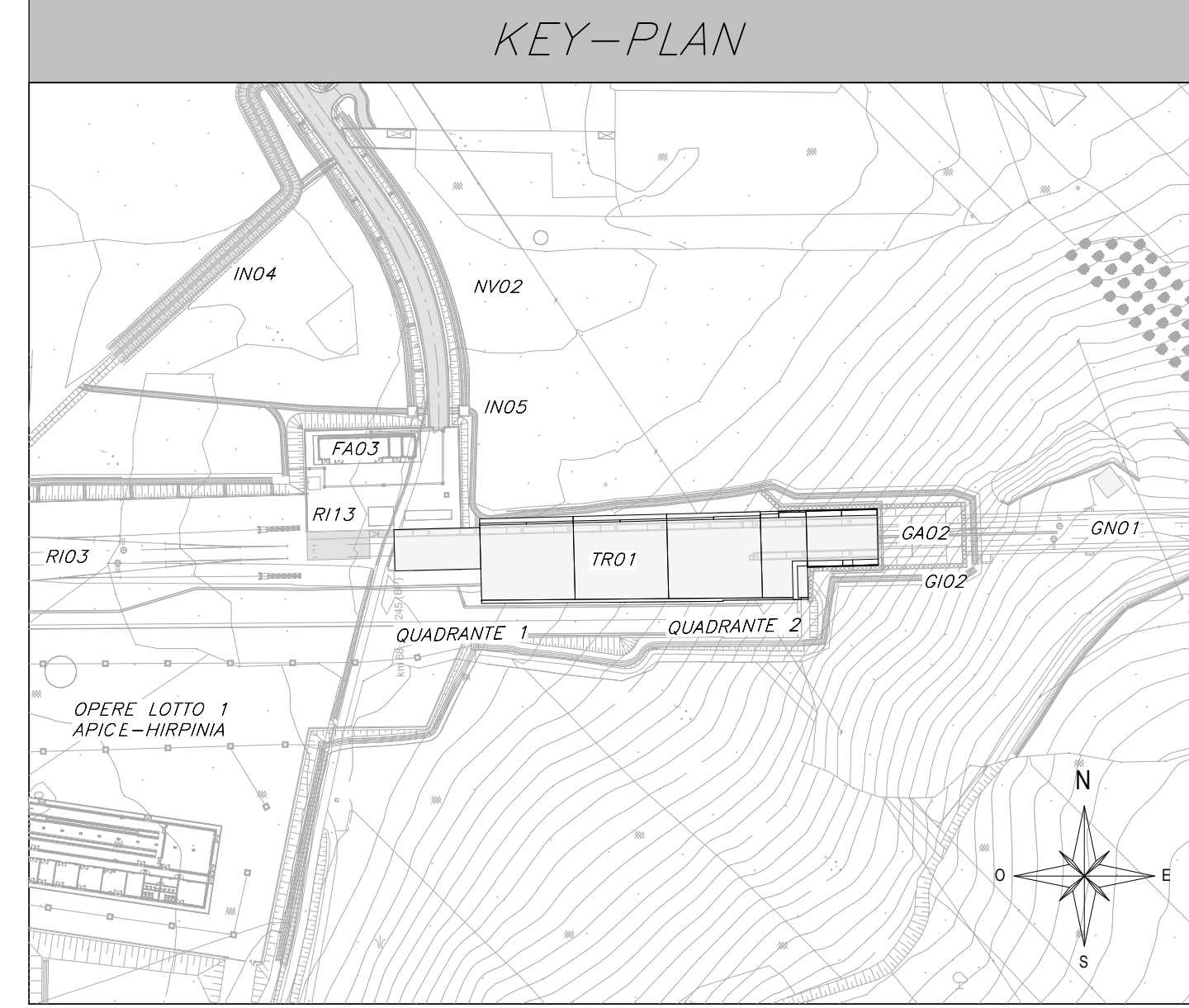
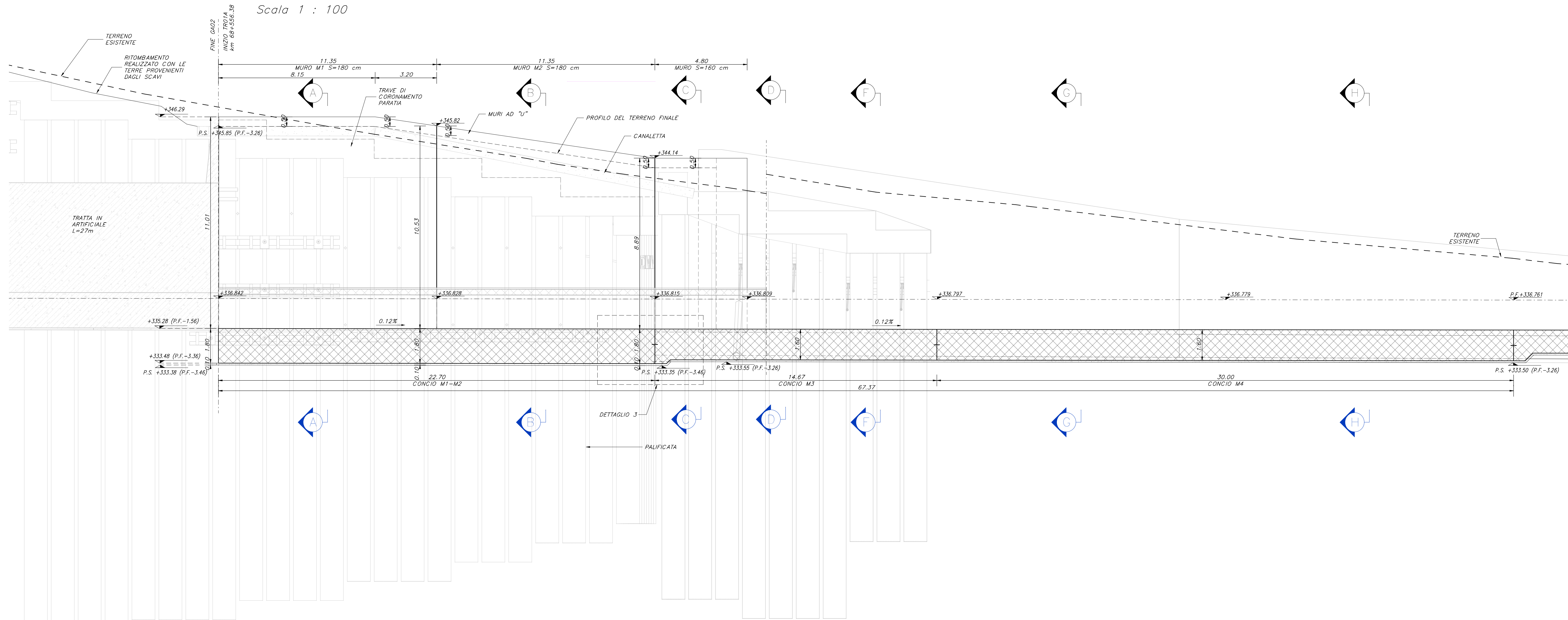


SEZIONE 1-1 - TRINCEA TR01 - VISTA MURI DI CONTENIMENTO PROFILO PARI - QUADRANTE 2

Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GENERALI TRINCEE	
- Tabella materiali	#3A02Z27TR000001
- Piano di manutenzione	#3A02Z27TR000001
ELABORATI TRINCEA TR01	
- Trincea TR01 - Relazione di calcolo	#3A02Z27TR0100001
- Trincea TR01 - Piano di fondazione	#3A02Z27TR0100001
- Trincea TR01 - Relazione di calcolo	#3A02Z27TR0100001
- Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 1 di 3	#3A02Z27TR0100001
- Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 2 di 3	#3A02Z27TR0100001
- Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 3 di 3	#3A02Z27TR0100001
ELABORATI MARCIAPIEDI	
- Relazione di calcolo	#3A02Z27TR0200001
- Piano elevazione, vista dall'alto e prospetti	#3A02Z27TR0200001
- Sezioni trasversali e dettagli	#3A02Z27TR0200001
ELABORATI TRACCIATO FERROVIARIO	
- Sezioni tipo	#3A02Z27TR0300001

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #3A02Z27TR000001

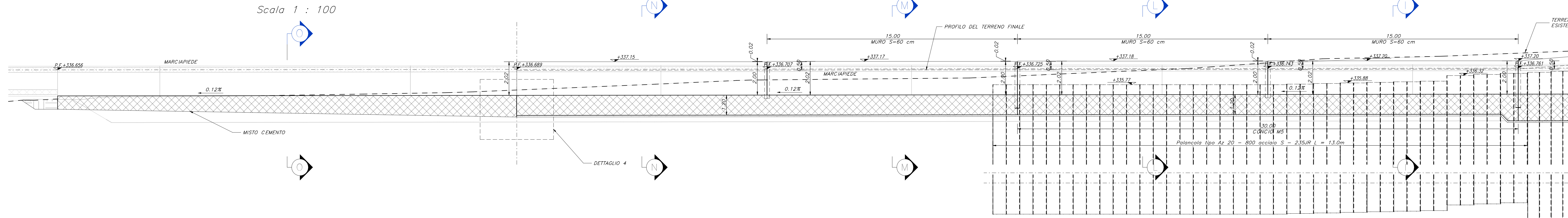
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANDE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRIANDE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANDE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
 - PRESENZA DI FALDA A -0.6 m DA P.C.
 - PER I MARCIAPIEDI, NON OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEDICATI #3A02Z27TR000001 E #3A02Z27TR0200001

INCIDENZE		
ELEMENTI STRUTTURALI	CLS	(kg/mc)
PLATEE DI FONDAZIONE M1-M2 - sp=180cm	C30/37	200
PLATEE DI FONDAZIONE M3 - sp=160cm	C30/37	150
PLATEE DI FONDAZIONE M4 - sp=160cm	C30/37	150
PLATEE DI FONDAZIONE M5 - sp=120cm	C30/37	130
PLATEE DI FONDAZIONE M6 - sp=120cm	C30/37	130
CORSOLO	C30/37	130
MURI M1 - sp=180cm	C30/37	80
MURI M2 - sp=180cm	C30/37	80
MURI M3 - sp=180cm	C30/37	80
MURI M4 - sp=120cm	C30/37	80
MURI M5 - sp=60cm	C30/37	100
MURI M6 - sp=80cm	C30/37	100
MURI M7 - sp=80cm	C30/37	120
MURI M8 - sp=60cm	C30/37	110
MURI M9 - sp=60cm	C30/37	110

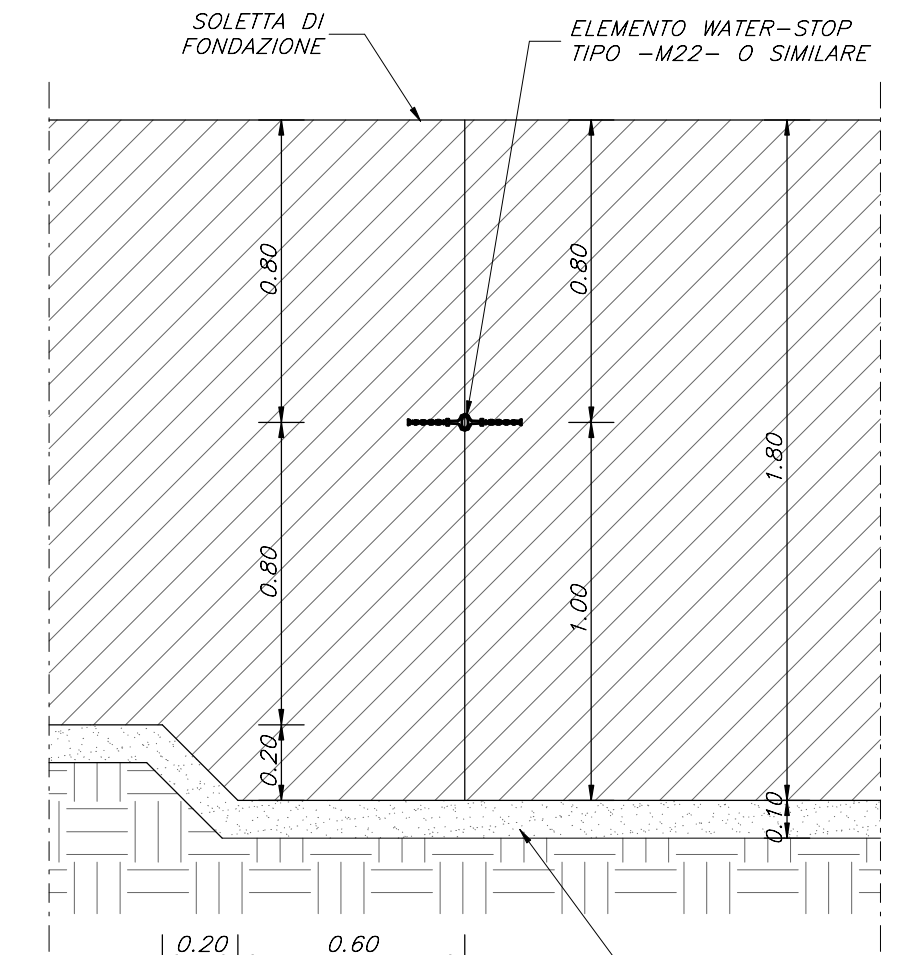
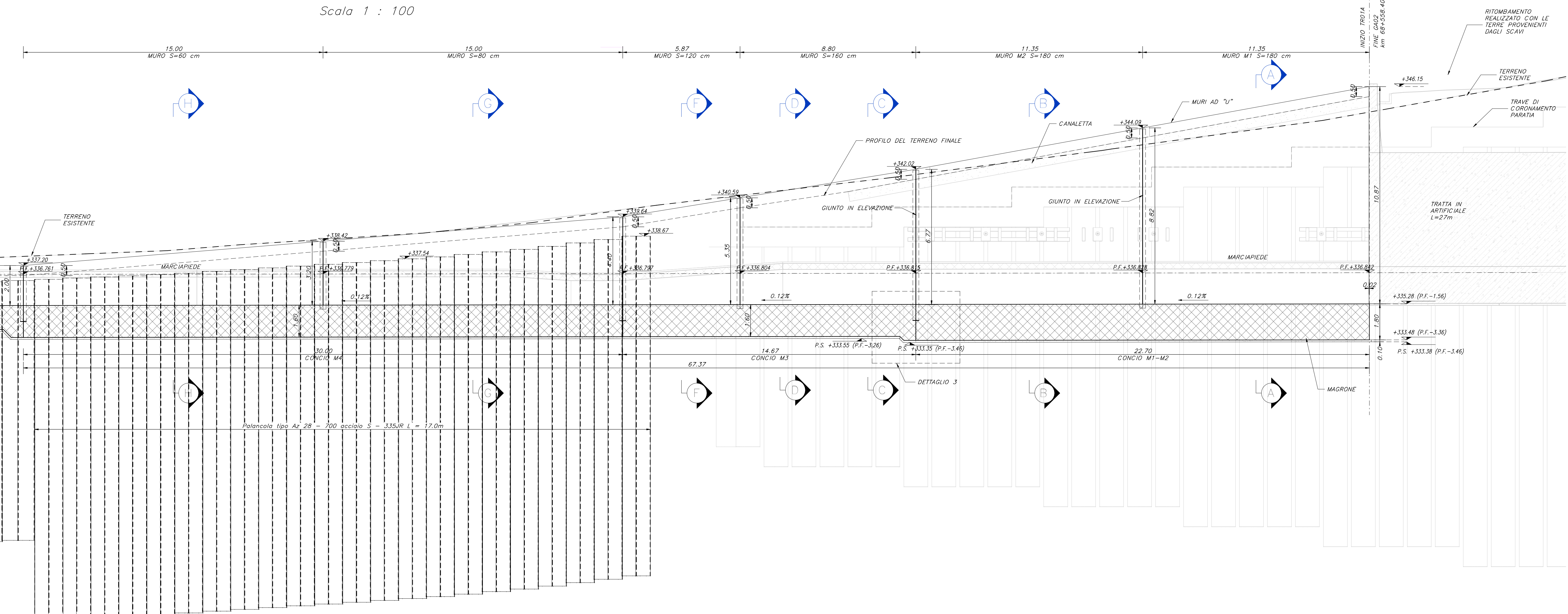
SEZIONE 2-2 - TRINCEA TR01 - VISTA MURI DI CONTENIMENTO PROFILO DISPARI - QUADRANTE 1

Scala 1 : 100



SEZIONE 2-2 - TRINCEA TR01 - VISTA MURI DI CONTENIMENTO PROFILO DISPARI - QUADRANTE 2

Scala 1 : 100



COMMITTEE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL, NETENGINEERING, PINI, GGF, HELIOTYPER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA TRINCEE

TR01 - TRINCEA DA km 68+556 A km 68+739

Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 1 di 3

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. P. M. Giannocci

PROGETTISTA: NETENGINEERING

COMMESSA: I F 3 A 0 2 E Z Z B A T R 0 1 0 0 0 1 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Elevazione 180g	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	T. Finocchietti	06/09/2023	Ing. R. Zanoni
B	C 04.01 - A valle del contrassegno	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calisto	06/09/2023	
C	C 04.02 - A valle del contrassegno	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calisto	06/09/2023	
D	C 04.04 - A valle del contrassegno	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calisto	06/09/2023	

File: #3A02Z27TR0100001D.dwg