

Mapping Shape Flat

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

Specifica:

Identificatore	CDT2016
Versione	2.0
Stato	released (21 febbraio 2022 - 17:09:21)
Data di rilascio	30 marzo 2016 - 00:00:00
Data di creazione	15 dicembre 2015 - 00:00:00
Data di ultima modifica	21 febbraio 2022 - 17:09:16

Data Product Specification (DPS)

Nome	Shape_flat_nc
Sistema di riferimento	EPSG:25832
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	Si'

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

CLASSE: Punto fiduciale catastale

File: P_FCAT Classe 000105 - Punto fiduciale catastale - P_FCAT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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 fiduciale catastale - P_FCAT
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
META_SUP	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 000202101 - Estensione - META_SUP della classe 000202 - Ambito omogeneo per la metainformazione - META
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010301 - posizione - AC_CIC_POS
AC_CIC_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01010501 - tipo - AR_VMS_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: AR_VMS_AR_VMS_SUP

Attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria

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
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria

File: AR_VMS_AR_VMS_SUP_L

Geometria collassata a linea 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VMS_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea 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

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
EL_STR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_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_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_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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_STR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010108101 - Posizione - GZ_STR_POS della classe 010108 - Giunzione stradale - GZ_STR
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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: 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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_VMS_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010117101 - Posizione - GZ_VMS_POS della classe 010117 - Giunzione di viabilita' mista secondaria - GZ_VMS
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

File: EL_FER

Classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_FER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020203 - tipo - EL_FER_TY
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_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
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_FER_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010203101 - Posizione - GZ_FER_POS della classe 010203 - Giunzione ferroviaria - GZ_FER
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_TRV_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010205101 - Posizione - GZ_TRV_POS della classe 010205 - Giunzione tranviaria - GZ_TRV
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_MET_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010207101 - Posizione - GZ_MET_POS della classe 010207 - Giunzione di metropolitana - GZ_MET
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

File: EL_FUN

Classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
GZ_FUN_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 010209101 - Posizione - GZ_FUN_POS della classe 010209 - Giunzione funicolare - GZ_FUN
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
EL_ACQ_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA della classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
EDDIPA	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02010571 - Eddipa - EDDIPA --> riferimento alla classe 020102 - Edificio - EDIFC
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
PAR_AR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP della classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PAR_AR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010501 - tipo particolare - PAR_AR_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_IND_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020101 - tipo - MN_IND_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MN_IND_MN_IND_SUP

Attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale
MN_IND_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND

File: MN_IND_MN_IND_SUP_P

Geometria collassata a punto 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale
MN_IND_S_P	GU_CXPOINT3D	MULTIPOINTZ	Geometria collassamento a punto dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
MN_MAU_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020208 - livello - MN_MAU_LIV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_MAU_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020201 - tipo - MN_MAU_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MN_MAU_MN_MAU_SUP

Attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - MN_MAU - Manufatto monumentale e di arredo urbano

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020202 - MN_MAU - Manufatto monumentale e di arredo urbano
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

File: MN_MAU_MN_MAU_SUP_P

Geometria collassata a punto 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - MN_MAU - Manufatto monumentale e di arredo urbano

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020202 - MN_MAU - Manufatto monumentale e di arredo urbano
MN_MAU_S_P	GU_CXPOINT3D	MULTIPOINTZ	Geometria collassamento a punto dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
MAN_TR_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020504 - livello - MAN_TR_LIV
MAN_TR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020501 - tipo - MAN_TR_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MAN_TR_MAN_TR_SUP

Attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto
MAN_TR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR

File: MAN_TR_MAN_TR_SUP_L Geometria collassata a linea 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto
MAN_TR_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR

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 02020601 - tipo - AATT_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala
TRALIC_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020706 - livello - TRALIC_LIV
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

File: TRALIC_TRAL_BAS

Attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - TRALIC - Sostegno a traliccio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020207 - TRALIC - Sostegno a traliccio
TRAL_BAS	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC

File: TRALIC_TRAL_BAS_P

Geometria collassata a punto 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - TRALIC - Sostegno a traliccio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020207 - TRALIC - Sostegno a traliccio
TRAL_BAS_P	GU_CXPOINT3D	MULTIPOINTZ	Geometria collassamento a punto dell'attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC

CLASSE: Palo

File: PALO			
Classe 020208 - Palo - PALO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
PALO_IMP	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020802 - impianto - PALO_IMP
PALO_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 020208101 - Posizione - PALO_POS della classe 020208 - Palo - PALO
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
MU_DIV_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02021002 - livello - MU_DIV_LIV
MU_DIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021001 - tipo - MU_DIV_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MU_DIV_MU_DIV_SUP			
Attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore
MU_DIV_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV

File: MU_DIV_MU_DIV_SUP_L			
Geometria collassata a linea 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore
MU_DIV_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV

CLASSE: Conduittura

File: MN_CON			
Classe 020211 - Conduittura - MN_CON			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
MN_ARR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021201 - categoria - MN_ARR_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
MSOS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02040101 - tipo - MSOS_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: MU_SOS_MSOS_SUP			
Attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno
MSOS_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS

File: MU_SOS_MSOS_SUP_L			
Geometria collassata a linea 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno
MSOS_SUP_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DIGA_CLASS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050102 - classificazione ufficiale - DIGA_CLASS
DIGA_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050101 - tipologia - DIGA_TY
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: DIGA_DIGA_SUP			
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
DIGA_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - Diga

File: DIGA_DIGA_SUP_L			
Geometria collassata a linea 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
DIGA_SUP_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - Diga

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
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_QE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice Sottoarea 02050121 - Quota estrusione - DIGA_QE 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_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050201 - tipo - ARGN_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: ARGINE_ARGN_SUP Attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - ARGINE - Argine			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020502 - ARGINE - Argine

File: ARGINE_ARGN_SUP_L Geometria collassata a linea 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - ARGINE - Argine			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_SUP_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020502 - ARGINE - Argine

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataTypee 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataTypee81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
OP_REG_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050301 - tipo - OP_REG_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: OP_REG_OP_REG_SUP

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_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG

File: OP_REG_OP_REG_SUP_L

Geometria collassata a linea 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_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
OPPR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050501 - tipo - OPPER_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: OP_POR_OPPER_SUP

Attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste
OPPR_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR

File: OP_POR_OPPER_SUP_L

Geometria collassata a linea 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste
OPPR_SUP_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR

STRATO: Gestione viabilità e indirizzi

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_EXT	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03030104 - estensione codice - ES_AMM_EXT
ES_AMM_PRO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03030101 - proprietario - ES_AMM_PRO
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: ES_AMM_ES_AMM_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_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
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: AB_CDA_AB_CDA_SUP			
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_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	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

File: AB_CDA_AB_CDA_SUP_L Geometria collassata a linea 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea 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

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
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

File: SP_ACQ_SP_ACQ_NOM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: INVASO_INVASO_NOM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
EM_ACQ_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 040104101 - Posizione - EM_ACQ_POS della classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF_ACQ
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

CLASSE: Cascata

File: CASCATA Classe 040105 - Cascata - CASCATA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CASCATA_CASCATA_SU Attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - CASCATA - Cascata			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CASCATA_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - Cascata - CASCATA
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040105 - CASCATA - Cascata

File: CASCATA_CASCATA_SU_L Geometria collassata a linea 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - CASCATA - Cascata			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CASCATA_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - Cascata - CASCATA
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 040105 - CASCATA - Cascata

CLASSE: Drenaggi superficiali

File: DRE_SUP			
Classe 040106 - Drenaggi superficiali - DRE_SUP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: GHI_NV_GHI_NV_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
EL_IDR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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

File: ND_IDR

Classe 040403 - Nodo idrico - ND_IDR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ND_IDR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 040403101 - Posizione - ND_IDR_POS della classe 040403 - Nodo idrico - ND_IDR
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_ASU_L			
Geometria collassata a linea 040404102 - Superficie_alveo - ASTA_F_ASU della classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_A_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'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_BSU_L Geometria collassata a linea 040404103 - Superficie_bagnata - ASTA_F_BSU della classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ASTA_F_B_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ASTA_F_CS_ACQ_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_ASU_L Geometria collassata a linea 040405102 - Superficie_alveo_a - CANALE_ASU della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CANALE_A_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'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_BSU_L Geometria collassata a linea 040405103 - Superficie_bagnata - CANALE_BSU della classe 040405 - CANALE - Canale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CANALE_B_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CANALE_CS_ACQ_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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 05010102 - tipo - CV_LIV_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PT_QUO_RIL	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010202 - tipo di acquisizione - PT_QUO_RIL
PT_QUO_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05010201 - sede - PT_QUO_SED
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
F_NTER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05030101 - tipo - F_NTER_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: F_NTER_F_NTER_SU			
Attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno
F_NTER_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER

File: F_NTER_F_NTER_SU_P			
Geometria collassata a punto 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno
F_NTER_S_P	GU_CXPOINT3D	MULTIPOINTZ	Geometria collassamento a punto dell'attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER

CLASSE: Scarpata

File: SCARPT Classe 050302 - Scarpata - SCARPT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: SCARPT_SCARPT_SUP 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_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - Scarpata - SCARPT

File: SCARPT_SCARPT_SUP_L Geometria collassata a linea 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_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - Scarpata - SCARPT

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

CLASSE: Alveo naturale

File: ALVEO

Classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: ALVEO_ALVEO_SUP

Attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	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

File: ALVEO_ALVEO_SUP_L Geometria collassata a linea 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_SU_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea 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

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
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
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: ALVEO_A_ALVEO_A_SU Attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale			
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
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale

File: ALVEO_A_ALVEO_A_SU_L Geometria collassata a linea 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea 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

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_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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FOR_PC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010201 - tipo - FOR_PC_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: FOR_PC_FOR_PC_SUP

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_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC

File: FOR_PC_FOR_PC_SUP_L

Geometria collassata a linea 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_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06040101 - tipo - AR_VRD_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: AR_VRD_AR_VRD_SUP

Attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - AR_VRD - Area verde

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VRD_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - Area verde - AR_VRD
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060401 - AR_VRD - Area verde

File: AR_VRD_AR_VRD_SUP_L Geometria collassata a linea 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - AR_VRD - Area verde			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VRD_S_L	GU_CXCURVE3D	ARCZ	Geometria collassamento a linea dell'attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - Area verde - AR_VRD
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 060401 - AR_VRD - Area verde

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

STRATO: Reti di sottoservizi

TEMA: Rete elettrica

CLASSE: Tratto di linea della rete elettrica

File: TR_ELE			
Classe 070301 - Tratto di linea della rete elettrica - TR_ELE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
TR_ELE_TRA	GU_CPSIMPLECURV E3D	ARCZ	Attributo geometrico 070301101 - Tracciato - TR_ELE_TRA della classe 070301 - Tratto di linea della rete elettrica - TR_ELE
TR_ELE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 07030114 - tipo - TR_ELE_TY dell'attributo geometrico 070301101 - Tracciato - TR_ELE_TRA

TEMA: Rete di distribuzione del gas

CLASSE: Tratto di linea della rete del gas

File: TR_GAS			
Classe 070401 - Tratto di linea della rete del gas - TR_GAS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
TR_GAS_TRA	GU_CPSIMPLECURV E3D	ARCZ	Attributo geometrico 070401101 - Tracciato - TR_GAS_TRA della classe 070401 - Tratto di linea della rete del gas - TR_GAS

TEMA: Oleodotti

CLASSE: Tratto di linea di oleodotto

File: TR_OLE			
Classe 070601 - Tratto di linea di oleodotto - TR_OLE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
TR_OLE_TRA	GU_CPSIMPLECURV E3D	ARCZ	Attributo geometrico 070601101 - Tracciato - TR_OLE_TRA della classe 070601 - Tratto di linea di oleodotto - TR_OLE

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: LOC_SG_LOC_SG_TOP_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

TEMA: Scritte cartografiche

CLASSE: Scritta cartografica

File: SCR_CR			
Classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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_UT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020105 - utilizzo - SCR_CR_UT

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_SFONDXXSCR			
Attributo geometrico 080201102 - Sfondoxxscritta - SFONDXXSCR 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
SFONDXXSCR	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 080201102 - Sfondoxxscritta - SFONDXXSCR della classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR

STRATO: Ambiti amministrativi

TEMA: Ambiti amministrativi

CLASSE: Comune

File: COMUNE			
Classe 090101 - Comune - COMUNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AVDICM	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010177 - Avdicm - AVDICM --> riferimento alle classi 090103 - Città metropolitana - CT_MET, 090105 - Provincia - PROVIN
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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
MNDICM	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09010173 - Mndicm - MNDICM --> riferimento alla classe 090112 - Comunità montana - CM_MON
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: COMUNE_COMUNE_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
LIM_COM_CN	GU_CXCURVE2D	ARC	Attributo geometrico 090103101 - Linea di confine - LIM_COM_CN della classe 090102 - Limite comunale - LIM_COM
LIM_COM_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09010201 - tipo limite - LIM_COM_TY
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

CLASSE: Città metropolitana

File: CT_MET Classe 090103 - Città metropolitana - CT_MET			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VST_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090181101 - Estensione - AR_VST_EXT della classe 090181 - Ente di area vasta - AR_VAST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CT_MET_IST	Stringa numerica (16)	C (16)	Attributo semplice 09010301 - codice istat città metropolitana - CT_MET_IST
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
RGDIIV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09018171 - Rgdiav - RGDIIV --> riferimento alla classe 090106 - Regione - REGION
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: CT_MET_CT_MET_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

CLASSE: Provincia

File: PROVIN

Classe 090105 - Provincia - PROVIN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VST_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090181101 - Estensione - AR_VST_EXT della classe 090181 - Ente di area vasta - AR_VAST
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
PROVIN_IST	Stringa numerica (16)	C (16)	Attributo semplice 09010501 - codice istat provincia - PROVIN_IST
RGDIAV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 09018171 - Rgdiaav - RGDIAV --> riferimento alla classe 090106 - Regione - REGION
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: PROVIN_PROVIN_NOM_T
 DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010502 - nome provincia - PROVIN_NOM della classe 090105 - PROVIN - Provincia

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090105 - PROVIN - Provincia
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

CLASSE: Regione

File: REGION
 Classe 090106 - Regione - REGION

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
REGION_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090106101 - Estensione - REGION_EXT della classe 090106 - Regione - REGION
REGION_IST	Stringa numerica (16)	C (16)	Attributo semplice 09010601 - codice istat regione - REGION_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: REGION_REGION_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

CLASSE: Stato

File: STATO Classe 090109 - Stato - STATO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: STATO_STATO_EXT Attributo geometrico 090109102 - Estensione - STATO_EXT della classe 090109 - STATO - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato
STATO_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 090109102 - Estensione - STATO_EXT della classe 090109 - Stato - STATO

File: STATO_STATO_LIM Attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - STATO - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO_LIM	GU_CPCURVE2D	ARC	Attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - Stato - STATO

File: STATO_STATO_LIM_SG
 Trattati minimi dell'attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - STATO - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato
STATO_CONF	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice Tratto 09010902 - Stato confinante - STATO_CONF dell'attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - Stato - STATO
SegmentID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
geometry	GU_CPCURVE2D	ARC	Geometria

File: STATO_STATO_NOM_T
 DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010901 - nome stato - STATO_NOM della classe 090109 - STATO - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: CM_MON_CM_MON_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

CLASSE: Sede amministrazione

File: SED_AMM

Classe 090115 - Sede amministrazione - SED_AMM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DATA_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SED_AMM_EN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09011501 - ente - SED_AMM_EN
SED_AMM_PO	GU_POINT2D	POINT	Attributo geometrico 090115101 - Sede - SED_AMM_PO della classe 090115 - Sede amministrazione - SED_AMM
SED_AMM_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09011502 - tipo sede - SED_AMM_TY

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SV_POR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010302 - porto - SV_POR_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_POR_SV_POR_NOM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
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 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
PE_UINS_ES	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100201101 - Estensione - PE_UINS_ES della classe 100201 - Unita' insediativa - PE_UINS
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

File: PE_UINS_PE_UINS_NM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CV_AES_CV_AES_NOM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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_FIN	Data	D	Attributo semplice di DataType 02 - fine validità del dato - DATA_FIN del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_INI	Data	D	Attributo semplice di DataType 01 - inizio validità del dato - DATA_INI del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
FONTE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 03 - fonte del dato - FONTE del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
SCALA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 04 - scala - SCALA del DataType81 - Metadati di istanza - MET_IST
ScRil	Stringa (80)	C (80)	Livello di scala

File: CV_DIS_CV_DIS_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING 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
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

ASSOCIAZIONI

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

STRATI TOPOLOGICI

STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo

File: CSUOLO

Strato Topologico 800107 - Copertura globale del suolo - CSUOLO

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	D_AATT_TIPO
AATT	FONTE	H_FONTE
AATT	SCALA	D_SCALA
AB_CDA	FONTE	H_FONTE
AB_CDA	SCALA	D_SCALA
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
AC_CIC	AC_CIC_POS	D_AC_CIC_POSIZIONE
AC_CIC	FONTE	H_FONTE
AC_CIC	SCALA	D_SCALA
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_FON	D_AC_CIC_FONDO_NI
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_LIV	D_AC_CIC_LIVELLO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_SED	D_AC_CIC_SEDE
AC_PED	AC_PED_POS	D_AC_PED_POSIZIONE
AC_PED	FONTE	H_FONTE
AC_PED	SCALA	D_SCALA
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_FON	D_AC_PED_FONDO_NI
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

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_ZON	D_AC_PED_ZONA
AC_VEI	FONTE	H_FONTE
AC_VEI	SCALA	D_SCALA
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_FON	D_AC_VEI_FONDO_NI
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	FONTE	H_FONTE
AF_ACQ	SCALA	D_SCALA
ALBERO	ALBERO_TY	D_ALBERO_TIPO_NI
ALBERO	FONTE	H_FONTE
ALBERO	SCALA	D_SCALA
ALVEO	FONTE	H_FONTE
ALVEO	SCALA	D_SCALA
ALVEO_A	FONTE	H_FONTE
ALVEO_A	SCALA	D_SCALA
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
ARGINE	FONTE	H_FONTE
ARGINE	SCALA	D_SCALA
ARGINE_ARGN_SUP_SR	ARGN_ZONA	D_ARGINE_ZONA_NI
AR_STR	FONTE	H_FONTE
AR_STR	SCALA	D_SCALA
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

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AR_VMS	AR_VMS_TY	H_AR_VMS_TIPO
AR_VMS	FONTE	H_FONTE
AR_VMS	SCALA	D_SCALA
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_TY	H_AR_VRD_TIPO
AR_VRD	FONTE	H_FONTE
AR_VRD	SCALA	D_SCALA
ASTA_F	FONTE	H_FONTE
ASTA_F	SCALA	D_SCALA
ASTA_F_CS_ACQ_APP_T	LINGUA	D_LINGUA
ASTA_F_CS_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
ATTR_SP	ATTR_SP_TY	H_ATTR_SP_TIPO
ATTR_SP	FONTE	H_FONTE
ATTR_SP	SCALA	D_SCALA
AT_NAV	AT_NAV_TY	D_AT_NAV_TIPO
AT_NAV	FONTE	H_FONTE
AT_NAV	SCALA	D_SCALA
A_PVEG	A_PVEG_CAU	D_A_PVEG_CAUSE
A_PVEG	FONTE	H_FONTE
A_PVEG	SCALA	D_SCALA
A_TRAS	A_TRAS_TY	D_A_TRAS_TIPO_AREA
A_TRAS	FONTE	H_FONTE
A_TRAS	SCALA	D_SCALA
BI_IND	BI_IND_TY	D_BI_IND_TIPO
BI_IND	FONTE	H_FONTE
BI_IND	SCALA	D_SCALA
BOSCO	BOSCO_TY	H_BOSCO_TIPO
BOSCO	FONTE	H_FONTE
BOSCO	SCALA	D_SCALA
BOSCO_BOSCO_SUP_SR	BOSCO_ESSZ	H_BOSCO_ESSENZE_NI
BRK_LN	FONTE	H_FONTE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
BRK_LN	SCALA	D_SCALA
CANALE	FONTI	H_FONTI
CANALE	SCALA	D_SCALA
CANALE_CS_ACQ_APP_T	LINGUA	D_LINGUA
CANALE_CS_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CAPOSD	CAPOSD_TY	D_CAPOSD_QUALIFICATORE
CAPOSD	FONTI	H_FONTI
CAPOSD	SCALA	D_SCALA
CASCATA	FONTI	H_FONTI
CASCATA	SCALA	D_SCALA
CL_AGR	CL_AGR_TY	H_CL_AGR_TIPO
CL_AGR	FONTI	H_FONTI
CL_AGR	SCALA	D_SCALA
CM_MON	FONTI	H_FONTI
CM_MON	SCALA	D_SCALA
CM_MON_CM_MON_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
COMUNE	FONTI	H_FONTI
COMUNE	SCALA	D_SCALA
COMUNE_COMUNE_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CONDOT	CONDOT_TY	D_CONDOT_CATEGORIA_DI_CONDOTTA
CONDOT	FONTI	H_FONTI
CONDOT	SCALA	D_SCALA
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_LIV	D_CONDOT_LIVELLO
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_SED	D_CONDOT_SEDE
CT_MET	FONTI	H_FONTI
CT_MET	SCALA	D_SCALA
CT_MET_CT_MET_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CV_AES	CV_AES_TY	H_CV_AES_TIPO
CV_AES	FONTI	H_FONTI
CV_AES	SCALA	D_SCALA
CV_AES_CV_AES_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CV_DIS	FONTI	H_FONTI

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
CV_DIS	SCALA	D_SCALA
CV_DIS_CV_DIS_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CV_LIV	CV_LIV_DT	D_CV_LIV_DETERMINAZIONE
CV_LIV	CV_LIV_TY	D_CV_LIV_TIPO
CV_LIV	FONTE	H_FONTE
CV_LIV	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
DIGA	SCALA	D_SCALA
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_NI
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_ZONA	D_DIGA_ZONA
DRE_SUP	DRE_SUP_TY	D_DRE_SUP_TIPO
DRE_SUP	FONTE	H_FONTE
DRE_SUP	SCALA	D_SCALA
EDIFC	EDIFC_STAT	D_EDIFC_STATO
EDIFC	EDIFC_TY	H_EDIFC_TIPOLOGIA_EDILIZIA
EDIFC	FONTE	H_FONTE
EDIFC	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
EDI_MIN	SCALA	D_SCALA
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
ELE_CP	FONTE	H_FONTE
ELE_CP	SCALA	D_SCALA
EL_ACQ	FONTE	H_FONTE
EL_ACQ	SCALA	D_SCALA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
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_TY	D_EL_DIV_TIPO
EL_DIV	FONTE	H_FONTE
EL_DIV	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
EL_FER	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
EL_FNE	SCALA	D_SCALA
EL_FUN	EL_FUN_STA	D_EL_FUN_STATO
EL_FUN	EL_FUN_TRZ	D_EL_FUN_TIPO_TRAZIONE
EL_FUN	FONTE	H_FONTE
EL_FUN	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
EL_IDR	SCALA	D_SCALA
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	FONTE	H_FONTE
EL_MET	SCALA	D_SCALA
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_LIV	D_EL_MET_LIVELLO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_SED	D_EL_MET_SEDE
EL_STR	FONTE	H_FONTE
EL_STR	SCALA	D_SCALA
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_LIV	D_EL_STR_LIVELLO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_SED	D_EL_STR_SEDE
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_NI
EL_TRV	FONTE	H_FONTE
EL_TRV	SCALA	D_SCALA
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_LIV	D_EL_TRV_LIVELLO_NI
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_POS	D_EL_TRV_POSIZIONE_NI
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_SED	D_EL_TRV_SEDE_NI
EL_VMS	EL_VMS_TY	H_EL_VMS_TIPO
EL_VMS	FONTE	H_FONTE
EL_VMS	SCALA	D_SCALA
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
ES_AMM	ES_AMM_CA	D_ES_AMM_CLASSIFICA_AMMINISTRATIVA
ES_AMM	ES_AMM_CF	D_ES_AMM_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE
ES_AMM	ES_AMM_PRO	D_ES_AMM_PROPRIETARIO
ES_AMM	FONTE	H_FONTE
ES_AMM	SCALA	D_SCALA
ES_AMM_ES_AMM_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
FIL_AL	FIL_AL_FUN	D_FIL_AL_FUNZIONE_NI
FIL_AL	FIL_AL_TY	D_FIL_AL_TIPO_NI
FIL_AL	FONTE	H_FONTE
FIL_AL	SCALA	D_SCALA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
FOR_PC	FONTE	H_FONTE
FOR_PC	FOR_PC_TY	H_FOR_PC_TIPO
FOR_PC	SCALA	D_SCALA
FOR_PC_FOR_PC_SUP_SR	FOR_PC_SOV	D_FOR_PC_SOVRAPPOSIZIONE
F_NTER	FONTE	H_FONTE
F_NTER	F_NTER_TY	H_F_NTER_TIPO
F_NTER	SCALA	D_SCALA
GALLER	FONTE	H_FONTE
GALLER	GALLER_TY	D_GALLER_GALLER_TY
GALLER	SCALA	D_SCALA
GALLER_GALLER_USO	GALLER_USO	D_GALLER_USO
GHI_NV	FONTE	H_FONTE
GHI_NV	GHI_NV_TY	D_GHI_NV_TIPO
GHI_NV	SCALA	D_SCALA
GHI_NV_GHI_NV_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
GZ_FER	FONTE	H_FONTE
GZ_FER	SCALA	D_SCALA
GZ_FER_GZ_FER_TY	GZ_FER_TY	D_GZ_FER_TIPO
GZ_FUN	FONTE	H_FONTE
GZ_FUN	SCALA	D_SCALA
GZ_FUN_GZ_FUN_TY	GZ_FUN_TY	D_GZ_FUN_TIPO
GZ_MET	FONTE	H_FONTE
GZ_MET	SCALA	D_SCALA
GZ_MET_GZ_MET_TY	GZ_MET_TY	D_GZ_MET_TIPO
GZ_STR	FONTE	H_FONTE
GZ_STR	SCALA	D_SCALA
GZ_STR_GZ_STR_TY	GZ_STR_TY	D_GZ_STR_TIPO
GZ_TRV	FONTE	H_FONTE
GZ_TRV	SCALA	D_SCALA
GZ_TRV_GZ_TRV_TY	GZ_TRV_TY	D_GZ_TRV_TIPO_NI
GZ_VMS	FONTE	H_FONTE
GZ_VMS	SCALA	D_SCALA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
GZ_VMS_GZ_VMS_TY	GZ_VMS_TY	D_GZ_VMS_TIPO
INVASO	FONTE	H_FONTE
INVASO	INVASO_TY	H_INVASO_TIPO
INVASO	SCALA	D_SCALA
INVASO_INVASO_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
INVASO_INVASO_SUP_SG	INVASO_SPO	D_INVASO_TIPO_SPONDA
LIM_COM	FONTE	H_FONTE
LIM_COM	LIM_COM_TY	D_LIM_COM_TIPO_LIMITE
LIM_COM	SCALA	D_SCALA
LN_BTM	FONTE	H_FONTE
LN_BTM	LN_BTM_DET	H_LN_BTM_DETERMINAZIONE
LN_BTM	SCALA	D_SCALA
LOC_SG	FONTE	H_FONTE
LOC_SG	LOC_SG_SGN	D_LOC_SG_SIGNIFICATIVITA
LOC_SG	LOC_SG_TY	H_LOC_SG_TIPO
LOC_SG	SCALA	D_SCALA
LOC_SG_LOC_SG_TOP_T	LINGUA	D_LINGUA
MAN_TR	FONTE	H_FONTE
MAN_TR	MAN_TR_TY	D_MAN_TR_TIPO
MAN_TR	SCALA	D_SCALA
META	FONTE	H_FONTE
META	META_ES	D_META_TIPO_DI_ESTENSIONE
META	META_SC	D_META_SCALA
META	SCALA	D_SCALA
MN_ARR	FONTE	H_FONTE
MN_ARR	MN_ARR_TY	H_MN_ARR_CATEGORIA
MN_ARR	SCALA	D_SCALA
MN_CON	FONTE	H_FONTE
MN_CON	MN_CON_TY	D_MN_CON_TIPO
MN_CON	SCALA	D_SCALA
MN_CON_MN_CON_SUP_SR	MN_CON_SED	D_MN_CON_SEDE
MN_IND	FONTE	H_FONTE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
MN_IND	MN_IND_SO	D_MN_IND_SOTTERRANEO
MN_IND	MN_IND_TY	H_MN_IND_TIPO
MN_IND	SCALA	D_SCALA
MN_INT	FONTE	H_FONTE
MN_INT	MN_INT_TY	H_MN_INT_CATEGORIA
MN_INT	SCALA	D_SCALA
MN_MAU	FONTE	H_FONTE
MN_MAU	MN_MAU_TY	D_MN_MAU_TIPO
MN_MAU	SCALA	D_SCALA
MU_DIV	FONTE	H_FONTE
MU_DIV	MU_DIV_TY	H_MU_DIV_TIPO
MU_DIV	SCALA	D_SCALA
MU_SOS	FONTE	H_FONTE
MU_SOS	MSOS_TY	H_MU_SOS_TIPO
MU_SOS	SCALA	D_SCALA
ND_IDR	FONTE	H_FONTE
ND_IDR	SCALA	D_SCALA
ND_IDR_ND_IDR_TY	ND_IDR_TY	D_ND_IDR_TIPO_DI_NODO_IDRICO
OP_POR	FONTE	H_FONTE
OP_POR	OPPR_TY	D_OP_POR_TIPO
OP_POR	SCALA	D_SCALA
OP_REG	FONTE	H_FONTE
OP_REG	OP_REG_TY	H_OP_REG_TIPO
OP_REG	SCALA	D_SCALA
OP_REG_OP_REG_SUP_SR	OP_REG_AFF	D_OP_REG_AFFIORANTE
PALO	FONTE	H_FONTE
PALO	PALO_IMP	H_PALO_IMPIANTO
PALO	SCALA	D_SCALA
PAR_AR	FONTE	H_FONTE
PAR_AR	PAR_AR_TY	D_PAR_AR_TIPO_PARTICOLARE_NI
PAR_AR	SCALA	D_SCALA
PE_UINS	FONTE	H_FONTE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
PE_UINS	SCALA	D_SCALA
PE_UINS_PE_UINS_NM_T	LINGUA	D_LINGUA
PE_UINS_PE_UINS_TY	PE_UINS_TY	H_PE_UINS_TIPO
PONTE	FONTE	H_FONTE
PONTE	PONTE_LIV	D_PONTE_LIVELLO_NI
PONTE	PONTE_STRU	H_PONTE_STRUTTURA
PONTE	PONTE_TY	D_PONTE_TIPO
PONTE	SCALA	D_SCALA
PONTE_PONTE_MAT	PONTE_MAT	D_PONTE_MATERIALE_NI
PONTE_PONTE_SEDE_PONTE_USO	PONTE_USO	D_PONTE_USO
PROVIN	FONTE	H_FONTE
PROVIN	SCALA	D_SCALA
PROVIN_PROVIN_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
PS_INC	FONTE	H_FONTE
PS_INC	PS_INC_TY	H_PS_INC_TIPO
PS_INC	SCALA	D_SCALA
PT_BTM	FONTE	H_FONTE
PT_BTM	PT_BTM_DET	H_PT_BTM_DETERMINAZIONE
PT_BTM	SCALA	D_SCALA
PT_QUO	FONTE	H_FONTE
PT_QUO	PT_QUO_RIL	D_PT_QUO_TIPO_DI_ACQUISIZIONE
PT_QUO	PT_QUO_SED	H_PT_QUO_SEDE
PT_QUO	SCALA	D_SCALA
P_CCAT	FONTE	H_FONTE
P_CCAT	SCALA	D_SCALA
P_FCAT	FONTE	H_FONTE
P_FCAT	SCALA	D_SCALA
REGION	FONTE	H_FONTE
REGION	SCALA	D_SCALA
REGION_REGION_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SCARPT	FONTE	H_FONTE
SCARPT	SCALA	D_SCALA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
SCARPT_SCARPT_SUP_SG	SCARPT_CON	H_SCARPT_CONTORNO
SCR_CR	FONTE	H_FONTE
SCR_CR	SCALA	D_SCALA
SCR_CR	SCR_CR_DS	D_SCR_CR_DENOMINATORE_SCALA
SCR_CR	SCR_CR_LI	D_LINGUA
SCR_CR	SCR_CR_UT	D_SCR_CR_UTILIZZO
SC_DIS	FONTE	H_FONTE
SC_DIS	SCALA	D_SCALA
SC_DIS	SC_DIS_TY	D_SC_DIS_TIPO_AREA
SD_FER	FONTE	H_FONTE
SD_FER	SCALA	D_SCALA
SD_FER	SD_FER_TY	D_SD_FER_TIPO_DI TRASPORTO_SU_F ERRO
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
SED_AMM	FONTE	H_FONTE
SED_AMM	SCALA	D_SCALA
SED_AMM	SED_AMM_EN	D_SED_AMM_ENTE
SED_AMM	SED_AMM_TY	D_SED_AMM_TIPO
SP_ACQ	FONTE	H_FONTE
SP_ACQ	SCALA	D_SCALA
SP_ACQ	SP_ACQ_TY	D_SP_ACQ_TIPO
SP_ACQ_SP_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SP_ACQ_SP_ACQ_SUP_SG	SP_ACQ_SPO	D_SP_ACQ_TIPO_SPONDA
STATO	FONTE	H_FONTE
STATO	SCALA	D_SCALA
STATO_STATO_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_AER	FONTE	H_FONTE
SV_AER	SCALA	D_SCALA
SV_AER_SV_AER_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_AER_SV_AER_TY	SV_AER_TY	D_SV_AER_TIPO
SV_AER_SV_AER_USO	SV_AER_USO	D_SV_AER_USO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
SV_ATR	FONTE	H_FONTE
SV_ATR	SCALA	D_SCALA
SV_ATR	SV_ATR_TY	D_SV_ATR_TIPO
SV_ATR_SV_ATR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_FER	FONTE	H_FONTE
SV_FER	SCALA	D_SCALA
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_FER_SV_FER_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_POR	FONTE	H_FONTE
SV_POR	SCALA	D_SCALA
SV_POR	SV_POR_TY	D_SV_POR_PORTO
SV_POR_SV_POR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_POR_SV_POR_USO	SV_POR_USO	D_SV_POR_USO
SV_STR	FONTE	H_FONTE
SV_STR	SCALA	D_SCALA
SV_STR	SV_STR_TY	H_SV_STR_TIPO
SV_STR_SV_STR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
TRALIC	FONTE	H_FONTE
TRALIC	SCALA	D_SCALA
TRALIC	TRAL_IMP	D_TRALIC_IMPIANTO
TRALIC	TRAL_TY	H_TRALIC_TIPO_TRALICCIO
TR_ELE	FONTE	H_FONTE
TR_ELE	SCALA	D_SCALA
TR_ELE	TR_ELE_TY	D_TR_ELE_TIPO
TR_GAS	FONTE	H_FONTE
TR_GAS	SCALA	D_SCALA
TR_OLE	FONTE	H_FONTE
TR_OLE	SCALA	D_SCALA
UN_VOL	FONTE	H_FONTE
UN_VOL	SCALA	D_SCALA

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
UN_VOL	UN_VOL_EX	D_UN_VOL_TIPO_ESTRUSIONE_NI
UN_VOL	UN_VOL_POR	D_UN_VOL_TIPO_DI_PORZIONE_NI
V_RETE	FONTE	H_FONTE
V_RETE	SCALA	D_SCALA
V_RETE	V_RETE_TY	D_V_RETE_QUALIFICATORE
ZONA_R	FONTE	H_FONTE
ZONA_R	SCALA	D_SCALA
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

91 - Non conosciuto: valore supposto esistente ma non conosciuto in fase di raccolta dati

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-99991	-99991.0	-99991	-99991	25/01/0091	01/01/0091 00:00:00	00:00:01	91	-99991

93 - Non definito: valore non assegnato perché non è stato definito

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-99993	-99993.0	-99993	-99993	25/01/0093	01/01/0093 00:00:00	00:00:03	93	-99993

94 - Non applicabile: valore previsto dalla specifica ma non applicabile all'istanza (ad es. non è applicabile la categoria d'uso ad un edificio in costruzione)

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-99994	-99994.0	-99994	-99994	25/01/0094	01/01/0094 00:00:00	00:00:04	94	-99994

*V/F - indica i valori booleani