



LEGENDA

- Area di intervento
- xxx

 Città/Località
- Xxx

 Viabilità
- ➔

 Direzioni Principali
- .....

 Confini comunali



SCALA GRAFICA 1:20.000

0 m 200 400 600 800 1.000 m

Sarà fatto obbligo che vengano verificate sul posto con i responsabili delle società o Enti fornitori dei servizi e con la D.I. l'esatta posizione delle reti tecnologiche esistenti. Prima di procedere alle modifiche della segnaletica è necessario verificare sul campo la reale segnaletica orizzontale e verticale attualmente presente.

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

Settore Viabilità di Quartiere e Locale Terraferma, Energia e Impianti

Servizio Manutenzione e Gestione Viabilità di Quartiere e Locale Terraferma



MANUTENZIONE VIABILITÀ DI QUARTIERE TERRAFERMA


- PROGETTO ESECUTIVO C.I. 15189 -

COMMITTENTE RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

CITTÀ DI VENEZIA dott. Alberto Cesaro

Viale Ancona, 59  
30172 Mestre (VE)  
tel +39 041 274811

PROGETTISTI

 Studio associato ingegneria dei trasporti

COLLABORATORI

 Studio di ingegneria

COLLABORATORI

GIOVANE PROFESSIONISTA

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	05.09.2025	

ELABORATO N.

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO 708

DATA SCALA CODICE COMMESSA

05.09.2025 1:20.000 CVEPS25 533

CODICE ELABORATO

25.533.708.X.EG.PE.00.COR\_PAD

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR OTHERWISE PUBLISHED, IN WHOLE OR IN PART. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.