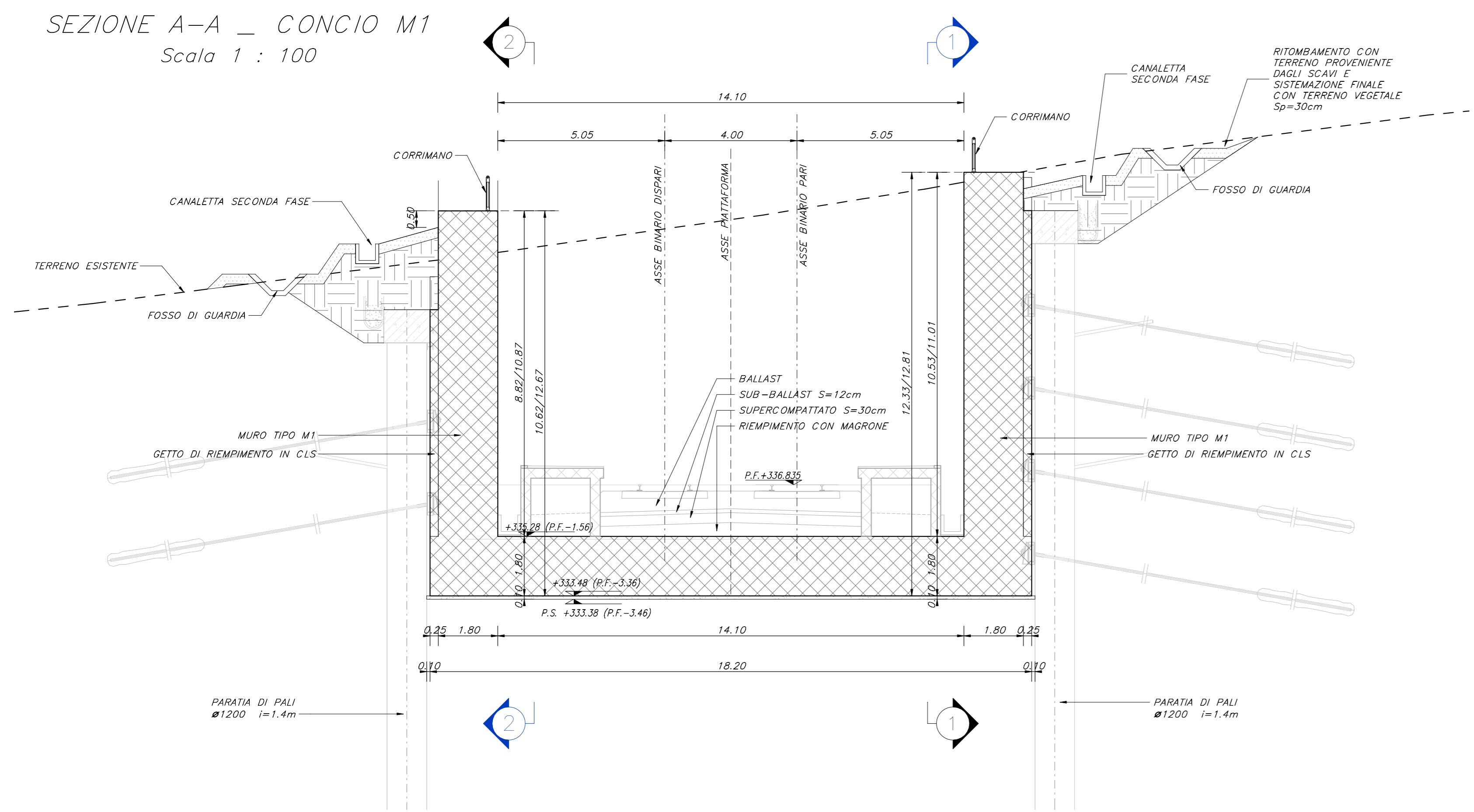
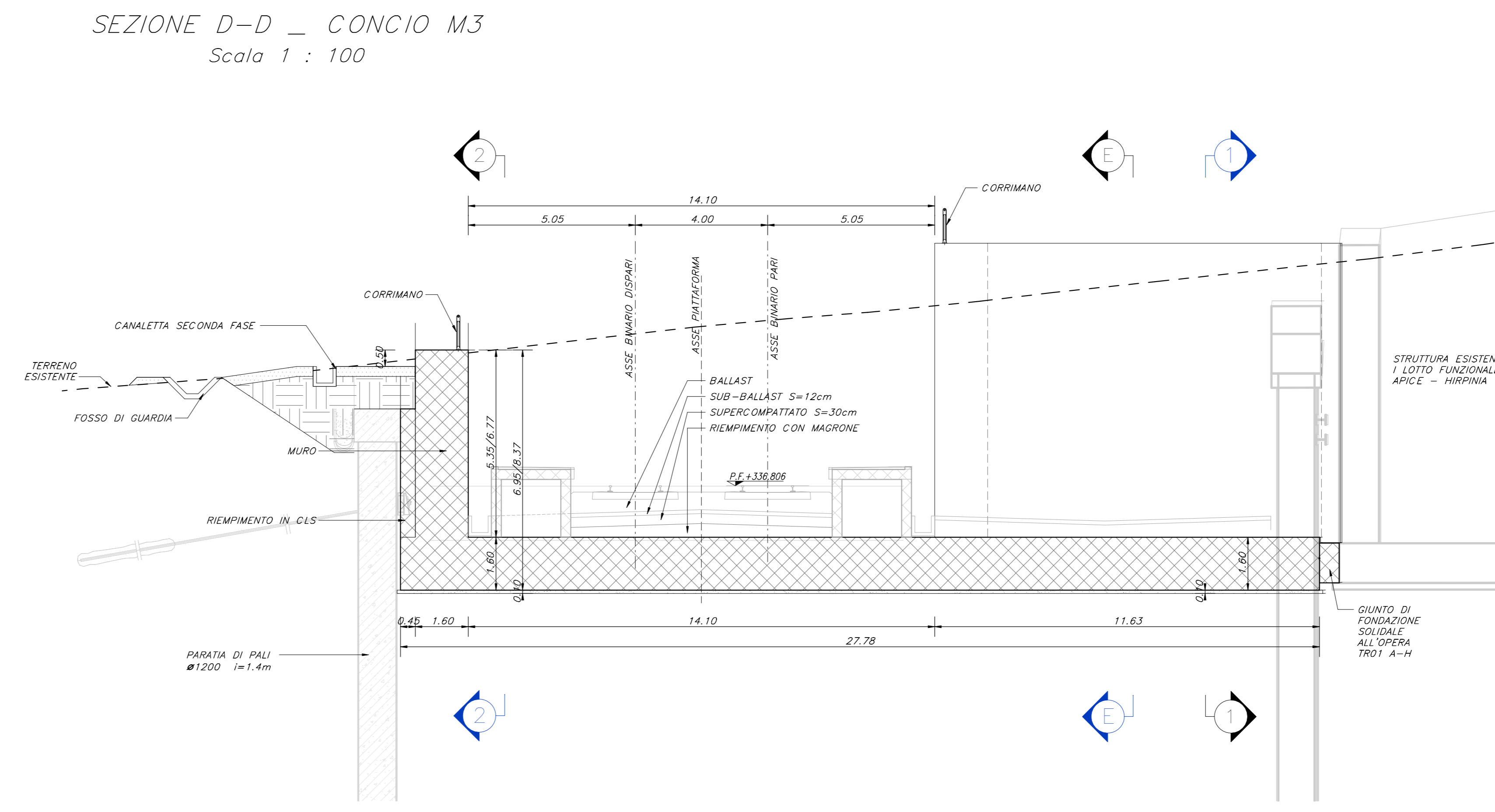


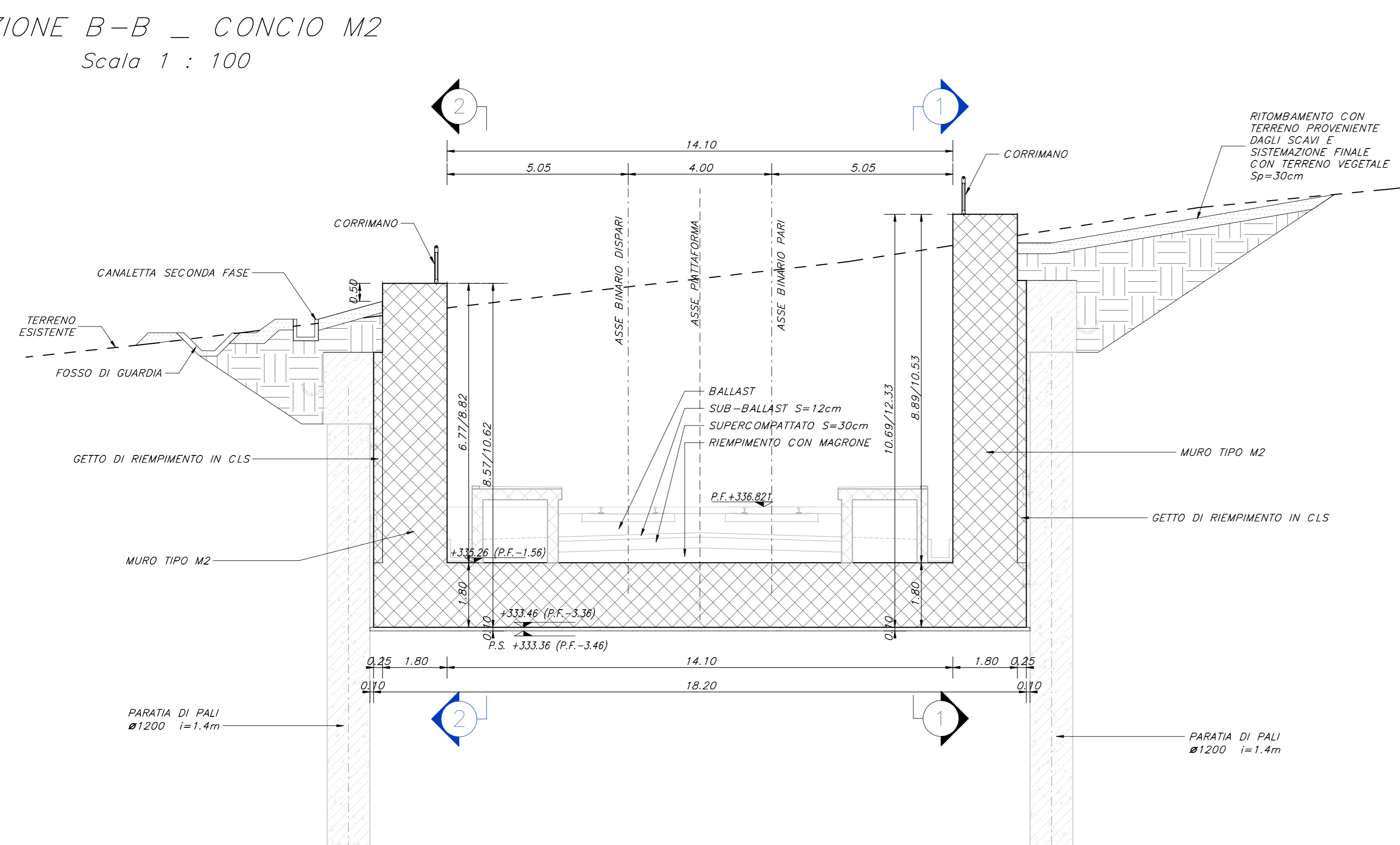
SEZIONE A-A _ CONCIO M1
Scala 1 : 100



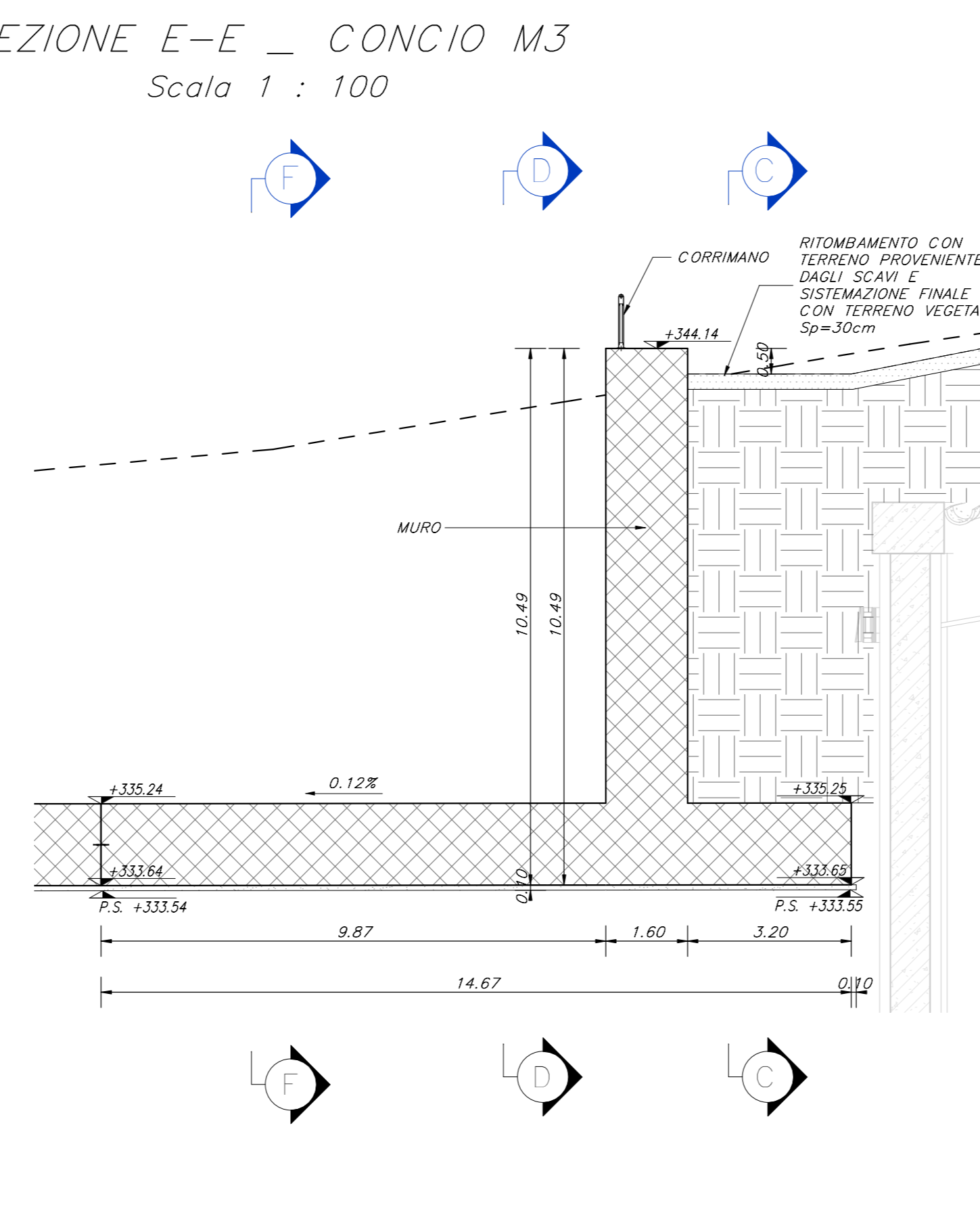
SEZIONE D-D _ CONCIO M3
Scala 1 : 100



SEZIONE B-B _ CONCIO M2
Scala 1 : 100

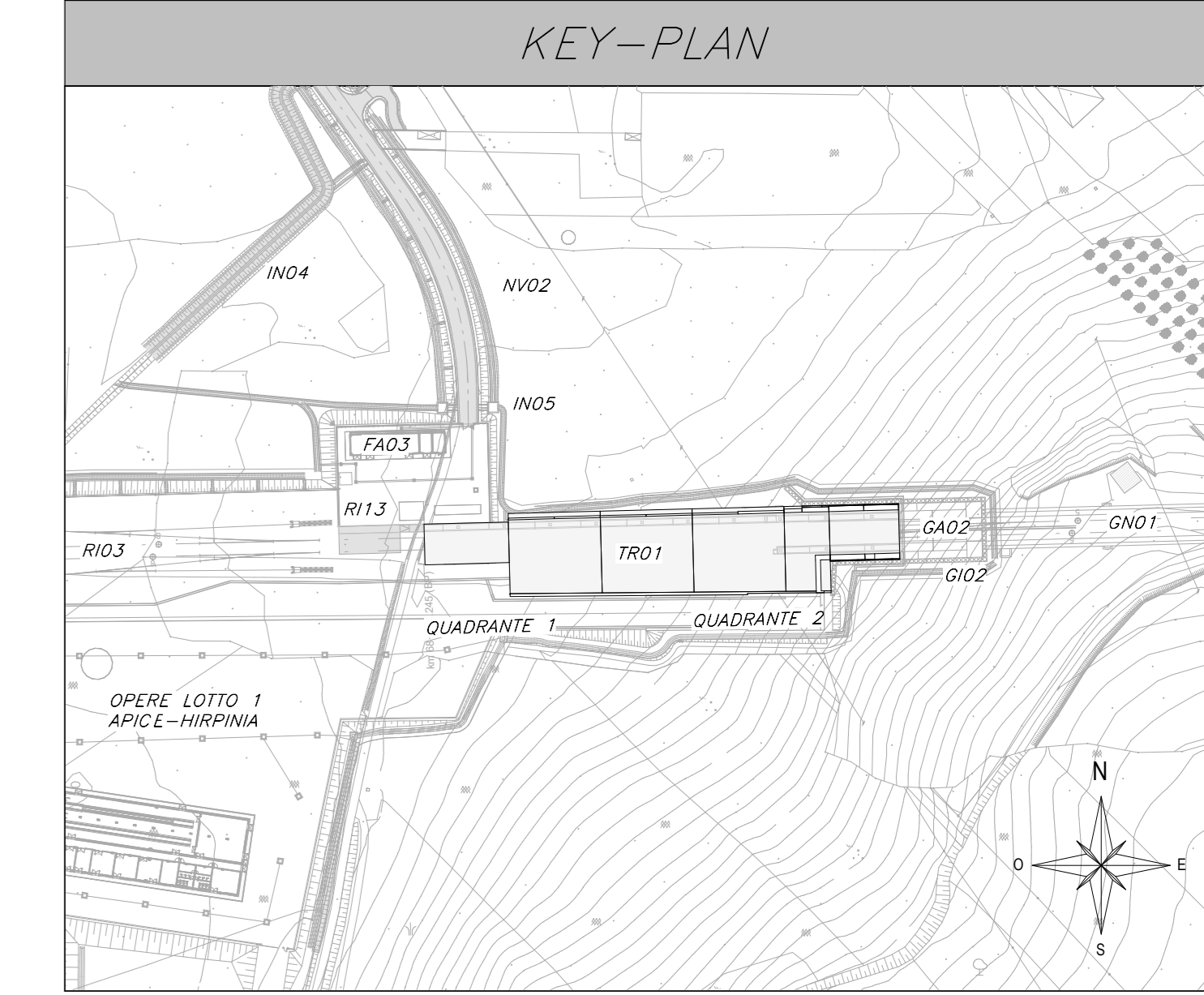
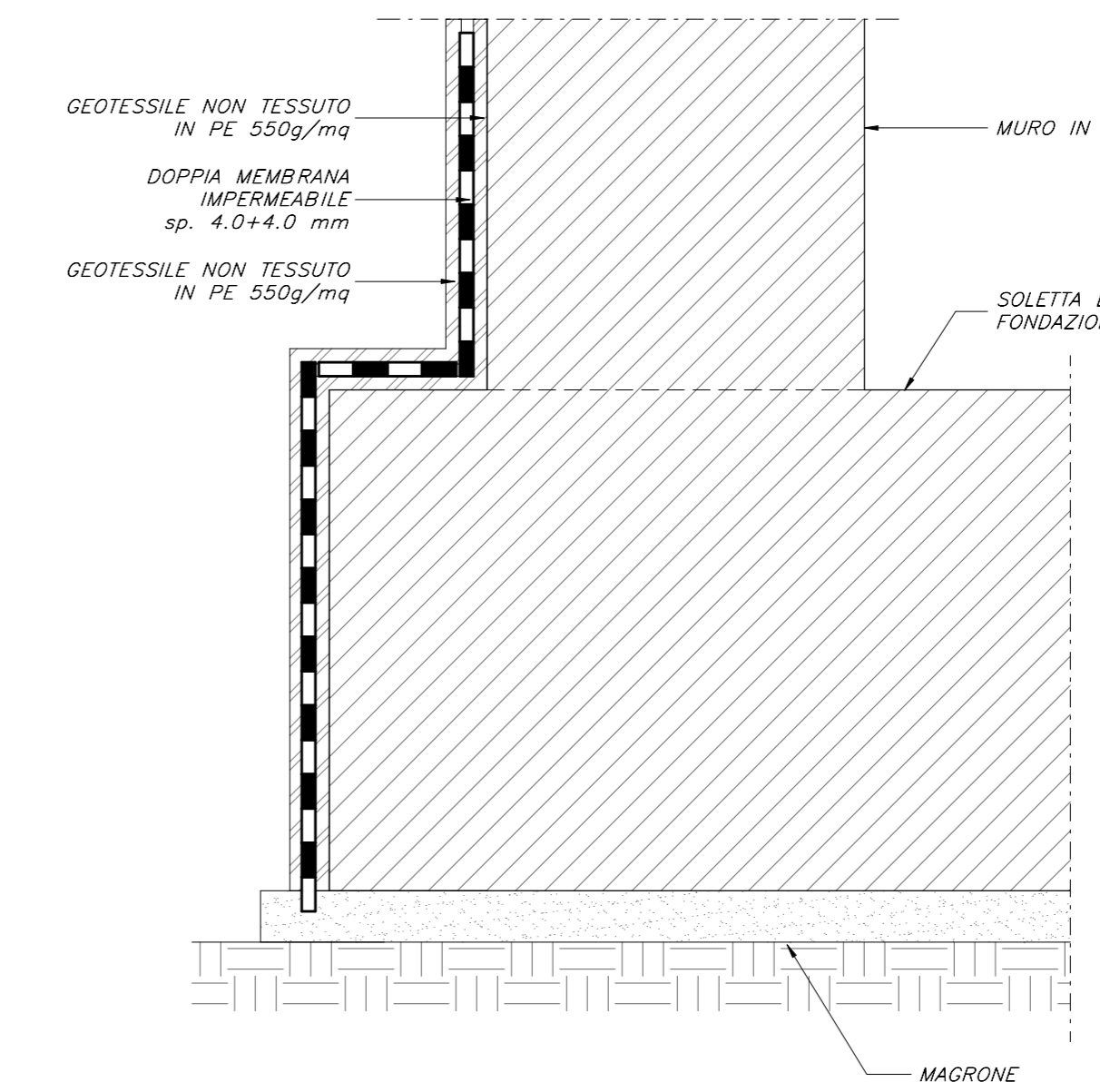


SEZIONE E-E _ CONCIO M3
Scala 1 : 100



DETTAGLIO TIPOLOGICO
Scala 1 : 20

IMPERMEABILIZZAZIONE ESTERNA
MURI CONTRO TERRA



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GENERALI TRINCEE	
- Tabella materiali	#3402227TR000001
- Piano di manutenzione	#3402227TR000001
ELABORATI TRINCEA TR01	
- Trincea TR01 - Relazione di calcolo	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Pianta generale	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Pianta fondazioni	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Pianta scavi	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Caratteristiche - Tav. 1 di 3	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Caratteristiche - Tav. 2 di 3	#3402227TR0100001
- Trincea TR01 - Caratteristiche - Tav. 3 di 3	#3402227TR0100001
ELABORATI MARCIAPIEDI	
- Relazione di calcolo	#3402227TR0200001
- Piano elevazione, vista dall'alto e prospetti	#3402227TR0200001
- Sezioni trasversali e dettagli	#3402227TR0200001
ELABORATI TRACCIATO FERROVIARIO	
- Sezioni tipo	#3402227TR000001

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

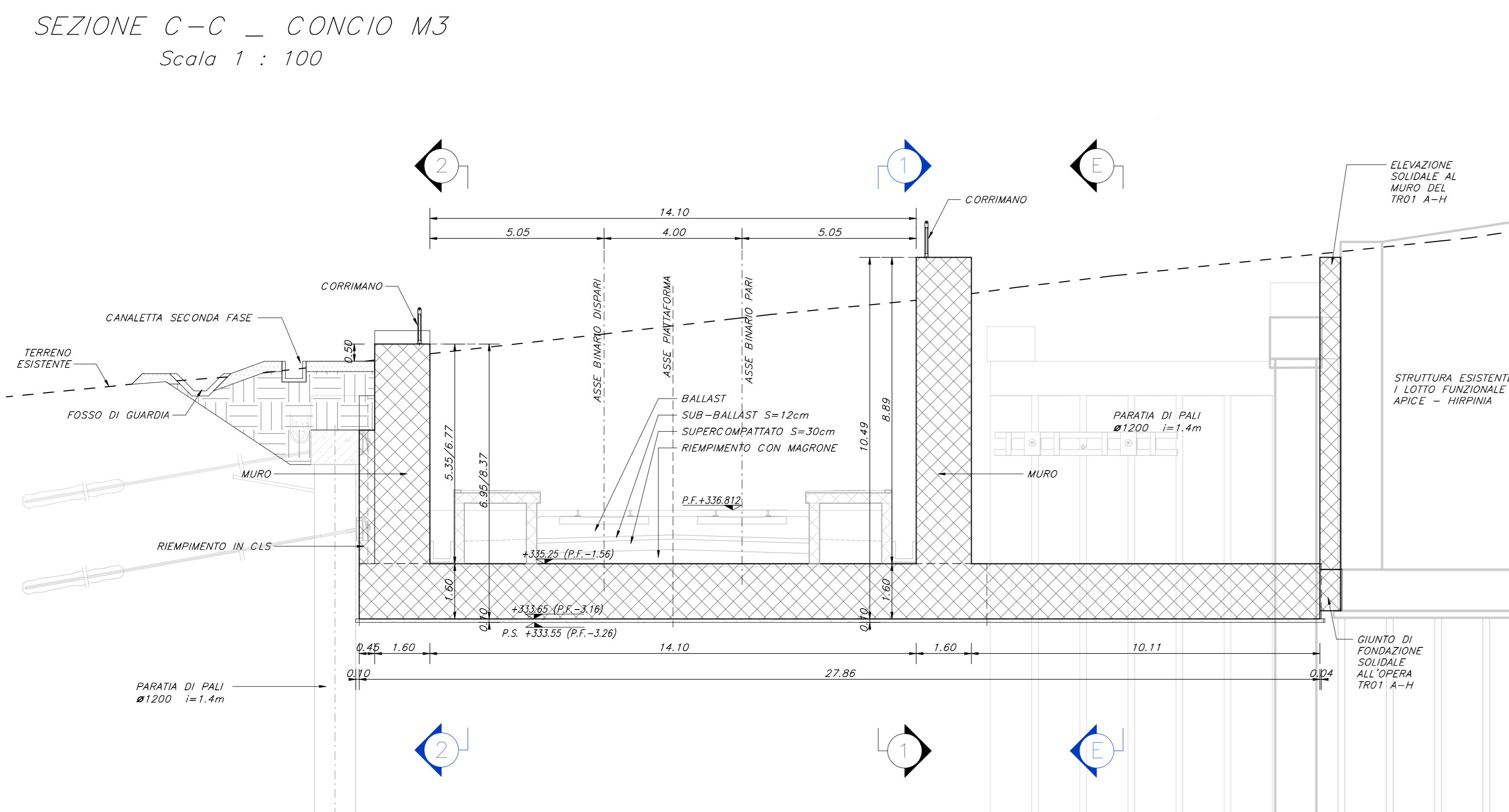
PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #3402227TR000001

NOTE GENERALI

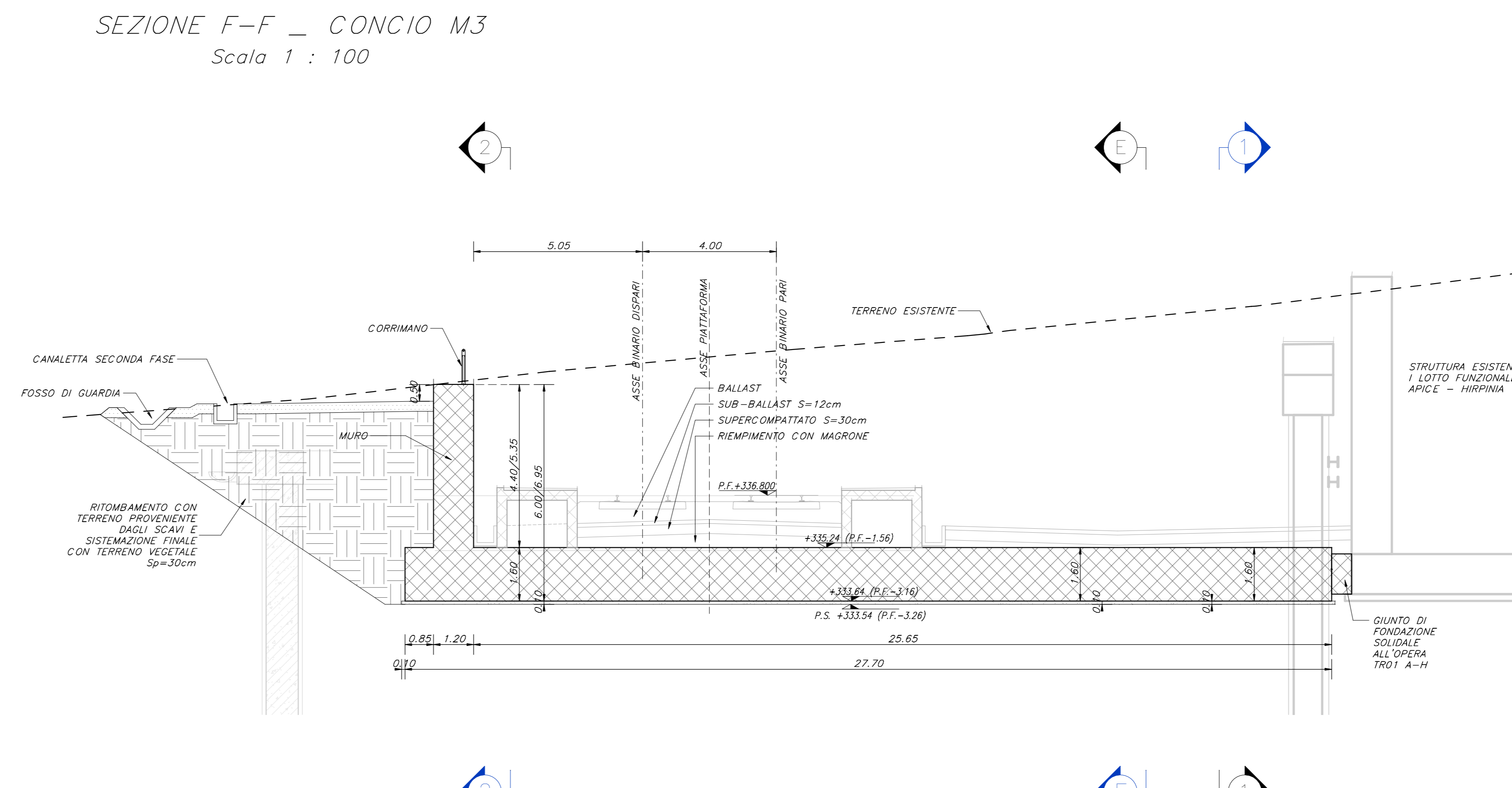
- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO. LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PRESENZA DI FALDA A -0.6 m DA P.C.
- PER I MARCIAPIEDI, NON OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEDICATI #3402227TR000001 E #3402227TR000001

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	110
PLATEE DI FONDAZIONE M5 - sp=120cm	C30/37	130
PLATEE DI FONDAZIONE M6 - sp=120cm	C30/37	130
CORDELO	C30/37	80
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 M4 - sp=80cm	C30/37	100
MURI M5 - sp=80cm	C30/37	110
MURI M6 - sp=80cm	C30/37	110

SEZIONE C-C _ CONCIO M3
Scala 1 : 100



SEZIONE F-F _ CONCIO M3
Scala 1 : 100



COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANTI: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **HELIX-PIR**

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 - Caratteristiche - Tav. 2 di 3

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Giannocci 001023

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani

PROGETTISTA: **NETENGINEERING** Ing. R. Zanoni

COMMESSA: I3A 02 E ZZ BA TR0100 002 D Varie

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 contrastrada	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calero	06/09/2023	
C	C 04.02 - A. valle del contrastrada	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calero	06/09/2023	
D	C 04.04 - A. valle del contrastrada	P. Sato	06/09/2023	A. Totaro	06/09/2023	A. Calero	06/09/2023	06/09/2023

File: #3402227BTR0100002D.dwg | n. Elab. 1