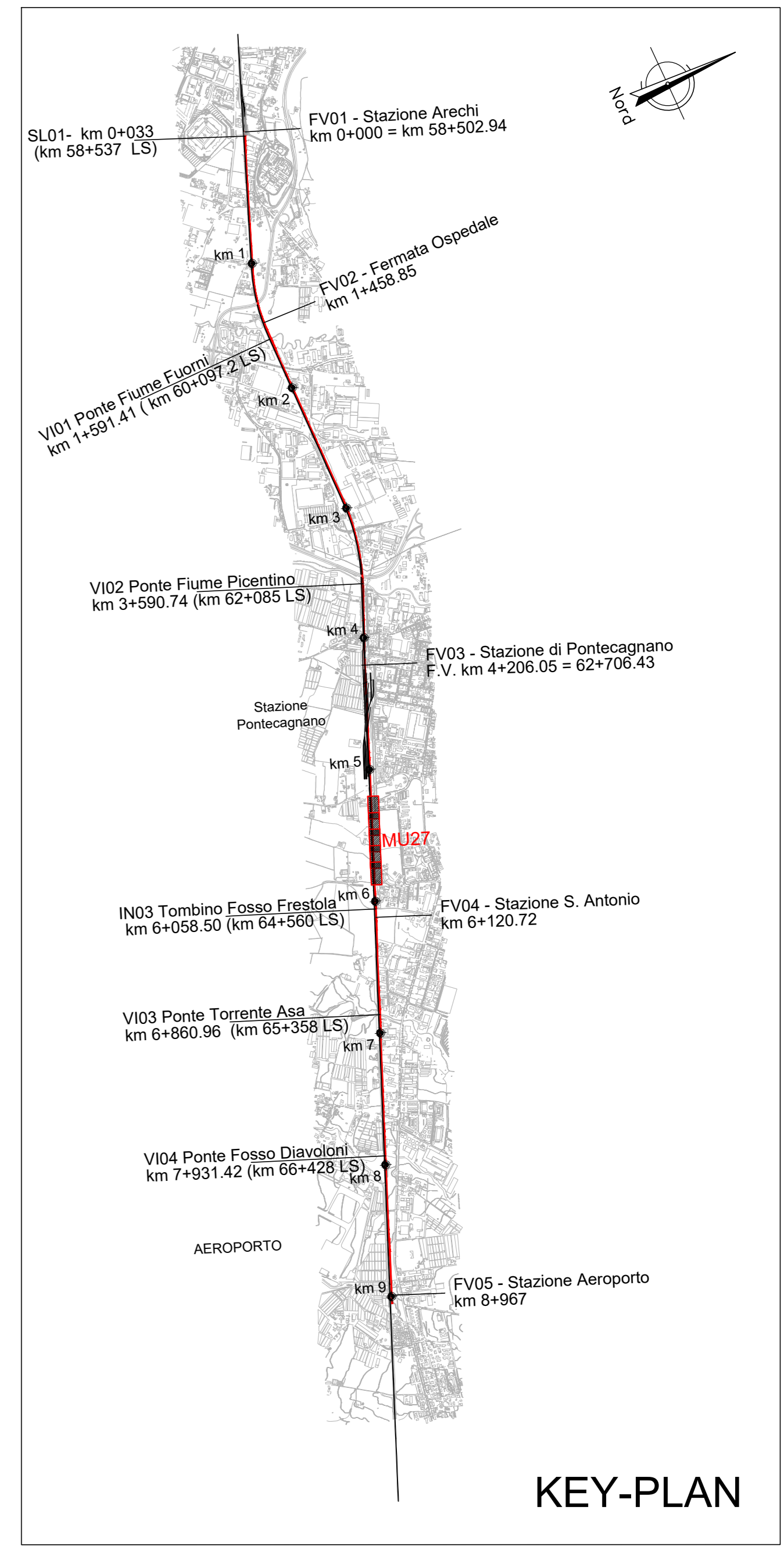
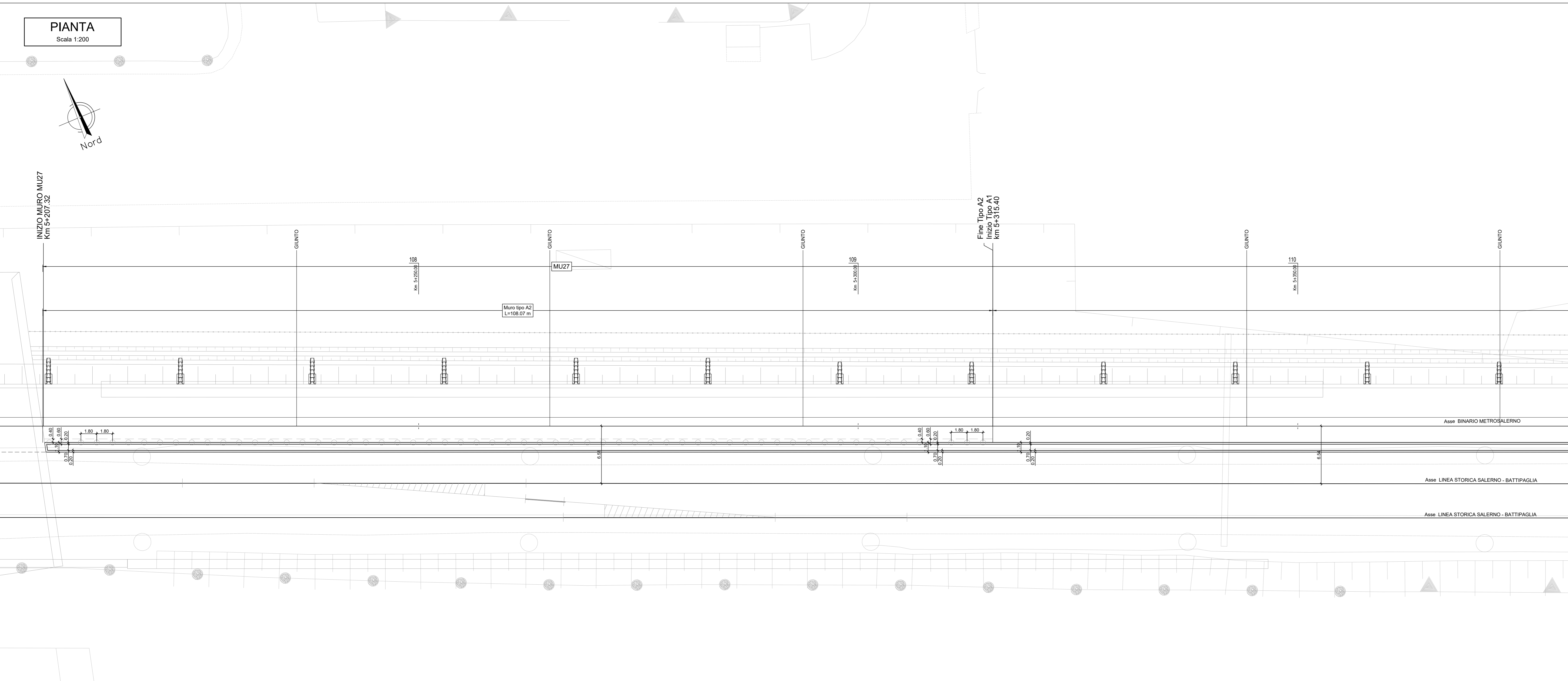
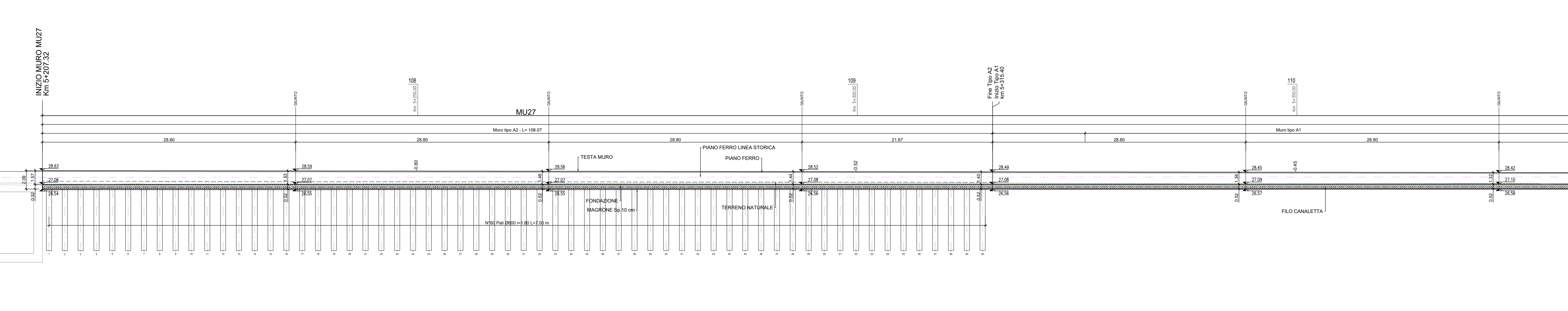


PIANTA
Scala 1:200



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

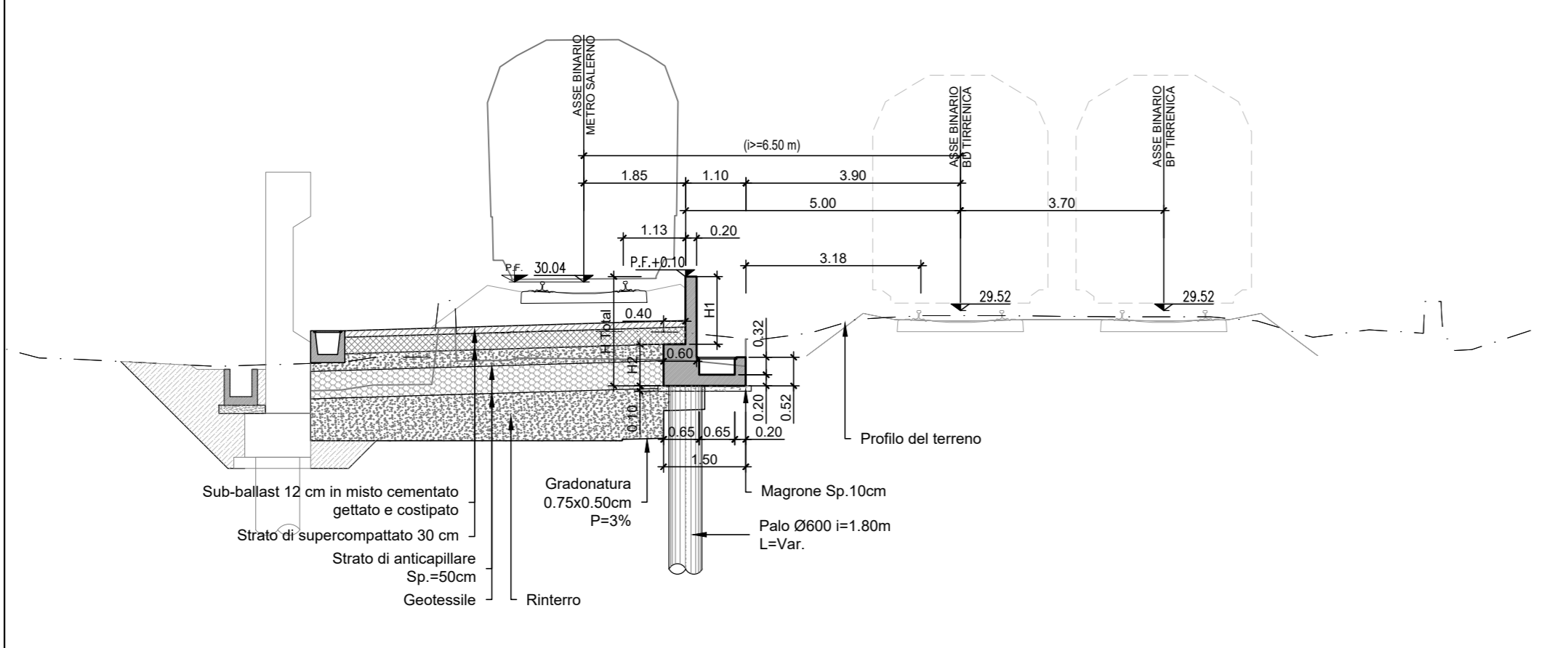
PROSPETTO
Scala 1:200



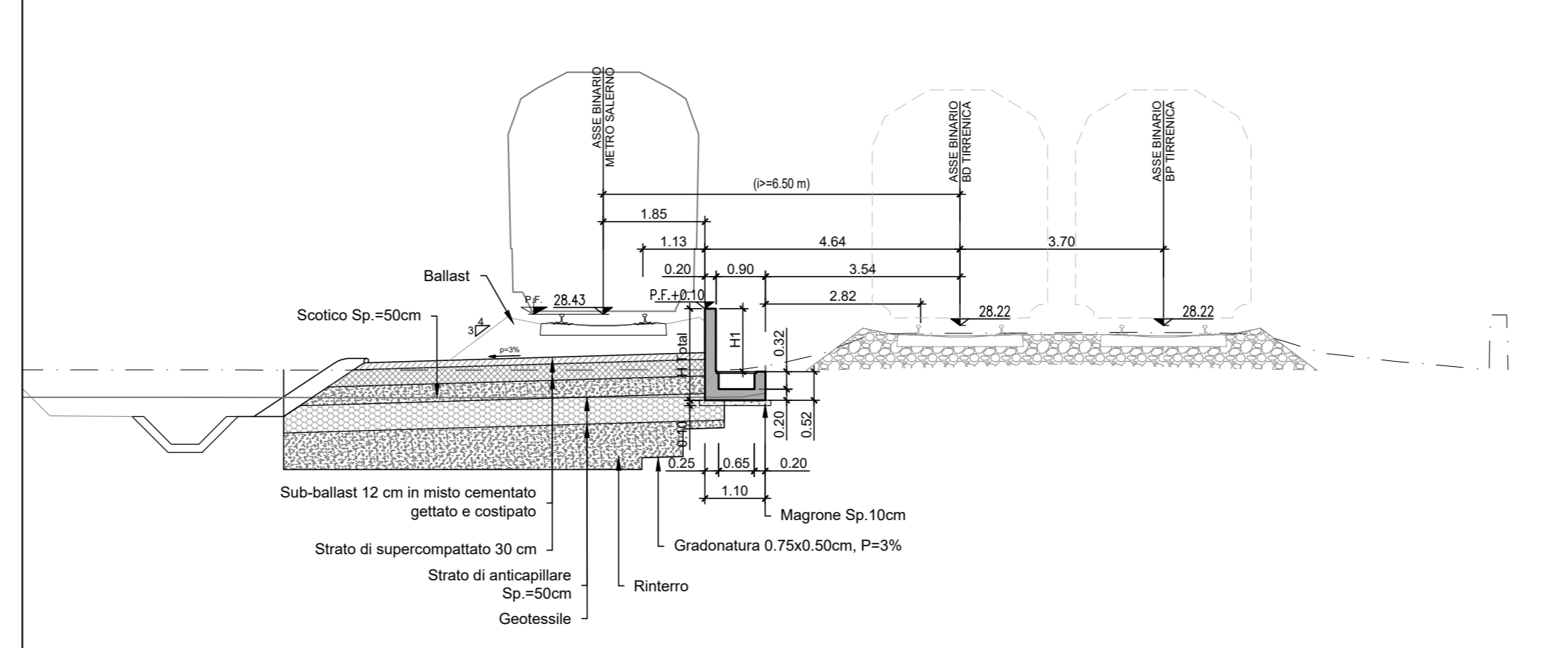
MU26

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	H2 - Min.	H2 - Max.	Htotal - Min.	Htotal - Max.
A2	Km 5+207.20	Km 5+315.40	1,20m	1,20m	0,72m	0,90m	1,92m	2,10m
A1	Km 5+315.40	Km 5+857.30	0,90m	1,40m	-	-	1,42m	1,92m
A2	Km 5+857.30	Km 6+862.30	1,20m	1,20m	0,77m	0,80m	1,97m	2,00m

MURI DI INTERBINARIO "TIPO A2"
SEZIONE 120 prog. 5+850.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO A1"
SEZIONE 115 prog. 5+600.00
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
MU27 Muro di interbinario dal Km 5+207.20 al Km 5+863.98
Plano-profilo di progetto tav 1 di 5

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set-2020	[Firma]	Set-2020	[Firma]	Set-2020	01/10/2021
B	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set-2020	[Firma]	Set-2020	[Firma]	Set-2020	01/10/2021
C	Emissione Esecutiva	[Firma]	Gen-2021	[Firma]	Gen-2021	[Firma]	Gen-2021	01/10/2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NN1X 00 D 78 P9 MU2700 001 C

nn. Elab.: _____