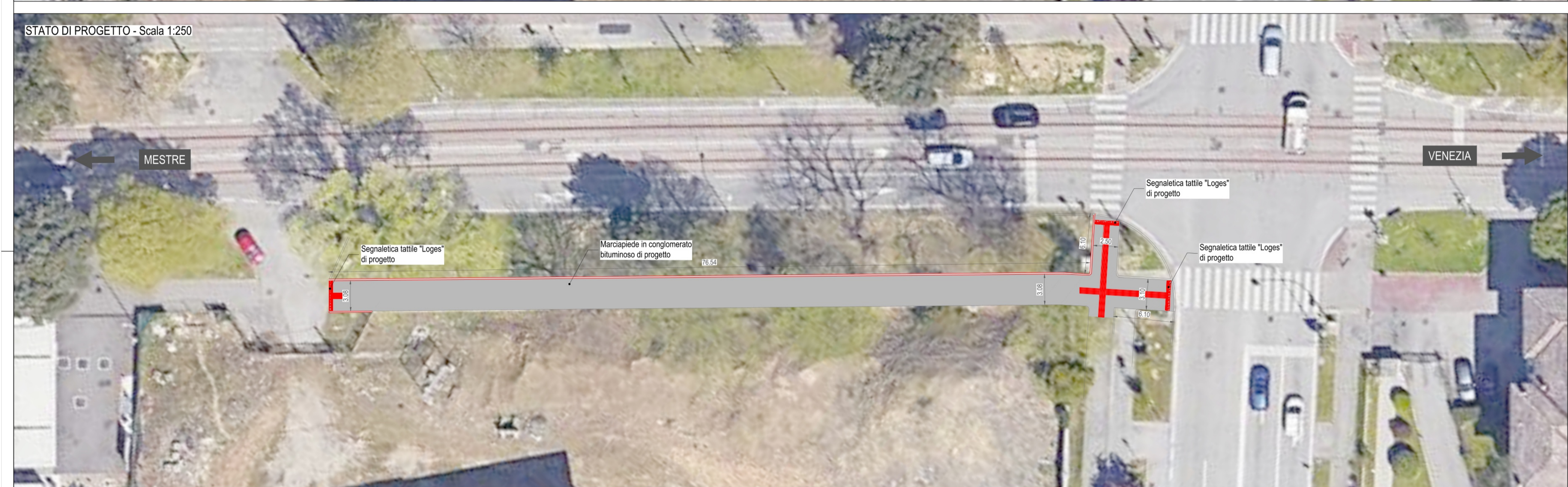


## LEGENDA

Xxx	Viabilità
→	Direzioni Principali
▨	Rampa in masselli di progetto
▨	Marciapiede in conglomerato bituminoso di progetto
■	Segnaletica tattile "Loges"

SCALA GRAFICA 1:10  
0 cm 10 20 30 40 50 cmSCALA GRAFICA 1:50  
0 cm 50 100 150 200 250 cmSCALA GRAFICA 1:250  
0 m 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 m

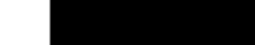
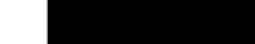
Sarà fatto obbligo che vengano verificate sul posto con i responsabili delle società o Enti fornitori dei servizi e con la D.L. l'esatta posizione delle reti tecnologiche esistenti. Prima di procedere alle modifiche della segnaletica è necessario verificare sul campo la reale segnaletica orizzontale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

## CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

Settore Viabilità di Quartiere e Locali Terraferma, Energia e Impianti  
Servizio Manutenzione e Gestione Viabilità di Quartiere e Locali 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		
 Studio associato ingegneria dei trasporti		
COLLABORATORI		
 Studio di ingegneria		
GIOVANE PROFESSIONISTA		
ELABORATO		
INTERVENTO VIALE SAN MARCO		
DATA	SCALA	N.
05.09.2025	Varie	503
DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
05.09.2025	Varie	CVEPS25 533
A. PRESENTE DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE COMPOSTO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTE PUBBLICATO. IN TUTTO O IN PARTE, SENZA UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PESCEGGIO A NOMINA DI LEGGE.		
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.		
CODICE ELABORATO		
25.53.503.X.EG.PE.00.PRO_MAR2		

