

# Mapping Shape Flat

## Catalogo dei Dati Territoriali – Specifiche di Contenuto per i DB Geotopografici - RP

### Specifica:

Identificatore	
Versione	2.2.2
Stato	work in progress (18 ottobre 2023 - 10:57:10 )
Data di rilascio	16 dicembre 2016 - 00:00:00
Data di creazione	01 giugno 2015 - 00:00:00
Data di ultima modifica	05 marzo 2024 - 12:32:27

### Data Product Specification (DPS)

Nome	Rpie_shape-flat
Sistema di riferimento	EPSG:32632
Tipo del modello implementativo	SHAPE
Nome del modello implementativo	SHAPE_FLAT
Versione del modello implementativo	1.0
Implementazione delle sottoaree delle B3D	3D
Implementazione di eventi, tratti e sottoaree	Connessa
Gestione dell'interpretazione dei valori nulli	No

Il documento descrive nella prima parte le strutture fisiche generate dal mapping del modello implementativo Shape\_Flat inerenti le classi, gli strati, le associazioni che sono popolate almeno ad un livello di scala. Nella seconda parte si riporta l'associazione tra attributo di tipo enumerato e lo specifico file di dominio, livelli di scala e null value.

## PARTE I STRUTTURA DEI FILE E DEGLI ATTRIBUTI DI CLASSI, STRATI E ASSOCIAZIONI

Classi: le strutture dati (file DBF e shapefile) delle classi sono raggruppate in base allo strato, tema di appartenenza (se presenti); l'ordinamento col quale sono presentate è quello stabilito nella creazione della specifica con il GeoUMLcatalogue. Le strutture dati delle classi non classificate in strati e temi sono presentate alla fine ordinate per nome della classe. Per ogni struttura fisica si riportano il nome del file e l'elemento concettuale della specifica a cui fa riferimento, l'elenco degli attributi della struttura dati, il tipo dbase e il tipo GeoUML e la descrizione del corrispondente attributo concettuale; la struttura dati riporta anche gli attributi aggiunti dal mapping (ad es., classID) per i quali non esiste un corrispondente attributo concettuale.

Si noti che le strutture fisiche delle classi, associazioni e strati rappresentano file dbf o shape file e per distinguerli è sufficiente verificare la presenza o meno di un attributo geometrico nella struttura fisica.

Associazioni molti molti: i file DBF sono ordinati in base al nome del file e nei file si riportano gli attributi che implementano i ruoli di collegamento alle classi oltre agli attributi monovalore; nei ruoli si riporta l'elenco delle classi i cui oggetti sono referenziabili dal ruolo. Vengono inoltre elencati anche i file degli attributi multivalore di un associazione.

Strati: gli shape file che implementano gli strati topologici sono ordinati per nome.

**STRATO:** Informazioni geodetiche e fotogrammetriche

**TEMA:** Informazioni geodetiche

**CLASSE:** Vertice di rete

File: V_RETE			
Classe 000101 - Vertice di rete - V_RETE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
V_RETE_DAT	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010112 - datum originario coordinate planimetriche - V_RETE_DAT
V_RETE_DEG	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 00010109 - vertice degradato - V_RETE_DEG
V_RETE_ENT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00010102 - ente realizzatore - V_RETE_ENT
V_RETE_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010103 - identificatore - V_RETE_ID
V_RETE_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000101101 - Localizzazione - V_RETE_POS della classe 000101 - Vertice di rete - V_RETE
V_RETE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00010101 - qualificatore - V_RETE_TY

### CLASSE: Caposaldo

File: CAPOSD			
Classe 000102 - Caposaldo - CAPOSD			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CAPOSD_DEG	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 00010209 - caposaldo degradato - CAPOSD_DEG
CAPOSD_ENT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00010202 - ente realizzatore - CAPOSD_ENT
CAPOSD_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010203 - identificatore - CAPOSD_ID
CAPOSD_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000102101 - Localizzazione - CAPOSD_POS della classe 000102 - Caposaldo - CAPOSD
CAPOSD_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00010201 - qualificatore - CAPOSD_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

CLASSE: Punto fiduciare catastale

File: P_FCAT			
Classe 000105 - Punto fiduciare catastale - P_FCAT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
P_FCAT_AN	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010507 - anno istituzione/verifica - P_FCAT_AN
P_FCAT_ATD	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010506 - attendibilità - P_FCAT_ATD
P_FCAT_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010503 - identificatore - P_FCAT_ID
P_FCAT_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000105101 - Localizzazione - P_FCAT_POS della classe 000105 - Punto fiduciare catastale - P_FCAT
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

**CLASSE: Punto di collegamento con la base dati del catasto**

File: P_CCAT			
Classe 000107 - Punto di collegamento con la base dati del catasto - P_CCAT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
P_CCAT_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000107101 - Localizzazione - P_CCAT_POS della classe 000107 - Punto di collegamento con la base dati del catasto - P_CCAT
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

**TEMA: Informazioni cartografiche e metainformazione**

**CLASSE: Porzione di territorio restituito**

File: ZONA_R			
Classe 000201 - Porzione di territorio restituito - ZONA_R			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
ZONA_R_ENT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00020102 - ente realizzatore - ZONA_R_ENT
ZONA_R_POS	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 000201101 - Estensione - ZONA_R_POS della classe 000201 - Porzione di territorio restituito - ZONA_R
ZONA_R_SN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00020101 - scala nominale - ZONA_R_SN

#### CLASSE: Ambito omogeneo per la metainformazione

File: META			
Classe 000202 - Ambito omogeneo per la metainformazione - META			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
META_ES	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00020201 - tipo di estensione - META_ES
META_NC	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00020202 - nome/codice - META_NC
META_SC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00020203 - scala - META_SC
META_SUP	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 000202101 - Estensione - META_SUP della classe 000202 - Ambito omogeneo per la metainformazione - META
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

STRATO: Viabilità, mobilità e trasporti

TEMA: Strade

CLASSE: Area di circolazione veicolare

File: AC_VEI			
Classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_VEI_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: AC\_VEI\_AC\_VEI\_SUP\_SR  
 Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC\_VEI\_SUP della classe 010101 - AC\_VEI - Area di circolazione veicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_VEI_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010102 - Fondo - AC_VEI_FON dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
AC_VEI_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010104 - Livello - AC_VEI_LIV dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
AC_VEI_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010103 - Sede - AC_VEI_SED dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
AC_VEI_ZON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico Sottoarea 01010101 - Zona - AC_VEI_ZON dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010101 - AC_VEI - Area di circolazione veicolare
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Area di circolazione pedonale

File: AC\_PED  
 Classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC\_PED

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010201 - posizione - AC_PED_POS
AC_PED_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: AC\_PED\_AC\_PED\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC\_PED\_SUP della classe 010102 - AC\_PED - Area di circolazione pedonale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010203 - Fondo - AC_PED_FON dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
AC_PED_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010205 - Livello - AC_PED_LIV dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
AC_PED_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010204 - Sede - AC_PED_SED dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
AC_PED_ZON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010202 - Zona - AC_PED_ZON dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010102 - AC_PED - Area di circolazione pedonale
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

CLASSE: Area di circolazione ciclabile

File: AC_CIC Classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010305 - tipo - AC_CIC_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010302 - Fondo - AC_CIC_FON dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010304 - Livello - AC_CIC_LIV dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010301 - Posizione - AC_CIC_POS dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010303 - Sede - AC_CIC_SED dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Area stradale

File: AR_STR			
Classe 010104 - Area stradale - AR_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AR_STR_AR_STR_SUP_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - AR_STR - Area stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010407 - Livello - AR_STR_LIV dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
AR_STR_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010406 - Sede - AR_STR_SED dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
AR_STR_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010403 - Stato - AR_STR_STA dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010104 - AR_STR - Area stradale
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Viabilita' mista secondaria

File: AR_VMS			
Classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VMS_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS
AR_VMS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01010501 - tipo - AR_VMS_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: AR\_VMS\_AR\_VMS\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR\_VMS\_SUP della classe 010105 - AR\_VMS - Viabilita' mista secondaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VMS_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010503 - Livello - AR_VMS_LIV dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS
AR_VMS_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010502 - Sede - AR_VMS_SED dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Elemento stradale

File: EL\_STR

Classe 010107 - Elemento stradale - EL\_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_STR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL\_STR\_EL\_STR\_TRA\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL\_STR\_TRA della classe 010107 - EL\_STR - Elemento stradale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010107 - EL_STR - Elemento stradale
EL_STR_CF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010703 - Classifica tecnico-funzionale - EL_STR_CF dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_CL	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010707 - Classe di larghezza - EL_STR_CL dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010706 - Fondo - EL_STR_FON dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_FRC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010731 - Classifica funzionale frc - EL_STR_FRC dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010710 - Livello - EL_STR_LIV dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_RA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010732 - Restrizioni di accesso - EL_STR_RA dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010709 - Sede - EL_STR_SED dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_STR_SM	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010730 - Senso di marcia - EL_STR_SM dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01010705 - Stato - EL_STR_STA dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 01010701 - Tipo - EL_STR_TY dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Giunzione stradale

File: GZ_STR			
Classe 010108 - Giunzione stradale - GZ_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_STR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010108101 - Posizione - GZ_STR_POS della classe 010108 - Giunzione stradale - GZ_STR
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_STR_GZ_STR_TY			
Attributo multivalore 01010801 - tipo - GZ_STR_TY della classe 010108 - GZ_STR - Giunzione stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010108 - GZ_STR - Giunzione stradale
GZ_STR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010801 - tipo - GZ_STR_TY

#### CLASSE: Rete stradale liv.1

File: RT_ST1			
Classe 010114 - Rete stradale liv.1 - RT_ST1			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_ST1_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010114101 - Grafo_I1 - RT_ST1_GRA della classe 010114 - Rete stradale liv.1 - RT_ST1
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Elemento viabilita' mista secondaria



File: EL_VMS			
Classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_VMS_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS
EL_VMS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01011601 - tipo - EL_VMS_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - EL_VMS - Elemento viabilita' mista secondaria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010116 - EL_VMS - Elemento viabilita' mista secondaria
EL_VMS_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01011603 - Livello - EL_VMS_LIV dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS
EL_VMS_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01011602 - Sede - EL_VMS_SED dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

CLASSE: Giunzione di viabilita' mista secondaria

File: GZ_VMS			
Classe 010117 - Giunzione di viabilita' mista secondaria - GZ_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_VMS_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010117101 - Posizione - GZ_VMS_POS della classe 010117 - Giunzione di viabilita' mista secondaria - GZ_VMS
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_VMS_GZ_VMS_TY			
Attributo multivalore 01011701 - tipo - GZ_VMS_TY della classe 010117 - GZ_VMS - Giunzione di viabilita' mista secondaria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010117 - GZ_VMS - Giunzione di viabilita' mista secondaria
GZ_VMS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011701 - tipo - GZ_VMS_TY

CLASSE: Rete della viabilita' mista secondaria

File: RT_VMS			
Classe 010118 - Rete della viabilita' mista secondaria - RT_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_VMS_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010118101 - Grafo - RT_VMS_GRA della classe 010118 - Rete della viabilita' mista secondaria - RT_VMS
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

TEMA: Ferrovie

CLASSE: Sede di trasporto su ferro

File: SD_FER			
Classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SD_FER_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SD_FER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020101 - tipo di trasporto su ferro - SD_FER_TY

File: SD\_FER\_SD\_FER\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD\_FER\_SUP della classe 010201 - SD\_FER - Sede di trasporto su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010201 - SD_FER - Sede di trasporto su ferro
SD_FER_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01020105 - Livello - SD_FER_LIV dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SD_FER_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01020104 - Sede - SD_FER_SED dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Elemento ferroviario

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FER_ELE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020205 - elettrificazione - EL_FER_ELE
EL_FER_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020202 - stato - EL_FER_STA
EL_FER_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020203 - tipo - EL_FER_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL\_FER\_EL\_FER\_TRA\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL\_FER\_TRA della classe 010202 - EL\_FER - Elemento ferroviario

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010202 - EL_FER - Elemento ferroviario
EL_FER_FRC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020230 - Classifica funzionale frc - EL_FER_FRC dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020208 - Livello - EL_FER_LIV dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_NBI	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice Tratto 01020209 - N° binari - EL_FER_NBI dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020201 - Posizione - EL_FER_POS dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_FER_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020207 - Sede - EL_FER_SED dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Giunzione ferroviaria

File: GZ_FER			
Classe 010203 - Giunzione ferroviaria - GZ_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_FER_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010203101 - Posizione - GZ_FER_POS della classe 010203 - Giunzione ferroviaria - GZ_FER
GZ_FER_STZ	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 01020310 - denominazione stazione - GZ_FER_STZ
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_FER_GZ_FER_TY			
Attributo multivalore 01020301 - tipo - GZ_FER_TY della classe 010203 - GZ_FER - Giunzione ferroviaria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010203 - GZ_FER - Giunzione ferroviaria
GZ_FER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020301 - tipo - GZ_FER_TY

### CLASSE: Elemento tranviario

File: EL_TRV			
Classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_TRV_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020402 - stato - EL_TRV_STA
EL_TRV_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - EL_TRV - Elemento tranviario			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010204 - EL_TRV - Elemento tranviario
EL_TRV_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020404 - Livello - EL_TRV_LIV dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
EL_TRV_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020401 - Posizione - EL_TRV_POS dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
EL_TRV_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020403 - Sede - EL_TRV_SED dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Giunzione tranviaria

File: GZ_TRV			
Classe 010205 - Giunzione tranviaria - GZ_TRV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_TRV_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010205101 - Posizione - GZ_TRV_POS della classe 010205 - Giunzione tranviaria - GZ_TRV



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: GZ\_TRV\_GZ\_TRV\_TY

Attributo multivalore 01020501 - tipo - GZ\_TRV\_TY della classe 010205 - GZ\_TRV - Giunzione tranviaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010205 - GZ_TRV - Giunzione tranviaria
GZ_TRV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020501 - tipo - GZ_TRV_TY

#### CLASSE: Elemento di metropolitana

File: EL\_MET

Classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL\_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_MET_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020601 - stato - EL_MET_STA
EL_MET_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL\_MET\_EL\_MET\_TRA\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL\_MET\_TRA della classe 010206 - EL\_MET - Elemento di metropolitana

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010206 - EL_MET - Elemento di metropolitana
EL_MET_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020603 - Livello - EL_MET_LIV dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET
EL_MET_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020602 - Sede - EL_MET_SED dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Giunzione di metropolitana

File: GZ\_MET

Classe 010207 - Giunzione di metropolitana - GZ\_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GZ_MET_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010207101 - Posizione - GZ_MET_POS della classe 010207 - Giunzione di metropolitana - GZ_MET
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ\_MET\_GZ\_MET\_TY  
 Attributo multivalore 01020701 - tipo - GZ\_MET\_TY della classe 010207 - GZ\_MET - Giunzione di metropolitana

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010207 - GZ_MET - Giunzione di metropolitana
GZ_MET_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020701 - tipo - GZ_MET_TY

#### CLASSE: Elemento funicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FUN_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020802 - stato - EL_FUN_STA
EL_FUN_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN
EL_FUN_TRZ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020805 - tipo_trazione - EL_FUN_TRZ
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL\_FUN\_EL\_FUN\_TRA\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL\_FUN\_TRA della classe 010208 - EL\_FUN - Elemento funicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010208 - EL_FUN - Elemento funicolare
EL_FUN_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020804 - Livello - EL_FUN_LIV dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN
EL_FUN_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01020803 - Sede - EL_FUN_SED dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Giunzione funicolare

File: GZ\_FUN

Classe 010209 - Giunzione funicolare - GZ\_FUN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GZ_FUN_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010209101 - Posizione - GZ_FUN_POS della classe 010209 - Giunzione funicolare - GZ_FUN
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ\_FUN\_GZ\_FUN\_TY

Attributo multivalore 01020901 - tipo - GZ\_FUN\_TY della classe 010209 - GZ\_FUN - Giunzione funicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010209 - GZ_FUN - Giunzione funicolare
GZ_FUN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020901 - tipo - GZ_FUN_TY

#### CLASSE: Binario industriale

File: BI\_IND

Classe 010210 - Binario industriale - BI\_IND

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BI_IND_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010210101 - Tracciato - BI_IND_TRA della classe 010210 - Binario industriale - BI_IND
BI_IND_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01021001 - tipo - BI_IND_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Rete ferroviaria

File: RT_FER			
Classe 010211 - Rete ferroviaria - RT_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_FER_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010211101 - Grafo - RT_FER_GRA della classe 010211 - Rete ferroviaria - RT_FER
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Rete tranviaria

File: RT_TRV			
Classe 010212 - Rete tranviaria - RT_TRV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_TRV_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010212101 - Grafo - RT_TRV_GRA della classe 010212 - Rete tranviaria - RT_TRV
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Rete metropolitana

File: RT_MET			
Classe 010213 - Rete metropolitana - RT_MET			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_MET_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010213101 - Grafo - RT_MET_GRA della classe 010213 - Rete metropolitana - RT_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

**CLASSE: Rete funicolare**

File: RT_FUN			
Classe 010214 - Rete funicolare - RT_FUN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_FUN_GRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010214101 - Grafo - RT_FUN_GRA della classe 010214 - Rete funicolare - RT_FUN
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

**TEMA: Altro trasporto**

**CLASSE: Elemento di trasporto a fune**

File: EL_FNE			
Classe 010301 - Elemento di trasporto a fune - EL_FNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FNE_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01030101 - stato - EL_FNE_STA
EL_FNE_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010301101 - Tracciato - EL_FNE_TRA della classe 010301 - Elemento di trasporto a fune - EL_FNE
EL_FNE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01030103 - tipo - EL_FNE_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Elemento di trasporto su acqua

File: EL_ACQ			
Classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_ACQ_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA della classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL\_ACQ\_EL\_ACQ\_MOB

Attributo multivalore 01030202 - tipo\_mobilità - EL\_ACQ\_MOB della classe 010302 - EL\_ACQ - Elemento di trasporto su acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010302 - EL_ACQ - Elemento di trasporto su acqua
EL_ACQ_MOB	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01030202 - tipo_mobilità - EL_ACQ_MOB

File: EL\_ACQ\_EL\_ACQ\_TRA\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL\_ACQ\_TRA della classe 010302 - EL\_ACQ - Elemento di trasporto su acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010302 - EL_ACQ - Elemento di trasporto su acqua
EL_ACQ_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 01030201 - Tipo_via_acqua - EL_ACQ_TY dell'attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA della classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

STRATO: Immobili ed antropizzazioni

TEMA: Edificato

CLASSE: Unita' volumetrica

File: UN_VOL			
Classe 020101 - Unita' volumetrica - UN_VOL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CEDIUV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02010171 - Cediuv - CEDIUV --> riferimento alle classi 020102 - Edificio - EDIFC, 020106 - Edificio minore - EDI_MIN
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
UN_VOL_AV	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02010102 - altezza volume - UN_VOL_AV
UN_VOL_EX	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010108 - tipo estrusione - UN_VOL_EX dell'attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP
UN_VOL_POR	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010103 - tipo di porzione - UN_VOL_POR
UN_VOL_QE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02010107 - quota estrusione - UN_VOL_QE dell'attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP
UN_VOL_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP della classe 020101 - Unita' volumetrica - UN_VOL

CLASSE: Edificio

File: EDIFC			
Classe 020102 - Edificio - EDIFC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDIFC_IDAG	Stringa (20)	C (20)	Attributo semplice 02010210 - identificativo aggregato strutturale - EDIFC_IDAG
EDIFC_IDED	Stringa (20)	C (20)	Attributo semplice 02010211 - identificativo edificio di aggregato strutturale - EDIFC_IDED
EDIFC_MON	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 02010206 - monumentale - EDIFC_MON
EDIFC_STAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010204 - stato - EDIFC_STAT
EDIFC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02010201 - tipologia edilizia - EDIFC_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: EDIFC_CR_EDF_IS			
Attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020102 - EDIFC - Edificio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_IS	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio

File: EDIFC_CR_EDF_ME			
Attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020102 - EDIFC - Edificio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_ME	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio

File: EDIFC_CR_EDF_ME_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020102 - EDIFC - Edificio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_POR	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02018102 - Tipo di porzione - CR_EDF_POR dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Geometria

File: EDIFC_EDIFC_USO			
Attributo multivalore 02010202 - categoria uso - EDIFC_USO della classe 020102 - EDIFC - Edificio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio
EDIFC_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02010202 - categoria uso - EDIFC_USO

#### CLASSE: Elemento di copertura

File: ELE_CP			
Classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CEDICP	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02010471 - Cedicp - CEDICP --> riferimento alle classi 020102 - Edificio - EDIFC, 020106 - Edificio minore - EDI_MIN
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ELE_CP_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP della classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP
ELE_CP_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010401 - tipo di copertura - ELE_CP_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Particolare architettonico

File: PAR_AR			
Classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDDIPA	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02010571 - Eddipa - EDDIPA --> riferimento alla classe 020102 - Edificio - EDIFC
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PAR_AR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP della classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR
PAR_AR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010501 - tipo particolare - PAR_AR_TY
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Edificio minore

File: EDI_MIN			
Classe 020106 - Edificio minore - EDI_MIN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDI_MIN_PR	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 02010602 - struttura precaria - EDI_MIN_PR
EDI_MIN_ST	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010603 - stato - EDI_MIN_ST
EDI_MIN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010601 - tipologia edilizia - EDI_MIN_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: EDI\_MIN\_CR\_EDF\_IS  
 Attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR\_EDF\_IS della classe 020106 - EDI\_MIN - Edificio minore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_IS	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore

File: EDI\_MIN\_CR\_EDF\_ME  
 Attributo geometrico 020181102 - Max\_estensione - CR\_EDF\_ME della classe 020106 - EDI\_MIN - Edificio minore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_ME	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore

File: EDI\_MIN\_CR\_EDF\_ME\_SR  
 Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max\_estensione - CR\_EDF\_ME della classe 020106 - EDI\_MIN - Edificio minore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_POR	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02018102 - Tipo di porzione - CR_EDF_POR dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Geometria

CLASSE: Particella catastale



File: PART_CAT			
Classe 020190 - Particella catastale - PART_CAT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

TEMA: Manufatti

CLASSE: Manufatto industriale

File: MN_IND			
Classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_IND_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020108 - livello - MN_IND_LIV
MN_IND_SO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020109 - sotterraneo - MN_IND_SO
MN_IND_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND
MN_IND_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020101 - tipo - MN_IND_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

#### CLASSE: Manufatto monumentale e di arredo urbano

File: MN_MAU			
Classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_MAU_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020208 - livello - MN_MAU_LIV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_MAU_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU
MN_MAU_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020201 - tipo - MN_MAU_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

### CLASSE: Attrezzatura sportiva

File: ATTR_SP			
Classe 020204 - Attrezzatura sportiva - ATTR_SP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ATTR_SP_LV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020404 - livello - ATTR_SP_LV
ATTR_SP_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU della classe 020204 - Attrezzatura sportiva - ATTR_SP
ATTR_SP_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020401 - tipo - ATTR_SP_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

### CLASSE: Manufatto d' infrastruttura di trasporto

File: MAN_TR			
Classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MAN_TR_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020504 - livello - MAN_TR_LIV
MAN_TR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR
MAN_TR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020501 - tipo - MAN_TR_TY
MAN_TR_VRD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020505 - copertura - MAN_TR_VRD
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

## CLASSE: Area attrezzata del suolo

File: AATT			
Classe 020206 - Area attrezzata del suolo - AATT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AATT_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020602 - livello - AATT_LIV
AATT_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020206101 - Sup_riferimento - AATT_SUP della classe 020206 - Area attrezzata del suolo - AATT
AATT_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020601 - tipo - AATT_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

## CLASSE: Sostegno a traliccio

File: TRALIC			
Classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB
TRALIC_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020706 - livello - TRALIC_LIV
TRAL_BAS	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC
TRAL_IMP	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020702 - impianto - TRAL_IMP
TRAL_QSO	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02020703 - quota massima del sostegno - TRAL_QSO
TRAL_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020701 - tipo - TRAL_TY

#### CLASSE: Elemento divisorio

File: EL_DIV			
Classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_DIV_LIM	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020904 - attendibilità - EL_DIV_LIM
EL_DIV_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA della classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV
EL_DIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020901 - tipo - EL_DIV_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Muro o divisione in spessore

File: MU_DIV			
Classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MU_DIV_LIM	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021003 - attendibilità - MU_DIV_LIM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MU_DIV_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02021002 - livello - MU_DIV_LIV
MU_DIV_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV
MU_DIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021001 - tipo - MU_DIV_TY
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

### CLASSE: Conduittura

File: MN_CON			
Classe 020211 - Conduittura - MN_CON			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_CON_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02021103 - livello - MN_CON_LIV
MN_CON_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP della classe 020211 - Conduittura - MN_CON
MN_CON_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021101 - tipo - MN_CON_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MN\_CON\_MN\_CON\_SUP\_SR  
 Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN\_CON\_SUP della classe 020211 - MN\_CON - Conduittura

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020211 - MN_CON - Conduittura
MN_CON_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02021102 - Sede - MN_CON_SED dell'attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP della classe 020211 - Conduittura - MN_CON
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana

File: MN\_ARR  
 Classe 020212 - Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana - MN\_ARR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_ARR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 020212101 - Posizione - MN_ARR_POS della classe 020212 - Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana - MN_ARR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_ARR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021201 - categoria - MN_ARR_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

**CLASSE: Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto**

File: MN_INT			
Classe 020214 - Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto - MN_INT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_INT_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 020214101 - Posizione - MN_INT_POS della classe 020214 - Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto - MN_INT
MN_INT_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021401 - categoria - MN_INT_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

**TEMA: Opere delle infrastrutture di trasporto**

CLASSE: Ponte/viadotto/cavalcavia

File: PONTE			
Classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PONTE_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030108 - livello - PONTE_LIV dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
PONTE_SEDE	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE della classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE
PONTE_STRU	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02030103 - struttura - PONTE_STRU
PONTE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030107 - tipo - PONTE_TY
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: PONTE_PONTE_MAT			
Attributo multivalore 02030101 - materiale - PONTE_MAT della classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia
PONTE_MAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030101 - materiale - PONTE_MAT

File: PONTE_PONTE_SEDE_PONTE_USO			
Attributo multivalore 02030102 - uso - PONTE_USO dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE della classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia
PONTE_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030102 - uso - PONTE_USO dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE

### CLASSE: Galleria

File: GALLER			
Classe 020303 - Galleria - GALLER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GALLER_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020303101 - Sup_sede - GALLER_SUP della classe 020303 - Galleria - GALLER
GALLER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030303 - tipo - GALLER_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GALLER_GALLER_USO			
Attributo multivalore 02030302 - uso - GALLER_USO della classe 020303 - GALLER - Galleria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020303 - GALLER - Galleria
GALLER_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030302 - uso - GALLER_USO

TEMA: Opere di sostegno e di difesa del suolo

CLASSE: Muro di sostegno e ritenuta del terreno

File: MU_SOS			
Classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MSOS_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS
MSOS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02040101 - tipo - MSOS_TY
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

## TEMA: Opere idrauliche, di difesa e di regimazione idraulica

## CLASSE: Diga

File: DIGA			
Classe 020501 - Diga - DIGA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DIGA_CLASS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050102 - classificazione ufficiale - DIGA_CLASS
DIGA_NOM	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 02050108 - nome - DIGA_NOM
DIGA_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
DIGA_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050101 - tipologia - DIGA_TY
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: DIGA_DIGA_SUP_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - DIGA - Diga			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020501 - DIGA - Diga

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DIGA_EX	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050122 - Tipo estrusione - DIGA_EX dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
DIGA_ZONA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050104 - Zona - DIGA_ZONA dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

### CLASSE: Argine

File: ARGINE			
Classe 020502 - Argine - ARGINE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_CLASS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050203 - classificazione ufficiale - ARGN_CLASS
ARGN_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ARGN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050201 - tipo - ARGN_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: ARGINE_ARGN_SUP_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - ARGINE - Argine			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_ZONA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050205 - Zona - ARGN_ZONA dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020502 - ARGINE - Argine
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Opera idraulica di regolazione

File: OP_REG			
Classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
OP_REG_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
OP_REG_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050301 - tipo - OP_REG_TY
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: OP\_REG\_OP\_REG\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020503101 - Sup\_estensione - OP\_REG\_SUP della classe 020503 - OP\_REG - Opera idraulica di regolazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020503 - OP_REG - Opera idraulica di regolazione
OP_REG_AFF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050302 - Affiorante - OP_REG_AFF dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Attrezzatura per la navigazione

File: AT\_NAV

Classe 020504 - Attrezzatura per la navigazione - AT\_NAV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AT_NAV_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP della classe 020504 - Attrezzatura per la navigazione - AT_NAV
AT_NAV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050401 - tipo - AT_NAV_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Opera portuale e di difesa delle coste

File: OP_POR			
Classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
OPPR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
OPPR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050501 - tipo - OPPER_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

STRATO: Gestione viabilità e indirizzi

TEMA: Toponimi e numeri civici

CLASSE: Toponimo stradale

File: TP_STR			
Classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CMDITP	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010172 - Cmditp - CMDITP --> riferimento alla classe 090101 - Comune - COMUNE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TP_STR_COD	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010101 - codice - TP_STR_COD
TP_STR_TOP	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03010103 - tipo toponimo - TP_STR_TOP
VALID	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - validità - VALID del DataType100 - Certificazione - CERTIF

File: TP_STR_TP_STR_ALN_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 03010107 - altro nome - TP_STR_ALN della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: TP_STR_TP_STR_LOC_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 03010106 - località - TP_STR_LOC della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: TP_STR_TP_STR_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 03010102 - nome - TP_STR_NOM della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: TP_STR_TP_STR_PER Attributo geometrico 030101102 - Pertinenza - TP_STR_PER della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
TP_STR_PER	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 030101102 - Pertinenza - TP_STR_PER della classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR

File: TP_STR_TP_STR_TRA Attributo geometrico 030101101 - Tracciato - TP_STR_TRA della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
TP_STR_TRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 030101101 - Tracciato - TP_STR_TRA della classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR

CLASSE: Numero civico

File: CIVICO			
Classe 030102 - Numero civico - CIVICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CIVICO_NUM	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010202 - numero - CIVICO_NUM
CIVICO_SUB	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010206 - subalterno - CIVICO_SUB
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TPDICV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010271 - Tpdicv - TPDICV --> riferimento alla classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR

CLASSE: Accesso esterno/passo carrabile

File: ACC_PC			
Classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC_GEO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03010430 - tipo di georeferenziazione - ACC_PC_GEO
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ACC_PC_ACC_PC_ACC			
Attributo geometrico 030104102 - Accessibilità - ACC_PC_ACC della classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC_ACC	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 030104102 - Accessibilità - ACC_PC_ACC della classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile

File: ACC_PC_ACC_PC_POS			
Attributo geometrico 030104101 - Posizione - ACC_PC_POS della classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 030104101 - Posizione - ACC_PC_POS della classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile

File: ACC_PC_ACC_PC_TY			
Attributo multivalore 03010401 - tipo - ACC_PC_TY della classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03010401 - tipo - ACC_PC_TY
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030104 - ACC_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile

CLASSE: Accesso interno

File: ACC_INT			
Classe 030105 - Accesso interno - ACC_INT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_INT_NR	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010501 - numero interno - ACC_INT_NR
ACC_INT_PO	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 030105101 - Posizione ingresso - ACC_INT_PO della classe 030105 - Accesso interno - ACC_INT
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

TEMA: Amministrazione viabilità

CLASSE: Estesa amministrativa

File: ES_AMM			
Classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ES_AMM_CA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03030102 - classifica amministrativa - ES_AMM_CA
ES_AMM_CF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03030107 - classifica tecnico-funzionale - ES_AMM_CF
ES_AMM_CU	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03030103 - codice utente - ES_AMM_CU
ES_AMM_NDR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 03030121 - nome eventuale diramazione - ES_AMM_NDR
ES_AMM_PRO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03030101 - proprietario - ES_AMM_PRO
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ES_AMM_ES_AMM_EXT			
Attributo multivalore 03030104 - estensione codice - ES_AMM_EXT della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
ES_AMM_EXT	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03030104 - estensione codice - ES_AMM_EXT



File: ES_AMM_ES_AMM_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 03030105 - nome - ES_AMM_NOM della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: ES_AMM_ES_AMM_PER Attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
ES_AMM_PER	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM

File: ES_AMM_ES_AMM_PER_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
ES_AMM_EG	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice Sottoarea 03030106 - Ente_gestore - ES_AMM_EG dell'attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

File: ES_AMM_ES_AMM_TRA Attributo geometrico 030301101 - Tracciato_analitico - ES_AMM_TRA della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
ES_AMM_TRA	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 030301101 - Tracciato_analitico - ES_AMM_TRA della classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM

STRATO: Idrografia

TEMA: Acque interne e di transizione

CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua

File: AB_CDA			
Classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: AB_CDA_AB_CDA_SUP_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_SPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04010103 - Tipo_sponda - AB_CDA_SPO dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

File: AB\_CDA\_AB\_CDA\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB\_CDA\_SUP della classe 040101 - AB\_CDA - Area bagnata di corso d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 04010102 - Livello - AB_CDA_LIV dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
AB_CDA_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 04010101 - Sede - AB_CDA_SED dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Specchio d'acqua

File: SP\_ACQ

Classe 040102 - Specchio d'acqua - SP\_ACQ

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SP_ACQ_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP_ACQ_SUP della classe 040102 - Specchio d'acqua - SP_ACQ
SP_ACQ_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010201 - tipo - SP_ACQ_TY
SP_ACQ_UID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04010202 - codice identificativo utente - SP_ACQ_UID

File: SP\_ACQ\_SP\_ACQ\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04010203 - nome - SP\_ACQ\_NOM della classe 040102 - SP\_ACQ - Specchio d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: SP\_ACQ\_SP\_ACQ\_SUP\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP\_ACQ\_SUP della classe 040102 - SP\_ACQ - Specchio d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua
SP_ACQ_SPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04010205 - Tipo_sponda - SP_ACQ_SPO dell'attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP_ACQ_SUP della classe 040102 - Specchio d'acqua - SP_ACQ
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

CLASSE: Invaso artificiale

File: INVASO			
Classe 040103 - Invaso artificiale - INVASO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
INVASO_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP della classe 040103 - Invaso artificiale - INVASO
INVASO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 04010303 - tipo - INVASO_TY
INVASO_UID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04010301 - codice identificativo utente - INVASO_UID
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: INVASO_INVASO_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04010302 - nome - INVASO_NOM della classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: INVASO_INVASO_SUP_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP della classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale
INVASO_SPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04010305 - Tipo_sponda - INVASO_SPO dell'attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP della classe 040103 - Invaso artificiale - INVASO
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

### CLASSE: Affioramento naturale dell'acqua

File: AF_ACQ			
Classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF_ACQ			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AF_ACQ_CAP	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 04010402 - captato - AF_ACQ_CAP
AF_ACQ_TER	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 04010404 - sorgente termale - AF_ACQ_TER
AF_ACQ_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010401 - tipo - AF_ACQ_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EM_ACQ_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 040104101 - Posizione - EM_ACQ_POS della classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF_ACQ
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

### CLASSE: Cascata

File: CASCATA			
Classe 040105 - Cascata - CASCATA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CASCATA_DS	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 04010502 - dislivello - CASCATA_DS
CASCATA_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - Cascata - CASCATA
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

### CLASSE: Drenaggi superficiali

File: DRE_SUP			
Classe 040106 - Drenaggi superficiali - DRE_SUP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DRE_SUP_LN	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040106101 - Andamento - DRE_SUP_LN della classe 040106 - Drenaggi superficiali - DRE_SUP
DRE_SUP_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010601 - tipo - DRE_SUP_TY

TEMA: Ghiacciai e nevai perenni

CLASSE: Ghiacciaio-nevaio perenne

File: GHI_NV			
Classe 040301 - Ghiacciaio-nevaio perenne - GHI_NV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GHI_NV_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040301102 - Estensione - GHI_NV_SUP della classe 040301 - Ghiacciaio-nevaio perenne - GHI_NV
GHI_NV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04030101 - tipo - GHI_NV_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



File: GHI_NV_GHI_NV_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04030103 - nome - GHI_NV_NOM della classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

TEMA: Reticolo idrografico

CLASSE: Elemento idrico

File: EL_IDR Classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_IDR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - EL_IDR - Elemento idrico			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040401 - EL_IDR - Elemento idrico
EL_IDR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04040104 - Livello - EL_IDR_LIV dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_NAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04040102 - Natura - EL_IDR_NAT dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04040101 - Tipo di elemento idrico - EL_IDR_TY dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Condotta

File: CONDOT			
Classe 040402 - Condotta - CONDOT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_CL	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
CONDOT_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040201 - categoria di condotta - CONDOT_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CONDOT\_CONDOT\_CL\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria\_fascio - CONDOT\_CL della classe 040402 - CONDOT - Condotta

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04040206 - Livello - CONDOT_LIV dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
CONDOT_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 04040204 - Sede - CONDOT_SED dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040402 - CONDOT - Condotta
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

#### CLASSE: Nodo idrico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ND_IDR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 040403101 - Posizione - ND_IDR_POS della classe 040403 - Nodo idrico - ND_IDR
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ND\_IDR\_ND\_IDR\_TY  
 Attributo multivalore 04040301 - tipo di nodo idrico - ND\_IDR\_TY della classe 040403 - ND\_IDR - Nodo idrico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040403 - ND_IDR - Nodo idrico
ND_IDR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040301 - tipo di nodo idrico - ND_IDR_TY

#### CLASSE: Corso d'acqua naturale

File: ASTA\_F  
 Classe 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA\_F

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_ORD	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 04040404 - ordine - ASTA_F_ORD
CSRDICST	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 04048172 - Csrdicst - CSRDICST --> riferimento alle classi 040405 - Canale - CANALE, 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F
CS_ACQ_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04048101 - codice identificativo - CS_ACQ_ID
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ASTA\_F\_ASTA\_F\_ASU

Attributo geometrico 040404102 - Superficie\_alveo - ASTA\_F\_ASU della classe 040404 - ASTA\_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_ASU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040404102 - Superficie_alveo - ASTA_F_ASU della classe 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale

File: ASTA\_F\_ASTA\_F\_BSU

Attributo geometrico 040404103 - Superficie\_bagnata - ASTA\_F\_BSU della classe 040404 - ASTA\_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_BSU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040404103 - Superficie_bagnata - ASTA_F_BSU della classe 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale

File: ASTA\_F\_ASTA\_F\_PER

Attributo geometrico 040404101 - Percorso - ASTA\_F\_PER della classe 040404 - ASTA\_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_PER	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040404101 - Percorso - ASTA_F_PER della classe 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale

File: ASTA\_F\_CS\_ACQ\_APP\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04048102 - apposizione - CS\_ACQ\_APP della classe 040404 - ASTA\_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: ASTA\_F\_CS\_ACQ\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04048103 - nome - CS\_ACQ\_NOM della classe 040404 - ASTA\_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

### CLASSE: Canale

File: CANALE

Classe 040405 - Canale - CANALE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CSRDICST	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 04048172 - CsrDicst - CSRDICST --> riferimento alle classi 040405 - Canale - CANALE, 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F
CS_ACQ_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04048101 - codice identificativo - CS_ACQ_ID
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CANALE_CANALE_ASU Attributo geometrico 040405102 - Superficie_alveo_a - CANALE_ASU della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CANALE_ASU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040405102 - Superficie_alveo_a - CANALE_ASU della classe 040405 - Canale - CANALE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale

File: CANALE_CANALE_BSU Attributo geometrico 040405103 - Superficie_bagnata - CANALE_BSU della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CANALE_BSU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040405103 - Superficie_bagnata - CANALE_BSU della classe 040405 - Canale - CANALE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale

File: CANALE_CANALE_PER Attributo geometrico 040405101 - Percorso - CANALE_PER della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CANALE_PER	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040405101 - Percorso - CANALE_PER della classe 040405 - Canale - CANALE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale

File: CANALE_CS_ACQ_APP_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04048102 - apposizione - CS_ACQ_APP della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: CANALE_CS_ACQ_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 04048103 - nome - CS_ACQ_NOM della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Reticolo idrografico naturale

File: RT_IDN			
Classe 040407 - Reticolo idrografico naturale - RT_IDN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_IDN_PER	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040407101 - Percorso - RT_IDN_PER della classe 040407 - Reticolo idrografico naturale - RT_IDN
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

#### CLASSE: Reticolo idrografico

File: RT_IDR			
Classe 040408 - Reticolo idrografico - RT_IDR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_IDR_PER	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040408101 - Sviluppo - RT_IDR_PER della classe 040408 - Reticolo idrografico - RT_IDR
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

STRATO: Orografia

TEMA: Altimetria

CLASSE: Curva di livello

File: CV_LIV			
Classe 050101 - Curva di livello - CV_LIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_LIV_DT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010101 - determinazione - CV_LIV_DT
CV_LIV_LIN	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV_LIV_LIN della classe 050101 - Curva di livello - CV_LIV
CV_LIV_Q	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 05010103 - quota - CV_LIV_Q
CV_LIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05010102 - tipo - CV_LIV_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CV\_LIV\_CV\_LIV\_LIN\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV\_LIV\_LIN della classe 050101 - CV\_LIV - Curva di livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_LIV_CER	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Tratto 05010104 - Attendibilità_certa - CV_LIV_CER dell'attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV_LIV_LIN della classe 050101 - Curva di livello - CV_LIV
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050101 - CV_LIV - Curva di livello
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

CLASSE: Punto quotato

File: PT\_QUO

Classe 050102 - Punto quotato - PT\_QUO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM
PT_QUO_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 050102101 - Localizzazione - PT_QUO_POS della classe 050102 - Punto quotato - PT_QUO
PT_QUO_Q	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 05010204 - quota - PT_QUO_Q
PT_QUO_RIL	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010202 - tipo di acquisizione - PT_QUO_RIL
PT_QUO_SCA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010203 - significatività alla scala - PT_QUO_SCA
PT_QUO_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05010201 - sede - PT_QUO_SED
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Breakline

File: BRK_LN			
Classe 050103 - Breakline - BRK_LN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BRK_LN_LIN	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 050103101 - Localizzazione - BRK_LN_LIN della classe 050103 - Breakline - BRK_LN
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

TEMA: Batimetria

CLASSE: Curva batimetrica

File: LN_BTM			
Classe 050201 - Curva batimetrica - LN_BTM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LN_BTM_DET	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05020101 - determinazione - LN_BTM_DET
LN_BTM_LIN	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 050201201 - Localizzazione - LN_BTM_LIN della classe 050201 - Curva batimetrica - LN_BTM
LN_BTM_PRO	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 05020103 - profondità - LN_BTM_PRO
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

CLASSE: Punto batimetrico

File: PT_BTM			
Classe 050202 - Punto batimetrico - PT_BTM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PT_BTM_DET	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05020201 - determinazione - PT_BTM_DET
PT_BTM_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 050202101 - Localizzazione - PT_BTM_POS della classe 050202 - Punto batimetrico - PT_BTM
PT_BTM_PRO	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 05020204 - profondità del punto batimetrico - PT_BTM_PRO
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

TEMA: Forme del terreno

CLASSE: Forma naturale del terreno

File: F_NTER			
Classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
F_NTER_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER
F_NTER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05030101 - tipo - F_NTER_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

#### CLASSE: Scarpata

File: SCARPT			
Classe 050302 - Scarpata - SCARPT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SCARPT_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - Scarpata - SCARPT
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SCARPT\_SCARPT\_SUP\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050302101 - Sup\_estensione - SCARPT\_SUP della classe 050302 - SCARPT - Scarpata

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050302 - SCARPT - Scarpata
SCARPT_CON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 05030201 - Contorno - SCARPT_CON dell'attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - Scarpata - SCARPT
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Geometria

CLASSE: Area di scavo o discarica

File: SC\_DIS

Classe 050303 - Area di scavo o discarica - SC\_DIS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_DIS_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050303101 - Sup_estensione - SC_DIS_SUP della classe 050303 - Area di scavo o discarica - SC_DIS
SC_DIS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05030301 - tipo_area - SC_DIS_TY
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Area in trasformazione o non strutturata

File: A_TRAS			
Classe 050304 - Area in trasformazione o non strutturata - A_TRAS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_TRAS_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050304101 - Sup_estensione - A_TRAS_SUP della classe 050304 - Area in trasformazione o non strutturata - A_TRAS
A_TRAS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05030401 - tipo_area - A_TRAS_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

CLASSE: Alveo naturale

File: ALVEO			
Classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ALVEO_ALVEO_SUP_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_AQTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030502 - Tipo di acqua - ALVEO_AQTY dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO
ALVEO_REG	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030501 - Regime - ALVEO_REG dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

### CLASSE: Alveo artificiale

File: ALVEO_A			
Classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_SU	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR			
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_AQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030601 - Tipo di acqua - ALVEO_A_AQ dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ALVEO_A_SE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030602 - Sede - ALVEO_A_SE dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

STRATO: Vegetazione

TEMA: Aree agro - forestali

CLASSE: Bosco

File: BOSCO			
Classe 060101 - Bosco - BOSCO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOSCO_GOV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06010104 - forma di governo - BOSCO_GOV
BOSCO_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - Bosco - BOSCO
BOSCO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010101 - tipo - BOSCO_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: BOSCO\_BOSCO\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 060101101 - Sup\_estensione - BOSCO\_SUP della classe 060101 - BOSCO - Bosco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOSCO_ESSZ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico Sottoarea 06010103 - Essenze - BOSCO_ESSZ dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - Bosco - BOSCO
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060101 - BOSCO - Bosco
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Formazione particolare

File: FOR\_PC

Classe 060102 - Formazione particolare - FOR\_PC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
FOR_PC_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC
FOR_PC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010201 - tipo - FOR_PC_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

File: FOR\_PC\_FOR\_PC\_SUP\_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 060102101 - Sup\_estensione - FOR\_PC\_SUP della classe 060102 - FOR\_PC - Formazione particolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060102 - FOR_PC - Formazione particolare
FOR_PC_SOV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato Sottoarea 06010202 - Sovrapposizione - FOR_PC_SOV dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC
SubRegID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Geometria

#### CLASSE: Area temporaneamente priva di vegetazione

File: A\_PVEG

Classe 060104 - Area temporaneamente priva di vegetazione - A\_PVEG

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_PVEG_CAU	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06010401 - cause - A_PVEG_CAU
A_PVEG_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060104101 - Sup_estensione - A_PVEG_SUP della classe 060104 - Area temporaneamente priva di vegetazione - A_PVEG
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

CLASSE: Pascolo o incolto

File: PS_INC			
Classe 060105 - Pascolo o incolto - PS_INC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PS_INC_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060105101 - Estensione - PS_INC_SUP della classe 060105 - Pascolo o incolto - PS_INC
PS_INC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010501 - tipo - PS_INC_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

CLASSE: Coltura agricola

File: CL_AGR			
Classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_AGR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010601 - tipo - CL_AGR_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CL_AGR_CL_AGR_FIL			
Attributo geometrico 060106901 - Filare - CL_AGR_FIL della classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_AGR_FIL	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 060106901 - Filare - CL_AGR_FIL della classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola

File: CL_AGR_CL_AGR_SUP			
Attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP della classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_AGR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP della classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola

TEMA: Verde urbano

CLASSE: Area verde

File: AR_VRD			
Classe 060401 - Area verde - AR_VRD			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VRD_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 06040104 - livello - AR_VRD_LIV
AR_VRD_PA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040103 - patrimonialità - AR_VRD_PA
AR_VRD_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - Area verde - AR_VRD
AR_VRD_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06040101 - tipo - AR_VRD_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TIPO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 01 - tipo - TIPO del DataType99 - Area simbolica - AREASIMB

#### CLASSE: Filare alberi

File: FIL_AL			
Classe 060402 - Filare alberi - FIL_AL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
FIL_AL_FUN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040202 - funzione - FIL_AL_FUN
FIL_AL_LIN	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 060402101 - Percorso - FIL_AL_LIN della classe 060402 - Filare alberi - FIL_AL
FIL_AL_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040201 - tipo - FIL_AL_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

#### CLASSE: Albero isolato

File: ALBERO			
Classe 060403 - Albero isolato - ALBERO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALBERO_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 060403101 - Posizione - ALBERO_POS della classe 060403 - Albero isolato - ALBERO
ALBERO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040301 - tipo - ALBERO_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

STRATO: Località significative e scritte cartografiche

TEMA: Località significative

CLASSE: Localita' significative

File: LOC_SG			
Classe 080101 - Localita' significative - LOC_SG			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LOC_SG_POS	GU_CXPOINT2D	MULTIPOINT	Attributo geometrico 080101101 - Riferimento - LOC_SG_POS della classe 080101 - Localita' significative - LOC_SG
LOC_SG_SGN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08010108 - significatività - LOC_SG_SGN
LOC_SG_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 08010101 - tipo - LOC_SG_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: LOC\_SG\_LOC\_SG\_TOP\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 08010107 - toponimo - LOC\_SG\_TOP della classe 080101 - LOC\_SG - Localita' significative

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080101 - LOC_SG - Localita' significative
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

TEMA: Scritte cartografiche

CLASSE: Scritta cartografica

File: SCR\_CR

Classe 080201 - Scritta cartografica - SCR\_CR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALT_FT	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 08020108 - altezza font - ALT_FT
ANGOLO	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 08020106 - angolo - ANGOLO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
FONT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020107 - font - FONT
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SCR_CR_DS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020102 - denominatore scala - SCR_CR_DS
SCR_CR_LI	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020103 - lingua - SCR_CR_LI
SCR_CR_TE	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 08020101 - testo - SCR_CR_TE
SCR_CR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020104 - tipo - SCR_CR_TY
SCR_CR_UT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020105 - utilizzo - SCR_CR_UT
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SCR\_CR\_BOUNDXSCR

Attributo geometrico 080201101 - Boundaryxscritta - BOUNDXSCR della classe 080201 - SCR\_CR - Scritta cartografica

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOUNDXSCR	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 080201101 - Boundaryxscritta - BOUNDXSCR della classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080201 - SCR_CR - Scritta cartografica

File: SCR_CR_LINEAXSCR Attributo geometrico 080201103 - Lineaxscritta - LINEAXSCR della classe 080201 - SCR_CR - Scritta cartografica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080201 - SCR_CR - Scritta cartografica
LINEAXSCR	GU_CPCURVE2D	ARC	Attributo geometrico 080201103 - Lineaxscritta - LINEAXSCR della classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR

File: SCR_CR_SFONDAXSCR Attributo geometrico 080201102 - Sfondoxscritta - SFONDAXSCR della classe 080201 - SCR_CR - Scritta cartografica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080201 - SCR_CR - Scritta cartografica
SFONDAXSCR	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 080201102 - Sfondoxscritta - SFONDAXSCR della classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR

STRATO: Ambiti amministrativi

TEMA: Ambiti amministrativi enti locali

CLASSE: Comune

File: COMUNE Classe 090101 - Comune - COMUNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AVDICM	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010177 - Avdicm - AVDICM --> riferimento alla classe 090103 - Città metropolitana - CT_MET
COMUNE_BEL	Stringa (6)	C (6)	Attributo semplice 09010103 - codice catastale comune - COMUNE_BEL
COMUNE_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090101102 - Estensione - COMUNE_EXT della classe 090101 - Comune - COMUNE
COMUNE_IST	Stringa numerica (16)	C (16)	Attributo semplice 09010101 - codice istat comune - COMUNE_IST
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MNDICM	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010573 - Mndicm - MNDICM --> riferimento alla classe 090112 - Comunità montana - CM_MON
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: COMUNE\_COMUNE\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 09010102 - nome comune - COMUNE\_NOM della classe 090101 - COMUNE - Comune

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090101 - COMUNE - Comune
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Suddivisione sub-comunale

File: A\_SCOM

Classe 090111 - Suddivisione sub-comunale - A\_SCOM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_SCOM_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090111101 - Estensione - A_SCOM_EXT della classe 090111 - Suddivisione sub-comunale - A_SCOM
A_SCOM_FNT	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 090111104 - fonte - A_SCOM_FNT
A_SCOM_IST	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 090111103 - codice istat - A_SCOM_IST
A_SCOM_TY	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 090111101 - tipo - A_SCOM_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

File: A_SCOM_A_SCOM_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 09011102 - nome - A_SCOM_NOM della classe 090111 - A_SCOM - Suddivisione sub-comunale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090111 - A_SCOM - Suddivisione sub-comunale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Comunità montana

File: CM_MON Classe 090112 - Comunità montana - CM_MON			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CM_MON_COD	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 09011201 - codice comunità montana - CM_MON_COD
CM_MON_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090112101 - Estensione - CM_MON_EXT della classe 090112 - Comunità montana - CM_MON
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

File: CM_MON_CM_MON_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 09011202 - nome comunità montana - CM_MON_NOM della classe 090112 - CM_MON - Comunità montana			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090112 - CM_MON - Comunità montana
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Città metropolitana

File: CT_MET Classe 090103 - Città metropolitana - CT_MET			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RGDIAV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09018171 - Rgdiav - RGDIAV --> riferimento alla classe 090106 - Regione - REGION
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CT\_MET\_CT\_MET\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 09010302 - nome città metropolitana - CT\_MET\_NOM della classe 090103 - CT\_MET - Città metropolitana

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090103 - CT_MET - Città metropolitana
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Limite comunale

File: LIM\_COM

Classe 090102 - Limite comunale - LIM\_COM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CMDILIMDUE	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010272 - Cmdilimdue - CMDILIMDUE --> riferimento alla classe 090101 - Comune - COMUNE
CMDILIMUNO	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010271 - Cmdilimuno - CMDILIMUNO --> riferimento alla classe 090101 - Comune - COMUNE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LIM_COM_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09010201 - tipo limite - LIM_COM_TY
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

### CLASSE: Regione

File: REGION			
Classe 090106 - Regione - REGION			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: REGION_REGION_NOM_T DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 09010602 - nome regione - REGION_NOM della classe 090106 - REGION - Regione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090106 - REGION - Regione
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

STRATO: Aree di pertinenza

TEMA: Servizi per il trasporto

CLASSE: Area a servizio stradale

File: SV_STR Classe 100101 - Area a servizio stradale - SV_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_STR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 10010103 - tipo - SV_STR_TY
SV_TRA_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT della classe 100181 - Area a servizio dei trasporti - SV_TRA

File: SV_STR_SV_STR_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10010101 - nome - SV_STR_NOM della classe 100101 - SV_STR - Area a servizio stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100101 - SV_STR - Area a servizio stradale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Area a servizio del trasporto su ferro

File: SV_FER			
Classe 100102 - Area a servizio del trasporto su ferro - SV_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_FER_INF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010202 - tipo infrastruttura su ferro - SV_FER_INF
SV_TRA_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT della classe 100181 - Area a servizio dei trasporti - SV_TRA

File: SV_FER_SV_FER_FUN			
Attributo multivalore 10010203 - funzione - SV_FER_FUN della classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro
SV_FER_FUN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010203 - funzione - SV_FER_FUN

File: SV_FER_SV_FER_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10010201 - nome - SV_FER_NOM della classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

#### CLASSE: Area a servizio portuale

File: SV_POR			
Classe 100103 - Area a servizio portuale - SV_POR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_POR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010302 - porto - SV_POR_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SV_TRA_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT della classe 100181 - Area a servizio dei trasporti - SV_TRA

File: SV\_POR\_SV\_POR\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10010301 - nome - SV\_POR\_NOM della classe 100103 - SV\_POR - Area a servizio portuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100103 - SV_POR - Area a servizio portuale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: SV\_POR\_SV\_POR\_USO

Attributo multivalore 10010303 - uso - SV\_POR\_USO della classe 100103 - SV\_POR - Area a servizio portuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100103 - SV_POR - Area a servizio portuale
SV_POR_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010303 - uso - SV_POR_USO

#### CLASSE: Area a servizio aeroportuale

File: SV\_AER

Classe 100104 - Area a servizio aeroportuale - SV\_AER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_TRA_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT della classe 100181 - Area a servizio dei trasporti - SV_TRA

File: SV\_AER\_SV\_AER\_NOM\_T

DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10010401 - nome - SV\_AER\_NOM della classe 100104 - SV\_AER - Area a servizio aeroportuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: SV\_AER\_SV\_AER\_TY

Attributo multivalore 10010403 - tipo - SV\_AER\_TY della classe 100104 - SV\_AER - Area a servizio aeroportuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale
SV_AER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010403 - tipo - SV_AER_TY

File: SV\_AER\_SV\_AER\_USO

Attributo multivalore 10010402 - uso - SV\_AER\_USO della classe 100104 - SV\_AER - Area a servizio aeroportuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale
SV_AER_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010402 - uso - SV_AER_USO

CLASSE: Altra area a servizio per il trasporto

File: SV_ATR			
Classe 100105 - Altra area a servizio per il trasporto - SV_ATR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_ATR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010502 - tipo - SV_ATR_TY
SV_TRA_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT della classe 100181 - Area a servizio dei trasporti - SV_TRA

File: SV_ATR_SV_ATR_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10010501 - nome - SV_ATR_NOM della classe 100105 - SV_ATR - Altra area a servizio per il trasporto			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100105 - SV_ATR - Altra area a servizio per il trasporto
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

TEMA: Pertinenze

CLASSE: Unita' insediativa

File: PE_UINS			
Classe 100201 - Unita' insediativa - PE_UINS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PE_UINS_ES	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100201101 - Estensione - PE_UINS_ES della classe 100201 - Unita' insediativa - PE_UINS
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PE_UINS_PE_UINS_NM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10020102 - nome - PE_UINS_NM della classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

File: PE_UINS_PE_UINS_TY			
Attributo multivalore 10020101 - tipo - PE_UINS_TY della classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa
PE_UINS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 10020101 - tipo - PE_UINS_TY



TEMA: Cave - discariche

CLASSE: Area estrattiva

File: CV_AES			
Classe 100302 - Area estrattiva - CV_AES			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_AES_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100302101 - Estensione - CV_AES_EXT della classe 100302 - Area estrattiva - CV_AES
CV_AES_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 10030201 - tipo - CV_AES_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CV_AES_CV_AES_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10030203 - nome - CV_AES_NOM della classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

CLASSE: Discarica

File: CV_DIS			
Classe 100303 - Discarica - CV_DIS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_DIS_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100303101 - Estensione - CV_DIS_EXT della classe 100303 - Discarica - CV_DIS
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	D	Attributo semplice di DataType 03 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_FINE	Data	D	Attributo semplice di DataType 04 - data fine validità - DATA_FINE del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 06 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_PROD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice di DataType 07 - ente produttore - ENTE_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 01 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_ACQ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - scala acquisizione - SC_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CV_DIS_CV_DIS_NOM_T			
DataType 80 - Denominazione - DENOM dell'attributo 10030301 - nome - CV_DIS_NOM della classe 100303 - CV_DIS - Discarica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 100303 - CV_DIS - Discarica
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Denominazione - DENOM

## ASSOCIAZIONI

File: A_ACC_INT_AEDIAI_ACC_PC			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AEDIAI	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010571 - Aediai - AEDIAI --> riferimento alla classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC
AIDIAE	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010472 - Aidiai - AIDIAE --> riferimento alla classe 030105 - Accesso interno - ACC_INT

File: A_ACC_PC_CVDIAE_CIVICO			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AEDICV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010272 - Aedicv - AEDICV --> riferimento alla classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC
CVDIAE	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010471 - Cvdiae - CVDIAE --> riferimento alla classe 030102 - Numero civico - CIVICO

File: A_AR_STR_ESDIAR_ES_AMM			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARDIES	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03030171 - Ardies - ARDIES --> riferimento alla classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ESDIAR	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 01010472 - Esdia - ESDIAR --> riferimento alla classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM

File: A_AR_STR_TPDIAR_TP_STR			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARDITP	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010173 - Ardip - ARDITP --> riferimento alla classe 010104 - Area stradale - AR_STR
TPDIAR	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 01010471 - Tpdia - TPDIAR --> riferimento alla classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR

File: A_CR_EDF_PARTDICE_PART_CAT			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CEDIPART	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02019071 - Cedipart - CEDIPART --> riferimento alle classi 020102 - Edificio - EDIFC, 020106 - Edificio minore - EDI_MIN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PARDICE	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02018173 - Partdice - PARTDICE --> riferimento alla classe 020190 - Particella catastale - PART_CAT

## STRATI TOPOLOGICI

### STRATO TOPOLOGICO: Copertura del suolo

File: CP\_SUOLO

Strato Topologico 800190 - Copertura del suolo - CP\_SUOLO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
TopoID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Geometria

PARTE II - CORRISPONDENZA TRA GLI ATTRIBUTI ENUMERATI E I FILE DBF DEI DOMINI

La seguente tabella riporta l'elenco degli attributi di tipo enumerato della specifica con la struttura di appartenenza e il nome del corrispondente file di dominio; i file dei domini hanno un nome composto dal prefisso "D\_" (o "H\_" per gli enumerati gerarchici) seguito dal nome del dominio.

La struttura dei file di dominio e il loro contenuto non è descritto in questo documento; il contenuto dei file di dominio è visionabile con il GeoUMLcatalogue o aprendo direttamente i file di dominio dbf generati dal GeoUMLcatalogue e memorizzati nella sottocartella domini della cartella nella quale sono stati generati gli shapefile vuoti.

La struttura dei file di dominio semplice o gerarchico è sostanzialmente identica e prevede quattro attributi:

- "code" stringa(80) che riporta il codice dell'enumerato;
- "alphacode" stringa(80) che riporta il codice alfanumerico dell'enumerato;
- "definition" stringa(254) che riporta la descrizione estesa dell'enumerato;
- "name" stringa(160) negli attributi enumerati semplici (file D\_xx) e stringa(254) negli attributi enumerati gerarchici (file H\_xx) che riporta il nome assegnato all'enumerato

Nel caso di specifica con più livelli di scala e classi a istanza monoscala viene creato anche la tabella di dominio D\_LivelloScala che viene mostrata alla fine del documento e i cui lavori sono usati nell'attributo ScRil della struttura dati della classe.

Infine il documento riporta per il valore nullo di default o le singole interpretazioni del valore nullo la sequenza dei valori da usare negli attributi e nei domini come valore sostitutivo.

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AATT	AATT_TY	H_AATT_TIPO
AATT	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AATT	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AB_CDA	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AB_CDA	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AB_CDA	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SG	AB_CDA_SPO	D_AB_CDA_TIPO_SPONDA
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SR	AB_CDA_LIV	D_AB_CDA_LIVELLO
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SR	AB_CDA_SED	D_AB_CDA_SEDE
ACC_INT	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
ACC_INT	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ACC_PC	ACC_PC_GEO	D_ACC_PC_TIPO_DI_GEOREFERENZIAZIONE
ACC_PC	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
ACC_PC	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ACC_PC_ACC_PC_TY	ACC_PC_TY	D_ACC_PC_TIPO
AC_CIC	AC_CIC_TY	D_AC_CIC_TIPO
AC_CIC	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AC_CIC	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_FON	D_AC_CIC_FONDO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_LIV	D_AC_CIC_LIVELLO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_POS	D_AC_CIC_POSIZIONE
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_SED	D_AC_CIC_SEDE
AC_PED	AC_PED_POS	D_AC_PED_POSIZIONE
AC_PED	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AC_PED	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_FON	D_AC_PED_FONDO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_LIV	D_AC_PED_LIVELLO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_SED	D_AC_PED_SEDE
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_ZON	D_AC_PED_ZONA
AC_VEI	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AC_VEI	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_FON	D_AC_VEI_FONDO
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_LIV	D_AC_VEI_LIVELLO
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_SED	D_AC_VEI_SEDE
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_ZON	H_AC_VEI_ZONA
AF_ACQ	AF_ACQ_TY	D_AF_ACQ_TIPO
AF_ACQ	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
AF_ACQ	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ALBERO	ALBERO_TY	D_ALBERO_TIPO
ALBERO	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
ALBERO	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ALVEO	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
ALVEO	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ALVEO_A	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
ALVEO_A	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ALVEO_ALVEO_SUP_SR	ALVEO_AQTY	D_ALVEO_TIPO_DI_ACQUA
ALVEO_ALVEO_SUP_SR	ALVEO_REG	D_ALVEO_REGIME
ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR	ALVEO_A_AQ	D_ALVEO_A_TIPO_DI_ACQUA
ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR	ALVEO_A_SE	D_ALVEO_A_SEDE
ARGINE	ARGN_CLASS	D_ARGINE_CLASSIFICAZIONE_UFFICIAL E
ARGINE	ARGN_TY	D_ARGINE_TIPO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
ARGINE	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
ARGINE	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ARGINE	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
ARGINE_ARGN_SUP_SR	ARGN_ZONA	D_ARGINE_ZONA
AR_STR	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
AR_STR	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_LIV	D_AR_STR_LIVELLO
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_SED	D_AR_STR_SEDE
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_STA	D_AR_STR_STATO
AR_VMS	AR_VMS_TY	H_AR_VMS_TIPO
AR_VMS	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
AR_VMS	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AR_VMS	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
AR_VMS_AR_VMS_SUP_SR	AR_VMS_LIV	D_AR_VMS_LIVELLO
AR_VMS_AR_VMS_SUP_SR	AR_VMS_SED	D_AR_VMS_SEDE
AR_VRD	AR_VRD_PA	D_AR_VRD_PATRIMONIALITA
AR_VRD	AR_VRD_TY	H_AR_VRD_TIPO
AR_VRD	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
AR_VRD	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AR_VRD	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
ASTA_F	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
ASTA_F	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ATTR_SP	ATTR_SP_TY	H_ATTR_SP_TIPO
ATTR_SP	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
ATTR_SP	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
AT_NAV	AT_NAV_TY	D_AT_NAV_TIPO
AT_NAV	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
AT_NAV	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
A_PVEG	A_PVEG_CAU	D_A_PVEG_CAUSE
A_PVEG	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
A_PVEG	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
A_TRAS	A_TRAS_TY	D_A_TRAS_TIPO_AREA



NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
A_TRAS	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
A_TRAS	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
BI_IND	BI_IND_TY	D_BI_IND_TIPO
BI_IND	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
BI_IND	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
BOSCO	BOSCO_GOV	D_BOSCO_FORMA_DI_GOVERNO
BOSCO	BOSCO_TY	H_BOSCO_TIPO
BOSCO	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
BOSCO	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
BOSCO_BOSCO_SUP_SR	BOSCO_ESSZ	H_BOSCO_ESSENZE_NI
BRK_LN	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
BRK_LN	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CANALE	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CANALE	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CAPOSD	CAPOSD_TY	D_CAPOSD_QUALIFICATORE
CAPOSD	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CAPOSD	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CASCATA	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CASCATA	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CASCATA	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
CIVICO	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CIVICO	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CL_AGR	CL_AGR_TY	H_CL_AGR_TIPO
CL_AGR	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CL_AGR	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
COMUNE	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
COMUNE	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CONDOT	CONDOT_TY	D_CONDOT_CATEGORIA_DI_CONDOTTA
CONDOT	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CONDOT	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_LIV	D_CONDOT_LIVELLO
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_SED	D_CONDOT_SEDE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
CT_MET	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CT_MET	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CV_AES	CV_AES_TY	H_CV_AES_TIPO
CV_AES	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CV_AES	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CV_DIS	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CV_DIS	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CV_LIV	CV_LIV_DT	D_CV_LIV_DETERMINAZIONE
CV_LIV	CV_LIV_TY	H_CV_LIV_TIPO
CV_LIV	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
CV_LIV	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
CV_LIV_CV_LIV_LIN_SG	CV_LIV_CER	D_CV_LIV_ATTENDIBILITA_CERTA
DIGA	DIGA_CLASS	D_DIGA_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE
DIGA	DIGA_TY	H_DIGA_TIPOLOGIA
DIGA	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
DIGA	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
DIGA	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_ZONA	D_DIGA_ZONA
DRE_SUP	DRE_SUP_TY	D_DRE_SUP_TIPO
EDIFC	EDIFC_STAT	D_EDIFC_STATO
EDIFC	EDIFC_TY	H_EDIFC_TIPOLOGIA_EDILIZIA
EDIFC	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EDIFC	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EDIFC_CR_EDF_ME_SR	CR_EDF_POR	D_EDIFC_TIPO_DI_PORZIONE
EDIFC_EDIFC_USO	EDIFC_USO	H_EDIFC_CATEGORIA_USO
EDI_MIN	EDI_MIN_ST	D_EDI_MIN_STATO
EDI_MIN	EDI_MIN_TY	D_EDI_MIN_TIPOLOGIA_EDILIZIA
EDI_MIN	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EDI_MIN	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EDI_MIN_CR_EDF_ME_SR	CR_EDF_POR	D_EDIFC_TIPO_DI_PORZIONE
ELE_CP	ELE_CP_TY	D_ELE_CP_TIPO_DI_COPERTURA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
ELE_CP	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
ELE_CP	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_ACQ	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_ACQ	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_ACQ_EL_ACQ_MOB	EL_ACQ_MOB	D_EL_ACQ_TIPO_MOBILITA
EL_ACQ_EL_ACQ_TRA_SG	EL_ACQ_TY	D_EL_ACQ_TIPO_VIA_ACQUA
EL_DIV	EL_DIV_LIM	D_EL_DIV_ATTENDIBILTA
EL_DIV	EL_DIV_TY	D_EL_DIV_TIPO
EL_DIV	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_DIV	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_FER	EL_FER_ELE	D_EL_FER_ELETTRIFICAZIONE
EL_FER	EL_FER_STA	D_EL_FER_STATO
EL_FER	EL_FER_TY	D_EL_FER_TIPO
EL_FER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_FER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_FRC	D_EL_FER_CLASSIFICA_FUNZIONALE_FS_FRC_NI
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_LIV	D_EL_FER_LIVELLO
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_POS	D_EL_FER_POSIZIONE
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_SED	D_EL_FER_SEDE
EL_FNE	EL_FNE_STA	D_EL_FNE_STATO
EL_FNE	EL_FNE_TY	D_EL_FNE_TIPO
EL_FNE	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_FNE	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_FUN	EL_FUN_STA	D_EL_FUN_STATO
EL_FUN	EL_FUN_TRZ	D_EL_FUN_TIPO_TRAZIONE
EL_FUN	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_FUN	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_FUN_EL_FUN_TRA_SG	EL_FUN_LIV	D_EL_FUN_LIVELLO
EL_FUN_EL_FUN_TRA_SG	EL_FUN_SED	D_EL_FUN_SEDE
EL_IDR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
EL_IDR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_LIV	D_EL_IDR_LIVELLO
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_NAT	D_EL_IDR_NATURA
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_TY	D_EL_IDR_TIPO_DI_ELEMENTO_IDRICO
EL_MET	EL_MET_STA	D_EL_MET_STATO
EL_MET	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EL_MET	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_LIV	D_EL_MET_LIVELLO
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_SED	D_EL_MET_SEDE
EL_STR	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EL_STR	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_CF	D_EL_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_CL	D_EL_STR_CLASSE_DI_LARGHEZZA
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_FON	D_EL_STR_FONDO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_FRC	D_EL_STR_CLASSIFICA_FUNZIONALE_FRC_NI
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_LIV	D_EL_STR_LIVELLO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_RA	D_EL_STR_RESTRIZIONI_DI_ACCESSO_NI
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_SED	D_EL_STR_SEDE
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_SM	D_EL_STR_SENTO_DI_MARCIA_NI
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_STA	D_EL_STR_STATO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_TY	H_EL_STR_TIPO
EL_TRV	EL_TRV_STA	D_EL_TRV_STATO
EL_TRV	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EL_TRV	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_LIV	D_EL_TRV_LIVELLO
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_POS	D_EL_TRV_POSIZIONE
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_SED	D_EL_TRV_SEDE
EL_VMS	EL_VMS_TY	H_EL_VMS_TIPO
EL_VMS	MODO_PROD	H_METAPEPE_MODO_PROD
EL_VMS	SC_ACQ	D_METAPEPE_SCALA_ACQUISIZIONE
EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG	EL_VMS_LIV	D_EL_VMS_LIVELLO
EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG	EL_VMS_SED	D_EL_VMS_SEDE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
ES_AMM	ES_AMM_CA	D_ES_AMM_CLASSIFICA_AMMINISTRATI VA
ES_AMM	ES_AMM_CF	D_ES_AMM_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZ IONALE
ES_AMM	ES_AMM_PRO	D_ES_AMM_PROPRIETARIO
ES_AMM	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
ES_AMM	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
FIL_AL	FIL_AL_FUN	D_FIL_AL_FUNZIONE
FIL_AL	FIL_AL_TY	D_FIL_AL_TIPO
FIL_AL	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
FIL_AL	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
FOR_PC	FOR_PC_TY	H_FOR_PC_TIPO
FOR_PC	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
FOR_PC	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
FOR_PC	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
FOR_PC_FOR_PC_SUP_SR	FOR_PC_SOV	D_FOR_PC_SOVRAPPOSIZIONE
F_NTER	F_NTER_TY	H_F_NTER_TIPO
F_NTER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
F_NTER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
F_NTER	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
GALLER	GALLER_TY	D_GALLER_GALLER_TY
GALLER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GALLER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GALLER_GALLER_USO	GALLER_USO	D_GALLER_USO
GHI_NV	GHI_NV_TY	D_GHI_NV_TIPO
GHI_NV	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GHI_NV	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_FER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_FER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_FER_GZ_FER_TY	GZ_FER_TY	D_GZ_FER_TIPO
GZ_FUN	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_FUN	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_FUN_GZ_FUN_TY	GZ_FUN_TY	D_GZ_FUN_TIPO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
GZ_MET	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_MET	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_MET_GZ_MET_TY	GZ_MET_TY	D_GZ_MET_TIPO
GZ_STR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_STR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_STR_GZ_STR_TY	GZ_STR_TY	D_GZ_STR_TIPO
GZ_TRV	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_TRV	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_TRV_GZ_TRV_TY	GZ_TRV_TY	D_GZ_TRV_TIPO
GZ_VMS	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
GZ_VMS	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
GZ_VMS_GZ_VMS_TY	GZ_VMS_TY	D_GZ_VMS_TIPO
INVASO	INVASO_TY	H_INVASO_TIPO
INVASO	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
INVASO	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
INVASO_INVASO_SUP_SG	INVASO_SPO	D_INVASO_TIPO_SPONDA
LIM_COM	LIM_COM_TY	D_LIM_COM_TIPO_LIMITE
LIM_COM	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
LIM_COM	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
LN_BTM	LN_BTM_DET	H_LN_BTM_DETERMINAZIONE
LN_BTM	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
LN_BTM	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
LOC_SG	LOC_SG_SGN	D_LOC_SG_SIGNIFICATIVITA
LOC_SG	LOC_SG_TY	H_LOC_SG_TIPO
LOC_SG	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
LOC_SG	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MAN_TR	MAN_TR_TY	D_MAN_TR_TIPO
MAN_TR	MAN_TR_VRD	D_MAN_TR_COPERTURA
MAN_TR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MAN_TR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MAN_TR	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
META	META_ES	D_META_TIPO_DI_ESTENSIONE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
META	META_SC	D_META_SCALA
META	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
META	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_ARR	MN_ARR_TY	H_MN_ARR_CATEGORIA
MN_ARR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MN_ARR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_CON	MN_CON_TY	D_MN_CON_TIPO
MN_CON	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MN_CON	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_CON_MN_CON_SUP_SR	MN_CON_SED	D_MN_CON_SEDE
MN_IND	MN_IND_SO	D_MN_IND_SOTTERRANEO
MN_IND	MN_IND_TY	H_MN_IND_TIPO
MN_IND	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MN_IND	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_IND	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
MN_INT	MN_INT_TY	H_MN_INT_CATEGORIA
MN_INT	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MN_INT	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_MAU	MN_MAU_TY	D_MN_MAU_TIPO
MN_MAU	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MN_MAU	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MN_MAU	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
MU_DIV	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MU_DIV	MU_DIV_LIM	D_MU_DIV_ATTENDIBILITA
MU_DIV	MU_DIV_TY	H_MU_DIV_TIPO
MU_DIV	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MU_DIV	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
MU_SOS	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
MU_SOS	MSOS_TY	H_MU_SOS_TIPO
MU_SOS	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
MU_SOS	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
ND_IDR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
ND_IDR	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ND_IDR_ND_IDR_TY	ND_IDR_TY	D_ND_IDR_TIPO_DI_NODO_IDRICO
OP_POR	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
OP_POR	OPPR_TY	D_OP_POR_TIPO
OP_POR	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
OP_POR	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
OP_REG	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
OP_REG	OP_REG_TY	H_OP_REG_TIPO
OP_REG	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
OP_REG	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
OP_REG_OP_REG_SUP_SR	OP_REG_AFF	D_OP_REG_AFFIORANTE
PART_CAT	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PART_CAT	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
PAR_AR	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PAR_AR	PAR_AR_TY	D_PAR_AR_TIPO_PARTICOLARE
PAR_AR	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
PE_UINS	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PE_UINS	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
PE_UINS_PE_UINS_TY	PE_UINS_TY	H_PE_UINS_TIPO
PONTE	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PONTE	PONTE_LIV	D_PONTE_LIVELLO
PONTE	PONTE_STRU	H_PONTE_STRUTTURA
PONTE	PONTE_TY	D_PONTE_TIPO
PONTE	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
PONTE_PONTE_MAT	PONTE_MAT	D_PONTE_MATERIALE
PONTE_PONTE_SEDE_PONTE_USO	PONTE_USO	D_PONTE_USO
PS_INC	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PS_INC	PS_INC_TY	H_PS_INC_TIPO
PS_INC	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
PT_BTM	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PT_BTM	PT_BTM_DET	H_PT_BTM_DETERMINAZIONE
PT_BTM	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE



NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
PT_QUO	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
PT_QUO	PT_QUO_RIL	D_PT_QUO_TIPO_DI_ACQUISIZIONE
PT_QUO	PT_QUO_SCA	D_PT_QUO_SIGNIFICATIVITA_ALLA_SCA LA
PT_QUO	PT_QUO_SED	H_PT_QUO_SEDE
PT_QUO	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
P_CCAT	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
P_CCAT	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
P_FCAT	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
P_FCAT	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
REGION	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
REGION	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_FER	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_FER	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_FUN	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_FUN	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_IDN	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_IDN	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_IDR	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_IDR	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_MET	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_MET	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_ST1	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_ST1	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_TRV	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_TRV	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
RT_VMS	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
RT_VMS	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SCARPT	MODO_PROD	H_METAOPE_MODO_PROD
SCARPT	SC_ACQ	D_METAOPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SCARPT_SCARPT_SUP_SG	SCARPT_CON	H_SCARPT_CONTORNO
SCR_CR	FONT	D_SCR_CR_FONT

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
SCR_CR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SCR_CR	SCR_CR_DS	D_SCR_CR_DENOMINATORE_SCALA
SCR_CR	SCR_CR_LI	D_LINGUA
SCR_CR	SCR_CR_TY	D_SCR_CR_TIPO
SCR_CR	SCR_CR_UT	D_SCR_CR_UTILIZZO
SCR_CR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SC_DIS	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SC_DIS	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SC_DIS	SC_DIS_TY	D_SC_DIS_TIPO_AREA
SD_FER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SD_FER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SD_FER	SD_FER_TY	D_SD_FER_TIPO_DI_TRASPORTO_SU_FERRO
SD_FER_SD_FER_SUP_SR	SD_FER_LIV	D_SD_FER_LIVELLO
SD_FER_SD_FER_SUP_SR	SD_FER_SED	D_SD_FER_SEDE
SP_ACQ	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SP_ACQ	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SP_ACQ	SP_ACQ_TY	D_SP_ACQ_TIPO
SP_ACQ_SP_ACQ_SUP_SG	SP_ACQ_SPO	D_SP_ACQ_TIPO_SPONDA
SV_AER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SV_AER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SV_AER_SV_AER_TY	SV_AER_TY	D_SV_AER_TIPO
SV_AER_SV_AER_USO	SV_AER_USO	D_SV_AER_USO
SV_ATR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SV_ATR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SV_ATR	SV_ATR_TY	D_SV_ATR_TIPO
SV_FER	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SV_FER	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SV_FER	SV_FER_INF	D_SV_FER_TIPO_INFRASTRUTTURA_SU_FERRO
SV_FER_SV_FER_FUN	SV_FER_FUN	D_SV_FER_FUNZIONE
SV_POR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SV_POR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
SV_POR	SV_POR_TY	D_SV_POR_PORTO
SV_POR_SV_POR_USO	SV_POR_USO	D_SV_POR_USO
SV_STR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
SV_STR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
SV_STR	SV_STR_TY	H_SV_STR_TIPO
TP_STR	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
TP_STR	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
TP_STR	TP_STR_TOP	D_TP_STR_TIPO_TOPONIMO
TP_STR	VALID	D_CERTIF_VALID
TRALIC	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
TRALIC	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
TRALIC	TIPO	D_AREASIMB_TIPOLOGIA
TRALIC	TRAL_IMP	D_TRALIC_IMPIANTO
TRALIC	TRAL_TY	H_TRALIC_TIPO_TRALICCIO
UN_VOL	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
UN_VOL	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
UN_VOL	UN_VOL_EX	D_UN_VOL_TIPO_ESTRUSIONE
UN_VOL	UN_VOL_POR	D_UN_VOL_TIPO_DI_PORZIONE
V_RETE	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
V_RETE	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
V_RETE	V_RETE_TY	D_V_RETE_QUALIFICATORE
ZONA_R	MODO_PROD	H_METAPE_MODO_PROD
ZONA_R	SC_ACQ	D_METAPE_SCALA_ACQUISIZIONE
ZONA_R	ZONA_R_SN	D_ZONA_R_SCALA_NOMINALE

## STRUTTURA FILE LIVELLI DI SCALA

File: D_LivelloScala			
Livelli di scala			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
code	Stringa (80)	C (80)	Codice
definition	Stringa (254)	C (254)	Descrizione

## INTERPRETAZIONE DEL VALORE NULLO

Interpretazione del valore nullo								
Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-99990	-99990.0	-99990	-99990	14/02/0090	01/01/0090 00:00:00	00:00:00	90	-99990

\*V/F - indica i valori booleani