



# LEGENDA

- Xxx Viabilità
- ➔ Direzioni Principali
- Rifacimento usura di progetto
- Rifacimento binder di progetto
- Segnaletica orizzontale di progetto

SCALA GRAFICA 1:50

0 m 50 100 150 200 250 cm

SCALA GRAFICA 1:500

0 m 5 10 15 20 25 m

N

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 Viale Ancona, 59 30172 Mestre (VE) tel +39 041 274811	dott. Alberto Cesaro				
PROGETTISTI					
<b>Logit</b> Studio associato ingegneria dei trasporti	COLLABORATORI				
<b>H&amp;A</b> Studio di ingegneria	COLLABORATORI				
GIOVANE PROFESSIONISTA					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	N.	
00	05.09.2025		INTERVENTO VIA TRON	604	
			DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
			05.09.2025	Varie	CVEPS25 533
CODICE ELABORATO					
25.533.604.X.EG.PE.00.PRO._ASF3					

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA L'UTILEZZO NON AUTORIZZATO DALLA PROPRIETÀ A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS PERMISSION OF THE PROPRIETOR.