

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA05 - Sovani - Planimetria parte Ovest - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601001
GA05 - Sovani - Planimetria parte Ovest - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601002
GA05 - Sovani - Planimetria parte Ovest - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601003
GA05 - Sovani - Planimetria parte Centrale (Ferodo) - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601004
GA05 - Sovani - Planimetria parte Centrale (Ferodo) - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601005
GA05 - Sovani - Planimetria parte Centrale (Ferodo) - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601006
GA05 - Sovani - Planimetria parte Est - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601007
GA05 - Sovani - Planimetria parte Est - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601008
GA05 - Sovani - Planimetria parte Est - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601009
GA05 - Sovani di prima fase per realizzazione solette - Sezioni (Tav. 3/3)	INR11EE2W9GA0601003
GA05 - Sovani di seconda fase per avanzamento a foro cieco - Sezioni (Tav. 3/3)	INR11EE2W9GA0601006
GA05 - Sovani di seconda fase per avanzamento a foro cieco - Sezioni (Tav. 3/3)	INR11EE2BZGA0601006
GA05 - Particolari costruttivi opere provvisorie	INR11EE2ZGA0601009
GA05 - Tabella materiali	INR11EE24GA0600001

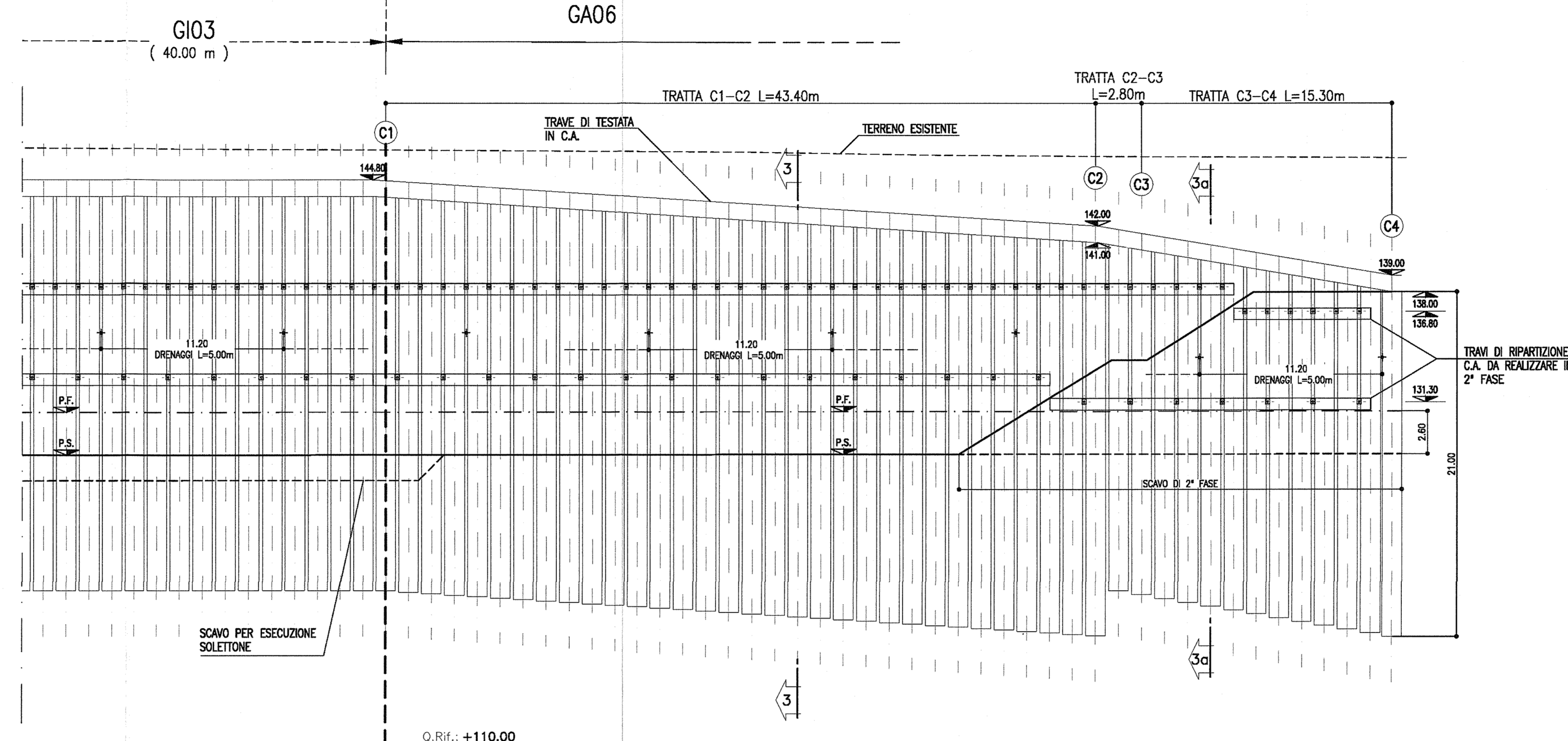
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

FASI ESECUTIVE

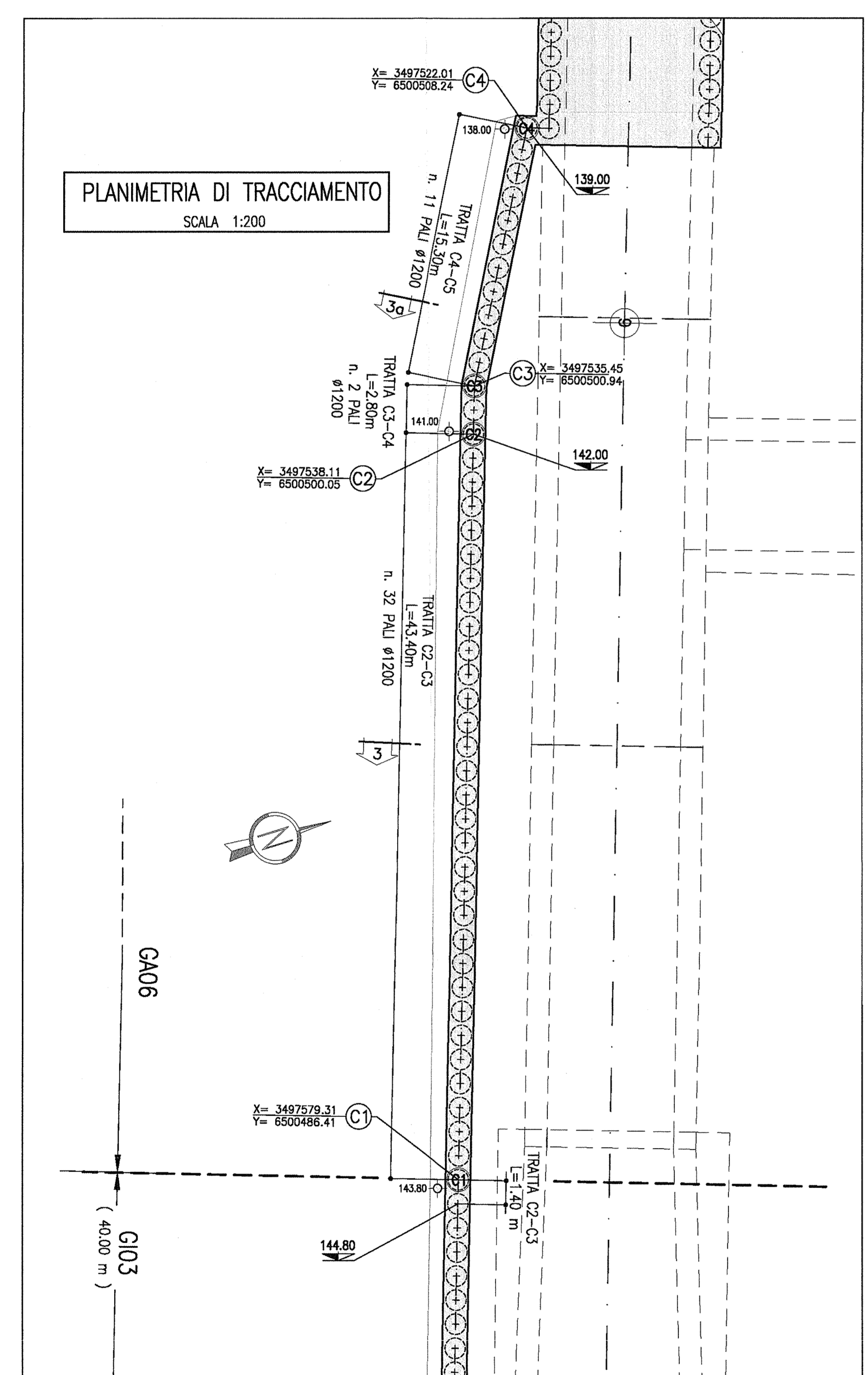
- 1) preparazione del piano di lavoro fino alla quota di testa dei pali;
- 2) realizzazione dei pali;
- 3) realizzazione della trave in c.a. di collegamento in testa pali;
- 4) scavo di sbancamento fino alla profondità di -0.50 m rispetto alla quota dei tiranti;
- 5) perforazione, pass in opera e pretiro dei tiranti del livello in esame;
- 6) Ripetizione delle fasi 4 e 5 nel caso di più ordini di tiranti;
- 7) scavo di sbancamento fino alla quota di fondo scavo finale.

TRATTA C (C1-C2-C3-C4)
SCALA 1:200

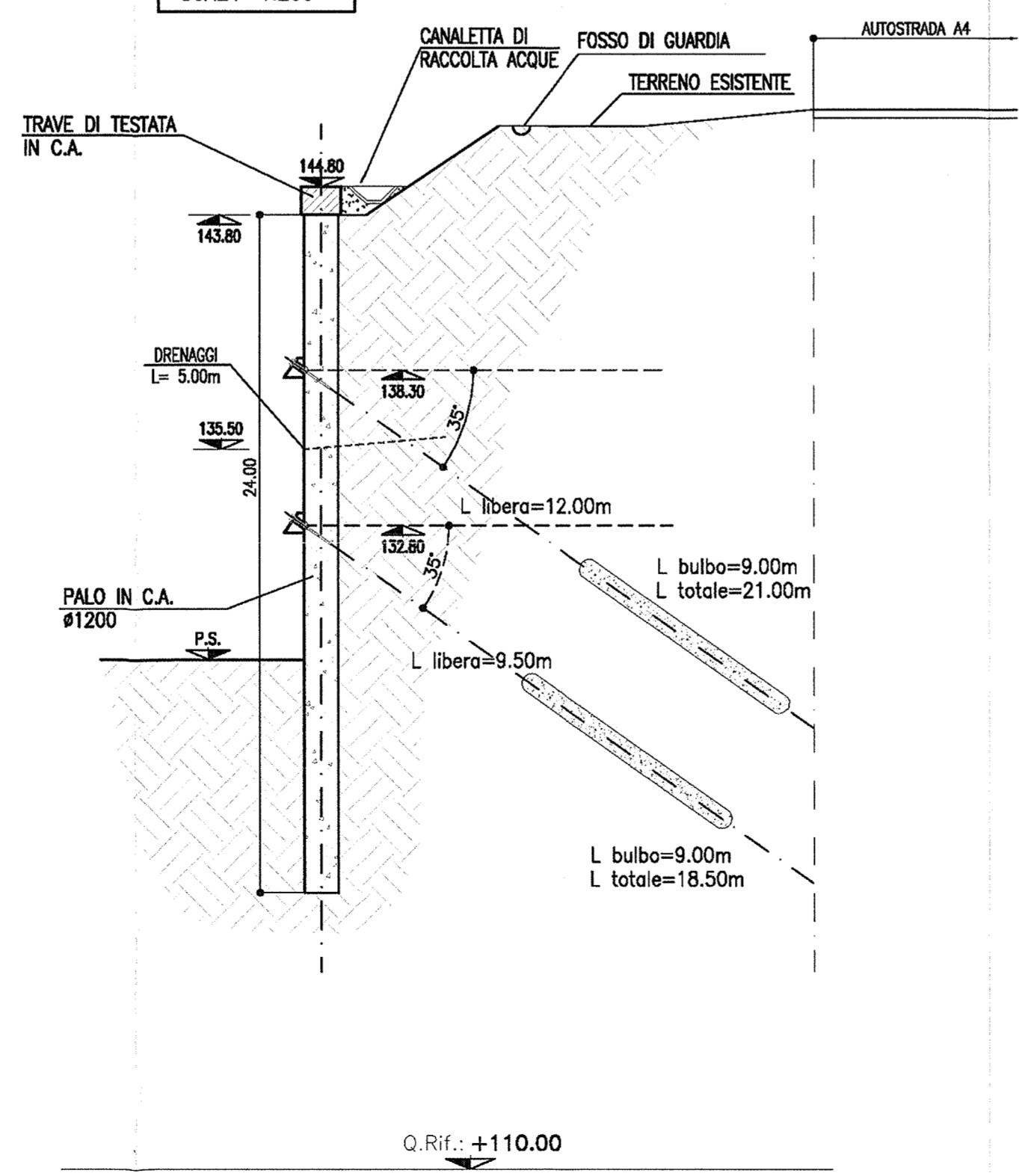


		#13	#13
		24m	21m
TIRANTI	rt	6 DA 0.6"	6 DA 0.6"
	iv	35°	35°
	io	0°	0°
	r	1.40	1.40
	lp	12.00	12.00
	la	9.00	9.00
	lt	21.00	21.00
	d perf.	180	180
	TRAVI DI RIPARTIZIONE	C.A. 70x70	C.A. 70x70
	Pa	500	500
Na	548.7	548.7	
Nc	660.0	660.0	
rt	5 DA 0.6"	5 DA 0.6"	
iv	35°	35°	
io	0°	0°	
r	2.80	2.80	
lp	9.50	9.50	
la	9.00	9.00	
lt	18.50	18.50	
d perf.	180	180	
TRAVI DI RIPARTIZIONE	C.A. 70x70	C.A. 70x70	
Pa	500	500	
Na	573.1	573.1	
Nc	660.0	660.0	

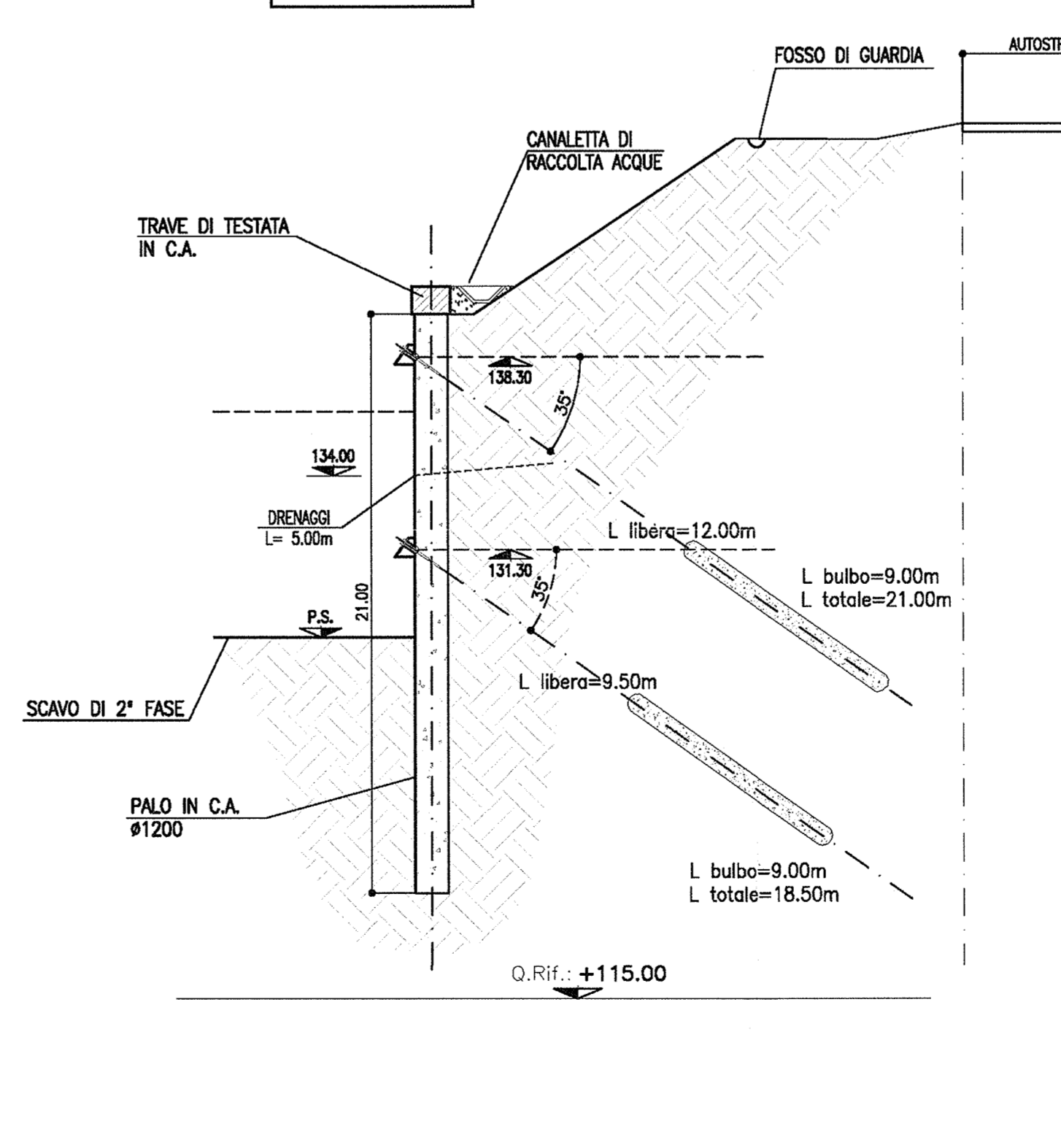
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:200



SEZIONE 3
SCALA 1:200



SEZIONE 3a
SCALA 1:200



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)
DA PK 114+565 A PK 115+990

Sviluppata paratia provvisoriale C

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Direttore Lavori: **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio: **(mg. T. Tognoli)**

SCALA: 1:200

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INR 11 E E2 P9 GA06Q1 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verif.	Data
A	EMMISSIONE	VAGNINI	12/10/16		
B					
C					

CIG: 751447334A
Progetto autorizzato dalla Direzione Regionale ALTA S.V.
Stampato dal Servizio di progettazione ALTA S.V.
CUP: F81H9100000008