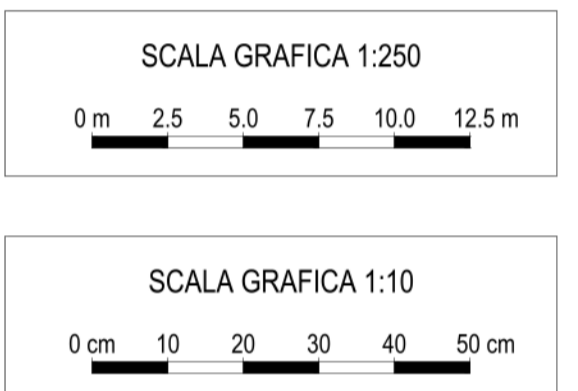
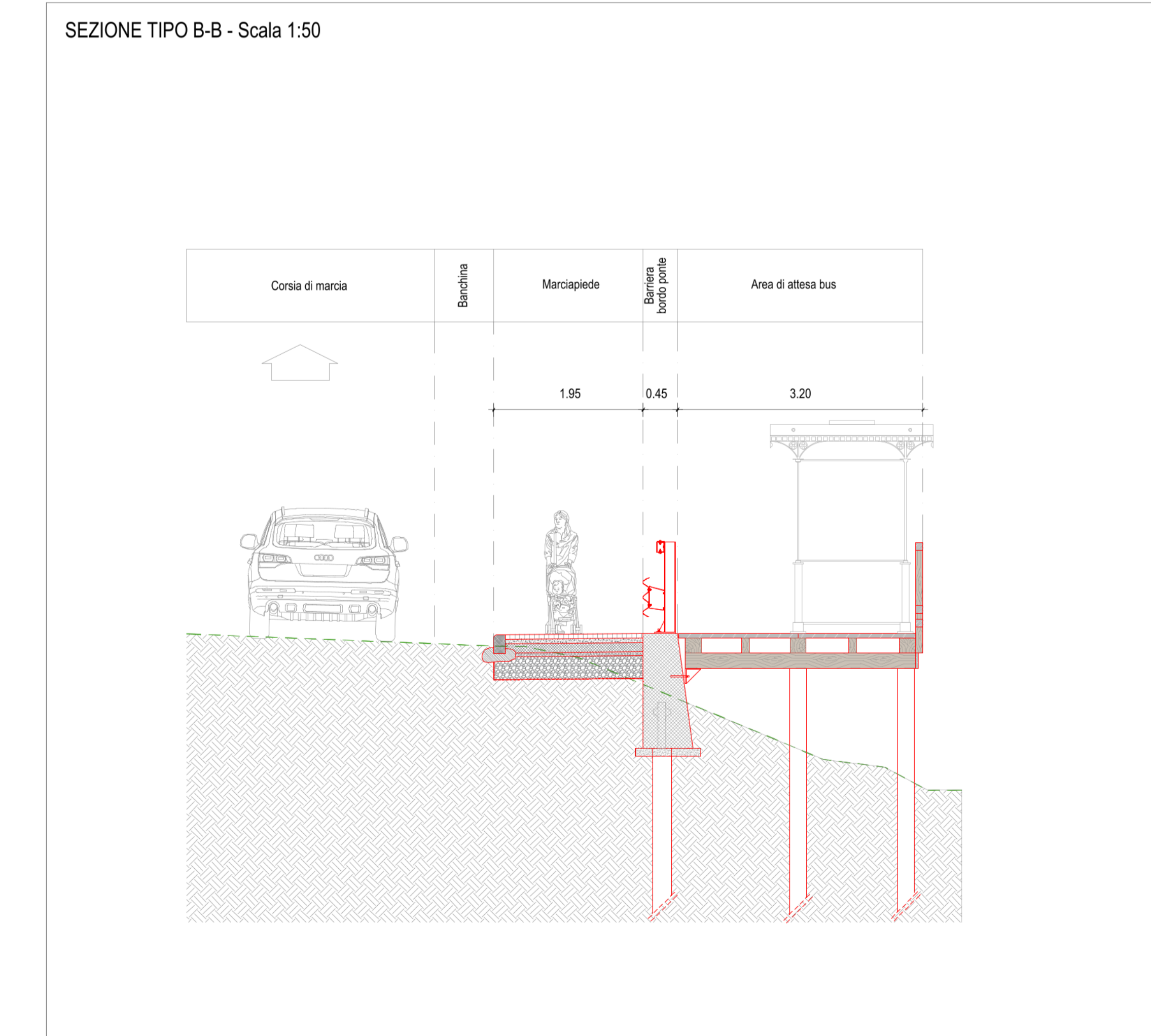
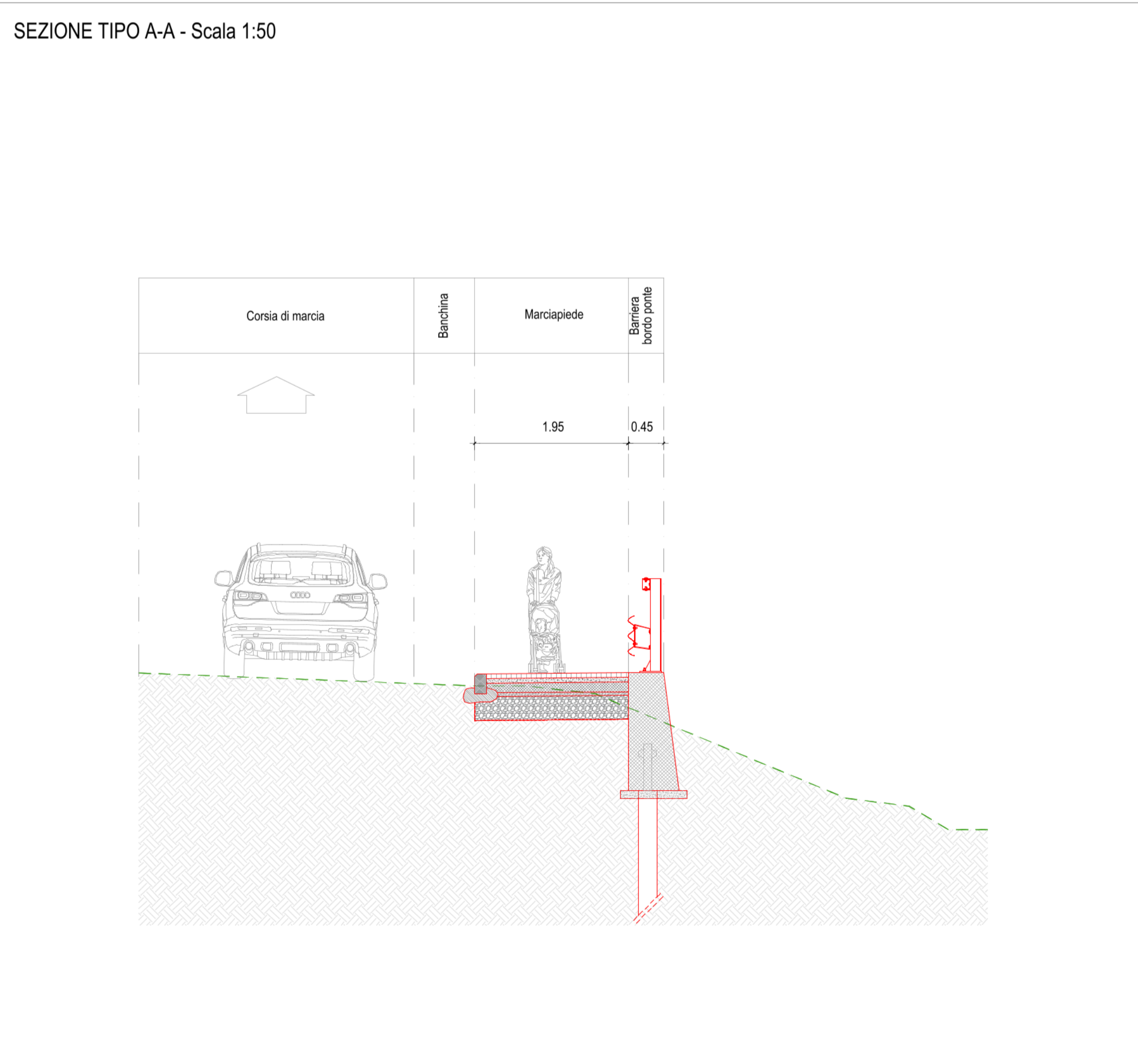
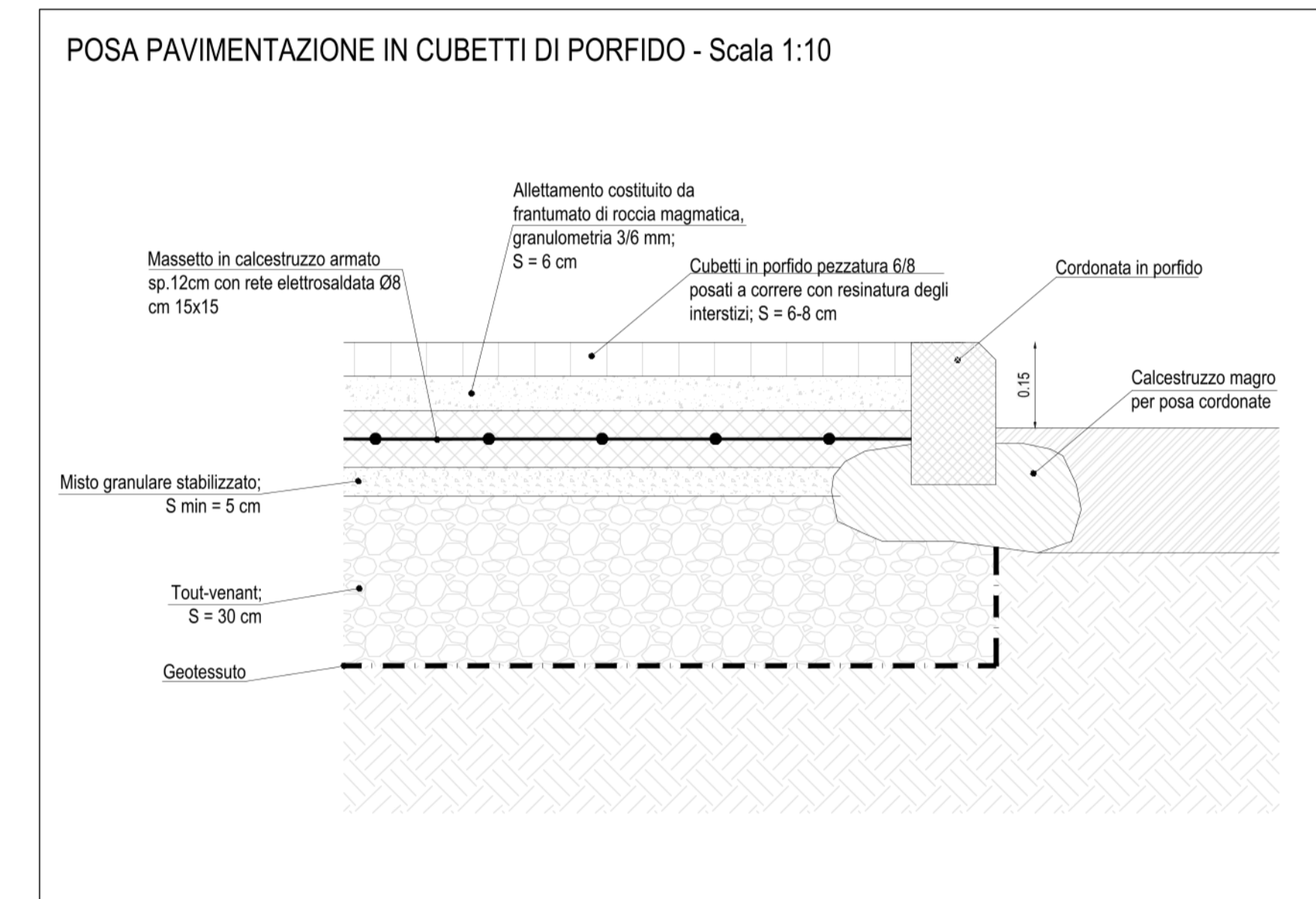
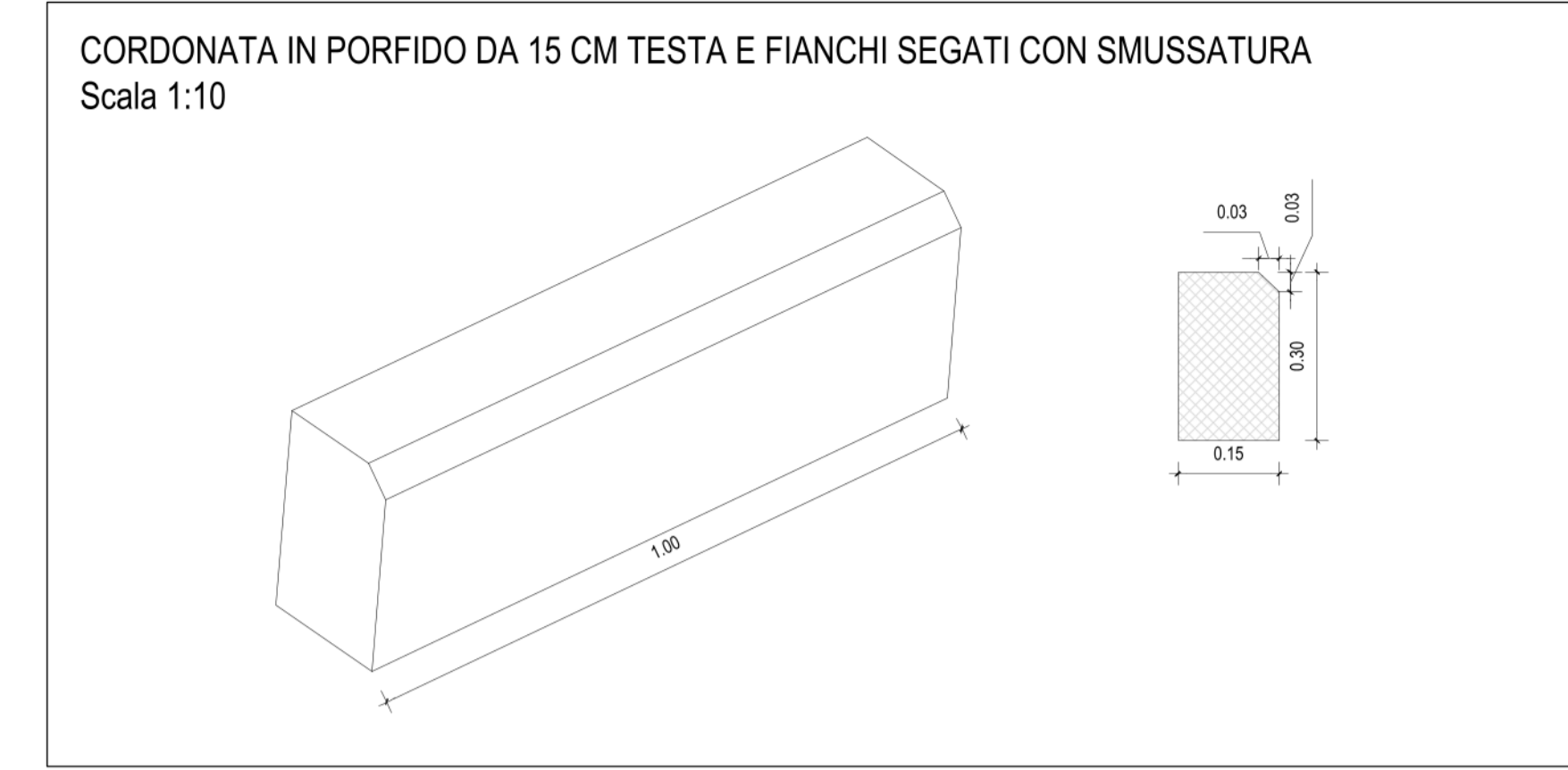
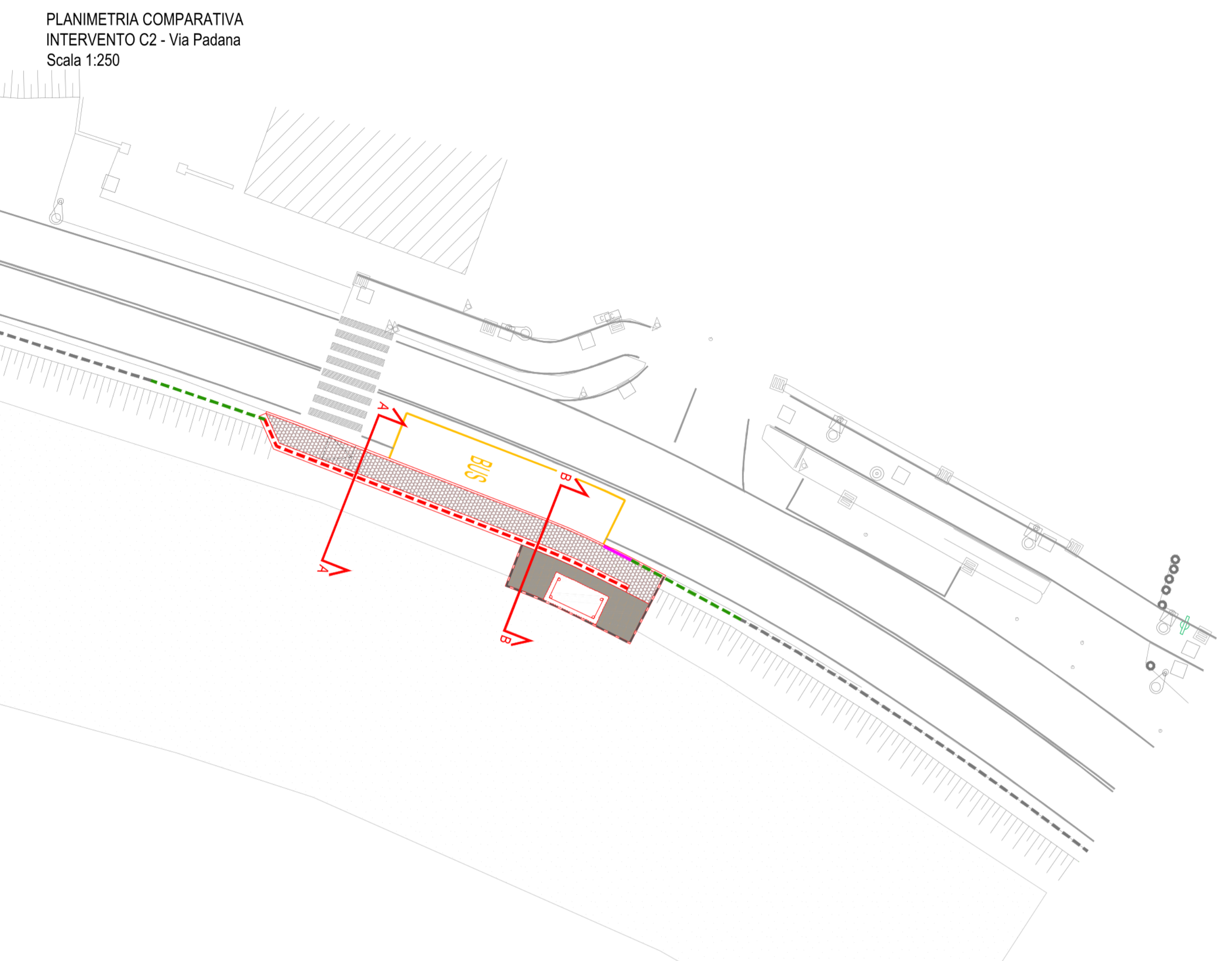


LEGENDA

	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



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

CITTÀ DI VENEZIA

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	COLLABORATORI	
GIOVANE PROFESSIONISTA		
ELABORATO	N.	
VIA PADANA SEZIONI E PARTICOLARI	714	
DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
05.09.2025	Varie	CVEPS25 533
CODICE ELABORATO		
25.533.714.X.EG.PE.00.PAR_PAD		

A. PRESENTE DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTE PUBBLICATO. IN TUTTO O IN PARTE, SENZA UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PENALIZZATO A NORMA 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.