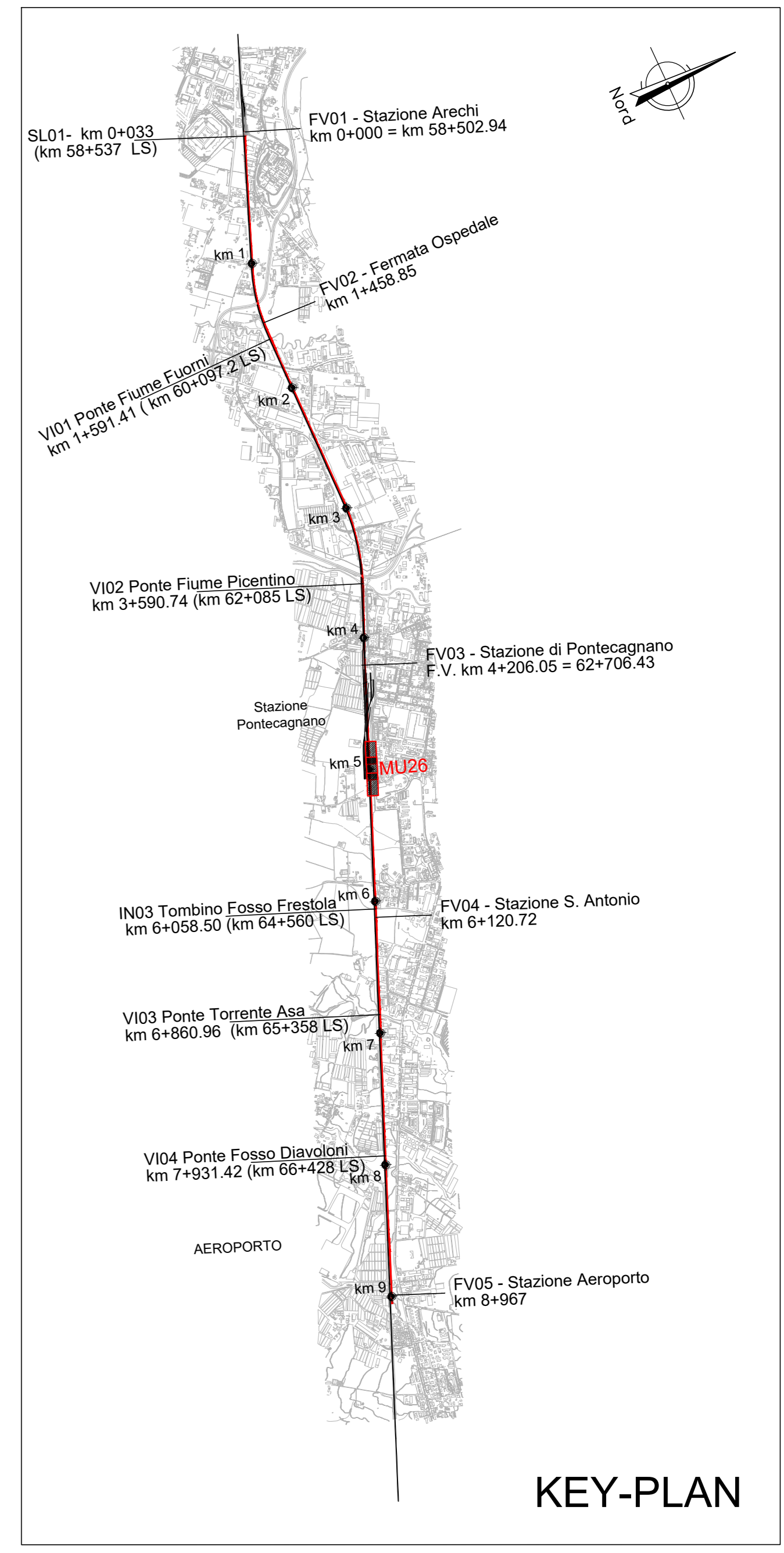
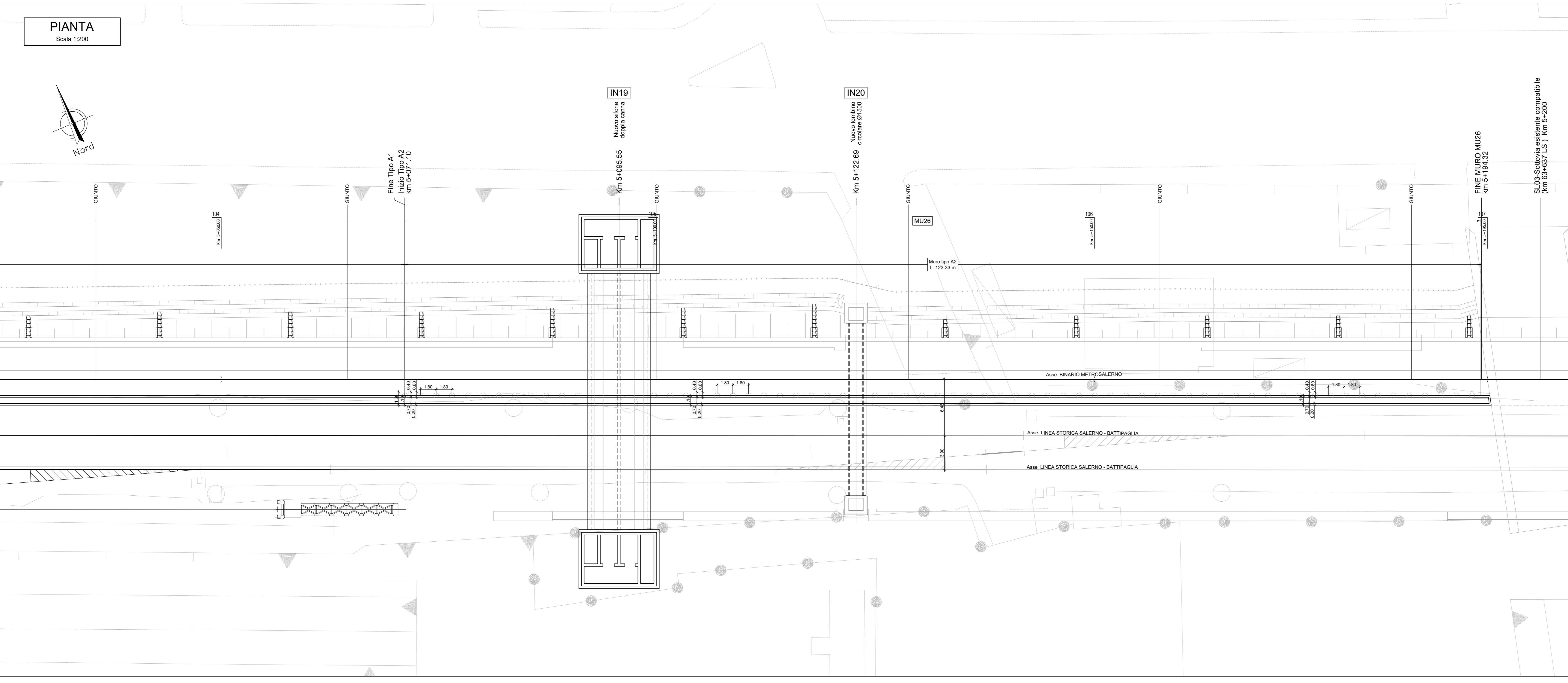
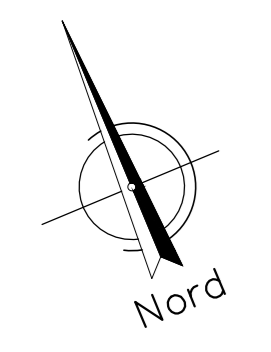


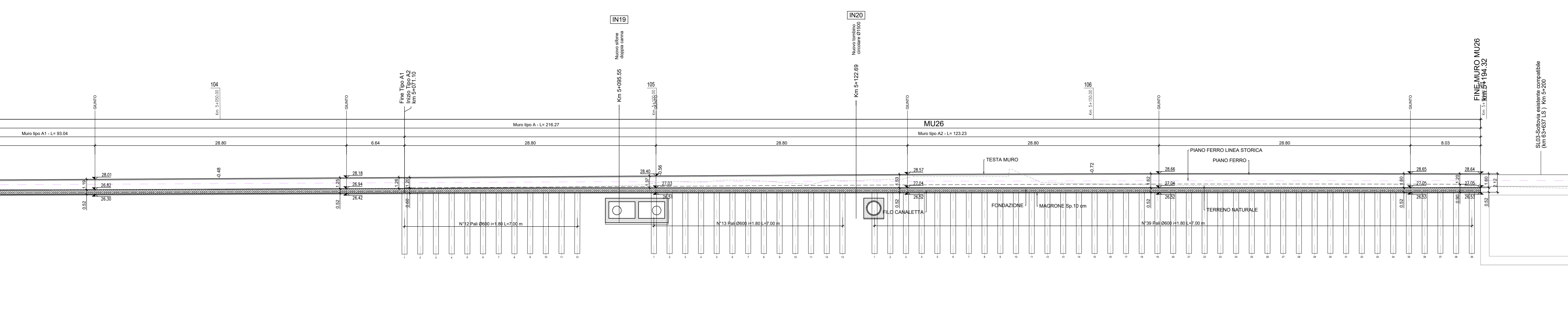
**PIANTA**  
Scala 1:200



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

**KEY-PLAN**

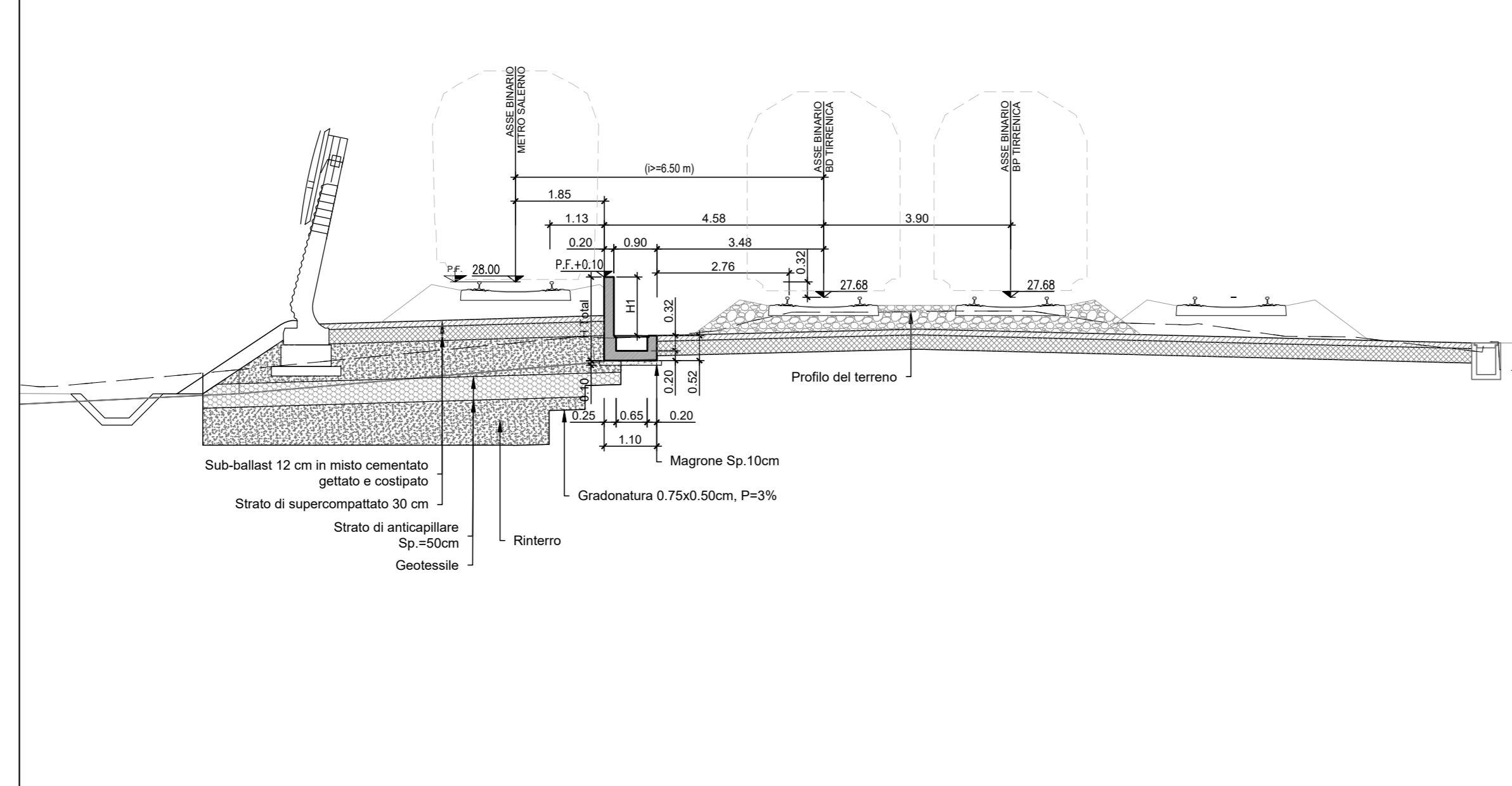
**PROSPETTO**  
Scala 1:200



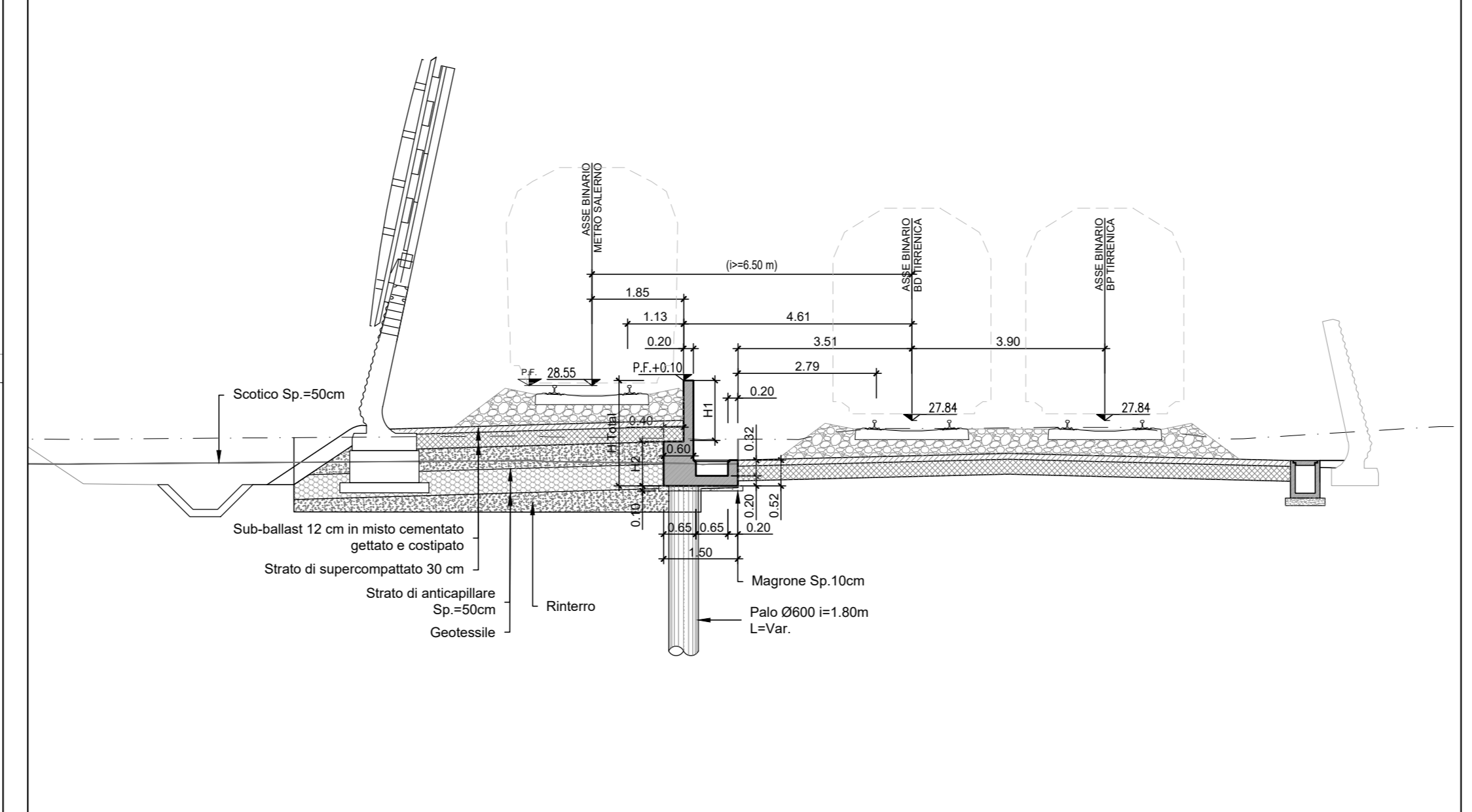
**MU26**

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	H2 - Min.	H2 - Max.	Htotal - Min.	Htotal - Max.
B1	km 4+835.70	km 4+978.04	0,85m	1,09m	-	-	1,37m	1,61m
A1	km 4+978.04	km 5+071.10	1,09m	1,26m	-	-	1,61m	1,78m
A2	km 5+071.10	km 5+194.32	1,20m	1,20m	0,60m	0,90m	1,80m	2,10m

**MURI DI INTERBINARIO "TIPO A1"**  
SEZIONE 104 prog. 5+050.00  
Scala 1:100



**MURI DI INTERBINARIO "TIPO A2"**  
SEZIONE 106 prog. 5+150.00  
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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**  
MU26 Muro di interbinario dal Km 4+835.58 al Km 5+194.20  
Plano-profilo di progetto tav 3 di 3

SCALA: 1:200

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

NN1X 00 D 78 P9 MU2600 003 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	G. Romano	Sett-2020	G. Romano	Sett-2020	M. Di Biase	Sett-2020	G. Romano
B	Emissione Esecutiva	G. Romano	Ott-2020	G. Romano	Ott-2020	M. Di Biase	Ott-2020	G. Romano
C	Emissione Esecutiva	G. Romano	Gen-2021	G. Romano	Gen-2021	M. Di Biase	Gen-2021	G. Romano

nn1x.0.0.d.78.p9.mu.26.0.0.003.c n. Elab.: