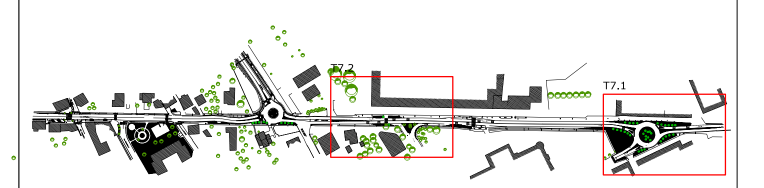
Comune di LA LOGGIA

Città Metropolitana di Torino

MESSA IN SICUREZZA ASSE STRADALE VIA BISTOLFI - STRADA NIZZA

PROGETTO ESECUTIVO



ODICE ELABORATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

T.7

Fascicolo planimetrie sistemazione aree verdi

DISEGNATO DA		CONTROLLATO DA	SCALA
ОВ		ОВ	Varie
REVISIONE	DESCRIZIONE		DATA
A	EMISSIONE		Luglio 2022

L PROGETTISTA



Ing. Omar Bodrito
STUDIO OBx
v. Moncenisio 39
10093 Collegno (TO)
obx@ob-x.it
Albo n. 8557K (TO)



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. DANIELA FABBRI

NOME FILE OBX_PARTICOLARI.dwg

NOTE: LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE ELABORATO E' VIETATA A TERMINE DI LEGGE.

LEGENDA

PREDISPOSIZIONI PER EVETUALI IMPIANTI TECNOLOGICI

DERIVAZIONE/INTERCETTAZIONE:

- Pozzetto in CAV 400x400x400 mm
- Chiusino in ghisa sferoidale classe B125
- CAVIDOTTO:
 - Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) 1xØ125 mm

PREDISPOSIZIONI IMPIANTO IRRIGAZIONE AREE VERDI IN PROGETTO

- DERIVAZIONE/INTERCETTAZIONE:
 - Pozzetto in CAV 400x400x400 mm
 - Chiusino in ghisa sferoidale classe B125
- CAVIDOTTO:
 - Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) 1xØ125 mm

SISTEMAZIONE AREE VERDI IN PROGETTO



PRUNUS PISSARDI



SEMINA A PRATO

NOTA: I SIMBOLI UTILIZZATI NON IDENTIFICANO LE DIMENSIONI REALI DEL DISPOSITIVO O DELLA SPECIE ARBOREA/ARBUSTIVA. TUTTAVIA, LE SIMBOLOGIA UTILIZZATE PER I POZZETTI TECNOLOGICI E PER LE PIANTE, IDENTIFICANO CON IL CENTRO DEL CERCHIO ESATTAMENTE IL CENTRO DEL CHIUSINO E LA LORO POSIZIONE IN PLANIMETRIA SONO REALI. IN OGNI CASI SONO POSSIBILI ADEGUAMENTI ED AGGIUSTAMENTI IN FASE DI ESECUZIONE DETTATI DALLO STATO DELL'ARTE E DALLE RISULTANZE DI CANTIERE..

