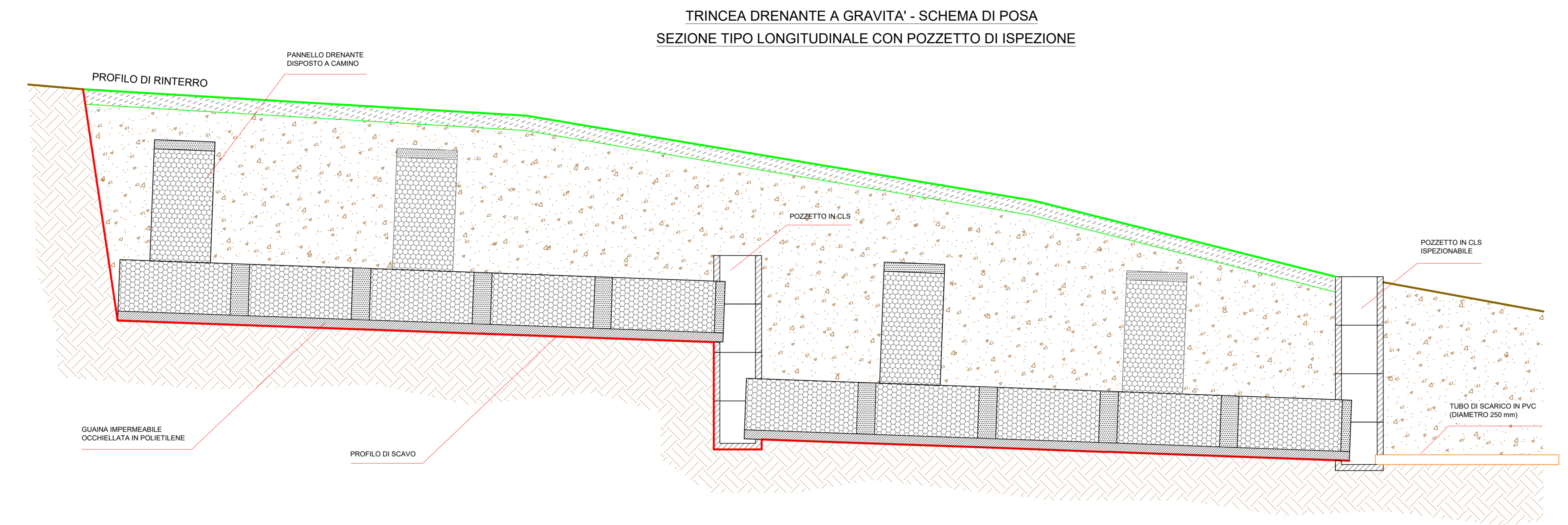
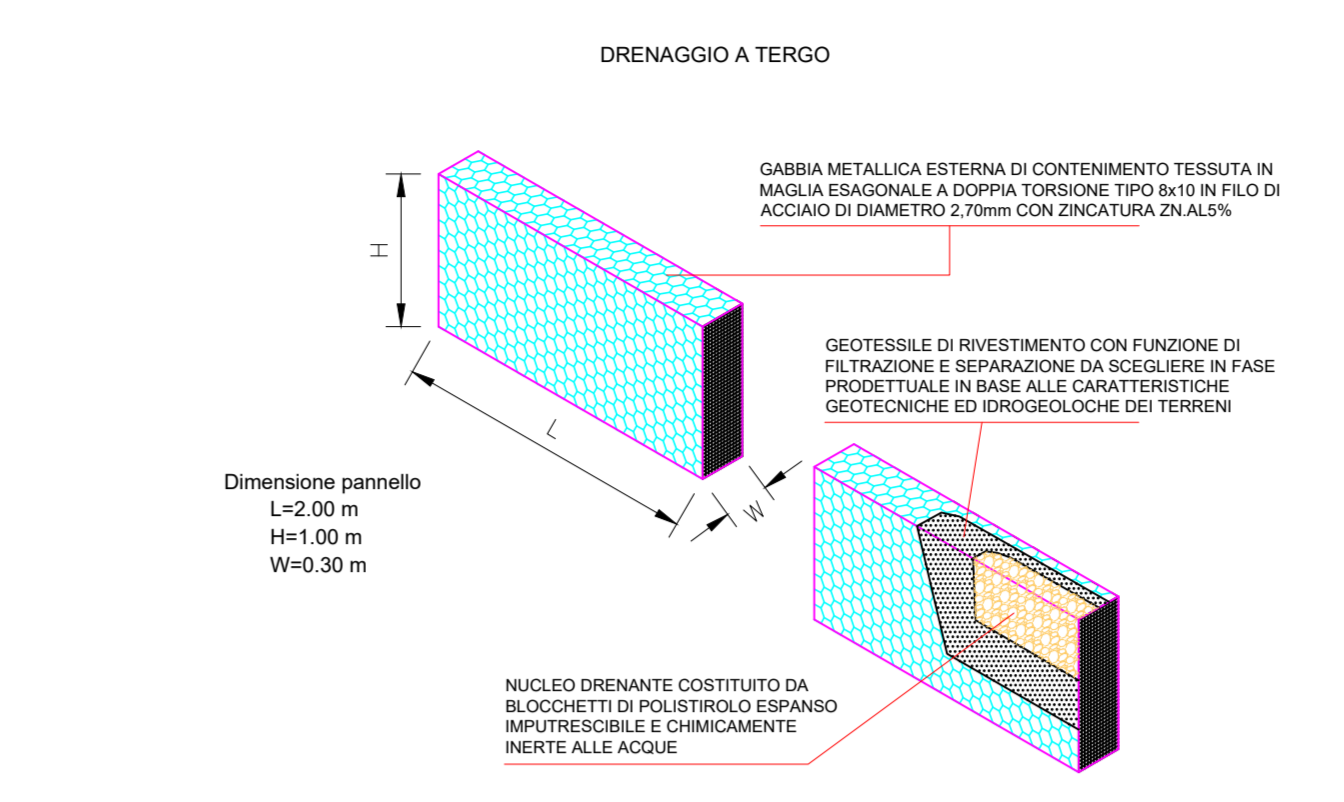


Data:	Ottobre 2023	Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	Distinta materiale n°			
Progettisti RTP:	ATTIVITA' DI SUPPORTO SCIENTIFICO			
Ing. Maria Rosaria Reelli (Capogruppo)	S.I.G.E.A. Soc. Cooperativa			
Ing. Pasquale Trotta	Località Tangi s.n.c.			
Arch. Leopoldo Lillo	Via S. Maria 100, 84013 Stio (SA)			
Geom. Gennaro Infante	P. IVA 05437080559			
Geom. Luigi Lillo	C.A.B. 05437080559			
Committente:	Amministrazione Comunale di Stio			
Tavola:	Reticolo trincee drenanti loc. Castagneta		Disegno n°: 11.3	

PARTICOLARE ESECUTIVO

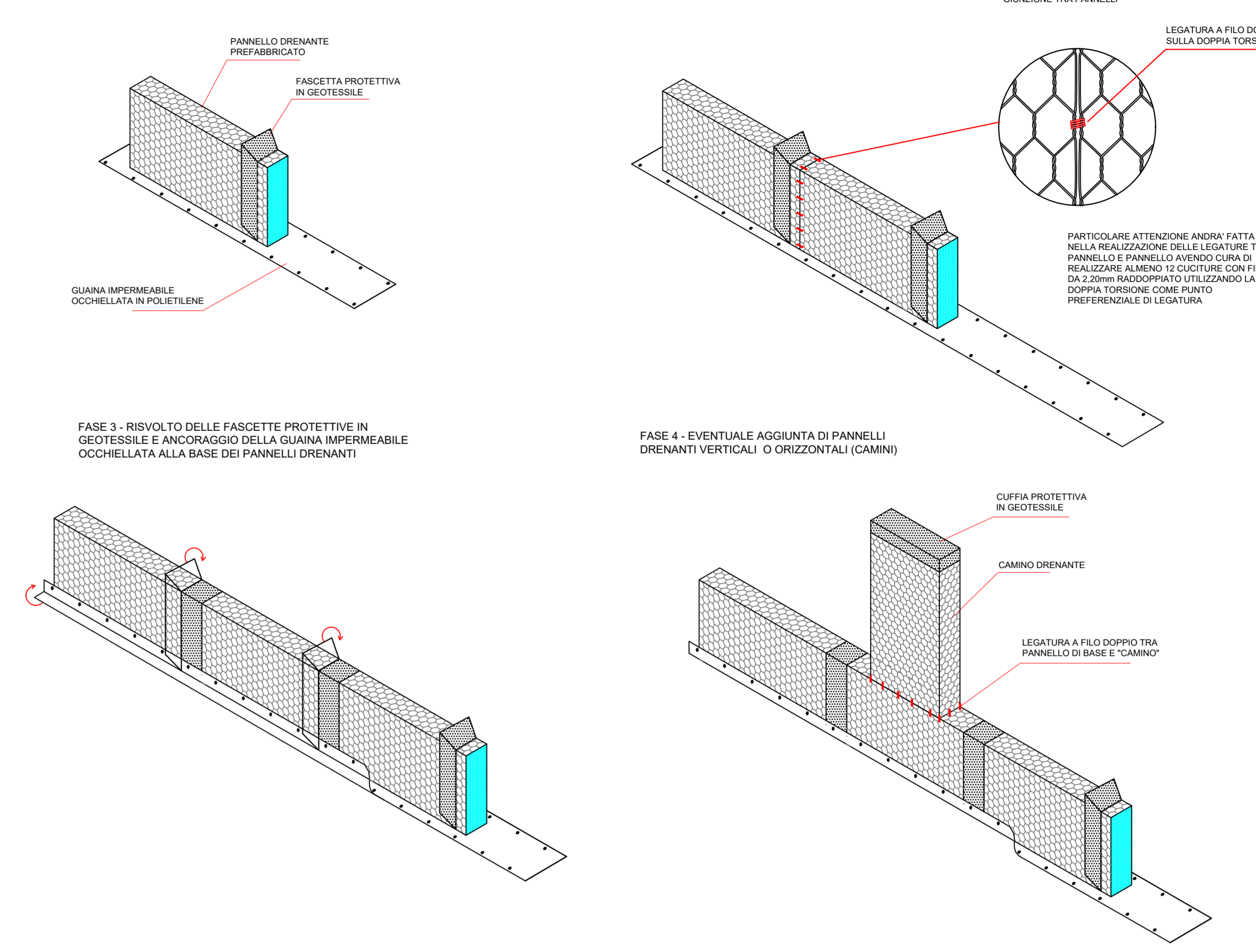


DETTAGLI COSTRUTTIVI PER REGIMAZIONE ACQUE
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PANNELLO DRENANTE



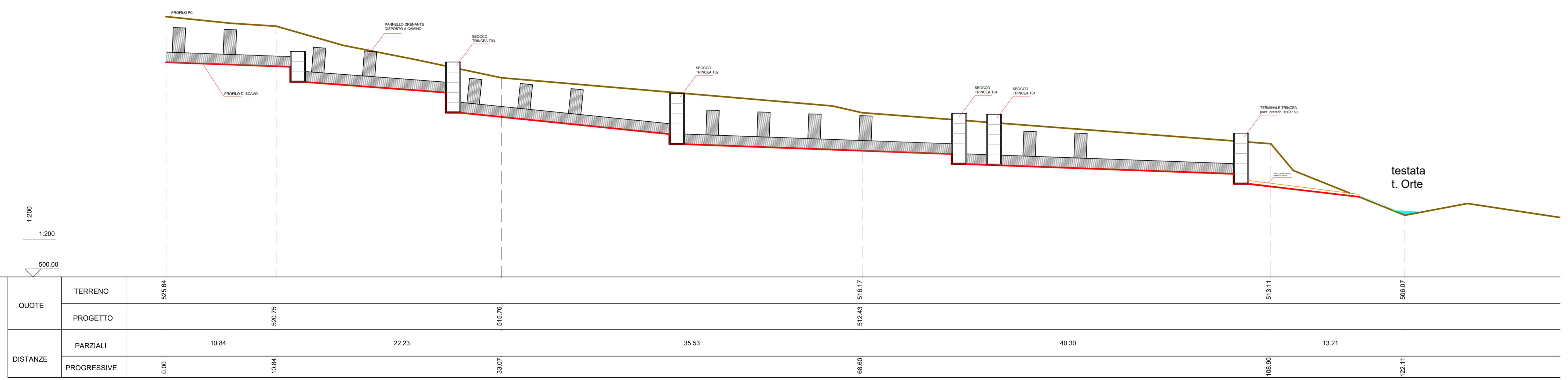
TIPOLOGIA	LxWxH (cm)			TIPO MAGLIA	TIPO FILO
	LUNG.	BASE	ALT.		
PANNELLO DRENANTE 100-30	200	30	100	8 x 10	Ø 2,7mm acciaio Zn, AL5%

MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO FUORI SCAVO DEL SISTEMA DRENANTE

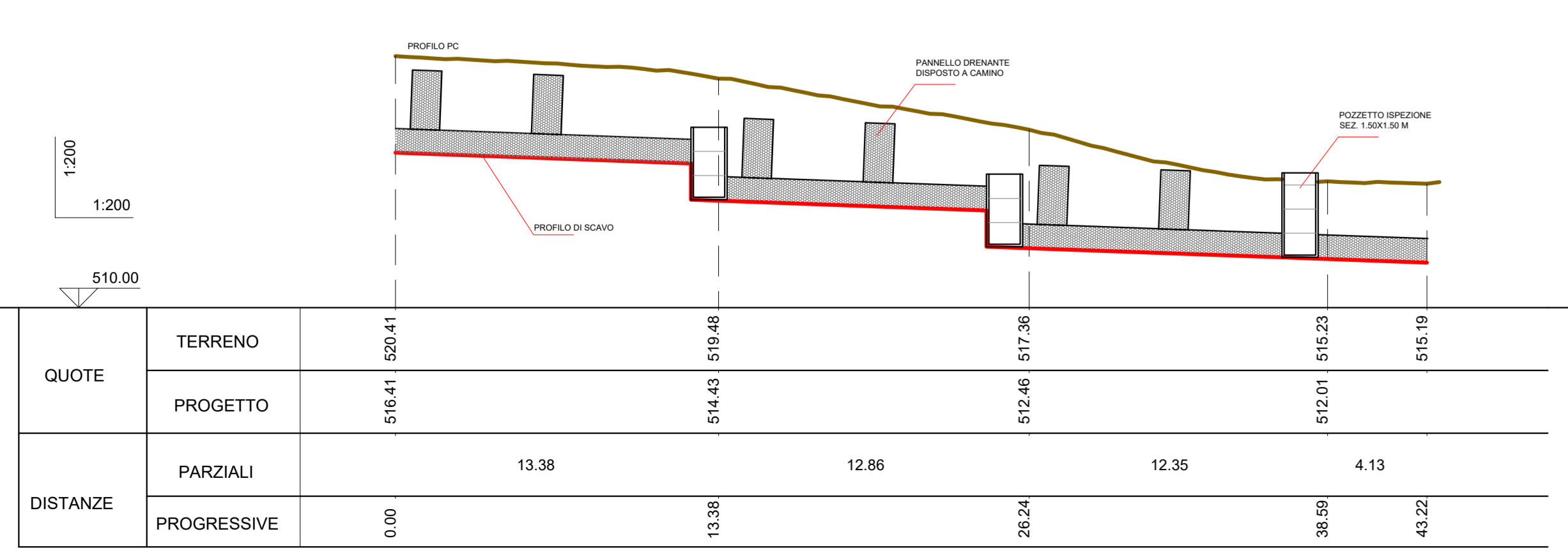


SEZIONI TRINCEE DRENANTI - CASTAGNETA

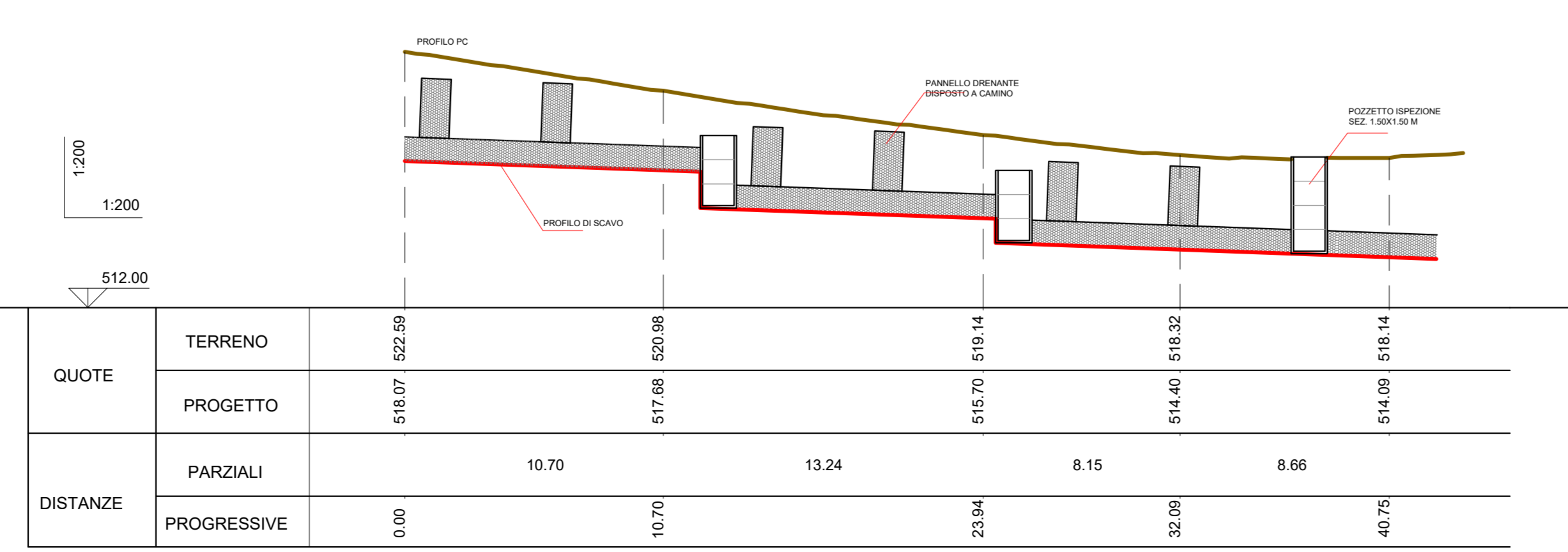
SEZIONE N. T00



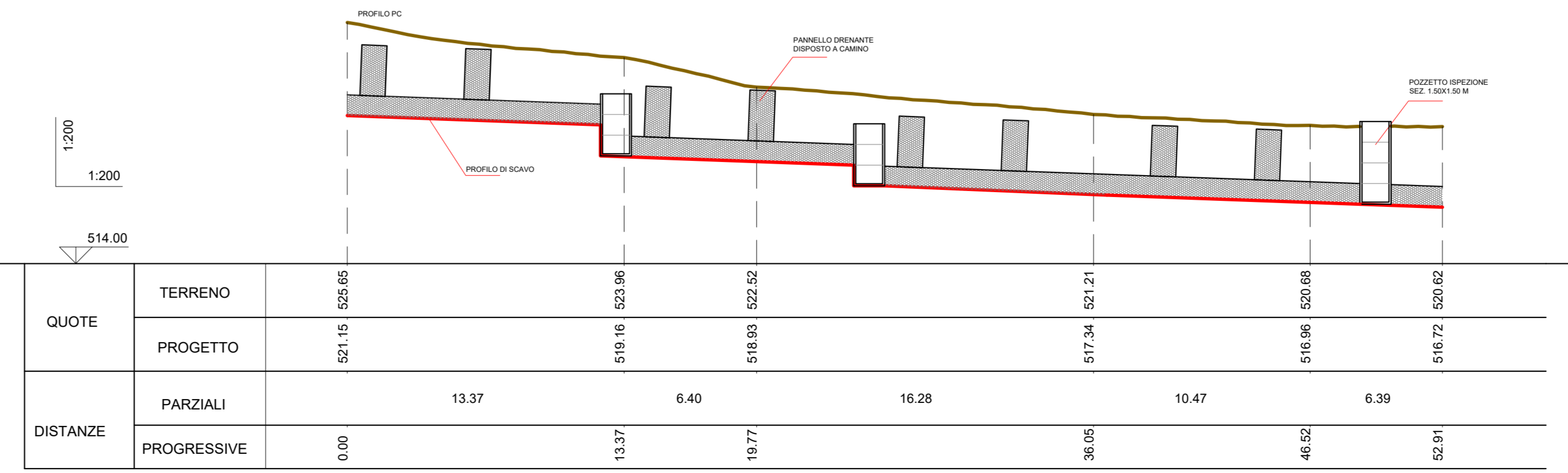
SEZIONE N. T01



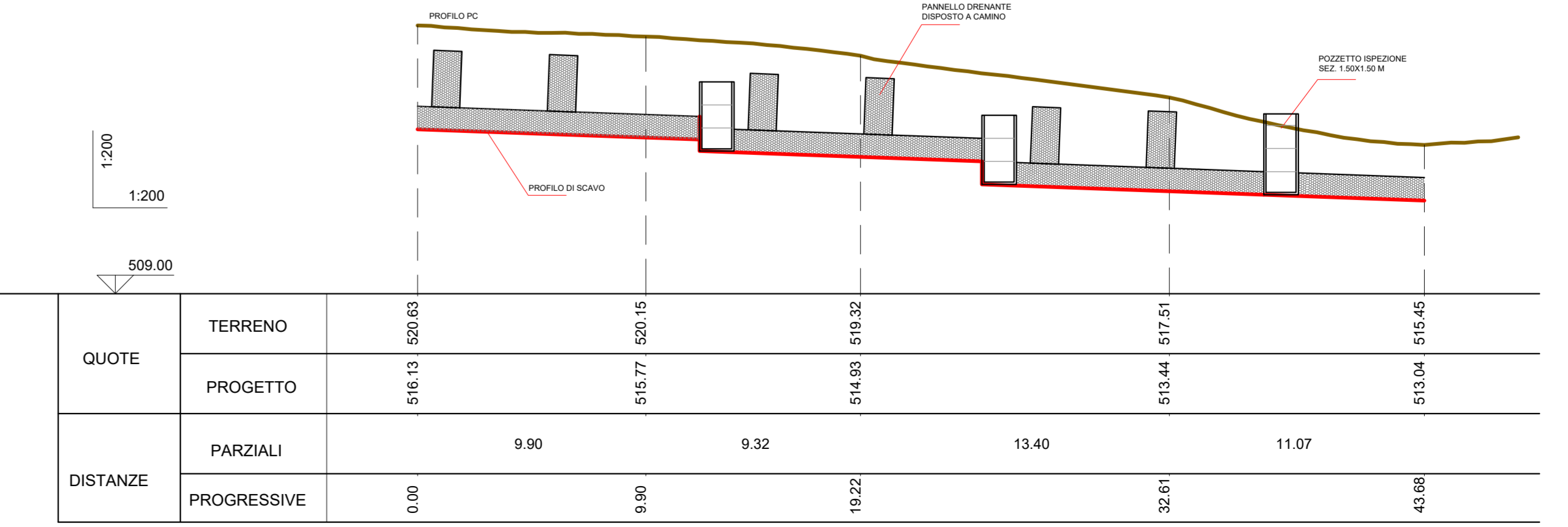
SEZIONE N. T02



SEZIONE N. T03



SEZIONE N. T04



TRINCEA DRENANTE A GRAVITA' - MODALITA' DI POSA IN OPERA PANNELLI DRENANTI

