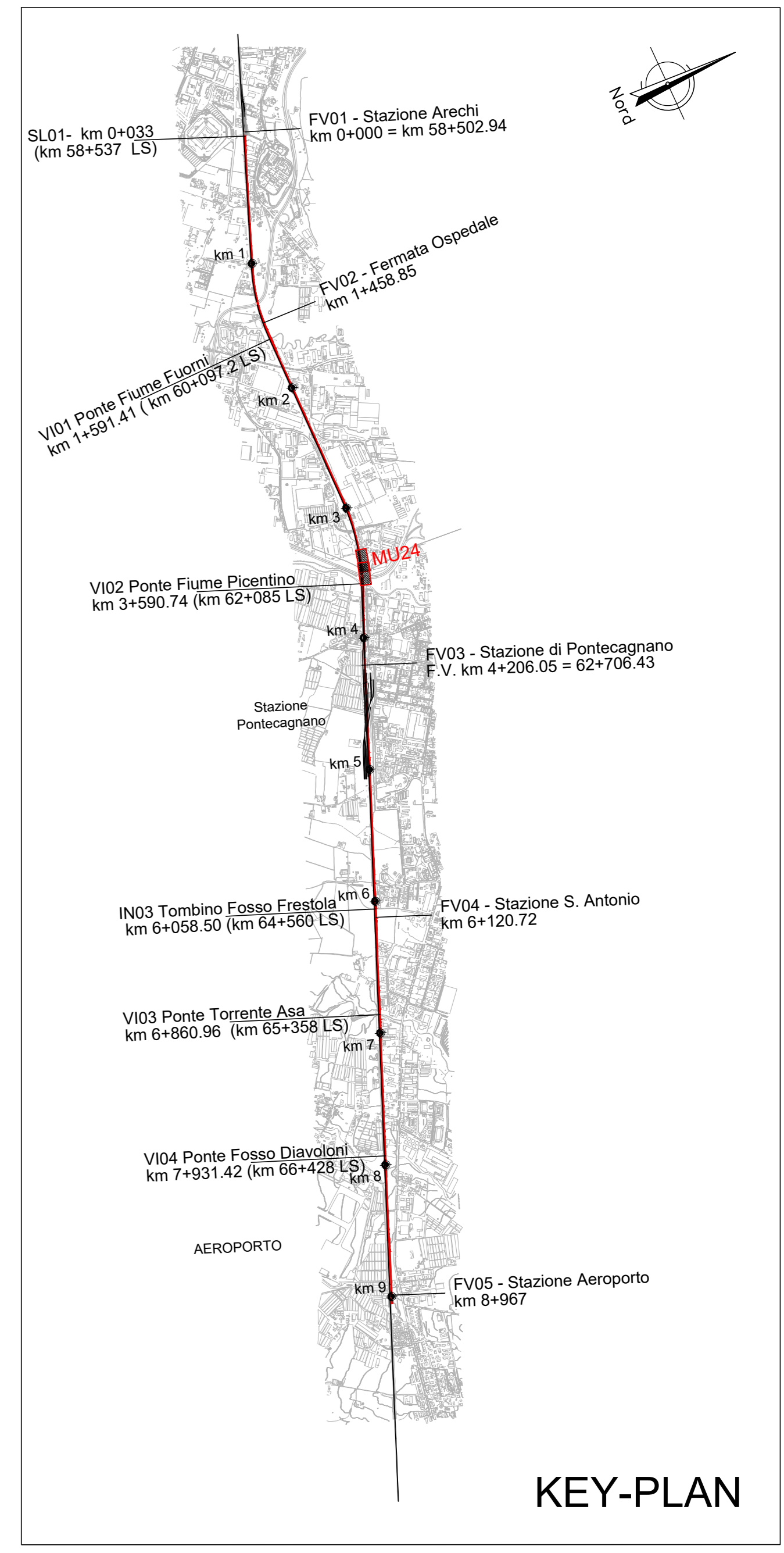
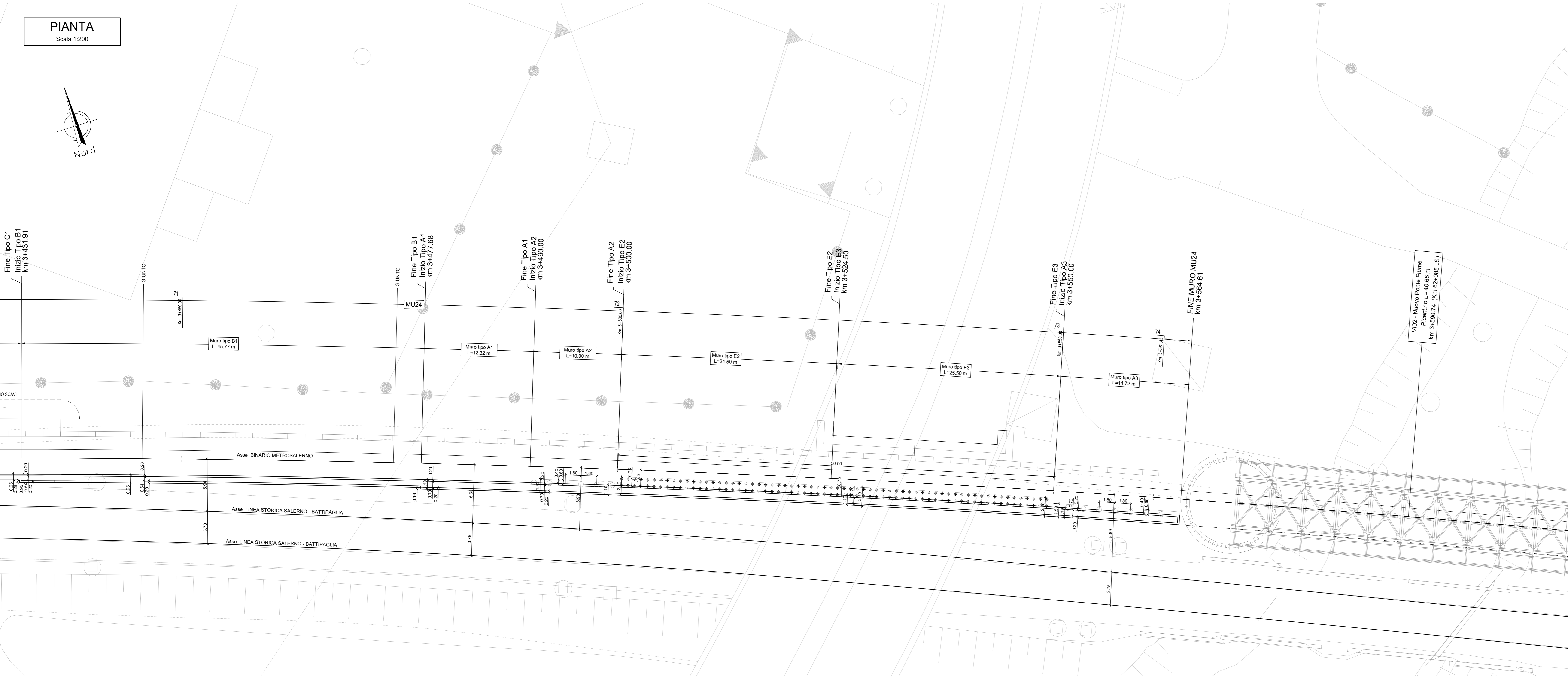
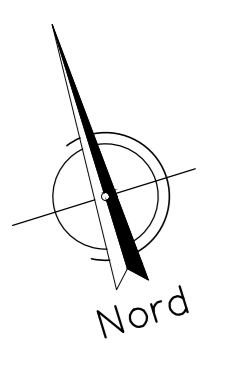


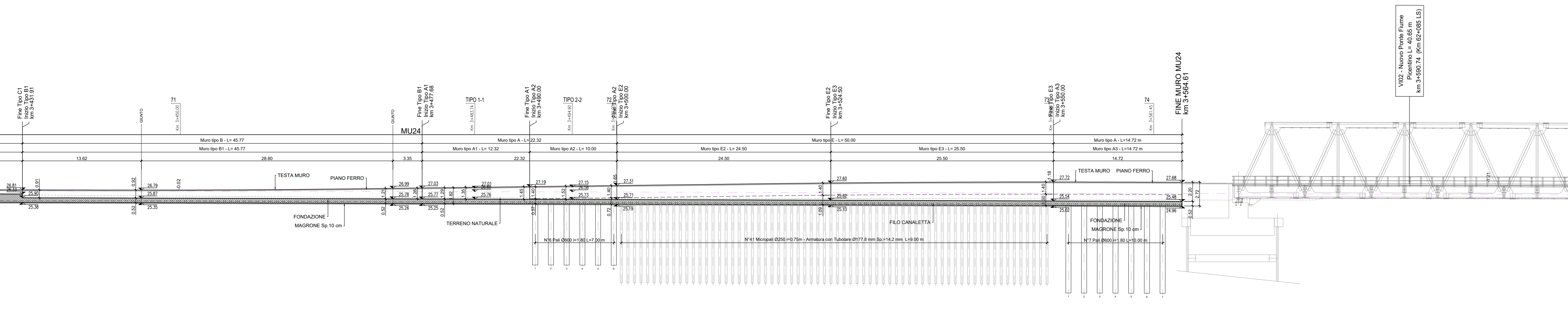
PIANTA
Scala 1:200



KEY-PLAN

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

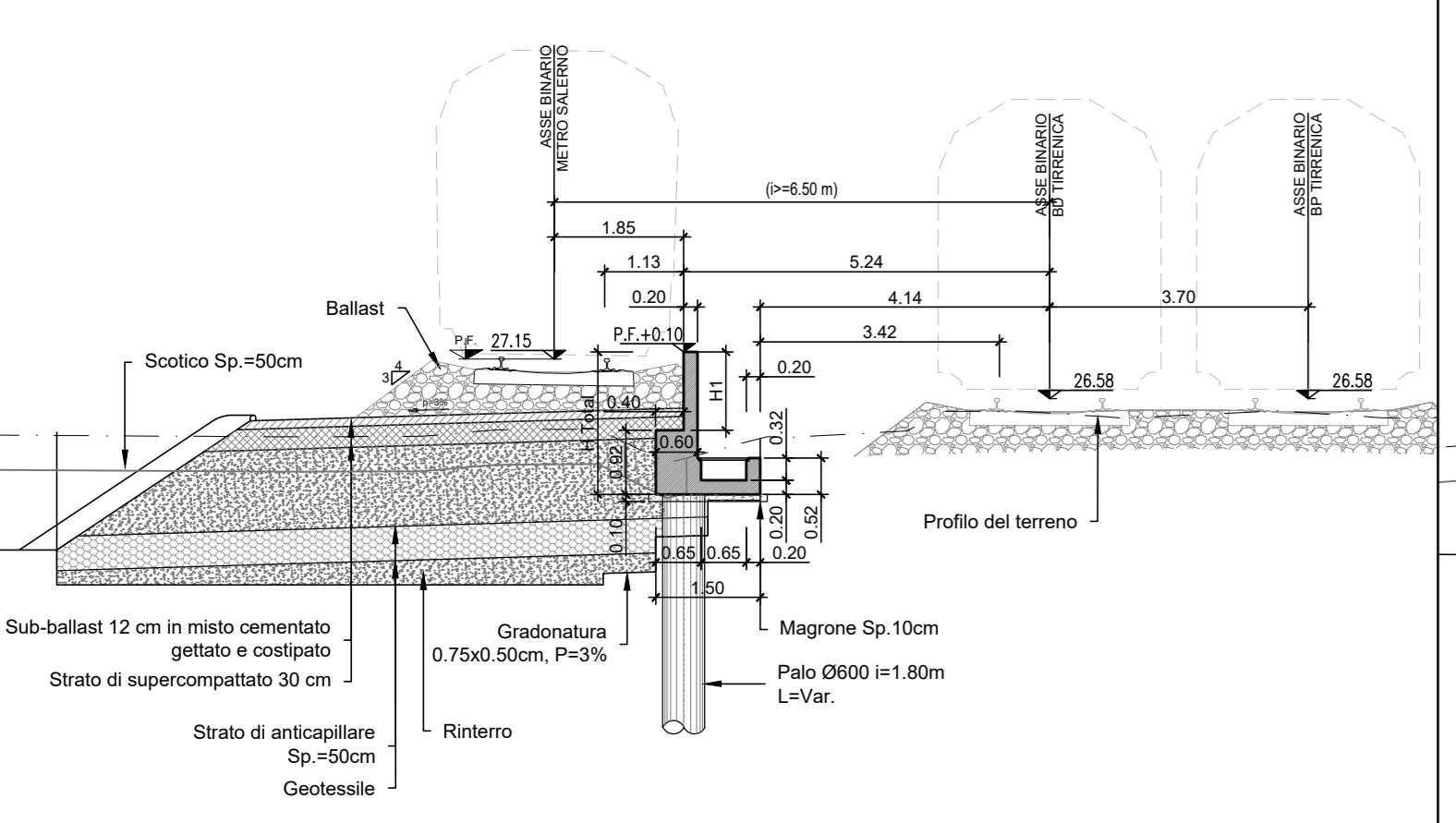
PROSPETTO
Scala 1:200



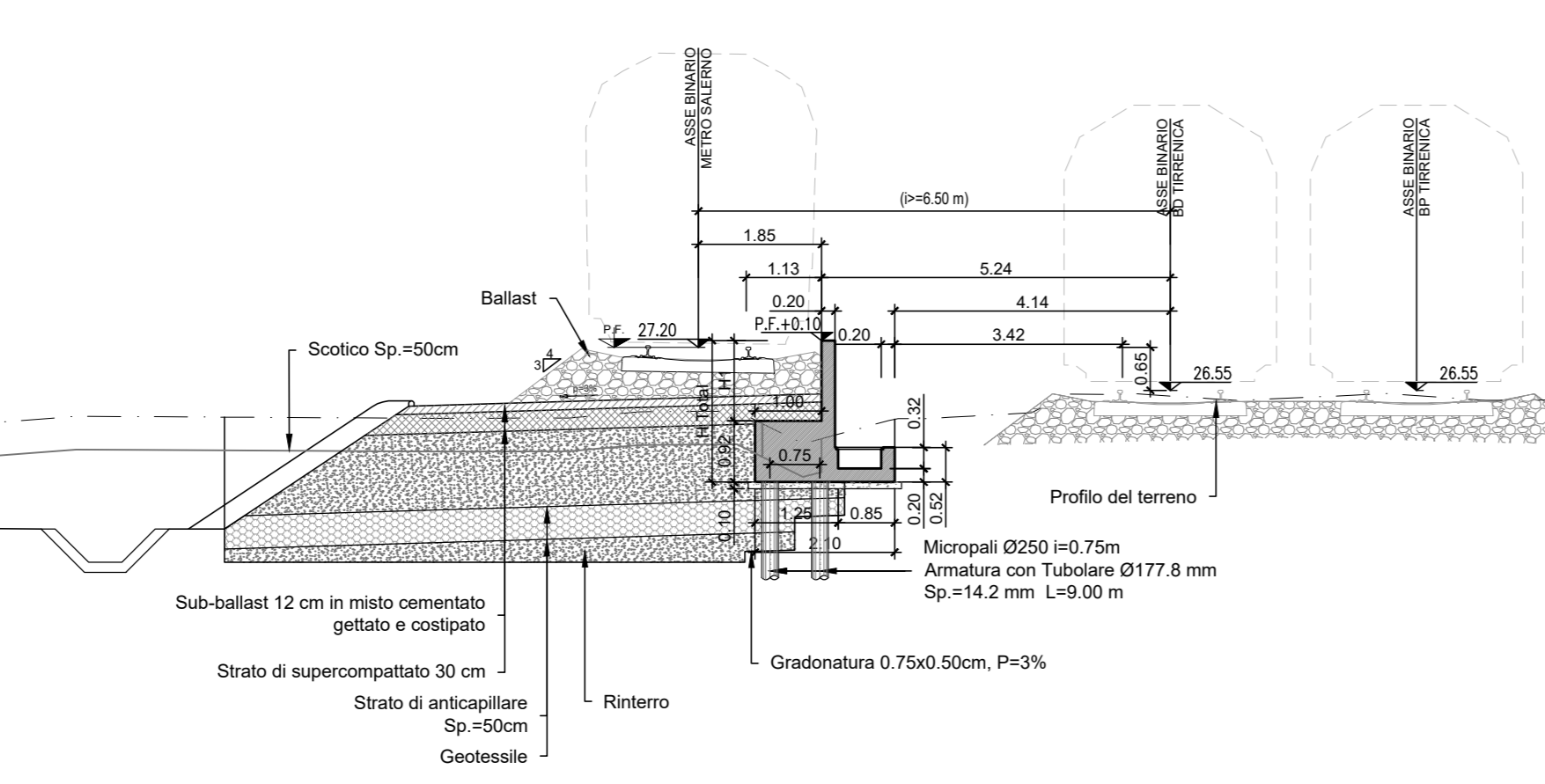
MU24

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	H2 - Min.	H2 - Max.	Htotal - Min.	Htotal - Max.
C1	km 3+388.13	km 3+431.91	0,43m	0,48m	-	-	1,38m	1,43m
B1	km 3+431.91	km 3+477.68	0,91m	1,26m	-	-	1,43m	1,78m
A1	km 3+477.68	km 3+490.00	1,26m	1,45m	-	-	2,21m	1,97m
A2	km 3+490.00	km 3+500.00	1,40m	1,40m	0,57m	0,72m	1,97m	2,12m
E2	km 3+500.00	km 3+524.50	1,40m	1,40m	0,72m	1,09m	2,12m	1,49m
E3	km 3+524.50	km 3+550.00	1,40m	1,40m	1,09m	1,30m	1,49m	2,70m
A3	km 3+550.00	km 3+564.71	1,40m	1,40m	1,30m	1,32m	2,70m	2,72m

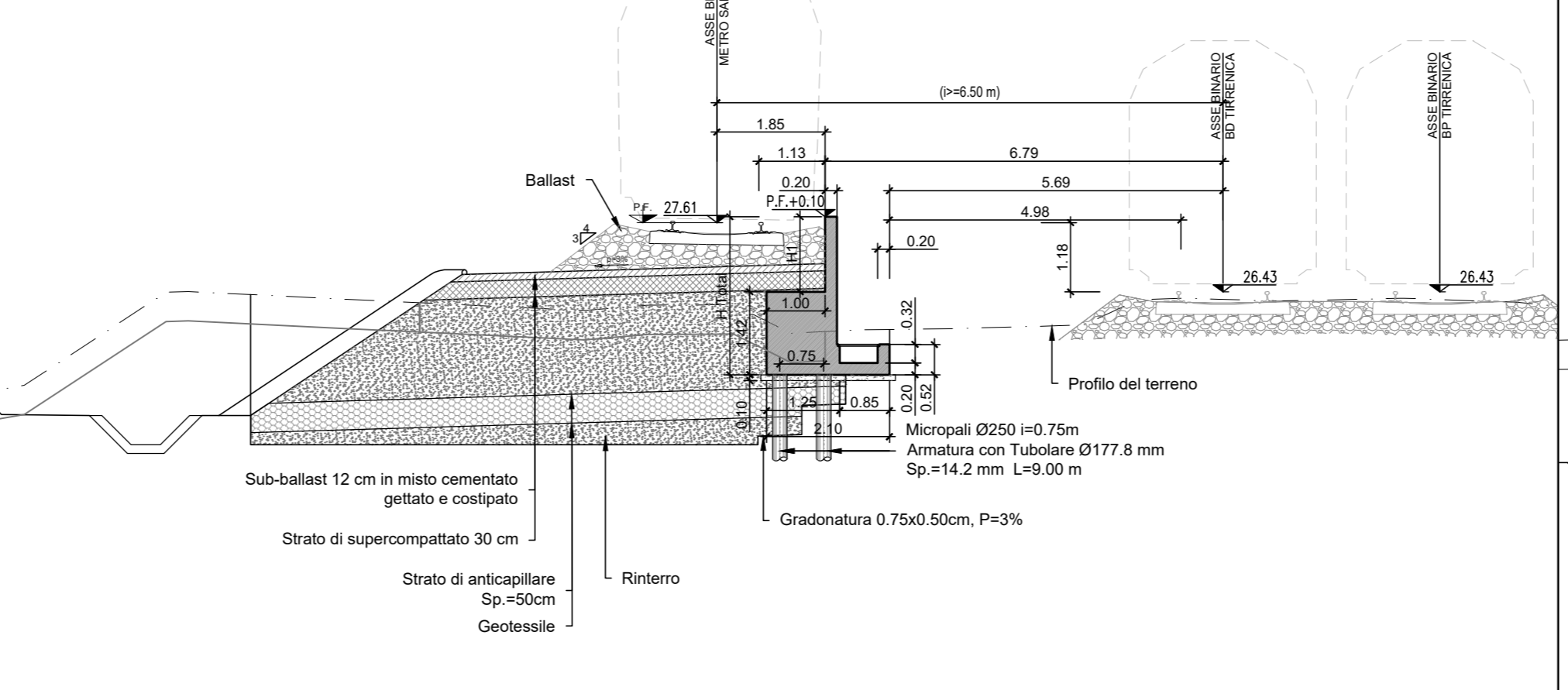
MURI DI INTERBINARIO "TIPO A2"
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



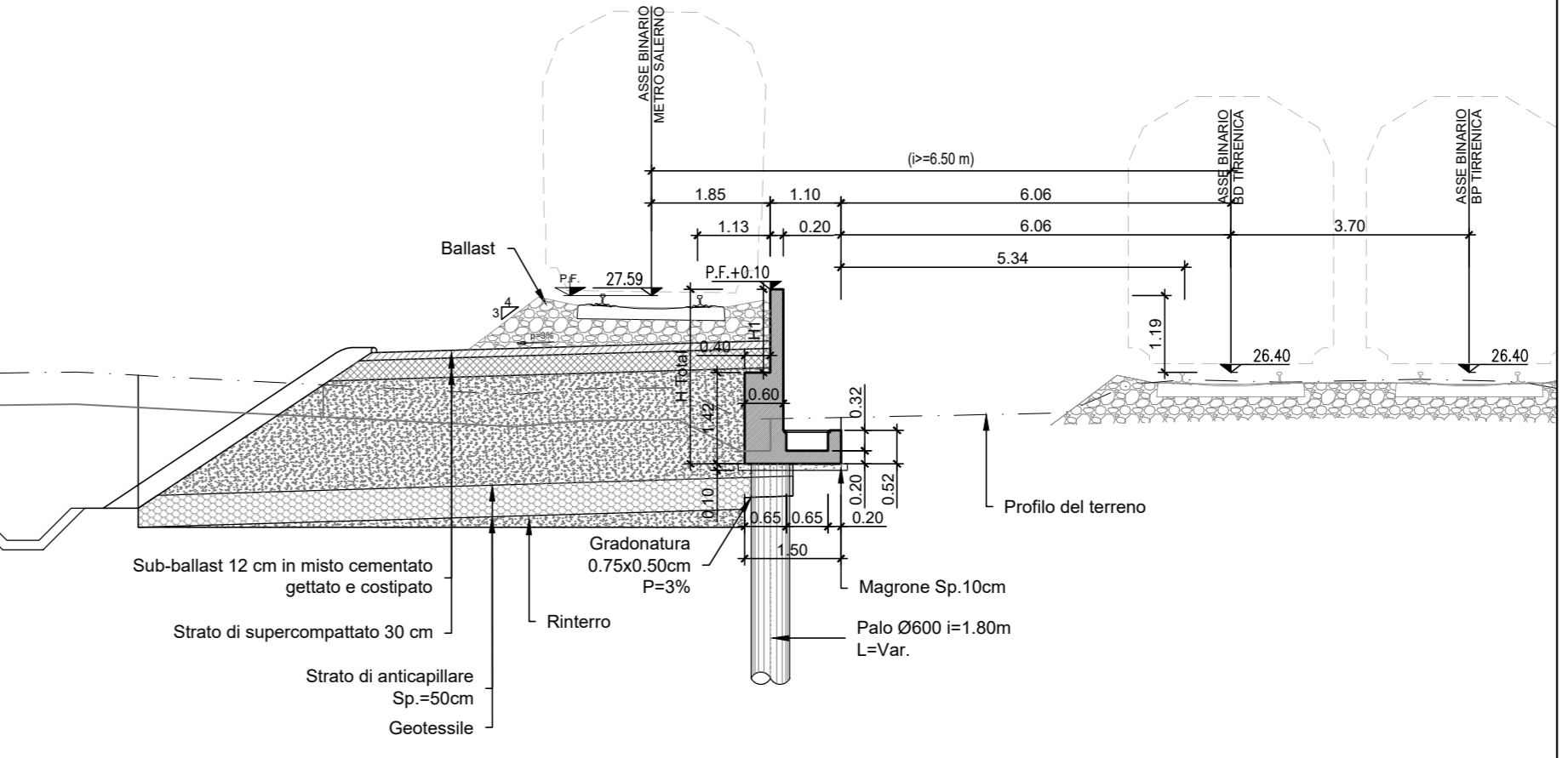
MURI DI INTERBINARIO "TIPO E2"
SEZIONE 72 prog. 3+500.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO E3"
SEZIONE 73 prog. 3+550.00
Scala 1:100



MURI DI INTERBINARIO "TIPO A3"
SEZIONE 74 prog. 3+561.45
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
MU24 Muro di interbinario dal Km 3+388.04 al Km 3+564.61
Plano-profilo di progetto tav 2 di 2

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva
B	Emissione Esecutiva
C	Emissione Esecutiva

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

NN1X.0.0.D.78.P9.MU.24.0.0.002.C

n. Elab.: