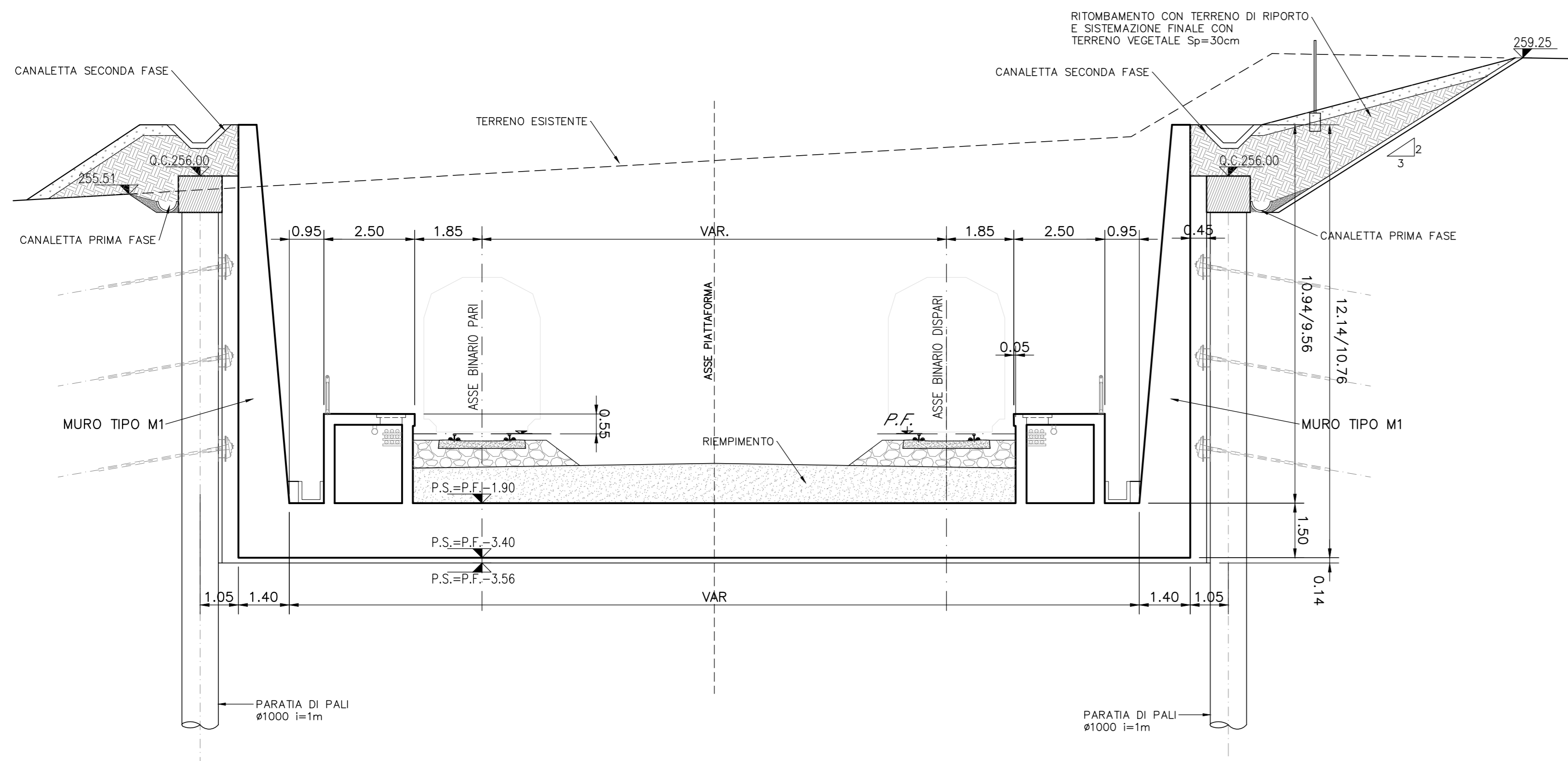
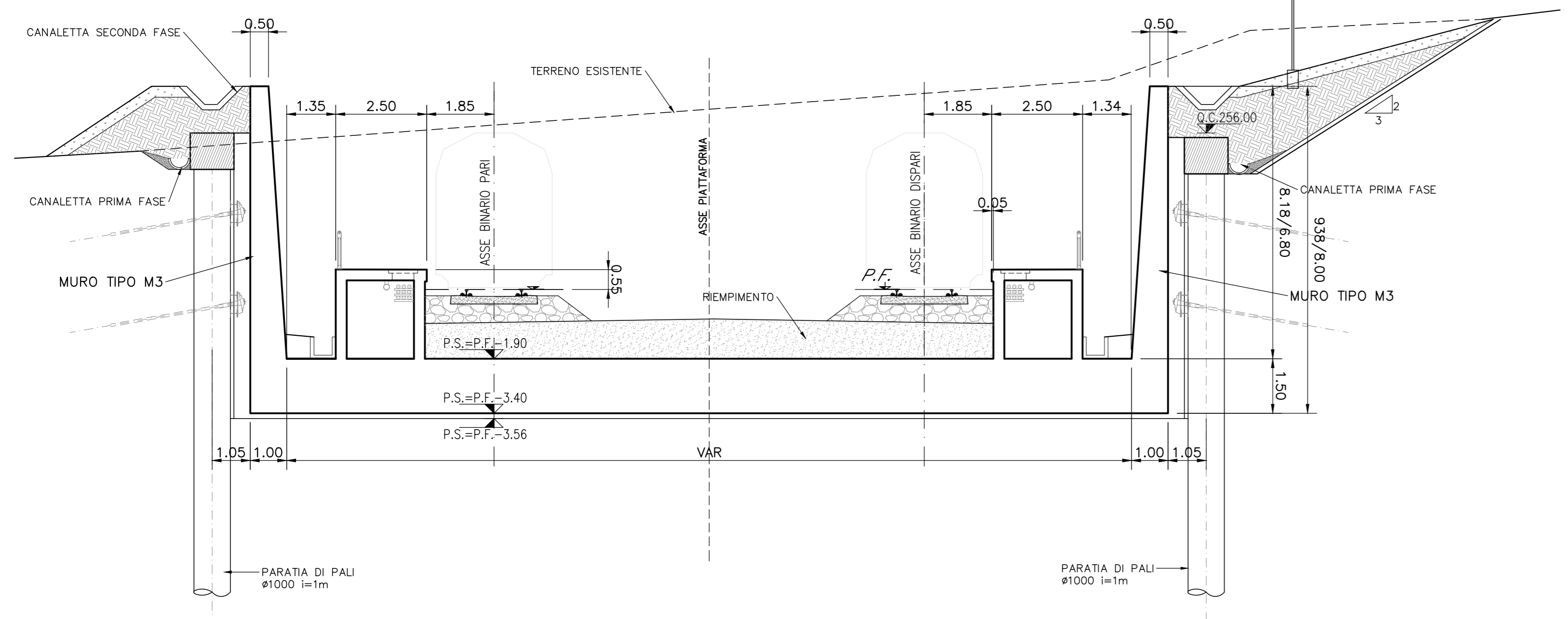


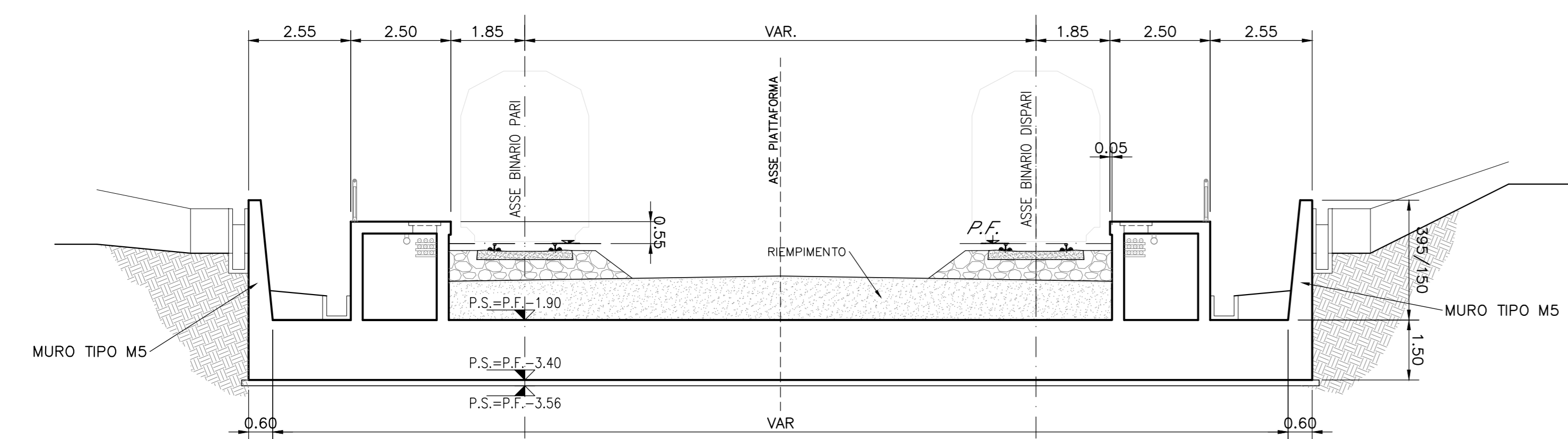
SEZIONE A-A - MURO TIPO M1
(SCALA 1 : 100)



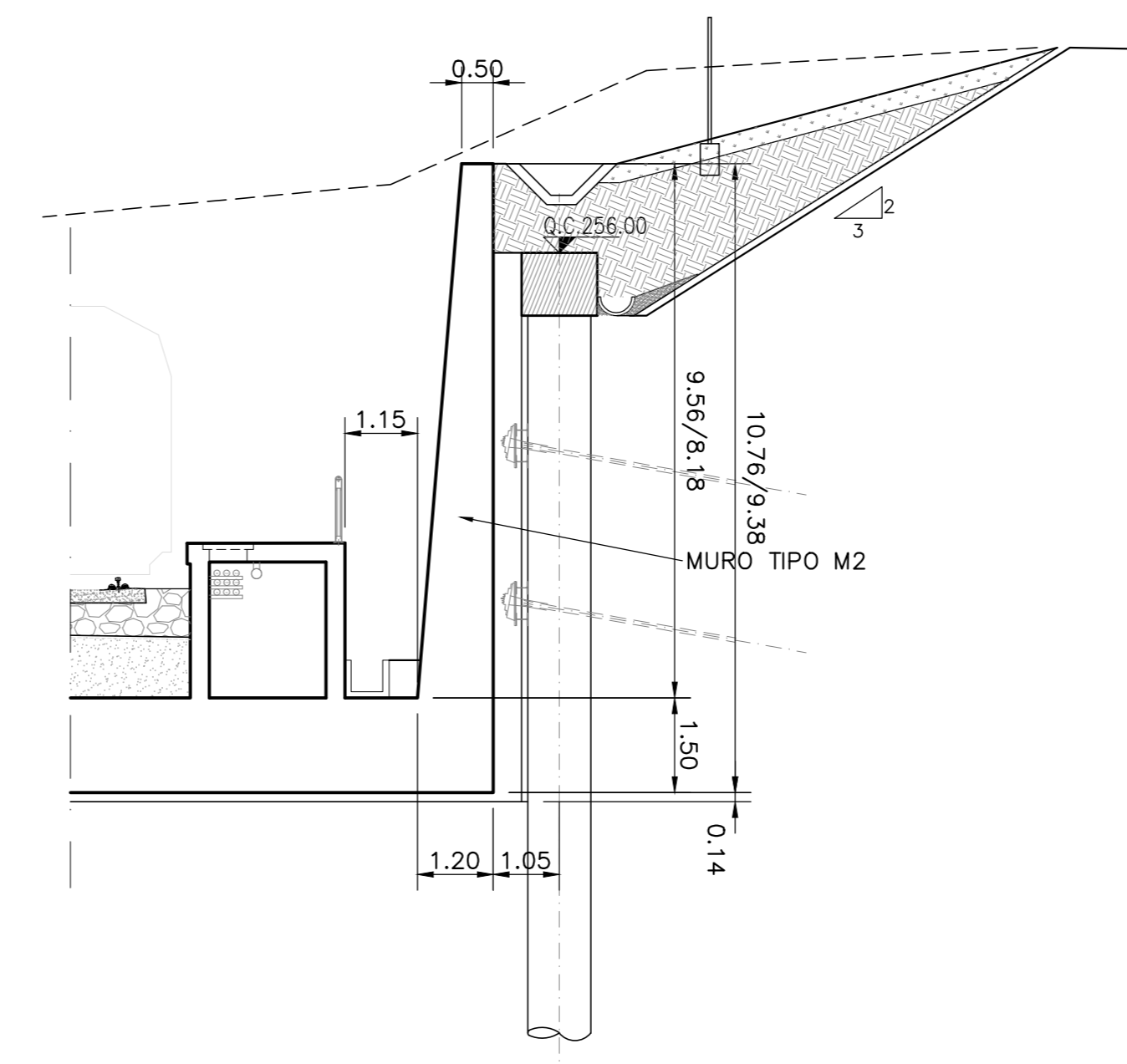
SEZIONE B-B - MURO TIPO M3
(SCALA 1 : 100)



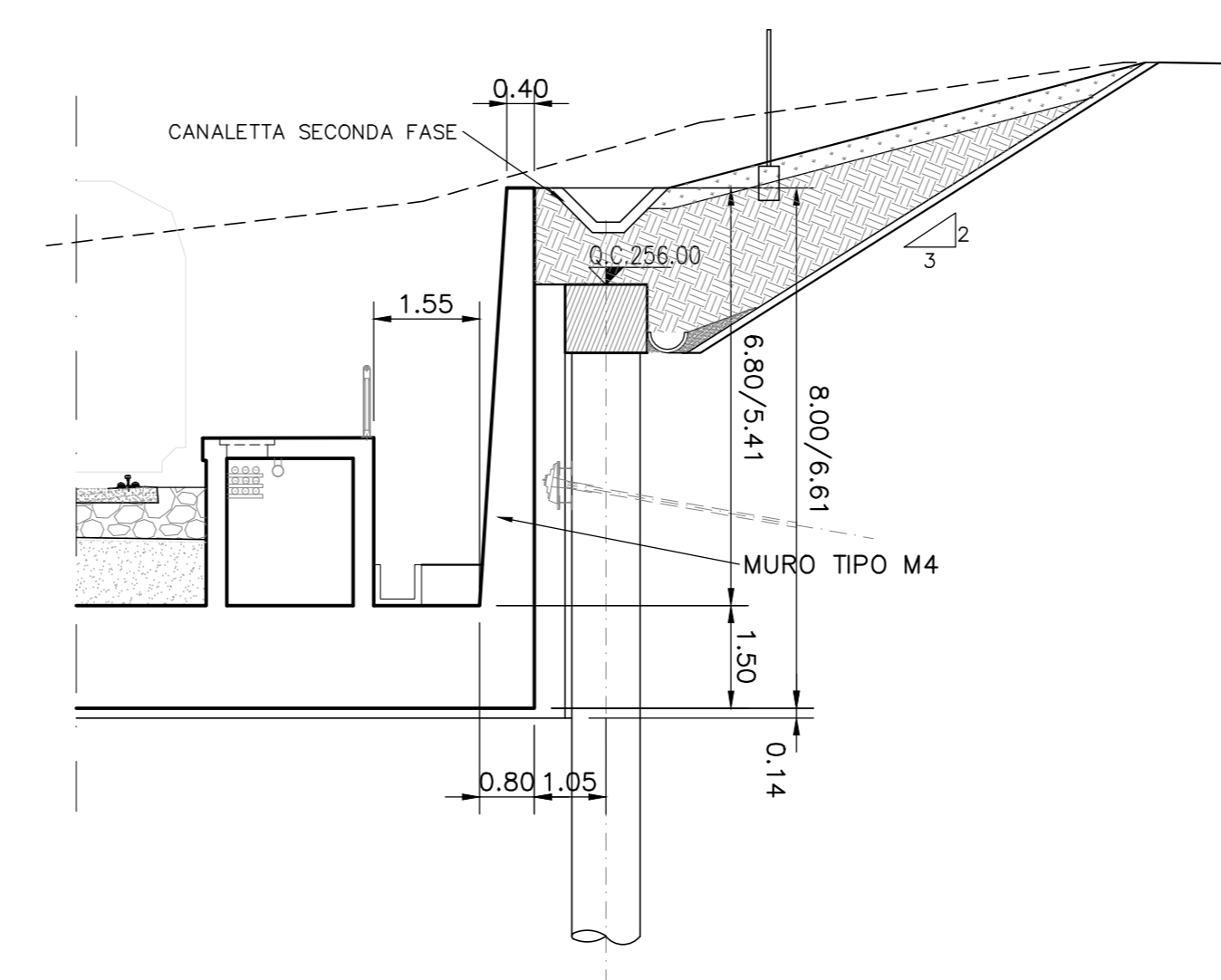
SEZIONE C-C - MURO TIPO M6
(SCALA 1 : 100)



SEZIONE MURO TIPO M2
(SCALA 1 : 100)



SEZIONE MURO TIPO M4
(SCALA 1 : 100)



SEZIONE MURO TIPO M5
(SCALA 1 : 100)

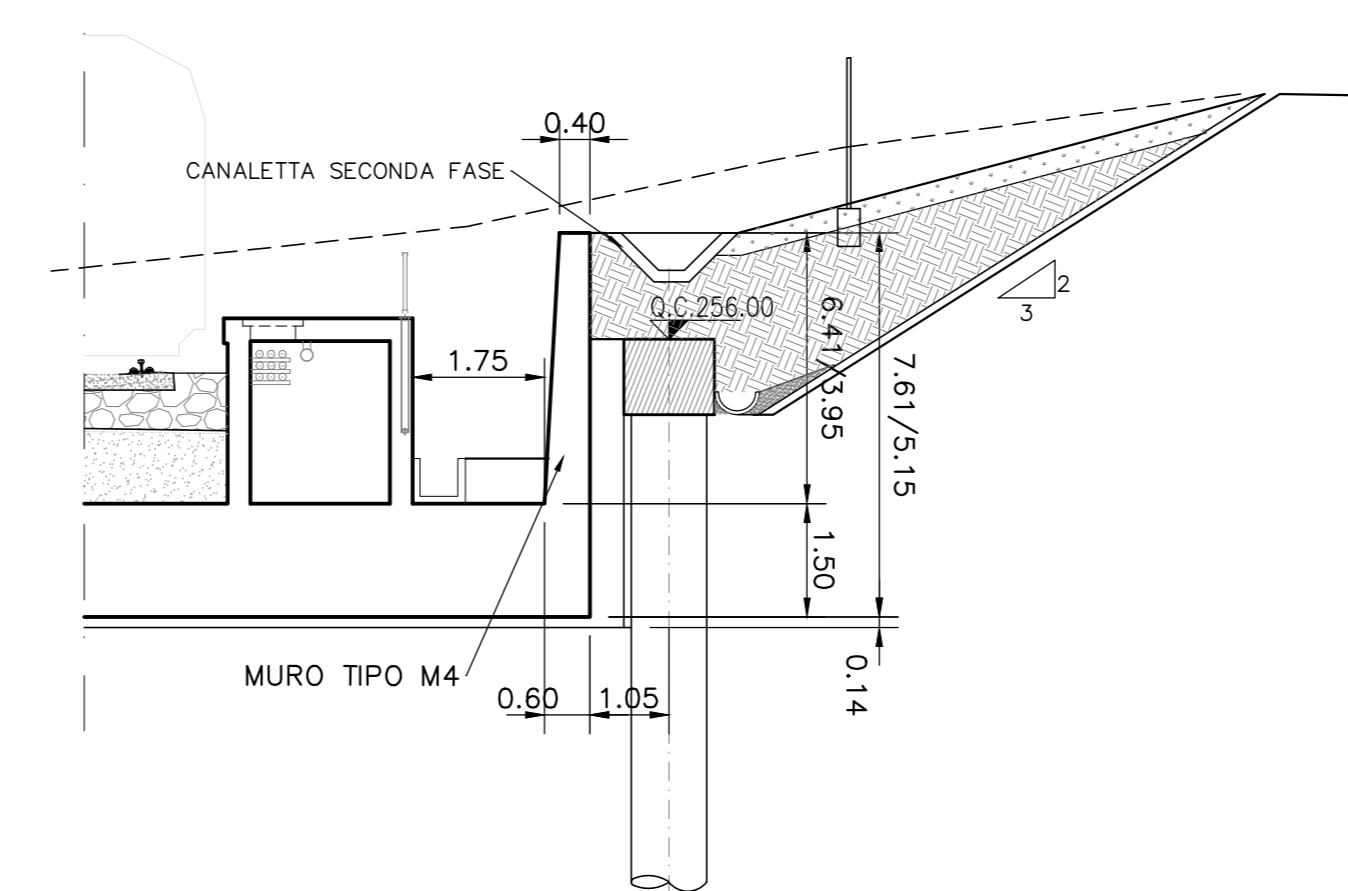


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
Rapporto Acqua/cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregata = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

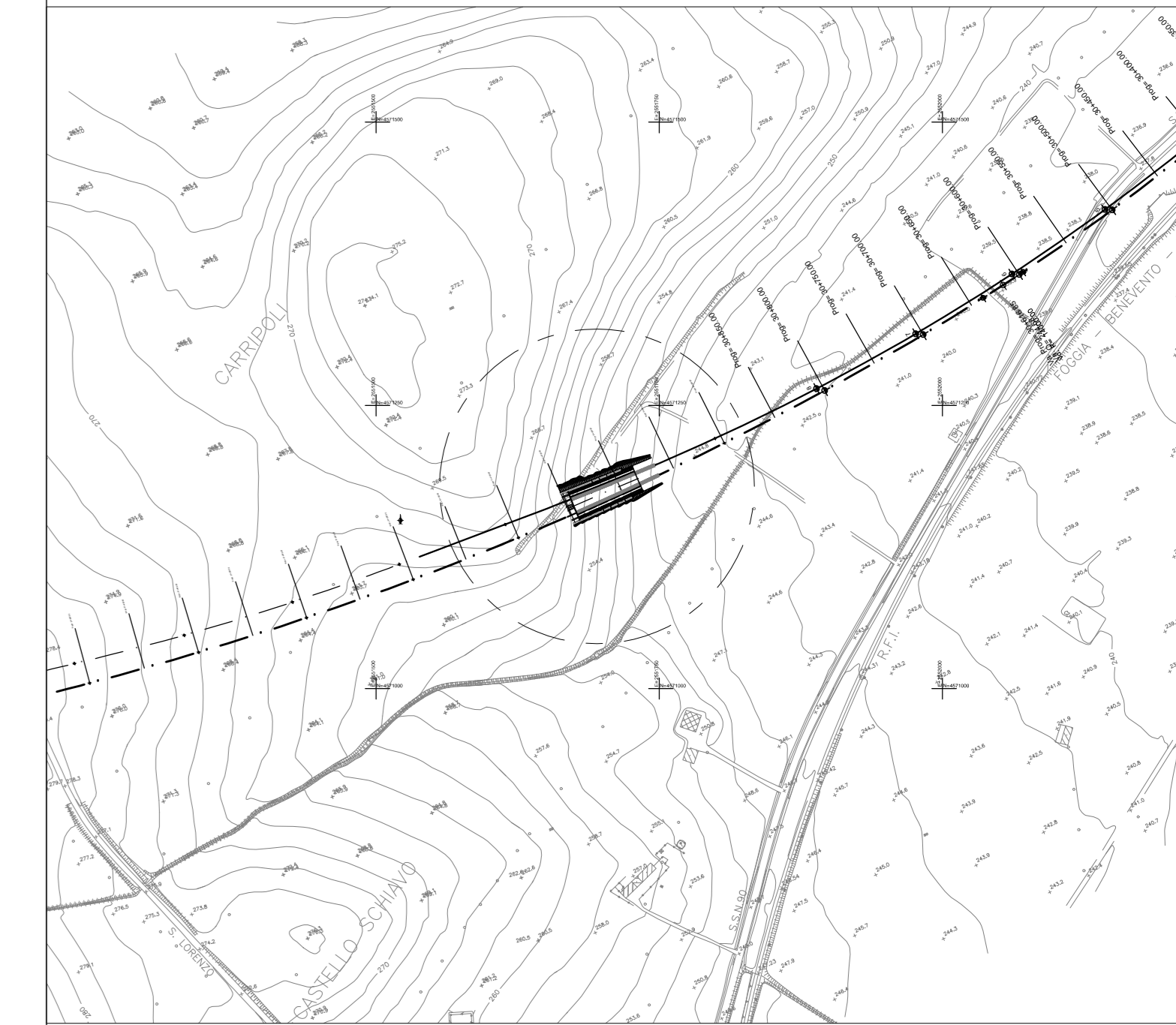
CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30
Rapporto Acqua/cemento = 0,60
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregata = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15
ARMATURA: Barre B450C per acciaio
Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA	
Fondazione	150 kg/m³
Muri	220 kg/m³

PIANTA CHIAVE
scala 1:5000



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

RILEVATI TRINCEE SCATOLARI
Trincea tra muri TR01 - Muri di contenimento - Carpenterie e Particolari costruttivi - 2 di 2

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 29 BZ TR0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usi	Set 2018	F. Di Pico	Set 2018	D. Agno	Set 2018	F. Arduini	Set 2018