

Mapping Shape Topologico

Versione alfa

mercoledì 04 maggio 2011

Insiemi topologici			
CODICE	NOME	TIPO	DESCRIZIONE
Topologico	IT_TOPOLOGICO	990001	COPERTURA
Topologico 3D	IT_NETWORK	990002	RETI
Non topologico	IT_COMPLEMENTARE	990003	COMPLEMENTARE

Associazioni insiemi topologici - geoattribute / strati topologici

Elementi associati all'insieme 990003 - IT_COMPLEMENTARE - Non topologico			
NOME	CODICE - CODICE ALFANUMERICO	TIPO GEOUML	TIPO DI ELEMENTO
Localizzazione	000101101 - V_RETE_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	000102101 - CAPOSD_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	000105101 - P_FCAT_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	000107101 - P_CCAT_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Estensione	000201101 - ZONA_R_POS	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Estensione	000202101 - META_SUP	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
Pertinenza	030101102 - TP_STR_PER	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	rappresenta l'area, comprensiva dell'area stradale e di tutti gli altri tipi di aree interclusi o adiacenti l'area stradale, cui è assegnato un dato toponimo comunale NOTE: è ottenuta dall'involuppo di tutti i tipi di area compresi nella pertinenza del toponimo. Non sono applicabili criteri dimensionali per limiti di acquisizione ed accuratezza (questi si applicano alle aree specifiche che entrano nell'area di pertinenza del toponimo stradale)		
Posizione	030104101 - ACC_PC_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	corrisponde al punto medio dell'apertura dell'accesso		
Accessibilità	030104102 - ACC_PC_ACC	GU_Point3D	Attributo geometrico
	rappresenta la posizione sul tracciato della rete stradale più prossima alla posizione dell'accesso stesso. Normalmente l'Elemento Stradale che contiene questo punto apparterrà al tracciato del toponimo stradale dell'indirizzo (civico) che identifica l'accesso stesso, salvo casi eccezionali		
Posizione ingresso	030105101 - ACC_INT_PO	GU_Point3D	Attributo geometrico
	corrisponde al punto medio dell'apertura dell'entrata all'edificio o edificio minore		
Tracciato_analitico	030301101 - ES_AMM_TRA	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	è costruita dall'aggregazione degli Elementi stradali corrispondenti al percorso di una data Estesa. Il tracciato di un'Estesa è una partizione della classe Grafo stradale di livello 1		
Pertinenza	030301102 - ES_AMM_PER	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme ordinato delle aree stradali che costituiscono l'area di pertinenza di una data Estesa		
Tracciato_sintesi	030301103 - ES_AMM_TS	GU_CXCurve2D	Attributo geometrico
	è costruita dall'aggregazione dei Tratti stradali corrispondenti al percorso di una data Estesa, senza il vincolo di connessione. Il tracciato di un'Estesa è una partizione della classe Grafo stradale di livello 2		
Localizzazione	050101101 - CV_LIV_LIN	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Le curve di livello "ordinarie" vengono tracciate con un'equidistanza pari a 1/1000 della scala della carta		
Localizzazione	050102101 - PT_QUO_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	050103101 - BRK_LN_LIN	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
Localizzazione	050201201 - LN_BTM_LIN	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
Localizzazione	050202101 - PT_BTM_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Sup_estensione	050301103 - F_NTER_SU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico

	si acquisisce la superficie di estensione della forma del terreno. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sup_estensione	050302101 - SCARPT_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di occupazione della scarpata considerando per contorno il tracciato di evidente cambio di pendenza della morfologia del terreno costituito dai tratti: testa (sempre individuabile), piede (non sempre individuabile) e di chiusura fittizia dell'area di scarpata. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sup_estensione	050305101 - ALVEO_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di estensione della forma del terreno.		
Estensione	050306101 - ALVEO_A_SU	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Riferimento	080101101 - LOC_SG_POS	GU_CXPoint2D	Attributo geometrico
	Contiene geometrie di tipo multipoint che permettono di rappresentare luoghi che non ci sono nel DB, ad esempio "Golfo del Tigullio", "Lambrate" [n.d.r. "Lambrate" non è un Comune], ecc... vengono rappresentati da un insieme di punti che ne identificano in qualche modo l'area interessata, senza ricorrere a delimitazioni poligonali che risulterebbero di difficile delimitazione. L'insieme di punti può esser lineare o seguire un contorno od essere 'a grappolo', 'a rosa', ecc... La geometria multipoint ricorda i centroidi delle sezioni censuarie dell'Istat, generalizzando tale situazione anche ad altri tipi di luogo.		
Boundaryxscritta	080201101 - BOUNDXSCR	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
	minimo rettangolo che contiene completamente la scritta		
Sfondoxscritta	080201102 - SFONDSCR	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
	poligono di sfondo contenente la scritta		
Lineaxscritta	080201103 - LINEAXSCR	GU_CPCurve2D	Attributo geometrico
	segmento dove si adagia la scritta		
Estensione	090101102 - COMUNE_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Acquisizione dei confini ufficiali del Catasto		
Sede_amministrativa	090101103 - COMUNE_SED	GU_Point2D	Attributo geometrico
	Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente		
Estensione	090105101 - PROVIN_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Si ottiene come aggregazione del territorio di comuni che la compongono		
Sede_amministrativa	090105102 - PROVIN_SED	GU_Point2D	Attributo geometrico
	Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente		
Estensione	090106101 - REGION_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Si ottiene come aggregazione del territorio delle provincie che la compongono		
Sede_amministrativa	090106102 - REGION_SED	GU_Point2D	Attributo geometrico
	Individua la Sede Amministrativa; deve ricadere all'interno dell'edificio comprendente la Sede Amministrativa dell'Ente		
Confine	090109101 - STATO_LIM	GU_CPCurve2D	Attributo geometrico
	Consente di valorizzare a tratti il bordo dello Stato rispetto all'attributo "Stato confinante"		

Estensione	090109102 - STATO_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Unione delle regioni, delle acque territoriali e delle acque interne		
Estensione	100201101 - PE_UINS_ES	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.		
Estensione	100302101 - CV_AES_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.		
Estensione	100303101 - CV_DIS_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Si acquisisce il perimetro dell'area, ivi comprese le zone di occupazione degli edifici, manufatti ed opere che costituiscono parte integrante dell'area.		

Elementi associati all'insieme 990002 - IT_NETWORK - Topologico 3D

NOME	CODICE - CODICE ALFANUMERICO	TIPO GEOUML	TIPO DI ELEMENTO
Tracciato	010107101 - EL_STR_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Si acquisiscono gli elementi di viabilità sia urbana che extraurbana, corrispondenti alla mezzzeria della carreggiata quando individuabile. Si acquisiscono gli elementi di viabilità sia urbana che extraurbana, corrispondenti alla mezzzeria della carreggiata. La modellazione della componente geometrica viene realizzata acquisendo il percorso congiungente due giunzioni secondo le regole del GDF. NOTE:esiste almeno un elemento che insiste su una determinata area, ad esempio al vicolo non veicolare, corrisponde comunque un elemento stradale.		
Posizione	010108101 - GZ_STR_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Devono essere acquisiti i punti corrispondenti alla elencazione del tipo giunzione, quindi in corrispondenza di incroci, biforcazioni, bivi, ecc, ma anche punti dove varia la classifica tecnico funzionale della strada.		
Tracciato	010112101 - EL_CIC_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce la mezzzeria delle piste ciclabili.		
Posizione	010113101 - GZ_CIC_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Punto terminale o di intersezione di uno o più elementi di pista ciclabile con classificazione come da attributo tipo, quindi in corrispondenza di incroci, con elementi di pista ciclabile o con elemento di grafo di altra viabilità.		
Grafo_l1	010114101 - RT_ST1_GRA	GU_CXCcurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi stradali mediante giunzioni stradali secondo le regole del grafo connesso.		
Tracciato	010116101 - EL_VMS_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	acquisizione della mezzzeria dei percorsi di viabilità mista secondaria come definiti dall'attributo tipo		
Posizione	010117101 - GZ_VMS_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	giunzione corrispondente alle istanze dell'attributo tipo.		
Grafo	010118101 - RT_VMS_GRA	GU_CXCcurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi di viabilità mista secondaria mediante giunzioni di viabilità mista secondaria secondo le regole del grafo connesso.		
Grafo	010119101 - RT_CIC_GRA	GU_CXCcurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi ciclabili mediante giunzioni ciclabili secondo le regole del grafo connesso.		

Tracciato	010202101 - EL_FER_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce la mezzeria dei binari, un elemento per ogni binario, i fasci di binari vengono acquisiti a misura, compresi i binari ausiliari ed i tratti di raccordo tra un binario e l'altro e tra una linea e l'altra.		
Posizione	010203101 - GZ_FER_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Alla grande scala la giunzione ferroviaria si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.		
Tracciato	010204101 - EL_TRV_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario tranviario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.		
Posizione	010205101 - GZ_TRV_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Alla grande scala la giunzione tranviaria si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.		
Tracciato	010206101 - EL_MET_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.		
Posizione	010207101 - GZ_MET_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Alla grande scala la giunzione si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.		
Tracciato	010208101 - EL_FUN_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	la modellazione è a misura e si realizza acquisendo la mezzeria di ogni singolo binario con caratteristiche omogenee degli attributi di entità.		
Posizione	010209101 - GZ_FUN_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	Alla grande scala la giunzione si ha in corrispondenza di uno o più intersezioni a raso di elementi rilevati a misura e corrispondenti a binari singoli.		
Tracciato	010210101 - BI_IND_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	per scartamenti superiori a quello standard (1.435 mt) si acquisiscono le singole rotaie NOTE:Cap. Comune Genova 1:1.000		
Grafo	010211101 - RT_FER_GRA	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi ferroviari mediante giunzioni ferroviarie secondo le regole del grafo connesso		
Grafo	010212101 - RT_TRV_GRA	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi tranviari mediante giunzioni tranviarie secondo le regole del grafo connesso		
Grafo	010213101 - RT_MET_GRA	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi di metropolitana mediante giunzioni di metropolitana secondo le regole del grafo connesso		
Grafo	010214101 - RT_FUN_GRA	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	connessione di elementi di funicolare mediante giunzioni di funicolare secondo le regole del grafo connesso		
Tracciato	010301101 - EL_FNE_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Ogni elemento è delimitato da due giunzioni che corrispondono o all'inizio/fine del singolo impianto o ai pali o pilastri di sostegno (specificati nella classe omonima del tema manufatti)		
Tracciato	010302101 - EL_ACQ_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce il percorso relativo alla tratta di trasporto su acqua. È comunque un tracciato fittizio.		
Tracciato	040401101 - EL_IDR_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico

	rappresenta la mezzeria del corso d'acqua. NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmpL2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Mezzeria_fascio	040402101 - CONDOT_CL	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	rappresenta la mezzeria del manufatto o del complesso di manufatti "Conduttura", adibito al trasporto dell'acqua NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmpL2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Posizione	040403101 - ND_IDR_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	rappresenta o un punto di interazione di Elementi Idrici (confluenze, diramazioni, derivazioni) o un punto iniziale (sorgente, fontanile, pozzo, etc.) o un punto terminale (inghiottitoio, spaglio, intersezione con la Linea di costa marina) NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è P2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Percorso	040404101 - ASTA_F_PER	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme di Elementi idrici (composizione dell'attributo tracciato_3D) che rappresentano il tracciato di un dato corso d'acqua naturale. Si assume che il tracciato complessivo di ogni corso d'acqua naturale sia generalmente connesso, ma l'attributo geometrico è di tipo CX per comprendere le situazioni in cui porzioni del tracciato del corso d'acqua naturale siano sotterranee e non sia significativa l'acquisizione di un elemento idrico fittizio di connessione NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GU_CXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Percorso	040405101 - CANALE_PER	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme di Elementi Idrici (aggregazione dell'attributo "tracciato_3D") che rappresentano il percorso di un dato canale NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è Go2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Percorso	040407101 - RT_IDN_PER	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	è l'insieme dei tracciati dei corsi d'acqua naturali; non è stata scelta come tipologia una GU_CNCurve3D per compendere le situazioni di non connessione dei tracciati dei corsi d'acqua naturali nelle situazioni di percorsi sotterranei non conosciuti NOTE: l'orientamento del percorso deve essere consistente con l'andamento dell'altimetria. In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GCXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare.		
Sviluppo	040408101 - RT_IDR_PER	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	Comprende l'insieme degli Elementi Idrici e delle Condotte. In particolare il "Reticolo Idrografico Naturale" ne costituisce una sua parte NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è GU_CXCurve2D e corrisponde alla sua proiezione planare		

Elementi associati all'insieme 990001 - IT_TOPOLOGICO - Topologico

NOME	CODICE - CODICE ALFANUMERICO	TIPO GEOUML	TIPO DI ELEMENTO
Localizzazione	000103101 - P_FTGR_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	000104101 - P_TRAR_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Localizzazione	000106101 - S_CSED_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
Asse	000301101 - A_VOL_ASS	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	Segmento indicante l'inizio e la fine della strisciata; nel caso di adozione di apparato satellitare a bordo può essere costituito dalla spezzata i cui vertici coincidono con i centri di presa.		
Localizzazione	000302101 - CPRESA_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico

Estensione	000303102 - Z_FOTO_SUP	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
Estensione	010101101 - AC_VEI_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce l'area dove è possibile la transitabilità dei veicoli. Gli oggetti e manufatti stradali che non consentono il transito dei veicoli sono esclusi dal computo di tale superficie (spartitraffico, aiuole, rotonde, ecc...). NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente		
Estensione	010102101 - AC_PED_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisiscono le aree ad esclusiva percorribilità pedonale come marciapiedi, vicoli, vie gradonate etc.		
Estensione	010103101 - AC_CIC_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisiscono le aree adibite alla esclusiva transitabilità dei cicli come regolamentato dal DM 30/11/99, n°557.		
Estensione	010104101 - AR_STR_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si considera l'area stradale complessiva, ovvero l'intera piattaforma stradale unione delle aree di circolazione veicolare, ciclabile e pedonale di cui è composta e degli eventuali manufatti dell'infrastruttura di trasporto che ne fanno parte integrante. Il contorno dell'area stradale corrisponde all'anello 3D che si attesta alle quote dei cigli dell'area stradale stessa con tratti di chiusura trasversale tra questi. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente		
Estensione	010105101 - AR_VMS_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce l'area, se rilevabile a misura, considerandone longitudinalmente i cigli, trasversalmente i tratti di chiusura fittizi delle aree. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente.		
Tracciato	010109101 - TR_STR_TRA	GU_CPCurve2D	Attributo geometrico
	Si deve considerare la mezzzeria della sede stradale in senso generale, anche quando questa è costituita da più carreggiate. Il tratto stradale può essere la sintesi di uno o più elementi stradali con regole di sintesi del GDF livello 2.		
Posizione	010110901 - IZ_STR_POS	GU_Point2D	Attributo geometrico
Grafo_I2	010115101 - RT_ST2_GRA	GU_CXCurve2D	Attributo geometrico
	connessione di tratti stradali mediante intersezioni stradali secondo le regole del grafo connesso		
Estensione	010201101 - SD_FER_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce l'area della sede ferroviaria intesa come l'area di sedime della via ferrata escluse le vie d'accesso diretto di uomini o merci come banchine e marciapiedi, piani di carico, ecc.... Si considerano sempre i limiti esterni della superficie di massiciata NOTE:superficie bidimensionale con contorno la proiezione dell'anello 3D corrispondente		
Sup_base	020101101 - UN_VOL_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Rappresenta la superficie di base dell'Unità Volumetrica . Oltre che funzionali alla descrizione della struttura dell'edificio, vengono distinte unità volumetriche quando le dividenti determinino differenze di quota superiori al valore di tolleranza altimetrica previsto per la scala (cfr. specifiche di fornitura o di realizzazione)		
Ingombro_suolo	020103101 - CS_EDI_IS	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Rappresenta la superficie di ingombro al suolo del Cassone Edilizio NOTE:è ottenuto dall'inviluppo di tutti gli Edifici in cui il Cassone viene partizionato sulla base delle dividenti architettoniche. poichè l'ingombro al suolo di un edificio è di tipo CXSurfaceB3D, anche quello del Cassone edilizio è dello stesso tipo		

Max_estensione	020103102 - CS_EDI_ME	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
	corrisponde alla composizione della massima estensione di tutti gli edifici in cui il cassone edilizio è partizionato		
Copertura	020104101 - ELE_CP_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	definisce il contorno nello spazio di una parte della copertura del Cassone edilizio. Nella maggior parte delle situazioni ogni occorrenza sarà descritta da un unico anello: esiste tuttavia il caso di una copertura piatta o a terrazzo e bucata, rappresentata quindi da un'unica falda ma con più anelli di contorno. NOTE:in un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è CmxA2D e corrisponde alla sua proiezione planare		
Sup_riferimento	020105101 - PAR_AR_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Ingombro al suolo	020181101 - CR_EDF_IS	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Rappresenta la superficie di ingombro al suolo dell'edificio o dell'edificio minore nel suo complesso		
Max_estensione	020181102 - CR_EDF_ME	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
	rappresenta la superficie di massima estensione dell'edificio o dell'edificio minore, comprensiva perciò di aggetti, sottopassaggi e porticati oltre che dell'effettivo ingombro al suolo NOTE:è ottenuta dalla composizione della proiezione planare di tutte le unità volumetriche che descrivono le varie parti del corpo edificato; tali proiezioni possono presentare situazioni di sovrapposizione		
Sup_riferimento	020201205 - MN_IND_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce la superficie piana dei manufatti corrispondenti all'attributo "Tipo". Si considera la superficie di ingombro dei manufatti al suolo o di proiezione della base quando sollevata (ad es. per scala adiacente edificio ma a sbalzo). NOTE:superficie piana il cui contorno è la proiezione dell'anello 3D corrispondente		
Sezione	020201207 - MN_IND_SZ	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	NOTA: è prevista cardinalità [0..*], ma il linguaggio GeoUML prevede nel caso di geoattribute che le possibili cardinalità siano [0..1], ovvero un geoattribute opzionale, o [1..1], ovvero un geoattribute obbligatorio. Se perciò è possibile che un manufatto sia descritto da più di una sezione deve essere definita una classe specifica "Sezione di manufatto industriale" che deve essere associata alla classe "Manufatto industriale". E' una modalità analoga al rapporto esistente tra Unità Volumetrica ed Edificio		
Copertura	020201208 - MN_IND_CP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_riferimento	020202101 - MN_MAU_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sezione	020202102 - MN_MAU_SZ	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	NOTA: è prevista cardinalità [0..*], ma il linguaggio GeoUML prevede nel caso di geoattribute che le possibili cardinalità siano [0..1], ovvero un geoattribute opzionale, o [1..1], ovvero un geoattribute obbligatorio. Se perciò è possibile che un manufatto sia descritto da più di una sezione deve essere definita una classe specifica "Sezione di manufatto industriale" che deve essere associata alla classe "Manufatto industriale". E' una modalità analoga al rapporto esistente tra Unità Volumetrica ed Edificio		
Copertura	020202103 - MN_MAU_CP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Estensione	020204101 - ATTR_SP_SU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_riferimento	020205101 - MAN_TR_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_riferimento	020206101 - AATT_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Fondazione	020207202 - TRAL_FON	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisiscono gli anelli di stacco delle fondazioni del sostegno a traliccio al suolo se acquisibili alla scala.		

Sup_base	020207204 - TRAL_BAS	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di ingombro al suolo del sostegno NOTE:superficie che puo' collassare in punto quando non rilevabile alla scala. Ha come contorno la proiezione planare del corrispondente anello 3D.		
Posizione	020208101 - PALO_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	punto 3D di posizionamento del centro palo al piede, nel punto di stacco dall'area di sedime		
Tracciato	020209102 - EL_DIV_TRA	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'asse dell'elemento di divisione in testa		
Sup_riferimento	020210105 - MU_DIV_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie 2D di ingombro al suolo dell'entità NOTE:superficie che ha per contorno la proiezione planimetrica del corrispondente anello 3D al suolo		
Sezione	020210106 - MU_DIV_SZ	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	NOTA: è prevista cardinalità [0..*], ma il linguaggio GeoUML prevede nel caso di geoattribute che le possibili cardinalità siano [0..1], ovvero un geoattribute opzionale, o [1..1], ovvero un geoattribute obbligatorio. Se perciò è possibile che un manufatto sia descritto da più di una sezione deve essere definita una classe specifica "Sezione di manufatto industriale" che deve essere associata alla classe "Manufatto industriale". E' una modalità analoga al rapporto esistente tra Unità Volumetrica ed Edificio		
Copertura	020210107 - MU_DIV_CP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Estensione	020211101 - MN_CON_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'area 2D di ingombro massimo della conduttura quando questa non è interrata o sotterranea. In questi casi infatti la modellazione avviene solo come rete impiantistica (vedi strato corrispondente) NOTE:la superficie ha come contorno la proiezione dell'anello 3D corrispondente		
Posizione	020212101 - MN_ARR_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	si acquisisce il punto in posizione baricentrica dell'ingombro dell'entità		
Posizione	020214101 - MN_INT_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	si acquisisce il punto in posizione baricentrica dell'ingombro del manufatto		
Sup_sede	020301101 - PONTE_SEDE	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce il contorno 3D che delimita l'infrastruttura viaria, si considera la sola sede viaria (sia ferroviaria che stradale), è escluso l'ingombro della struttura di sostegno (spalle, piloni ecc...) modellate con attributi geometrici separati.		
Spallette	020301102 - PONTE_SP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce il bordo 3D delle spallette in corrispondenza della testa delle stesse. Queste strutture, analogamente ai piloni, possono essere presenti o meno nell'opera d'arte		
Sup_sostegno	020301103 - PONTE_SOS	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Si acquisisce la linea di stacco del pilone o dell'imposta dell'opera dall'acqua o dal suolo, nel primo caso avremo un anello a quota pressochè costante, nel secondo caso spesso il valore della quota varia lungo la linea.		
Sup_sede	020303101 - GALLER_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie planimetrica di ingombro della galleria (sia essa ferroviaria o stradale) in corrispondenza della superficie coperta a partire dall'imbocco. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente.		
Sup_riferimento	020401101 - MSOS_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico

	si acquisisce l'area complessiva di estensione dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti. Può collassare in linea 2D.		
Sostegno_ esterno	020401102 - MSOS_SE	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sostegno_ interno	020401103 - MSOS_SI	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Coronamento	020401104 - MSOS_CR	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_riferimento	020501101 - DIGA_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sostegno_esterno	020501102 - DIGA_SE	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sostegno_interno	020501103 - DIGA_SI	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Coronamento	020501104 - DIGA_CR	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_riferimento	020502101 - ARGN_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sostegno esterno	020502102 - ARGN_SE	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sostegno interno	020502103 - ARGN_SI	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Coronamento	020502104 - ARGN_CR	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Sup_estensione	020503101 - OP_REG_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie estensione dell'opera di regolazione nella sua proiezione planimetrica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica dell'anello 3D corrispondente		
Estensione	020504101 - AT_NAV_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	superficie attrezzata per la navigazione		
Sup_riferimento	020505101 - OPPr_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'area complessiva di ingombro dell'opera nella sua proiezione planimetrica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sostegno	020505102 - OPPr_ST	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Testa	020505103 - OPPr_TT	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
Tracciato	030101101 - TP_STR_TRA	GU_CXCure3D	Attributo geometrico
	il tracciato di ogni toponimo è una "partizione" della rete stradale nella sua versione tridimensionale; infatti, le varie parti della rete stradale nell'ambito del territorio del comune cui il toponimo appartiene sono generalmente contraddistinte da un unico toponimo, tranne che in presenza di toponimi di aree indirizzi che potrebbero sovrapporsi a toponimi di strade NOTE:I tracciato deve essere orientato per consentire la qualificazione della posizione del numero civico, se cioè sul lato destro o sul sinistro.		
Estensione	040101101 - AB_CDA_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	rappresenta la superficie coperta di acqua al momento del rilievo; deve essere acquisita con continuità anche in presenza di manufatti o opere d'arte che la sovrappassino. E' dotata di frontiera interna relativa al contorno delle isole permanenti o temporanee		
Estensione	040102101 - SP_ACQ_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico

	rappresenta una superfici o più superfici vicine coperte da acqua identificate come un unico oggetto. Vengono rilevati tutti gli specchi d'acqua di superficie superiore al valore di soglia previsto per la scala		
Estensione	040103101 - INVASO_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	rappresenta una superfici o più superfici vicine coperte da acqua identificate come un unico oggetto. Vengono rilevati tutti gli invasi di superficie superiore al valore di soglia previsto per la scala		
Posizione	040104101 - EM_ACQ_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	costituisce il punto quotato rappresentativo dell'emergenza. NOTE:In un contesto solo bidimensionale il tipo spaziale di questo attributo è P2D e corrisponde alla sua proiezione planare.		
Estensione	040105101 - CASCATA_SU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Andamento	040106101 - DRE_SUP_LN	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
Estensione	040301102 - GHI_NV_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	vengono rilevati tutti i ghiacciai e nevai perenni di superficie superiore al valore di soglia previsto dalla scala.		
Superficie_alveo	040404102 - ASTA_F_ASU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme di superfici di alveo, riconosciute come forme naturali del terreno, di pertinenza del corso d'acqua naturale		
Superficie_bagnata	040404103 - ASTA_F_BSU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme di superfici dell'area bagnata rilevata di pertinenza del corso d'acqua naturale NOTE:l'insieme è ordinato congruentemente all'andamento dell'altimetria		
Superficie_alveo_a	040405102 - CANALE_ASU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	Corrisponde all'insieme di superfici di alveo artificiale rilevato di pertinenza del canale		
Superficie_bagnata	040405103 - CANALE_BSU	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	corrisponde all'insieme di superfici dell'area bagnata rilevata di pertinenza del canale		
Sup_estensione	050303101 - SC_DIS_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di occupazione della area di scarico/discarica. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sup_estensione	050304101 - A_TRAS_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di occupazione della area. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti.		
Sup_estensione	060101101 - BOSCO_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di estensione del bosco. Quando il limite del bosco è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti		
Sup_estensione	060102101 - FOR_PC_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di estensione della formazione. Quando il limite della condivisione è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti		
Sup_estensione	060104101 - A_PVEG_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico

	si acquisisce la superficie di estensione priva di vegetazione. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti		
Estensione	060105101 - PS_INC_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di estensione del pascolo. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti		
Estensione	060106101 - CL_AGR_SUP	GU_CXSurfaceB3D	Attributo geometrico
Filare	060106901 - CL_AGR_FIL	GU_CXCurve3D	Attributo geometrico
	possono venire acquisiti (con cardinalità quindi da 0 a N) a misura i filari di coltivazioni arboree cui viene assegnata la tipologia che qualifica la superficie della coltura (filare di viti, filare di alberi da frutta, etc.), soprattutto nei casi in cui ne sia rilevante l'orientamento.		
Estensione	060401101 - AR_VRD_SUP	GU_CPSurfaceB3D	Attributo geometrico
	si acquisisce la superficie di estensione dell'area verde. Quando il limite è in condivisione planimetrica con altri elementi cartografati devono essere garantite le consistenze di adiacenza. NOTE:superficie bidimensionale il cui contorno è la proiezione planimetrica del complesso di anelli 3D corrispondenti		
Percorso	060402101 - FIL_AL_LIN	GU_CPCurve3D	Attributo geometrico
	si acquisisce l'asse 3D di sviluppo del filare considerando il piede delle piante		
Posizione	060403101 - ALBERO_POS	GU_Point3D	Attributo geometrico
	si acquisisce il punto 3D in corrispondenza del piede albero		
Acqua_territoriale	090107101 - ACQ_TER_ES	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
Acqua_interna	090108101 - ACQ_IN_EXT	GU_CPSurface2D	Attributo geometrico
	Le acque comprese tra la costa e le linee di base del mare territoriale costituiscono le acque interne		
Estensione	090111101 - A_SCOM_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Acquisizione confini indicati dal Comune		
Estensione	090112101 - CM_MON_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	Acquisizione di confini comunali o sub-comunali		
Estensione	100181101 - SV_TRA_EXT	GU_CXSurface2D	Attributo geometrico
	questo è l'attributo geometrico comune per tutti i tipi di aree di pertinenza a servizio dei trasporti		

Struttura dei file e degli attributi

File degli attributi descrittivi

File: AATT			
Classe 020206 - Area attrezzata del suolo - AATT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AATT_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020601 - tipo - AATT_TY
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AATT_AATT_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020206101 - Sup_riferimento - AATT_SUP della classe 020206 - AATT - Area attrezzata del suolo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AATT_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020620 - Tipo_contorno - AATT_CONT dell'attributo geometrico 020206101 - Sup_riferimento - AATT_SUP della classe 020206 - Area attrezzata del suolo - AATT
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020206 - AATT - Area attrezzata del suolo
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020206101 - Sup_riferimento - AATT_SUP

File: AB_CDA Classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

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)	Stringa (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)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP

File: AB_CDA_AB_CDA_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AB_CDA_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 04010102 - Livello - AB_CDA_LIV dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
AB_CDA_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 04010101 - Sede - AB_CDA_SED dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP della classe 040101 - Area bagnata di corso d'acqua - AB_CDA
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040101 - AB_CDA - Area bagnata di corso d'acqua
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 040101101 - Estensione - AB_CDA_SUP

File: ACC_INT			
Classe 030105 - Accesso interno - ACC_INT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACC_INT_NR	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03010501 - numero interno - ACC_INT_NR
ACC_INT_PO	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030105101 - Posizione ingresso - ACC_INT_PO
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ACC_PC

Classe 030104 - Accesso esterno/passaggio carrabile - ACC_PC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACC_PC_ACC	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030104102 - Accessibilità - ACC_PC_ACC
ACC_PC_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030104101 - Posizione - ACC_PC_POS
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unità misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

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

File: ACQ_IN Classe 090108 - Acqua interna - ACQ_IN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACQ_IN_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090108101 - Acqua_interna - ACQ_IN_EXT
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ACQ_IN_ACQ_IN_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010801 - nome acqua interna - ACQ_IN_NOM della classe 090108 - ACQ_IN - Acqua interna

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090108 - ACQ_IN - Acqua interna
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ACQ_TER

Classe 090107 - Acqua territoriale - ACQ_TER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACQ_TER_ES	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090107101 - Acqua_territoriale - ACQ_TER_ES
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ACQ_TER_ACQ_TER_TY_T
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010701 - acqua territoriale - ACQ_TER_TY della classe 090107 - ACQ_TER - Acqua territoriale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090107 - ACQ_TER - Acqua territoriale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: AC_CIC
Classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AC_CIC_AC_CIC_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010320 - Tipo_contorno - AC_CIC_CON dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP

File: AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010302 - Fondo - AC_CIC_FON dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_CIC_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010304 - Livello - AC_CIC_LIV dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_POS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010301 - Posizione - AC_CIC_POS dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
AC_CIC_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010303 - Sede - AC_CIC_SED dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP della classe 010103 - Area di circolazione ciclabile - AC_CIC
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010103 - AC_CIC - Area di circolazione ciclabile
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010103101 - Estensione - AC_CIC_SUP

File: AC_PED			
Classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
AC_PED_POS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01010201 - posizione - AC_PED_POS
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AC_PED_AC_PED_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - AC_PED - Area di circolazione pedonale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010220 - Tipo_contorno - AC_PED_CON dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010102 - AC_PED - Area di circolazione pedonale
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP

File: AC_PED_AC_PED_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - AC_PED - Area di circolazione pedonale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010203 - Fondo - AC_PED_FON dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
AC_PED_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010205 - Livello - AC_PED_LIV dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_PED_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010204 - Sede - AC_PED_SED dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
AC_PED_ZON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010202 - Zona - AC_PED_ZON dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP della classe 010102 - Area di circolazione pedonale - AC_PED
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010102 - AC_PED - Area di circolazione pedonale
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010102101 - Estensione - AC_PED_SUP

File: AC_VEI			
Classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AC_VEI_AC_VEI_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - AC_VEI - Area di circolazione veicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_VEI_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010120 - Tipo_contorno - AC_VEI_CON dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010101 - AC_VEI - Area di circolazione veicolare
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP

File: AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - AC_VEI - Area di circolazione veicolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_VEI_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010102 - Fondo - AC_VEI_FON dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
AC_VEI_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010104 - Livello - AC_VEI_LIV dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
AC_VEI_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010103 - Sede - AC_VEI_SED dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AC_VEI_ZON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Sottoarea 01010101 - Zona - AC_VEI_ZON dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP della classe 010101 - Area di circolazione veicolare - AC_VEI
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010101 - AC_VEI - Area di circolazione veicolare
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010101101 - Estensione - AC_VEI_SUP

File: AF_ACQ			
Classe 040104 - Affioramento naturale dell'acqua - AF_ACQ			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
AF_ACQ_CAP	Booleano	Booleano	Attributo semplice 04010402 - captato - AF_ACQ_CAP
AF_ACQ_TER	Booleano	Booleano	Attributo semplice 04010404 - sorgente termale - AF_ACQ_TER
AF_ACQ_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04010401 - tipo - AF_ACQ_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EM_ACQ_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040104101 - Posizione - EM_ACQ_POS
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AF_ACQ_AF_ACQ_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04010403 - nome - AF_ACQ_NOM della classe 040104 - AF_ACQ - Affioramento naturale dell'acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040104 - AF_ACQ - Affioramento naturale dell'acqua
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ALBERO Classe 060403 - Albero isolato - ALBERO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ALBERO_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 060403101 - Posizione - ALBERO_POS
ALBERO_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06040301 - tipo - ALBERO_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ALVEO			
Classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ALVEO_A			
Classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ALVEO_ALVEO_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 05030503 - Tipo_limite - ALVEO_LIM dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP

File: ALVEO_ALVEO_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_AQTY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030502 - Tipo di acqua - ALVEO_AQTY dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_REG	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030501 - Regime - ALVEO_REG dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP della classe 050305 - Alveo naturale - ALVEO
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050305 - ALVEO - Alveo naturale
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 050305101 - Sup_estensione - ALVEO_SUP

File: ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_LM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 05030603 - Tipo_limite - ALVEO_A_LM dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU

File: ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ALVEO_A_AQ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030601 - Tipo di acqua - ALVEO_A_AQ dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ALVEO_A_SE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 05030602 - Sede - ALVEO_A_SE dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU della classe 050306 - Alveo artificiale - ALVEO_A
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050306 - ALVEO_A - Alveo artificiale
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 050306101 - Estensione - ALVEO_A_SU

File: ARGINE			
Classe 020502 - Argine - ARGINE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ARGN_CLASS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050203 - classificazione ufficiale - ARGN_CLASS
ARGN_CR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020502104 - Coronamento - ARGN_CR
ARGN_CR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050228 - tipo estrusione cr - ARGN_CR_EX dell'attributo geometrico 020502104 - Coronamento - ARGN_CR
ARGN_CR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050227 - quota estrusione cr - ARGN_CR_QE dell'attributo geometrico 020502104 - Coronamento - ARGN_CR
ARGN_MAT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050202 - materiale - ARGN_MAT
ARGN_SE	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020502102 - Sostegno esterno - ARGN_SE
ARGN_SE_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050224 - tipo estrusione se - ARGN_SE_EX dell'attributo geometrico 020502102 - Sostegno esterno - ARGN_SE
ARGN_SE_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050223 - quota estrusione se - ARGN_SE_QE dell'attributo geometrico 020502102 - Sostegno esterno - ARGN_SE
ARGN_SI	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020502103 - Sostegno interno - ARGN_SI
ARGN_SI_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050226 - tipo estrusione si - ARGN_SI_EX dell'attributo geometrico 020502103 - Sostegno interno - ARGN_SI
ARGN_SI_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050225 - quota estrusione si - ARGN_SI_QE dell'attributo geometrico 020502103 - Sostegno interno - ARGN_SI
ARGN_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050201 - tipo - ARGN_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ARGINE_ARGN_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - ARGINE - Argine

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02050220 - Tipo_contorno - ARGN_CONT dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020502 - ARGINE - Argine
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP

File: ARGINE_ARGN_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - ARGINE - Argine			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ARGN_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050222 - Tipo estrusione - ARGN_EX dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ARGN_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice Sottoarea 02050221 - Quota estrusione - ARGN_QE dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ARGN_ZONA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050205 - Zona - ARGN_ZONA dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP della classe 020502 - Argine - ARGINE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020502 - ARGINE - Argine
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020502101 - Sup_riferimento - ARGN_SUP

File: AR_STR Classe 010104 - Area stradale - AR_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AR_STR_AR_STR_SUP_SG_2D Tratti minimi dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - AR_STR - Area stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010420 - Tipo_contorno - AR_STR_CON dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010104 - AR_STR - Area stradale
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP
geometry	GU_CXCURVE2D	ARC	Geometria

File: AR_STR_AR_STR_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - AR_STR - Area stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_CF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010402 - Classifica tecnico-funzionale - AR_STR_CF dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_STR_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010407 - Livello - AR_STR_LIV dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
AR_STR_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010406 - Sede - AR_STR_SED dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
AR_STR_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01010403 - Stato - AR_STR_STA dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP della classe 010104 - Area stradale - AR_STR
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010104 - AR_STR - Area stradale
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010104101 - Estensione - AR_STR_SUP

File: AR_VMS Classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
AR_VMS_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 01010501 - tipo - AR_VMS_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AR_VMS_AR_VMS_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VMS_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010520 - Tipo_contorno - AR_VMS_CON dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - Viabilita' mista secondaria - AR_VMS
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP

File: AR_VMS_AR_VMS_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP della classe 010105 - AR_VMS - Viabilita' mista secondaria

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010105101 - Estensione - AR_VMS_SUP

File: AR_VRD			
Classe 060401 - Area verde - AR_VRD			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
AR_VRD_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06040101 - tipo - AR_VRD_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AR_VRD_AR_VRD_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - AR_VRD - Area verde

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AR_VRD_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 06040102 - Tipo_contorno - AR_VRD_CON dell'attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP della classe 060401 - Area verde - AR_VRD
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060401 - AR_VRD - Area verde
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060401101 - Estensione - AR_VRD_SUP

File: ASTA_F

Classe 040404 - Corso d'acqua naturale - ASTA_F

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ASTA_F_ASU	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040404102 - Superficie_alveo - ASTA_F_ASU
ASTA_F_BSU	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040404103 - Superficie_bagnata - ASTA_F_BSU
ASTA_F_ORD	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 04040404 - ordine - ASTA_F_ORD
ASTA_F_PER	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040404101 - Percorso - ASTA_F_PER
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CSRDICST	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 04048172 - CsrDicst - CSRDICST
CS_ACQ_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 04048101 - codice identificativo - CS_ACQ_ID
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ASTA_F_CS_ACQ_APP_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04048102 - apposizione - CS_ACQ_APP della classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ASTA_F_CS_ACQ_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04048103 - nome - CS_ACQ_NOM della classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040404 - ASTA_F - Corso d'acqua naturale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ATTR_SP Classe 020204 - Attrezzatura sportiva - ATTR_SP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ATTR_SP_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020403 - tipo estrusione - ATTR_SP_EX dell'attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU
ATTR_SP_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020402 - quota estrusione - ATTR_SP_QE dell'attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU
ATTR_SP_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020401 - tipo - ATTR_SP_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ATTR_SP_ATTR_SP_SU_SG
Tratti minimi dell'attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU della classe 020204 - ATTR_SP - Attrezzatura sportiva

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ATTR_SP_CO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020420 - Tipo_contorno - ATTR_SP_CO dell'attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU della classe 020204 - Attrezzatura sportiva - ATTR_SP
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020204 - ATTR_SP - Attrezzatura sportiva
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020204101 - Estensione - ATTR_SP_SU

File: AT_NAV
Classe 020504 - Attrezzatura per la navigazione - AT_NAV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
AT_NAV_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050404 - tipo_estrusione - AT_NAV_EX dell'attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP
AT_NAV_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050402 - quota estrusione - AT_NAV_QE dell'attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP
AT_NAV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050401 - tipo - AT_NAV_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: AT_NAV_AT_NAV_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP della classe 020504 - AT_NAV - Attrezzatura per la navigazione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
AT_NAV_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02050420 - Tipo_contorno - AT_NAV_CON dell'attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP della classe 020504 - Attrezzatura per la navigazione - AT_NAV
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020504 - AT_NAV - Attrezzatura per la navigazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020504101 - Estensione - AT_NAV_SUP

File: A_ACC_PC_AIDIAE_ACC_INT
Associazione N-N

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_INT	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010571 - Aediai - AEDIAI
ACC_PC	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010472 - Aidaie - AIDIAE

File: A_CIVICO_AEDICV_ACC_PC
Associazione N-N

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_PC	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010471 - Cvdiae - CVDIAE
CIVICO	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010272 - Aedicv - AEDICV

File: A_PVEG
Classe 060104 - Area temporaneamente priva di vegetazione - A_PVEG

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
A_PVEG_CAU	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06010401 - cause - A_PVEG_CAU
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: A_PVEG_A_PVEG_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 060104101 - Sup_estensione - A_PVEG_SUP della classe 060104 - A_PVEG - Area temporaneamente priva di vegetazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_PVEG_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 06010402 - Tipo_limite - A_PVEG_LIM dell'attributo geometrico 060104101 - Sup_estensione - A_PVEG_SUP della classe 060104 - Area temporaneamente priva di vegetazione - A_PVEG
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060104 - A_PVEG - Area temporaneamente priva di vegetazione
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060104101 - Sup_estensione - A_PVEG_SUP

File: A_SCOM			
Classe 090111 - Suddivisione sub-comunale - A_SCOM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_SCOM_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090111101 - Estensione - A_SCOM_EXT
A_SCOM_FNT	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 09011104 - fonte - A_SCOM_FNT
A_SCOM_IST	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 09011103 - codice istat - A_SCOM_IST
A_SCOM_TY	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 09011101 - tipo - A_SCOM_TY
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

File: A_SCOM_A_SCOM_NOM_T			
DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09011102 - nome - A_SCOM_NOM della classe 090111 - A_SCOM - Suddivisione sub-comunale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090111 - A_SCOM - Suddivisione sub-comunale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: A_TRAS			
Classe 050304 - Area in trasformazione o non strutturata - A_TRAS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACC_GEOM1	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
A_TRAS_SUP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050304101 - Sup_estensione - A_TRAS_SUP
A_TRAS_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05030401 - tipo_area - A_TRAS_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM1	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_ACQ1	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG1	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME1	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO1	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: A_VOLO			
Classe 000301 - Asse di volo - A_VOLO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
A_VOL_ASS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000301101 - Asse - A_VOL_ASS
A_VOL_CCOD	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00030107 - codice camera fotogrammetrica - A_VOL_CCOD
A_VOL_CS	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00030104 - codice strisciata - A_VOL_CS
A_VOL_DR	Data	Data	Attributo semplice 00030105 - data ripresa - A_VOL_DR
A_VOL_DSTP	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00030108 - distanza principale - A_VOL_DSTP
A_VOL_DT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00030102 - ditta esecutrice - A_VOL_DT
A_VOL_ENTE	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00030101 - ente realizzatore - A_VOL_ENTE
A_VOL_NFF	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 00030110 - numero fotogramma finale - A_VOL_NFF
A_VOL_NFI	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 00030109 - numero fotogramma iniziale - A_VOL_NFI
A_VOL_QT	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00030106 - quota volo - A_VOL_QT
A_VOL_RID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00030103 - identificatore ripresa aerea - A_VOL_RID
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

File: BI_IND			
Classe 010210 - Binario industriale - BI_IND			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
BI_IND_TRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010210101 - Tracciato - BI_IND_TRA
BI_IND_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01021001 - tipo - BI_IND_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: BOSCO			
Classe 060101 - Bosco - BOSCO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
BOSCO_GOV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06010104 - forma di governo - BOSCO_GOV
BOSCO_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010101 - tipo - BOSCO_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: BOSCO_BOSCO_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - BOSCO - Bosco			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOSCO_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 06010106 - Tipo_limite - BOSCO_LIM dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - Bosco - BOSCO
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060101 - BOSCO - Bosco
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP

File: BOSCO_BOSCO_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - BOSCO - Bosco			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
BOSCO_ESSZ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Sottoarea 06010103 - Essenze - BOSCO_ESSZ dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP della classe 060101 - Bosco - BOSCO
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060101 - BOSCO - Bosco
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 060101101 - Sup_estensione - BOSCO_SUP

File: BRK_LN Classe 050103 - Breakline - BRK_LN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ACC_GEOM1	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
BRK_LN_LIN	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050103101 - Localizzazione - BRK_LN_LIN
BRK_LN_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05010301 - categoria - BRK_LN_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
CONG_GEOM1	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
DATA_ACQ1	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
DATA_AGG1	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_COMM1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_FOR1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
MODO_PROD1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
NOME1	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
REF_COMM1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO1	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS1	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CANALE			
Classe 040405 - Canale - CANALE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CANALE_ASU	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040405102 - Superficie_alveo_a - CANALE_ASU
CANALE_BSU	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040405103 - Superficie_bagnata - CANALE_BSU
CANALE_PER	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040405101 - Percorso - CANALE_PER
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CSRDICST	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 04048172 - CsrDicst - CSRDICST
CS_ACQ_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 04048101 - codice identificativo - CS_ACQ_ID
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CANALE_CS_ACQ_APP_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04048102 - apposizione - CS_ACQ_APP della classe 040405 - CANALE - Canale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CANALE_CS_ACQ_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04048103 - nome - CS_ACQ_NOM della classe 040405 - CANALE - Canale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040405 - CANALE - Canale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CAPOSD			
Classe 000102 - Caposaldo - CAPOSD			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CAPOSD_DEG	Booleano	Booleano	Attributo semplice 00010209 - caposaldo degradato - CAPOSD_DEG
CAPOSD_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010202 - ente realizzatore - CAPOSD_ENT
CAPOSD_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010203 - identificatore - CAPOSD_ID
CAPOSD_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000102101 - Localizzazione - CAPOSD_POS
CAPOSD_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00010201 - qualificatore - CAPOSD_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CASCATA			
Classe 040105 - Cascata - CASCATA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CASCATA_DS	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 04010502 - dislivello - CASCATA_DS
CASCATA_SU	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040105101 - Estensione - CASCATA_SU
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CASCATA_CASCATA_NM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04010501 - nome - CASCATA_NM della classe 040105 - CASCATA - Cascata			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040105 - CASCATA - Cascata
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CIVICO Classe 030102 - Numero civico - CIVICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CIVICO_NUM	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03010202 - numero - CIVICO_NUM
CIVICO_SUB	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03010206 - subalterno - CIVICO_SUB
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TPDICV	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010271 - Tpdicv - TPDICV
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CL_AGR			
Classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CL_AGR_FIL	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 060106901 - Filare - CL_AGR_FIL
CL_AGR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010601 - tipo - CL_AGR_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CL_AGR_CL_AGR_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP della classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_AGR_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 06010602 - Tipo_limite - CL_AGR_LIM dell'attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP della classe 060106 - Coltura agricola - CL_AGR
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060106 - CL_AGR - Coltura agricola
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060106101 - Estensione - CL_AGR_SUP

File: CM_MON

Classe 090112 - Comunità montana - CM_MON

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CM_MON_COD	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 09011201 - codice comunità montana - CM_MON_COD
CM_MON_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090112101 - Estensione - CM_MON_EXT
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

File: CM_MON_CM_MON_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09011202 - nome comunità montana - CM_MON_NOM della classe 090112 - CM_MON - Comunità montana

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090112 - CM_MON - Comunità montana
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: COMUNE			
Classe 090101 - Comune - COMUNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
COMUNE_IST	Stringa numerica (x) (16)	Stringa numerica (0)	Attributo semplice 09010101 - codice istat comune - COMUNE_IST
COMUNE_SED	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090101103 - Sede_amministrativa - COMUNE_SED
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
MNDICM	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 09010573 - Mndicm - MNDICM
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE
PVDICM	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 09010172 - Pvdicm - PVDICM
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: COMUNE_COMUNE_EXT_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 090101102 - Estensione - COMUNE_EXT della classe 090101 - COMUNE - Comune

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
COMUNE_TLI	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice Tratto 09010105 - Tipo confine - COMUNE_TLI dell'attributo geometrico 090101102 - Estensione - COMUNE_EXT della classe 090101 - Comune - COMUNE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090101 - COMUNE - Comune
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 090101102 - Estensione - COMUNE_EXT

File: COMUNE_COMUNE_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010102 - nome comune - COMUNE_NOM della classe 090101 - COMUNE - Comune

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090101 - COMUNE - Comune
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CONDOT

Classe 040402 - Condotta - CONDOT

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04040201 - categoria di condotta - CONDOT_TY
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CONDOT_CONDOT_CL_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - CONDOT - Condotta			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040206 - Livello - CONDOT_LIV dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
CONDOT_NTU	Intero	Intero (9)	Attributo semplice Tratto 04040203 - Numero tubi - CONDOT_NTU dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONDOT_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040204 - Sede - CONDOT_SED dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
CONDOT_TRT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040205 - Tipo tracciato - CONDOT_TRT dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL della classe 040402 - Condotta - CONDOT
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040402 - CONDOT - Condotta
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040402101 - Mezzeria_fascio - CONDOT_CL

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

File: CS_EDI Classe 020103 - Cassone edilizio - CS_EDI			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CS_EDI_ME	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020103102 - Max_ estensione - CS_EDI_ME
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

File: CS_EDI_CS_EDI_IS_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020103101 - Ingombro_suolo - CS_EDI_IS della classe 020103 - CS_EDI - Cassone edilizio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CS_EDI_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02010301 - Tipo_contorno - CS_EDI_CON dell'attributo geometrico 020103101 - Ingombro_suolo - CS_EDI_IS della classe 020103 - Cassone edilizio - CS_EDI
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020103 - CS_EDI - Cassone edilizio
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020103101 - Ingombro_suolo - CS_EDI_IS

File: CV_AES Classe 100302 - Area estrattiva - CV_AES			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CV_AES_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 10030201 - tipo - CV_AES_TY
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CV_AES_CV_AES_EXT_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 100302101 - Estensione - CV_AES_EXT della classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_AES_ZON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 10030202 - Zone - CV_AES_ZON dell'attributo geometrico 100302101 - Estensione - CV_AES_EXT della classe 100302 - Area estrattiva - CV_AES
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 100302101 - Estensione - CV_AES_EXT

File: CV_AES_CV_AES_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10030203 - nome - CV_AES_NOM della classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100302 - CV_AES - Area estrattiva
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CV_DIS Classe 100303 - Discarica - CV_DIS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CV_DIS_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100303101 - Estensione - CV_DIS_EXT
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CV_DIS_CV_DIS_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10030301 - nome - CV_DIS_NOM della classe 100303 - CV_DIS - Discarica

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100303 - CV_DIS - Discarica
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: CV_LIV

Classe 050101 - Curva di livello - CV_LIV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CV_LIV_DT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05010101 - determinazione - CV_LIV_DT
CV_LIV_Q	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 05010103 - quota - CV_LIV_Q
CV_LIV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05010102 - tipo - CV_LIV_TY
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: CV_LIV_CV_LIV_LIN_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV_LIV_LIN della classe 050101 - CV_LIV - Curva di livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CV_LIV_CER	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 05010104 - Attendibilità_certa - CV_LIV_CER dell'attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV_LIV_LIN della classe 050101 - Curva di livello - CV_LIV
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050101 - CV_LIV - Curva di livello
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 050101101 - Localizzazione - CV_LIV_LIN

File: DIGA			
Classe 020501 - Diga - DIGA			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DIGA_CLASS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050102 - classificazione ufficiale - DIGA_CLASS
DIGA_CR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020501104 - Coronamento - DIGA_CR
DIGA_CR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050128 - tipo estrusione cr - DIGA_CR_EX dell'attributo geometrico 020501104 - Coronamento - DIGA_CR
DIGA_CR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050127 - quota estrusione cr - DIGA_CR_QE dell'attributo geometrico 020501104 - Coronamento - DIGA_CR
DIGA_CT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050103 - categoria - DIGA_CT
DIGA_SE	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020501102 - Sostegno_esterno - DIGA_SE
DIGA_SE_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050124 - tipo estrusione se - DIGA_SE_EX dell'attributo geometrico 020501102 - Sostegno_esterno - DIGA_SE
DIGA_SE_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050123 - quota estrusione se - DIGA_SE_QE dell'attributo geometrico 020501102 - Sostegno_esterno - DIGA_SE
DIGA_SI	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020501103 - Sostegno_interno - DIGA_SI
DIGA_SI_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050126 - tipo estrusione si - DIGA_SI_EX dell'attributo geometrico 020501103 - Sostegno_interno - DIGA_SI
DIGA_SI_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050125 - quota estrusione si - DIGA_SI_QE dell'attributo geometrico 020501103 - Sostegno_interno - DIGA_SI
DIGA_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050101 - tipologia - DIGA_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: DIGA_DIGA_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - DIGA - Diga

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020501 - DIGA - Diga
DIGA_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02050120 - Tipo_contorno - DIGA_CONT dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP

File: DIGA_DIGA_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - DIGA - Diga			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020501 - DIGA - Diga
DIGA_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050122 - Tipo estrusione - DIGA_EX dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
DIGA_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice Sottoarea 02050121 - Quota estrusione - DIGA_QE dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
DIGA_ZONA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050104 - Zona - DIGA_ZONA dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP della classe 020501 - Diga - DIGA
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020501101 - Sup_riferimento - DIGA_SUP

File: DRE_SUP Classe 040106 - Drenaggi superficiali - DRE_SUP			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DRE_SUP_LN	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040106101 - Andamento - DRE_SUP_LN
DRE_SUP_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04010601 - tipo - DRE_SUP_TY

File relativi alla decodifica dei domini

File: D_AATT_TIPO

Enumerato embedded 0202060100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AATT_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0202062000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AB_CDA_LIVELLO

Enumerato embedded 0401010200 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AB_CDA_SEDE Enumerato embedded 0401010100 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AB_CDA_TIPO_SPONDA Enumerato embedded 0401010300 - Tipo_sponda			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ACC_GEOM Enumerato non embedded 06 - Accuratezza geometrica - ACC_GEOM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ACC_PC_TIPO

Enumerato embedded 0301040100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_CIC_FONDO

Enumerato embedded 0101030200 - Fondo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_CIC_LIVELLO

Enumerato embedded 0101030400 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_CIC_POSIZIONE

Enumerato embedded 0101030100 - Posizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_CIC_SEDE

Enumerato embedded 0101030300 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_CIC_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0101032000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_FONDO Enumerato embedded 0101020300 - Fondo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_LIVELLO Enumerato embedded 0101020500 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_POSIZIONE Enumerato embedded 0101020100 - Posizione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_SEDE

Enumerato embedded 0101020400 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0101022000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_PED_ZONA

Enumerato embedded 0101020200 - Zona

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_VEI_FONDO Enumerato embedded 0101010200 - Fondo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_VEI_LIVELLO Enumerato embedded 0101010400 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_VEI_SEDE Enumerato embedded 0101010300 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AC_VEI_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0101012000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AF_ACQ_TIPO

Enumerato embedded 0401040100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ALBERO_TIPO

Enumerato embedded 0604030100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ALVEO_A_SEDE Enumerato embedded 0503060200 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ALVEO_A_TIPO_DI_ACQUA Enumerato embedded 0503060100 - Tipo di acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ALVEO_REGIME Enumerato embedded 0503050100 - Regime			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ALVEO_TIPO_DI_ACQUA Enumerato embedded 0503050200 - Tipo di acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE Enumerato embedded 0205020300 - Classificazione ufficiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_MATERIALE Enumerato embedded 0205020200 - Materiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO			
Enumerato embedded 0205020100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO_CONTORNO			
Enumerato embedded 0205022000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE			
Enumerato embedded 0205022200 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_CR			
Enumerato embedded 0205022800 - Tipo estrusione cr			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_SE			
Enumerato embedded 0205022400 - Tipo estrusione se			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_SI			
Enumerato embedded 0205022600 - Tipo estrusione si			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ARGINE_ZONA Enumerato embedded 0205020500 - Zona			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE Enumerato embedded 0101040200 - Classifica tecnico-funzionale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_STR_LIVELLO Enumerato embedded 0101040700 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_STR_SEDE

Enumerato embedded 0101040600 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_STR_STATO

Enumerato embedded 0101040300 - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_STR_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0101042000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_VMS_LIVELLO Enumerato embedded 0101050300 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_VMS_SEDE Enumerato embedded 0101050200 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_VMS_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0101052000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_VRD_TIPO			
Enumerato embedded 0604010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AR_VRD_TIPO_CONTORNO			
Enumerato embedded 0604010200 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ATTR_SP_TIPO_CONTORNO			
Enumerato embedded 0202042000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ATTR_SP_TIPO_ESTRUZIONE Enumerato embedded 0202041010300 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AT_NAV_TIPO Enumerato embedded 0205040100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AT_NAV_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0205042000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_AT_NAV_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0205040400 - Tipo_estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_A_PVEG_CAUSE Enumerato embedded 0601040100 - Cause			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_A_TRAS_TIPO_AREA Enumerato embedded 0503040100 - Tipo_area			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_BI_IND_TIPO

Enumerato embedded 0102100100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_BOSCO_FORMA_DI_GOVERNO

Enumerato embedded 0601010400 - Forma di governo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_BRK_LN_CATEGORIA

Enumerato embedded 0501030100 - Categoria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CAPOSD_QUALIFICATORE Enumerato embedded 0001020100 - Qualificatore			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CONDOT_CATEGORIA_DI_CONDOTTA Enumerato embedded 0404020100 - Categoria di condotta			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CONDOT_LIVELLO Enumerato embedded 0404020600 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CONDOT_SEDE Enumerato embedded 0404020400 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CONDOT_TIPO_TRACCIATO Enumerato embedded 0404020500 - Tipo tracciato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CS_EDI_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0201030100 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CV_AES_ZONE

Enumerato embedded 1003020200 - Zone

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CV_LIV_ATTENDIBILITA_CERTA

Enumerato embedded 0501010400 - Attendibilità_certa

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CV_LIV_DETERMINAZIONE

Enumerato embedded 0501010100 - Determinazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_CV_LIV_TIPO

Enumerato embedded 0501010200 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_CATEGORIA

Enumerato embedded 0205010300 - Categoria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE

Enumerato embedded 0205010200 - Classificazione ufficiale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0205012000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_TIPO ESTRUSIONE Enumerato embedded 0205012200 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_TIPO ESTRUSIONE_CR Enumerato embedded 0205012800 - Tipo estrusione cr			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_SE Enumerato embedded 0205012400 - Tipo estrusione se			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_SI Enumerato embedded 0205012600 - Tipo estrusione si			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DIGA_ZONA Enumerato embedded 0205010400 - Zona			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_DRE_SUP_TIPO Enumerato embedded 0401060100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDIFC_SOTTERRANEO Enumerato embedded 0201020300 - Sotterraneo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDIFC_STATO Enumerato embedded 0201020400 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDIFC_TIPO_CONTORNO_DI_INGOMBRO_AL_SUOLO_NI Enumerato embedded 0201810199 - Tipo contorno di ingombro al suolo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDIFC_TIPO_DI_PORZIONE Enumerato embedded 0201810200 - Tipo di porzione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDI_MIN_STATO Enumerato embedded 0201060300 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EDI_MIN_TIPOLOGIA_EDILIZIA Enumerato embedded 0201060100 - Tipologia edilizia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ELE_CP_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0201042000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ELE_CP_TIPO_DI_COPERTURA Enumerato embedded 0201040100 - Tipo di copertura			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ELE_CP_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0201041010400 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_ACQ_TIPO_INFRASTRUTTURA Enumerato embedded 0103020300 - Tipo_infrastruttura			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_ACQ_TIPO_MOBILITA Enumerato embedded 0103020200 - Tipo_mobilità			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_ACQ_TIPO_VIA_ACQUA

Enumerato embedded 0103020100 - Tipo_via_acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_CIC_FONDO

Enumerato embedded 0101120200 - Fondo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_CIC_LIVELLO

Enumerato embedded 0101120400 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_CIC_POSIZIONE

Enumerato embedded 0101120100 - Posizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_CIC_SEDE

Enumerato embedded 0101120300 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_DIV_TIPO

Enumerato embedded 0202090100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_DIV_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0202090300 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_ELETTRIFICAZIONE Enumerato embedded 0102020500 - Elettrificazione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_LIVELLO Enumerato embedded 0102020800 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_POSIZIONE

Enumerato embedded 0102020100 - Posizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_SCARTAMENTO

Enumerato embedded 0102020600 - Scartamento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_SEDE

Enumerato embedded 0102020700 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_STATO Enumerato embedded 0102020200 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_TIPO Enumerato embedded 0102020300 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FER_TIPO_TRAZIONE Enumerato embedded 0102020400 - Tipo_trazione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FNE_STATO Enumerato embedded 0103010100 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FNE_TIPO Enumerato embedded 0103010300 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FUN_LIVELLO Enumerato embedded 0102080400 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FUN_SEDE Enumerato embedded 0102080300 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FUN_STATO Enumerato embedded 0102080200 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_FUN_TIPO_TRAZIONE Enumerato embedded 0102080500 - Tipo_trazione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_IDR_LIVELLO Enumerato embedded 0404010400 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_IDR_NATURA Enumerato embedded 0404010200 - Natura			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_IDR_SEDE_PENSILE Enumerato embedded 0404010600 - Sede pensile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_IDR_STATO_ALVEO

Enumerato embedded 0404010700 - Stato alveo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_IDR_TIPO_DI_ELEMENTO_IDRICO

Enumerato embedded 0404010100 - Tipo di elemento idrico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_MET_LIVELLO

Enumerato embedded 0102060300 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_MET_SEDE

Enumerato embedded 0102060200 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_MET_STATO

Enumerato embedded 0102060100 - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_CLASSE_DI_LARGHEZZA

Enumerato embedded 0101070700 - Classe di larghezza

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE Enumerato embedded 0101070300 - Classifica tecnico-funzionale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_FONDO Enumerato embedded 0101070600 - Fondo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_LIVELLO Enumerato embedded 0101071000 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_SEDE

Enumerato embedded 0101070900 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_STR_STATO

Enumerato embedded 0101070500 - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_TRV_LIVELLO

Enumerato embedded 0102040400 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_TRV_POSIZIONE

Enumerato embedded 0102040100 - Posizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_TRV_SEDE

Enumerato embedded 0102040300 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_TRV_STATO

Enumerato embedded 0102040200 - Stato

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_VMS_LIVELLO Enumerato embedded 0101160300 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_EL_VMS_SEDE Enumerato embedded 0101160200 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ES_AMM_CLASSIFICA_AMMINISTRATIVA Enumerato embedded 0303010200 - Classifica amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ES_AMM_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE

Enumerato embedded 0303010700 - Classifica tecnico-funzionale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ES_AMM_PROPRIETARIO

Enumerato embedded 0303010100 - Proprietario

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_FIL_AL_FUNZIONE

Enumerato embedded 0604020200 - Funzione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_FIL_AL_TIPO

Enumerato embedded 0604020100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_FOR_PC_SOVRAPPOSIZIONE

Enumerato embedded 0601020200 - Sovrapposizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GALLER_GALLER_TY

Enumerato embedded 0203030300 - Galler_ty

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GALLER_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0203032000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GALLER_USO Enumerato embedded 0203030200 - Uso			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GHI_NV_TIPO Enumerato embedded 0403010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GHI_NV_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0403012000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_CIC_TIPO Enumerato embedded 0101130100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_FER_TIPO Enumerato embedded 0102030100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_FUN_TIPO			
Enumerato embedded 0102090100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_MET_TIPO			
Enumerato embedded 01020700 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_STR_TIPO			
Enumerato embedded 0101080100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_TRV_TIPO

Enumerato embedded 0102050100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_GZ_VMS_TIPO

Enumerato embedded 0101170100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_INVASO_TIPO_DI_ACQUA

Enumerato embedded 0401030600 - Tipo di acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_INVASO_TIPO_SPONDA

Enumerato embedded 0401030500 - Tipo_sponda

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_IZ_STR_TIPO

Enumerato embedded 0101100100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_LINGUA

Enumerato non embedded 0200 - Lingua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_LN_BTM_ATTENDIBILITA_CERTA Enumerato embedded 0502010400 - Attendibilità certa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_LN_BTM_TIPO Enumerato embedded 0502010200 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_LOC_SG_SIGNIFICATIVITA Enumerato embedded 0801010800 - Significatività			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

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

File: D_MAN_TR_TIPO			
Enumerato embedded 0202050100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MAN_TR_TIPO_CONTORNO			
Enumerato embedded 0202052000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MAN_TR_TIPO_ESTRUSIONE			
Enumerato embedded 0202051010300 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_META_SCALA

Enumerato embedded 0002020300 - Scala

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_META_TIPO_DI_ESTENSIONE

Enumerato embedded 0002020100 - Tipo di estensione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_CON_SEDE

Enumerato embedded 0202110200 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_CON_TIPO

Enumerato embedded 0202110100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_IND_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0202012000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_COPERTURA

Enumerato embedded 0202012080700 - Tipo estrusione copertura

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_SEZIONE

Enumerato embedded 0202012070500 - Tipo estrusione sezione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO

Enumerato embedded 0202012050300 - Tipo estrusione sup riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_MAU_TIPO

Enumerato embedded 0202020100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_MAU_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0202022000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_MAU_TIPO ESTRUSIONE COPERTURA

Enumerato embedded 0202021030700 - Tipo estrusione copertura

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_MAU_TIPO ESTRUSIONE SEZIONE

Enumerato embedded 0202021020500 - Tipo estrusione sezione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MN_MAU_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO

Enumerato embedded 0202021010300 - Tipo estrusione sup_riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_DIV_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0202102000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_COPERTURA

Enumerato embedded 0202101070900 - Tipo estrusione copertura

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_SEZIONE

Enumerato embedded 0202101060700 - Tipo estrusione sezione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO

Enumerato embedded 0202101050500 - Tipo estrusione sup_riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_SOS_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0204012000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE

Enumerato embedded 0204012400 - Tipo_estrusione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE_CR

Enumerato embedded 0204012800 - Tipo estrusione cr

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE_SI

Enumerato embedded 0204012600 - Tipo estrusione si

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_MU_SOS_ZONA

Enumerato embedded 0204010200 - Zona

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ND_IDR_TIPO_DI_NODO_IDRICO

Enumerato embedded 0404030100 - Tipo di nodo idrico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_NI

Valori nulli

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione

File: D_OP_POR_TIPO

Enumerato embedded 0205050100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_POR_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0205052000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE

Enumerato embedded 0205052200 - Tipo estrusione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE_CR Enumerato embedded 0205052600 - Tipo estrusione cr			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE_ST Enumerato embedded 0205052400 - Tipo estrusione st			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_POR_ZONA Enumerato embedded 0205050200 - Zona			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_REG_AFFIORANTE

Enumerato embedded 0205030200 - Affiorante

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_REG_CATEGORIA

Enumerato embedded 0205030300 - Categoria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_REG_TIPO_CONTORNO

Enumerato embedded 0205032000 - Tipo_contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_OP_REG_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0205032200 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PAR_AR_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0201052000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PAR_AR_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0201051010300 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PAR_AR_TIPO_PARTICOLARE Enumerato embedded 0201050100 - Tipo particolare			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PE_UINS_PATRIMONIALITA Enumerato embedded 1002010300 - Patrimonialità			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_CATEGORIA Enumerato embedded 0203010900 - Categoria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_COPERTO Enumerato embedded 0203010500 - Coperto			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_LIVELLO Enumerato embedded 0203010800 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_MATERIALE Enumerato embedded 0203010100 - Materiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_TIPO			
Enumerato embedded 0203010700 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_TIPO_CONTORNO_SEDE			
Enumerato embedded 0203012000 - Tipo contorno sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_TIPO_CONTORNO_SOSTEGNO			
Enumerato embedded 0203012000 - Tipo contorno sostegno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SEDE_NI			
Enumerato embedded 0203011012200 - Tipo estrusione sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SOSTEGNO			
Enumerato embedded 0203011032600 - Tipo estrusione sostegno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File degli attributi descrittivi

File: D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SPALLETTE_NI

Enumerato embedded 020301102400 - Tipo estrusione spallette

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File relativi alla decodifica dei domini

File: D_PONTE_USO

Enumerato embedded 0203010200 - Uso

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PONTE_VIE

Enumerato embedded 0203010400 - Vie

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PT_BTM_QUALITA_MISURA_FONDALE

Enumerato embedded 0502020200 - Qualità misura fondale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PT_QUO_SIGNIFICATIVITA_ALLA_SCALA Enumerato embedded 0501020300 - Significatività alla scala			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_PT_QUO_TIPO_DI_ACQUISIZIONE Enumerato embedded 0501020200 - Tipo di acquisizione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_P_CCAT_DETERMINAZIONE Enumerato embedded 0001070100 - Determinazione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_P_CCAT_POSIZIONE_CATASTALE

Enumerato embedded 0001070200 - Posizione catastale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_P_CCAT_SISTEMA_DI_DESTINAZIONE

Enumerato embedded 0001071100 - Sistema di destinazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SCR_CR_DENOMINATORE_SCALA

Enumerato embedded 0802010200 - Denominatore scala

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SCR_CR_UTILIZZO

Enumerato embedded 0802010500 - Utilizzo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SC_DIS_TIPO_AREA

Enumerato embedded 0503030100 - Tipo_area

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SD_FER_FONDO

Enumerato embedded 0102010300 - Fondo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SD_FER_LIVELLO Enumerato embedded 0102010500 - Livello			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SD_FER_SEDE Enumerato embedded 0102010400 - Sede			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SD_FER_TIPO_CONTORNO Enumerato embedded 0102012000 - Tipo_contorno			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SD_FER_TIPO_DI TRASPORTO_SU_FERRO

Enumerato embedded 0102010100 - Tipo di trasporto su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SP_ACQ_TIPO

Enumerato embedded 0401020100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SP_ACQ_TIPO_DI_ACQUA

Enumerato embedded 0401020600 - Tipo di acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SP_ACQ_TIPO_SPONDA

Enumerato embedded 0401020500 - Tipo_sponda

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_STATO_OGG

Enumerato non embedded 05 - Stato oggetto - STATO_OGG

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_AER_TIPO

Enumerato embedded 1001040300 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_AER_USO Enumerato embedded 1001040200 - Uso			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_ATR_TIPO Enumerato embedded 1001050200 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_FER_FUNZIONE Enumerato embedded 1001020300 - Funzione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_FER_TIPO_INFRASTRUTTURA_SU_FERRO

Enumerato embedded 1001020200 - Tipo infrastruttura su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_POR_PORTO

Enumerato embedded 1001030200 - Porto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_SV_POR_USO

Enumerato embedded 1001030300 - Uso

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TP_STR_TIPO_TOPONIMO Enumerato embedded 0301010300 - Tipo toponimo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TRALIC_IMPIANTO Enumerato embedded 0202070200 - Impianto			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_CLASSE_DI_LARGHEZZA Enumerato embedded 0101090700 - Classe di larghezza			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_CLASSIFICA_FUNZIONALE

Enumerato embedded 0101090300 - Classifica funzionale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_LIVELLO

Enumerato embedded 0101091000 - Livello

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_SEDE

Enumerato embedded 0101090900 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_STATO			
Enumerato embedded 0101090500 - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_TR_STR_TIPO			
Enumerato embedded 0101090100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_UN_VOL_TIPO_DI_PORZIONE			
Enumerato embedded 0201010300 - Tipo di porzione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_UN_VOL_TIPO_ESTRUSIONE Enumerato embedded 0201011010800 - Tipo estrusione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_V_RETE_QUALIFICATORE Enumerato embedded 0001010100 - Qualificatore			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File: D_ZONA_R_SCALA_NOMINALE Enumerato embedded 0002010100 - Scala nominale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (160)	Stringa (160)	Nome

File degli attributi descrittivi

File: EDIFC			
Classe 020102 - Edificio - EDIFC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDIFC_MON	Booleano	Booleano	Attributo semplice 02010206 - monumentale - EDIFC_MON
EDIFC_SOT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010203 - sotterraneo - EDIFC_SOT
EDIFC_STAT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010204 - stato - EDIFC_STAT
EDIFC_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02010201 - tipologia edilizia - EDIFC_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EDIFC_CR_EDF_IS_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020102 - EDIFC - Edificio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_TYC	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02018101 - Tipo di contorno - CR_EDF_TYC dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS

File: EDIFC_CR_EDF_ME_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020102 - EDIFC - Edificio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_POR	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02018102 - Tipo di porzione - CR_EDF_POR dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME

File: EDIFC_EDIFC_NOME_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 02010221 - nome - EDIFC_NOME della classe 020102 - EDIFC - Edificio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020102 - EDIFC - Edificio

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

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

File: EDI_MIN Classe 020106 - Edificio minore - EDI_MIN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDI_MIN_PR	Booleano	Booleano	Attributo semplice 02010602 - struttura precaria - EDI_MIN_PR
EDI_MIN_ST	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010603 - stato - EDI_MIN_ST
EDI_MIN_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010601 - tipologia edilizia - EDI_MIN_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EDI_MIN_CR_EDF_IS_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CR_EDF_TYC	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02018101 - Tipo di contorno - CR_EDF_TYC dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS della classe 020181 - Corpo edificato - CR_EDF
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020181101 - Ingombro al suolo - CR_EDF_IS

File: EDI_MIN_CR_EDF_ME_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME della classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020181102 - Max_estensione - CR_EDF_ME

File: EDI_MIN EDI_MIN_NM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 02010605 - nome - EDI_MIN_NM della classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020106 - EDI_MIN - Edificio minore
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ELE_CP

Classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CEDICP	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 02010471 - Cedicp - CEDICP
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ELE_CP_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010404 - tipo estrusione - ELE_CP_EX dell'attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP
ELE_CP_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02010403 - quota estrusione - ELE_CP_QE dell'attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP
ELE_CP_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010401 - tipo di copertura - ELE_CP_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: ELE_CP_ELE_CP_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP della classe 020104 - ELE_CP - Elemento di copertura

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020104 - ELE_CP - Elemento di copertura
ELE_CP_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02010420 - Tipo_contorno - ELE_CP_CON dell'attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP della classe 020104 - Elemento di copertura - ELE_CP
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020104101 - Copertura - ELE_CP_SUP

File: EL_ACQ

Classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_ACQ_INF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01030203 - tipo_infrastruttura - EL_ACQ_INF
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

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

File: EL_ACQ_EL_ACQ_TRA_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA della classe 010302 - EL_ACQ - Elemento di trasporto su acqua			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010302 - EL_ACQ - Elemento di trasporto su acqua
EL_ACQ_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01030201 - Tipo_via_acqua - EL_ACQ_TY dell'attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA della classe 010302 - Elemento di trasporto su acqua - EL_ACQ
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010302101 - Tracciato - EL_ACQ_TRA

File: EL_CIC Classe 010112 - Elemento ciclabile - EL_CIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

File: EL_CIC_EL_CIC_TRA_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - EL_CIC - Elemento ciclabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010112 - EL_CIC - Elemento ciclabile
EL_CIC_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011202 - Fondo - EL_CIC_FON dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - Elemento ciclabile - EL_CIC

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_CIC_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011204 - Livello - EL_CIC_LIV dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - Elemento ciclabile - EL_CIC
EL_CIC_POS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011201 - Posizione - EL_CIC_POS dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - Elemento ciclabile - EL_CIC
EL_CIC_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011203 - Sede - EL_CIC_SED dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA della classe 010112 - Elemento ciclabile - EL_CIC
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010112101 - Tracciato - EL_CIC_TRA

File: EL_DIV			
Classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_DIV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020901 - tipo - EL_DIV_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_DIV_EL_DIV_TRA_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA della classe 020209 - EL_DIV - Elemento divisorio

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020209 - EL_DIV - Elemento divisorio
EL_DIV_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020903 - Tipo estrusione - EL_DIV_EX dell'attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA della classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV
EL_DIV_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice Tratto 02020902 - Quota estrusione - EL_DIV_QE dell'attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA della classe 020209 - Elemento divisorio - EL_DIV
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020209102 - Tracciato - EL_DIV_TRA

File: EL_FER

Classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FER_ELE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020205 - elettrificazione - EL_FER_ELE
EL_FER_SCA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020206 - scartamento - EL_FER_SCA
EL_FER_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020202 - stato - EL_FER_STA
EL_FER_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020203 - tipo - EL_FER_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_FER_EL_FER_TRA_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - EL_FER - Elemento ferroviario

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010202 - EL_FER - Elemento ferroviario
EL_FER_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020208 - Livello - EL_FER_LIV dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_FER_NBI	Intero	Intero (9)	Attributo semplice Tratto 01020209 - N° binari - EL_FER_NBI dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_POS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020201 - Posizione - EL_FER_POS dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020207 - Sede - EL_FER_SED dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
EL_FER_TRZ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020204 - Tipo_trazione - EL_FER_TRZ dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA della classe 010202 - Elemento ferroviario - EL_FER
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010202101 - Tracciato - EL_FER_TRA

File: EL_FNE			
Classe 010301 - Elemento di trasporto a fune - EL_FNE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FNE_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01030101 - stato - EL_FNE_STA
EL_FNE_TRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010301101 - Tracciato - EL_FNE_TRA
EL_FNE_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01030103 - tipo - EL_FNE_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_FUN			
Classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_FUN_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020802 - stato - EL_FUN_STA
EL_FUN_TRZ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020805 - tipo_trazione - EL_FUN_TRZ
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_FUN_EL_FUN_TRA_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - EL_FUN - Elemento funicolare			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010208 - EL_FUN - Elemento funicolare
EL_FUN_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020804 - Livello - EL_FUN_LIV dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN
EL_FUN_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020803 - Sede - EL_FUN_SED dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA della classe 010208 - Elemento funicolare - EL_FUN
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010208101 - Tracciato - EL_FUN_TRA

File: EL_IDR Classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - EL_IDR - Elemento idrico			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040401 - EL_IDR - Elemento idrico
EL_IDR_ART	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040107 - Stato alveo - EL_IDR_ART dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040104 - Livello - EL_IDR_LIV dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_IDR_NAT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040102 - Natura - EL_IDR_NAT dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_NAV	Booleano	Booleano	Attributo semplice Tratto 04040105 - Navigabilità - EL_IDR_NAV dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_PEN	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040106 - Sede pensile - EL_IDR_PEN dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
EL_IDR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04040101 - Tipo di elemento idrico - EL_IDR_TY dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA della classe 040401 - Elemento idrico - EL_IDR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040401101 - Tracciato - EL_IDR_TRA

File: EL_MET Classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_MET_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020601 - stato - EL_MET_STA
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_MET_EL_MET_TRA_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - EL_MET - Elemento di metropolitana			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010206 - EL_MET - Elemento di metropolitana
EL_MET_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020603 - Livello - EL_MET_LIV dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET
EL_MET_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020602 - Sede - EL_MET_SED dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA della classe 010206 - Elemento di metropolitana - EL_MET
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010206101 - Tracciato - EL_MET_TRA

File: EL_STR Classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
IZDIEL	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 01010772 - Izdiel - IZDIEL
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TRDIEL	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 01010771 - Trdiel - TRDIEL
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_STR_EL_STR_TRA_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - EL_STR - Elemento stradale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010107 - EL_STR - Elemento stradale
EL_STR_CF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010703 - Classifica tecnico-funzionale - EL_STR_CF dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_STR_CL	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010707 - Classe di larghezza - EL_STR_CL dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010706 - Fondo - EL_STR_FON dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010710 - Livello - EL_STR_LIV dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_NC	Intero	Intero (9)	Attributo semplice Tratto 01010711 - Numero corsie - EL_STR_NC dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010709 - Sede - EL_STR_SED dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010705 - Stato - EL_STR_STA dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
EL_STR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 01010701 - Tipo - EL_STR_TY dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA della classe 010107 - Elemento stradale - EL_STR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010107101 - Tracciato - EL_STR_TRA

File: EL_TRV			
Classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_TRV_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020402 - stato - EL_TRV_STA
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - EL_TRV - Elemento tranviario

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010204 - EL_TRV - Elemento tranviario
EL_TRV_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020404 - Livello - EL_TRV_LIV dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
EL_TRV_POS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020401 - Posizione - EL_TRV_POS dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
EL_TRV_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020403 - Sede - EL_TRV_SED dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA della classe 010204 - Elemento tranviario - EL_TRV
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010204101 - Tracciato - EL_TRV_TRA

File: EL_VMS

Classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EL_VMS_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 01011601 - tipo - EL_VMS_TY
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - EL_VMS - Elemento viabilita' mista secondaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010116 - EL_VMS - Elemento viabilita' mista secondaria
EL_VMS_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011603 - Livello - EL_VMS_LIV dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS
EL_VMS_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01011602 - Sede - EL_VMS_SED dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA della classe 010116 - Elemento viabilita' mista secondaria - EL_VMS
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010116101 - Tracciato - EL_VMS_TRA

File: ES_AMM

Classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ES_AMM_CA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 03030102 - classifica amministrativa - ES_AMM_CA
ES_AMM_CF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 03030107 - classifica tecnico-funzionale - ES_AMM_CF
ES_AMM_CU	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03030103 - codice utente - ES_AMM_CU
ES_AMM_EXT	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03030104 - estensione codice - ES_AMM_EXT
ES_AMM_PRO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 03030101 - proprietario - ES_AMM_PRO
ES_AMM_TRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030301101 - Tracciato_analitico - ES_AMM_TRA
ES_AMM_TS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030301103 - Tracciato_sintesi - ES_AMM_TS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: **ES_AMM_ES_AMM_NOM_T**

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 03030105 - nome - ES_AMM_NOM della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: ES_AMM_ES_AMM_PER_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 030301 - ES_AMM - Estesa amministrativa
ES_AMM_EG	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice Sottoarea 03030106 - Ente_gestore - ES_AMM_EG dell'attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER della classe 030301 - Estesa amministrativa - ES_AMM
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 030301102 - Pertinenza - ES_AMM_PER

File: FIL_AL Classe 060402 - Filare alberi - FIL_AL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
FIL_AL_ESS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 06040203 - essenze - FIL_AL_ESS
FIL_AL_FUN	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06040202 - funzione - FIL_AL_FUN
FIL_AL_LIN	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 060402101 - Percorso - FIL_AL_LIN
FIL_AL_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 06040201 - tipo - FIL_AL_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: FOR_PC			
Classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
FOR_PC_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010201 - tipo - FOR_PC_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: FOR_PC_FOR_PC_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - FOR_PC - Formazione particolare

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060102 - FOR_PC - Formazione particolare
FOR_PC_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 06010203 - Tipo_limite - FOR_PC_LIM dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - Formazione particolare - FOR_PC
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP

File: FOR_PC_FOR_PC_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP della classe 060102 - FOR_PC - Formazione particolare

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 060102101 - Sup_estensione - FOR_PC_SUP

File: F_NTER			
Classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
F_NTER_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 05030101 - tipo - F_NTER_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: F_NTER_F_NTER_SU_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050301 - F_NTER - Forma naturale del terreno
F_NTER_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 05030102 - Tipo_limite - F_NTER_LIM dell'attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU della classe 050301 - Forma naturale del terreno - F_NTER
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 050301103 - Sup_estensione - F_NTER_SU

File: GALLER

Classe 020303 - Galleria - GALLER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GALLER_NUM	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 02030322 - numerazione - GALLER_NUM
GALLER_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030303 - tipo - GALLER_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GALLER_GALLER_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 02030321 - nome - GALLER_NOM della classe 020303 - GALLER - Galleria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020303 - GALLER - Galleria
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: GALLER_GALLER_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020303101 - Sup_sede - GALLER_SUP della classe 020303 - GALLER - Galleria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020303 - GALLER - Galleria
GALLER_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02030320 - Tipo_contorno - GALLER_CON dell'attributo geometrico 020303101 - Sup_sede - GALLER_SUP della classe 020303 - Galleria - GALLER
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020303101 - Sup_sede - GALLER_SUP

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

File: GHI_NV Classe 040301 - Ghiacciaio-nevaio perenne - GHI_NV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GHI_NV_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 04030102 - codice identificativo - GHI_NV_ID
GHI_NV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04030101 - tipo - GHI_NV_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GHI_NV_GHI_NV_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04030103 - nome - GHI_NV_NOM della classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: GHI_NV_GHI_NV_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 040301102 - Estensione - GHI_NV_SUP della classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040301 - GHI_NV - Ghiacciaio-nevaio perenne
GHI_NV_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 04030120 - Tipo_contorno - GHI_NV_CON dell'attributo geometrico 040301102 - Estensione - GHI_NV_SUP della classe 040301 - Ghiacciaio-nevaio perenne - GHI_NV
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040301102 - Estensione - GHI_NV_SUP

File: GZ_CIC Classe 010113 - Giunzione ciclabile - GZ_CIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
GZ_CIC_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010113101 - Posizione - GZ_CIC_POS

File: GZ_CIC_GZ_CIC_TY Attributo multivalore 01011301 - tipo - GZ_CIC_TY della classe 010113 - GZ_CIC - Giunzione ciclabile			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010113 - GZ_CIC - Giunzione ciclabile
GZ_CIC_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01011301 - tipo - GZ_CIC_TY

File: GZ_FER Classe 010203 - Giunzione ferroviaria - GZ_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_FER_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010203101 - Posizione - GZ_FER_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_FER_GZ_FER_TY

Attributo multivalore 01020301 - tipo - GZ_FER_TY della classe 010203 - GZ_FER - Giunzione ferroviaria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010203 - GZ_FER - Giunzione ferroviaria
GZ_FER_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020301 - tipo - GZ_FER_TY

File: GZ_FUN

Classe 010209 - Giunzione funicolare - GZ_FUN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_FUN_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010209101 - Posizione - GZ_FUN_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_FUN_GZ_FUN_TY

Attributo multivalore 01020901 - tipo - GZ_FUN_TY della classe 010209 - GZ_FUN - Giunzione funicolare

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

File: GZ_MET

Classe 010207 - Giunzione di metropolitana - GZ_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_MET_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010207101 - Posizione - GZ_MET_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_MET_GZ_MET_TY

Attributo multivalore 01020701 - tipo - GZ_MET_TY della classe 010207 - GZ_MET - Giunzione di metropolitana

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

File: GZ_STR

Classe 010108 - Giunzione stradale - GZ_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_STR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010108101 - Posizione - GZ_STR_POS
IZDIGZ	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 01010871 - Ildigz - IZDIGZ
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TRDIGZ	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 01010872 - Trdigz - TRDIGZ
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_STR_GZ_STR_TY

Attributo multivalore 01010801 - tipo - GZ_STR_TY della classe 010108 - GZ_STR - Giunzione stradale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010108 - GZ_STR - Giunzione stradale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GZ_STR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01010801 - tipo - GZ_STR_TY

File: GZ_TRV			
Classe 010205 - Giunzione tranviaria - GZ_TRV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_TRV_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010205101 - Posizione - GZ_TRV_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_TRV_GZ_TRV_TY Attributo multivalore 01020501 - tipo - GZ_TRV_TY della classe 010205 - GZ_TRV - Giunzione tranviaria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010205 - GZ_TRV - Giunzione tranviaria
GZ_TRV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020501 - tipo - GZ_TRV_TY

File: GZ_VMS Classe 010117 - Giunzione di viabilita' mista secondaria - GZ_VMS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
GZ_VMS_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010117101 - Posizione - GZ_VMS_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: GZ_VMS_GZ_VMS_TY

Attributo multivalore 01011701 - tipo - GZ_VMS_TY della classe 010117 - GZ_VMS - Giunzione di viabilita' mista secondaria

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

File relativi alla decodifica dei domini

File: H_AC_VEI_ZONA

Enumerato gerarchico embedded 0101010100 - Zona

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_ALVEO_A_TIPO_LIMITE

Enumerato gerarchico embedded 0503060300 - Tipo_limite

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_ALVEO_TIPO_LIMITE

Enumerato gerarchico embedded 0503050300 - Tipo_limite

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_AR_VMS_TIPO			
Enumerato gerarchico embedded 0101050100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_ATTR_SP_TIPO			
Enumerato gerarchico embedded 0202040100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_A_PVEG_TIPO_LIMITE			
Enumerato gerarchico embedded 0601040200 - Tipo_limite			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_BOSCO_ESSENZE Enumerato gerarchico embedded 0601010300 - Essenze			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_BOSCO_TIPO Enumerato gerarchico embedded 0601010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_BOSCO_TIPO_LIMITE Enumerato gerarchico embedded 0601010600 - Tipo_limite			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_CL_AGR_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0601060100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_CL_AGR_TIPO_LIMITE_COLTURA_AGRICOLA

Enumerato gerarchico embedded 0601060200 - Tipo_limite_coltura_agricola

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_CV_AES_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 1003020100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_DIGA_TIPOLOGIA Enumerato gerarchico embedded 0205010100 - Tipologia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_EDIFC_CATEGORIA_USO Enumerato gerarchico embedded 0201020200 - Categoria uso			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_EDIFC_TIPOLOGIA_EDILIZIA Enumerato gerarchico embedded 0201020100 - Tipologia edilizia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_EL_STR_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0101070100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_EL_VMS_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0101160100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_FIL_AL_ESSENZE

Enumerato gerarchico embedded 0604020300 - Essenze

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_FOR_PC_TIPO			
Enumerato gerarchico embedded 0601020100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_FOR_PC_TIPO_LIMITE			
Enumerato gerarchico embedded 0601020300 - Tipo_limite			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_F_NTER_TIPO			
Enumerato gerarchico embedded 0503010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_F_NTER_TIPO_LIMITE

Enumerato gerarchico embedded 0503010200 - Tipo_limite

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_INVASO_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0401030300 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_LN_BTM_DETERMINAZIONE

Enumerato gerarchico embedded 0502010100 - Determinazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_LOC_SG_TIPO Enumerato gerarchico embedded 0801010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_MN_ARR_CATEGORIA Enumerato gerarchico embedded 0202120100 - Categoria			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_MN_IND_TIPO Enumerato gerarchico embedded 0202010100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_MN_INT_CATEGORIA

Enumerato gerarchico embedded 0202140100 - Categoria

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_MU_DIV_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0202100100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_MU_SOS_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0204010100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_OP_REG_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 0205030100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PALO_IMPIANTO

Enumerato gerarchico embedded 0202080200 - Impianto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PE_UINS_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 1002010100 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PONTE_STRUTTURA Enumerato gerarchico embedded 0203010300 - Struttura			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PS_INC_TIPO Enumerato gerarchico embedded 0601050100 - Tipo			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PS_INC_TIPO_LIMITE Enumerato gerarchico embedded 0601050200 - Tipo_limite			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PT_BTM_DETERMINAZIONE

Enumerato gerarchico embedded 0502020100 - Determinazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_PT_QUO_SEDE

Enumerato gerarchico embedded 0501020100 - Sede

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_P_FCAT_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDICA

Enumerato gerarchico embedded 0001050900 - Origine quota ellissoidica

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ELISSOIDICA Enumerato gerarchico embedded 0001030700 - Origine quota elissoidica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ORTOMETRICA Enumerato gerarchico embedded 0001030600 - Origine quota ortometrica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_P_TRAR_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDICA Enumerato gerarchico embedded 0001040700 - Origine quota ellissoidica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_P_TRAR_ORIGINE_QUOTA_ORTOMETRICA

Enumerato gerarchico embedded 0001040600 - Origine quota ortometrica

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_SCARPT_CONTORNO

Enumerato gerarchico embedded 0503020100 - Contorno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_SV_STR_TIPO

Enumerato gerarchico embedded 1001010300 - Tipo

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_S_CSED_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDICA Enumerato gerarchico embedded 0001060700 - Origine quota ellissoidica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_S_CSED_ORIGINE_QUOTA_ORTOMETRICA Enumerato gerarchico embedded 0001060600 - Origine quota ortometrica			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File: H_TRALIC_TIPO_TRALICCIO Enumerato gerarchico embedded 0202070199 - Tipo traliccio			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
alphaCode	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice alfanumerico
code	Stringa (80)	Stringa (80)	Codice
definition	Stringa (254)	Stringa (254)	Descrizione
name	Stringa (254)	Stringa (254)	Nome

File degli attributi descrittivi

File: INVASO			
Classe 040103 - Invaso artificiale - INVASO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
INVASO_ACQ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04010306 - tipo di acqua - INVASO_ACQ
INVASO_QA	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 04010304 - quota massima regolazione - INVASO_QA
INVASO_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 04010303 - tipo - INVASO_TY
INVASO_UID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 04010301 - codice identificativo utente - INVASO_UID
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: INVASO_INVASO_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04010302 - nome - INVASO_NOM della classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: INVASO_INVASO_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP della classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040103 - INVASO - Invaso artificiale
INVASO_SPO	Stringa (80)	Stringa (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)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040103101 - Estensione - INVASO_SUP

File degli insiemi topologici

File: IT_990001_E_2D

Shape topologico contenente gli edge 2D dell'insieme topologico 990001 - IT_TOPOLOGICO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	EDGE2D	ARC	Geometria

File: IT_990001_E_2D_COMP

Composizione relativa agli edge 2D dell'insieme topologico990001 - IT_TOPOLOGICO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990001_E_3D

Shape topologico contenente gli edge 3D dell'insieme topologico 990001 - IT_TOPOLOGICO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	EDGE3D	ARCZ	Geometria

File: IT_990001_E_3D_COMP

Composizione relativa agli edge 3D dell'insieme topologico990001 - IT_TOPOLOGICO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990001_N_2D			
Shape topologico contenente i node 2D dell'insieme topologico 990001 - IT_TOPOLOGICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	NODE2D	POINT	Geometria

File: IT_990001_N_2D_COMP			
Composizione relativa ai node 2D dell'insieme topologico990001 - IT_TOPOLOGICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990001_N_3D			
Shape topologico contenente i node 3D dell'insieme topologico 990001 - IT_TOPOLOGICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	NODE3D	POINTZ	Geometria

File: IT_990001_N_3D_COMP			
Composizione relativa ai node 3D dell'insieme topologico990001 - IT_TOPOLOGICO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990002_E_3D			
Shape topologico contenente gli edge 3D dell'insieme topologico 990002 - IT_NETWORK			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
geometry	EDGE3D	ARCZ	Geometria

File: IT_990002_E_3D_COMP Composizione relativa agli edge 3D dell'insieme topologico 990002 - IT_NETWORK			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990002_N_3D Shape topologico contenente i node 3D dell'insieme topologico 990002 - IT_NETWORK			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	NODE3D	POINTZ	Geometria

File: IT_990002_N_3D_COMP Composizione relativa ai node 3D dell'insieme topologico 990002 - IT_NETWORK			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990003_E_2D Shape topologico contenente gli edge 2D dell'insieme topologico 990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	EDGE2D	ARC	Geometria

File: IT_990003_E_2D_COMP			
Composizione relativa agli edge 2D dell'insieme topologico990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990003_E_3D			
Shape topologico contenente gli edge 3D dell'insieme topologico 990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	EDGE3D	ARCZ	Geometria

File: IT_990003_E_3D_COMP			
Composizione relativa agli edge 3D dell'insieme topologico990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990003_N_2D			
Shape topologico contenente i node 2D dell'insieme topologico 990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	NODE2D	POINT	Geometria

File: IT_990003_N_2D_COMP			
Composizione relativa ai node 2D dell'insieme topologico990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File: IT_990003_N_3D Shape topologico contenente i node 3D dell'insieme topologico 990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)
geometry	NODE3D	POINTZ	Geometria

File: IT_990003_N_3D_COMP Composizione relativa ai node 3D dell'insieme topologico 990003 - IT_COMPLEMENTARE			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
GEOID	Intero	Intero (9)	GEOID della composizione
PRIMID	Intero	Intero (9)	PRIMD (Identificativo della primitiva)

File degli attributi descrittivi

File: IZ_STR			
Classe 010110 - Intersezione stradale - IZ_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
IZ_STR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010110901 - Posizione - IZ_STR_POS
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: IZ_STR_IZ_STR_TY			
Attributo multivalore 01011001 - tipo - IZ_STR_TY della classe 010110 - IZ_STR - Intersezione stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010110 - IZ_STR - Intersezione stradale
IZ_STR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01011001 - tipo - IZ_STR_TY

File: LN_BTM			
Classe 050201 - Curva batimetrica - LN_BTM			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LN_BTM_CER	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05020104 - attendibilità certa - LN_BTM_CER
LN_BTM_DET	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 05020101 - determinazione - LN_BTM_DET
LN_BTM_LIN	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050201201 - Localizzazione - LN_BTM_LIN
LN_BTM_PRO	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 05020103 - profondità - LN_BTM_PRO
LN_BTM_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05020102 - tipo - LN_BTM_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: LOC_SG Classe 080101 - Localita' significative - LOC_SG			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LOC_SG_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 080101101 - Riferimento - LOC_SG_POS
LOC_SG_SGN	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 08010108 - significatività - LOC_SG_SGN
LOC_SG_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 08010101 - tipo - LOC_SG_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: LOC_SG_LOC_SG_TOP_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 08010107 - toponimo - LOC_SG_TOP della classe 080101 - LOC_SG - Localita' significative

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 080101 - LOC_SG - Localita' significative
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: MAN_TR

Classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MAN_TR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020503 - tipo estrusione - MAN_TR_EX dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP
MAN_TR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020502 - quota estrusione - MAN_TR_QE dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP
MAN_TR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020501 - tipo - MAN_TR_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MAN_TR_MAN_TR_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020205 - MAN_TR - Manufatto d' infrastruttura di trasporto
MAN_TR_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020520 - Tipo_contorno - MAN_TR_CON dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP della classe 020205 - Manufatto d' infrastruttura di trasporto - MAN_TR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020205101 - Sup_riferimento - MAN_TR_SUP

File: META			
Classe 000202 - Ambito omogeneo per la metainformazione - META			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
META_ES	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00020201 - tipo di estensione - META_ES
META_NC	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00020202 - nome/codice - META_NC
META_SC	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00020203 - scala - META_SC
META_SUP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000202101 - Estensione - META_SUP
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_ARR

Classe 020212 - Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana - MN_ARR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_ARR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020212101 - Posizione - MN_ARR_POS
MN_ARR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021201 - categoria - MN_ARR_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_CON			
Classe 020211 - Conduittura - MN_CON			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_CON_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02021101 - tipo - MN_CON_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_CON_MN_CON_SUP_SR Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP della classe 020211 - MN_CON - Conduittura			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020211 - MN_CON - Conduittura
MN_CON_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02021102 - Sede - MN_CON_SED dell'attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP della classe 020211 - Conduittura - MN_CON
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020211101 - Estensione - MN_CON_SUP

File: MN_IND Classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_IND_CP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020201208 - Copertura - MN_IND_CP
MN_IND_CPE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020107 - tipo estrusione copertura - MN_IND_CPE dell'attributo geometrico 020201208 - Copertura - MN_IND_CP
MN_IND_CPQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020106 - quota estrusione copertura - MN_IND_CPQ dell'attributo geometrico 020201208 - Copertura - MN_IND_CP

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_IND_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020103 - tipo estrusione sup riferimento - MN_IND_EX dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP
MN_IND_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020102 - quota estrusione sup_riferimento - MN_IND_QE dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP
MN_IND_SZ	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020201207 - Sezione - MN_IND_SZ
MN_IND_SZE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020105 - tipo estrusione sezione - MN_IND_SZE dell'attributo geometrico 020201207 - Sezione - MN_IND_SZ
MN_IND_SZQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020104 - quota estrusione sezione - MN_IND_SZQ dell'attributo geometrico 020201207 - Sezione - MN_IND_SZ
MN_IND_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020101 - tipo - MN_IND_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_IND_MN_IND_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020201 - MN_IND - Manufatto industriale
MN_IND_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020120 - Tipo_contorno - MN_IND_CON dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP della classe 020201 - Manufatto industriale - MN_IND
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020201205 - Sup_riferimento - MN_IND_SUP

File: MN_INT			
Classe 020214 - Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto - MN_INT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_INT_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020214101 - Posizione - MN_INT_POS
MN_INT_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021401 - categoria - MN_INT_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_INT_MN_INT_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 020214 - denominazione - MN_INT_NOM della classe 020214 - MN_INT - Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020214 - MN_INT - Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: MN_MAU

Classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MN_MAU_CP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020202103 - Copertura - MN_MAU_CP
MN_MAU_CPE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020207 - tipo estrusione copertura - MN_MAU_CPE dell'attributo geometrico 020202103 - Copertura - MN_MAU_CP

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_MAU_CPQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020206 - quota estrusione copertura - MN_MAU_CPQ dell'attributo geometrico 020202103 - Copertura - MN_MAU_CP
MN_MAU_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020203 - tipo estrusione sup_riferimento - MN_MAU_EX dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP
MN_MAU_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020202 - quota estrusione sup_riferimento - MN_MAU_QE dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP
MN_MAU_SZ	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020202102 - Sezione - MN_MAU_SZ
MN_MAU_SZE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020205 - tipo estrusione sezione - MN_MAU_SZE dell'attributo geometrico 020202102 - Sezione - MN_MAU_SZ
MN_MAU_SZQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020204 - quota estrusione sezione - MN_MAU_SZQ dell'attributo geometrico 020202102 - Sezione - MN_MAU_SZ
MN_MAU_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020201 - tipo - MN_MAU_TY
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MN_MAU_MN_MAU_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - MN_MAU - Manufatto monumentale e di arredo urbano

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

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MN_MAU_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02020220 - Tipo_contorno - MN_MAU_CON dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP della classe 020202 - Manufatto monumentale e di arredo urbano - MN_MAU
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020202101 - Sup_riferimento - MN_MAU_SUP

File: MU_DIV			
Classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MU_DIV_CP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020210107 - Copertura - MU_DIV_CP
MU_DIV_CPE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02021009 - tipo estrusione copertura - MU_DIV_CPE dell'attributo geometrico 020210107 - Copertura - MU_DIV_CP
MU_DIV_CPQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02021008 - quota estrusione copertura - MU_DIV_CPQ dell'attributo geometrico 020210107 - Copertura - MU_DIV_CP
MU_DIV_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02021005 - tipo estrusione sup_riferimento - MU_DIV_EX dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MU_DIV_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02021004 - quota estrusione sup_riferimento - MU_DIV_QE dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP
MU_DIV_SZ	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020210106 - Sezione - MU_DIV_SZ
MU_DIV_SZE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02021007 - tipo estrusione sezione - MU_DIV_SZE dell'attributo geometrico 020210106 - Sezione - MU_DIV_SZ
MU_DIV_SZQ	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02021006 - quota estrusione sezione - MU_DIV_SZQ dell'attributo geometrico 020210106 - Sezione - MU_DIV_SZ
MU_DIV_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02021001 - tipo - MU_DIV_TY
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MU_DIV_MU_DIV_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020210 - MU_DIV - Muro o divisione in spessore
MU_DIV_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02021020 - Tipo_contorno - MU_DIV_CON dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP della classe 020210 - Muro o divisione in spessore - MU_DIV
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020210105 - Sup_riferimento - MU_DIV_SUP

File: MU_SOS

Classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MSOS_CR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020401104 - Coronamento - MSOS_CR
MSOS_CR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02040128 - tipo estrusione cr - MSOS_CR_EX dell'attributo geometrico 020401104 - Coronamento - MSOS_CR
MSOS_CR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02040127 - quota estrusione cr - MSOS_CR_QE dell'attributo geometrico 020401104 - Coronamento - MSOS_CR
MSOS_SE	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020401102 - Sostegno_ esterno - MSOS_SE
MSOS_SE_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02040124 - tipo estrusione - MSOS_SE_EX dell'attributo geometrico 020401102 - Sostegno_ esterno - MSOS_SE
MSOS_SE_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02040123 - quota estrusione - MSOS_SE_QE dell'attributo geometrico 020401102 - Sostegno_ esterno - MSOS_SE
MSOS_SI	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020401103 - Sostegno_ interno - MSOS_SI
MSOS_SI_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02040126 - tipo estrusione si - MSOS_SI_EX dell'attributo geometrico 020401103 - Sostegno_ interno - MSOS_SI
MSOS_SI_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02040125 - quota estrusione si - MSOS_SI_QE dell'attributo geometrico 020401103 - Sostegno_ interno - MSOS_SI

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MSOS_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02040101 - tipo - MSOS_TY
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: MU_SOS_MSOS_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno
MSOS_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02040120 - Tipo_contorno - MSOS_CONT dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP

File: MU_SOS_MSOS_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020401 - MU_SOS - Muro di sostegno e ritenuta del terreno
MSOS_ZONA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02040102 - Zona - MSOS_ZONA dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP della classe 020401 - Muro di sostegno e ritenuta del terreno - MU_SOS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020401101 - Sup_riferimento - MSOS_SUP

File: ND_IDR			
Classe 040403 - Nodo idrico - ND_IDR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ND_IDR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040403101 - Posizione - ND_IDR_POS
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

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

File: OP_POR Classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
OPPR_CR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050526 - tipo estrusione cr - OPPER_CR_EX dell'attributo geometrico 020505103 - Testa - OPPER_TT
OPPR_CR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050525 - quota estrusione cr - OPPER_CR_QE dell'attributo geometrico 020505103 - Testa - OPPER_TT
OPPR_ST	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020505102 - Sostegno - OPPER_ST

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
OPPR_ST_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050524 - tipo estrusione st - OPPER_ST_EX dell'attributo geometrico 020505102 - Sostegno - OPPER_ST
OPPR_ST_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02050523 - quota estrusione st - OPPER_ST_QE dell'attributo geometrico 020505102 - Sostegno - OPPER_ST
OPPR_TT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020505103 - Testa - OPPER_TT
OPPR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050501 - tipo - OPPER_TY
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: OP_POR_OPPER_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste
OPPR_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02050520 - Tipo_contorno - OPPER_CONT dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPER_SUP

File: OP_POR_OPPR_SUP_SR
Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPR_SUP della classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020505 - OP_POR - Opera portuale e di difesa delle coste
OPPR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050522 - Tipo estrusione - OPPR_EX dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPR_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
OPPR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice Sottoarea 02050521 - Quota estrusione - OPPR_QE dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPR_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
OPPR_ZONA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050502 - Zona - OPPR_ZONA dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPR_SUP della classe 020505 - Opera portuale e di difesa delle coste - OP_POR
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020505101 - Sup_riferimento - OPPR_SUP

File: OP_REG
Classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
OP_REG_CAT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02050303 - categoria - OP_REG_CAT
OP_REG_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02050301 - tipo - OP_REG_TY
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: OP_REG_OP_REG_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - OP_REG - Opera idraulica di regolazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020503 - OP_REG - Opera idraulica di regolazione
OP_REG_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02050320 - Tipo_contorno - OP_REG_CON dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP

File: OP_REG_OP_REG_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - OP_REG - Opera idraulica di regolazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020503 - OP_REG - Opera idraulica di regolazione

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
OP_REG_AFF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050302 - Affiorante - OP_REG_AFF dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
OP_REG_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 02050322 - Tipo estrusione - OP_REG_EX dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
OP_REG_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice Sottoarea 02050321 - Quota estrusione - OP_REG_QE dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP della classe 020503 - Opera idraulica di regolazione - OP_REG
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 020503101 - Sup_estensione - OP_REG_SUP

File: PALO

Classe 020208 - Palo - PALO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
PALO_IMP	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020802 - impianto - PALO_IMP
PALO_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020208101 - Posizione - PALO_POS
PALO_QMAX	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020805 - quota massima del palo - PALO_QMAX
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento

File: PAR_AR

Classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
EDDIPA	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 02010571 - Eddipa - EDDIPA
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PAR_AR_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010503 - tipo estrusione - PAR_AR_EX dell'attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP
PAR_AR_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02010502 - quota estrusione - PAR_AR_QE dell'attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP
PAR_AR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010501 - tipo particolare - PAR_AR_TY
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PAR_AR_PAR_AR_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP della classe 020105 - PAR_AR - Particolare architettonico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020105 - PAR_AR - Particolare architettonico

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PAR_AR_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02010520 - Tipo_contorno - PAR_AR_CON dell'attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP della classe 020105 - Particolare architettonico - PAR_AR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020105101 - Sup_riferimento - PAR_AR_SUP

File: PE_UINS			
Classe 100201 - Unita' insediativa - PE_UINS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PE_UINS_ES	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100201101 - Estensione - PE_UINS_ES
PE_UINS_PA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 10020103 - patrimonialità - PE_UINS_PA
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PE_UINS_PE_UINS_NM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10020102 - nome - PE_UINS_NM della classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: PE_UINS_PE_UINS_TY

Attributo multivalore 10020101 - tipo - PE_UINS_TY della classe 100201 - PE_UINS - Unita' insediativa

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

File: PONTE

Classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PONTE_CAT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030109 - categoria - PONTE_CAT
PONTE_CP	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030105 - coperto - PONTE_CP
PONTE_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030108 - livello - PONTE_LIV dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
PONTE_LL	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02030106 - luce libera - PONTE_LL dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
PONTE_NUM	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 02030128 - numero - PONTE_NUM
PONTE_SEEX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030122 - tipo estrusione sede - PONTE_SEEX dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
PONTE_SEQE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02030121 - quota estrusione - PONTE_SEQE dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
PONTE_SOEX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030126 - tipo estrusione sostegno - PONTE_SOEX dell'attributo geometrico 020301103 - Sup_sostegno - PONTE_SOS
PONTE_SOQE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02030125 - quota estrusione sostegno - PONTE_SOQE dell'attributo geometrico 020301103 - Sup_sostegno - PONTE_SOS
PONTE_SP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020301102 - Spallette - PONTE_SP
PONTE_SPEX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030124 - tipo estrusione spallette - PONTE_SPEX dell'attributo geometrico 020301102 - Spallette - PONTE_SP
PONTE_SPQE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02030123 - quota estrusione spallette - PONTE_SPQE dell'attributo geometrico 020301102 - Spallette - PONTE_SP
PONTE_STRU	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02030103 - struttura - PONTE_STRU
PONTE_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030107 - tipo - PONTE_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
PONTE_VIE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02030104 - vie - PONTE_VIE dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

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

File: PONTE_PONTE_NOME_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 02030127 - nome - PONTE_NOME della classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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

File: PONTE_PONTE_SEDE_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE della classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia
PONTE_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02030120 - Tipo contorno sede - PONTE_CONT dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE della classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020301101 - Sup_sede - PONTE_SEDE

File: PONTE_PONTE_SOS_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 020301103 - Sup_sostegno - PONTE_SOS della classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 020301 - PONTE - Ponte/viadotto/cavalcavia
PONTE_CONT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 02030120 - Tipo contorno sostegno - PONTE_CONT dell'attributo geometrico 020301103 - Sup_sostegno - PONTE_SOS della classe 020301 - Ponte/viadotto/cavalcavia - PONTE
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 020301103 - Sup_sostegno - PONTE_SOS

File: PROVIN			
Classe 090105 - Provincia - PROVIN			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PROVIN_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090105101 - Estensione - PROVIN_EXT
PROVIN_IST	Stringa numerica (x) (16)	Stringa numerica (0)	Attributo semplice 09010501 - codice istat provincia - PROVIN_IST
PROVIN_SED	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090105102 - Sede_amministrativa - PROVIN_SED
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RGDIPV	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 09010571 - Rgdipv - RGDIPV
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PROVIN_PROVIN_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010502 - nome provincia - PROVIN_NOM della classe 090105 - PROVIN - Provincia			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090105 - PROVIN - Provincia
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: PS_INC Classe 060105 - Pascolo o incolto - PS_INC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PS_INC_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 06010501 - tipo - PS_INC_TY
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PS_INC_PS_INC_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 060105101 - Estensione - PS_INC_SUP della classe 060105 - PS_INC - Pascolo o incolto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 060105 - PS_INC - Pascolo o incolto
PS_INC_LIM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 06010502 - Tipo_limite - PS_INC_LIM dell'attributo geometrico 060105101 - Estensione - PS_INC_SUP della classe 060105 - Pascolo o incolto - PS_INC
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 060105101 - Estensione - PS_INC_SUP

File: PT_BTM

Classe 050202 - Punto batimetrico - PT_BTM

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PT_BTM_DET	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 05020201 - determinazione - PT_BTM_DET
PT_BTM_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050202101 - Localizzazione - PT_BTM_POS
PT_BTM_PRO	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 05020204 - profondità del punto batimetrico - PT_BTM_PRO
PT_BTM_QMF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05020202 - qualità misura fondale - PT_BTM_QMF
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unità misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: PT_QUO			
Classe 050102 - Punto quotato - PT_QUO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
PT_QUO_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050102101 - Localizzazione - PT_QUO_POS
PT_QUO_Q	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 05010204 - quota - PT_QUO_Q
PT_QUO_RIL	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05010202 - tipo di acquisizione - PT_QUO_RIL
PT_QUO_SCA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05010203 - significatività alla scala - PT_QUO_SCA
PT_QUO_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 05010201 - sede - PT_QUO_SED
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unità misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: P_CCAT

Classe 000107 - Punto di collegamento con la base dati del catasto - P_CCAT

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
P_CCAT_CES	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010709 - coordinata long/est sistema - P_CCAT_CES
P_CCAT_CNS	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010710 - coordinate lat/nord sistema - P_CCAT_CNS
P_CCAT_COM	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010703 - comune catastale - P_CCAT_COM
P_CCAT_C_E	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010706 - coordinate catastale est - P_CCAT_C_E
P_CCAT_C_N	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010707 - coordinate catastale nord - P_CCAT_C_N
P_CCAT_DET	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00010701 - determinazione - P_CCAT_DET
P_CCAT_DO	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010708 - denominazione origine catastale - P_CCAT_DO
P_CCAT_FOG	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010704 - foglio - P_CCAT_FOG
P_CCAT_MAP	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010705 - mappale - P_CCAT_MAP
P_CCAT_POC	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00010702 - posizione catastale - P_CCAT_POC
P_CCAT_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000107101 - Localizzazione - P_CCAT_POS
P_CCAT_SD	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00010711 - sistema di destinazione - P_CCAT_SD
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: P_FCAT			
Classe 000105 - Punto fiduciale catastale - P_FCAT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
P_FCAT_AN	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010507 - anno istituzione/verifica - P_FCAT_AN
P_FCAT_ATD	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010506 - attendibilità - P_FCAT_ATD
P_FCAT_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010502 - ente realizzatore - P_FCAT_ENT
P_FCAT_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010503 - identificatore - P_FCAT_ID
P_FCAT_OQE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010509 - origine quota ellissoidica - P_FCAT_OQE
P_FCAT_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000105101 - Localizzazione - P_FCAT_POS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
P_FCAT_QTE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010505 - quota ellissoidica - P_FCAT_QTE
P_FCAT_VER	Booleano	Booleano	Attributo semplice 00010501 - verifica - P_FCAT_VER
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: P_FTGR			
Classe 000103 - Punto di appoggio fotogrammetrico - P_FTGR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
P_FTGR_AN	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010305 - anno istituzione - P_FTGR_AN
P_FTGR_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010301 - ente realizzatore - P_FTGR_ENT
P_FTGR_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010302 - identificatore - P_FTGR_ID
P_FTGR_OQE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010307 - origine quota ellissoidica - P_FTGR_OQE
P_FTGR_OQO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010306 - origine quota ortometrica - P_FTGR_OQO
P_FTGR_PA	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010309 - precisione altimetrica - P_FTGR_PA
P_FTGR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000103101 - Localizzazione - P_FTGR_POS
P_FTGR_PP	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010308 - precisione planimetrica - P_FTGR_PP
P_FTGR_QTE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010304 - quota ellissoidica - P_FTGR_QTE
P_FTGR_QTO	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010303 - quota ortometrica - P_FTGR_QTO

File: P_TRAR			
Classe 000104 - Punto di legame in triangolazione aerea - P_TRAR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
P_TRAR_AN	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010405 - anno istituzione/verifica - P_TRAR_AN
P_TRAR_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010401 - ente realizzatore - P_TRAR_ENT
P_TRAR_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010402 - identificatore - P_TRAR_ID
P_TRAR_OQE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010407 - origine quota ellissoidica - P_TRAR_OQE
P_TRAR_OQO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010406 - origine quota ortometrica - P_TRAR_OQO
P_TRAR_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000104101 - Localizzazione - P_TRAR_POS
P_TRAR_QTE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010404 - quota ellissoidica - P_TRAR_QTE
P_TRAR_QTO	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010403 - quota ortometrica - P_TRAR_QTO

File: REGION			
Classe 090106 - Regione - REGION			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REGION_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090106101 - Estensione - REGION_EXT
REGION_IST	Stringa numerica (x) (16)	Stringa numerica (0)	Attributo semplice 09010601 - codice istat regione - REGION_IST
REGION_SED	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090106102 - Sede_amministrativa - REGION_SED
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: REGION_REGION_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010602 - nome regione - REGION_NOM della classe 090106 - REGION - Regione			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090106 - REGION - Regione
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: RT_CIC Classe 010119 - Rete ciclabile - RT_CIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
RT_CIC_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010119101 - Grafo - RT_CIC_GRA

File: RT_FER

Classe 010211 - Rete ferroviaria - RT_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_FER_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010211101 - Grafo - RT_FER_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_FUN

Classe 010214 - Rete funicolare - RT_FUN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_FUN_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010214101 - Grafo - RT_FUN_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_IDN

Classe 040407 - Reticolo idrografico naturale - RT_IDN

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_IDN_PER	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040407101 - Percorso - RT_IDN_PER
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_IDR

Classe 040408 - Reticolo idrografico - RT_IDR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_IDR_PER	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 040408101 - Sviluppo - RT_IDR_PER
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_MET

Classe 010213 - Rete metropolitana - RT_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_MET_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010213101 - Grafo - RT_MET_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_ST1			
Classe 010114 - Rete stradale liv.1 - RT_ST1			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_ST1_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010114101 - Grafo_I1 - RT_ST1_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_ST2

Classe 010115 - Rete stradale liv.2 - RT_ST2

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_ST2_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010115101 - Grafo_I2 - RT_ST2_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_TRV

Classe 010212 - Rete tranviaria - RT_TRV

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_TRV_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010212101 - Grafo - RT_TRV_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: RT_VMS

Classe 010118 - Rete della viabilita' mista secondaria - RT_VMS

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
RT_VMS_GRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 010118101 - Grafo - RT_VMS_GRA
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SCARPT Classe 050302 - Scarpata - SCARPT			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SCARPT_SCARPT_SUP_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - SCARPT - Scarpata			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 050302 - SCARPT - Scarpata

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCARPT_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico Tratto 05030201 - Contorno - SCARPT_CON dell'attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP della classe 050302 - Scarpata - SCARPT
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 050302101 - Sup_estensione - SCARPT_SUP

File: SCR_CR

Classe 080201 - Scritta cartografica - SCR_CR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
BOUNDXSCR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 080201101 - Boundaryxscritta - BOUNDXSCR
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
LINEAXSCR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 080201103 - Lineaxscritta - LINEAXSCR
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SCR_CR_DS	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 08020102 - denominatore scala - SCR_CR_DS
SCR_CR_LI	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 08020103 - lingua - SCR_CR_LI
SCR_CR_TE	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 08020101 - testo - SCR_CR_TE
SCR_CR_UT	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 08020105 - utilizzo - SCR_CR_UT
SFONDIXSCR	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 080201102 - Sfondo scritta - SFONDIXSCR
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SC_DIS			
Classe 050303 - Area di scavo o scarica - SC_DIS			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SC_DIS_SUP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 050303101 - Sup_estensione - SC_DIS_SUP
SC_DIS_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 05030301 - tipo_area - SC_DIS_TY
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SD_FER			
Classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SD_FER_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 01020101 - tipo di trasporto su ferro - SD_FER_TY
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SD_FER_SD_FER_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - SD_FER - Sede di trasporto su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010201 - SD_FER - Sede di trasporto su ferro
SD_FER_CON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01020120 - Tipo_contorno - SD_FER_CON dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP

File: SD_FER_SD_FER_SUP_SR

Sottoaree minime dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - SD_FER - Sede di trasporto su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010201 - SD_FER - Sede di trasporto su ferro
SD_FER_FON	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01020103 - Fondo - SD_FER_FON dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SD_FER_LIV	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01020105 - Livello - SD_FER_LIV dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SD_FER_SED	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Sottoarea 01020104 - Sede - SD_FER_SED dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP della classe 010201 - Sede di trasporto su ferro - SD_FER
SubRegID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID delle sottoaree minime dell'attributo geometrico 010201101 - Estensione - SD_FER_SUP

File: SP_ACQ Classe 040102 - Specchio d'acqua - SP_ACQ			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SP_ACQ_ACQ	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04010206 - tipo di acqua - SP_ACQ_ACQ
SP_ACQ_QA	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 04010204 - quota amministrativa - SP_ACQ_QA

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SP_ACQ_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 04010201 - tipo - SP_ACQ_TY
SP_ACQ_UID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 04010202 - codice identificativo utente - SP_ACQ_UID
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SP_ACQ_SP_ACQ_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 04010203 - nome - SP_ACQ_NOM della classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: SP_ACQ_SP_ACQ_SUP_SG

Tratti minimi dell'attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP_ACQ_SUP della classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 040102 - SP_ACQ - Specchio d'acqua
SP_ACQ_SPO	Stringa (80)	Stringa (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)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 040102101 - Estensione - SP_ACQ_SUP

File: STATO			
Classe 090109 - Stato - STATO			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 090109102 - Estensione - STATO_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: STATO_STATO_LIM_SG Tratti minimi dell'attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - STATO - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato
STATO_CONF	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice Tratto 09010902 - Stato confinante - STATO_CONF dell'attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM della classe 090109 - Stato - STATO
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 090109101 - Confine - STATO_LIM

File: STATO_STATO_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 09010901 - nome stato - STATO_NOM della classe 090109 - STATO - Stato			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 090109 - STATO - Stato
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: SV_AER Classe 100104 - Area a servizio aeroportuale - SV_AER			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_TRA_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SV_AER_SV_AER_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10010401 - nome - SV_AER_NOM della classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: SV_AER_SV_AER_TY

Attributo multivalore 10010403 - tipo - SV_AER_TY della classe 100104 - SV_AER - Area a servizio aeroportuale

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

File: SV_ATR Classe 100105 - Altra area a servizio per il trasporto - SV_ATR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_ATR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 10010502 - tipo - SV_ATR_TY

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
SV_TRA_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SV_ATR_SV_ATR_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10010501 - nome - SV_ATR_NOM della classe 100105 - SV_ATR - Altra area a servizio per il trasporto

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100105 - SV_ATR - Altra area a servizio per il trasporto
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: SV_FER

Classe 100102 - Area a servizio del trasporto su ferro - SV_FER

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_FER_INF	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 10010202 - tipo infrastruttura su ferro - SV_FER_INF
SV_TRA_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SV_FER_SV_FER_FUN

Attributo multivalore 10010203 - funzione - SV_FER_FUN della classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro

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

File: SV_FER_SV_FER_NOM_T

DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10010201 - nome - SV_FER_NOM della classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100102 - SV_FER - Area a servizio del trasporto su ferro
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: SV_POR

Classe 100103 - Area a servizio portuale - SV_POR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_POR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 10010302 - porto - SV_POR_TY
SV_TRA_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SV_POR_SV_POR_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10010301 - nome - SV_POR_NOM della classe 100103 - SV_POR - Area a servizio portuale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100103 - SV_POR - Area a servizio portuale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

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

File: SV_STR Classe 100101 - Area a servizio stradale - SV_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
SV_STR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 10010103 - tipo - SV_STR_TY
SV_TRA_EXT	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 100181101 - Estensione - SV_TRA_EXT
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: SV_STR_SV_STR_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 10010101 - nome - SV_STR_NOM della classe 100101 - SV_STR - Area a servizio stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 100101 - SV_STR - Area a servizio stradale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: S_CSED Classe 000106 - Spigolo di cassone edilizio - S_CSED			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
S_CSED_AN	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010605 - anno istituzione/verifica - S_CSED_AN
S_CSED_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010601 - ente realizzatore - S_CSED_ENT
S_CSED_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010602 - identificatore - S_CSED_ID
S_CSED_OQE	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010607 - origine quota ellissoidica - S_CSED_OQE
S_CSED_OQO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 00010606 - origine quota ortometrica - S_CSED_OQO
S_CSED_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000106101 - Localizzazione - S_CSED_POS
S_CSED_QTE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010604 - quota ellissoidica - S_CSED_QTE
S_CSED_QTO	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 00010603 - quota ortometrica - S_CSED_QTO
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: TP_STR			
Classe 030101 - Toponimo stradale - TP_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CMDITP	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 03010172 - Cmditp - CMDITP
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
TP_STR_COD	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 03010101 - codice - TP_STR_COD
TP_STR_PER	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030101102 - Pertinenza - TP_STR_PER
TP_STR_TOP	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 03010103 - tipo toponimo - TP_STR_TOP
TP_STR_TRA	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 030101101 - Tracciato - TP_STR_TRA
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: TP_STR_TP_STR_ALN_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 03010107 - altro nome - TP_STR_ALN della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: TP_STR_TP_STR_LOC_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 03010106 - località - TP_STR_LOC della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: TP_STR_TP_STR_NOM_T DataType 80 - Multilinguismo - MULTILING dell'attributo 03010102 - nome - TP_STR_NOM della classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 030101 - TP_STR - Toponimo stradale
LINGUA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 02 - lingua - LINGUA del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType80 - Multilinguismo - MULTILING

File: TRALIC Classe 020207 - Sostegno a traliccio - TRALIC			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
TRAL_BAS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020207204 - Sup_base - TRAL_BAS
TRAL_FON	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020207202 - Fondazione - TRAL_FON
TRAL_IMP	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02020702 - impianto - TRAL_IMP
TRAL_QC_MN	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020705 - quota minima attacco dei cavi - TRAL_QC_MN
TRAL_QC_MX	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020704 - quota massima attacco dei cavi - TRAL_QC_MX
TRAL_QSO	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02020703 - quota massima del sostegno - TRAL_QSO
TRAL_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato gerarchico 02020701 - tipo - TRAL_TY
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: TR_STR			
Classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

File: TR_STR_TR_STR_TRA_SG			
Tratti minimi dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - TR_STR - Tratto stradale			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
CL_FUNZION	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010903 - Classifica funzionale - CL_FUNZION dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassREF	Stringa (70)	Stringa (70)	Riferimento alla classe 010109 - TR_STR - Tratto stradale
SEDE_STR	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010909 - Sede - SEDE_STR dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR
SegmentID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
TR_STR_CL	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010907 - Classe di larghezza - TR_STR_CL dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR
TR_STR_STA	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010905 - Stato - TR_STR_STA dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR
TR_STR_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010901 - Tipo - TR_STR_TY dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR
TY_LIVELLO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato Tratto 01010910 - Livello - TY_LIVELLO dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA della classe 010109 - Tratto stradale - TR_STR
geometry	Intero	Intero (9)	GEOID dei tratti minimi dell'attributo geometrico 010109101 - Tracciato - TR_STR_TRA

File: UN_VOL Classe 020101 - Unita' volumetrica - UN_VOL			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CEDIUV	Stringa (70)	Stringa (70)	Ruolo 02010171 - Cediuv - CEDIUV
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
UN_VOL_AV	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02010102 - altezza volume - UN_VOL_AV
UN_VOL_EX	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010108 - tipo estrusione - UN_VOL_EX dell'attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP
UN_VOL_POR	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 02010103 - tipo di porzione - UN_VOL_POR
UN_VOL_QE	Reale	Reale (10, 3)	Attributo semplice 02010107 - quota estrusione - UN_VOL_QE dell'attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP
UN_VOL_SUP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 020101101 - Sup_base - UN_VOL_SUP

File: V_RETE

Classe 000101 - Vertice di rete - V_RETE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPe
V_RETE_DAT	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010112 - datum originario coordinate planimetriche - V_RETE_DAT
V_RETE_DEG	Booleano	Booleano	Attributo semplice 00010109 - vertice degradato - V_RETE_DEG
V_RETE_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00010102 - ente realizzatore - V_RETE_ENT
V_RETE_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00010103 - identificatore - V_RETE_ID
V_RETE_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000101101 - Localizzazione - V_RETE_POS
V_RETE_TY	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00010101 - qualificatore - V_RETE_TY

File: ZONA_R			
Classe 000201 - Porzione di territorio restituito - ZONA_R			
NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ACC_GEOM	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 06 - accuratezza geometrica - ACC_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
CONG_GEOM	Booleano	Booleano	Attributo semplice di DataType 09 - congruenza geometrica - CONG_GEOM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
DATA_ACQ	Data	Data	Attributo semplice di DataType 03 - data acquisizione - DATA_ACQ del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
DATA_AGG	Data	Data	Attributo semplice di DataType 04 - data aggiornamento - DATA_AGG del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 12 - ente committente - ENTE_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ENTE_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 10 - ente fornitore - ENTE_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
MODO_PROD	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 02 - modo produzione - MODO_PROD del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
NOME	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice di DataType 01 - nome - NOME del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_COMM	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 13 - referente ente committente - REF_COMM del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
REF_FOR	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 11 - referente ente fornitore - REF_FOR del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
STATO	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato di DataType 05 - stato - STATO del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ScRil	Stringa (80)	Stringa (80)	Riferimento
UN_MIS	Stringa (40)	Stringa (40)	Attributo semplice di DataType 07 - unita misura - UN_MIS del DataType90 - Metadato operativo - METAOPE
ZONA_R_COL	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00020105 - collaudo - ZONA_R_COL
ZONA_R_DT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00020104 - ditta esecutrice - ZONA_R_DT
ZONA_R_ENT	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00020102 - ente realizzatore - ZONA_R_ENT
ZONA_R_MET	Stringa (100)	Stringa (100)	Attributo semplice 00020107 - metadati - ZONA_R_MET

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ZONA_R_POS	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000201101 - Estensione - ZONA_R_POS
ZONA_R_RID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00020103 - identificatore ripresa aerea - ZONA_R_RID
ZONA_R_SN	Stringa (80)	Stringa (80)	Attributo enumerato 00020101 - scala nominale - ZONA_R_SN

File: Z_FOTO

Classe 000303 - Abbracciamento al suolo del fotogramma - Z_FOTO

NOME	TIPO GEOUML	TIPO	DESCRIZIONE
ClassID	Stringa (70)	Stringa (70)	Identificativo univoco
Z_FOTO_CS	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00030302 - codice strisciata - Z_FOTO_CS
Z_FOTO_ID	Stringa (50)	Stringa (50)	Attributo semplice 00030301 - identificatore ripresa aerea - Z_FOTO_ID
Z_FOTO_NF	Intero	Intero (9)	Attributo semplice 00030303 - numero fotogramma - Z_FOTO_NF
Z_FOTO_SUP	Intero	Intero (9)	GEOID dell'attributo geometrico 000303102 - Estensione - Z_FOTO_SUP

Interpretazione del valore nullo

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

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-9991	-9999.91	-9991	-9991	01/01/1971	32/00/0091 00:00:00	25:00:91	-1	-91

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

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-93	-9999.93	-9993	-9993	01/01/1973	32/00/0093 00:00:00	25:00:93	-3	-93

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

Interi	Reali	Stringhe	Stringhe Numeriche	Date	Date e tempi	Tempi	V/F*	Valori domini
-9994	-9999.94	-9994	-9994	01/01/1974	32/00/0094 00:00:00	25:00:94	-4	-94

*V/F - indica i valori booleani

File DBF di transcodifica per gli attributi enumerati

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
AATT	AATT_TY	D_AATT_TIPO
AATT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AATT	STATO	D_STATO_OGG
AATT_AATT_SUP_SG	AATT_CONT	D_AATT_TIPO_CONTORNO
AB_CDA	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AB_CDA	STATO	D_STATO_OGG
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SG	AB_CDA_SPO	D_AB_CDA_TIPO_SPONDA
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SR	AB_CDA_LIV	D_AB_CDA_LIVELLO
AB_CDA_AB_CDA_SUP_SR	AB_CDA_SED	D_AB_CDA_SEDE
ACC_INT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ACC_INT	STATO	D_STATO_OGG
ACC_PC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ACC_PC	STATO	D_STATO_OGG
ACC_PC_ACC_PC_TY	ACC_PC_TY	D_ACC_PC_TIPO
ACQ_IN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ACQ_IN	STATO	D_STATO_OGG
ACQ_IN_ACQ_IN_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
ACQ_TER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ACQ_TER	STATO	D_STATO_OGG
ACQ_TER_ACQ_TER_TY_T	LINGUA	D_LINGUA
AC_CIC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AC_CIC	STATO	D_STATO_OGG
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SG	AC_CIC_CON	D_AC_CIC_TIPO_CONTORNO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_FON	D_AC_CIC_FONDO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_LIV	D_AC_CIC_LIVELLO
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_POS	D_AC_CIC_POSIZIONE
AC_CIC_AC_CIC_SUP_SR	AC_CIC_SED	D_AC_CIC_SEDE
AC_PED	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AC_PED	AC_PED_POS	D_AC_PED_POSIZIONE
AC_PED	STATO	D_STATO_OGG

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
AC_PED_AC_PED_SUP_SG	AC_PED_CON	D_AC_PED_TIPO_CONTORNO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_FON	D_AC_PED_FONDO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_LIV	D_AC_PED_LIVELLO
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_SED	D_AC_PED_SEDE
AC_PED_AC_PED_SUP_SR	AC_PED_ZON	D_AC_PED_ZONA
AC_VEI	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AC_VEI	STATO	D_STATO_OGG
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SG	AC_VEI_CON	D_AC_VEI_TIPO_CONTORNO
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_FON	D_AC_VEI_FONDO
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_LIV	D_AC_VEI_LIVELLO
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_SED	D_AC_VEI_SEDE
AC_VEI_AC_VEI_SUP_SR	AC_VEI_ZON	H_AC_VEI_ZONA
AF_ACQ	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AF_ACQ	AF_ACQ_TY	D_AF_ACQ_TIPO
AF_ACQ	STATO	D_STATO_OGG
AF_ACQ_AF_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
ALBERO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ALBERO	ALBERO_TY	D_ALBERO_TIPO
ALBERO	STATO	D_STATO_OGG
ALVEO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ALVEO	STATO	D_STATO_OGG
ALVEO_A	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ALVEO_A	STATO	D_STATO_OGG
ALVEO_ALVEO_SUP_SG	ALVEO_LIM	H_ALVEO_TIPO_LIMITE
ALVEO_ALVEO_SUP_SR	ALVEO_AQTY	D_ALVEO_TIPO_DI_ACQUA
ALVEO_ALVEO_SUP_SR	ALVEO_REG	D_ALVEO_REGIME
ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SG	ALVEO_A_LM	H_ALVEO_A_TIPO_LIMITE
ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR	ALVEO_A_AQ	D_ALVEO_A_TIPO_DI_ACQUA
ALVEO_A_ALVEO_A_SU_SR	ALVEO_A_SE	D_ALVEO_A_SEDE
ARGINE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ARGINE	ARGN_CLASS	D_ARGINE_CLASSIFICAZIONE_UFFICIAL E

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
ARGINE	ARGN_CR_EX	D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_CR
ARGINE	ARGN_MAT	D_ARGINE_MATERIALE
ARGINE	ARGN_SE_EX	D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_SE
ARGINE	ARGN_SI_EX	D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE_SI
ARGINE	ARGN_TY	D_ARGINE_TIPO
ARGINE	STATO	D_STATO_OGG
ARGINE_ARGN_SUP_SG	ARGN_CONT	D_ARGINE_TIPO_CONTORNO
ARGINE_ARGN_SUP_SR	ARGN_EX	D_ARGINE_TIPO_ESTRUSIONE
ARGINE_ARGN_SUP_SR	ARGN_ZONA	D_ARGINE_ZONA
AR_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AR_STR	STATO	D_STATO_OGG
AR_STR_AR_STR_SUP_SG_2D	AR_STR_CON	D_AR_STR_TIPO_CONTORNO
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_CF	D_AR_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_LIV	D_AR_STR_LIVELLO
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_SED	D_AR_STR_SEDE
AR_STR_AR_STR_SUP_SR	AR_STR_STA	D_AR_STR_STATO
AR_VMS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AR_VMS	AR_VMS_TY	H_AR_VMS_TIPO
AR_VMS	STATO	D_STATO_OGG
AR_VMS_AR_VMS_SUP_SG	AR_VMS_CON	D_AR_VMS_TIPO_CONTORNO
AR_VMS_AR_VMS_SUP_SR	AR_VMS_LIV	D_AR_VMS_LIVELLO
AR_VMS_AR_VMS_SUP_SR	AR_VMS_SED	D_AR_VMS_SEDE
AR_VRD	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AR_VRD	AR_VRD_TY	D_AR_VRD_TIPO
AR_VRD	STATO	D_STATO_OGG
AR_VRD_AR_VRD_SUP_SG	AR_VRD_CON	D_AR_VRD_TIPO_CONTORNO
ASTA_F	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ASTA_F	STATO	D_STATO_OGG
ASTA_F_CS_ACQ_APP_T	LINGUA	D_LINGUA
ASTA_F_CS_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
ATTR_SP	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
ATTR_SP	ATTR_SP_EX	D_ATTR_SP_TIPO_ESTRUSIONE
ATTR_SP	ATTR_SP_TY	H_ATTR_SP_TIPO
ATTR_SP	STATO	D_STATO_OGG
ATTR_SP_ATTR_SP_SU_SG	ATTR_SP_CO	D_ATTR_SP_TIPO_CONTORNO
AT_NAV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
AT_NAV	AT_NAV_EX	D_AT_NAV_TIPO_ESTRUSIONE
AT_NAV	AT_NAV_TY	D_AT_NAV_TIPO
AT_NAV	STATO	D_STATO_OGG
AT_NAV_AT_NAV_SUP_SG	AT_NAV_CON	D_AT_NAV_TIPO_CONTORNO
A_PVEG	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
A_PVEG	A_PVEG_CAU	D_A_PVEG_CAUSE
A_PVEG	STATO	D_STATO_OGG
A_PVEG_A_PVEG_SUP_SG	A_PVEG_LIM	H_A_PVEG_TIPO_LIMITE
A_SCOM_A_SCOM_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
A_TRAS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
A_TRAS	ACC_GEOM1	D_ACC_GEOM
A_TRAS	A_TRAS_TY	D_A_TRAS_TIPO_AREA
A_TRAS	STATO	D_STATO_OGG
A_TRAS	STATO1	D_STATO_OGG
BI_IND	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
BI_IND	BI_IND_TY	D_BI_IND_TIPO
BI_IND	STATO	D_STATO_OGG
BOSCO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
BOSCO	BOSCO_GOV	D_BOSCO_FORMA_DI_GOVERNO
BOSCO	BOSCO_TY	H_BOSCO_TIPO
BOSCO	STATO	D_STATO_OGG
BOSCO_BOSCO_SUP_SG	BOSCO_LIM	H_BOSCO_TIPO_LIMITE
BOSCO_BOSCO_SUP_SR	BOSCO_ESSZ	H_BOSCO_ESSENZE
BRK_LN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
BRK_LN	ACC_GEOM1	D_ACC_GEOM
BRK_LN	BRK_LN_TY	D_BRK_LN_CATEGORIA
BRK_LN	STATO	D_STATO_OGG

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
BRK_LN	STATO1	D_STATO_OGG
CANALE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CANALE	STATO	D_STATO_OGG
CANALE_CS_ACQ_APP_T	LINGUA	D_LINGUA
CANALE_CS_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CAPOSD	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CAPOSD	CAPOSD_TY	D_CAPOSD_QUALIFICATORE
CAPOSD	STATO	D_STATO_OGG
CASCATA	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CASCATA	STATO	D_STATO_OGG
CASCATA_CASCATA_NM_T	LINGUA	D_LINGUA
CIVICO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CIVICO	STATO	D_STATO_OGG
CL_AGR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CL_AGR	CL_AGR_TY	H_CL_AGR_TIPO
CL_AGR	STATO	D_STATO_OGG
CL_AGR_CL_AGR_SUP_SG	CL_AGR_LIM	H_CL_AGR_TIPO_LIMITE_COLTURA_AGRICOLA
CM_MON_CM_MON_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
COMUNE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
COMUNE	STATO	D_STATO_OGG
COMUNE_COMUNE_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CONDOT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CONDOT	CONDOT_TY	D_CONDOT_CATEGORIA_DI_CONDOTTA
CONDOT	STATO	D_STATO_OGG
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_LIV	D_CONDOT_LIVELLO
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_SED	D_CONDOT_SEDE
CONDOT_CONDOT_CL_SG	CONDOT_TRT	D_CONDOT_TIPO_TRACCIATO
CS_EDI_CS_EDI_IS_SG	CS_EDI_CON	D_CS_EDI_TIPO_CONTORNO
CV_AES	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CV_AES	CV_AES_TY	H_CV_AES_TIPO
CV_AES	STATO	D_STATO_OGG

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
CV_AES_CV_AES_EXT_SR	CV_AES_ZON	D_CV_AES_ZONE
CV_AES_CV_AES_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CV_DIS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CV_DIS	STATO	D_STATO_OGG
CV_DIS_CV_DIS_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
CV_LIV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
CV_LIV	CV_LIV_DT	D_CV_LIV_DETERMINAZIONE
CV_LIV	CV_LIV_TY	D_CV_LIV_TIPO
CV_LIV	STATO	D_STATO_OGG
CV_LIV_CV_LIV_LIN_SG	CV_LIV_CER	D_CV_LIV_ATTENDIBILITA_CERTA
DIGA	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
DIGA	DIGA_CLASS	D_DIGA_CLASSIFICAZIONE_UFFICIALE
DIGA	DIGA_CR_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_CR
DIGA	DIGA_CT	D_DIGA_CATEGORIA
DIGA	DIGA_SE_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_SE
DIGA	DIGA_SI_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE_SI
DIGA	DIGA_TY	H_DIGA_TIPOLOGIA
DIGA	STATO	D_STATO_OGG
DIGA_DIGA_SUP_SG	DIGA_CONT	D_DIGA_TIPO_CONTORNO
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_EX	D_DIGA_TIPO_ESTRUSIONE
DIGA_DIGA_SUP_SR	DIGA_ZONA	D_DIGA_ZONA
DRE_SUP	DRE_SUP_TY	D_DRE_SUP_TIPO
EDIFC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EDIFC	EDIFC_SOT	D_EDIFC_SOTTERRANEO
EDIFC	EDIFC_STAT	D_EDIFC_STATO
EDIFC	EDIFC_TY	H_EDIFC_TIPOLOGIA_EDILIZIA
EDIFC	STATO	D_STATO_OGG
EDIFC_CR_EDF_IS_SG	CR_EDF_TYC	D_EDIFC_TIPO_CONTORNO_DI_INGOMBRO_AL_SUOLO_NI
EDIFC_CR_EDF_ME_SR	CR_EDF_POR	D_EDIFC_TIPO_DI_PORZIONE
EDIFC_EDIFC_NOME_T	LINGUA	D_LINGUA
EDIFC_EDIFC_USO	EDIFC_USO	H_EDIFC_CATEGORIA_USO

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
EDI_MIN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EDI_MIN	EDI_MIN_ST	D_EDI_MIN_STATO
EDI_MIN	EDI_MIN_TY	D_EDI_MIN_TIPOLOGIA_EDILIZIA
EDI_MIN	STATO	D_STATO_OGG
EDI_MIN_CR_EDF_IS_SG	CR_EDF_TYC	D_EDIFC_TIPO_CONTORNO_DI_INGOMBRO_AL_SUOLO_NI
EDI_MIN_CR_EDF_ME_SR	CR_EDF_POR	D_EDIFC_TIPO_DI_PORZIONE
EDI_MIN_EDI_MIN_NM_T	LINGUA	D_LINGUA
ELE_CP	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ELE_CP	ELE_CP_EX	D_ELE_CP_TIPO_ESTRUSIONE
ELE_CP	ELE_CP_TY	D_ELE_CP_TIPO_DI_COPERTURA
ELE_CP	STATO	D_STATO_OGG
ELE_CP_ELE_CP_SUP_SG	ELE_CP_CON	D_ELE_CP_TIPO_CONTORNO
EL_ACQ	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_ACQ	EL_ACQ_INF	D_EL_ACQ_TIPO_INFRASTRUTTURA
EL_ACQ	STATO	D_STATO_OGG
EL_ACQ_EL_ACQ_MOB	EL_ACQ_MOB	D_EL_ACQ_TIPO_MOBILITA
EL_ACQ_EL_ACQ_TRA_SG	EL_ACQ_TY	D_EL_ACQ_TIPO_VIA_ACQUA
EL_CIC_EL_CIC_TRA_SG	EL_CIC_FON	D_EL_CIC_FONDO
EL_CIC_EL_CIC_TRA_SG	EL_CIC_LIV	D_EL_CIC_LIVELLO
EL_CIC_EL_CIC_TRA_SG	EL_CIC_POS	D_EL_CIC_POSIZIONE
EL_CIC_EL_CIC_TRA_SG	EL_CIC_SED	D_EL_CIC_SEDE
EL_DIV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_DIV	EL_DIV_TY	D_EL_DIV_TIPO
EL_DIV	STATO	D_STATO_OGG
EL_DIV_EL_DIV_TRA_SG	EL_DIV_EX	D_EL_DIV_TIPO_ESTRUSIONE
EL_FER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_FER	EL_FER_ELE	D_EL_FER_ELETTRIFICAZIONE
EL_FER	EL_FER_SCA	D_EL_FER_SCARTAMENTO
EL_FER	EL_FER_STA	D_EL_FER_STATO
EL_FER	EL_FER_TY	D_EL_FER_TIPO
EL_FER	STATO	D_STATO_OGG

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_LIV	D_EL_FER_LIVELLO
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_POS	D_EL_FER_POSIZIONE
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_SED	D_EL_FER_SEDE
EL_FER_EL_FER_TRA_SG	EL_FER_TRZ	D_EL_FER_TIPO_TRAZIONE
EL_FNE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_FNE	EL_FNE_STA	D_EL_FNE_STATO
EL_FNE	EL_FNE_TY	D_EL_FNE_TIPO
EL_FNE	STATO	D_STATO_OGG
EL_FUN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_FUN	EL_FUN_STA	D_EL_FUN_STATO
EL_FUN	EL_FUN_TRZ	D_EL_FUN_TIPO_TRAZIONE
EL_FUN	STATO	D_STATO_OGG
EL_FUN_EL_FUN_TRA_SG	EL_FUN_LIV	D_EL_FUN_LIVELLO
EL_FUN_EL_FUN_TRA_SG	EL_FUN_SED	D_EL_FUN_SEDE
EL_IDR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_IDR	STATO	D_STATO_OGG
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_ART	D_EL_IDR_STATO_ALVEO
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_LIV	D_EL_IDR_LIVELLO
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_NAT	D_EL_IDR_NATURA
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_PEN	D_EL_IDR_SEDE_PENSILE
EL_IDR_EL_IDR_TRA_SG	EL_IDR_TY	D_EL_IDR_TIPO_DI_ELEMENTO_IDRICO
EL_MET	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_MET	EL_MET_STA	D_EL_MET_STATO
EL_MET	STATO	D_STATO_OGG
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_LIV	D_EL_MET_LIVELLO
EL_MET_EL_MET_TRA_SG	EL_MET_SED	D_EL_MET_SEDE
EL_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_STR	STATO	D_STATO_OGG
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_CF	D_EL_STR_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZIONALE
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_CL	D_EL_STR_CLASSE_DI_LARGHEZZA
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_FON	D_EL_STR_FONDO

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_LIV	D_EL_STR_LIVELLO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_SED	D_EL_STR_SEDE
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_STA	D_EL_STR_STATO
EL_STR_EL_STR_TRA_SG	EL_STR_TY	H_EL_STR_TIPO
EL_TRV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_TRV	EL_TRV_STA	D_EL_TRV_STATO
EL_TRV	STATO	D_STATO_OGG
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_LIV	D_EL_TRV_LIVELLO
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_POS	D_EL_TRV_POSIZIONE
EL_TRV_EL_TRV_TRA_SG	EL_TRV_SED	D_EL_TRV_SEDE
EL_VMS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
EL_VMS	EL_VMS_TY	H_EL_VMS_TIPO
EL_VMS	STATO	D_STATO_OGG
EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG	EL_VMS_LIV	D_EL_VMS_LIVELLO
EL_VMS_EL_VMS_TRA_SG	EL_VMS_SED	D_EL_VMS_SEDE
ES_AMM	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ES_AMM	ES_AMM_CA	D_ES_AMM_CLASSIFICA_AMMINISTRATI VA
ES_AMM	ES_AMM_CF	D_ES_AMM_CLASSIFICA_TECNICO_FUNZ IONALE
ES_AMM	ES_AMM_PRO	D_ES_AMM_PROPRIETARIO
ES_AMM	STATO	D_STATO_OGG
ES_AMM_ES_AMM_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
FIL_AL	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
FIL_AL	FIL_AL_ESS	H_FIL_AL_ESSENZE
FIL_AL	FIL_AL_FUN	D_FIL_AL_FUNZIONE
FIL_AL	FIL_AL_TY	D_FIL_AL_TIPO
FIL_AL	STATO	D_STATO_OGG
FOR_PC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
FOR_PC	FOR_PC_TY	H_FOR_PC_TIPO
FOR_PC	STATO	D_STATO_OGG
FOR_PC_FOR_PC_SUP_SG	FOR_PC_LIM	H_FOR_PC_TIPO_LIMITE
FOR_PC_FOR_PC_SUP_SR	FOR_PC_SOV	D_FOR_PC_SOVRAPPOSIZIONE

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
F_NTER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
F_NTER	F_NTER_TY	H_F_NTER_TIPO
F_NTER	STATO	D_STATO_OGG
F_NTER_F_NTER_SU_SG	F_NTER_LIM	H_F_NTER_TIPO_LIMITE
GALLER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GALLER	GALLER_TY	D_GALLER_GALLER_TY
GALLER	STATO	D_STATO_OGG
GALLER_GALLER_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
GALLER_GALLER_SUP_SG	GALLER_CON	D_GALLER_TIPO_CONTORNO
GALLER_GALLER_USO	GALLER_USO	D_GALLER_USO
GHI_NV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GHI_NV	GHI_NV_TY	D_GHI_NV_TIPO
GHI_NV	STATO	D_STATO_OGG
GHI_NV_GHI_NV_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
GHI_NV_GHI_NV_SUP_SG	GHI_NV_CON	D_GHI_NV_TIPO_CONTORNO
GZ_CIC_GZ_CIC_TY	GZ_CIC_TY	D_GZ_CIC_TIPO
GZ_FER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GZ_FER	STATO	D_STATO_OGG
GZ_FER_GZ_FER_TY	GZ_FER_TY	D_GZ_FER_TIPO
GZ_FUN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GZ_FUN	STATO	D_STATO_OGG
GZ_FUN_GZ_FUN_TY	GZ_FUN_TY	D_GZ_FUN_TIPO
GZ_MET	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GZ_MET	STATO	D_STATO_OGG
GZ_MET_GZ_MET_TY	GZ_MET_TY	D_GZ_MET_TIPO
GZ_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GZ_STR	STATO	D_STATO_OGG
GZ_STR_GZ_STR_TY	GZ_STR_TY	D_GZ_STR_TIPO
GZ_TRV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
GZ_TRV	STATO	D_STATO_OGG
GZ_TRV_GZ_TRV_TY	GZ_TRV_TY	D_GZ_TRV_TIPO
GZ_VMS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
GZ_VMS	STATO	D_STATO_OGG
GZ_VMS_GZ_VMS_TY	GZ_VMS_TY	D_GZ_VMS_TIPO
INVASO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
INVASO	INVASO_ACQ	D_INVASO_TIPO_DI_ACQUA
INVASO	INVASO_TY	H_INVASO_TIPO
INVASO	STATO	D_STATO_OGG
INVASO_INVASO_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
INVASO_INVASO_SUP_SG	INVASO_SPO	D_INVASO_TIPO_SPONDA
IZ_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
IZ_STR	STATO	D_STATO_OGG
IZ_STR_IZ_STR_TY	IZ_STR_TY	D_IZ_STR_TIPO
LN_BTM	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
LN_BTM	LN_BTM_CER	D_LN_BTM_ATTENDIBILITA_CERTA
LN_BTM	LN_BTM_DET	H_LN_BTM_DETERMINAZIONE
LN_BTM	LN_BTM_TY	D_LN_BTM_TIPO
LN_BTM	STATO	D_STATO_OGG
LOC_SG	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
LOC_SG	LOC_SG_SGN	D_LOC_SG_SIGNIFICATIVITA
LOC_SG	LOC_SG_TY	H_LOC_SG_TIPO
LOC_SG	STATO	D_STATO_OGG
LOC_SG_LOC_SG_TOP_T	LINGUA	D_LINGUA
MAN_TR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MAN_TR	MAN_TR_EX	D_MAN_TR_TIPO_ESTRUSIONE
MAN_TR	MAN_TR_TY	D_MAN_TR_TIPO
MAN_TR	STATO	D_STATO_OGG
MAN_TR_MAN_TR_SUP_SG	MAN_TR_CON	D_MAN_TR_TIPO_CONTORNO
META	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
META	META_ES	D_META_TIPO_DI_ESTENSIONE
META	META_SC	D_META_SCALA
META	STATO	D_STATO_OGG
MN_ARR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MN_ARR	MN_ARR_TY	H_MN_ARR_CATEGORIA

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
MN_ARR	STATO	D_STATO_OGG
MN_CON	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MN_CON	MN_CON_TY	D_MN_CON_TIPO
MN_CON	STATO	D_STATO_OGG
MN_CON_MN_CON_SUP_SR	MN_CON_SED	D_MN_CON_SEDE
MN_IND	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MN_IND	MN_IND_CPE	D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_COPERTURA
MN_IND	MN_IND_EX	D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO
MN_IND	MN_IND_SZE	D_MN_IND_TIPO_ESTRUSIONE_SEZIONE
MN_IND	MN_IND_TY	H_MN_IND_TIPO
MN_IND	STATO	D_STATO_OGG
MN_IND_MN_IND_SUP_SG	MN_IND_CON	D_MN_IND_TIPO_CONTORNO
MN_INT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MN_INT	MN_INT_TY	H_MN_INT_CATEGORIA
MN_INT	STATO	D_STATO_OGG
MN_INT_MN_INT_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
MN_MAU	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MN_MAU	MN_MAU_CPE	D_MN_MAU_TIPO_ESTRUSIONE_COPERTURA
MN_MAU	MN_MAU_EX	D_MN_MAU_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO
MN_MAU	MN_MAU_SZE	D_MN_MAU_TIPO_ESTRUSIONE_SEZIONE
MN_MAU	MN_MAU_TY	D_MN_MAU_TIPO
MN_MAU	STATO	D_STATO_OGG
MN_MAU_MN_MAU_SUP_SG	MN_MAU_CON	D_MN_MAU_TIPO_CONTORNO
MU_DIV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MU_DIV	MU_DIV_CPE	D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_COPERTURA
MU_DIV	MU_DIV_EX	D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_SUP_RIFERIMENTO
MU_DIV	MU_DIV_SZE	D_MU_DIV_TIPO_ESTRUSIONE_SEZIONE
MU_DIV	MU_DIV_TY	H_MU_DIV_TIPO
MU_DIV	STATO	D_STATO_OGG
MU_DIV_MU_DIV_SUP_SG	MU_DIV_CON	D_MU_DIV_TIPO_CONTORNO

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
MU_SOS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
MU_SOS	MSOS_CR_EX	D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE_CR
MU_SOS	MSOS_SE_EX	D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE
MU_SOS	MSOS_SI_EX	D_MU_SOS_TIPO_ESTRUSIONE_SI
MU_SOS	MSOS_TY	H_MU_SOS_TIPO
MU_SOS	STATO	D_STATO_OGG
MU_SOS_MSOS_SUP_SG	MSOS_CONT	D_MU_SOS_TIPO_CONTORNO
MU_SOS_MSOS_SUP_SR	MSOS_ZONA	D_MU_SOS_ZONA
ND_IDR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ND_IDR	STATO	D_STATO_OGG
ND_IDR_ND_IDR_TY	ND_IDR_TY	D_ND_IDR_TIPO_DI_NODO_IDRICO
OP_POR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
OP_POR	OPPR_CR_EX	D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE_CR
OP_POR	OPPR_ST_EX	D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE_ST
OP_POR	OPPR_TY	D_OP_POR_TIPO
OP_POR	STATO	D_STATO_OGG
OP_POR_OPPR_SUP_SG	OPPR_CONT	D_OP_POR_TIPO_CONTORNO
OP_POR_OPPR_SUP_SR	OPPR_EX	D_OP_POR_TIPO_ESTRUSIONE
OP_POR_OPPR_SUP_SR	OPPR_ZONA	D_OP_POR_ZONA
OP_REG	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
OP_REG	OP_REG_CAT	D_OP_REG_CATEGORIA
OP_REG	OP_REG_TY	H_OP_REG_TIPO
OP_REG	STATO	D_STATO_OGG
OP_REG_OP_REG_SUP_SG	OP_REG_CON	D_OP_REG_TIPO_CONTORNO
OP_REG_OP_REG_SUP_SR	OP_REG_AFF	D_OP_REG_AFFIORANTE
OP_REG_OP_REG_SUP_SR	OP_REG_EX	D_OP_REG_TIPO_ESTRUSIONE
PALO	PALO_IMP	H_PALO_IMPIANTO
PAR_AR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PAR_AR	PAR_AR_EX	D_PAR_AR_TIPO_ESTRUSIONE
PAR_AR	PAR_AR_TY	D_PAR_AR_TIPO_PARTICOLARE
PAR_AR	STATO	D_STATO_OGG
PAR_AR_PAR_AR_SUP_SG	PAR_AR_CON	D_PAR_AR_TIPO_CONTORNO

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
PE_UINS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PE_UINS	PE_UINS_PA	D_PE_UINS_PATRIMONIALITA
PE_UINS	STATO	D_STATO_OGG
PE_UINS_PE_UINS_NM_T	LINGUA	D_LINGUA
PE_UINS_PE_UINS_TY	PE_UINS_TY	H_PE_UINS_TIPO
PONTE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PONTE	PONTE_CAT	D_PONTE_CATEGORIA
PONTE	PONTE_CP	D_PONTE_COPERTO
PONTE	PONTE_LIV	D_PONTE_LIVELLO
PONTE	PONTE_SEEX	D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SEDE_NI
PONTE	PONTE_SOEX	D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SOSTEGNO
PONTE	PONTE_SPEX	D_PONTE_TIPO_ESTRUSIONE_SPALLETTE_NI
PONTE	PONTE_STRU	H_PONTE_STRUTTURA
PONTE	PONTE_TY	D_PONTE_TIPO
PONTE	PONTE_VIE	D_PONTE_VIE
PONTE	STATO	D_STATO_OGG
PONTE_PONTE_MAT	PONTE_MAT	D_PONTE_MATERIALE
PONTE_PONTE_NOME_T	LINGUA	D_LINGUA
PONTE_PONTE_SEDE_PONTE_USO	PONTE_USO	D_PONTE_USO
PONTE_PONTE_SEDE_SG	PONTE_CONT	D_PONTE_TIPO_CONTORNO_SEDE
PONTE_PONTE_SOS_SG	PONTE_CONT	D_PONTE_TIPO_CONTORNO_SOSTEGNO
PROVIN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PROVIN	STATO	D_STATO_OGG
PROVIN_PROVIN_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
PS_INC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PS_INC	PS_INC_TY	H_PS_INC_TIPO
PS_INC	STATO	D_STATO_OGG
PS_INC_PS_INC_SUP_SG	PS_INC_LIM	H_PS_INC_TIPO_LIMITE
PT_BTM	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PT_BTM	PT_BTM_DET	H_PT_BTM_DETERMINAZIONE
PT_BTM	PT_BTM_QMF	D_PT_BTM_QUALITA_MISURA_FONDALE

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
PT_BTM	STATO	D_STATO_OGG
PT_QUO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
PT_QUO	PT_QUO_RIL	D_PT_QUO_TIPO_DI_ACQUISIZIONE
PT_QUO	PT_QUO_SCA	D_PT_QUO_SIGNIFICATIVITA ALLA SCA LA
PT_QUO	PT_QUO_SED	H_PT_QUO_SEDE
PT_QUO	STATO	D_STATO_OGG
P_CCAT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
P_CCAT	P_CCAT_DET	D_P_CCAT_DETERMINAZIONE
P_CCAT	P_CCAT_POC	D_P_CCAT_POSIZIONE_CATASTALE
P_CCAT	P_CCAT_SD	D_P_CCAT_SISTEMA_DI_DESTINAZIONE
P_CCAT	STATO	D_STATO_OGG
P_FCAT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
P_FCAT	P_FCAT_OQE	H_P_FCAT_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDI CA
P_FCAT	STATO	D_STATO_OGG
P_FTGR	P_FTGR_OQE	H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ELISSOIDI CA
P_FTGR	P_FTGR_OQO	H_P_FTGR_ORIGINE_QUOTA_ORTOMET RICA
P_TRAR	P_TRAR_OQE	H_P_TRAR_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDI CA
P_TRAR	P_TRAR_OQO	H_P_TRAR_ORIGINE_QUOTA_ORTOMET RICA
REGION	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
REGION	STATO	D_STATO_OGG
REGION_REGION_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
RT_FER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_FER	STATO	D_STATO_OGG
RT_FUN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_FUN	STATO	D_STATO_OGG
RT_IDN	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_IDN	STATO	D_STATO_OGG
RT_IDR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_IDR	STATO	D_STATO_OGG
RT_MET	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_MET	STATO	D_STATO_OGG

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
RT_ST1	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_ST1	STATO	D_STATO_OGG
RT_ST2	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_ST2	STATO	D_STATO_OGG
RT_TRV	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_TRV	STATO	D_STATO_OGG
RT_VMS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
RT_VMS	STATO	D_STATO_OGG
SCARPT	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SCARPT	STATO	D_STATO_OGG
SCARPT_SCARPT_SUP_SG	SCARPT_CON	H_SCARPT_CONTORNO
SCR_CR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SCR_CR	SCR_CR_DS	D_SCR_CR_DENOMINATORE_SCALA
SCR_CR	SCR_CR_LI	D_LINGUA
SCR_CR	SCR_CR_UT	D_SCR_CR_UTILIZZO
SCR_CR	STATO	D_STATO_OGG
SC_DIS	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SC_DIS	SC_DIS_TY	D_SC_DIS_TIPO_AREA
SC_DIS	STATO	D_STATO_OGG
SD_FER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SD_FER	SD_FER_TY	D_SD_FER_TIPO_DI TRASPORTO_SU_F ERRO
SD_FER	STATO	D_STATO_OGG
SD_FER_SD_FER_SUP_SG	SD_FER_CON	D_SD_FER_TIPO_CONTORNO
SD_FER_SD_FER_SUP_SR	SD_FER_FON	D_SD_FER_FONDO
SD_FER_SD_FER_SUP_SR	SD_FER_LIV	D_SD_FER_LIVELLO
SD_FER_SD_FER_SUP_SR	SD_FER_SED	D_SD_FER_SEDE
SP_ACQ	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SP_ACQ	SP_ACQ_ACQ	D_SP_ACQ_TIPO_DI ACQUA
SP_ACQ	SP_ACQ_TY	D_SP_ACQ_TIPO
SP_ACQ	STATO	D_STATO_OGG
SP_ACQ_SP_ACQ_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
SP_ACQ_SP_ACQ_SUP_SG	SP_ACQ_SPO	D_SP_ACQ_TIPO_SPONDA
STATO	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
STATO	STATO	D_STATO_OGG
STATO_STATO_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_AER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SV_AER	STATO	D_STATO_OGG
SV_AER_SV_AER_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_AER_SV_AER_TY	SV_AER_TY	D_SV_AER_TIPO
SV_AER_SV_AER_USO	SV_AER_USO	D_SV_AER_USO
SV_ATR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SV_ATR	STATO	D_STATO_OGG
SV_ATR	SV_ATR_TY	D_SV_ATR_TIPO
SV_ATR_SV_ATR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_FER	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SV_FER	STATO	D_STATO_OGG
SV_FER	SV_FER_INF	D_SV_FER_TIPO_INFRASTRUTTURA_SU_FERRO
SV_FER_SV_FER_FUN	SV_FER_FUN	D_SV_FER_FUNZIONE
SV_FER_SV_FER_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_POR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SV_POR	STATO	D_STATO_OGG
SV_POR	SV_POR_TY	D_SV_POR_PORTO
SV_POR_SV_POR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
SV_POR_SV_POR_USO	SV_POR_USO	D_SV_POR_USO
SV_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
SV_STR	STATO	D_STATO_OGG
SV_STR	SV_STR_TY	H_SV_STR_TIPO
SV_STR_SV_STR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
S_CSED	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
S_CSED	STATO	D_STATO_OGG
S_CSED	S_CSED_OQE	H_S_CSED_ORIGINE_QUOTA_ELLISSOIDICA
S_CSED	S_CSED_OQO	H_S_CSED_ORIGINE_QUOTA_ORTOMETRICA

NOME DEL FILE DBF	CAMPO DELL'ATTRIBUTO	NOME DEL FILE DBF DI TRANSCODIFICA
TP_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
TP_STR	STATO	D_STATO_OGG
TP_STR	TP_STR_TOP	D_TP_STR_TIPO_TOPONIMO
TP_STR_TP_STR_ALN_T	LINGUA	D_LINGUA
TP_STR_TP_STR_LOC_T	LINGUA	D_LINGUA
TP_STR_TP_STR_NOM_T	LINGUA	D_LINGUA
TRALIC	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
TRALIC	STATO	D_STATO_OGG
TRALIC	TRAL_IMP	D_TRALIC_IMPIANTO
TRALIC	TRAL_TY	H_TRALIC_TIPO_TRALICCIO
TR_STR	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
TR_STR	STATO	D_STATO_OGG
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	CL_FUNZION	D_TR_STR_CLASSIFICA_FUNZIONALE
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	SEDE_STR	D_TR_STR_SEDE
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	TR_STR_CL	D_TR_STR_CLASSE_DI_LARGHEZZA
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	TR_STR_STA	D_TR_STR_STATO
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	TR_STR_TY	D_TR_STR_TIPO
TR_STR_TR_STR_TRA_SG	TY_LIVELLO	D_TR_STR_LIVELLO
UN_VOL	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
UN_VOL	STATO	D_STATO_OGG
UN_VOL	UN_VOL_EX	D_UN_VOL_TIPO_ESTRUSIONE
UN_VOL	UN_VOL_POR	D_UN_VOL_TIPO_DI_PORZIONE
V_RETE	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
V_RETE	STATO	D_STATO_OGG
V_RETE	V_RETE_TY	D_V_RETE_QUALIFICATORE
ZONA_R	ACC_GEOM	D_ACC_GEOM
ZONA_R	STATO	D_STATO_OGG
ZONA_R	ZONA_R_SN	D_ZONA_R_SCALA_NOMINALE