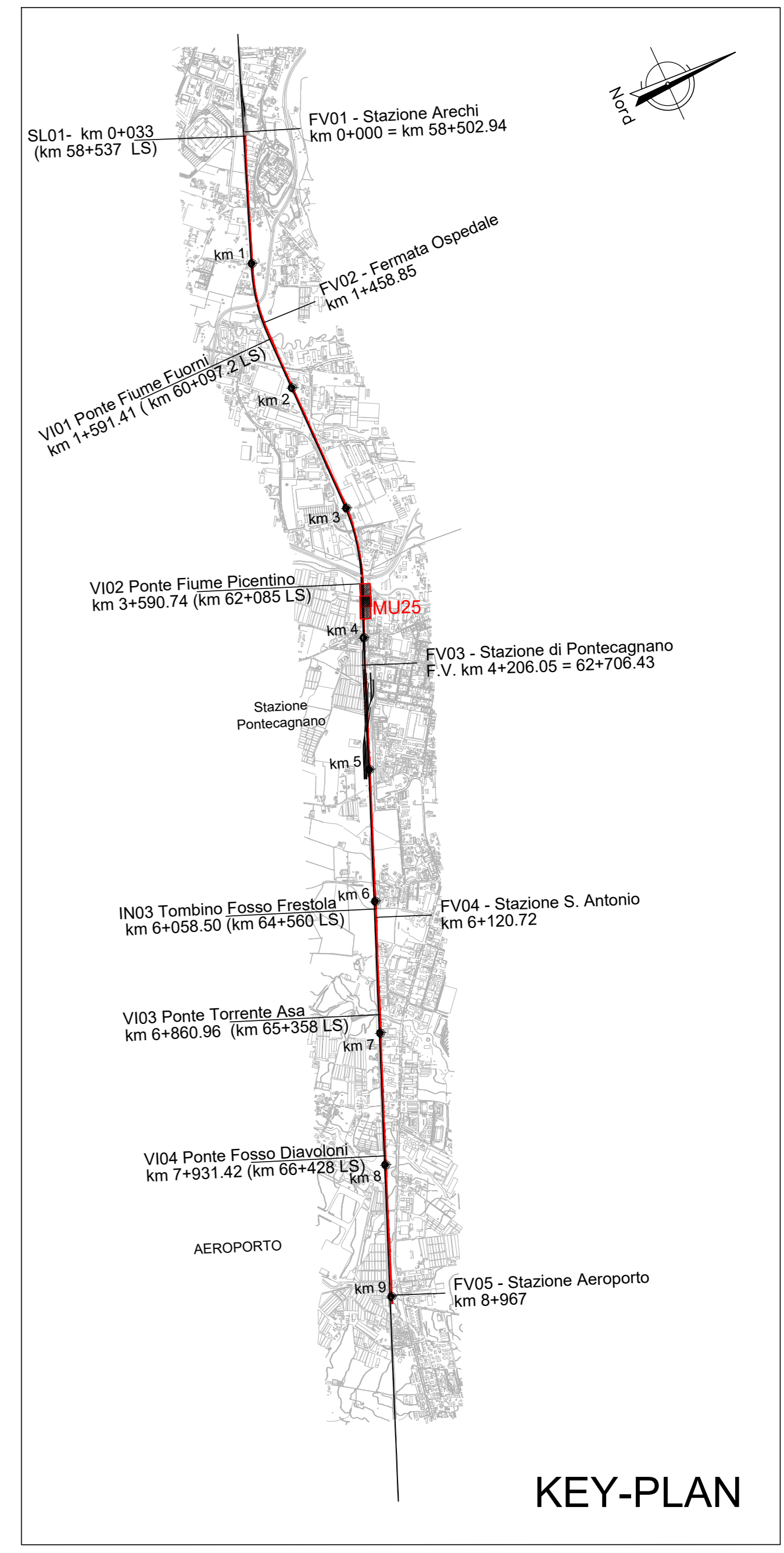
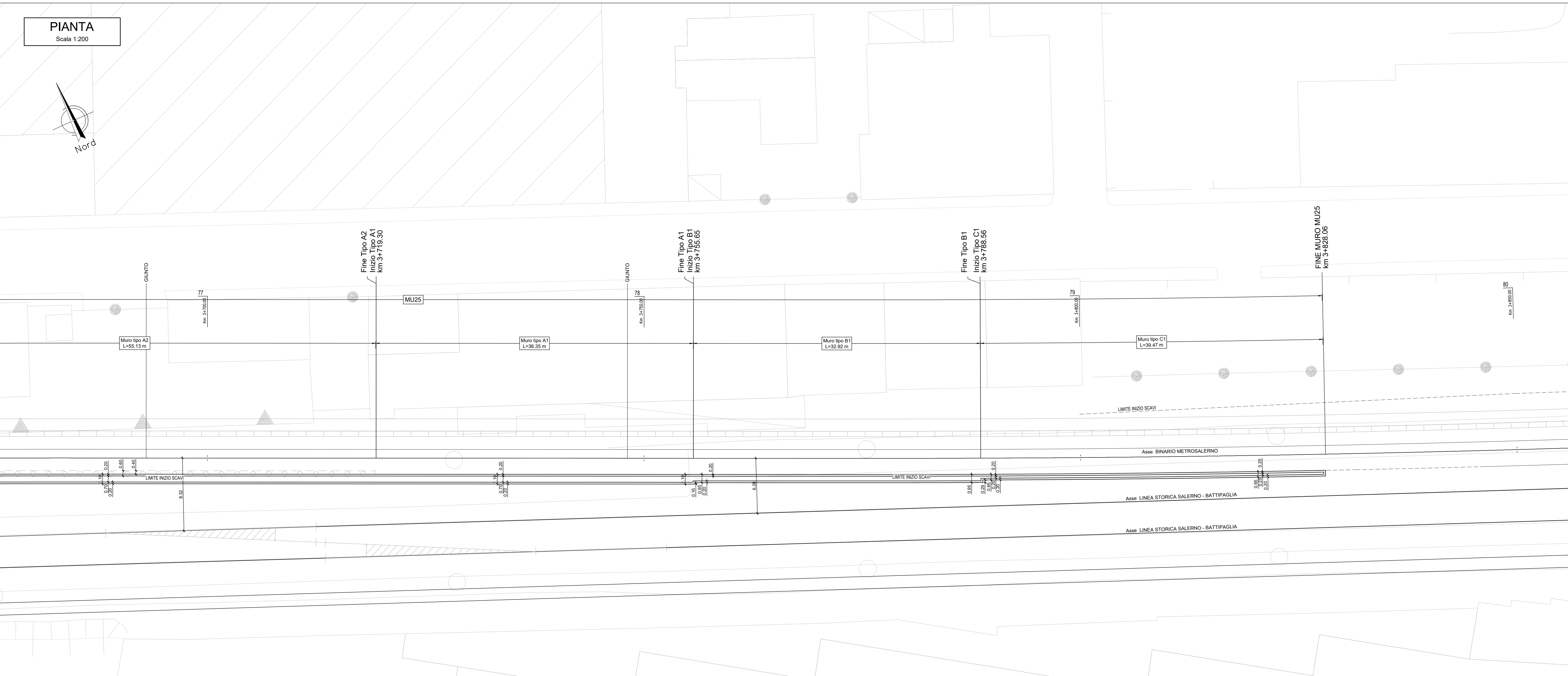
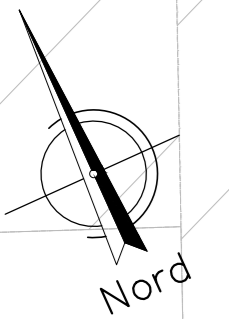


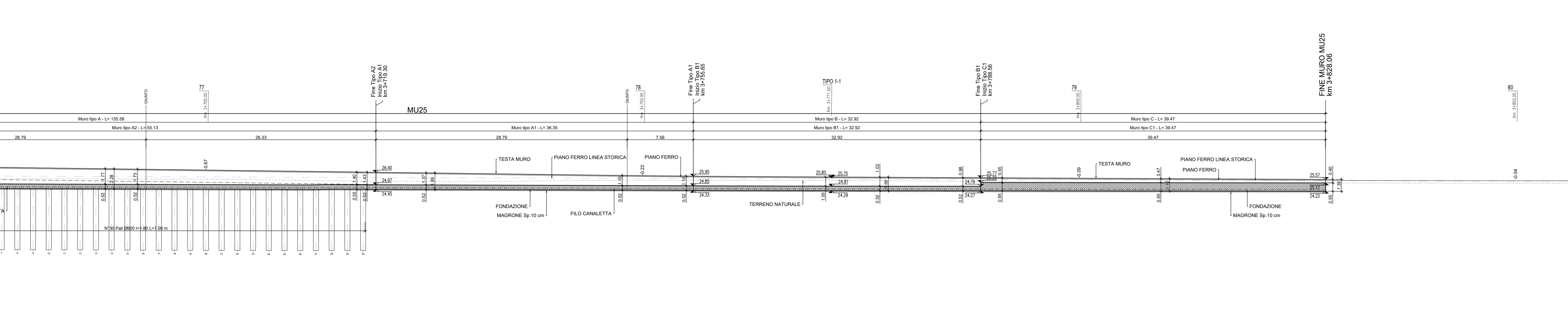
PIANTA
Scala 1:200



KEY-PLAN

Per tabella materiali e incidenza armature vedi elab. NN1X.0.0.D.78.CM.00.06.0.0.001

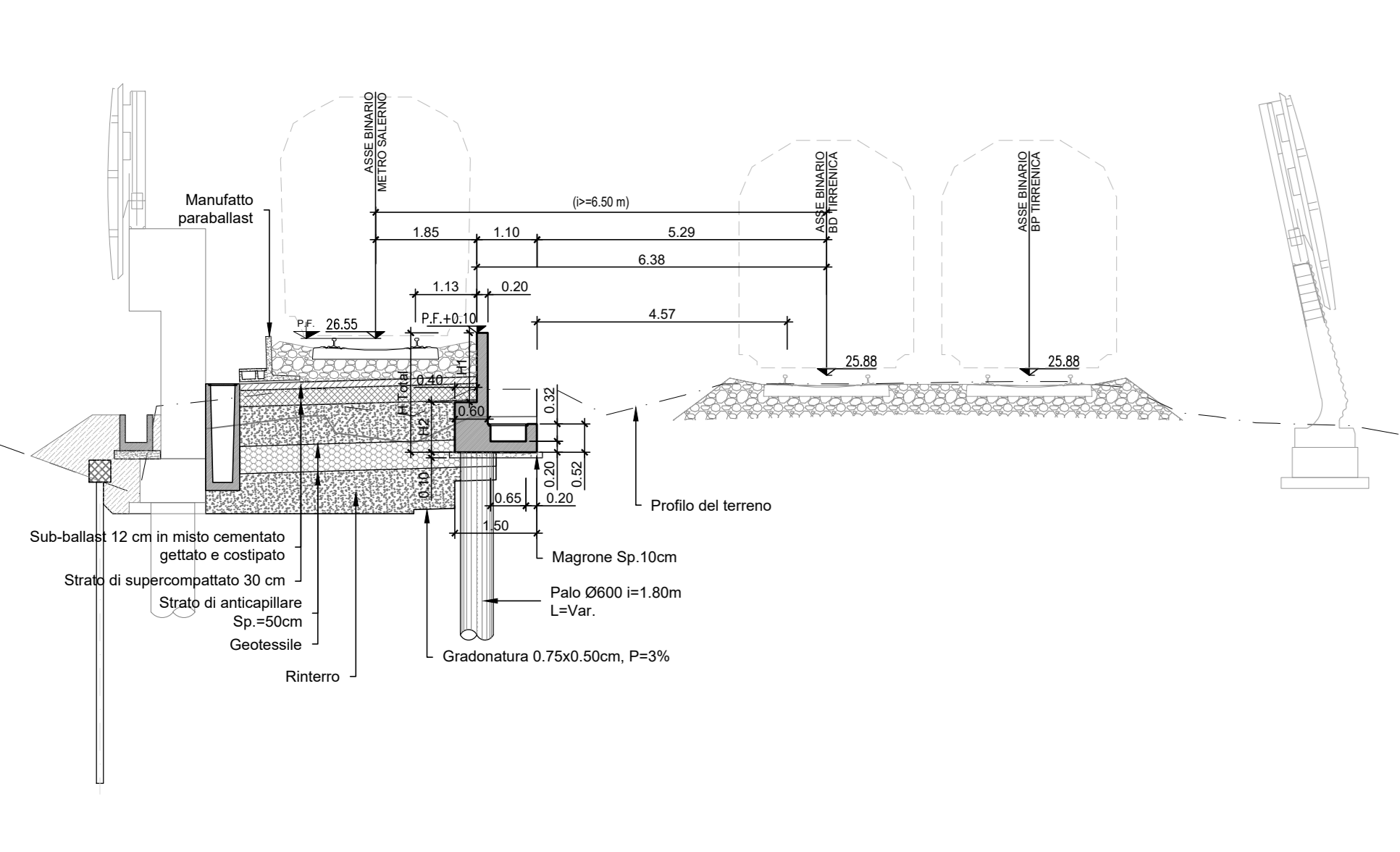
PROSPETTO
Scala 1:200



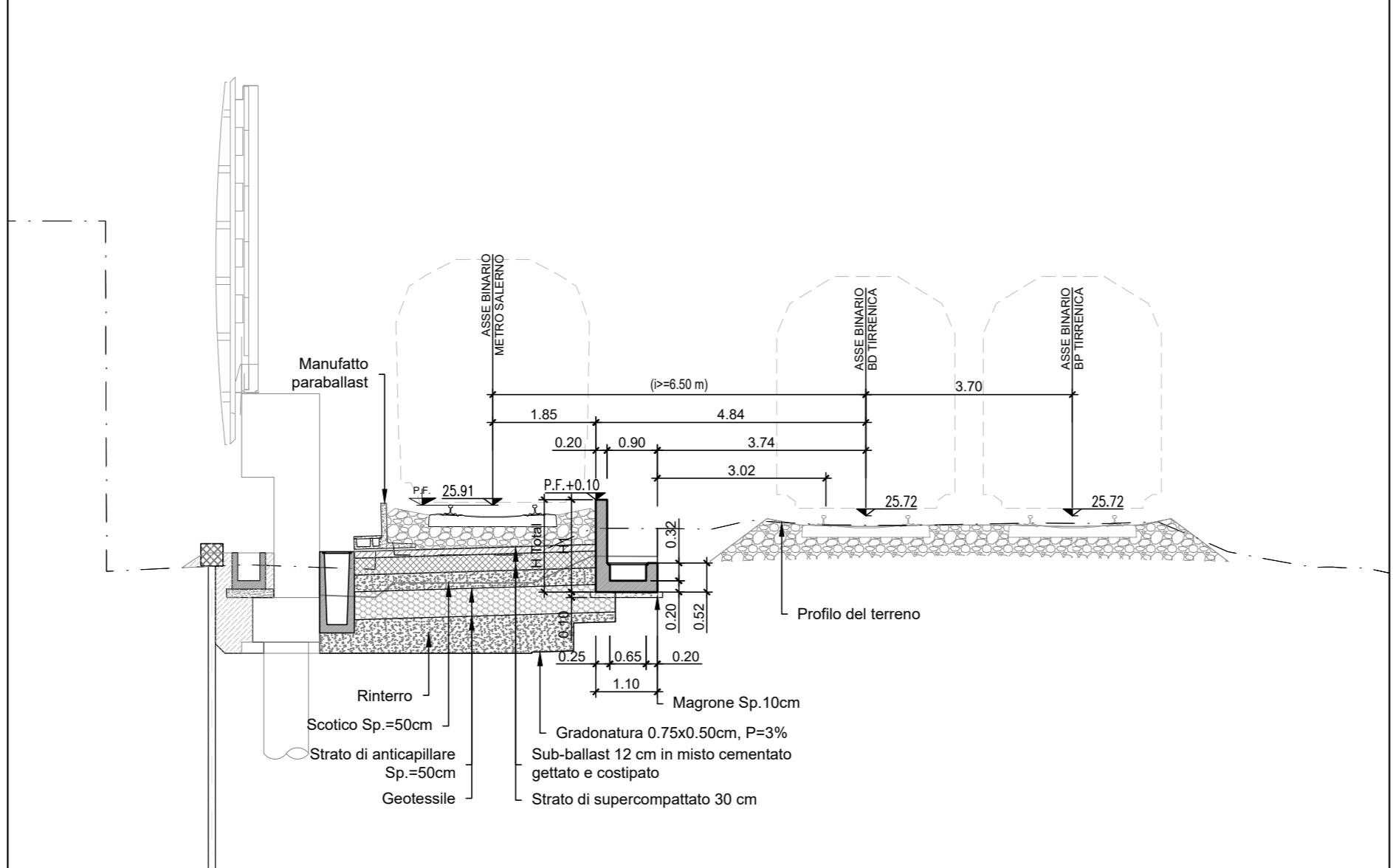
MU25

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	H2 - Min.	H2 - Max.	Htotal - Min.	Htotal - Max.
A3	km 3+620.08	km 3+664.17	1,40m	1,40m	1,13m	1,38m	2,53m	2,78m
A2	km 3+664.17	km 3+719.30	1,40m	1,40m	0,55m	1,13m	1,95m	2,53m
A1	km 3+719.30	km 3+755.65	1,10m	1,43m	-	-	1,62m	1,95m
B1	km 3+755.65	km 3+788.56	0,98m	1,10m	-	-	1,50m	1,62m
C1	km 3+788.56	km 3+828.06	0,40m	0,55m	-	-	0,92m	1,07m

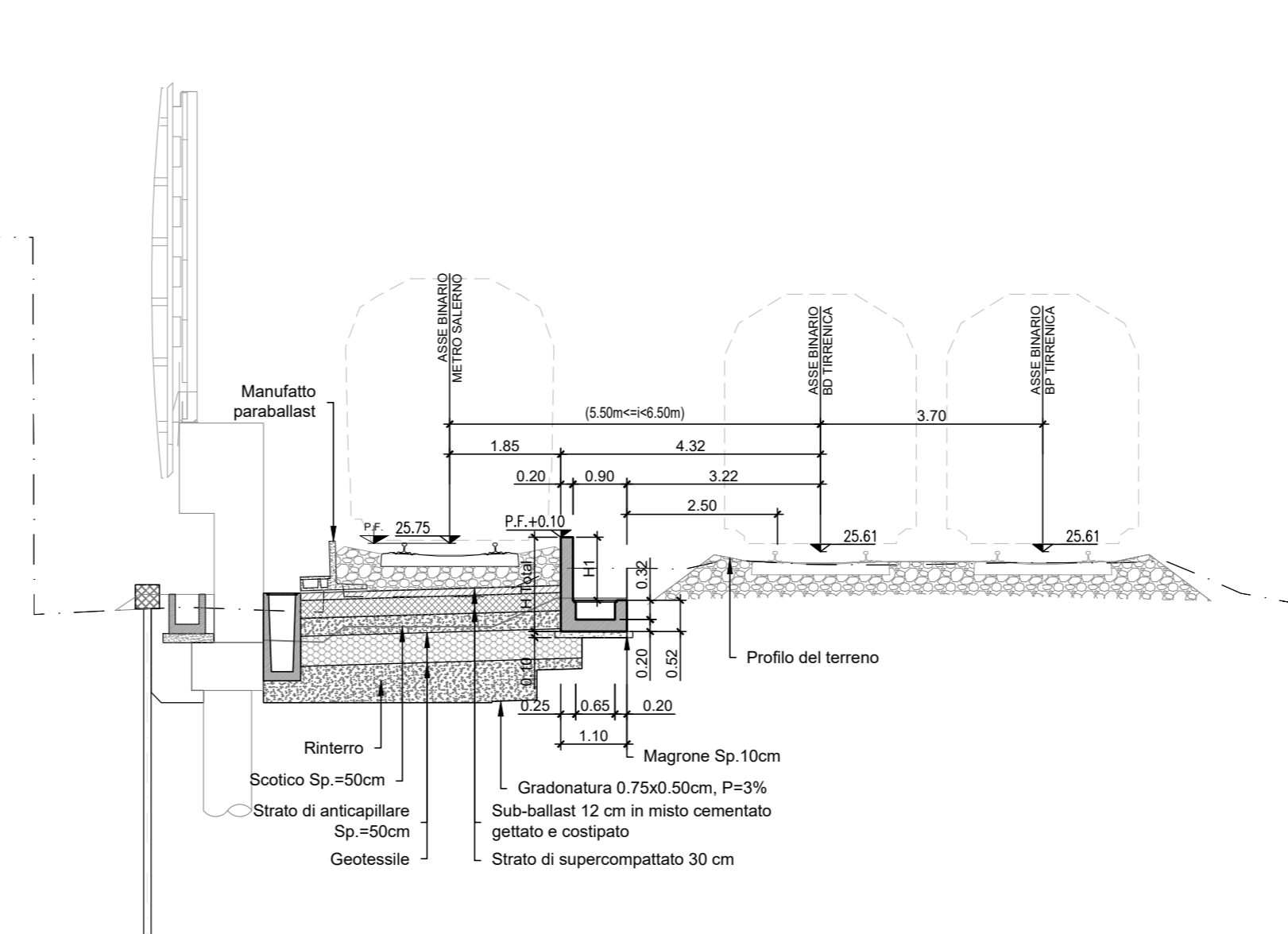
MURI DI INTERBINARIO "TIPO A2"
SEZIONE 77 prog. 3+700.00
Scala 1:100



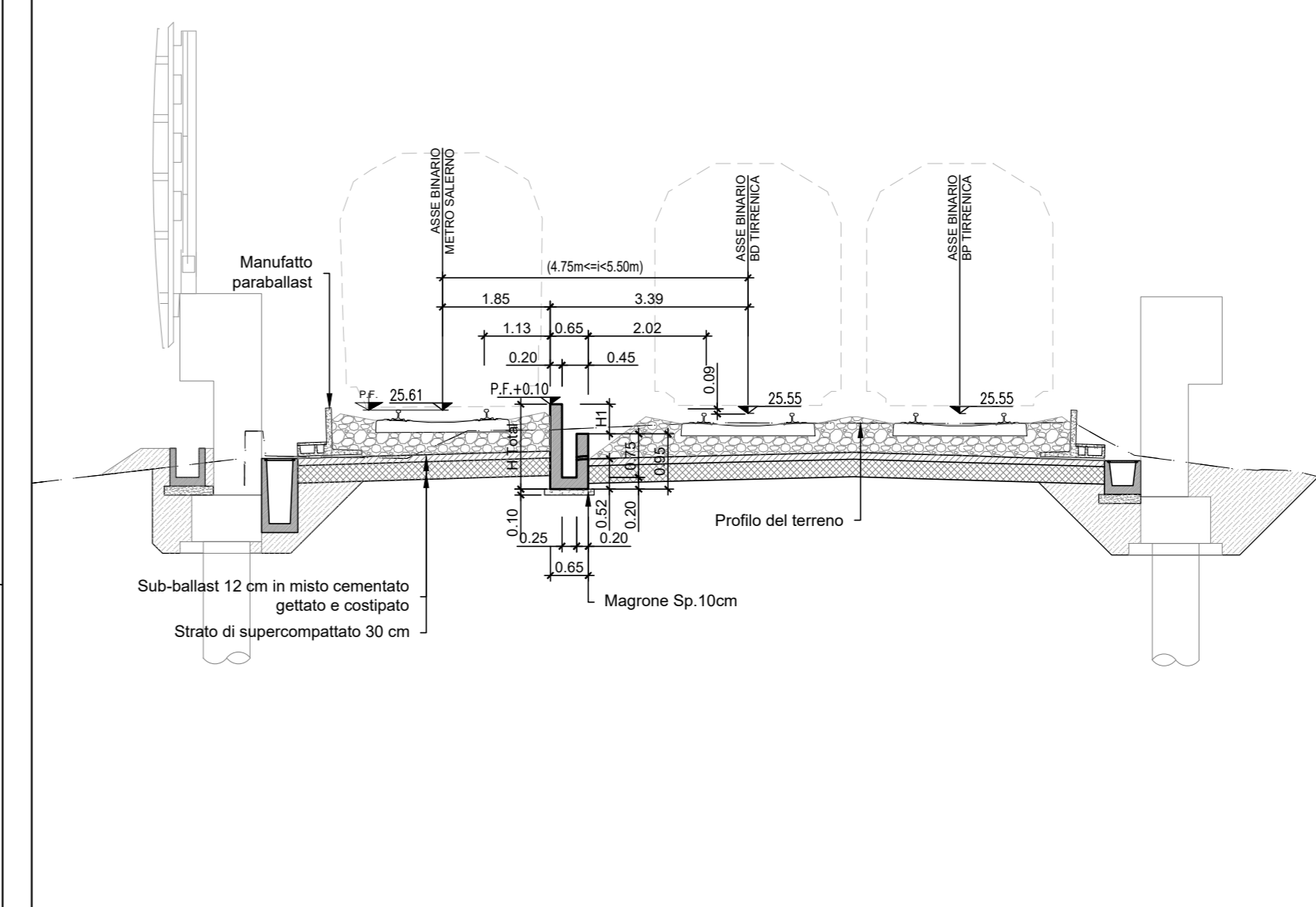
MURI DI INTERBINARIO "TIPO A1"
SEZIONE 78 prog. 3+750.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO B1"
SEZIONE 82 prog. 3+950.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO C1"
SEZIONE 79 prog. 3+800.00
Scala 1:100



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 MURI DI INTERBINARIO
 MU25 Muro di interbinario dal Km 3+619.98 al Km 3+827.95
 Piano-profilo di progetto tav 2 di 2

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Scudato	Sett-2020	G. Romano	Sett-2020	M. Di Biase	Sett-2020	01/10/2021
B	Emissione Esecutiva	F. Scudato	Ott-2020	G. Romano	Ott-2020	M. Di Biase	Ott-2020	08/01/2021
C	Emissione Esecutiva	F. Scudato	Gen-2021	G. Romano	Gen-2021	M. Di Biase	Gen-2021	08/01/2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 NN1X 00 D 78 P9 MU25/00 002 C

Elab.: 