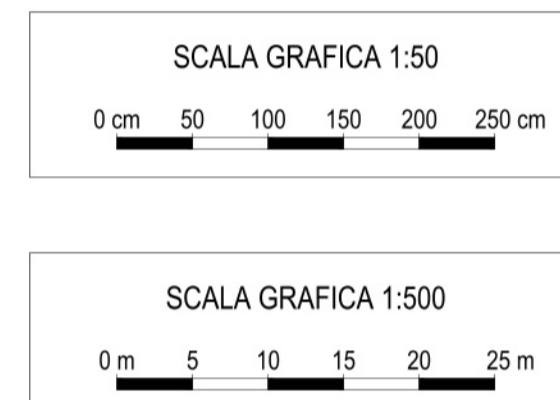
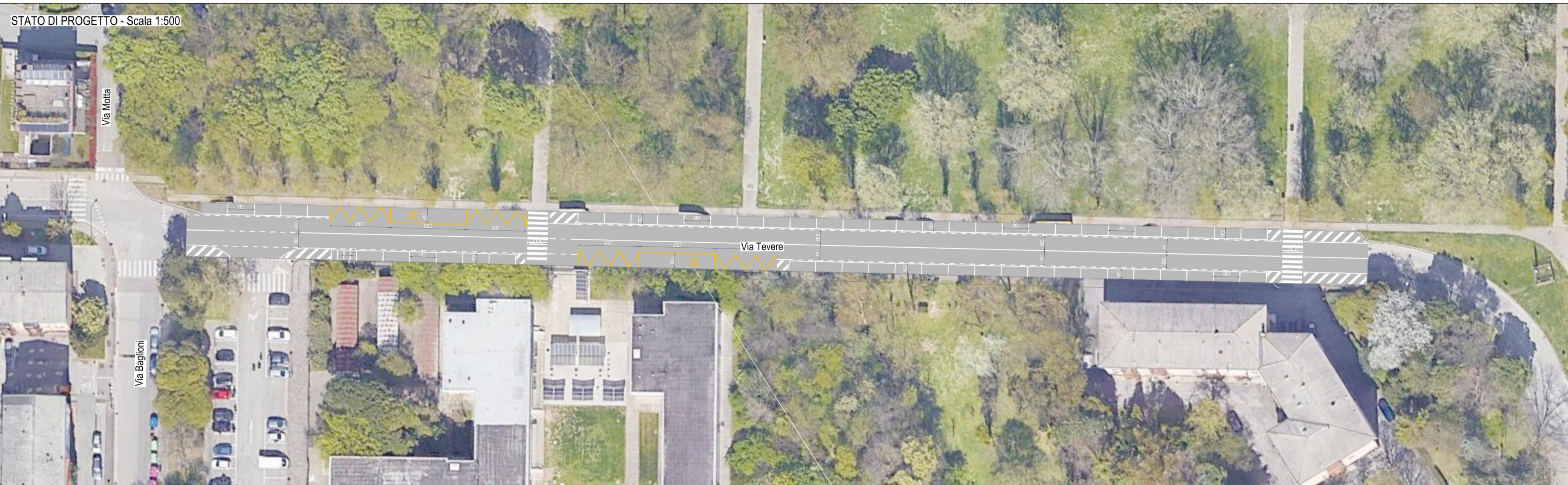




LEGENDA

- Viabilità
- Direzioni Principali
- Rifacimento binder e usura di progetto
- Segnaletica orizzontale di progetto



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	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.
INTERVENTO VIA TEVERE		601
DATA	SCALA	CODICE COMMESA
05.09.2025	Varie	CVEPS25 533
CODICE ELABORATO		
		25.533.601.XEG.PE.00.PROASF1

A. PRESENTE DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE COMPOSTO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTE PUBBLICATO. IN TUTTO O IN PARTE, SENZA UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PESCEGLIO 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.

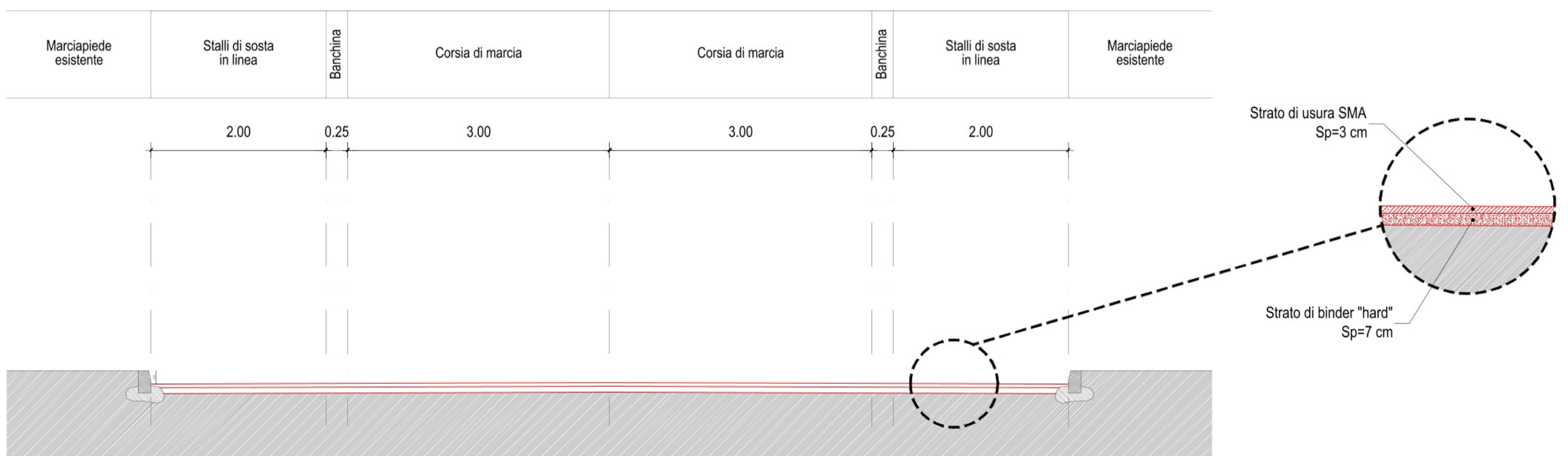


FOTO STATO DI FATTO

