

COMUNE DI GENOVA

Direzione Tecnologie Digitalizzazione e Smart City
Settore Programmazione e realizzazione
Ufficio SIT



Descrizione dei singoli livelli del Database Topografico Comunale

Origine dati:	Restituzione aerofotogrammetrica numerica con integrazione LiDAR e topografica
Sistema di proiezione:	EPSG 7791
Sistema geodetico:	RDN-ETRF2000 (epoca 2008.0) Proiezione UTM Zone 32N
Volo fotogrammetrico:	2018
Rilievo:	2018
Aggiornamento:	2022

STRATO	DESCRIZIONE DELLA CLASSE	SIGLA
01 VIABILITA' MOBILITA' E TRASPORTI	Area di circolazione veicolare	AC_VEI
	Area di circolazione pedonale	AC_PED
	Area di circolazione ciclabile	AC_CIC
	Area stradale	AR_STR
	Viabilità mista secondaria	AR_VMS
	Elemento stradale	EL_STR
	Giunzione stradale	GZ_STR
	Elemento viabilità mista secondaria	EL_VMS
	Giunzione di viabilità mista secondaria	GZ_VMS
	Sede di trasporto su ferro	SD_FER
	Elemento ferroviario	EL_FER
	Giunzione ferroviaria	GZ_FER
	Elemento di metropolitana	EL_MET
	Giunzione di metropolitana	GZ_MET
	Elemento funicolare	EL_FUN
	Giunzione funicolare	GZ_FUN
	Binario industriale	BI_IND
	Elemento di trasporto a fune	EL_FNE

02 IMMOBILI ANTROPIZZAZIONI	Unità volumetrica	UN_VOL
	Edificio	EDIFIC
	Elemento di copertura	ELE_CP
	Particolare architettonico	PAR_AR
	Edificio minore	EDI_MIN
	Manufatto industriale	MN_IND
	Manufatto monumentale e di arredo urbano	MN_MAU
	Attrezzatura sportiva	ATTR_SP
	Manufatto d'infrastruttura di trasporto	MAN_TR
	Area attrezzata del suolo	AATT
	Sostegno a traliccio	TRALIC
	Palo	PALO
	Elemento divisorio	EL_DIV
	Muro o divisione in spessore (oggetto areale)	MU_DIV
	Muro o divisione in spessore (oggetto lineare)	MU_DIV_L
	Conduttura	MN_CON
	Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo/igiene urbana	MN_ARR
	Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto	MN_INT
	Ponte/viadotto/cavalcavia	PONTE
	Galleria	GALLER
	Muro di sostegno e ritenuta del terreno	MU_SOS
04 IDROGRAFIA	Diga	DIGA
	Argine	ARGINE
	Opera idraulica di regolazione	OP_REG
	Attrezzatura per la navigazione	AT_NAV
	Opera portuale e di difesa delle coste	OP_POR
	Area bagnata di corso d'acqua	AB_CDA
	Specchio d'acqua	SP_ACQ
	Invaso artificiale	INVASO
	Affioramento naturale dell'acqua	AF_ACQ
	Linea di costa marina cartografica	CS_MAR
05 OROGRAFIA	Area di mare	AR_MAR
	Elemento idrico	EL_IDR
	Nodo idrico	ND_IDR
	Corso d'acqua naturale	ASTA_F
	Canale	CANALE
	Curva di livello	CV_LIV
	Punto quotato	PT_QUO
	Breakline	BRK_LN
	Forma naturale del terreno	F_NTER
	Scarpata	SCARPT

06 VEGETAZIONE	Bosco	BOSCO
	Formazione particolare	FOR_PC
	Area temporanemente priva di vegetazione	A_PVEG
	Pascolo o incotto	PS_INC
	Coltura agricola	CL_AGR
	Area verde	AR_VRD
	Filare alberi	FIL_AL
	Albero isolato	ALBERO
07 RETE DI SOTTOSERVIZI	Tratto di linea della rete elettrica	TR_ELE
08 LOCALITA' SIGNIFICATIVE	località significative	LOC_SG
	Scrittura cartografica	SCR_CR
09 AMBITI AMMINISTRATIVI	Comune	COMUNE
	Limite comunale	LIM_COM
	Città metropolitana	CT_MET
	provincia	PROVIN
	Regione	REGION
	Sede amministrativa	SED_AMM
10 AREE DI PERTINENZA	Area a servizio stradale	SV_STR
	Area a servizio del trasporto su ferro	SV_FER
	Area a servizio portuale	SV_POR
	Area a servizio aeroportuale	SV_AER
	Unità insediativa	PE_UINS
	Discariche	CV_DIS
	Area estrattiva	CV_AES

N.B.

- Lo Strato n. 03 Gestione viabilità e indirizzi, verrà rilasciato secondariamente assieme al nuovo grafo stradale. Dal punto di vista geometrico i dati della CTC non cambiano, in quanto le geometrie sono riportate all'interno della classe AR_STR (Strato n. 01 Viabilità Mobilità e Trasporti).
- Tutte le tabelle di dominio sono state compilate seguendo le linee guida nazionali di AGID, relative alle specifiche di contenuto per i Data Base Geotopografici e sono reperibili al seguente indirizzo:
https://geodati.gov.it/geoportale/images/Specifica_GdL2_09-05-2016.pdf