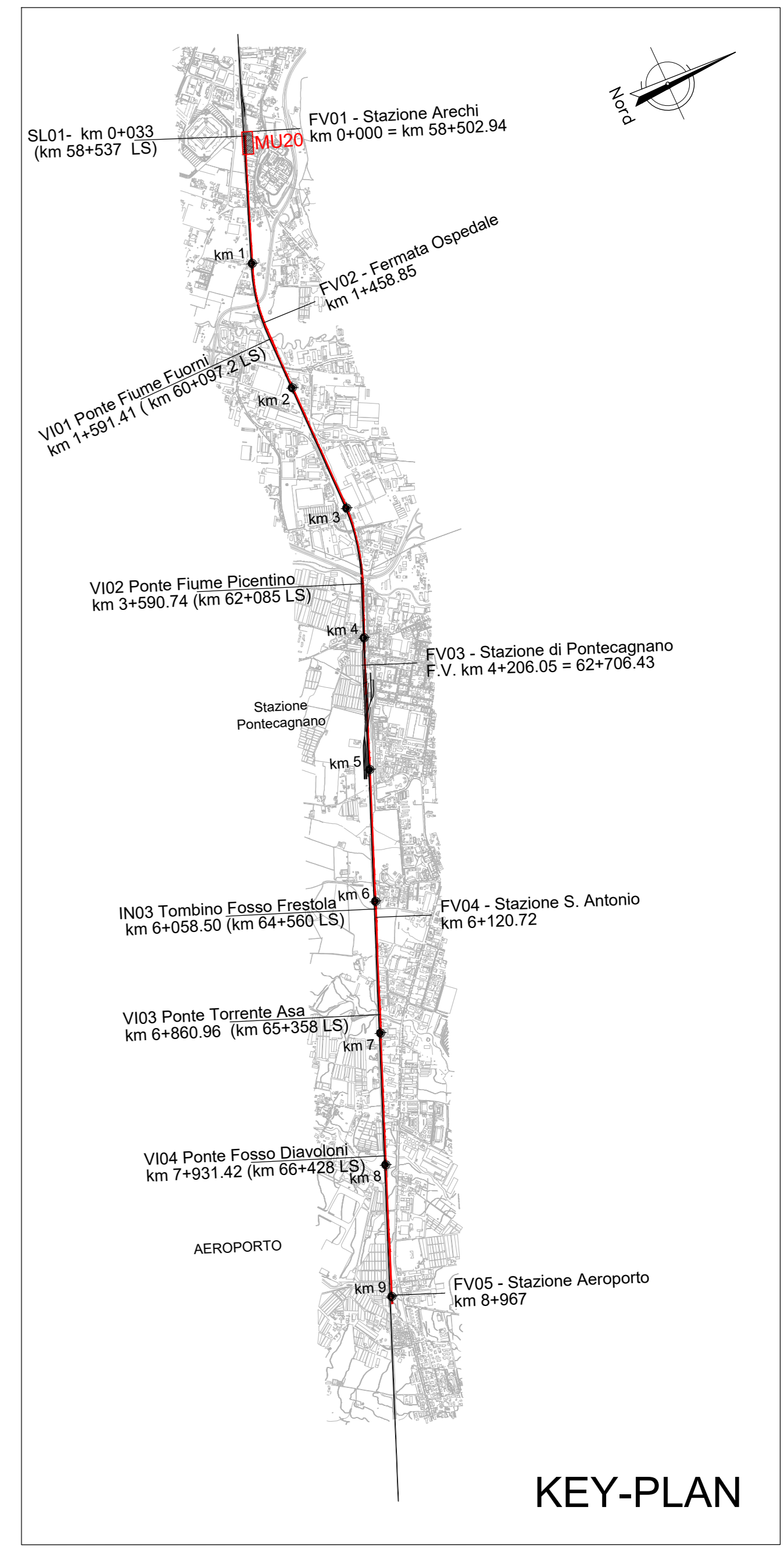
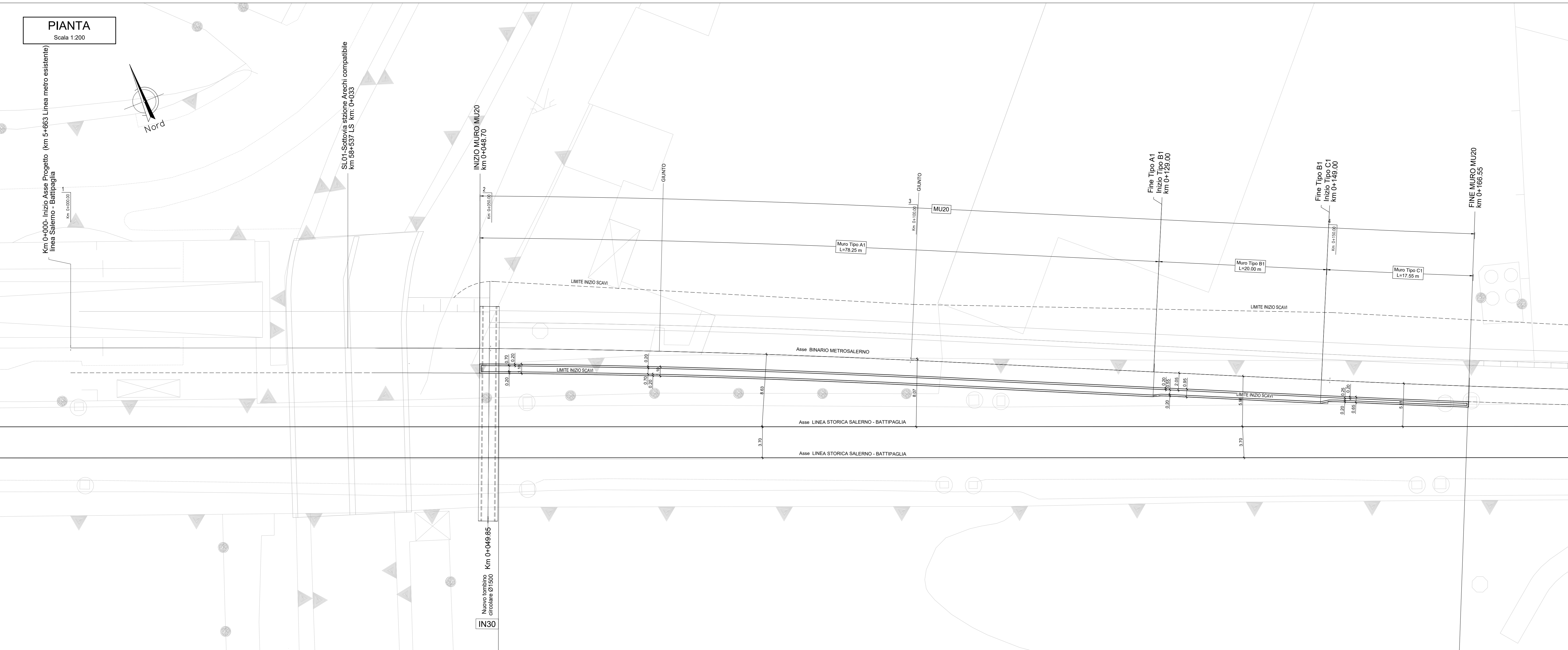
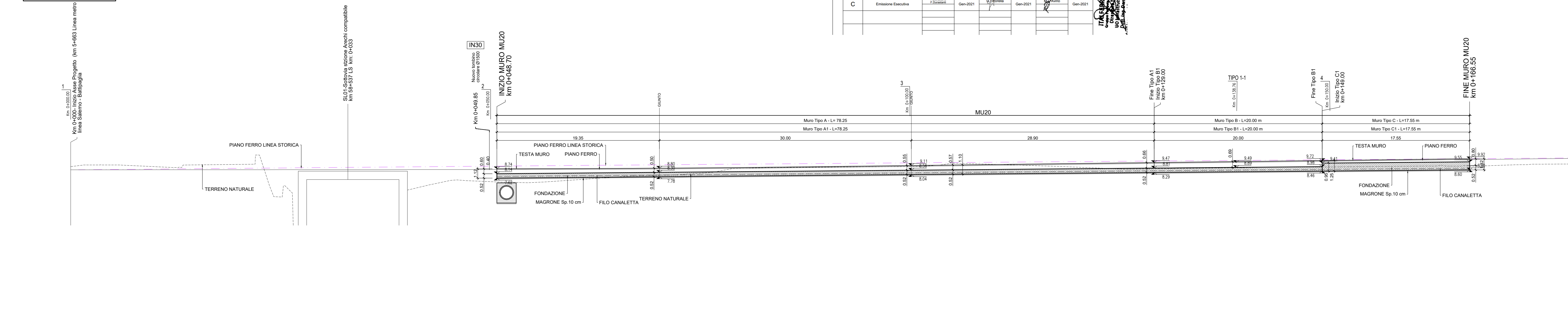


PIANTA
Scala 1:200



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

PROSPETTO
Scala 1:200

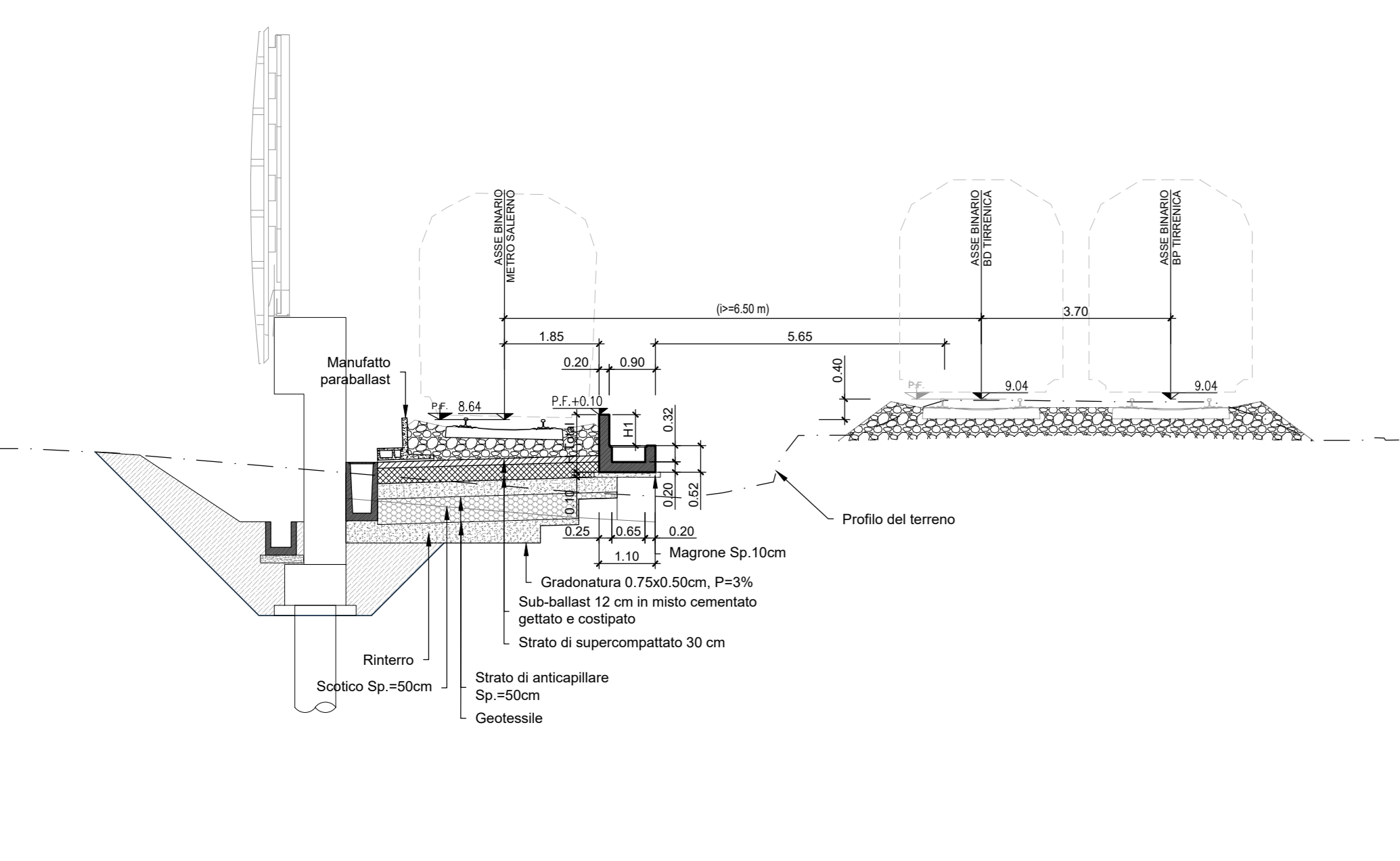


Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Set-2020	G. Romano	Set-2020	M. Di Nanno	Set-2020	G. Tassinari
B	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Ott-2020	G. Romano	Ott-2020	M. Di Nanno	Ott-2020	G. Tassinari
C	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Gen-2021	G. Romano	Gen-2021	M. Di Nanno	Gen-2021	G. Tassinari

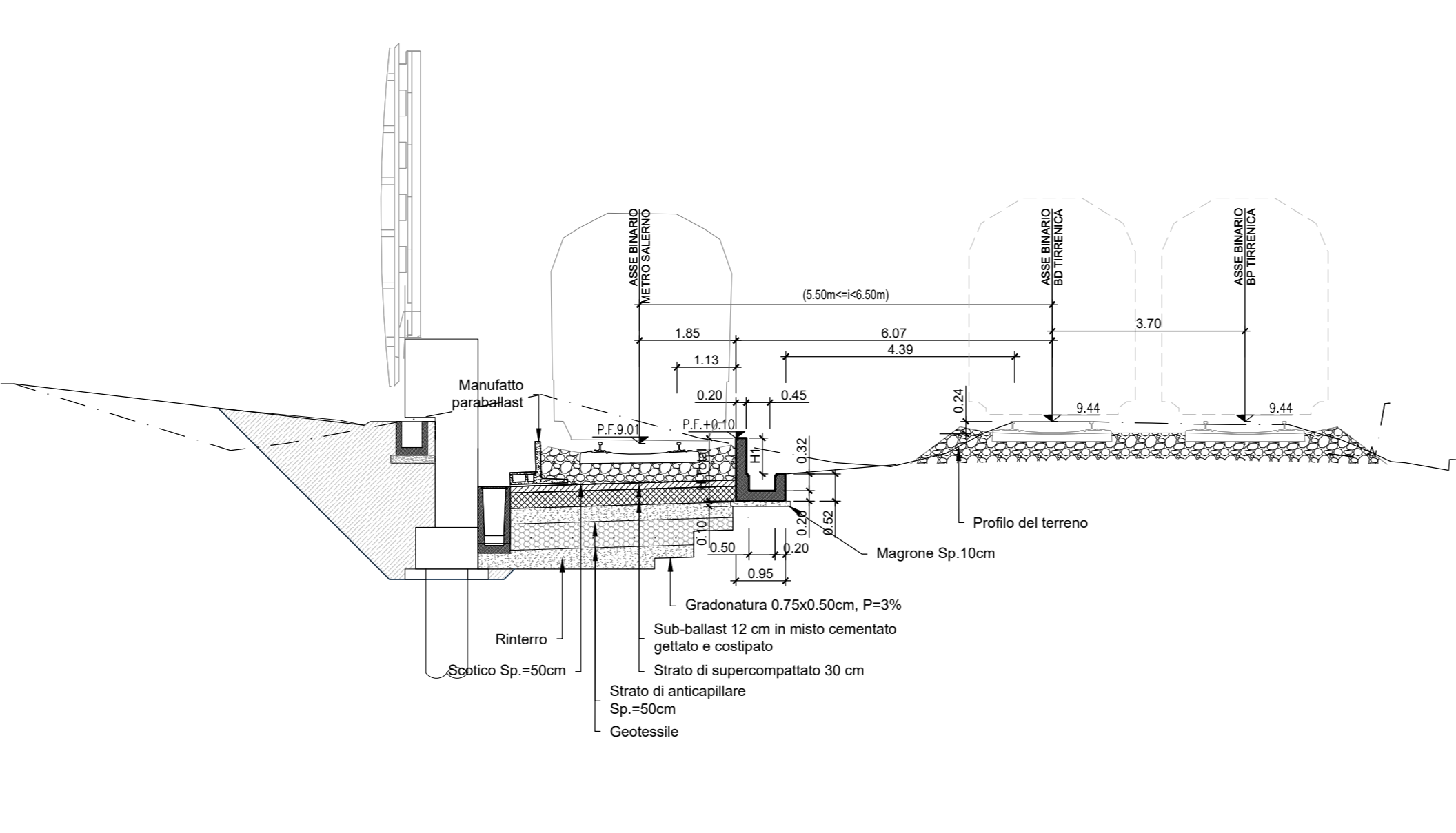
MU20

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	Htotal-Min.	Htotal-Max.
A1	km 0+040.09	km 0+129.00	0,50m	0,70m	1,02m	1,22m
B1	km 0+129.00	km 0+149.00	0,66m	0,73m	1,15m	1,25m
C1	km 0+149.00	km 0+156.55	0,73m	0,80m	1,25m	1,32m

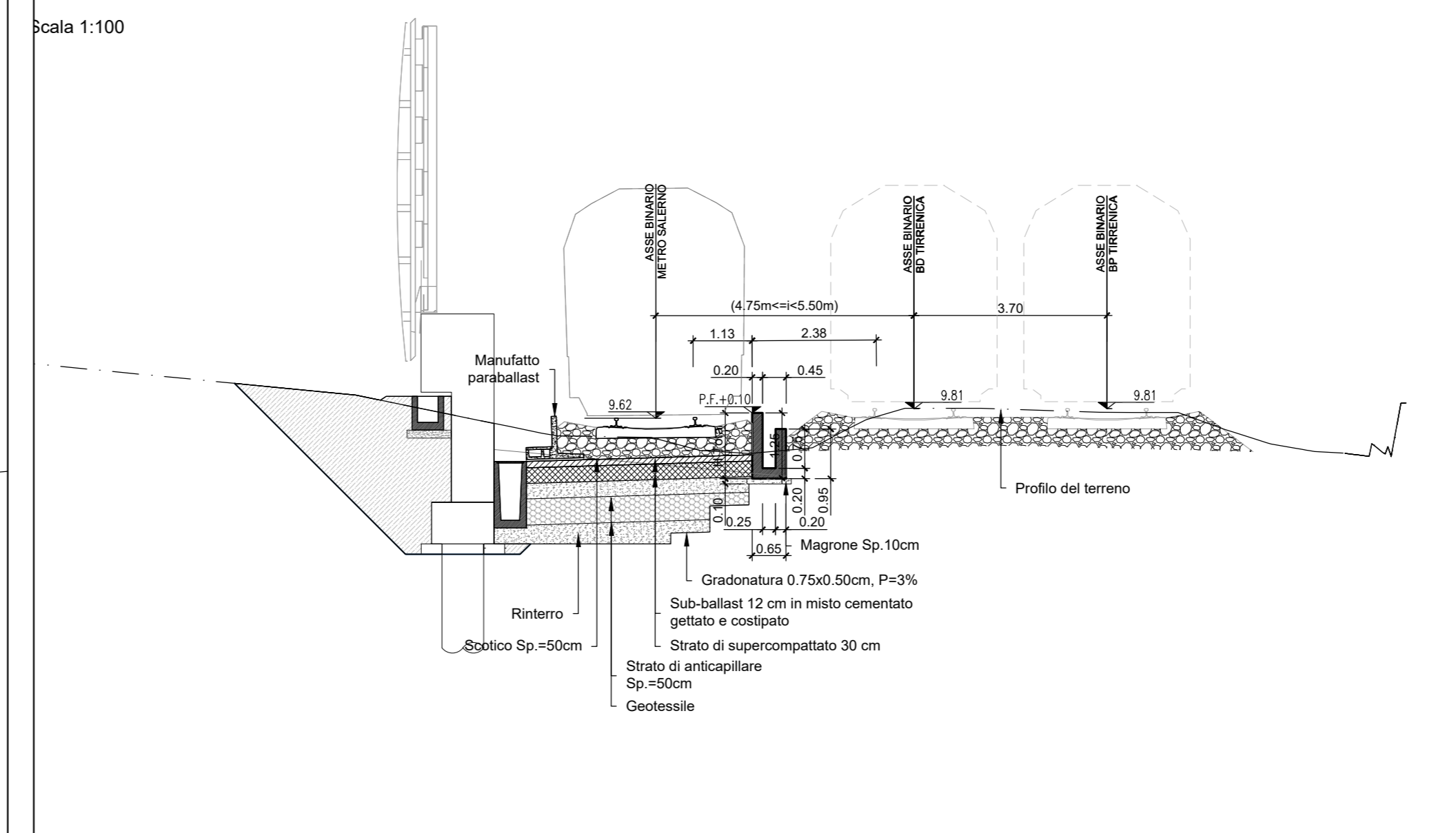
MURI DI INTERBINARIO "TIPO A1"
SEZIONE 2 prog. 0+050.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO B1"
SEZIONE 3 prog. 0+100.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO C1"
SEZIONE 4 prog. 0+150.00
Scala 1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
MURI DI INTERBINARIO
MU20 Muro di interbinario dal Km 0+037.61 al Km 0+166.55
Plano-profilo di progetto

SCALA: 1:200

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

NN1X 00 D 78 P9 MU2000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Set-2020	G. Romano	Set-2020	M. Di Nanno	Set-2020	G. Tassinari
B	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Ott-2020	G. Romano	Ott-2020	M. Di Nanno	Ott-2020	G. Tassinari
C	Emissione Esecutiva	F. Scianca	Gen-2021	G. Romano	Gen-2021	M. Di Nanno	Gen-2021	G. Tassinari

Elab.: n. Elab.: