_VOP
ElectricityCable	nominalVoltage	Measure	1	SI		ributo Voltaggio TR_ELE_VNO
OilGasChemicals Pipe	oilGasChemicalsProduc tType	ThermalProductTypeValu e	1.5	SI	trasportato al linea della ret del gas (TR_G di linea	uto Tipo di prodotto le Classi Tratto di le di distribuzione (AS_TYP) e Tratto di oleodotto DLE_TYP)
ThermalPipe	thermalProductType	OilGasChemicalsProductT ypeValue	1	SI	0.0	uto Tipo di prodotto TR_TLR_TYP
WaterPipe	waterType	WaterTypeValue	1	SI	00	uto Tipo di prodotto RT_AAC_TYP
Telecommunicati onsCable	telecommunicationsCab leMaterialType	TelecommunicationsCable MaterialType∀alue	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	Molteplicită	Voidable	Attributi	NOTE
	pipeCoatingType	Codelist PipeCoatingTypeValue	1	SI	TR_GAS_PRT	solo per TR_GAS
PipeExtended	pipeMaterialType	Codelist PipeMaterialTypeValue	11	SI	CLASS_MAT	
5	pipeShapeType	Codelist PipeShapeTypeValue	1	SI	RT_SAC_SEZ	solo per RT_SAC
SewerPipeExten ded	sewerPipeType	codelist SewerPipeTypeValue	1	SI	RIMANDATA	
WaterPipeExtend ed	waterPipeType	Codelist WaterPipeTypeValue	1	SI	RIMANDATA	
	averageVolume	Volume	10	SI	RIMANDATA	
	maxCapacity	Measure	1	SI	RIMANDATA	
OilGasChemicals	oilGasChemicalsPipeTy pe	OilGasChemicalsPipeType Value	11	SI	TR_GAS_TUB	solo per TR_GAS
PipeExtended	averageVolume	Volume	1	SI	RIM	ANDATA
	maxCapacity	Measure	1	SI	RIM	ANDATA
Electricity/CableE	electricityCableType	ElectricityCableTypeValue	1	SI	TR_ELE_ALL	solo per TR_ELE
ElectricityCableE xtended	electricityCableConduct orMaterialType	ElectricityCableConductor MaterialTypeValue	1	SI	TR_ELE_TCN	solo per TR_ELE
8	conductorSize	Length	1	SI	TR_ELE_SCV	solo per TR_ELE
CableExtended	capacity	Measure	1		RIM	ANDATA
ThermalPipeExte nded	thermalPipeType	ThermalPipeTypeValue	1	SI	RIM	ANDATA

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 quando innanzi indicato, pertanto, considerato lo stato in evoluzione degli schemi estesi di INSPIRE, per

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

#### STRATO: 00 Informazioni geodetiche e fotogrammetriche

#### **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

	SINFI
Popolamento della classe	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

tributi				
Attributi de	ella classe			SINF
00020201	META_ES	tipo di estensione	Enum	P
	definisce la tipolog	gia di estensione della porzione di ter	ritorio considerata	
	Dominio (Tipo d	li estensione)		SINF
	01	limite amministrativo		P
	02	taglio cartografico		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
	'	,		
00020202	META_NC	nome/codice	String(100)	P
	specifica il nome o	o il codice della porzione di territorio	considerata (indicata nell'attributo META_ES)	
00020203	META_SC	scala	Enum	P
	definisce la scala d	li riferimento del DBT per la porzion	e di territorio considerata	l
	Dominio (Scala)			SINF
	01	scala 1:1000		P
	02	scala 1:2000		P
	03	scala 1:5000		P

04	scala 1:10000		P
05	scala 1:25000		P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P

Componenti sp	aziali della classe			SINFI
000202101	META_SUP	Estensione	GU_CPSurface2D - Composite Surface 2D	P

#### STRATO: 01 Viabilità, mobilità e trasporti

#### Descrizione

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

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

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

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

#### TEMA: Strade 0101

#### Descrizione

Si identifica la "strada" come l'area ad uso pubblico destinata alla circolazione dei pedoni, dei veicoli e degli animali. Nel tema sono descritte le aree di mobilità sia principale che secondaria e la corrispondente rappresentazione a grafo.

CLASSE: Area di circolazione ciclabile (AC\_CIC - 010103)

## Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	

### **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

Attributi de	ella classe			SINF		
01010301	AC_CIC_POS	posizione	Enum			
		ica se l'area di pista ciclabile si tro de isolata e specifica, adibita alla	ova all'interno della piattaforma stradale che accoglie anche al circolazione dei soli cicli.	ltri tipi		
	Dominio (Posizio	Dominio (Posizione)				
	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 circolazione dei pedoni						
	Dominio (Tipo)	Dominio (Tipo)					
	01	ciclabile					
	02	ciclopedonale					
			<u>'</u>				
01010381	AC_CIC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Сотропепп sp	aziali della classe					SINF
010103101	AC_CIC_SUP	Estensione	GU_CPSurf 3D	aceB3D - Composite	Surface Boundary	
Si acquisiscono l	e aree adibite alla esclus	siva transitabilità dei cicli	come regolamenta	to dal DM 30/11/99, r	n°557.	
Attributi di q	uesta componente sp	aziale				SINF
01010320	AC_CIC_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	
		contorno fisico o fittizi	io			
	Dominio (Tipo_o	contorno)				SINF
	01	contorno fisico	Contorno fisi	co		
	02	contorno fittizio	Contorno fitt	izio		
01010302	AC-CIC_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione	
		Tipo di pavimentazion esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so	riale che costituisce il ormazione del materia olo tipo fondo.	fondo dell'area. Qualo le si farà riferimento a	ora non s l livello
	Dominio (Fondo	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so	riale che costituisce il ormazione del materia olo tipo fondo.	fondo dell'area. Qualo le si farà riferimento a	ora non s l livello o asfalta
	Dominio (Fondo	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so n fondo pavimentat  corrisponde a	riale che costituisce il ormazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca	fondo dell'area. Qualo le si farà riferimento a	ora non s l livello o asfalta
	<u> </u>	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so n fondo pavimentat  corrisponde a tipo flessibile del materiale	riale che costituisce il primazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca utilizzato.	fondo dell'area. Qualc ele si farà riferimento a re ad esempio un mant adale che può essere di	ora non s l livello o asfalta
	01	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo  pavimentato  non pavimentato	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so n fondo pavimentat  corrisponde a tipo flessibile del materiale  non pavimen variabile	riale che costituisce il primazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca utilizzato.	fondo dell'area. Qualc ele si farà riferimento a re ad esempio un mant adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria	ora non si l livello o asfalta
01010303	01	esplicitazione che rigua disponga o non si vogli superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo  pavimentato	arda il tipo di mate ia disporre dell'info e dell'attributo al so n fondo pavimentat  corrisponde a tipo flessibilo del materiale  non pavimen	riale che costituisce il primazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca utilizzato.	fondo dell'area. Qualc ele si farà riferimento a re ad esempio un mant adale che può essere di alcestruzzo) a seconda	ora non s l livello o asfalta
01010303	01	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo  pavimentato  non pavimentato	corrisponde a tipo flessibile del materiale non paviment variabile  Enum  in quale rapporto la o meno di partico i l'opera alla quale	riale che costituisce il primazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto strate (asfalto) o rigido (ca utilizzato.  Tato, composto da materia a Sottoaree su di circolazione solari opere d'arte.	fondo dell'area. Qualc ale si farà riferimento a re ad esempio un mant adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria  Estensione i trova rispetto al terre	stanon s l livello o asfalta  SINF
01010303	01	esplicitazione che rigua disponga o non si vogl superiore di definizion NOTE: Le strade cor od in calcestruzzo  pavimentato  pavimentato  Sede  attributo che definisce circostante e se è dotat NOTE: relazione cor	corrisponde a tipo flessibile del materiale non paviment variabile  Enum  in quale rapporto la o meno di partico i l'opera alla quale	riale che costituisce il primazione del materia olo tipo fondo. To potranno raggruppa di un tipo di manto strate (asfalto) o rigido (ca utilizzato.  Tato, composto da materia a Sottoaree su di circolazione solari opere d'arte.	fondo dell'area. Qualc ale si farà riferimento a re ad esempio un mant adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria  Estensione i trova rispetto al terre	stanon si livello o asfalta  SINF

	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								
	in galleria/ sottopassaggio/sotto neo	sottopassag	03	sottopassaggio/sot	sottopassaggio/sotterra	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	aSottoaree su	Estensione						
		attributo che definisce se l'	'area di circola	zione sottopassa altre	aree dello stesso o di alt	tri strati.					
	Dominio (Livello)					SINF					
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia  l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.								
	02	non in sottopasso									

## CLASSE: Area di circolazione pedonale (AC\_PED - 010102)

#### Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	

### **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 (area a traffico limitato dei centri storici, per esempio) ma che conserva le caratteristiche tecnico - strutturali dell'area stradale adibita alla circolazione dei veicoli.

Attributi							
Attributi de	Attributi della classe						
01010201	AC_PED_POS	posizione	Enum				
	specifica, adibita alla comportamento al vai della scala spesso non	circolazione dei soli pedoni e non in sec iare delle scala, ad esempio, quando in s è più rappresentabile, mentre persiste l' omunque che se sono acquisibili, anche	ova all'interno della piattaforma stradale o se è in sede le stradale. È un attributo vincolante per la determina sede stradale, l'area di circolazione pedonale al dimir area stradale complessiva che la contiene. alle medie e piccole scale le entità possono persistere	zione del nuire			
	Dominio (Posizion	Dominio (Posizione)					
	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.				
01010281	AC_PED_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Componenti s <sub>l</sub>	Componenti spaziali della classe						
010102101	AC_PED_SUP	Estensione	GU_CXSur	rfaceB3D - Complex S	Surface Boundary 3D		
si acquisiscono l	e aree ad esclusiva perco	prribilità pedonale come i	marciapiedi, vicoli	, vie gradonate etc.			
Attributi di	Attributi di questa componente spaziale						
01010220	AC_PED_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione		
•	•	contorno físico o fittiz	zio		•		
	Dominio (Tipo d	contorno)				SINI	

	01	contorno fisico	Contorno físico	
	02	contorno fittizio	Contorno fittizio	
01010202	AC_PED_ZON	Zona	Enum <u>aSottoaree su</u> Estensione	
		tipo di zona che qualifio della sede del flusso ped	ca la transitabilità dei pedoni in funzione delle caratteristiche strudonale.	ttura
	Dominio (Zona)			SIN
	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	vialetto	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 <u>aSottoaree su</u> Estensione	
	ı	esplicitazione che rigua disponga o non si voglia superiore di definizione	dell'area di circolazione pedonale. Questo attributo ha una ulterio rda il tipo di materiale che costituisce il fondo dell'area. Qualora a disporre dell'informazione del materiale si farà riferimento al li dell'attributo al solo tipo fondo. fondo pavimentato potranno raggruppare ad esempio un manto a	non vello

	Dominio (Fondo)					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 pavimer variabile	itato, composto da ma	teriale a granulometria	
01010204	AC_PED_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	
·		attributo che definisce in c circostante e se è dotata o NOTE: relazione con l'ope percosi isolati, non in sede	meno di partic era alla quale s	olari opere d'arte.	•	
	Dominio (Sede)					SINFI
	01	a raso	l'area poggia	sul suolo in assenza d	li ulteriori manufatti	
	02	su ponte/passerella pedonale	viabilità che si sviluppa su opera d'arte ponte, viadotto, cavalcavia, in sovrappasso di corso d'acqua, di altra infrastruttura di trasporto o di altre entità NOTE: relazione con corrispondente opera d'arte			
	03	in galleria/sottopassaggio pedonale			opera d'arte galleria. ei ma non quelli in	
	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 NOTE: da definire prim			aree dello stesso o di al lati, non in sede stradale	
	Dominio (Livelle	0)				SINFI
	01	in sottopasso			na o altra viabilità ma ici, elementi idrografia	
	02	non in sottopasso	l'entità non s alcunchè.	i trova in condizioni d	i sottopasso rispetto ad	

## CLASSE: Area di circolazione veicolare (AC\_VEI - 010101)

#### Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	

### **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.

1	Attributi								
	Attributi della classe								
	01010181	AC_VEI_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)					

Componenti spaziali della classe						SINF
010101101	AC_VEI_SUP	Estensione GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D				
sono esclusi dal co	omputo di tale superfic	ansitabilità dei veicoli. G ie (spartitraffico, aiuole, r i contorno è la proiezione	otonde, ecc).			veicoli
Attributi di qu	uesta componente sp	aziale				SINF
01010120	AC_VEI_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Estensione	
		contorno físico o fíttiz	io			
	Dominio (Tipo_o	contorno)				SINF
	01	contorno fisico	Contorno fis	ico		
	02	contorno fittizio	Contorno fitt	tizio		
01010101	AC_VEI_ZON	Zona	Enum	aSottoaree su	Estensione	
-	'	transitabilità dei veico comprendono le aree d	orrente veicolare. I li è consentita anch di sosta o di fermat raffico strutturato)	flussi di traffico avver ne in altre zone che co a, oltre a zone dove il e zone dove non sone	ngono sulla carreggiata	nente
	Dominio (Zona)					SINE

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).	
0105	vicolo		
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.	
0103	controviale		
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.	
0101	tronco ordinario	tronco di carreggiata quando questo non costituisce svincolo	
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.	
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.	
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.	
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).	
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.	

Dominio (Fondo)				SINFI		
,		tipo di pavimentazione de esplicitazione che riguard NOTE: Le strade con fo asfaltato od in calcestruzz	a il tipo di mate ondo pavimenta	riale che costituisce il	l fondo dell'area.	
01010102	AC_VEI_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			
	08	isole di traffico a raso	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.  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.			
	07	banchina				
	06	golfo di fermata	fermate dei marciapiede Comprende	mezzi collettivi di o ad altro spazio d	reggiata, destinata alle linea ed adiacente al i attesa per i pedoni. consentire la fermata i.	
	05	piazzola di sosta	esternamente veicoli. Ris longitudinalr	alla banchina, des petto alla fascia	a limitata, adiacente stinata alla sosta dei di sosta, è limitata otivazioni saltuarie ed	
	04	fascia di sosta laterale	parte della strada adiacente alla carreggiata, separat questa mediante striscia di margine discontinu comprendente la fila degli stalli di sosta e la relativa co di manovra. Vi appartiene la fascia di parcheggio late delle macchine in linea, a lisca di pesce, eccpu opportunamente segnalato a terra.		argine discontinua e sosta e la relativa corsia a di parcheggio laterale	
	0301	parcheggio		di fuori della carreggia a e non, dei veicoli.	ata, destinata alla sosta,	
	0307	in area di pertinenza	pertinenza. S soggetta alle	i tratta in generale di regolamentazioni del	all'interno di aree di viabilità interna o non codice della strada. tinenza corrispondente	
	03	strutturato	transitabile de essere all'inte di un porto, i È opzionale caso, nel se stradale com Vi apparteng veicoli è libe parcheggi lindustriali, ai aree militari, NOTE: cor	e i flussi di traffico erno di aree di pertinenta da esempio) o in sede la modellazione di condo, cioè quando plessiva la loro acqui ono grandi aree transi ero. Vi appartengono iberi, servizi strad- ree portuali, aree aero aree non ulteriormenta	in generale. Possono nza (viabilità all'interno e stradale complessiva. queste aree nel primo si trovano nella sede sizione è obbligatoria. itabili dove il moto dei le aree transitabili di: ale/autostradale, aree oportuali, aree di sosta,	
	03	area a traffico non			e identificabile l'area	

	01	pavimentato	corrisponde ad un tipo di manto stradale che può essere di tipo flessibile (asfalto) o rigido (calcestruzzo) a seconda del materiale utilizzato.  non pavimentato, composto da materiale a granulometria variabile.			
	02	non pavimentato				
01010	AC_VEI_S	SED Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	
1		attributo che definisce in circostante e se è dotata NOTE: attributo deriva sede dell'area stradale co veicolare (la prima conti	o meno di partica nto per intersezio implessiva perch	olari opere d'arte: è su one con le classi del te lé esiste sempre l'area	ponte, viadotto, in gall ma opere d'arte o dall'at	eria ecc tributo di
	Dominio	Dominio (Sede)				SINFI
	01	a raso	la sede stradale poggia sul suolo (comprende aree stradali in trincea, mezzacosta e in rilevato)  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  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  viabilità che si sviluppa lungo opera d'arte diga			
	02	su ponte/viadotto/cavalcav ia				
	03	in galleria				
	04	su diga				
01010	AC_VEI_	LIV Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	
		attributo che definisce se NOTE: Nei casi compl sovrapposizione sono ma max altezza transitabile, funzionale alla resa grafi	essi di articolazi aggiori di tre, si max ingombro d	ione dei livelli, ad eser dovrà fare riferimento	mpio quando in livelli d ad ulteriori informazio	i ni come
	Dominio (Livello)  1 in sottopasso l'entità in esame è in sottopasso di medesima o a viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edi elementi idrografia				SINFI	
	02	non in sottopasso	l'entità non si trova in condizioni di sottopasso rispetto ad alcunchè.			

## CLASSE: Area stradale (AR\_STR - 010104)

	SINFI
Popolamento della classe	

## 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...)."

A	Attributi					
	Attributi della classe					
	01010481	AR_STR_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)		

Componenti spaziali della classe					SINFI	
010104101	AR_STR_SUP	Estensione GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
pedonale di cui è stradale corrispo	è composta e degli event inde all'anello 3D che si	ovvero l'intera piattafori uali manufatti dell'infrast attesta alle quote dei cigl i contorno è la proieziono	ruttura di trasporto i dell'area stradale	che ne fanno parte in stessa con tratti di chi	tegrante. Il contorno de isura trasversale tra que	ll'area
Attributi di questa componente spaziale					SINF	
01010420	AR_STR_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	
		contorno fisico o fittizio				
Dominio (Tipo_contorno)						SINF
	01	contorno fisico	Contorno fis	Contorno fisico		
	02	contorno fittizio	Contorno fit	Contorno fittizio		
01010402	AR_STR_CF	Classifica tecnico- funzionale	Enum	aSottoaree su	Estensione	
			alla classifica tecni		ccniche e funzionali dell DICE DELLA STRADA	
	Dominio (Classifica tecnico-funzionale)				SINF	
	01	autostrada	separate da almeno due banchina pa banchina pa e di accessi assistenza a circolazione contraddistii essere attrez parcheggio,	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	spartitraffico per senso di i	invalicabile ciascuna narcia e banchina pav	enti o separate da con almeno due corsie imentata a destra, priva	
			coordinati, co e fine; deve e che compren di corsie appartengone BRETELLE	ontraddistinta dagli ap essere attrezzata da ap dano gli spazi per la s di decelerazione d o TANGENZIALI DI RACCORDO le caratteristiche fu	alle proprietà laterali positi segnali di inizio posite aree di servizio, osta, con accessi dotati e accelerazione. Vi , SUPERSTRADE, AUTOSTRADALE inzionali indicate per	
	03	strada extraurbana secondaria		ica carreggiata con a cia e banchine.	almeno una corsia per	
	04	strada urbana di scorrimento	spartitraffico ed una ever banchina pa eventuali int sono previsto	, ciascuna con almeno ntuale corsia riserva avimentata a destra ersezioni a raso sema e apposite aree o fasc	enti o separate da o due corsie di marcia, ta ai mezzi pubblici, e marciapiedi, con aforizzate; per la sosta e laterali estranee alla missioni ed uscite	
	05	strada urbana di quartiere	banchine par	vimentate e marciapie attrezzate con appos	almeno due corsie, edi; per la sosta sono ita corsia di manovra,	
	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.			
			ammessa la			
			ammessa la collettivo.	circolazione dei mezz	i di trasporto pubblico	
01010403	AR_STR_STA	Stato	ammessa la collettivo.		i di trasporto pubblico	
01010403	AR_STR_STA	Stato  definisce lo stato di eserci	ammessa la collettivo.	circolazione dei mezz	i di trasporto pubblico	
01010403	AR_STR_STA  Dominio (Stato)		ammessa la collettivo.	circolazione dei mezz	i di trasporto pubblico	SINF
01010403			ammessa la collettivo.  Enum  izio dell'area.	aSottoaree su	i di trasporto pubblico	SINF
01010403	Dominio (Stato)	definisce lo stato di eserci	ammessa la collettivo.  Enum  izio dell'area.  al momento ordinario ese	aSottoaree su  della rilevazione de	i di trasporto pubblico  Estensione	SINF
01010403	Dominio (Stato) 01	definisce lo stato di eserci in esercizio	ammessa la collettivo.  Enum  izio dell'area.  al momento ordinario ese al momento costruzione	aSottoaree su  della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione della	Estensione  Estensione	SINE
01010403	Dominio (Stato) 01 02	definisce lo stato di eserci in esercizio in costruzione	ammessa la collettivo.  Enum  Zio dell'area.  al momento ordinario ese al momento costruzione al momento	aSottoaree su  della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione della	Estensione  El dato la strada è in	SINE
01010403	Dominio (Stato) 01 02	definisce lo stato di eserci in esercizio in costruzione	ammessa la collettivo.  Enum  Zio dell'area.  al momento ordinario ese al momento costruzione al momento	aSottoaree su  della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione de della rilevazione della	Estensione  El dato la strada è in dato la strada non è in	SINF
	Dominio (Stato) 01 02 03	in esercizio in costruzione relitto stradale	ammessa la collettivo.  Enum  Zio dell'area.  al momento ordinario ese al momento costruzione al momento esercizio di fi  Enum  quale rapporto la i opere d'arte.	aSottoaree su  della rilevazione de reizio di funzione  della rilevazione del della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione	Estensione  El dato la strada è in dato la strada non è in  Estensione  Estensione	
	Dominio (Stato) 01 02 03	in esercizio  in costruzione  relitto stradale  Sede  attributo che definisce in dotata o meno di particola	ammessa la collettivo.  Enum  Zio dell'area.  al momento ordinario ese al momento costruzione al momento esercizio di fi  Enum  quale rapporto la i opere d'arte.	aSottoaree su  della rilevazione de reizio di funzione  della rilevazione del della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione della rilevazione	Estensione  El dato la strada è in dato la strada non è in  Estensione  Estensione	

	02	su ponte/viadotto/cavalcav ia	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	in galleria/sotterranea viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.			
	04	su diga	viabilità che s	si sviluppa su opera d	'arte diga	
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			
01010407	AR_STR_LIV	Livello	Enum	aSottoaree su	Estensione	
01010407	AR_STR_LIV	Livello attributo che definisce se l'				
01010407	AR_STR_LIV  Dominio (Livelle	attributo che definisce se l'				SINFI
01010407		attributo che definisce se l'	'area sottopassa	a altre aree dello stess	o o di altri strati.	SINF

<b>CLASSE:</b> Elemento stradale (EL	_STR - 010107)
--------------------------------------	----------------

	SINFI
Popolamento della classe	

#### **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" 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.

4	Attributi				
	Attributi de	ella classe			SINFI
	01010781	EL_STR_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spazi	ali della classe			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

NOTE: esiste almeno un elemento che insiste su una determinata area, ad esempio al vicolo non veicolare, corrisponde comunque un elemento stradale.

Attributi di q	uesta componente s <sub>i</sub>	paziale				SINFI
01010701	EL_STR_TY	Tipo	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		attributo sono o dall'attributo zon	e zona dell'area veicolare ttenuti per intersezione co na dell'area veicolare. to per intersezione dall'a	on l'area veicolare che	attraversano, sono deriv	vati

Dominio (Ti	Dominio (Tipo)				
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.			
0105	vicolo				
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.			
0103	di controviale				
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 planoaltimetricamente sfalsati.			

0101	di tronco ordinario di carreggiata	elemento corrispondente a parte stradale destinata allo scorrimento sei veicoli; è composta da una o più corsie di marcia ed, in genere, e pavimentata e delimitata da stricie 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).	
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.	
0206	di incrocio		
0205	di rotatoria	elemento stradale che sintetizza la carreggiata interno all'area di rotonda	
0204	di piazza	elemento stradale su piazza adibita alla circolazione dei veicoli secondo correnti di traffico non univocamente individuabili.	
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.	
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.	
0307	in area di pertinenza	area a traffico non strutturato all'interno di un'area di pertinenza.	
0301	di parcheggio	elementi stradali di area posta al di fuori della carreggiata, destinata alla sosta regolamentata o non dei veicoli.	

	04	pedonale	di uso pubbl quali galleri affacciare de questi eleme	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 da specifica.		non previsto dalla	
01010703	EL_STR_CF	Classifica tecnico- funzionale	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		la classifica è regolata in NOTE: Si riferisce alla N.285 del 30.04.92) e Ca	a classifica tecnic	co-funzionale del COI		
	Dominio (Class	sifica tecnico-funzionale)				SINFI
	01	autostrada	separate da almeno due banchina pav banchina pav e di accessi assistenza al circolazione contraddistin essere attrezz parcheggio,	spartitraffico invali corsie per senso di i zimentata a sinistra e rimentate a destra, priv privati, dotata di reci ll'utente lungo il tra di talune categorie di ta da appositi segnali zata con apposite aree	reggiate indipendenti o cabile, ciascuna con marcia, eventualmente corsia di emergenza o va di intersezioni a raso nzione e di sistemi di acciato, riservata alla di veicoli a motore e di di inizio e fine; deve e di servizio ed aree di si dotati di corsie di	
	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 decellerazione e accelerazione.  Comprende TANGENZIALI, SUPERSTRADE, BRETELLE DI RACCORDO AUTOSTRADALE purchè con le caratteristiche tecnico-funzionali indicate per questo attributo.			
	03	strada extraurbana secondaria		ica carreggiata con a cia e banchine.	almeno una corsia per	
	04	strada urbana di scorrimento	spartitraffico ed una ever banchina pa eventuali inte sono previste	, ciascuna con almeno ntuale corsia riservat avimentata a destra ersezioni a raso sema e apposite aree o fasc	enti o separate da o due corsie di marcia, ta ai mezzi pubblici, e marciapiedi, con aforizzate; per la sosta e laterali estranee alla missioni ed uscite	
	05	strada urbana di quartiere	banchine pay	vimentate e marciapio attrezzate con appos	almeno due corsie, edi; per la sosta sono ita corsia di manovra,	

	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 circolazone dei mezzi di trasporto pubblico collettivo.			
01010705	EL STD STA	State	E	o Trotti gu	Tracciato	
01010705	EL_STR_STA	definizione dello stato di e NOTE: attributo derivato			le.	
	Dominio (Stato)		o per intersezio	one dan area stradare c	и аррагиене	SINF
	01	in esercizio	1	della rilevazione de ercizio di funzione.	l dato la strada è in	
	02	in costruzione	costruzione.		l dato la strada è in strade in costruzione ciato.	
	03	in disuso	al momento esercizio di f		dato la strada non è in	
			l	TD 44	m · ,	
01010706	EL_STR_FON	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for	one che riguar non si voglia o riore di definiz	da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so	che costituisce il fondo one del materiale si fara olo tipo fondo.	dell'area à
01010706	Dominio (Fonde	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o	ll'area di veicol one che riguar non si voglia o riore di definiz ndo pavimenta	lare di cui l'elemento s da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so to potranno raggruppa	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si fari olo tipo fondo. re ad esempio un manto	dell'area à asfaltat
01010706		tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o	ll'area di veicol one che riguar non si voglia o riore di definiz ndo pavimenta dall'attributo fo corrisponde	lare di cui l'elemento s da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so to potranno raggruppa ondo dell'area veicolare ad un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si fari olo tipo fondo. re ad esempio un manto	dell'area à asfaltat
01010706	Dominio (Fondo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o	ll'area di veicol one che riguar non si voglia o riore di definiz ndo pavimenta dall'attributo fo  corrisponde a tipo flessibil del materiale	lare di cui l'elemento s da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so to potranno raggruppa ondo dell'area veicolare ad un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si far- olo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.	dell'area à asfaltat
01010706	Dominio (Fondo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione oppositione del pavimentato	ll'area di veicol one che riguar non si voglia o riore di definiz ndo pavimenta dall'attributo fo  corrisponde a tipo flessibil del materiale	lare di cui l'elemento s da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so to potranno raggruppa ondo dell'area veicolare ad un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farollo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.	dell'area à
01010706	Dominio (Fondo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione oppositione del pavimentato	ll'area di veicol one che riguar non si voglia o riore di definiz ndo pavimenta dall'attributo fo  corrisponde a tipo flessibil del materiale	lare di cui l'elemento s da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al so to potranno raggruppa ondo dell'area veicolare ad un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (ca	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farollo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.	dell'area à asfaltat
	Dominio (Fondo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o pavimentato	ll'area di veicolone che riguar non si voglia criore di definizzando pavimenta dall'attributo for corrisponde a tipo flessibil del materiale non pavimen variabile.  Enum  area veicolare o crale percorribia de percorribia de deriva da inca non è presen	lare di cui l'elemento si da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al soto potranno raggruppa ondo dell'area veicolare de la composito di manto strate (asfalto) o rigido (care utilizzato.  Tatti su  li cui l'elemento strada ile che invece risulta e ilità di mezzi speciali. dagine sulla corrisponde te come attributo percel	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farolo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.  adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria  Tracciato  Ile è sintesi. Non corrispessere una informazione dente classe "area di cirché non riveste interesse	dell'area  a asfaltat  SINF  conde al
	Dominio (Fondo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o Derivato per int	ll'area di veicolone che riguar non si voglia criore di definizzando pavimenta dall'attributo for corrisponde a tipo flessibil del materiale non pavimen variabile.  Enum  area veicolare o crale percorribia de percorribia de deriva da inca non è presen	lare di cui l'elemento si da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al soto potranno raggruppa ondo dell'area veicolare de la composito di manto strate (asfalto) o rigido (care utilizzato.  Tatti su  li cui l'elemento strada ile che invece risulta e ilità di mezzi speciali. dagine sulla corrisponde te come attributo percel	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farolo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.  adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria  Tracciato  Ile è sintesi. Non corrispessere una informazione dente classe "area di cirché non riveste interesse	dell'area  a asfaltat  SINF  conde al  colazion valutare
	Dominio (Fondo 01 02 EL_STR_CL	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o Derivato per int	ll'area di veicolone che riguar non si voglia criore di definizzando pavimenta dall'attributo for corrisponde a tipo flessibil del materiale non pavimen variabile.  Enum  area veicolare o reale percorribiare la percorribiare la percorribiare la percorribiare non è presen assi dato che l'interpretatione de l'interpretatione	lare di cui l'elemento si da il tipo di materiale disporre dell'informazi ione dell'attributo al soto potranno raggruppa ondo dell'area veicolare de la composito di manto strate (asfalto) o rigido (care utilizzato.  Tatti su  li cui l'elemento strada ile che invece risulta e ilità di mezzi speciali. dagine sulla corrisponde te come attributo percel	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farolo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.  adale che può essere di alcestruzzo) a seconda teriale a granulometria  Tracciato  Tracciato  ale è sintesi. Non corrisposere una informazione dente classe "area di cirché non riveste interesse bile a misura	dell'area  a asfaltat  SINF  conde al  colazion valutare
	Dominio (Fondo 01 02 EL_STR_CL  Dominio (Classo	tipo di pavimentazione del ha una ulteriore esplicitazi Qualora non si disponga o riferimento al livello super NOTE: Le strade con for od in calcestruzzo Derivato per intersezione o Derivato per int	ll'area di veicolone che riguar non si voglia criore di definizzando pavimenta dall'attributo for corrisponde a tipo flessibil del materiale non pavimen variabile.  Enum  Terea veicolare o reale percorribiare la percorribiare la percorribiare la percorribiare deriva da inca a non è presen assi dato che l'incorrisponde percorrisponde corrisponde percorrisponde percorrisponde percorrisponde de corrisponde percorrisponde perc	lare di cui l'elemento si da il tipo di materiale disporre dell'informazione dell'attributo al sotto potranno raggruppa ondo dell'area veicolare dad un tipo di manto stra e (asfalto) o rigido (care utilizzato.  Tatti su  di cui l'elemento strada ele che invece risulta emilità di mezzi speciali. Idagine sulla corrispondi te come attributo perchinformazione è valutali	tradale è sintesi. Questo che costituisce il fondo one del materiale si farolo tipo fondo. re ad esempio un manto e cui si riferisce.  adale che può essere di alcestruzzo) a seconda deriale a granulometria  Tracciato  ale è sintesi. Non corrispessere una informazione dente classe "area di cirché non riveste interesse pile a misura	dell'area à o asfaltat  SINF  conde al

01010709	EL_STR_SED	Sede	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		attributo che definisce se l' NOTE: Attributo derivat le classi del tema opere d'a	to per intersezi			
	Dominio (Sede)					SINF
	01	a raso	la sede strad manufatti	ale poggia sul suolo	in assenza di ulteriori	
02		su ponte/viadotto/cavalcav ia	cavalcavia, i	n sovrappasso di corso	d'arte ponte, viadotto, o specchio d'acqua, di alcunchè (spesso in	
		in galleria	viabilità che si sviluppa in galleria. Comprende i percorsi sotterranei ma non quelli in sottopasso.			
01010710	EL_STR_LIV	Livello	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
	'	attributo che definisce se l' NOTE: Nei casi comples sovrapposizione sono mag max altezza transitabile, ed Attributo derivato per inte	ssi di articolazi giori di tre, si cc	one dei livelli, ad eser dovrà fare riferimento	mpio quando in livelli di ad ulteriori informazior	i
	Dominio (Livell	0)				SINI
	01	in sottopasso	sottopasso di medesima o altra viabilità ma anche sottopasso di manufatti, edifici, elementi idrografia			
	02	non in sottopasso	l'entità non s alcunchè.	i trova in condizioni d	i sottopasso rispetto ad	
	<del></del>		*			

CLASSE: Giunzione stradale (GZ\_STR - 010108)

	SINFI
Popolamento della classe	

### **Definizione**

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

Attributi de	ella classe			SINF
01010801	GZ_STR_TY	tipo [1*]	Enum	
	Attributo che defini	isce il tipo di giunzione che si considera		
	Dominio (Tipo)			SINF
	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.	2
	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		
01010881	GZ_STR_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spa	uziali della classe				SINFI
010108101	GZ_STR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		
Davono ossara and	quigisti i punti garrigna	ndonti alla alangazion	e del tipo giunzione, guindi in corrignondonza di incr	ooi hiforoozior	ni birri

Devono essere acquisisti 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)	
			SINFI
	Popolamento della classe		

#### **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

Componenti s	paziali della classe			SINFI
010114101	RT_ST1_GRA	Grafo_l1	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	
connessione di e	elementi stradali mediant	e giunzioni stradali s	econdo le regole del grafo connesso.	<b> </b>

### TEMA: Ferrovie 0102

#### Descrizione

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

## CLASSE: Elemento ferroviario (EL\_FER - 010202)

	SINFI
Popolamento della classe	

## **Definizione**

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

Attributi de	ella classe			SINF	
01020202	EL_FER_STA	stato	Enum		
	attributo che indica	lo stato di esercizio o meno della li	nea ferroviaria		
	Dominio (Stato)			SINI	
	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 car	ratteristiche tipologico strutturali.		
	Dominio (Tipo)				
	01	alta velocità	elemento corrispondente a linea dedicata esclusivamente all'alta velocità		
	02	ordinaria	elemento di linea ferroviaria ordinaria		
	03	condivisa	elemento corrispondente ad una tratta condivisa tra linea ad alta velocità ed ordinaria.		
01020205	EL_FER_ELE	elettrificazione	Enum		
	attributo che definis	ce se la linea è elettrificata o se usu	fruisce di altre fonti di energia per il trasporto.		
	Dominio (Elettrificazione)				
	01	linea elettrificata	linea ferroviaria con alimentazione elettrica		
	02	linea non elettrificata			

01020206	EL_FER_SCA	scartamento	Enum				
	distanza trasversale tra	distanza trasversale tra le rotaie del binario.					
	Dominio (Scartamento)						
	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				
01020281	EL_FER_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Componenti sp	aziali della classe					SINF
010202101	EL_FER_TRA	Tracciato	GU_CPCur	ve3D - Composite Cu	irve 3D	
	nezzeria dei binari, un e o tra un binario e l'altro	lemento per ogni binario, e tra una linea e l'altra.	i fasci di binari ve	ngono acquisiti a misu	ıra, compresi i binari au	siliari ed
Attributi di q	uesta componente sp	aziale				SINF
01020201	EL_FER_POS	Posizione	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
			mo in presenza di n assenza di sede he nei casi di sede	passaggio a livello). I per il trasporto su ferro ferroviaria pavimenta		
	Dominio (Posizio	one)				SINF
	01	in sede propria		erroviaria dove comu	ferroviaria o altra nque insiste il solo tipo	
	02	passaggio a livello	passaggio a l sede ferrovia	livello. Si esclude la p	ppa in sede stradale, possibilità di avere una iù vasta area stradale, via.	
			'			
01020204	EL_FER_TRZ	Tipo_trazione	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		attributo che definisce di traino o ruote dentato		ene su binario per ade	renza naturale o tramite	suppor
	Dominio (Tipo_1	trazione)				SINI
	01	aderenza naturale	la trazione si tra convoglio		sola aderenza naturale	
	02	cremagliera	pendenze cr		er il superamento di a di ruote dentate a io alle rotaie	
01020207	EL FER SED	Sede	Enum	aTratti su	Tracciato	

		l'attributo definisce se l'inf galleria NOTE: attributo primari significativi.		•		dotto,
	Dominio (Sede)	,				SINF
	01	a raso	la sovrastrut manufatti	tura poggia sul suolo	in assenza di ulteriori	
	02	su ponte/viadotto/cavalcav ia	cavalcavia, i	n sovrappasso di cors	d'arte ponte, viadotto o so o specchio d'acqua, cunchè (talvolta per	
	03	in galleria		si sviluppa in galleria i percorsi sotterrand	ei ma non quelli in	
01020208	EL_FER_LIV	Livello	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		attributo che definisce se l'	'elemento è in	sottopasso con entità o	dello stesso o di altri stra	ati.
	Dominio (Livell	(0)				SINF
	01	in sottopasso		li medesima o altra manufatti, edifici, ele	viabilità ma anche ementi idrografia	
	02	non in sottopasso	l'entità non s alcunchè.	i trova in condizioni d	i sottopasso rispetto ad	
01020209	EL_FER_NBI	N°_binari	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
1		numero di binari sintetizza	ti dall'element	o ferroviario		

#### (EL\_MET - 010206) CLASSE: Elemento di metropolitana

	SINFI
Popolamento della classe	

**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.

tributi						
Attributi de	ella classe			SINF		
01020601	EL_MET_STA	stato	Enum			
	attributo sullo stato d	i esercizio o meno dell'elemento di mo	etropolitana			
	Dominio (Stato)					
	01	in esercizio	al momento della rilevazione del dato il percorso è in ordinario esercizio di funzione			
	02	in costruzione	al momento della rilevazione del dato il percorso è in costruzione. Comprende 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			
01020681	EL_MET_MET	elemento di metropolitana	Metadati di istanza (DataType)			

Componenti sp	aziali della classe					SINF	
010206101	EL_MET_TRA	Tracciato	GU_CPCur	ve3D - Composite Cu	irve 3D		
la modellazione e	è a misura e si realizza a	cquisendo la mezzeria di ogn	i singolo binar	io con caratteristiche o	omogenee degli attributi	di entita	
Attributi di questa componente spaziale							
01020602	EL_MET_SED	Sede	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato		
		l'attributo definisce se l'inf galleria NOTE: attributo primari significativi.		•			
	Dominio (Sede)					SINF	
	02	su ponte/viadotto/cavalcav ia	sovrappasso		iadotto o cavalcavia in acqua, di infrastruttura viadotto)		
	03	in galleria/sotterraneo		Comprende i percors	alleria o in percorsi si sotterranei ma non		

	attributo che definisce	attributo che definisce se l'elemento è in sottopasso con entità dello stesso o di altri strati.			
Dominio	Dominio (Livello)				
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)

	SINFI
Popolamento della classe	

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

ttributi								
Attributi de	ributi della classe							
01020301	GZ_FER_TY	tipo [1*]	Enum					
	attributo che specifi	ca la tipologia della giunzione: confluenza, t	piforcazione ecc					
	Dominio (Tipo)							
	01	passaggio a livello	sbarramento o sistema di segnalazione luminoso e/o acustico posto in corrispondenza dell'intersezione allo stesso livello di una via di comunicazione stradale ed una ferroviaria allo scopo di regolarne l'attraversamento					
	02	terminale	nodo terminale della rete ferroviaria					
	03	diramazione e confluenza dei binari	diramazione e confluenza dei binari					
	04	stazione/fermata/casello	giunzione fittizia in corrispondenza della stazione ferroviaria.					
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.					
		'	!					
01020381	GZ_FER_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)					

Componenti spaziali della classe				
GZ_FER_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		

<b>CLASSE:</b> Giunzione di metropolitana	GZ	MET	- 010207)
---	----	-----	-----------

	SINFI
Popolamento della classe	

*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.

ttributi						
Attributi de	i della classe					
01020701	GZ_MET_TY	tipo [1*]	Enum			
	tipologia della giunz	zione di metropolitana	<u>'</u>			
	Dominio (Tipo)					
	01	terminale				
	02	diramazione/confluenza				
	03	stazione/fermata				
	!	1		<u>'</u>		
01020781	GZ_MET_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)			

Componenti spaziali della classe						
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)

	SINFI
Popolamento della classe	

## 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

Componenti spaziali della classe				
010211101	RT_FER_GRA	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	
connessione di	elementi ferroviari media	nte giunzioni ferrov	iarie secondo le regole del grafo connesso	-

#### CLASSE: Sede di trasporto su ferro(SD\_FER - 010201)

	SINFI
Popolamento della classe	

#### **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 de	ella classe			SINF			
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	Dominio (Tipo di trasporto su ferro)					
	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.				
01020181	SD FER MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Componenti spaziali della classe				
010201101	SD_FER_SUP	Estensione	GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D	
come banchine	e marciapiedi, piani di ca	arico, ecc Si conside	sedime della via ferrata escluse le vie d'accesso diretto di uomini o erano sempre i limiti esterni della superficie di massicciata dell'anello 3D corrispondente	nercı

01020120	SD_FER_CON	Tipo_contorno	Enum	aTratti sul contorno 3D su	Estensione	
		contorno fisico o fittizio				
	Dominio (Tipo_	contorno)				SIN
	01	contorno fisico	Contorno fis	ico		
	02	contorno fittizio	Contorno fit	tizio		
01020103	SD_FER_FON	Fondo	Enum	aSottoaree su	Estensione	
		tipo di fondo della massico	ciata ferroviari	a, spesso costituita da	ghiaia.	<u>I</u>
	Dominio (Fondo	) )				SIN
	01	pavimentato		e (asfalto) o rigido (c	adale che può essere di alcestruzzo) a seconda	
	02	non pavimentato	non pavimer variabile.	itato, composto da ma	teriale a granulometria	
01020104	SD_FER_SED	Sede	Enum	aSottoaree su	Estensione	
		l'attributo definisce se l'inf	rastruttura di t	rasporto su ferro si svo	olge su opera ponte, via	dotto,.
	Dominio (Sede)	l'attributo definisce se l'inf NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o	rivato dall'elen			richie
	Dominio (Sede)	NOTE: è un attributo de	rivato dall'elen sotterraneo.		erro che vi insiste, non è	richie
	<u> </u>	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o	l'area poggia viabilità che cavalcavia in	sul suolo in assenza c si sviluppa su opera c n sovrappasso di cors	erro che vi insiste, non è	richie
	01	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav	l'area poggia viabilità che cavalcavia ii infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENI	sul suolo in assenza c si sviluppa su opera c n sovrappasso di cors a di trasporto o alcunch si sviluppa in galleria DE	li ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o so o specchio d'acqua, nè (capita in genere per	richie
	01 02 03	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria	l'area poggia viabilità che cavalcavia ii infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENI comprende sottopasso	sul suolo in assenza con si sviluppa su opera con sovrappasso di corsa di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria DE i percorsi sotterrane	li ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o so o specchio d'acqua, nè (capita in genere per	richie
	01 02	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia	l'area poggia viabilità che cavalcavia ii infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENI comprende sottopasso	sul suolo in assenza c si sviluppa su opera c n sovrappasso di cors a di trasporto o alcunch si sviluppa in galleria DE	li ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o so o specchio d'acqua, nè (capita in genere per	richie
01020107	01 02 03	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria  su diga	l'area poggia viabilità che cavalcavia ii infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENt comprende sottopasso viabilità che	sul suolo in assenza de si sviluppa su opera de n sovrappasso di corsa di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria DE i percorsi sotterrane si sviluppa su opera di si sviluppa su opera di si sviluppa su opera di	li ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o lo o specchio d'acqua, nè (capita in genere per	richie
01020105	01 02 03	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria  su diga  Livello	l'area poggia viabilità che cavalcavia ir infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENt comprende sottopasso viabilità che	sul suolo in assenza de si sviluppa su opera de n sovrappasso di corsa di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria DE i percorsi sotterrane si sviluppa su opera de aSottoaree su	di ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o do o specchio d'acqua, nè (capita in genere per di ma non quelli in d'arte diga	SIN
01020105	01 02 03 04 SD_FER_LIV	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria  su diga  Livello  attributo che definisce se l'	l'area poggia viabilità che cavalcavia ir infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENt comprende sottopasso viabilità che	sul suolo in assenza de si sviluppa su opera de n sovrappasso di corsa di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria DE i percorsi sotterrane si sviluppa su opera de aSottoaree su	di ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o do o specchio d'acqua, nè (capita in genere per di ma non quelli in d'arte diga	SIN SIN
01020105	01 02 03	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria  su diga  Livello  attributo che definisce se l'	l'area poggia viabilità che cavalcavia ir infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENt comprende sottopasso viabilità che	sul suolo in assenza de si sviluppa su opera de n sovrappasso di corsa di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria DE i percorsi sotterrane si sviluppa su opera de aSottoaree su	di ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o do o specchio d'acqua, nè (capita in genere per di ma non quelli in d'arte diga	SIN SIN
01020105	01 02 03 04 SD_FER_LIV	NOTE: è un attributo de l'acquisizione in galleria o  a raso  su ponte/viadotto/cavalcav ia  in galleria  su diga  Livello  attributo che definisce se l'	l'area poggia viabilità che cavalcavia ir infrastruttura i viadotti) viabilità che COMPRENI comprende sottopasso viabilità che	sul suolo in assenza con si sviluppa su opera con sovrappasso di corso di trasporto o alcunchi si sviluppa in galleria de percorsi sotterrane si sviluppa su opera di asottoaree su a o sovrappassa altre a	li ulteriori manufatti d'arte ponte, viadotto o so o specchio d'acqua, nè (capita in genere per ei ma non quelli in 'arte diga  Estensione aree della stessa o di altra a viabilità ma anche	SIN

#### STRATO: 02 Immobili ed antropizzazioni

#### 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 ricreativo 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]

03

Classe con istanze monoscala

	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 s	paziali della classe					SINFI
020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [01]	GU_CXSui	faceB3D - Complex S	Surface Boundary 3D	P
Rappresenta la s	superficie di ingombro al	suolo dell'edificio o dell'edifi	icio minore ne	l suo complesso		
Attributi di	questa componente sp	aziale				SINFI
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [01]	Enum	<u>aTratti sul</u> contorno 2D su	Ingombro al suolo	
		definisce il tipo di contorn	o dell'ingomb	ro al suolo di un corpo	edificato	
	Dominio (Tipo c	ontorno di ingombro al si	uolo)			SINF
	01	contorno fisico				
	02	contorno fittizio				
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSur	face2D - Composite S	Surface 2D	
oltre che dell'ef NOTE: è otter	fettivo ingombro al suolo nuta dalla composizione o	nsione dell'edificio o dell'edi della proiezione planare di tut are situazioni di sovrapposizi	tte le unità vol			
02018102	CR_EDF_POR	Tipo di porzione	Enum	aSottoaree su	Max_estensione	
	Dominio (Tipo d	i porzione)				SINF
	01	ingombro al suolo				
	02	aggetto				

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

	SINFI
Popolamento della classe	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.

ttributi				
Attributi de	ella classe			SINF
02010201	EDIFC_TY	tipologia edilizia	Enum	P
1	NOTE: è un attrib		a tipologia edilizia determini anch'essa, oltre alle divide o a costituire un'occorrenza di "Edificio"	nti
	Dominio (Tipolog	gia edilizia)		SINF
	01	generica		P
	02	palazzo a torre, grattacielo	Palazzo a torre, grattacielo: costruzione generalmente in muratura a sviluppo verticale	P
	03	edificio tipico		
	0306	barchessa		
	0305	trullo		
	0304	masseria		
	0303	tabià		
	0302	damuso		
	0301	nuraghe		
	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 de NOTE: Attributo	stinazioni d'uso di un edificio. multivalore		
	Dominio (Catego	ria uso)		SINFI
	01	residenziale		P
	0101	abitativa		
	02	amministrativo		P
	0205	sede di città metropolitana		
	0204	sede ambasciata o consolato		
	0203	sede regione		
	0202	sede provincia		
	0201	municipio		
	03	servizio pubblico		P
	0308	casello forestale		
	0307	sede di vigili del fuoco		
	0306	sede di forze dell'ordine		
	0305	sede di tribunale		
	0304	sede di poste-telegrafi		
	0303	istruzione		
	030303	laboratorio di ricerca		
	030302	università		P
	030301	sede di scuola		P
	0301	sanità		P
	030104	sede clinica		
	030103	sede servizi sanitari asl		
	030102	sede di ospedale		P
	030101	sede di servizio socio assistenziale		
	04	militare		P
	0401	caserma		
	05	luogo di culto		P
	0501	convento		
	06	servizi di trasporto		P
	0604	altro impianto di trasporto		P

060407	stazione skilift		
060406	stazione seggiovia		P
060405	stazione cabinovia		P
060404	stazione funivia		P
060403	stazione tranviaria		
060402	stazione metropolitana		
060401	stazione marittima		P
0603	ferroviario		P
060305	scalo merci		
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	
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	
060302	deposito ferroviario per vagoni, rimessa locomotive		
060301	stazione passeggeri ferroviaria		P
0602	stradale		P
060203	edificio accessorio alle strade		
060202	parcheggio multipiano o coperto		
060201	stazione autolinee		
0601	aereo		P
060102	eliporto		P
060101	stazione passeggeri aeroportuale		P
07	commerciale		P
0704	sede di supermercato, ipermercato		
0703	mercato		
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	
0701	sede di banca		
08	industriale		P
0808	edificio di area ecologica		

0807	edificio di teleriscaldamento		
0806	stazione di telecomunicazioni		
0805	inceneritore		P
0804	depuratore		P
0803	impianto tecnologico		
0802	impianto di produzione energia		P
080206	stazione di trasformazione	impianto di grandi dimensioni in cui sono installati numerosi trasformatori e comprensivo di una o più costruzioni destinati al ricovero di apparati di controllo e/o manovra, nel quale l'energia elettrica proveniente dalle centrali di produzione viene modificata nelle sue caratteristiche (tensione, frequenza, tipo)	
080204	centrale nucleare		
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	
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	
080201	centrale elettrica		
0801	stabilimento industriale	edificio adibito alla trasformazione, fabbricazione,riparazione, manutenzione, stoccaggio e magazzino di prodotti	P
09	agricolturale		P
0904	allevamento	edificio progettato e realizzato per la riproduzione e la crescita, anche con metodi industriali, di animali domestici (avicunìcoli, bovini, caprini, equini, ovini, suini, ecc.) destinati, insieme a quanto da essi prodotto, all'alimentazione umana	P
0903	fienile	struttura realizzata in muratura, adiacente ad una costruzione rurale, destinata all'accantonamento del foraggio	P
0902	stalla		P
0901	fattoria		P
10	ricreativo		P
1002	sede di attività sportive		P
100203	palaghiaccio		
100202	palestra		
1	I.		

		1		
	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	
	1001	sede di attività culturali		P
	100105	pinacoteca		
	100104	museo		
	100103	teatro, auditorium		
	100102	cinema		
	100101	biblioteca		
	11	carcere, istituto di pena		P
	12	strutture ricettive		
	1204	rifugio montano		P
	1203	campeggio	strutture realizzate per servizi collettivi (es. servizi igienici) nella superficie opportunamente attrezzata in cui possono essere sistemate tende, roulottes ecc., dotata di viabilità	P
	1202	sede albergo, locanda		
	1201	struttura alberghiera		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		
	Dominio (Sotterrane	20)		SINF
	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
1	Definisce lo stato di un	edificio		
	Dominio (Stato)			SINF
	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) 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. 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. Più specificamente, tale codice univoco sarà composto nel seguente modo: • 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). Come esempio, gli edifici costituenti un aggregato strutturale del comune di Roma avranno tutti l'attributo EDIFC IDAG valorizzato come 1205809100000000100 (12: regione Lazio; 058: provincia di Roma; 091: comune di Roma; 000000001: 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). 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. 02010211 EDIFC\_IDED identificativo edificio di aggregato NumericString(23) strutturale 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. 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. 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 = 1205809100000000100, mentre l'attributo EDIFC\_IDED avrà valori compresi tra 12058091000000000100001 e 12058091000000000100015. 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. 02010221 EDIFC\_NOME nome [0..\*] Multilinguismo (DataType) specifica l'eventuale nome dell'edificio 02010222 EDIFC\_UBBR edificio ultrabroadband-ready **Boolean** Edificio dotato di un'infrastruttura fisica multiservizio passiva interna, costituita da adeguati spazi istallativi e da impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica, fino ai punti terminali di rete 02010281 Metadati di istanza (DataType) EDIFC\_MET metadati di istanza

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [01]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	P
Rappresenta la super	ficie di ingombro al s	uolo dell'edificio o dell'edifi	cio minore nel suo complesso	

Attributi di q	questa componente sp	aziale				SINF
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [01]	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Ingombro al suolo	
		definisce il tipo di contorn	o dell'ingomb	ro al suolo di un corpo	edificato	
	Dominio (Tipo c	ontorno di ingombro al si	iolo)			SINF
	01	contorno fisico				
	02	contorno fittizio				
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSur	face2D - Composite S	Surface 2D	
		nsione dell'edificio o dell'edi	ficio minore, o	comprensiva perciò di a	aggetti, sottopassaggi	e porticati
oltre che dell'effe NOTE: è otteni edificato; tali pro	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o piezioni possono present	della proiezione planare di tut are situazioni di sovrapposizi	te le unità vol			
oltre che dell'effe NOTE: è otten	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o	della proiezione planare di tut	te le unità vol			
oltre che dell'effe NOTE: è otteni edificato; tali pro	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o piezioni possono present	della proiezione planare di tut are situazioni di sovrapposizi <b>Tipo di porzione</b>	te le unità vol one	umetriche che descrivo	no le varie parti del c	
oltre che dell'effe NOTE: è otteni edificato; tali pro	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o piezioni possono present  CR_EDF_POR	della proiezione planare di tut are situazioni di sovrapposizi <b>Tipo di porzione</b>	te le unità vol one	umetriche che descrivo	no le varie parti del c	orpo
oltre che dell'effe NOTE: è otteni edificato; tali pro	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o piezioni possono present  CR_EDF_POR  Dominio (Tipo di	della proiezione planare di tutare situazioni di sovrapposizi  Tipo di porzione  li porzione)	te le unità vol one	umetriche che descrivo	no le varie parti del c	orpo
oltre che dell'effe NOTE: è otteni edificato; tali pro	ettivo ingombro al suolo uta dalla composizione o piezioni possono present  CR_EDF_POR  Dominio (Tipo di	della proiezione planare di tutare situazioni di sovrapposizi  Tipo di porzione  li porzione)  ingombro al suolo	te le unità vol one	umetriche che descrivo	no le varie parti del c	orpo

CLASSE: Edificio minore (EDI\_MIN - 020106)

SOTTOCLASSE DI : CR\_EDF Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	P

### **Definizione**

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

Attributi				
Attributi de	ella classe			SINFI
02010601	EDI_MIN_TY	tipologia edilizia	Enum	
	Dominio (Tipolog	ria edilizia)		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	
	Dominio (Stato)	'	'	SINF
	01	in costruzione		
	02	diruto, rudere		
	03	costruito		
	,	'		1
02010605	EDI_MIN_NM	nome [0*]	Multilinguismo (DataType)	
	specifica l'eventuale r	nome dell'edificio minore		
02010604	EDI_MIN_SO	sotterraneo	Enum	
	Dominio (Sotterrar	neo)	'	SINF
	01	non sotterraneo		
	02	sotterraneo		

020181101	CR_EDF_IS	Ingombro al suolo [01]	GU_CXSui	faceB3D - Complex S	Surface Boundary 3D	P
Rappresenta la su	perficie di ingombro al	suolo dell'edificio o dell'edifi	cio minore ne	el suo complesso		
Attributi di q	uesta componente sp	aziale				SINFI
02018101	CR_EDF_TYC	Tipo di contorno [01]	Enum	aTratti sul contorno 2D su	Ingombro al suolo	
		definisce il tipo di contorn	o dell'ingomb	ro al suolo di un corpo	edificato	
	Dominio (Tipo c	ontorno di ingombro al su	olo)			SINFI
	01	contorno fisico				
	02	contorno fittizio				
020181102	CR_EDF_ME	Max_estensione	GU_CPSur	face2D - Composite S	Surface 2D	

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

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

02018102	CR_EDF_POR	Tipo di porzione	Enum	aSottoaree su	Max_estensione	
	Dominio (Tipo di	porzione)				SINFI
	01	ingombro al suolo				
	02	aggetto				
	03	portico				
	04	sottopassaggio				

### TEMA: Manufatti 0202

#### 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

	SINFI
Popolamento della classe	P

### **Definizione**

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

Attributi de	ella classe			SINE
02020101	MN_IND_TY	tipo	Enum	P
		azione del tipo di manufatto in corrispond ti sono articolati in macro-categorie ed ist		
	Dominio (Tipo)			SINI
	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		
	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.	

	Dominio (Sotterran			SINI
02020103	MN_IND_SO specifica se un manufa	sotterraneo  tto industriale è sotterraneo	Endill	
02020103	-1, 0, +1, +2,, +n		à assumere valori compresi nel seguente intervallo:	-n,, -
02020102	MN_IND_LIV	livello	Integer	
			dalla specifica.	
	95	abbeveratoio altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto	
	14	idrovora		
	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	
	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	
	11	vasca	vasca di raccolta liquidi a cielo aperto, non ulteriormente qualificata	
	10	forno		
	09	pozzo captazione/stazione di pompaggio		
	0801	pala eolica		P
	0802	pannello fotovoltaico		P
	0803	manufatti di impianti produzione energia pannello solare		P P
	0701	cisterna	serbatoio o deposito di liquidi, tipicamente acqua piovana	
	070201	serbatoio interrato		
	070202	serbatoio in superficie		
	070203	serbatoio pensile		
			recipiente coperto, anche di grandi dimensioni e forma varia (interrato, fuori terra o sopraelevato da un'idonea struttura), costruito in muratura, cemento armato o metallo, destinato a contenere acqua o prodotti chimici per uso civile e/o industriale	

	02	sotterraneo		
02020181	MN_IND_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
Componenti	spaziali della classe			SINF

Si acquisisce la superficie piana dei manufatti corrispondenti all'attributo "Tipo". Si considera la superficie di ingombro dei manufatti al

		ollevata (ad es. per scala è la proiezione dell'anell						
Attributi di q	ttributi di questa componente spaziale							
02020120	MN_IND_CON	Tipo_contorno	Enum	<u>aTratti sul</u> <u>contorno 2D su</u>	Sup_riferimento			
		contorno fisico o fittizio						
	Dominio (Tipo_contorno)							
	01	contorno fisico						
	02	contorno fittizio						
020201207	MN_IND_SZ	Sezione [01]	GU_CXSur	faceB3D - Complex S	Surface Boundary 3D			

NOTA: è prevista cardinalità [0..\*], ma il linguaggio GeoUML prevede nel caso di geoattribute che le possibili cardinalità siano [0..1], ovvero un geoattribute opzionale, o [1], 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

industriale . E dita modanta analoga ai rapporto esistente da Onta volumentea ed Edificio								
02020104	MN_IND_SZQ	quota estrusione sezione	Real					
02020105	MN_IND_SZE	tipo estrusione sezione	Enum					
	Dominio (Tipo estrusione sezione)							
	01	estrusione in quota						
	02	altezza						
020201208	MN_IND_CP	Copertura [01]	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D					
02020106	MN_IND_CPQ	quota estrusione copertura	Real					
02020107	MN_IND_CPE	tipo estrusione copertura	Enum					
	Dominio (Tipo e	strusione copertura)			SIN			
	01	estrusione in quota						
	02	altezza						

# CLASSE: Palo (PALO - 020208)

## Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	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.

tributi				
Attributi de	lla classe			SINF
02020802	PALO_IMP	impianto	Enum	P
		er il quale l'entità è sostegno e con le infrastrutture di trasporto a fune o	con le reti tecnologiche	
	Dominio (Impia	nto)		SINE
	01	di elettrificazione ferrovia		
	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
	0602	senza trasformazione elettrica		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
	07	di linea telefonica		P
	08	di illuminazione pubblica		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
	0802	palo di ancoraggio		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto	

02020805	PALO_QMAX	quota massima del palo	Real	l.	
02020881	PALO_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P	

Componenti s	Componenti spaziali della classe				
020208101	PALO_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		P
punto 3D di pos	sizionamento del centro	palo al piede, nel punto	o di stacco dall'area di sedime		

# CLASSE: Sostegno a traliccio (TRALIC - 020207)

## Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	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

ttributi				
Attributi de	ella classe			SINFI
02020701	TRAL_TY	tipo	Enum	P
	definizione della t	tipologia del sostegno		
	Dominio (Tipo i	traliccio)		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
	0902	intermedio		
	0901	di interramento		
	10	torre metallica		P
02020702	TRAL_IMP	impianto	Enum	P
		er il quale l'oggetto è sostegno e con le infrastrutture di trasporto a fune o co	n le reti tecnologiche	
	Dominio (Impia	unto)		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.	
			1	

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				
02020781	TRALIC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

Componenti spaziali della classe				
020207204	TRAL_BAS	Sup_base	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	PCP
			ilevabile alla scala. Ha come contorno la proiezione planare del	

#### STRATO: 03 Gestione viabilità e indirizzi

#### 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)

· = ,	
	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 consento la raggiungibilità.

Attributi							
Attribut	Attributi della classe						
0301050	ACC_INT_NR	numero interno	String(50)				
	definisce il valore della	numerazione interna assegnata all'ingres	so				
0301058	ACC_INT_ME	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Componenti spaziali della classe				
030105101	ACC_INT_PO	Posizione ingresso	GU_Point3D - Point 3D	
corrisponde al p	unto medio dell'apertura	dellentrata all'edificio o ec	lificio minore	

# CLASSE: Accesso esterno/passo carrabile (ACC\_PC - 030104)

		SINFI
F	Popolamento della classe	

# Definizione

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

<i><b>Ittributi</b></i>						
Attributi de	ella classe			SINF		
03010401	ACC_PC_TY	tipo [1*]	Enum			
	specifica se si tratta	di un accesso diretto o indiretto, e se d	corrisponde o meno ad un passo carrabile			
	Dominio (Tipo)					
	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 divizione materializzata o meno tra l'area di circolazione ed uno spazio interno attraverso il quale si accede ad un edificio o edificio minore			
	03	passo carrabile	definisce un passo carrabile che può coincidere o meno con un accesso esterno			
		1				
03010481	ACC_PC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)			

Componenti spaziali della classe					
030104101	ACC_PC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D		
corrisponde al p	unto medio dell'apertura	dell'accesso	<u> </u>		
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)

	SINFI
Popolamento della classe	

# **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.

A	Attributi							
	Attributi de	Attributi della classe						
	03010202	03010202 CIVICO_NUM numero String(50)						
		identifica il numero s	pecifico					
	03010206	CIVICO_SUB	subalterno [01]	String(50)				
		Eventuale estensione	del numero civico					
	030102	80102 CIVICO_MET metadati di istanza Metadati di istanza (DataType)						

CLASSE: Toponimo stradale (TP\_STR - 030101)

	SINFI
Popolamento della classe	

#### **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.

tributi						
Attributi de	ella classe			SINF		
03010101	TP_STR_COD	codice	String(50)			
	Codice utente del top	ponimo stradale				
03010102	TP_STR_NOM	nome [1*]	Multilinguismo (DataType)			
		ia o piazza o largo, etc., comprensivo di a che adottano ufficialmente la doppia ling	pposizione. ua, devono gestire il duplice toponimo strada	ile		
03010103	TP_STR_TOP	tipo toponimo	Enum			
	specifica se si tratta del toponimo corrispondente ad una infrastruttura della mobilità in esercizio (stradale o solo pedonal ad un'Area Indirizzi, ad un altro tipo di modalità di accesso (ad esempio via d'acqua)					
	Dominio (Tipo top	oonimo)		SINF		
	01	di infrastruttura stradale				
	01 02	di infrastruttura stradale di area indirizzi				
	02	di area indirizzi				
	02	di area indirizzi di altra infrastruttura				
03010106	02	di area indirizzi di altra infrastruttura	Multilinguismo (DataType)			
03010106	02 03 04 TP_STR_LOC	di area indirizzi di altra infrastruttura via d'acqua	Multilinguismo (DataType)			
03010106 03010107	02 03 04 TP_STR_LOC	di area indirizzi di altra infrastruttura via d'acqua località [0*]	Multilinguismo (DataType)  Multilinguismo (DataType)			

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

il tracciato di ogni toponimo è una "partizione" della rete stradale nella sua versione tridimensionale; infatti, le varie parti della rete stradale nell'ambito del territorio del comune cui il toponimo appartiene sono generalmente contraddistinte da un unico toponimo, tranne che in presenza di toponimi di aree indirizzi che potrebbero sovrapporsi a toponimi di strade

NOTE: I tracciato deve essere orientato per consentire la qualificazione della posizione del numero civico, se cioè sul lato destro o sul sinistro.

	030101102	TP_STR_PER	Pertinenza	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	
--	-----------	------------	------------	---	--

rappresenta l'area, comprensiva dell'area stradale e di tutti gli altri tipi di aree interclusi o adiacenti l'area stradale, cui è assegnato un dato toponimo comunale

NOTE: è ottenuta dall'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)

#### TEMA: Amministrazione viabilità 0303

#### Descrizione

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

# CLASSE: Estesa amministrativa (ES AMM - 030301)

		_	•		
					SINFI
Popolamento della cl	asse				

#### **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).

tributi					
Attributi de	ella classe			SINI	
03030101	ES_AMM_PRO	proprietario	Enum		
	definisce il tipo di pa	trimonialità dell'estesa amministrativa	secondo le categorie stabilite dal C	Codice della Strada	
	Dominio (Propriet	ario)		SINI	
	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				
	Dominio (Classifica amministrativa)				
	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 asse	gnato dall'Ente proprietario all'estesa					
03030104	ES_AMM_EXT	estensione codice [01]	String(50)				
	specifica l'eventuale es esempio SSxxBis, SPy		tifica rami successivi e/o varianti della stessa estes	a (ad			
03030105	ES_AMM_NOM	nome [1*]	Multilinguismo (DataType)				
	definisce il nome dell'e Nel caso di strade com	estesa. unali può avvenire che il nome dell'este	sa 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						
	Dominio (Classifica tecnico-funzionale)						
	01	autostrada					
	02	strada extraurbana principale					
	03	strada extraurbana secondaria					
	04	strada urbana di scorrimento					
	05	strada urbana di quartiere					
	06	strada locale					
	'	,	-				
03030181	ES_AMM_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)				

Componenti s	paziali della classe					SINF	
030301101	ES_AMM_TRA	Tracciato_analitico	GU_CXCurve	3D - Complex Cur	eve 3D		
	aggregazione degli Elemer fo stradale di livello 1	nti stradali corrispondenti	al percorso di una d	ata Estesa. Il traccia	nto di un'Estesa è una pa	artizione	
030301102	ES_AMM_PER	Pertinenza	Pertinenza GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D				
corrisponde all'i	insieme ordinato delle are	e stradali che costituiscon	o l'area di pertinenza	a di una data Estesa			
03030106	ES_AMM_EG	Ente_gestore	String(50)	aSottoaree su	Pertinenza		
		specifica per ogni porzi porzione dell'estesa ste Nazionale delle Strade					

030301	103	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

## STRATO: 05 Orografia

#### 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

	SINFI
Popolamento della classe	

# **Definizione**

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

Attributi de	ella classe			SINF
05040202	Z_DEM_LIV	livello	Enum	
	Livello del DEM, s documento Kölbl)	e condo le Specifiche approvate d	all'Intesa (Prescrizioni tecniche per la produzio	one di DTM -
	Dominio (Livello	)		SINF
	01	livello 0		
	02	livello 1		
	03	livello 2		
	04	livello 3		
	05	livello 4		
	06	multiprecisione		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma dalla specifica.	non previsto
	·	'		-
05040203	Z_DEM_TY	tipo	Enum	
	Dominio (Tipo)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SINI
	01	altimetrico		
	02	batimetrico		
	03	misto		

	05040281	Z_DEM_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	
--	----------	-----------	---------------------	--------------------------------	--

Componenti spaziali della classe			SINFI	
050402101	Z_DEM_EXT	Estensione	GU_CXSurfaceB3D - Complex Surface Boundary 3D	

# *CLASSE:* Tin (**Z\_TIN** - **050401**)

# Classe con istanze monoscala

	SINFI
Popolamento della classe	

# Definizione

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

tributi				
Attributi de	ella classe			SINF
05040101	Z_TIN_SCAL	scala nominale	Enum	
I	Scala nominale alla	quale fa riferimento il rilievo		
	Dominio (Scala n	ominale)		SINF
	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	
	Dominio (Tipo)			SINF
	01	altimetrico		
	02	batimetrico		
	03	misto		
		1		
05040181	Z_TIN_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				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)

	SINFI
Popolamento della classe	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.

tributi					
Attributi de	Attributi della classe				
07000101	INFR_RT_TY	tipo di infrastruttura [1*]	Enum	P	
1	Specifica la tipologi	a di infrastruttura di alloggiamento delle	reti		
	Dominio (Tipo di infrastruttura)				
	04	cavidotto		P	
	06	cunicolo tecnologico		P	
	07	galleria polifunzionale		P	
	08	traliccio		P	
	09	palo		P	
	10	pozzetto o cameretta		P	
07000102	INFR_RT_TR	tipo di rete alloggiata [1*]	Enum	P	
ı	Specifica le tipologi	e di rete contenute nell'infrastruttura di a	lloggiamento		
	Dominio (Tipo di	rete alloggiata)		SINF	
	01	rete idrica di approvvigionamento	)	P	
	02	rete di smaltimento delle acque		P	
	03	rete elettrica		P	
	04	rete di distribuzione del gas		P	

	05	rete di teleriscaldamento		P
	06	oleodotti		P
	07	reti di telecomunicazioni e cablaggi		P
	08	nessuna rete		P
	•		,	
07000103	INFR_RT_PC	codice fiscale/partita iva del proprietario o concessionario	String(16)	P
	Codice Fiscale/Partita I	VA del Proprietario o Concessionario de	ll'infrastruttura di alloggiamento	
07000105	INFR_RT_ST	stato	Enum (Stato-1)	P
	- 1 1111 A	41 - 41 1 4 -	1	•
	Stato dell'infrastruttura	di alloggiamento		
	Stato dell'infrastruttura	di alloggiamento		

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

#### Descrizione

# CLASSE: Tratto della rete di approvvigionamento idrico (TR\_AAC - 070101)

	SINFI
Popolamento della classe	P

# **Definizione**

Corrisponde al tracciato della condotta nelle sue differenti specificazioni all'interno della rete, ovvero con la distinzione tra le tratte principali, le tratte collettrici e quelle di allacciamento domestico.

Ogni "Rete di approvvigionamento di acqua potabile" è caratterizzata dal tipo o dai tipi di fornitura.

Il rilievo delle condotte, in sede aerofotogrammetrica, per i tratti interrati, in genere si riferisce a quanto è possibile osservare in corrispondenza dei pozzetti: è opportuno perciò qualificare il tracciato per queste porzioni non visibili con un'informazione che dia ragione dell'attendibilità della posizione interpolata (anche eventualmente sulla base di fonti aggiuntive rispetto ai dati di rilievo dei pozzetti stessi)

Attributi								
Attributi d	Attributi della classe							
07010101	TR_AAC_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P				
07010102	TR_AAC_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P				
07010181	TR_AAC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P				

Componenti spo	aziali della classe			SINF		
070101101	0101101 TR_AAC_TRA Tracciato GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Cu 3D					
Si compone del tr	e del tracciato di uno o più "elementi idrici" e/o "condotte".					
07010110	TR_AAC_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P		
				T		
07010114	TR_AAC_TY	tipo	Enum			
Specifica se la	porzione di tracciato co	orrisponde ad una tratta princ	ipale, collettrice o di allacciamento domestico.	ı		
	Dominio (Tipo)			SINF		
	01	tratta di adduzione principale (o di adduzione regionale)	Tratta di adduzione principale (o di adduzione regionale)			
	02	tratta collettrice (o di adduzione secondaria)				
	03	tratta di allacciamento				
	05	tratta di distribuzione				
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.			

07010115	TR_AAC_CAT	protezione catodica	Enum	
Esistenza prot	ezione catodica			
	Dominio (Protez	ione catodica)		Sl
	01	si		
	02	no		
		,	,	
07010120	TR_AAC_TYR	presenza risanamento	Enum	
	Dominio (Presen	za risanamento)		Sl
	01	si		
	02	no		
07010121	TR_AAC_RIS	tipo di risanamento	Enum	
	Dominio (Tipo d	i risanamento)		Sl
	01	c.i.p.p. (cured in place pipe)		
	02	tubi e tubolari pre- deformati		
	03	rivestimenti (cml e altri)		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica	
07010122	TR_AAC_TYP	tipo di acqua trasportata	Enum	
Corrisponde a	waterType (WaterPipe)	di INSPIRE		
	Dominio (Tipo d	i acqua trasportata)		Sl
	01	non trattata		
	02	potabile		
	03	salata		
	04	trattata		
07010183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale	

minionii ai q	uesta componente sp	aziaie				Sl
07010103	TR_AAC_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07010104	TR_AAC_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Diametro nominale/diagor	nale della sezione [r	nm]		
07010106	TR_AAC_MAT	Materiale	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Tipologia di materiale				
07010107	TR_AAC_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Stato della condotta				
07010108	TR_AAC_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
	'	Range di profondità cui è	posato l'oggetto			
		'				
07010109	TR_AAC_POS	Posizione [01]	Enum (Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Posizione dell'elemento ris	spetto all'Area Strac	lale		·
07010111	TR_AAC_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [01]	Enum (Tipologia infrastrutt ura)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Eventuale tipologia di infr	astruttura di alloggi	amento		
07010112	TR_AAC_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	

# 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

#### (ND\_AAC - 070102) CLASSE: Nodo della rete di approvvigionamento idrico

	SINFI
Popolamento della classe	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.

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

	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	
	90	nodo di confine		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
07010202	ND_AAC_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al vertica	Position (Appurtenance – utilityNode) o	li INSPIRE	
07010203	ND_AAC_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
07010204	ND_AAC_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07010205	ND_AAC_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07010281	ND_AAC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
		attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	_ n
07010282	ATT_COM_P	attributi comuni noti	Attributi comuni noti (Data Type)	P

Componenti sp	paziali della classe		SINFI		
070102101	ND_AAC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	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)

	SINFI
Popolamento della classe	

Componenti spaziali della classe							
070103101	ACC_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				
Connessione dei	Connessione dei Tratti della Rete di Approvvigionamento Idrico (Classe 070101) mediante Nodi della Rete di Approvvigionamento Idrico						

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)

	SINFI
Popolamento della classe	P

# **Definizione**

Corrisponde al tracciato della condotta fognaria nelle sue differenti specificazioni all'interno della rete fognaria.

Il rilievo delle condotte, in sede aerofotogrammetrica, si riferisce a quanto è possibile rilevare in corrispondenza del pozzetto, per cui ogni tratto di condotta fognaria avrà in generale due punti di rilevamento, in corrispondenza dei pozzetti che danno origine al tratto di condotta; è opportuno perciò qualificare il tracciato per queste porzioni non visibili con un'informazione che dia ragione dell'attendibilità della posizione interpolata (anche eventualmente sulla base di fonti aggiuntive rispetto ai dati di rilievo dei pozzetti stessi).

Attributi	Attributi								
Attributi	Attributi della classe								
07020101	TR_SAC_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P					
07020102	TR_SAC_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P					
07020181	TR_SAC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P					

Componenti sp	Componenti spaziali della classe					
070201101	TR_SAC_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D			
Si compone del t	racciato di "Condotte"	cciato di "Condotte"				
07020110	TR_SAC_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P		
07020114	TR_SAC_TY	tipo	Enum			
Specifica se la	a porzione di tracciato c	corrisponde ad una tratta princ	ipale, collettrice o di allacciamento domestico tracciato			
	Dominio (Tipo)			SINF		
	specifica se la port domestico tracciat		ad una tratta principale, collettrice o di allacciamento			
	01	tratta di collettazione primaria o collettore	Canalizzazione costituente l'ossatura principale della rete, raccoglie le acque provenienti dalle fogne.			
	03	tratta di allacciamento				
	04	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.				
	07	tratta emissaria	Ultimo tratto della rete di canalizzazione che adduce l'affluente, depurato o non depurato, al corpo ricettore.			

	95	altro	specifica.	unto dall'istanza ma non previsto dal		
07020115	TR_SAC_FOG	tipologia di fognatura	Enum			
Definisce se si	i tratta di smaltimento d	i acqua bianca, nera o mista				
	Dominio (Tipo d	i fognatura)			SI	
	definisce se si tratta	a di smaltimento di acqua bia	nca, nera o mi	sta		
	01	bianca				
	02	nera				
	03	mista				
	95	altro	Valore assuspecifica.	unto dall'istanza ma non previsto dal	la	
07020116	TR_SAC_IMP	importanza idraulica [01]	Enum			
Tipologia di e	lemento con riferimento	all'importanza idraulica				
	Dominio (Importanza idraulica)					
	Tipologia di eleme	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				
	1					
07020117	TR_SAC_SEZ	forma della sezione [01]	Enum			
Forma della se	ezione della tratta					
	Dominio (Forma	della sezione)			SI	
	Forma della sezion	e della tratta				
	01	circolare				
	05	rettangolare				
	06	policentrica				
	07	ovoidale				
	95	altro				

0=000115			-		
07020118	TR_SAC_LAR	larghezza interna [01]	Real		
Larghezza inte	rna del profilo dell'ele	mento (cm)			
07020119	TR_SAC_ALT	altezza interna [01]	Real		
Altezza interna	a del profilo dell'eleme	nto (cm)		1	
07020120	TR_SAC_PRI	presenza risanamento	Enum		
	Dominio (Preser	nza risanamento)			SIN
	01	si			
	02	no			
			1		
07020121	TR_SAC_RIS	tipo di risanamento [01]	Enum		
	Dominio (Tipo d	li risanamento)		'	SIN
	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		
	Dominio (Recap	ito)		1	SIN
	01	impianto di depurazione			
	02	corpo idrico superficiale			
	03	suolo			
	95	altro			
07020123	TR_SAC_QIN	quota terreno del nodo iniziale [01]	Real		
fognaria da cui		derata. In caso di assenza del		entro del chiusino dell'elemento puntuale del ò fare riferimento alla quota di scorrimento d	
07020124	TR_SAC_SIN	quota scorrimento del nodo iniziale [01]	Real		
Quota scorrime iniziale della c		m), si intende la quota assolut	a in m s.l.m. d	lel fondo della tubazione in corrispondenza c	lel punto
07020125	TR_SAC_QFI	quota terreno del nodo finale [01]	Real		
					_

fognaria in cui		ntende la quota assoluta in m onsiderata. In caso di assenza o considerato				
07020126	TR_SAC_SFI	quota scorrimento del nodo finale [01]	Real			
Quota scorrime finale della tuba		), si intende la quota assoluta	in m s.l.m. del	fondo della tubazione	e in corrispondenza del	punto
07020127	TR_SAC_PEN	pendenza della tratta espressa in percentuale	Real			
07020183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale			
informazioni re	lazionate alle Classi de	el DataBase Geotopografico				
Attributi di qu	uesta componente spo	aziale				SINFI
07020103	TR_SAC_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07020104	TR_SAC_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
	•	Diametro nominale/diagon	nale della sezio	ne [mm]		
07020106	TR_SAC_MAT	Materiale	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
:		Tipologia di materiale	•			-
07020107	TR_SAC_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Stato della condotta				
07020108	TR_SAC_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità )	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Range di profondità cui è	posato l'oggetto	0		
07020109	TR_SAC_POS	Posizione [01]	Enum (Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Posizione dell'elemento ris	spetto all'Area S	Stradale		
07020111	TR_SAC_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [01]	Enum (Tipologia	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P

				infrastrutt ura)			
070	020112	TR_SAC_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
			Corrisponde al warningTy	pe (Pipe utility	LinkSet) di INSPIRE		ı

# 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)

	SINFI
Popolamento della classe	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.

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

	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
07020202	ND_SAC_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al vertica	Position (Appurtenance – utilityNode) o	di INSPIRE	
07020203	ND_SAC_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
	-			
07020204	ND_SAC_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07020205	ND_SAC_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07020281	ND_SAC_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07020282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P
		e componenti geometriche puntuali		

Componenti s <sub>I</sub>	Componenti spaziali della classe				
070202101	ND_SAC_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P	
	nanufatto sul tracciato de co deve essere contenuto		e di pertinenza		

# CLASSE: Rete smaltimento delle acque (SAC\_GRAF - 070203)

	SINFI
Popolamento della classe	

Componenti spaziali della classe						
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						

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

#### TEMA: Rete elettrica 0703

#### 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)

	SINFI	Ι
Popolamento della classe	P	

## **Definizione**

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

Attributi				
Attribut	della classe			SINFI
07030103	TR_ELE_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P
07030102	TR_ELE_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
0703018	TR_ELE_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

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

	95	altro	Valore assu specifica.	ınto dall'istanza ma noi	n previsto dalla
				I	
07030115	TR_ELE_TEN	tipologia di tensione	Enum		
Tipologia di te	ensione				
	Dominio (Tipolo	gia di tensione)			SINF
	Tipologia di tensio	ne			
	01	tensione nominale di sistemi =< 50v in corrente alternata o a 120v in corrente continua [bassissima tensione] categoria 0			
	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			
	03	tensione nominale di sistemi oltre 1000v in corrente alternata, oltre i 1500v in corrente continua, fino a 30000v [media tensione-mt] categoria ii			
	04	tensione nominale di sistemi oltre 30000v sia in corrente alternata sia in corrente continua [alta tensione-at] categoria iii			
	95	altro			
07030118	TR_ELE_SCV	range della sezione del cavo (mm2) [01]	Enum		
	Dominio (Range	della sezione del cavo (m	ım2))		SINF
	01	sez<16			
	02	16 <sez<95< td=""><td></td><td></td><td></td></sez<95<>			
	03	sez >95			
	95	altro			
		-	-		L
07030119	TR_ELE_TAL	tipo di tubo d'alloggio del cavo [01]	Enum		
	Dominio (Allogg	io del cavo)			SINF
	Tipo di tubo d'allo	ggio del cavo			

		d'alloggio/protezione		L
	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	
Tipo di condu	ttore			
	Dominio (Tipo d	i conduttore)		SI
	Tipo di conduttore			
	02	corda di rame nuda		
	03	corda di rame isolata		
	04	piatto zincato		
	05	alluminio - acciaio		
	06	rame		
	07	alluminio		
	95	altro		
				-
07030123	TR_ELE_DTR	denominazione della tratta di linea [01]	String(254	
Attributo obbl	igatorio qualora la tratta	a sia di alta tensione.		
07030124	TR_ELE_LNL	sequenza di tronchi contigui che uniscono due o più impianti allo stesso livello di tensione [01]	String(50)	
Attributo obbl	igatorio qualora la tratta	a sia di alta tensione.		
07030125	TR_ELE_DLN	denominazione linea elettrica [01]	String(100	
Attributo obbl	igatorio qualora la tratta	a sia di alta tensione.		
07030126	TR_ELE_IDA	impianto di provenienza [01]	String(100	
		-i- 1: -1:- 1		
Attributo obbl	igatorio qualora la tratta	i sia di aita tensione.		

07030128	TR_ELE_SIG	sigla descrittiva della struttura dei cavi [01]	String(254			
07030129	TR_ELE_VOP	voltaggio operativo [01]	Integer			
Corrisponde a	operatingVoltage (Elec	tricityCable) di INSPIRE	1			
07030130	TR_ELE_VNO	voltaggio nominale [01]	Integer			
Corrisponde a	nominalVoltage (Electronical	ricityCable) di INSPIRE				
07030183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale			
Attributi di q	uesta componente sp	aziale				S
07030103	TR_ELE_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07030104	TR_ELE_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Diametro nominale/diagor	nale della sezione [1	mm]		
07030106	TR_ELE_MAT	Materiale	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Tipologia di materiale				
07030107	TR_ELE_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Stato della condotta				
07030108	TR_ELE_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Range di profondità cui è p	posato l'oggetto			<b> </b>
07030109	TR ELE POS	Posizione [01]	Enum	<u>a</u> Tratti su	Tracciato	
	TA_DDD_1 00	Total [uni]	(Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)	<u>urruursu</u>	114004410	
		Posizione dell'elemento ris	spetto all'Area Strac	lale		

			infrastrutt ura)			
	·	Eventuale tipologia di inf	rastruttura di al	loggiamento		
07030112	TR_ELE_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
·	·	Corrisponde al warningT	ype (Pipe utility	LinkSet) di INSPIRE		
07030131	TR_ELE_NCA	Numero cavi	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
	,	numero di cavi sintetizza	ti dal tratto di li	nea della rete elettrica		

# 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)

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Nodo appartenente alla rete elettrica

ttributi				1
Attributi de	ella classe			SINI
07030201	ND_ELE_TY	tipo [1*]	Enum	P
	Tipologia dell'eleme	ento	1	
	Dominio (Tipo)			SINI
	02	punto luce		P
	03	allacciamento utenza		P
	04	semaforo - cartello stradale o similare		P
	05	interruttore/sezionatore		P
	06	sottostazione elettrica		P
	08	apparecchio di comando (quadro di alimentazione rete illuminazione pubblica)		P
	11	cabina di trasformazione media tensione		P
	1101	cabina sezionamento		P
	1102	cabina trasformazione		P
	1103	cabina consegna utente		P
	15	quadro elettrico		P
	17	centrale elettrica generica		P
	18	centrale idroelettrica		P
	19	centrale termoelettrica		P
	20	centrale a carbone		P
	21	centrale eolica		P
	22	centrale nucleare		P
	23	trasformatore di tensione		P
	24	unità di derivazione/ trasformazione - cabina primaria		P
	2401	cabina sezionamento		P
	2402	cabina trasformazione		P

	2403	cabina consegna utente		P
	25	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad alta tensione		P
	26	unità di derivazione/ trasformazione - stazione ad altissima tensione		P
	27	termovalorizzatore		P
	28	biomassa		P
	29	geotermica		P
	30	cogenerazione		P
	31	cassetta nodale/sezionamento		P
	32	giunto		P
	33	interconnessione (punto di connessione tra diversi gestori)		P
	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
07030202	ND_ELE_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al vertica	Position (Appurtenance – utilityNode) d	li INSPIRE	
07030203	ND_ELE_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
07030204	ND_ELE_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07030205	ND_ELE_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07030281	ND_ELE_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07030282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P
	Attributi comuni per le	e componenti geometriche puntuali		

Componenti sp	aziali della classe			SINFI
070302101	ND_ELE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P
Nodo della rete	·			

# CLASSE: Rete elettrica (ELE\_GRAF - 070303)

		SINFI
F	Popolamento della classe	

Componenti spaz	ziali della classe			SINFI
070303101	ELE_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	
Connessione dei Ti	ratti della Rete Elettr	ica (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

# TEMA: Rete del gas 0704

# Descrizione

Coinvolge tutti gli impianti di distribuzione del gas, dai grandi gasdotti sino agli impianti di distribuzione urbana a pressione inferiore.

# CLASSE: Tratto di linea della rete del gas (TR\_GAS - 070401)

	SINFI
Popolamento della classe	P

# **Definizione**

Tubazione utilizzata per il trasporto a distanza del gas naturale, il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso. Il tracciato è derivato dagli impianti e dai pozzetti visibili in superficie, integrato con informazioni desunte dagli archivi esistenti.

Attributi				
Attributi d	ella classe			SINFI
07040101	TR_GAS_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P
07040102	TR_GAS_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07040181	TR_GAS_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

Componenti spa	ıziali della classe			SINF		
070401101	TR_GAS_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D	P		
Si compone di uno	o o più tratti che colleg	ano due pozzetti/sfiati				
07040110	TR_GAS_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P		
07040114	TR_GAS_TY	tipo	Enum			
Tipologia del t	ratto di rete	'				
'	Dominio (Tipo)	Dominio (Tipo)				
	0704011400	Tipo	Tipologia del tratto di rete			
	01	tratta ad alta pressione 1^ specie				
	0102	tratta ad alta pressione 3^ specie				
	0101	tratta ad alta pressione 2^ specie				
	02	tratta a media pressione 4^ specie				
	0202	tratta a media pressione 6^ specie				
	0201	tratta a media pressione 5^ specie				

	03	tratta a bassa pressione (7^ specie)		
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	
07040117	TR_GAS_CAT	esistenza protezione catodica	Enum	
	Dominio (Protez	ione catodica)		SINI
	Esistenza protezion	ne catodica		
	01	si		
	02	no		
07040118	TR_GAS_PRT	tipologia di protezione esterna [01]	Enum	
	Dominio (Protez			SIN
	Tipologia di protez			221 (
	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 [01]	Enum			
	Dominio (Tipo tu	ıbazione)				SIN
	Tipo di tubazione u	tilizzata				
	01	con camicia				
	02	senza camicia				
	95	altro				
			'			
07040183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale			
informazioni r	elazionate alle Classi de	el DataBase Geotopografico				
Attributi di q	uesta componente spo	aziale				SIN
07040103	TR_GAS_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07040104	TR_GAS_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Diametro nominale/diagor	nale della sezio	ne [mm]	1	
07040106	TR_GAS_MAT	Materiale	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Tipologia di materiale				
	TR_GAS_STA	Stato	Enum	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
07040107			(Stato-1)			

05040100						
07040108	TR_GAS_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità )	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Range di profondità cui è	posato l'oggetto			
07040109	TR_GAS_POS	Posizione [01]	Enum (Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato	
		Posizione dell'elemento r	<u> </u>	lale		
07040111	TR_GAS_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [01]	Enum (Tipologia infrastrutt ura)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Eventuale tipologia di inf	frastruttura di alloggi	amento		-
07040112	TR_GAS_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Corrisponde al warningT	ype (Pipe utilityLink	Set) di INSPIRE		1
		-				
07040113	TR_GAS_TYP	Tipo di prodotto trasportato [01]	Enum (Tipo di prodotto trasportat o)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Corrisponde al oilGasChe	· 1 D 1 / / D		ı	
		Corrisponde ai on Gaseno	emicalsProductType	(OilGasChemica	lsPipe) di INSPIRE	
		Corrisponde ai on Gaseno	emicalsProductType	(OilGasChemica	lsPipe) di INSPIRE	
07040115	TR_GAS_CUN	Cunicolo tecnologico annesso [01]	Enum	(OilGasChemica aTratti su	lsPipe) di INSPIRE  Tracciato	
07040115	TR_GAS_CUN	Cunicolo tecnologico	Enum a di cunicolo tecnolo	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	malmen
07040115		Cunicolo tecnologico annesso [01] indica eventuale presenza	Enum  a di cunicolo tecnologianco dei tratti di lin	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	
07040115		Cunicolo tecnologico annesso [01]  indica eventuale presenza di polifere posizionate a fi	Enum  a di cunicolo tecnologianco dei tratti di lin	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	
07040115	Dominio (Cunico	Cunicolo tecnologico annesso [01]  indica eventuale presenza di polifere posizionate a folo tecnologico annesso)	Enum  a di cunicolo tecnologianco dei tratti di lin	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	
07040115	Dominio (Cunico	Cunicolo tecnologico annesso [01]  indica eventuale presenza di polifere posizionate a folo tecnologico annesso)  monotubo	Enum  a di cunicolo tecnologianco dei tratti di lin	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	SIN
07040115	Dominio (Cunico 01 02	Cunicolo tecnologico annesso [01]  indica eventuale presenza di polifere posizionate a folo tecnologico annesso)  monotubo  tritubo	Enum  a di cunicolo tecnologianco dei tratti di lin	<u>aTratti su</u> gico a servizio de	Tracciato	

	cunicolo tecnologico annesso [01]				
	Indica, ove presente, l'utili	zzabilità del c	unicolo tecnologico a	servizio dei gasdotti.	
Dominio (Disponi	bilità di alloggiamento de	el cunicolo t	ecnologico annesso	)	SINFI
01	completo				
02	libero				
03	parzialmente occupato				

# 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)

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Nodo appartenente alla rete di distribuzione del gas.

tributi				
Attributi de	ella classe			SINF
07040201	ND_GAS_TY	tipo [1*]	Enum	P
	Tipologia dell'eleme	ento		
	Dominio (Tipo)			SINF
	03	valvola		P
	08	cabina 1° salto		P
	13	punto di stacco		P
	14	variazione di diametro	pezzo speciale che congiunge tubazioni con diametro nominale diverso	P
	16	gruppo di riduzione		P
	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
	·			
07040202	ND_GAS_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al verti	calPosition (Appurtenance – utilityNode) d	i INSPIRE	
07040203	ND_GAS_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
07040204	ND_GAS_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07040205	ND_GAS_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07040281	ND_GAS_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07040282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P
	Attributi comuni pe	r le componenti geometriche puntuali		<u> </u>

Componenti spaziali della classe	SINFI	
----------------------------------	-------	--

070402101	ND_GAS_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P
Nodo della rete				

CLASSE: Rete gas	(GAS_	_GRAF - 070403)
------------------	-------	-----------------

	SINFI
Popolamento della classe	

Componenti spaziali della classe					
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 070401)					

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

### TEMA: Rete di teleriscaldamento 0705

### 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)

	SIN	<b>IFI</b>
Popolamento della classe	P	P

# **Definizione**

Tratto di linea di teleriscaldamento.

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

Attributi							
Attributi de	Attributi della classe						
07050101	TR_TLR_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P			
07050102	TR_TLR_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P			
07050181	TR_TLR_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P			

Componenti spa	ıziali della classe				SINFI
070501101	TR_TLR_TRA	Tracciato	GU_CPCurv	ve3D - Composite Curve 3D	P
Si compone di una	a o più tratte che colleg	ano due pozzetti.			
07050110	TR_TLR_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P
07050114	TR_TLR_TY	tipo	Enum		
Tipologia del t	ratto di rete				
-	Dominio (Tipo)				SINFI
	Tipologia del tratto	di rete			
	01	tratta normale			
	02	tratta collettrice			
	03	tratta di adduzione			
	04	tratta di distribuzione			
	95	altro	Valore assur specifica.	nto dall'istanza ma non previsto dalla	
07050115	TR_TLT_PRE	pressione di esercizio (bar)	Integer		

07050116	TR_TLR_VER	verso della tubazione [01]	Enum			
	Dominio (Verso	della tubazione)				SIN
	01	andata				
	02	ritorno				
	03	doppia tubazione				
07050117	TR_TLR_TYP	tipo di prodotto trasportato [01]	Enum			]
Corrisponde a	thermalProductType (T	'hermalPipe) di INSPIRE - al	momento INSPIR	RE, non ha prevede	alcun dominio di v	alori
	Dominio (Tipo d	i prodotto trasportato)				SIN
	00	Al momento inspire non prevede alcun dominio di valori				1
07050183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale			
Attributi di q	uesta componente spo	aziale				SIN
07050103	TR_TLR_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07050104	TR_TLR_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	]
	-	Diametro nominale/diagon	ale della sezione	[mm]		
07050106	TR_TLR_MAT	Materiale	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Tipologia di materiale				
07050107	TR_TLR_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	]
		Stato della condotta				
07050108	TR_TLR_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità	<u>aTratti su</u>	Tracciato	]
07050109	TR_TLR_POS	Posizione [01]	Enum (Posizione dell'eleme	<u>aTratti su</u>	Tracciato	

			alla strada)			
07050111	TR_TLR_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [01]	Enum (Tipologia infrastrutt ura)	aTratti su	Tracciato	
			C	iamento		
		Eventuale tipologia di in	irastruttura di anoggi			
07050112	TP TIP SEC				Tracciato	
07050112	TR_TLR_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	aTratti su	Tracciato	
07050112	TR_TLR_SEG	Tipo di segnalazione	Enum (Tipo di segnalazio ne)	aTratti su		
07050112	TR_TLR_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	aTratti su		

# 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

#### (ND\_TLR - 070502) CLASSE: Nodo della rete di teleriscaldamento

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Nodo appartenente alla rete di teleriscaldamento.

ttributi				
Attributi de	ella classe			SINF
07050201	ND_TLR_TY	tipo [1*]	Enum	P
	Tipologia dell'eleme	ento		
	Dominio (Tipo)			SINF
	01	punto di controllo perdite		P
	02	punto di misura temperatura e pressione		P
	03	scambiatore		P
	04	valvola		P
	05	contatore		P
	06	punto di saldatura		P
	07	stazione di pompaggio		P
	08	centrale termica		P
	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
07050202	ND_TLR_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al verti	calPosition (Appurtenance – utilityNode) di	INSPIRE	
07050203	ND_TLR_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
07050204	ND_TLR_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07050205	ND_TLR_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07050281	ND_TLR_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07050282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P

Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali

Componenti spaziali della classe							
070502101	ND_TLR_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P			
Nodo della rete							

# CLASSE: Rete di teleriscaldamento (TLR \_GRAF - 070503)

	SINFI
Popolamento della classe	

	Componenti spaziali della classe							
	070503101	TLR _GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D				
Г	Conneccione dei Tretti della Data di Taleriacaldomento (Classa 070501) mediante Nedi della Data di Taleriacaldomento del CAS (Classa							

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)

	SINFI
Popolamento della classe	P

# **Definizione**

Tubazione interrata o scoperta utilizzata per il trasporto a distanza del petrolio il cui movimento è assicurato da stazioni di pompaggio poste lungo il percorso. Nel caso di elemento sopraelevato, esso è in genere costruito su appositi sostegni finalizzati al superamento di ostacoli naturali (corsi d'acqua, strade, ..)

Attributi	Attributi							
Attributi d	Attributi della classe							
07060101	TR_OLE_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P				
07060102	TR_OLE_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P				
07060181	TR_OLE_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P				

Componenti sp	aziali della classe				SINFI
070601101	TR_OLE_TRA	Tracciato	GU_CPSim 3D	pleCurve3D - Composite Simple Curve	P
Si compone di un	na o più tratte che colleg	ano due pozzetti.			
07060110	TR_OLE_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)		P
07060114	TR_OLE_TY	tipo	Enum		
Tipologia del	tratto di rete				
	Dominio (Tipo)				SINF
	Tipologia del tratto	di rete			
	01	tratta principale			
	02	tratta secondaria			
	03	tratta di raccordo			
	95	altro	Valore assu specifica.	ınto dall'istanza ma non previsto dalla	
07060115	TR_OLE_PRE	pressione di esercizio nella tratta (bar)	Integer		

07060183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast ruttura stradale			
Attributi di q	uesta componente sp	aziale				SII
07060103	TR_OLE_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
07060104	TR_OLE_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
	'	Diametro nominale/diagon	nale della sezione [r	nm]		
07060106	TR_OLE_MAT	Mater	Enum (Materiale	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
	'	Tipologia di materiale				
07060107	TR_OLE_STA	Stato	Enum (Stato-1)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Stato della condotta				
07060108	TR_OLE_PRO	Profondità [01]	Enum (Range di profondità	aTratti su	Tracciato	
	1	Range di profondità cui è	posato l'oggetto			
07060109	TR_OLE_POS	Posizione [01]	Enum (Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)	aTratti su	Tracciato	
		Posizione dell'elemento ri	spetto all'Area Strac	lale		•
07060111	TR_OLE_ALL	Infrastruttura di alloggiamento [01]	Enum (Tipologia infrastrutt ura)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
		Eventuale tipologia di infi	rastruttura di alloggi	iamento		
07060112	TR_OLE_SEG	Tipo di segnalazione [01]	Enum (Tipo di segnalazio ne)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	

07060113	TR_OLE_TYP	Tipo di prodotto trasportato	Enum (Tipo di prodotto trasportat o)	<u>aTratti su</u>	Tracciato	P
		Corrisponde al oilGasCher	nicalsProduct	Гуре (OilGasChemica	lsPipe) di INSPIRE	

# 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)

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Nodo appartenente alla rete degli oleodotti

Attributi de	ella classe			SINF
07060201	ND_OLE_TY	tipo [1*]	Enum	P
	Tipologia dell'eleme	ento		
	Dominio (Tipo)			SINF
	01	contatore		P
	02	sfiato		P
	03	punti di controllo / valvola		P
	04	giunto/saldatura		P
	05	connessione		P
	06	punto di controllo protezione catodica		P
	07	punto misura portata		P
	08	cabina		P
	09	punto di ripresa pressione		P
	10	serbatoio		P
	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
07060202	ND_OLE_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al verti	calPosition (Appurtenance – utilityNode) di	INSPIRE	
			T	
07060203	ND_OLE_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
			I	
07060204	ND_OLE_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07060205	ND_OLE_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P

07060281	ND_OLE_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07060282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P
•	Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali			

Componenti spaz	ziali della classe			SINF
070602101	ND_OLE_POS	Posizione	GU_Point3D - Point 3D	P
Nodo della rete	-	<u>'</u>	<u>'</u>	

# CLASSE: Rete oleodotti (OLE\_GRAF - 070603)

	SINFI
Popolamento della classe	

Componenti s <sub>l</sub>	paziali della classe			SINFI
070603101	OLE_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	
Connessione de	i Tratti della Rete di Ol	eodotto (Classe 0706	01) mediante Nodi della Rete di Oleodotto (Classe 070602) secon-	do 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

# TEMA: Reti di telecomunicazioni e cablaggi 0707

# Descrizione

Si tratta di una classe che comprende le restanti reti esistenti nel territorio, sia quelle relative alle telecomunicazioni che quelle più tipicamente industriali o tecnologiche.

# CLASSE: Tratto di linea della rete di telecomunicazione e cablaggi (TR\_COM - 070701)

	SINFI
Popolamento della classe	P

# **Definizione**

Tratto di rete appartenenti alle linee di comunicazione telefonica, alle linee per la trasmissione dei dati (cablaggi, fibre ottiche, ...), alle TV via cavo, ...

Attributi								
Attributi a	Attributi della classe							
07070101	TR_COM_COD	codice fiscale/partita iva del gestore	String(16)	P				
07070102	TR_COM_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P				
07070181	TR_COM_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P				

Componenti sp	aziali della classe			SINF
070701101	TR_COM_TRA	Tracciato	GU_CPSimpleCurve3D - Composite Simple Curve 3D	
Si compone di un	no o più tratti che collega	ano due pozzetti.		-
07070110	TR_COM_PSU	posizione dell'elemento rispetto alla superficie [01]	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
07070114	TR_COM_TY	tipo [01]	Enum	
Tipologia del	tratto di rete			-
•	Dominio (Tipo)			SINF
	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 assu specifica.	ınto dall'istanza ma non previsto da	lla
07070115	TR_COM_TYC	mezzo di trasmissione [0*]	Enum		
	Dominio (Mezzo	di trasmissione)			SIN
	Tipo di canalizzazio	one			
	01	fibra ottica			
	02	cavo ethernet			
	95	altro			
	•				•
07070116	TR_COM_TAL	tipo di alloggiamento cavi [01]	Enum		
	Dominio (Tipo di	alloggiamento cavi)	,		SIN
	0707011600	Tipo di alloggiamento cavi			
	01	tritubo			
	0103	con due tubi liberi			
	0102	con un tubo libero			
	0101	completo			
	04	tubo singolo			
	05	cavo aereo			
	06	corrugato			
	07	strutture di minitubi			
	0701	strutture di minitubi da 1			
	0702	strutture di minitubi da			
	0703	strutture di minitubi da 5			
	0704	strutture di minitubi da 7			
	95	altro			
	I	1	1		
07070183	INF_VIAB	nome e classifica funzionale dell'infrastruttura stradale [01]	Nome e classifica funzionale dell'infrast		

Signature   Attributi di questa componente spaziale   Date   aTratti su   Tracciato		elazionate alle Classi de	l DataBase Geotopografico				
Diametro   Diametro   Integer   aTratti su   Tracciato	Attributi di q	uesta componente spa	ziale				SII
Diametro nominale/diagonale della sezione [mm]    Tracciato   Trac	07070103	TR_COM_BOR	Data posa/installazione	Date	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
Tracciato   Trac	07070104	TR_COM_DIA	Diametro	Integer	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
Tipologia di materiale  Tipologia di materiale  Tipologia di materiale  Tracciato  Tracciato  Stato della condotta  TR_COM_PRO Profondità [01] Enum (Range di profondità sui profondità profondità profondità profondità profondità sui è posato l'oggetto  TR_COM_PRO Posizione [01] Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)  Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale  TR_COM_ALL Infrastruttura di alloggiamento [01] Infrastrut			Diametro nominale/diagon	nale della sezione [r	mm]	I	
O7070107   TR_COM_STA   Stato   Enum (Stato-1)   aTratti su   Tracciato	07070106	TR_COM_MAT	Materiale		<u>aTratti su</u>	Tracciato	
Stato della condotta   Stato della condotta   Stato della condotta			Tipologia di materiale				
Stato della condotta							
TR_COM_PRO   Profondità [01]   Enum (Range di profondità )   Range di profondità )   Range di profondità cui è posato l'oggetto	07070107	TR_COM_STA	Stato		<u>aTratti su</u>	Tracciato	
Range di profondità cui è posato l'oggetto			Stato della condotta				
Range di profondità cui è posato l'oggetto							
07070109 TR_COM_POS Posizione [01] Enum (Posizione dell'eleme nto rispetto alla strada)  Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale  17720111 TR_COM_ALL Infrastruttura di alloggiamento [01] Enum (Tipologia infrastruttura) Tracciato (Tipologia infrastruttura)  Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento  17720112 TR_COM_SEG Tipo di segnalazione [01] Enum (Tipo di segnalazio ne) Tracciato (Tipo di segnalazio ne) Tracciato (Tipo di segnalazio ne)	07070108	TR_COM_PRO	Profondità [01]	(Range di	<u>aTratti su</u>	Tracciato	
Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale			Range di profondità cui è	posato l'oggetto			•
Posizione dell'elemento rispetto all'Area Stradale							
07070111 TR_COM_ALL Infrastruttura di alloggiamento [01] Enum (Tipologia infrastruttura)  Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento  TR_COM_SEG Tipo di segnalazione [01] Enum (Tipo di segnalazio ne)  Tracciato	07070109	TR_COM_POS	Posizione [01]	(Posizione dell'eleme nto rispetto alla	aTratti su	Tracciato	
alloggiamento [01] (Tipologia infrastrutt ura)  Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento  TR_COM_SEG Tipo di segnalazione [01] Enum (Tipo di segnalazio ne) Tracciato			Posizione dell'elemento ris	spetto all'Area Strac	lale		
alloggiamento [01] (Tipologia infrastrutt ura)  Eventuale tipologia di infrastruttura di alloggiamento  TR_COM_SEG Tipo di segnalazione [01] Enum (Tipo di segnalazio ne) Tracciato							
07070112 TR_COM_SEG Tipo di segnalazione [01] Enum (Tipo di segnalazio ne) Tracciato							
[01] (Tipo di segnalazio ne)	07070111	TR_COM_ALL		(Tipologia infrastrutt	aTratti su	Tracciato	
[01] (Tipo di segnalazio ne)	07070111	TR_COM_ALL	alloggiamento [01]	(Tipologia infrastrutt ura)		Tracciato	
Corrisponde al warningType (Pipe utilityLinkSet) di INSPIRE	07070111	TR_COM_ALL	alloggiamento [01]	(Tipologia infrastrutt ura)		Tracciato	
			alloggiamento [01]  Eventuale tipologia di infr  Tipo di segnalazione	(Tipologia infrastrutt ura)  astruttura di alloggi  Enum (Tipo di segnalazio	amento		
			alloggiamento [01]  Eventuale tipologia di infr  Tipo di segnalazione [01]	(Tipologia infrastrutt ura)  astruttura di alloggi  Enum (Tipo di segnalazio ne)	amento <u>aTratti su</u>	Tracciato	

# 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

#### (ND\_COM - 070702) CLASSE: Nodo della rete di telecomunicazione e cablaggi

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Nodo appartenente alla rete di telecomunicazione e cablaggi. Include le integrazioni funzionali a garantire l'interoperabilità tra il modello dati SINFI ed il sistema di mappatura delle reti di accesso ad internet sviluppato da AGCOM (Allegato B alla delibera n. 569/15/CONS).

Attributi de	ella classe			SINFI
07070201	ND_COM_TY	tipo [1*]	Enum	P
	Tipologia dell'eleme	ento		
	Dominio (Tipo)			SINFI
	01	pozzetto, cameretta		P
	02	punto di comando gestione		P
	03	giunto		P
	04	contatore		P
	05	punto di distribuzione/allacciamento		P
	06	centrale telefonica		P
	0602	centrale telefonica con fibra ottica installata		P
	060201	con DSLAM (per copertura xDSL)		P
	0601	centrale telefonica senza fibra ottica installata		P
	07	centrale telecomunicazioni		P
	08	cabina telefonica		P
	09	stazione di controllo segnale		P
	10	stazione radio base		P
	1002	nodo FWA Fixed Wireless access		P
	100204	altre tecnologie FWA		P
	100203	LTE/LTE Advanced		P
	100202	HiperLan		P
	100201	WiMax		P
	1001	nodo rete mobile		P
	100105	Radiomobile 5G		P
	100104	Radiomobile 4G		P

	100103	Radiomobile 3G		P
	100102	Radiomobile 2.5G		P
	11	armadi rl (riparti linea)		P
	12	cabinet fttcab/msan		P
	13	ROE ripartitore ottico edificio/MTCO		P
	1302	collegamento P2P		P
	1301	collegamento GPON		P
	89	fittizio	nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi	P
	90	nodo di confine		P
	95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P
07070202	ND_COM_PSU	posizione del nodo rispetto alla superficie	Enum (Posizione rispetto alla superficie)	P
	Corrisponde al vertica	alPosition (Appurtenance – utilityNode) o	di INSPIRE	
07070203	ND_COM_UTE	tipo utenza allacciata [0*]	Enum (Tipo utenza)	
07070204	ND_COM_COD	codice fiscale del gestore	String(16)	P
07070205	ND_COM_NOM	denominazione del gestore [01]	String(50)	P
07070281	ND_COM_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P
07070282	ATT_COM_P	attributi comuni nodi	Attributi comuni nodi (DataType)	P
	Attributi comuni ner	le componenti geometriche puntuali		

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

# CLASSE: Rete di telecomunicazioni e cablaggi (COM\_GRAF - 070703)

	SINFI
Popolamento della classe	

Componenti spaziali della classe				
070703101	COM_GRAF	Grafo	GU_CXCurve3D - Complex Curve 3D	
Connessione dei	Tratti della Rete di Tel	ecomunicazione e C	ablaggi (Classe 070701) mediante Nodi della Rete di Telecomur	nicazione e

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 Metrpolitana, 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).

	-	_	•	
				SINFI
Popolamento della classe				

# **Definizione**

Ambito territoriale soggetto alla giurisdizione di una Comunità montana.

Attributi								
Attributi de	Attributi della classe							
09011201	09011201 CM_MON_COD codice comunità montana Integer							
	Codice comunità mon	tana						
09011202	O11202 CM_MON_NOM nome comunità montana [1*] Multilinguismo (DataType)							
'	Nome della Comunità Montana							
09011281	CM_MON_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)					

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

# CLASSE: Comune (COMUNE - 090101)

	S	SINFI
Popolamento della classe		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>							
Attributi de	tributi della classe						
09010101	COMUNE_IST	codice istat comune	NumericString(16)	P			
ı	codice ISTAT del Comune						
09010102	COMUNE_NOM	nome comune [1*]	Multilinguismo (DataType)	P			
	nome del Comune			<u> </u>			
09010103	COMUNE_BEL	codice catastale comune	String(4)				
09010181	COMUNE_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P			

Componenti spaziali della classe					
090101102	COMUNE_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	P	
Acquisizione de	ei confini ufficiali del Cata	asto	,		

(CT\_MET - 090103) CLASSE: Città metropolitana

	SINFI
Popolamento della classe	

**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).

ttributi						
Attributi de	ttributi della classe					
09010301	CT_MET_IST	codice istat città metropolitana	NumericString(16)			
09010302	CT_MET_NOM	nome città metropolitana [1*]	Multilinguismo (DataType)			
	Nome Città Metropol	itana		L		
09010381	CT_MET_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)			

Componenti spaz	iali della classe			SINFI
090181101	AR_VST_EXT	Estensione	GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	

#### (PROVIN - 090105) CLASSE: Provincia

	SINFI
Popolamento della classe	P

**Definizione**Ambito territoriale soggetto all'Amministrazione Provinciale.

tributi				
Attributi de	ttributi della classe			
09010501	PROVIN_IST	codice istat provincia	NumericString(16)	P
	Codice Istat Provincia	a	'	
09010502	PROVIN_NOM	nome provincia [1*]	Multilinguismo (DataType)	P
	Nome Provincia			<u> </u>
09010581	PROVIN_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

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

#### (REGION - 090106) **CLASSE:** Regione

	SINFI
Popolamento della classe	P

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

tributi				
Attributi de	ttributi della classe			
09010601	REGION_IST	codice istat regione	NumericString(16)	P
	Codice Istat Regione			
09010602	REGION_NOM	nome regione [1*]	Multilinguismo (DataType)	P
	Nome Regione			
090106	REGION_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P

Componenti spaziali della classe				
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)

	S	SINFI
Popolamento della classe		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	Attributi						
Attributi de	Attributi della classe						
09010901	STATO_NOM	nome stato [1*]	Multilinguismo (DataType)	P			
	Indica il nome dello	Stato					
09010981	STATO_MET	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	P			

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

#### (AR\_VAST - 090181) CLASSE <<ABSTRACT>>: Ente di area vasta

	SINFI
Popolamento della classe	

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

1	Attributi					
	Attributi de	lla classe			SINFI	
	09018181 AR_VAST_ME metadati di istanza Metadati di istanza (DataType)					

Componenti spaziali della classe			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 eurbano 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: Unita' insediativa (PE\_UINS - 100201)

(. ==0.11)	
	SINFI
Popolamento della classe	

#### **Definizione**

L'Unità Insediativa è quella porzione di territorio urbanizzato/antropizzato con destinazione d'uso ed utilizzo coerente al suo interno. Può essere edificata o non edificata.

In genere, presso i comuni se ne incontra l'uso riferito a terminologie differenti: a volte infatti viene definita "lotto", altre volte "unità edilizia", o più semplicemente "pertinenza edilizia".

La sua finalità è in genere di delimitare sul territorio comunale aree che afferiscono ad una data proprietà (definendo così un oggetto complesso composto di edificato, manufatti, verde, etc.)

Altre volte può connotare un ambito più articolato che comprende più lotti. Alcuni esempi: Complesso residenziale, Campeggio, Azienda agricola etc.."

Vedi: Area di pertinenza del parco urbano o le aree di pertinenza di impianti di pubblico servizio (ospedali, aree cimiteriali, ecc...)

Vedi: Area di pertinenza dell'ospedale

Attributi				
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 cult				SIN
10020101	PE_UINS_TY	tipo [1*]	Enum	
qualifica la tipologia di insediamento, se residenziale, e/o sede di strutture ricreative, sportive, di servizio qualificazione è di tipo multivalore per poter assegnare più di una tipologia di struttura qualora non sia por una suddivisione spaziale specifica.				
	Dominio (Tipo)			SIN
	01	residenziale		
	02	amministrativo		
	03	servizio		
	0303	area cimiteriale	morti, sia per inumazio che avviene in appositi colombari, cappelle, o varie forme architet L'interno, generalment	

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.	
0301	struttura scolastica		
04	militare		
06	industriale		
0613	piattaforma di produzione	struttura al largo permanente, sia fissa che galleggiante, usata nella produzione di gas naturale o petrolio (con riferimento alle piattaforme ricadenti entro le acque territoriali	
0612	centrale energia eolica		
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	
0610	deposito		
0609	fornace		
0608	industria		
060807	manifatturiera		
060806	cartaria		
060805	agroalimentare		
060804	tessile		
060803	chimica		
06080301	raffineria		
060802	siderurgica		
060801	meccanica		
0607	stazione di pompaggio di oleodotto		
0606	impianto di maricoltura		
0605	impianto di piscicoltura		
0604	area di raccolta ecologica		
0603	stazione per telecomunicazioni		
0602	centrale/stazione/sottostazione elettrica		

	0601	depuratore		
	07	commerciale		
	0701	spazio espositivo		
	08	direzionale		
	09	agricolturale		
	10	struttura ricreativo/sportiva		
	1008	stabilimento balneare		
	1007	struttura ludico ricreativa		
	1006	campeggio	superficie opportunamente attrezzata in cui possono essere sistemate tende, roulottes ecc., dotata di viabilità, servizi collettivi (es. servizi igienici) e spesso di strutture realizzate per rendere più piacevole il soggiorno dei campeggiatori	
	1003	impianto sportivo		
	1002	campo da golf		
	1001	parco giochi		
	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	
	1103	parco		
	1102	ortobotanico		
	1101	giardino		
	12	area di insediamenti archeologici	superficie di terreno nella quale, in seguito a una esplorazione archeologica, si stanno individuando o sono stati riportati alla luce i resti di insediamenti urbani, edifici, templi, opere murarie di varia natura, necròpoli, 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'er	ntità ("Giardino di Boboli", "Parco delle	Cascine",)	
10020103	PE_UINS_PA	patrimonialità	Enum	
	indica se l'insediament	o è di patrimonialità pubblica o privata		
	Dominio (Patrimon	ialità)		SINI
	01	pubblica	la pertinenza è di patrimonialità pubblica	

	02	privata	la pertinenza è di patrimonialità privata	
10020181	PE_UINS_ME	metadati di istanza	Metadati di istanza (DataType)	

Componenti spaziali della classe				SINFI
100201101	PE_UINS_ES	Estensione	Estensione GU_CXSurface2D - Complex Surface 2D	
Si acquisisce il p	Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte inte			

### STRATI TOPOLOGICI

STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo (CSUOLO - 800107)

	SINFI
Popolamento dello strato topologico	

Tipo Geometrico GU\_CXSurface2D - Complex Surface 2D

#### **DATATYPE**

### DATATYPE: Attributi comuni nodi (ATT\_COM\_P - 82)

#### **Definizione**

Attributi comuni per le componenti geometriche puntuali

ttributi d	1 P_BORN data posa/installazione Date 2 P_MAT materiale Enum (Materiale)  Tipologia di materiale  3 P_STAT stato Enum (Stato-1)  Stato del nodo			SINF
01	P_BORN	data posa/installazione	Date	
02	P_MAT	materiale	Enum (Materiale)	
!	Tipologia di mate	eriale		-
03	P_STAT	stato	Enum (Stato-1)	P
	Stato del nodo	<u> </u>		-
05	P_POS	posizione del punto rispetto alla strada [01]	Enum (Posizione dell'elemento rispetto alla strada)	
	Posizione del nui	nto rispetto alla strada	1	

### DATATYPE: Metadati di istanza (MET\_IST - 81)

#### **Definizione**

metadati di istanza comuni a tutte le Classi

Ittributi de	el Datatype			SINFI
01	DATA_INI	inizio validità del dato	Date	P
02	DATA_FIN	fine validità del dato	Date	P
03	FONTE	fonte del dato	Enum (Fonte del dato)	P
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
04	SCALA	scala	Enum (Scala)	P
-	scala di riferimento	o dell'oggetto		<u> </u>

### DATATYPE: Multilinguismo (MULTILING - 80)

				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

Attributi del Datatype	SINFI	
------------------------	-------	--

03010102	TP_STR_NOM	nome della strada, via o piazza o largo, etc., a cui è associata la tratta della rete di sottoservizi [01]	String(254)
	Corrisponde al nome	e 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 [01]	Enum (Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale)
	Corrisponde alla cla dataBase Geotopogr		asse Estesa amministrativa (ES_AMM - 030301) del

### **DOMINI**

## DOMINIO: Classifica tecnico-funzionale dell'area stradale (5000)

## Definizione

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

Valori del dominio	Valori del dominio		
01	autostrada		
02	strada extraurbana principale		
03	strada extraurbana secondaria		
04	strada urbana di scorrimento		
05	strada urbana di quartiere		
06	strada locale		

## DOMINIO: Fonte del dato (FONTE - 0100)

Valori del dom	inio		SINFI
01	rilievo diretto	ottenuto per rilievo diretto in loco da parte del gestore	P
02	editing SINFI	ottenuto tramite editing, utilizzando web service propri del SINFI	P
03	archivio storico	Considera elementi disponibili negli archivi storici del gestore. Tali elementi non concorrono alla costituzione dei grafi connessi; in tale ottica, non sono soggetti alla validazione.	P
04	riposizionamento su DBGT o CTR	ottenuto per riposizionamento di dati preesistenti su database geotopografico o carta tecnica regionale	P
05	fotogrammetria		P
06	ortoimmagini		P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P

### DOMINIO: Lingua (0200)

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

#### **DOMINIO:** Range di profondità (0800)

**Definizione** Range di profondità cui è posato l'oggetto

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

**DOMINIO:** Scala (SCALA - 0400)

### **Definizione**

scala di riferimento dell'oggetto

Valori del dominio		SINFI	
01	maggiore scala 1:500		P
02	scala 1:500		P

03	scala 1:1000		P
04	scala 1:2000		P
05	scala 1:5000		P
06	scala 1:10000		P
07	scala 1:25000		P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P

**DOMINIO:** Stato-1 (0700)

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

**DOMINIO:** Tipo di prodotto trasportato (1400)

### Definizione

Corrisponde al oilGasChemicalsProductType (OilGasChemicalsPipe) di INSPIRE

Valori del dominio		SINFI
01	accetone	P
02	air	P
03	argon	P
04	butadiene	P
05	butadiene1,3	P
06	butane	P
07	сЗ	P
08	carbon monoxide	P
09	chlorine	P
10	compressed air	P
11	crude	P
12	dichloroethane	P
13	diesel	P
14	ethylene	P
15	gas fabrication of cocs	P

16	gash fx		P
17	gasoil		P
18	hydrogen		P
19	isobutane		P
20	jet-a1		P
21	kerosene		P
22	liquefied natural gas		P
23	liquid ammonia		P
24	liquid hydrocarbon		P
25	methane		P
26	multi product		P
27	mvc		P
28	natural gas		P
29	natural gas and tetrahydrothiophene		P
30	nitrogen		P
31	nitrogen gas		P
32	oxygen		P
33	phenol		P
34	propane		P
35	propyleen		P
36	propylene		P
37	raffinate		P
38	refinery products		P
39	residual gas		P
40	salt water		P
41	saumur		P
42	tetrachloroethane		P
	1	1.	

# **DOMINIO:** Tipo di segnalazione (1300)

Valori del dominio	Valori del dominio		SINFI
01	rete	rete di allerta per la protezione di cavi e tubi	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

03	rivestimento in calcestruzzo	serie o rivestimento di mattoni o piastrelle in calcestruzzo che ricoprono cavi o tubi	P
04	segnalazione a mezzo radiofrequenza		

# DOMINIO: Tipo utenza (1000)

**Definizione**Tipologia utenza allacciata

Valori del dominio			SINFI
01	domestica		
02	industriale		
03	agricola		
04	mista		
05	antincendio		
95	altro		

#### (1100) **DOMINIO:** Tipologia infrastruttura

Valori del dominio			SINFI
01	trincea		P
02	linea sospesa		P
03	canalina ad elementi prefabbricati		P
04	cavidotto		P
05	cavedio		P
06	cunicolo tecnologico		P
07	galleria polifunzionale		P
08	controtubo		P
95	altro	Valore assunto dall'istanza ma non previsto dalla specifica.	P

## **DOMINI GERARCHICI**

# DOMINIO: Materiale (0600)

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

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

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

Valori del dominio			SINFI
01	attraversamento		
02	carreggiata		
0202	carreggiata pari		
0201	carreggiata centrale		
0203	carreggiata dispari		
03	marciapiede		
0302	marciapiede dispari		
0301	marciapiede pari		
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:

DESCRIZIONE
Non conosciuto: valore supposto esistente ma non conosciuto in fase di raccolta dati
Non definito: valore non assegnato perché non è stato definito
Non applicabile: valore previsto dalla specifica ma non applicabile all'istanza (ad es. non è applicabile la categoria d'uso ad un edificio in costruzione)

#### **DIAGRAMMI**

#### DIAGRAMMA: D01 - elementi costitutivi delle reti

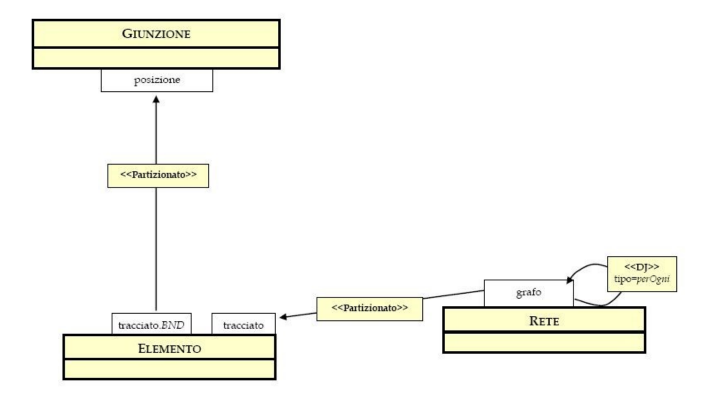


DIAGRAMMA: D010104 - elementi costitutivi di area stradale

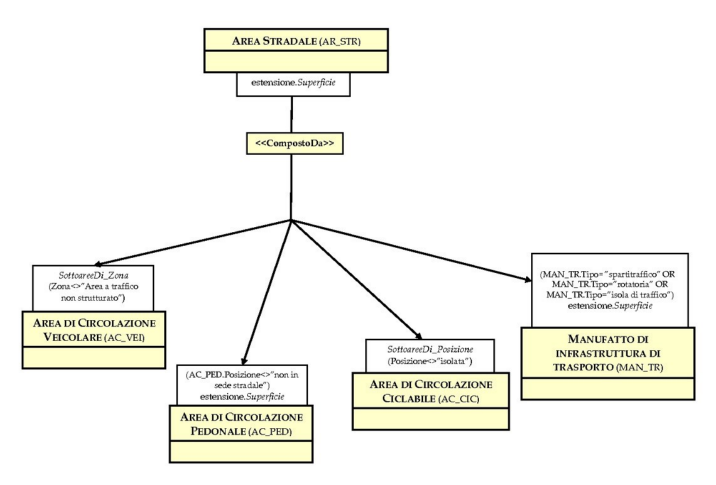


DIAGRAMMA: D0201 - relazioni tra le classi del tema edificato

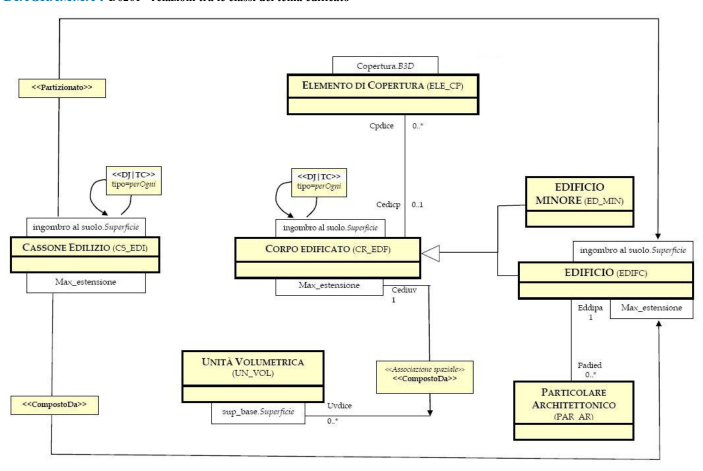


DIAGRAMMA: D0301 - relazioni tra civici, accessi, toponimi stradali comunali

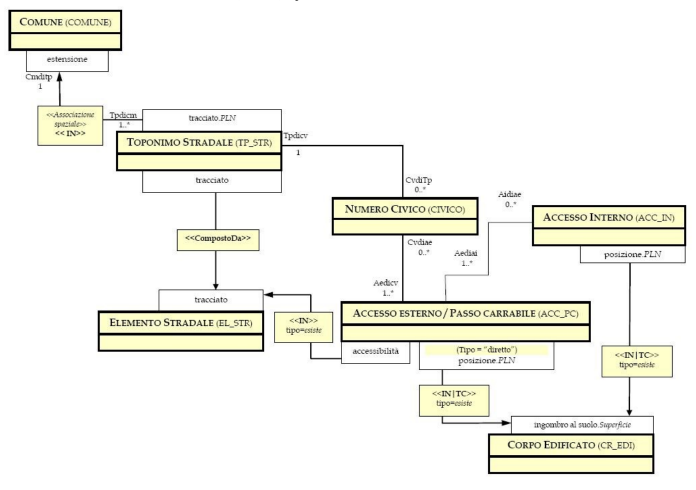
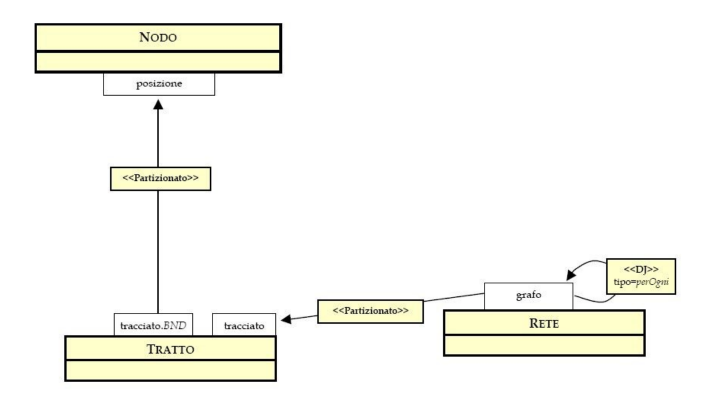


DIAGRAMMA: D07 - elementi costitutivi delle reti



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

