



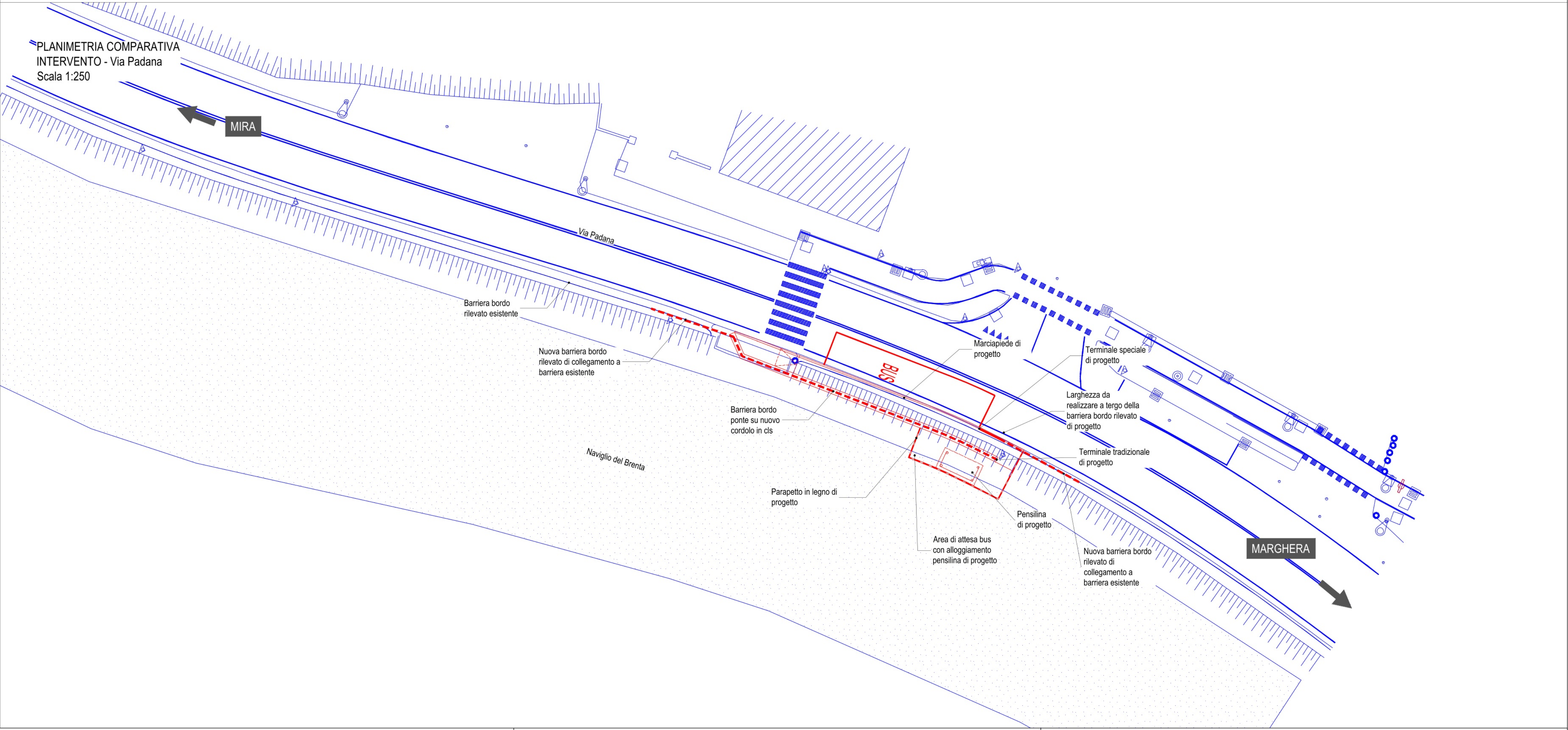
LEGENDA

- Barriera bordo ponte di progetto
- Elemento di collegamento di progetto
- Cigli di progetto
- Cigli esistenti
- Elemento terminale speciale di progetto
- Parapetto in legno di progetto
- Pavimentazione in cubetti di porfido
- Pavimentazione in legno di progetto

SCALA 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 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

CITTÀ DI VENEZIA
Viale Ancona, 59
30172 Mestre (VE)
tel. +39 041 274811

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

dott. Alberto Cesaro

PROGETTISTI

Studio associato ingegneria dei trasporti

Studio di ingegneria

GIOVANE PROFESSIONISTA

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	05.09.2025	

ELABORATO

ELABORATO VIA PADANA
PROGETTO
E COMPARATIVA

712

DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
05.09.2025	1:250	CVEPS25 533

CODICE ELABORATO

25.533.712.X.EG.PE.00.COM_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 ALTERNATIVELY PUBLISHED, IN WHOLE OR IN PART. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.