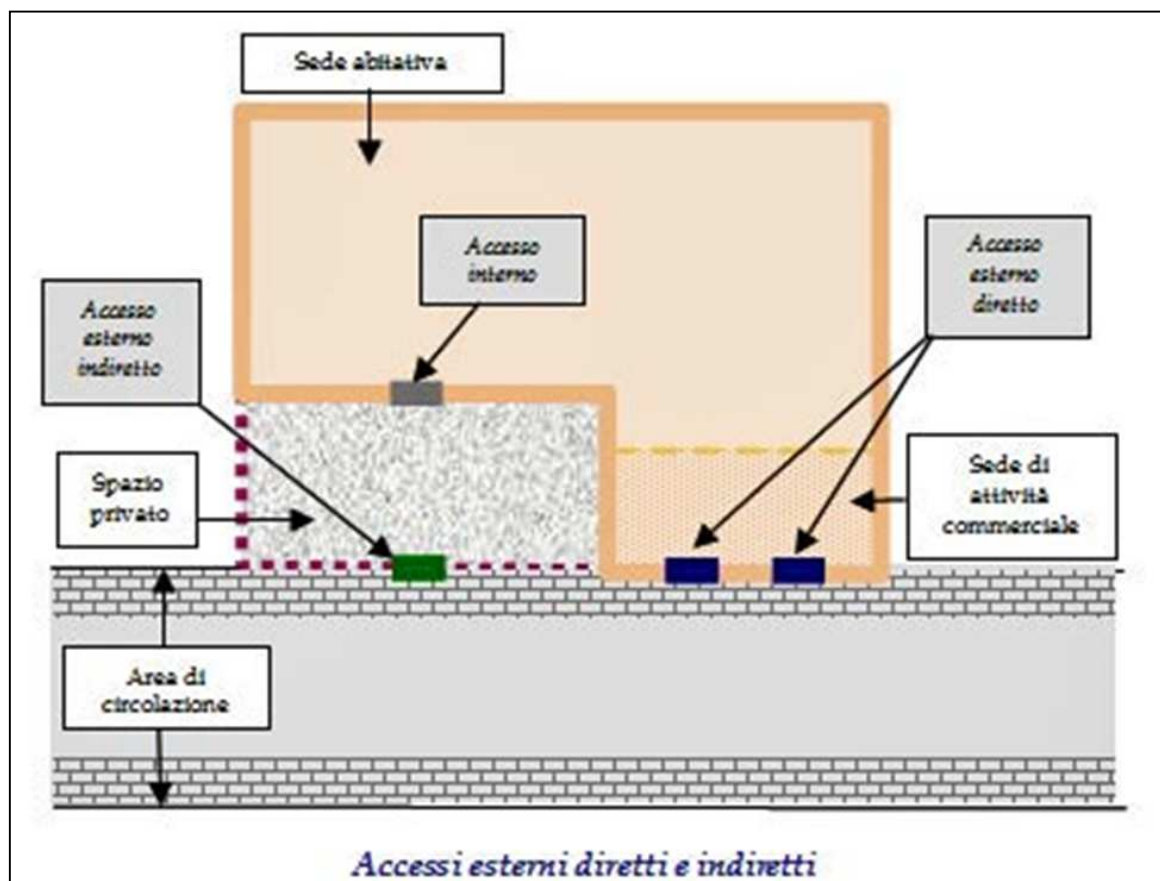


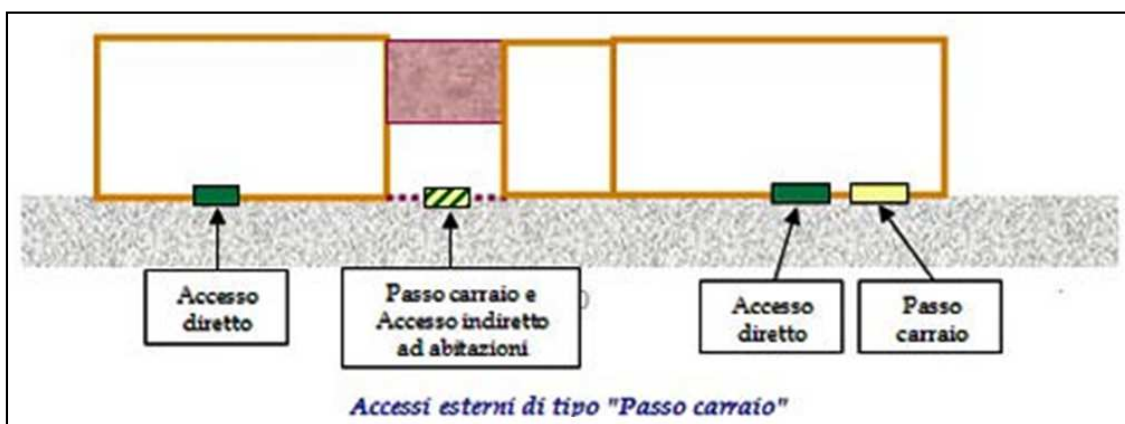
PROGETTI CIVICI E TOPONOMASTICA

I dati sono di proprietà del comune e sono stati acquisiti nell'ambito del progetto del Polo provinciale della Città Metropolitana di Genova e del CST Liguria. Il modello dei dati è conforme agli standard nazionali come da D.M. del 10/11/2011.

I livelli informativi implementati sono i seguenti:

- **Accessi Esterni:** si suddividono in accessi esterni diretti/indiretti; il primo corrisponde ad un a porta di un accesso di un edificio o di un edificio minore aperta su un'area di circolazione; l'accesso esterno indiretto definisce invece un accesso esterno posizionato su una divisoria materializzata tra l'area di circolazione ed uno spazio interno attraverso il quale si accede ad un edificio o edificio minore;
- **Accesso Carraio:** corrisponde ad un passo carrabile che può coincidere o meno con un accesso esterno;
- **Accessi Interni:** definisce gli accessi ad edifici, sono associati agli accessi esterni e/o ai passi carrabili che ne consentono la raggiungibilità;
- **Manufatti:** deriva dalla Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico
- **Edifici:** deriva dalla Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico





ACCESSI ESTERNI

<u>Nome livello informativo</u>	Accessi_Esterni
<u>Tipo geometria</u>	Puntuale
<u>Descrizione</u>	Punti che rappresentano sul territorio comunale tutti gli accessi esterni diretti/indiretti

Struttura livello informativo

Nome campo	Formato	Obbligatorio	Descrizione	Nome dominio
eca_codice	Char (6)	SI	Codice Istat del Comune	
eca_id	Int	SI	Codice identificativo univoco della geometria	
eca_timest	Date	SI	Data di caricamento del livello informativo sulla piattaforma PUCONLINE	
eca_tipo	Int	SI	Definisce il tipo di accesso se diretto o indiretto	ACC_PC_TY
eca_user_i	Char (100)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_id	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_espone	Char (12)	NO	Esponente del civico	

civ_id_via	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_note	Char (254)	NO	Note riferite all'accesso esterno	
civ_numero	Int	SI	Numero civico riferito all'accesso esterno diretto/indiretto	
civ_timest	Date	SI	Data di caricamento del livello informativo sulla piattaforma PUCONLINE	
civ_userid	Char (100)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_provvi	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civico	Char (80)		Campo di servizio per il caricamento dati	
eca_id_tip	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
via_nome	Char (100)	SI	Definisce il nome della via	
via_nome_u	Char (100)	SI	Concatenazione campi "tipo_via" e "via_nome"	
tipo_via	Char (100)	SI	Definisce la tipologia di area di circolazione (Via, Piazza, Corso,)	
via_nome_c	Char (80)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	

DOMINI DEI CAMPI PRESENTI IN ACCESSI_ESTERNI

ACC_PC_TY

01	Accesso esterno diretto
02	Accesso esterno indiretto

ACCESSO CARRAIO

<u>Nome livello informativo</u>	Accesso_Carraio
<u>Tipo geometria</u>	Puntuale
<u>Descrizione</u>	Punti che rappresentano sul territorio comunale tutti gli accessi passo carrai

Struttura livello informativo

Nome campo	Formato	Obbligatorio	Descrizione	Nome dominio
eca_codice	Char (6)	SI	Codice Istat del Comune	
eca_id	Int	SI	Codice identificativo univoco della geometria	
eca_timest	Date	SI	Data di caricamento del livello informativo sulla piattaforma PUCONLINE	
eca_tipo	Int	SI	Definisce il tipo di accesso passo carrabile, assume sempre il valore 03	
eca_user_i	Char (100)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_id	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_espone	Char (12)	NO	Esponente del numero civico	
civ_id_via	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civ_note	Char (254)	NO	Note riferite all'accesso esterno	
civ_numero	Int	SI	Numero civico riferito all'accesso esterno diretto/indiretto	
civ_timest	Date	SI	Data di caricamento del livello informativo sulla piattaforma PUCONLINE	
civ_userid	Char (100)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	

civ_provvi	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
civico	Char (80)		Campo di servizio per il caricamento dati	
eca_id_tip	Int	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
via_nome	Char (100)	SI	Definisce il nome della via	
via_nome_u	Char (100)	SI	Concatenazione campi "tipo_via" e "via_nome"	
tipo_via	Char (100)	SI	Definisce la tipologia di area di circolazione (Via, Piazza, Corso ,.....)	
via_nome_c	Char (80)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	

ACCESSI INTERNI

<u>Nome livello informativo</u>	Accessi_Interni
<u>Tipo geometria</u>	Puntuale
<u>Descrizione</u>	Punti che rappresentano sul territorio comunale tutti gli accessi interni

Struttura livello informativo

Nome campo	Formato	Obbligatorio	Descrizione	Nome dominio
eca_codice	Char 6	SI	Codice Istat del Comune	
eca_id	Int	SI	Codice identificativo univoco della geometria	
eca_numero	Char 50	NO	Numero civico riferito all' accesso interno	
eca_timest	Date	SI	Data di caricamento del livello informativo sulla piattaforma PUCONLINE	
eca_user_i	Char 100	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	

MANUFATTI

<u>Nome livello informativo</u>	Manufatti
<u>Tipo geometria</u>	Areale
<u>Descrizione</u>	Geometria areale che rappresenta i manufatti derivanti dalla Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico

Struttura livello informativo

Nome campo	Formato	Obbligatorio	Descrizione	Nome dominio
Id1	Int	SI	Codice identificativo univoco della geometria	
cod_istat	Char (6)	SI	Codice Istat del Comune	
id	Char (50)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
tipo	Char (20)	SI	Specifica se EDIFICIO o MANUFATTO EDILIZIO, valorizzato a "Manufatto edilizio"	
origine	Char (50)	SI	Definisce l'origine del dato, valorizzato a "DBT 2007"	
d_cat_uso	Char (254)	SI	Testo descrittivo associato al codice contenuto nel campo cat_uso	Vedi documento <i>"Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"</i>
cat_uso	Char (20)	SI	Specifica le varie destinazioni d'uso dell'edificio	Vedi documento <i>"Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"</i>

Il documento ***"Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"*** è consultabile e scaricabile al geoportale regionale (<https://geoportal.regione.liguria.it/>) alla voce CARTE DI BASE → CARTE TECNICHE E DB TOPOGRAFICI → Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico.

EDIFICI

<u>Nome livello informativo</u>	Edifici
<u>Tipo geometria</u>	Areale
<u>Descrizione</u>	Geometria areale che rappresenta gli edifici derivanti dalla Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico

Struttura livello informativo

Nome campo	Formato	Obbligatorio	Descrizione	Nome dominio
Id1	Int	SI	Codice identificativo univoco della geometria	
cod_istat	Char (6)	SI	Codice Istat del Comune	
id	Char (50)	SI	Campo di servizio per il caricamento dati	
tipo	Char (20)	SI	Specifica se EDIFICIO o MANUFATTO EDILIZIO, valorizzato a "Edificato"	
origine	Char (50)	SI	Definisce l'origine del dato, valorizzato a "DBT 2007"	
d_cat_uso	Char (254)	SI	Testo descrittivo associato al codice contenuto nel campo cat_uso	Vedi documento "Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"
cat_uso	Char (20)	SI	Specifica le varie destinazioni d'uso dell'edificio	Vedi documento "Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"

Il documento **"Specifiche per la formazione del Dbase Topografico 3D"** è consultabile e scaricabile al geoportale regionale (<https://geoportal.regione.liguria.it/>) alla voce CARTE DI BASE → CARTE TECNICHE E DB TOPOGRAFICI → Carta Tecnica Regionale 1:5000 dal 2007 - II Edizione 3D / DB Topografico.