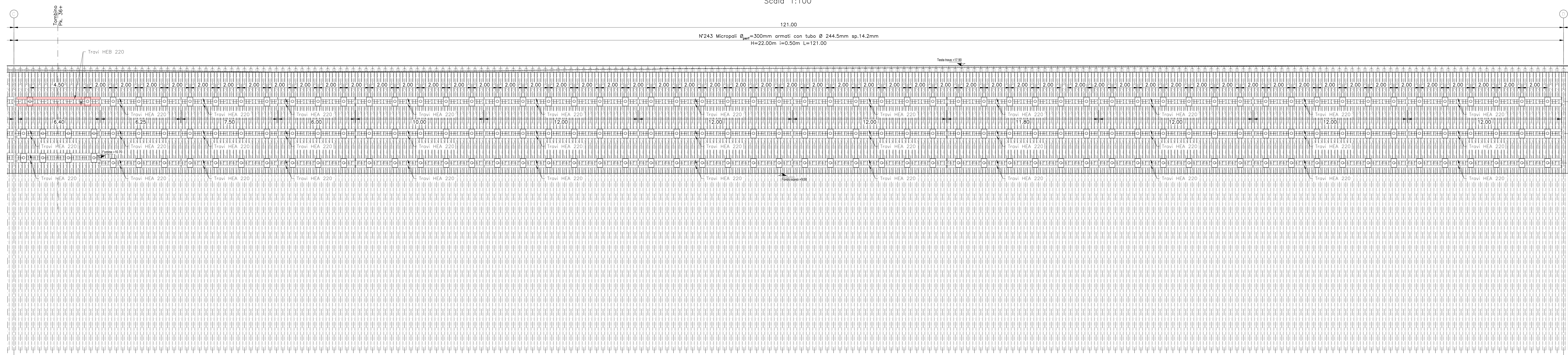


PROSPETTO 2/4
Scala 1:100



PROSPETTO 1/4
Scala 1:100

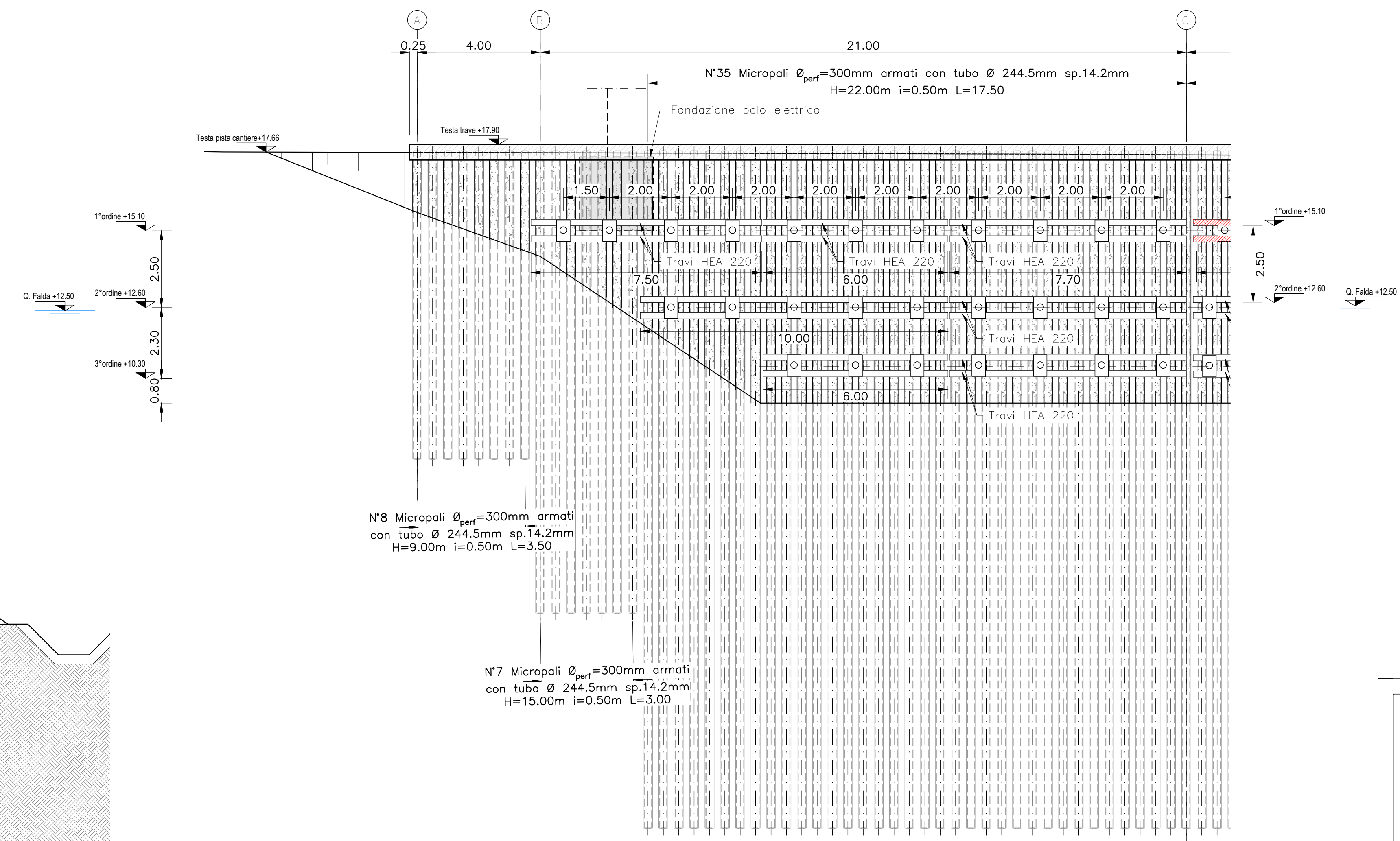
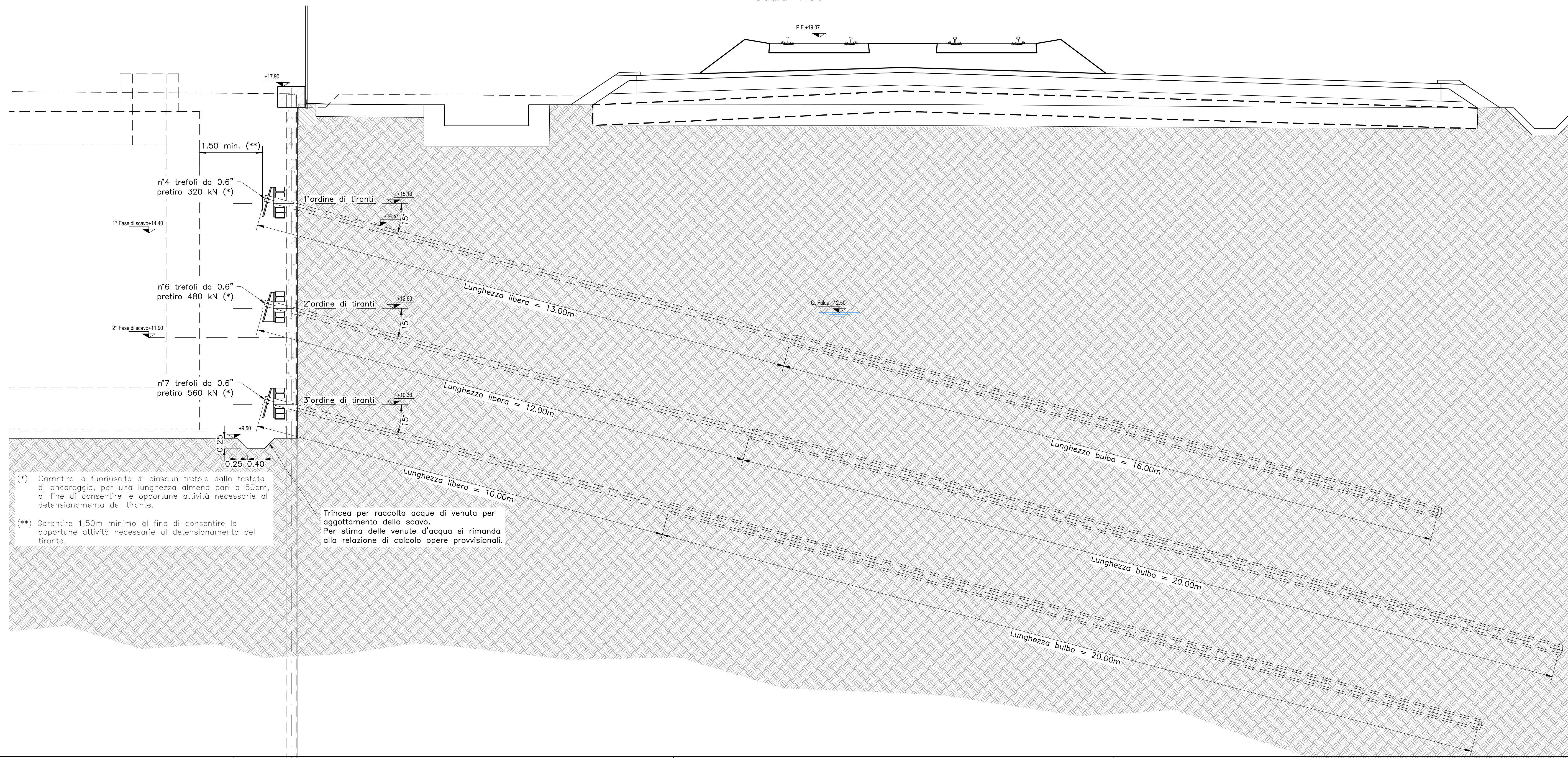


TABELLA TIRANTI

ORDINE	n° Trefoli	Ø trefoli	Pretiro (kN)	L libera (m)	L bulbo (m)
1° Ordine	4	0,6"	320	13,00	16,00
2° Ordine	6	0,6"	480	12,00	20,00
3° Ordine	7	0,6"	560	10,00	20,00

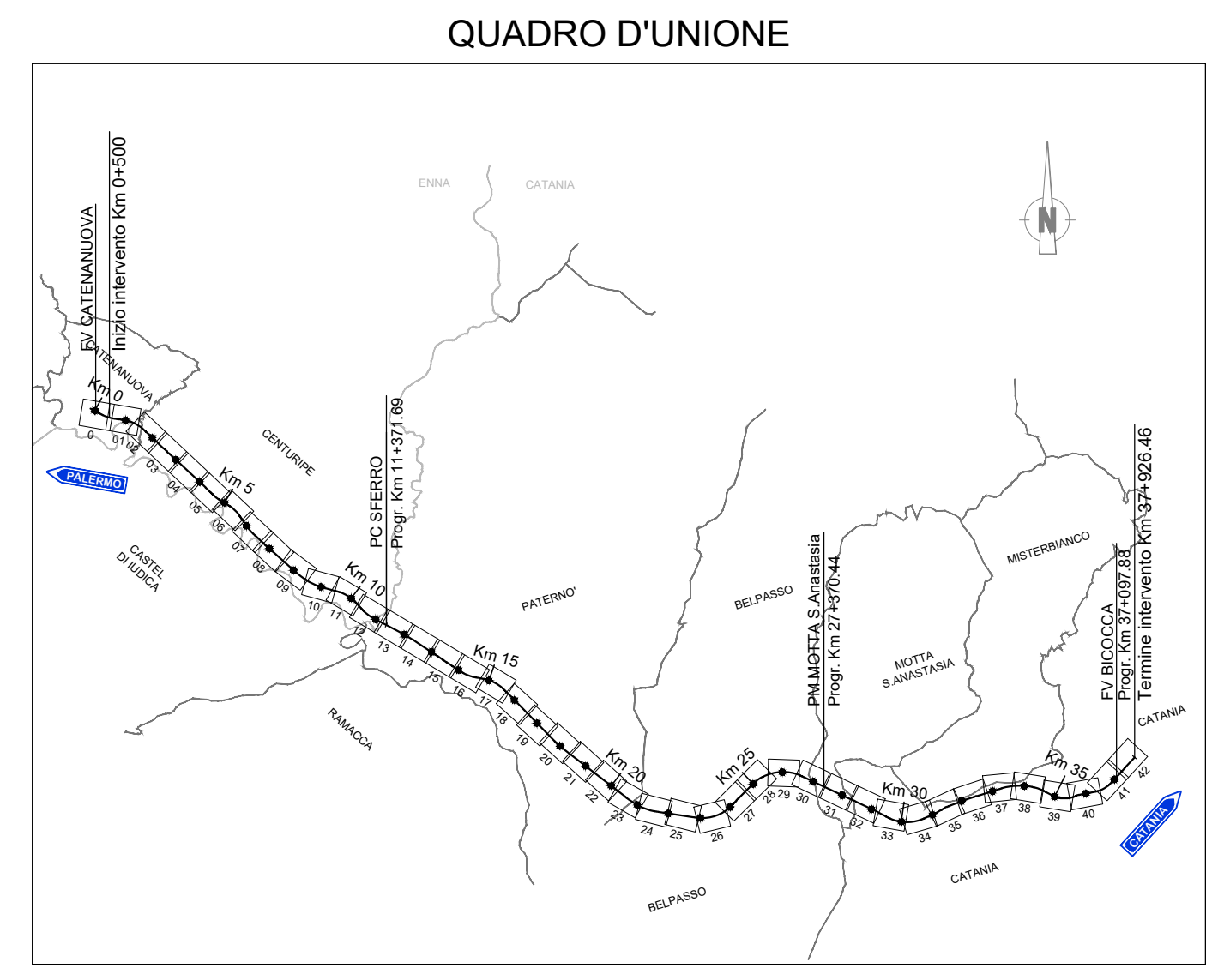
SEZIONE 1-1
Scala 1:50



(*) Garantire la fuoriuscita di ciascun trefolo dalla testata di ancoraggio, per una lunghezza almeno pari a 50cm, al fine di consentire le opportune attività necessarie al detensionamento del tirante.

(**) Garantire 1,50m minimo al fine di consentire le opportune attività necessarie al detensionamento del tirante.

Trincea per raccolta acque di venuta per aggettamento dello scavo.
Per stima delle venute d'acqua si rimanda alla relazione di calcolo opere provvisoria.



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregilo**, **ASTALDI**, **STAB**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**, **ETECO**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATANANUOVA

DISEGNO
OPERE CIVILI - VASCA IN C.A.
OPERA PROVVISORIALE - PROSPETTO E SEZIONI
Tav. 1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARSIS	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANDI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	VARIE
RS39	10	V	ZZ	PZ	1	N5100	001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMERSONE	FP	07/03	CB	07/03	ST	07/03	Ing. G. TANDI	
B	REVISIONE PROGETTO INTERFERENZA CON TRACCE LINEA ELETTRICA	FP	11/03	CB	11/03	ST	11/03		

Fig. RS39-10-V-ZZ-PZ-IN100-001_B.DWG n. Edab.: