



LEGENDA

- Area di intervento
- Città/Località
- 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.L. 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	COLLABORATORI
-------------	---------------

 Studio associato ingegneria dei trasporti			
			

 Studio di ingegneria			
			

GIOVANE PROFESSIONISTA	
	

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	N.
00	05.09.2025		PLANIMETRIA INQUADR. ASFALTATURE ED INTERVENTI STRADALI	601
			DATA	SCALA
			05.09.2025	1:20.000
			CODICE COMMESSA	CVEPS25 533
			CODICE ELABORATO	
			25.533.601.X.EG.PE.00.INQ_ASF	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DELLA SOCIETÀ DI INGENGERIA DEI TRASPORTI. AUTORIZZATO SOLO PER USO PERSONALE. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.