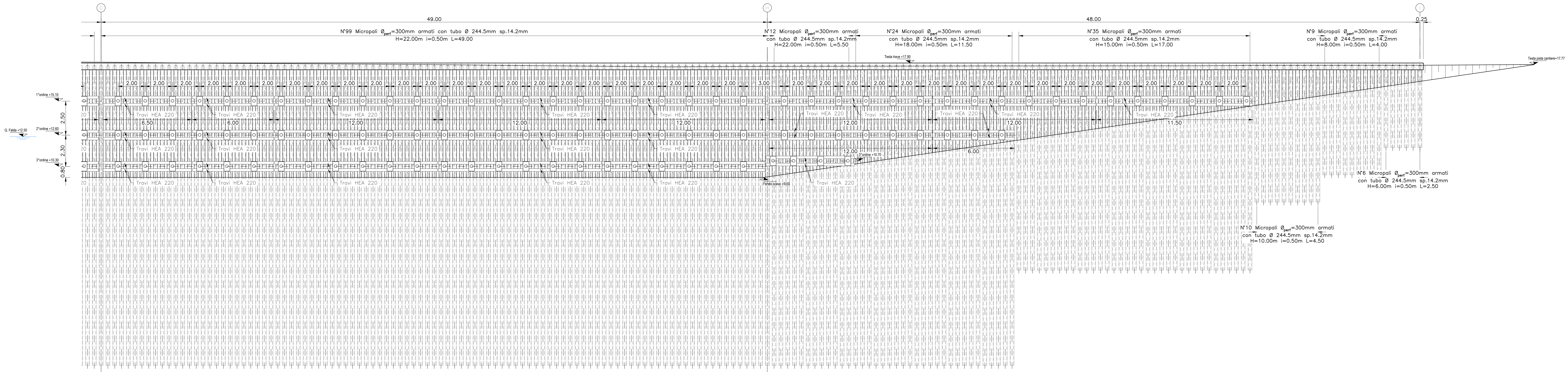
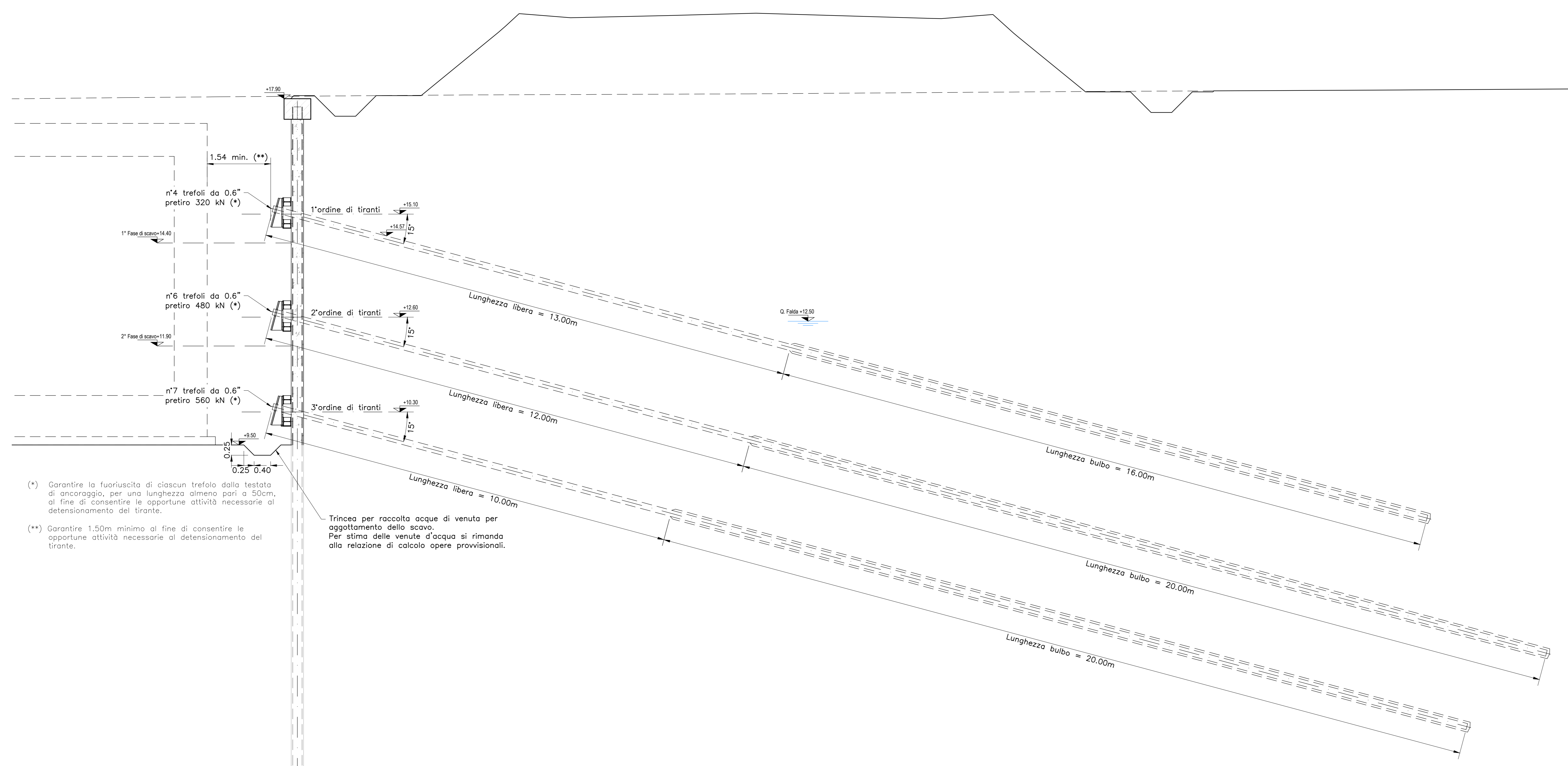


PROSPETTO 4/4  
Scala 1:100



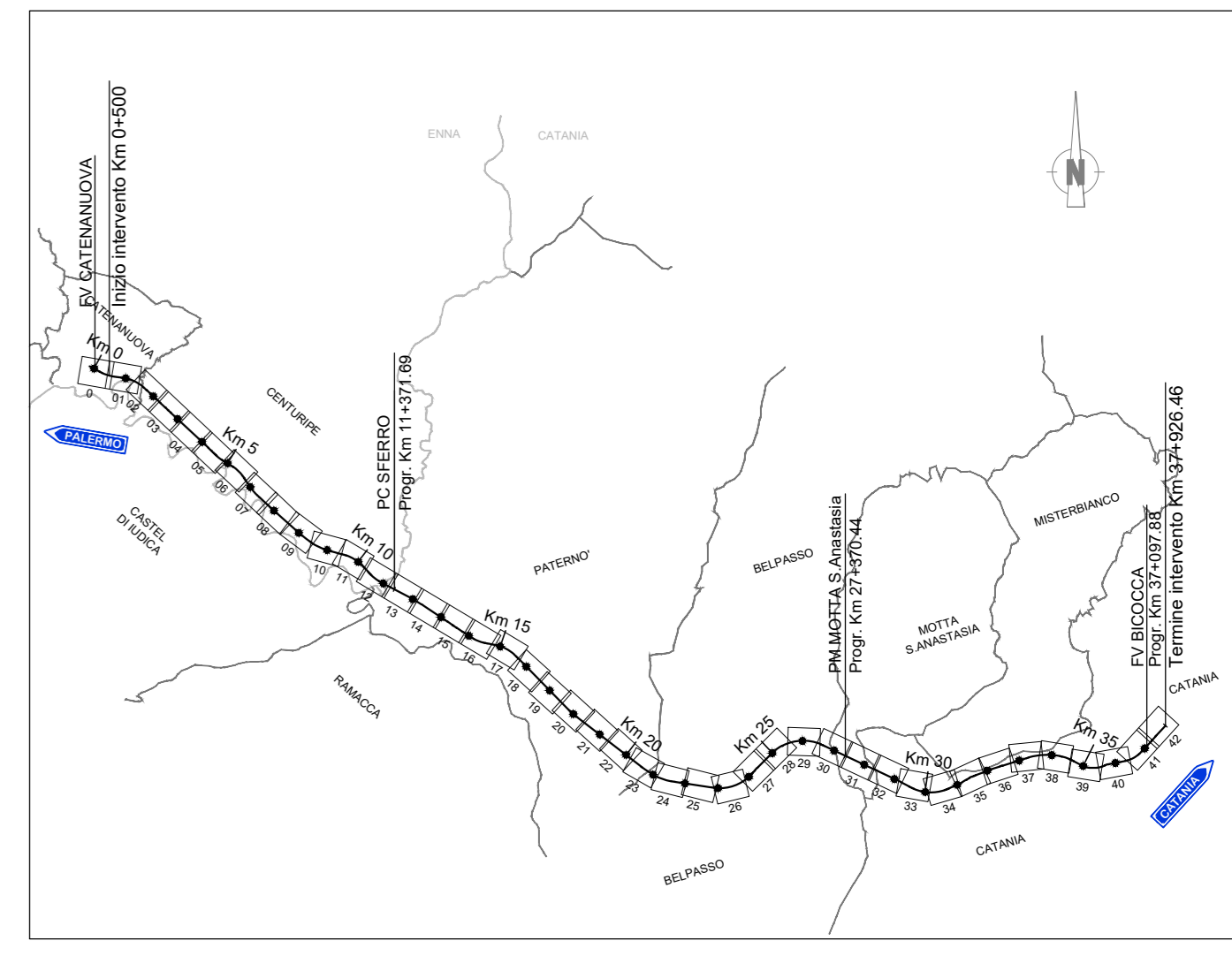
SEZIONE 3-3  
Scala 1:50



(\*) 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 dei tiranti.  
 (\*\*\*) Garantire 1,50m minimo al fine di consentire le opportune attività necessarie al detensionamento del tirante.  
 Trincea per raccolta acque di venuta per aggotamento dello scavo. Per stima delle venute d'acqua si rimanda alla relazione di calcolo opere provvisorie.

TABELLA TIRANTI					
ORDINE	n° Trefoli	Ø trefoli	Pretiro (kN)	L libera (m)	L bubo (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

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT** MANDATARI: **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE  
**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA**

DISEGNO  
 OPERE CIVILI - VASCA IN C.A.  
 OPERA PROVVISORIA - PROSPETTO E SEZIONI  
 Tav. 3

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. PARISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	VARIE
RS39	10	V	ZZ	PZ	IN5100	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	F. Rosi	07/03/23	C. Bellini	07/03/23	G. Tani	07/03/23	Ing. G. TANI	
B	REVISIONE A SEGUITO INTERFERENZA CON TRALICCIO LINEA ELETTRICA.	F. Rosi	11/03/23	C. Bellini	11/03/23	G. Tani	11/03/23		