

# Mapping Shape Flat

## Database Topografico - Specifiche di contenuto semplificate

### Specifica:

Identificatore	DBT_REIMP
Versione	1.4
Stato	released (08 aprile 2021 - 15:34:40 )
Data di rilascio	11 maggio 2017 - 10:02:30
Data di creazione	01 dicembre 2016 - 09:58:01
Data di ultima modifica	08 aprile 2021 - 15:34:34

### Data Product Specification (DPS)

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

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

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

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

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

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

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

STRATO: Informazioni geodetiche e fotogrammetriche

TEMA: Informazioni geodetiche

CLASSE: Vertice di rete

File: V_RETE			
Classe 000101 - Vertice di rete - V_RETE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
V_RETE_DAT	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010112 - datum originario coordinate planimetriche - V_RETE_DAT
V_RETE_DEG	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 00010109 - vertice degradato - V_RETE_DEG
V_RETE_ENT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00010102 - ente realizzatore - V_RETE_ENT
V_RETE_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010103 - identificatore - V_RETE_ID
V_RETE_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000101101 - Localizzazione - V_RETE_POS della classe 000101 - Vertice di rete - V_RETE
V_RETE_QE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010113 - quota ellissoidica - V_RETE_QE
V_RETE_QG	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010114 - quota geoidica - V_RETE_QG
V_RETE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 00010101 - qualificatore - V_RETE_TY

## CLASSE: Punto di appoggio fotogrammetrico

File: P_FTGR			
Classe 000103 - Punto di appoggio fotogrammetrico - P_FTGR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
P_FTGR_AN	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010305 - anno istituzione - P_FTGR_AN
P_FTGR_ENT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00010301 - ente realizzatore - P_FTGR_ENT
P_FTGR_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00010302 - identificatore - P_FTGR_ID
P_FTGR_OQE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010307 - origine quota ellissoidica - P_FTGR_OQE
P_FTGR_OQO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010306 - origine quota ortometrica - P_FTGR_OQO
P_FTGR_PA	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010309 - precisione altimetrica - P_FTGR_PA
P_FTGR_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000103101 - Localizzazione - P_FTGR_POS della classe 000103 - Punto di appoggio fotogrammetrico - P_FTGR
P_FTGR_PP	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010308 - precisione planimetrica - P_FTGR_PP
P_FTGR_QTE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010304 - quota ellissoidica - P_FTGR_QTE
P_FTGR_QTO	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00010303 - quota ortometrica - P_FTGR_QTO

## TEMA: Informazioni fotogrammetriche

### CLASSE: Asse di volo

File: A_VOLO			
Classe 000301 - Asse di volo - A_VOLO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_VOL_ASS	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 000301101 - Asse - A_VOL_ASS della classe 000301 - Asse di volo - A_VOLO
A_VOL_CCOD	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030107 - codice camera fotogrammetrica - A_VOL_CCOD
A_VOL_CS	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030104 - codice strisciata - A_VOL_CS
A_VOL_DR	Data	D	Attributo semplice 00030105 - data ripresa - A_VOL_DR
A_VOL_DSTP	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030108 - distanza principale - A_VOL_DSTP
A_VOL_DT	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00030102 - ditta esecutrice - A_VOL_DT

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_VOL_ENTE	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 00030101 - ente realizzatore - A_VOL_ENTE
A_VOL_NFF	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 00030110 - numero fotogramma finale - A_VOL_NFF
A_VOL_NFI	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 00030109 - numero fotogramma iniziale - A_VOL_NFI
A_VOL_QT	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030106 - quota volo - A_VOL_QT
A_VOL_RID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030103 - identificatore ripresa aerea - A_VOL_RID
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

#### CLASSE: Centro di presa

File: CPRESA

Classe 000302 - Centro di presa - CPRESA

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CPRESA_CS	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030202 - codice strisciata - CPRESA_CS
CPRESA_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030201 - identificatore ripresa aerea - CPRESA_ID
CPRESA_K	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030210 - kappa - CPRESA_K
CPRESA_NF	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 00030203 - numero fotogramma - CPRESA_NF
CPRESA_O	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030208 - omega - CPRESA_O
CPRESA_P	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030209 - phi - CPRESA_P
CPRESA_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 000302101 - Localizzazione - CPRESA_POS della classe 000302 - Centro di presa - CPRESA
CPRESA_QTE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030207 - quota ellissoidica - CPRESA_QTE
CPRESA_QTO	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 00030206 - quota ortometrica - CPRESA_QTO
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

#### CLASSE: Abbracciamento al suolo del fotogramma

File: Z_FOTO			
Classe 000303 - Abbracciamento al suolo del fotogramma - Z_FOTO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
Z_FOTO_CS	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030302 - codice strisciata - Z_FOTO_CS
Z_FOTO_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 00030301 - identificatore ripresa aerea - Z_FOTO_ID
Z_FOTO_NF	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 00030303 - numero fotogramma - Z_FOTO_NF
Z_FOTO_SUP	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 000303102 - Estensione - Z_FOTO_SUP della classe 000303 - Abbracciamento al suolo del fotogramma - Z_FOTO

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_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010102 - fondo - AC_VEI_FON
AC_VEI_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010104 - livello - AC_VEI_LIV
AC_VEI_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010109 - posizione relativa - AC_VEI_PR
AC_VEI_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010103 - sede - AC_VEI_SED
AC_VEI_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	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 01010101 - zona - AC_VEI_ZON
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Area di circolazione pedonale

File: AC\_PED

Classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC\_PED

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010203 - fondo - AC_PED_FON
AC_PED_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010205 - livello - AC_PED_LIV
AC_PED_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010201 - posizione - AC_PED_POS
AC_PED_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010209 - posizione relativa - AC_PED_PR
AC_PED_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010204 - sede - AC_PED_SED
AC_PED_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	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 01010202 - zona - AC_PED_ZON
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Area di circolazione ciclabile

File: AC_CIC			
Classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010305 - fondo - AC_CIC_FON
AC_CIC_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010304 - livello - AC_CIC_LIV
AC_CIC_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010301 - posizione - AC_CIC_POS
AC_CIC_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010309 - posizione relativa - AC_CIC_PR
AC_CIC_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010303 - sede - AC_CIC_SED
AC_CIC_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010302 - tipo - AC_CIC_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Area stradale

File: AR_STR			
Classe 010104 - Area stradale - AR_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_CF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010402 - classifica tecnico-funzionale - AR_STR_CF
AR_STR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010407 - livello - AR_STR_LIV
AR_STR_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010409 - posizione relativa - AR_STR_PR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010406 - sede - AR_STR_SED
AR_STR_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010403 - stato - AR_STR_STA
AR_STR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Viabilità mista secondaria

File: AR_VMS			
Classe 010105 - Viabilità mista secondaria - AR_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VMS_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010503 - livello - AR_VMS_LIV
AR_VMS_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010509 - posizione relativa - AR_VMS_PR
AR_VMS_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010502 - sede - AR_VMS_SED
AR_VMS_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - Viabilità mista secondaria - AR_VMS
AR_VMS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01010501 - tipo - AR_VMS_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Tratto dell'elemento stradale

File: EL\_STR\_TR

Classe 010107 - Tratto dell'elemento stradale - EL\_STR\_TR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_STR_CF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010703 - classifica tecnico-funzionale - EL_STR_CF
EL_STR_CL	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010707 - classe di larghezza - EL_STR_CL
EL_STR_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010706 - fondo - EL_STR_FON
EL_STR_ID	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010712 - identificativo dell'elemento stradale - EL_STR_ID
EL_STR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010710 - livello - EL_STR_LIV
EL_STR_NC	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01010711 - numero corsie - EL_STR_NC
EL_STR_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010709 - sede - EL_STR_SED
EL_STR_STA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01010705 - stato - EL_STR_STA
EL_STR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Tratto dell'elemento stradale - EL_STR_TR
EL_STR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01010701 - tipo - EL_STR_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento ciclabile

File: EL\_CIC

Classe 010112 - Tratto dell'elemento ciclabile - EL\_CIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_CIC_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011202 - fondo - EL_CIC_FON
EL_CIC_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011204 - livello - EL_CIC_LIV
EL_CIC_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011201 - posizione - EL_CIC_POS
EL_CIC_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011203 - sede - EL_CIC_SED
EL_CIC_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - Tratto dell'elemento ciclabile - EL_CIC
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento viabilità mista secondaria

File: EL_VMS			
Classe 010116 - Tratto dell'elemento viabilità mista secondaria - EL_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_VMS_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011603 - livello - EL_VMS_LIV
EL_VMS_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01011602 - sede - EL_VMS_SED
EL_VMS_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Tratto dell'elemento viabilità mista secondaria - EL_VMS
EL_VMS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 01011601 - tipo - EL_VMS_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
SD_FER_FON	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020103 - fondo - SD_FER_FON
SD_FER_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020105 - livello - SD_FER_LIV
SD_FER_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01020109 - posizione relativa - SD_FER_PR
SD_FER_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020104 - sede - SD_FER_SED
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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento ferroviario

File: EL\_FER

Classe 010202 - Tratto dell'elemento ferroviario - EL\_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_FER_ELE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020205 - elettrificazione - EL_FER_ELE
EL_FER_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020208 - livello - EL_FER_LIV
EL_FER_NBI	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 01020209 - n° binari - EL_FER_NBI
EL_FER_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020201 - posizione - EL_FER_POS
EL_FER_SCA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020206 - scartamento - EL_FER_SCA
EL_FER_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020207 - sede - EL_FER_SED
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 - Tratto dell'elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_TRZ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020204 - tipo trazione - EL_FER_TRZ

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_FER_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020203 - tipo - EL_FER_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento tranviario

File: EL\_TRV

Classe 010204 - Tratto dell'elemento tranviario - EL\_TRV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_TRV_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020404 - livello - EL_TRV_LIV
EL_TRV_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020401 - posizione - EL_TRV_POS
EL_TRV_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020403 - sede - EL_TRV_SED
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 - Tratto dell'elemento tranviario - EL_TRV
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento di metropolitana

File: EL_MET			
Classe 010206 - Tratto dell'elemento di metropolitana - EL_MET			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_MET_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020603 - livello - EL_MET_LIV
EL_MET_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020602 - sede - EL_MET_SED
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 - Tratto dell'elemento di metropolitana - EL_MET
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto dell'elemento funicolare

File: EL_FUN			
Classe 010208 - Tratto dell'elemento funicolare - EL_FUN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_FUN_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020804 - livello - EL_FUN_LIV
EL_FUN_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020803 - sede - EL_FUN_SED
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 - Tratto dell'elemento funicolare - EL_FUN
EL_FUN_TRZ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01020805 - tipo trazione - EL_FUN_TRZ
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

TEMA: Altro trasporto

CLASSE: Tratto dell'elemento di trasporto a fune

File: EL_FNE			
Classe 010301 - Tratto dell'elemento di trasporto a fune - EL_FNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
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 - Tratto dell'elemento di trasporto a fune - EL_FNE
EL_FNE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 01030103 - tipo - EL_FNE_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Immobili e antropizzazioni

TEMA: Edificato

CLASSE: Unità volumetrica



File: UN_VOL			
Classe 020101 - Unità volumetrica - UN_VOL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CEDIUV	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 02010171 - Cediuv --> riferimento alla classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
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 - Unità volumetrica - UN_VOL
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Elemento di copertura

File: ELE_CP			
Classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
ELE_CP_BND	GU_CPSIMPLECURV E3D	ARCZ	Attributo geometrico 020104109 - Limite di copertura - ELE_CP_BND della classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP
ELE_CP_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010401 - tipo di copertura - ELE_CP_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Particolare architettonico

File: PAR\_AR

Classe 020105 - Particolare architettonico - PAR\_AR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
PAR_AR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP della classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR
PAR_AR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010501 - tipo particolare - PAR_AR_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Corpo edificato

File: CR_EDF			
Classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_CR	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 02018104 - certificato - CR_EDF_CR
CR_EDF_CT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02018106 - categoria di corpo edificato - CR_EDF_CT
CR_EDF_FN	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 02018103 - fonte - CR_EDF_FN
CR_EDF_ID	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 02018101 - identificativo utente - CR_EDF_ID
CR_EDF_ST	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02018105 - stato del corpo edificato - CR_EDF_ST
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EDIFC_MON	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 02018113 - edificio monumentale - EDIFC_MON
EDIFC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02018111 - tipologia edilizia prevalente del corpo edificato - EDIFC_TY
EDIFC_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02018112 - categoria di uso prevalente del corpo edificato - EDIFC_USO
EDI_MIN_SO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02010604 - sotterraneo - EDI_MIN_SO
EDI_MIN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02018121 - tipo di edificio minore - EDI_MIN_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

File: CR_EDF_CR_EDF_IS Attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020181 - CR_EDF - Corpo edificato			
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 020181 - CR_EDF - Corpo edificato

File: CR_EDF_CR_EDF_ME Attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - CR_EDF - Corpo edificato			
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 020181 - CR_EDF - Corpo edificato

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
MN_IND_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020102 - posizione relativa - MN_IND_LIV
MN_IND_SO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020103 - sotterraneo - MN_IND_SO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_IND_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND
MN_IND_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020101 - tipo - MN_IND_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
MN_MAU_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020202 - posizione relativa - MN_MAU_PR
MN_MAU_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU
MN_MAU_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020201 - tipo - MN_MAU_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Gradinata

File: GRADINATA			
Classe 020203 - Gradinata - GRADINATA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EXT	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020203100 - Estensione - EXT della classe 020203 - Gradinata - GRADINATA
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Attrezzatura sportiva

File: ATTR_SP			
Classe 020204 - Attrezzatura sportiva - ATTR_SP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ATTR_SP_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020402 - posizione relativa - ATTR_SP_PR
ATTR_SP_SU	GU_CPSURFACEB3D	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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MAN_TR_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020502 - posizione relativa - MAN_TR_PR
MAN_TR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR
MAN_TR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020501 - tipo - MAN_TR_TY
MAN_TR_VRD	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020503 - verde - MAN_TR_VRD
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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 - posizione relativa - AATT_LIV



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AATT_SUP	GU_CPSURFACEB3D	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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Sostegno a traliccio

File: TRALIC

Classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
TRALIC_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02020706 - posizione relativa - TRALIC_LIV
TRAL_BAS	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS della classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Palo

File: PALO

Classe 020208 - Palo - PALO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
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
PALO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020801 - tipo di palo - PALO_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Elemento divisorio

File: EL_DIV			
Classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_DIV_LIM	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020902 - attendibilità - EL_DIV_LIM
EL_DIV_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA della classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV
EL_DIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02020901 - tipo - EL_DIV_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MU_DIV_ID	Stringa (12)	C (12)	Attributo semplice 02021050 - identificativo - MU_DIV_ID
MU_DIV_LIM	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021003 - attendibilità - MU_DIV_LIM
MU_DIV_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02021002 - posizione relativa - MU_DIV_LIV
MU_DIV_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV
MU_DIV_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021001 - tipo - MU_DIV_TY
MU_DIV_ZN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021011 - zona - MU_DIV_ZN dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Conduttura

File: MN\_CON

Classe 020211 - Conduttura - MN\_CON

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
MN_CON_LIV	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02021102 - posizione relativa - MN_CON_LIV
MN_CON_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021103 - sede - MN_CON_SED
MN_CON_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP della classe 020211 - Conduttura - MN_CON
MN_CON_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02021101 - tipo - MN_CON_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
PONTE_MAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030101 - materiale - PONTE_MAT
PONTE_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 02030150 - livello - PONTE_PR
PONTE_SEDE	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE della classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE
PONTE_STRU	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030103 - struttura - PONTE_STRU

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PONTE_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030107 - tipo - PONTE_TY
PONTE_VIE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02030104 - vie - PONTE_VIE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

File: PONTE\_PONTE\_USO

Attributo multivalore 02030102 - uso - PONTE\_USO 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

## CLASSE: Galleria

File: GALLER

Classe 020303 - Galleria - GALLER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
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
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
MSOS_EX	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02040122 - tipo estrusione - MSOS_EX
MSOS_QE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02040121 - quota estrusione - MSOS_QE
MSOS_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS
MSOS_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02040101 - tipo - MSOS_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

TEMA: Opere idrauliche, di difesa e regimazione idraulica

CLASSE: Diga

File: DIGA			
Classe 020501 - Diga - DIGA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
DIGA_CLASS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050102 - classificazione ufficiale - DIGA_CLASS
DIGA_ID	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 02040150 - identificativo diga - DIGA_ID
DIGA_LAT	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02050106 - latitudine - DIGA_LAT
DIGA_LON	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02050105 - longitudine - DIGA_LON
DIGA_NOM	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 02050104 - nome - DIGA_NOM
DIGA_Q	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02050107 - quota - DIGA_Q
DIGA_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020501101 - Superficie riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
DIGA_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050101 - tipologia - DIGA_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Argine

File: ARGINE			
Classe 020502 - Argine - ARGINE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGINE_ID	Stringa (12)	C (12)	Attributo semplice 02050250 - identificativo - ARGINE_ID
ARGINE_NAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050204 - natura - ARGINE_NAT



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_CLASS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050203 - classificazione ufficiale - ARGN_CLASS
ARGN_MAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050202 - materiale - ARGN_MAT
ARGN_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ARGN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050201 - tipo - ARGN_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
OP_REG_AFF	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050302 - affiorante - OP_REG_AFF

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
OP_REG_QE	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 02050321 - quota estrusione - OP_REG_QE
OP_REG_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
OP_REG_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050301 - tipo - OP_REG_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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_CPSURFACEB3D	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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
OPPR_ID	Stringa (12)	C (12)	Attributo semplice 02050550 - identificativo dell'opera - OPR_ID
OPPR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPR_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
OPPR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 02050501 - tipo - OPR_TY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Gestione viabilità e indirizzi

TEMA: Toponimi e numeri civici

CLASSE: Toponimo stradale

File: TP_STR			
Classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CMDITP	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 03010172 - Cmditp - CMDITP --> riferimento alla classe 090101 - Comune - COMUNE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
LINGUA1	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
NOME1	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
TP_STR_COD	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010101 - codice - TP_STR_COD
TP_STR_DUG	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 03010111 - dug - TP_STR_DUG
TP_STR_FON	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 03010113 - fonte - TP_STR_FON
TP_STR_ID	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 03010110 - codice identificativo univoco - TP_STR_ID
TP_STR_TOP	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03010103 - tipo toponimo - TP_STR_TOP
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Accesso esterno/passaggio carrabile

File: ACC\_PC

Classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC\_PC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC_PC	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 03010411 - presenza passaggio carrabile - ACC_PC_PC
ACC_PC_PRN	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 03010403 - accesso principale - ACC_PC_PRN
ACC_PC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 03010401 - tipo - ACC_PC_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

File: ACC\_PC\_ACC\_PC\_ACC

Attributo geometrico 030104102 - Accessibilità - ACC\_PC\_ACC della classe 030104 - ACC\_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile

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

File: ACC\_PC\_ACC\_PC\_POS

Attributo geometrico 030104101 - Localizzazione - ACC\_PC\_POS della classe 030104 - ACC\_PC - Accesso esterno/passaggio carrabile

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

## CLASSE: Accesso interno

File: ACC\_INT

Classe 030105 - Accesso interno - ACC\_INT

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_INT_NR	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010501 - numero interno - ACC_INT_NR
ACC_INT_PO	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 030104101 - Localizzazione - ACC_INT_POS della classe 030105 - Accesso interno - ACC_INT
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
INDIAI	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030105R1 - Indiai - INDIAI --> riferimento alla classe 030109 - Indirizzo - INDIR
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Indirizzo

File: INDIR

Classe 030109 - Indirizzo - INDIR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
F_D1	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
INDIR_FN	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 03010951 - fonte - INDIR_FN
INDIR_NUM	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010202 - numero - INDIR_NUM
INDIR_SUB	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 03010206 - subalterno - INDIR_SUB
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D1	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LADIIN	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030109R2 - Ladiin - LADIIN --> riferimento alla classe 080110 - Località abitata - LOC_AB
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
TPDIIN	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030109R1 - Tpdiiin - TPDIIN --> riferimento alla classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID
U_D1	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Idrografia

TEMA: Superfici idrografiche

CLASSE: Area bagnata di corso d'acqua

File: AB\_CDA

Classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB\_CDA

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010102 - livello - AB_CDA_LIV
AB_CDA_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 04010150 - posizione relativa - AB_CDA_PR
AB_CDA_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010101 - sede - AB_CDA_SED
AB_CDA_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID



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

## 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
SP_ACQ_QA	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 04010204 - quota amministrativa - SP_ACQ_QA
SP_ACQ_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP_ACQ_SUP della classe 040102 - Specchio d'acqua - SP_ACQ
SP_ACQ_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010201 - tipo - SP_ACQ_TY
SP_ACQ_UID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04010202 - codice identificativo utente - SP_ACQ_UID



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
INVASO_QA	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 04010304 - quota massima regolazione - INVASO_QA
INVASO_SUP	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP della classe 040103 - Invaso artificiale - INVASO
INVASO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 04010303 - tipo - INVASO_TY
INVASO_UID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04010301 - codice identificativo utente - INVASO_UID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

File: INVASO\_INVASO\_SUP\_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO\_SUP della classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale

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

## CLASSE: Affioramento naturale dell'acqua

File: AF\_ACQ

Classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF\_ACQ

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AF_ACQ_CAP	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 04010402 - captato - AF_ACQ_CAP
AF_ACQ_TER	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 04010404 - sorgente termale - AF_ACQ_TER
AF_ACQ_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04010401 - tipo - AF_ACQ_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EM_ACQ_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 040104101 - Posizione - EM_ACQ_POS della classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF_ACQ
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Cascata

File: CASCATA

Classe 040105 - Cascata - CASCATA

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CASCATA_DS	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 04010502 - dislivello - CASCATA_DS
CASCATA_SU	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU della classe 040105 - Cascata - CASCATA
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
GHI_NV_ID	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 04030102 - codice identificativo - GHI_NV_ID
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
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

TEMA: Reticolo idrografico

CLASSE: Tratto dell'elemento idrico

File: EL_IDR_TR			
Classe 040401 - Tratto dell'elemento idrico - EL_IDR_TR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
EL_IDR_ART	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040107 - stato alveo - EL_IDR_ART
EL_IDR_ID	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 04040108 - identificativo dell'elemento idrico - EL_IDR_ID
EL_IDR_LIV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040104 - livello - EL_IDR_LIV
EL_IDR_NAT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040102 - natura - EL_IDR_NAT
EL_IDR_NAV	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 04040105 - navigabilità - EL_IDR_NAV
EL_IDR_PEN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040106 - sede pensile - EL_IDR_PEN
EL_IDR_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Tratto dell'elemento idrico - EL_IDR_TR
EL_IDR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040101 - tipo - EL_IDR_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Tratto di condotta

File: CONDOT_TR			
Classe 040402 - Tratto di condotta - CONDOT_TR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_ID	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 04040207 - identificativo dell'elemento di condotta - CONDOT_ID
CONDOT_NTU	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 04040203 - numero tubi - CONDOT_NTU

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040204 - sede - CONDOT_SED
CONDOT_TRA	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 040402101 - Mezzeria/fascio - CONDOT_TRA della classe 040402 - Tratto di condotta - CONDOT_TR
CONDOT_TRT	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040205 - tipo tracciato - CONDOT_TRT
CONDOT_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 04040201 - categoria di condotta - CONDOT_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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_CER	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010104 - attendibilità certa - CV_LIV_CER
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

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

## CLASSE: Punto quotato

File: PT\_QUO

Classe 050102 - Punto quotato - PT\_QUO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
PT_QUO_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 050102101 - Localizzazione - PT_QUO_POS della classe 050102 - Punto quotato - PT_QUO
PT_QUO_Q	Reale	N (10, 3)	Attributo semplice 05010204 - quota - PT_QUO_Q
PT_QUO_SCA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010203 - significatività alla scala - PT_QUO_SCA
PT_QUO_SED	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05010201 - sede - PT_QUO_SED
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## 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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BRK_LN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05010301 - categoria - BRK_LN_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

TEMA: Forme del terreno

CLASSE: Orlo di scarpata

File: SCARPT_L			
Classe 050302 - Orlo di scarpata - SCARPT_L			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
SCARPT_L_T	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05030201 - tipo di orlo - SCARPT_L_TY
SCARPT_TRK	GU_CPCURVE3D	ARCZ	Attributo geometrico 050302101 - Andamento - SCARPT_TRK della classe 050302 - Orlo di scarpata - SCARPT_L



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

### CLASSE: Alveo naturale

File: ALVEO

Classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_REG	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05030501 - regime - ALVEO_REG
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
FALVEO_EXT	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050390100 - Estensione alveo - FALVEO_EXT della classe 050390 - Forma alveo - F_ALVEO
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

### CLASSE: Alveo artificiale

File: ALVEO_A			
Classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_SE	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05030602 - sede - ALVEO_A_SE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
FALVEO_EXT	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050390100 - Estensione alveo - FALVEO_EXT della classe 050390 - Forma alveo - F_ALVEO
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

## CLASSE: Forma naturale

File: F_NT			
Classe 050391 - Forma naturale - F_NT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
F_NTER_SU	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050391 - Forma naturale - F_NT
F_NT_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05039101 - tipo - F_NT_TY
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Grotta/caverna

File: F_NGC			
Classe 050392 - Grotta/caverna - F_NGC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_NGC_LOC	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 050393103 - Localizzazione - F_NGC_LOC della classe 050392 - Grotta/caverna - F_NGC
F_NGC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 05039201 - tipo di grotta/caverna - F_NGC_TY

#### CLASSE: Copertura non vegetata

File: F_NVEG			
Classe 050393 - Copertura non vegetata - F_NVEG			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
F_NTER_SU	GU_CXSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050393 - Copertura non vegetata - F_NVEG
F_NVEG_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 05039301 - tipo di copertura non vegetata - F_NVEG_TY
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Vegetazione

TEMA: Aree agro - forestali

CLASSE: Bosco

File: BOSCO			
Classe 060101 - Bosco - BOSCO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOSCO_ESSZ	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010103 - essenze - BOSCO_ESSZ
BOSCO_GOV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06010104 - forma di governo - BOSCO_GOV
BOSCO_SUP	GU_CPSURFACEB3D	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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

CLASSE: Formazione particolare

File: FOR_PC			
Classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
FOR_PC_SOV	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06010202 - sovrapposizione - FOR_PC_SOV
FOR_PC_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC
FOR_PC_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010201 - tipo di formazione - FOR_PC_TY
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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_CPSURFACEB3D	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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
PS_INC_SUP	GU_CPSURFACEB3D	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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Coltura agricola

File: CL_AGR Classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_AGR_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP della classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR
CL_AGR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010601 - tipo - CL_AGR_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

TEMA: Verde urbano

CLASSE: Area verde

File: AR_VRD			
Classe 060401 - Area verde - AR_VRD			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VRD_PA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040103 - patrimonialità - AR_VRD_PA
AR_VRD_PR	Intero	N (9, 0)	Attributo semplice 06040102 - posizione relativa - AR_VRD_PR
AR_VRD_SUP	GU_CPSURFACEB3D	POLYGONZ	Attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - Area verde - AR_VRD
AR_VRD_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06040101 - tipo - AR_VRD_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY



NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Filare alberi

File: FIL_AL			
Classe 060402 - Filare alberi - FIL_AL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CLAGRDIFIL	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 060402R1 - Clagrdifil - CLAGRDIFIL --> riferimento alla classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
FIL_AL_CA	Booleano	N (2, 0)	Attributo semplice 06040209 - di coltura agricola - FIL_AL_CA
FIL_AL_ESS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 06040203 - essenze - FIL_AL_ESS
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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

#### CLASSE: Albero isolato

File: ALBERO			
Classe 060403 - Albero isolato - ALBERO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALBERO_POS	GU_POINT3D	POINTZ	Attributo geometrico 060403101 - Posizione - ALBERO_POS della classe 060403 - Albero isolato - ALBERO
ALBERO_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 06040301 - tipo - ALBERO_TY
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Reti tecnologiche

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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
TR_ELE_COD	Stringa (50)	C (50)	Attributo semplice 07030101 - codice fiscale/partita iva del gestore - TR_ELE_COD
TR_ELE_NOM	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 07030102 - denominazione del gestore - TR_ELE_NOM
TR_ELE_POS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 07030110 - posizione - TR_ELE_POS
TR_ELE_TRA	GU_CXCURVE3D	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
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

STRATO: Località significative

TEMA: Località significative

CLASSE: Luogo/oggetto territoriale

File: LOC_GN			
Classe 080109 - Luogo/oggetto territoriale - LOC_GN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LOC_GN_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 08010901 - tipo di luogo - LOC_GN_TY
LOC_SG_POS	GU_POINT2D	POINT	Attributo geometrico 080101101 - Posizione - LOC_SG_POS della classe 080101 - Località significativa - LOC_SG
LOC_SG_SGN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08010108 - significatività - LOC_SG_SGN
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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

DataType 80 - Multilinguismo - GEO\_NAME dell'attributo 08010107 - toponimo - LOC\_SG\_TOP della classe 080109 - LOC\_GN - Luogo/oggetto territoriale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080109 - LOC_GN - Luogo/oggetto territoriale
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME

## CLASSE: Località abitata

File: LOC\_AB

Classe 080110 - Località abitata - LOC\_AB

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LOC_AB_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 080110 - tipo di località abitata - LOC_AB_TY
LOC_SG_POS	GU_POINT2D	POINT	Attributo geometrico 080101101 - Posizione - LOC_SG_POS della classe 080101 - Località significativa - LOC_SG
LOC_SG_SGN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08010108 - significatività - LOC_SG_SGN
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

File: LOC_AB_LOC_SG_TOP_T DataType 80 - Multilinguismo - GEO_NAME dell'attributo 08010107 - toponimo - LOC_SG_TOP della classe 080110 - LOC_AB - Località abitata			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	C (70)	Riferimento alla classe 080110 - LOC_AB - Località abitata
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME

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
LINEAXSCR	GU_CPCURVE2D	ARC	Attributo geometrico 080201103 - Lineaxscritta - LINEAXSCR della classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR
SCR_CR_DS	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 08020102 - denominatore scala - SCR_CR_DS
SCR_CR_LI	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 08020103 - lingua - SCR_CR_LI
SCR_CR_TE	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice 08020101 - testo - SCR_CR_TE
SCR_CR_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 08020105 - tipologia - SCR_CR_TY

STRATO: Ambiti amministrativi

TEMA: Ambiti amministrativi

CLASSE: Comune

File: COMUNE Classe 090101 - Comune - COMUNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
COMUNE_IST	Stringa numerica (16)	C (16)	Attributo semplice 09010101 - codice istat del comune - COMUNE_IST
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco

File: COMUNE\_COMUNE\_NOM\_T

DataType 80 - Multilinguismo - GEO\_NAME dell'attributo 09010102 - come 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 gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME

#### 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
LIM_COM_CN	GU_CXCURVE2D	ARC	Attributo geometrico 090103101 - Linea di confine - LIM_COM_CN della classe 090102 - Limite comunale - LIM_COM
LIM_COM_CR	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09010203 - certificazione del limite - LIM_COM_CRT
LIM_COM_FN	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 09010202 - tipo fonte - LIM_COM_FN
LIM_COM_IS	Stringa (8)	C (8)	Attributo semplice 09010204 - codice istat del comune - LIM_COM_IST
LIM_COM_TY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 09010201 - tipo limite - LIM_COM_TY
LIM_CON_CO	Stringa (8)	C (8)	Attributo semplice 09010205 - codice istat del comune confinante - LIM_CON_CON

#### STRATO: Aree di pertinenza

## TEMA: Servizi per il trasporto

## 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
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
SV_AER_EXT	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_AER_EXT della classe 100104 - Area a servizio aeroportuale - SV_AER
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SV_AER_USO	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 10010402 - uso - SV_AER_USO

TEMA: Pertinenze

CLASSE: Unità insediativa

File: PE_UINS Classe 100201 - Unità insediativa - PE_UINS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
F_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910002 - data finale - F_D del DataType09100 - Validità - VALID
I_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910001 - data iniziale - I_D del DataType09100 - Validità - VALID
LINGUA	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
MD_OWNTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010103 - tipo di ownership - MD_OWNTY
MD_POSACC	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato 90010101 - accuratezza posizionale - MD_POSACC
MD_UPD	Stringa (40)	C (40)	Attributo semplice 90010105 - identificativo della zona di rilievo - MD_UPD
MD_UPDSTY	Stringa (80)	C (80)	Attributo enumerato gerarchico 90010104 - tipo di aggiornamento - MD_UPDSTY
NOME	Stringa (100)	C (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - GEO_NAME
PE_UINS_ES	GU_CPSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 100201101 - Estensione - PE_UINS_ES della classe 100201 - Unità insediativa - PE_UINS
U_D	Data	D	Attributo semplice di DataType 0910003 - data ultimo aggiornamento - U_D del DataType09100 - Validità - VALID

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



STRATO: Qualità e gestione

TEMA: Supporto interscambio

CLASSE: Ente gestore

File:    EN_GES			
Classe 900202 - Ente gestore - EN_GES			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	C (70)	Identificativo univoco
ENTE_NM	Stringa (140)	C (140)	Attributo semplice 90020202 - denominazione - ENTE_NM
ENTE_NOTE	Stringa (254)	C (254)	Attributo semplice 90020205 - note integrative - ENTE_NOTE
EN_GES_EXT	GU_CXSURFACE2D	POLYGON	Attributo geometrico 900202100 - Territorio di competenza - EN_GES_EXT della classe 900202 - Ente gestore - EN_GES
EN_GES_PX	Stringa (10)	C (10)	Attributo semplice 90020204 - prefisso identificazione - EN_GES_PX

## ASSOCIAZIONI

File: A_ACC_PC_INDIAE_INDIR			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AEDIIN	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030109R5 - Aediin - AEDIIN --> riferimento alla classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC
INDIAE	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030104R1 - Indiae - INDIAE --> riferimento alla classe 030109 - Indirizzo - INDIR

File: A_EL_STR_TR_TPDIES_TP_STR			
Associazione N-N			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ESDITP	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 030101R3 - Esditp - ESDITP --> riferimento alla classe 010107 - Tratto dell'elemento stradale - EL_STR_TR
TPDIES	Stringa (70)	C (70)	Ruolo 010107R1 - Tpdies - TPDIES --> riferimento alla classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR

## STRATI TOPOLOGICI

### STRATO TOPOLOGICO: Copertura globale del suolo

File: CSUOLO

Strato Topologico 800107 - Copertura globale del suolo - CSUOLO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
TopolD	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	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AATT	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AATT	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AB_CDA	AB_CDA_LIV	D_LIV_NI
AB_CDA	AB_CDA_SED	D_AB_CDA_SEDE
AB_CDA	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AB_CDA	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AB_CDA	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SG	AB_CDA_SPO	D_TIPO_SPONDA_NI
ACC_INT	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
ACC_INT	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ACC_INT	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ACC_PC	ACC_PC_TY	D_ACC_PC_TIPO
ACC_PC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
ACC_PC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ACC_PC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AC_CIC	AC_CIC_FON	D_AC_CIC_FONDO
AC_CIC	AC_CIC_LIV	D_LIV_NI
AC_CIC	AC_CIC_POS	D_AC_CIC_POSIZIONE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AC_CIC	AC_CIC_SED	D_AC_CIC_SEDE
AC_CIC	AC_CIC_TY	D_AC_CIC_TIPO
AC_CIC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AC_CIC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AC_CIC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AC_PED	AC_PED_FON	D_AC_PED_FONDO
AC_PED	AC_PED_LIV	D_LIV_NI
AC_PED	AC_PED_POS	D_AC_PED_POSIZIONE
AC_PED	AC_PED_SED	D_AC_PED_SEDE
AC_PED	AC_PED_ZON	D_AC_PED_ZONA
AC_PED	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AC_PED	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AC_PED	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AC_VEI	AC_VEI_FON	D_AC_VEI_FONDO
AC_VEI	AC_VEI_LIV	D_LIV_NI
AC_VEI	AC_VEI_SED	D_AC_VEI_SEDE
AC_VEI	AC_VEI_ZON	H_AC_VEI_ZONA
AC_VEI	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AC_VEI	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AC_VEI	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AF_ACQ	AF_ACQ_TY	D_AF_ACQ_TIPO
AF_ACQ	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
AF_ACQ	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AF_ACQ	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AF_ACQ	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ALBERO	ALBERO_TY	D_ALBERO_TIPO_NI
ALBERO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
ALBERO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ALBERO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ALVEO	ALVEO_REG	D_ALVEO_REGIME

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
ALVEO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
ALVEO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ALVEO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ALVEO_A	ALVEO_A_SE	D_ALVEO_A_SEDE_NI
ALVEO_A	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
ALVEO_A	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ALVEO_A	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ARGINE	ARGINE_NAT	D_ARGINE_NATURA_DELLARGINE
ARGINE	ARGN_CLASS	D_ARGINE_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE_NI
ARGINE	ARGN_MAT	D_ARGINE_MATERIALE_NI
ARGINE	ARGN_TY	H_ARGINE_TIPO_DI_ARGINE
ARGINE	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
ARGINE	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ARGINE	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AR_STR	AR_STR_CF	D_AR_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE
AR_STR	AR_STR_LIV	D_LIV_NI
AR_STR	AR_STR_SED	D_AR_STR_SEDE
AR_STR	AR_STR_STA	D_AR_STR_STATO
AR_STR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
AR_STR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AR_STR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AR_VMS	AR_VMS_LIV	D_LIV_NI
AR_VMS	AR_VMS_SED	D_AR_VMS_SEDE
AR_VMS	AR_VMS_TY	H_AR_VMS_TIPO
AR_VMS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
AR_VMS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AR_VMS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AR_VRD	AR_VRD_PA	D_AR_VRD_PATRIMONIALITA_NI
AR_VRD	AR_VRD_TY	H_AR_VRD_TIPO_NI
AR_VRD	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
AR_VRD	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AR_VRD	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ATTR_SP	ATTR_SP_TY	H_ATTR_SP_TIPO_ATTREZZATURA
ATTR_SP	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
ATTR_SP	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ATTR_SP	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
AT_NAV	AT_NAV_TY	D_AT_NAV_TIPO
AT_NAV	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
AT_NAV	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
AT_NAV	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
A_PVEG	A_PVEG_CAU	D_A_PVEG_CAUSE_NI
A_PVEG	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
A_PVEG	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
A_PVEG	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
A_TRAS	A_TRAS_TY	D_A_TRAS_TIPO_AREA
A_TRAS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
A_TRAS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
A_TRAS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
BI_IND	BI_IND_TY	D_BI_IND_TIPO
BI_IND	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
BI_IND	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
BI_IND	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
BOSCO	BOSCO_ESSZ	H_BOSCO_ESSENZE_NI
BOSCO	BOSCO_GOV	D_BOSCO_FORMA_DI_GOVERNO_NI
BOSCO	BOSCO_TY	H_BOSCO_TIPO_NI
BOSCO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
BOSCO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
BOSCO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
BRK_LN	BRK_LN_TY	D_BRK_LN_0101
BRK_LN	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
BRK_LN	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
BRK_LN	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
CASCATA	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
CASCATA	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
CASCATA	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
CASCATA	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
CL_AGR	CL_AGR_TY	H_CL_AGR_TIPO
CL_AGR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
CL_AGR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
CL_AGR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
COMUNE_COMUNE_NOM_T	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
CONDOT_TR	CONDOT_SED	D_CONDOT_TR_SEDE
CONDOT_TR	CONDOT_TRT	D_CONDOT_TR_TIPO_TRACCIATO
CONDOT_TR	CONDOT_TY	D_CONDOT_TR_CATEGORIA_DI_CONDO TTA
CONDOT_TR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
CONDOT_TR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
CONDOT_TR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
CR_EDF	CR_EDF_CT	H_CR_EDF_CLASSIFICAZIONE_CORPO_E DIFICATO
CR_EDF	CR_EDF_ST	D_CR_EDF_STATO
CR_EDF	EDIFC_TY	H_CR_EDF_TIPOLOGIA_EDILIZIA
CR_EDF	EDIFC_USO	H_CR_EDF_CATEGORIA_USO
CR_EDF	EDI_MIN_SO	D_CR_EDF_SO
CR_EDF	EDI_MIN_TY	D_CR_EDF_TIPOLOGIA_EDILIZIA_DI_EDI FICIO_MINORE
CR_EDF	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
CR_EDF	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
CR_EDF	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
CR_EDF	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
CV_LIV	CV_LIV_CER	D_CV_LIV_ATTENDIBILITA_CERTA
CV_LIV	CV_LIV_DT	D_CV_LIV_DETERMINAZIONE
CV_LIV	CV_LIV_TY	D_CV_LIV_TIPO



NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
DIGA	DIGA_CLASS	D_DIGA_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE_N I
DIGA	DIGA_TY	H_DIGA_TIPOLOGIA
DIGA	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
DIGA	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
DIGA	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
ELE_CP	ELE_CP_TY	D_ELE_CP_TIPO_DI_COPERTURA
ELE_CP	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
ELE_CP	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
ELE_CP	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_CIC	EL_CIC_FON	D_EL_CIC_FONDO
EL_CIC	EL_CIC_LIV	D_EL_CIC_LIVELLO
EL_CIC	EL_CIC_POS	D_EL_CIC_POSIZIONE
EL_CIC	EL_CIC_SED	D_EL_CIC_SEDE
EL_CIC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_CIC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_CIC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_DIV	EL_DIV_LIM	D_EL_DIV_ATTENDIBILITA
EL_DIV	EL_DIV_TY	D_EL_DIV_TIPO
EL_DIV	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_DIV	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_DIV	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_FER	EL_FER_ELE	D_EL_FER_ELETTRIFICAZIONE
EL_FER	EL_FER_LIV	D_EL_FER_LIVELLO
EL_FER	EL_FER_POS	D_EL_FER_POSIZIONE
EL_FER	EL_FER_SCA	D_EL_FER_SCARTAMENTO
EL_FER	EL_FER_SED	D_EL_FER_SEDE
EL_FER	EL_FER_STA	D_EL_FER_STATO
EL_FER	EL_FER_TRZ	D_EL_FER_TIPO_TRAZIONE
EL_FER	EL_FER_TY	D_EL_FER_TIPO
EL_FER	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
EL_FER	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_FER	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_FNE	EL_FNE_STA	D_EL_FNE_STATO_NI
EL_FNE	EL_FNE_TY	D_EL_FNE_TIPO
EL_FNE	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_FNE	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_FNE	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_FUN	EL_FUN_LIV	D_EL_FUN_LIVELLO
EL_FUN	EL_FUN_SED	D_EL_FUN_SEDE
EL_FUN	EL_FUN_STA	D_EL_FUN_STATO
EL_FUN	EL_FUN_TRZ	D_EL_FUN_TIPO_TRAZIONE
EL_FUN	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_FUN	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_FUN	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_IDR_TR	EL_IDR_ART	D_EL_IDR_TR_STATO_ALVEO
EL_IDR_TR	EL_IDR_LIV	D_EL_IDR_TR_LIVELLO
EL_IDR_TR	EL_IDR_NAT	D_EL_IDR_TR_NATURA
EL_IDR_TR	EL_IDR_PEN	D_EL_IDR_TR_SEDE_PENSILE_NI
EL_IDR_TR	EL_IDR_TY	D_EL_IDR_TR_TIPO
EL_IDR_TR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_IDR_TR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_IDR_TR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_MET	EL_MET_LIV	D_EL_MET_LIVELLO
EL_MET	EL_MET_SED	D_EL_MET_SEDE
EL_MET	EL_MET_STA	D_EL_MET_STATO
EL_MET	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_MET	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_MET	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_STR_TR	EL_STR_CF	D_EL_STR_TR_CLASSIFICA_TECNICO_F UNZIONALE
EL_STR_TR	EL_STR_CL	D_EL_STR_TR_CLASSE_DI_LARGHEZZA
EL_STR_TR	EL_STR_FON	D_EL_STR_TR_FONDO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
EL_STR_TR	EL_STR_LIV	D_EL_STR_TR_LIVELLO
EL_STR_TR	EL_STR_SED	D_EL_STR_TR_SEDE
EL_STR_TR	EL_STR_STA	D_EL_STR_TR_STATO
EL_STR_TR	EL_STR_TY	H_EL_STR_TR_TIPO
EL_STR_TR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_STR_TR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_STR_TR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_TRV	EL_TRV_LIV	D_EL_TRV_LIVELLO
EL_TRV	EL_TRV_POS	D_EL_TRV_POSIZIONE
EL_TRV	EL_TRV_SED	D_EL_TRV_SEDE
EL_TRV	EL_TRV_STA	D_EL_TRV_STATO
EL_TRV	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_TRV	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_TRV	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
EL_VMS	EL_VMS_LIV	D_EL_VMS_LIVELLO
EL_VMS	EL_VMS_SED	D_EL_VMS_SEDE
EL_VMS	EL_VMS_TY	H_EL_VMS_TIPO
EL_VMS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
EL_VMS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
EL_VMS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
FIL_AL	FIL_AL_ESS	H_FIL_AL_ESSENZE_NI
FIL_AL	FIL_AL_FUN	D_FIL_AL_FUNZIONE_NI
FIL_AL	FIL_AL_TY	D_FIL_AL_TIPO_NI
FIL_AL	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
FIL_AL	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
FIL_AL	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
FOR_PC	FOR_PC_SOV	D_FOR_PC_SOVRAPPOSIZIONE_NI
FOR_PC	FOR_PC_TY	H_FOR_PC_TIPO_NI
FOR_PC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
FOR_PC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
FOR_PC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
F_NGC	F_NGC_TY	H_F_NGC_TIPO_DI_GROTTA_CAVERNA
F_NT	F_NT_TY	D_F_NT_TIPO_FORMA_NATURALE_DEL_TERRENO
F_NT	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
F_NT	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
F_NT	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
F_NVEG	F_NVEG_TY	D_F_NVEG_TIPO_COPERTURA_NON_VEGETATA
F_NVEG	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
F_NVEG	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
F_NVEG	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
GALLER	GALLER_TY	D_GALLER_TIPO
GALLER	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
GALLER	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
GALLER	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
GALLER_GALLER_USO	GALLER_USO	D_GALLER_USO_NI
GHI_NV	GHI_NV_TY	D_GHI_NV_TIPO
GHI_NV	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
GHI_NV	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
GHI_NV	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
GHI_NV	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
GRADINATA	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
GRADINATA	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
GRADINATA	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
INDIR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
INDIR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
INDIR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
INVASO	INVASO_TY	H_INVASO_TIPO
INVASO	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
INVASO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
INVASO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
INVASO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
INVASO_INVASO_SUP_SG	INVASO_SPO	D_TIPO_SPONDA_NI
LIM_COM	LIM_COM_CR	D_LIM_COM_CERTIFICAZIONE_DEL_LIMITE
LIM_COM	LIM_COM_FN	H_LIM_COM_TIPO_FONTE
LIM_COM	LIM_COM_TY	D_LIM_COM_TIPO_LIMITE
LOC_AB	LOC_AB_TY	H_LOC_AB_TIPO_DI_LOCALITA_ABITATA
LOC_AB	LOC_SG_SGN	D_LOC_AB_SIGNIFICATIVITA_NI
LOC_AB	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
LOC_AB	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
LOC_AB	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
LOC_AB_LOC_SG_TOP_T	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
LOC_GN	LOC_GN_TY	H_LOC_GN_TIPO_DI_LUOGO_GEOGRAFICO
LOC_GN	LOC_SG_SGN	D_LOC_AB_SIGNIFICATIVITA_NI
LOC_GN	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
LOC_GN	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
LOC_GN	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
LOC_GN_LOC_SG_TOP_T	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
MAN_TR	MAN_TR_TY	D_MAN_TR_TIPO
MAN_TR	MAN_TR_VRD	D_MAN_TR_VERDE
MAN_TR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
MAN_TR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MAN_TR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_ARR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
MN_ARR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MN_ARR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_ARR	MN_ARR_TY	H_MN_ARR_CATEGORIA
MN_CON	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LOGGETTO
MN_CON	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MN_CON	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_CON	MN_CON_SED	D_MN_CON_SEDE
MN_CON	MN_CON_TY	D_MN_CON_TIPO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
MN_IND	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
MN_IND	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MN_IND	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_IND	MN_IND_SO	D_CR_EDF_SO
MN_IND	MN_IND_TY	H_MN_IND_TIPO
MN_INT	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
MN_INT	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MN_INT	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_INT	MN_INT_TY	H_MN_INT_CATEGORIA
MN_MAU	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
MN_MAU	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MN_MAU	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MN_MAU	MN_MAU_TY	D_MN_MAU_TIPO
MU_DIV	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
MU_DIV	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MU_DIV	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MU_DIV	MU_DIV_LIM	D_MU_DIV_ATTENDIBILITA
MU_DIV	MU_DIV_TY	H_MU_DIV_TIPO
MU_DIV	MU_DIV_ZN	D_MU_DIV_ZONA
MU_SOS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
MU_SOS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
MU_SOS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
MU_SOS	MSOS_EX	D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE
MU_SOS	MSOS_TY	H_MU_SOS_TIPO
OP_POR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
OP_POR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
OP_POR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
OP_POR	OPPR_TY	D_OP_POR_TIPO
OP_REG	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
OP_REG	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
OP_REG	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
OP_REG	OP_REG_AFF	D_OP_REG_AFFIORANTE
OP_REG	OP_REG_TY	H_OP_REG_TIPO
PALO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
PALO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PALO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PALO	PALO_IMP	H_PALO_IMPIANTO
PALO	PALO_TY	D_PALO_TIPO_DI_PALO
PAR_AR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
PAR_AR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PAR_AR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PAR_AR	PAR_AR_TY	D_PAR_AR_TIPO_PARTICOLARE
PE_UINS	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
PE_UINS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
PE_UINS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PE_UINS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PE_UINS_PE_UINS_TY	PE_UINS_TY	H_PE_UINS_TIPO
PONTE	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
PONTE	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PONTE	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PONTE	PONTE_MAT	D_PONTE_MATERIALE_DEL_PONTE
PONTE	PONTE_STRU	D_PONTE_STRUTTURA_PONTE
PONTE	PONTE_TY	D_PONTE_TIPO
PONTE	PONTE_VIE	D_PONTE_VIE
PONTE_PONTE_USO	PONTE_USO	D_PONTE_USO_NI
PS_INC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
PS_INC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PS_INC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PS_INC	PS_INC_TY	H_PS_INC_TIPO_NI
PT_QUO	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO

NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
PT_QUO	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
PT_QUO	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
PT_QUO	PT_QUO_SCA	D_PT_QUO_SIGNIFICATIVITA_ALLA_SCA LA
PT_QUO	PT_QUO_SED	H_PT_QUO_SEDE
P_FTGR	P_FTGR_OQE	H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ELISSOIDI CA_NI
P_FTGR	P_FTGR_OQO	H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ORTOMET RICA_NI
SCARPT_L	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
SCARPT_L	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
SCARPT_L	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
SCARPT_L	SCARPT_L_T	H_SCARPT_L_TIPO_ORLO_DI_SCARPAT A
SCR_CR	SCR_CR_DS	D_SCR_CR_DENOMINATORE_SCALA
SCR_CR	SCR_CR_LI	H_CODICE_LINGUA
SCR_CR	SCR_CR_TY	H_SCR_CR_TIPOLOGIA
SC_DIS	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
SC_DIS	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
SC_DIS	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
SC_DIS	SC_DIS_TY	D_SC_DIS_TIPO_AREA
SD_FER	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
SD_FER	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
SD_FER	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
SD_FER	SD_FER_FON	D_SD_FER_FONDO
SD_FER	SD_FER_LIV	D_LIV_NI
SD_FER	SD_FER_SED	D_SD_FER_SEDE
SD_FER	SD_FER_TY	D_SD_FER_TIPO_DI TRASPORTO_SU_F ERRO
SP_ACQ	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
SP_ACQ	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
SP_ACQ	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
SP_ACQ	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
SP_ACQ	SP_ACQ_TY	D_SP_ACQ_TIPO
SP_ACQ_SP_ACQ_SUP_SG	SP_ACQ_SPO	D_TIPO_SPONDA_NI



NOME STRUTTURA DATI	NOME ATTRIBUTO	NOME FILE DI DOMINIO
SV_AER	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
SV_AER	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
SV_AER	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
SV_AER	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
SV_AER_SV_AER_TY	SV_AER_TY	D_SV_AER_TIPO
SV_AER_SV_AER_USO	SV_AER_USO	D_SV_AER_USO
TP_STR	LINGUA	H_CODICE_LINGUA
TP_STR	LINGUA1	H_CODICE_LINGUA
TP_STR	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
TP_STR	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
TP_STR	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
TP_STR	TP_STR_DUG	H_TP_STR_DUG_NI
TP_STR	TP_STR_TOP	D_TP_STR_TIPO_TOPONIMO
TRALIC	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
TRALIC	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
TRALIC	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
TRALIC	TRAL_IMP	D_TRALIC_IMPIANTO
TRALIC	TRAL_TY	H_TRALIC_TIPO_TRALICCIO
TR_ELE	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
TR_ELE	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
TR_ELE	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
TR_ELE	TR_ELE_POS	D_TR_ELE_POSIZIONE
TR_ELE	TR_ELE_TY	D_TR_ELE_TIPO
UN_VOL	MD_OWNTY	D_AATT_TIPO_DI_OWNERSHIP_PER_LO GGETTO
UN_VOL	MD_POSACC	D_AATT_ACCURATEZZA_POSIZIONALE
UN_VOL	MD_UPDSTY	H_AATT_TIPO_DI_AGGIORNAMENTO
UN_VOL	UN_VOL_EX	D_UN_VOL_TIPO_ESTRUSIONE
UN_VOL	UN_VOL_POR	D_UN_VOL_TIPO_DI_PORZIONE
V_RETE	V_RETE_TY	D_V_RETE_QUALIFICATORE

## INTERPRETAZIONE DEL VALORE NULLO

Interpretazione del valore nullo								
Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-99991	-99991.0	-99991	-99991	31/12/2999	31/12/2999 00:00:00	00:00:00	91	-99991

\*V/F - indica i valori booleani