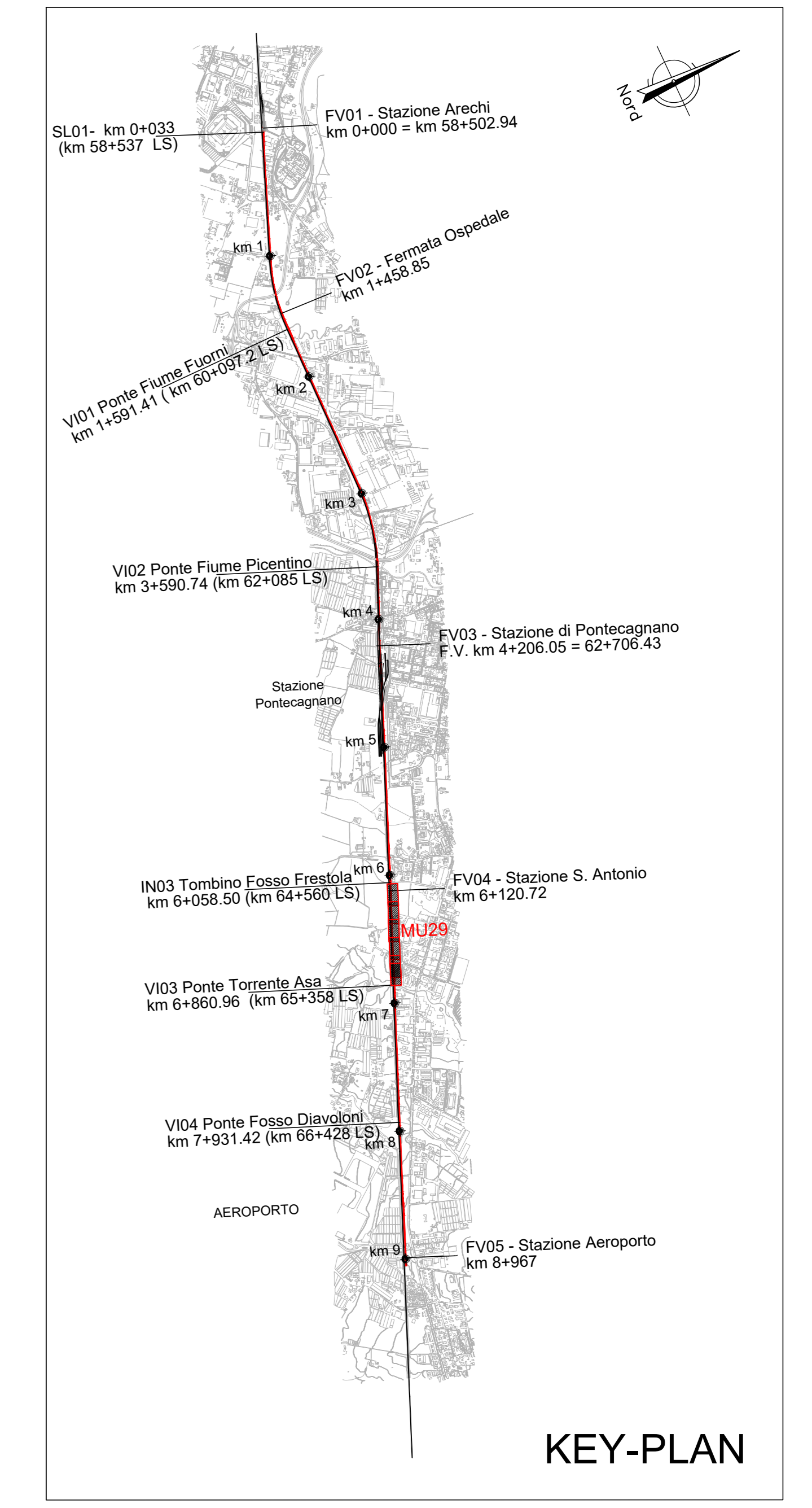
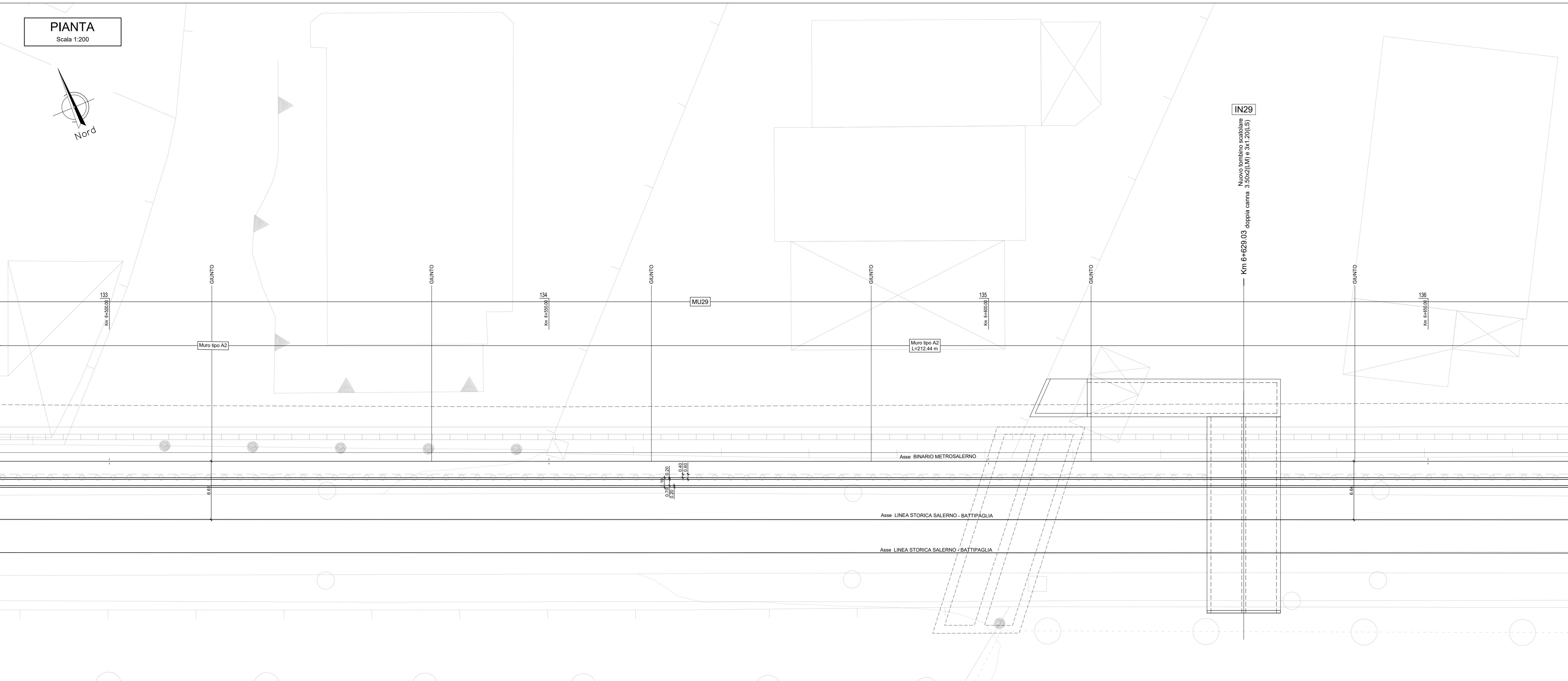
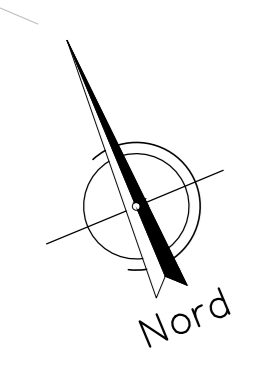


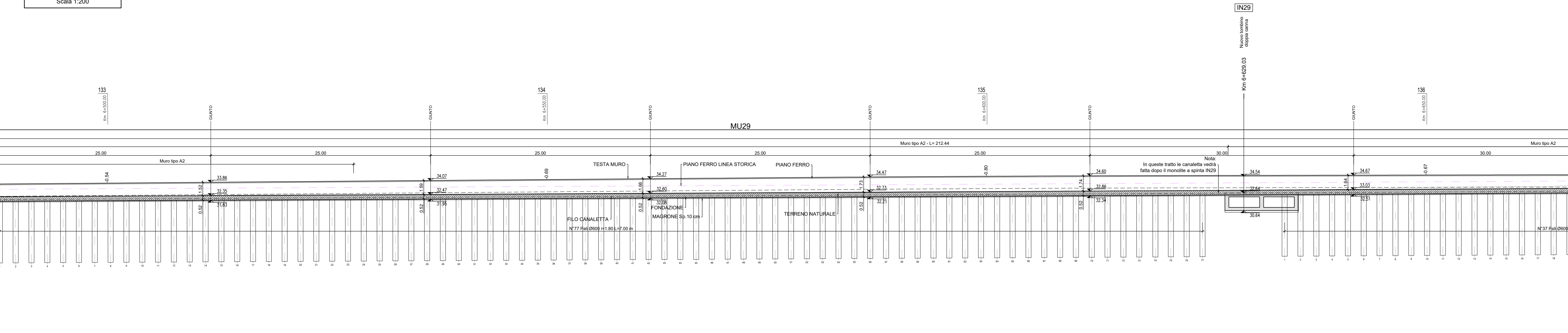
PIANTA
Scala 1:200



KEY-PLAN

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

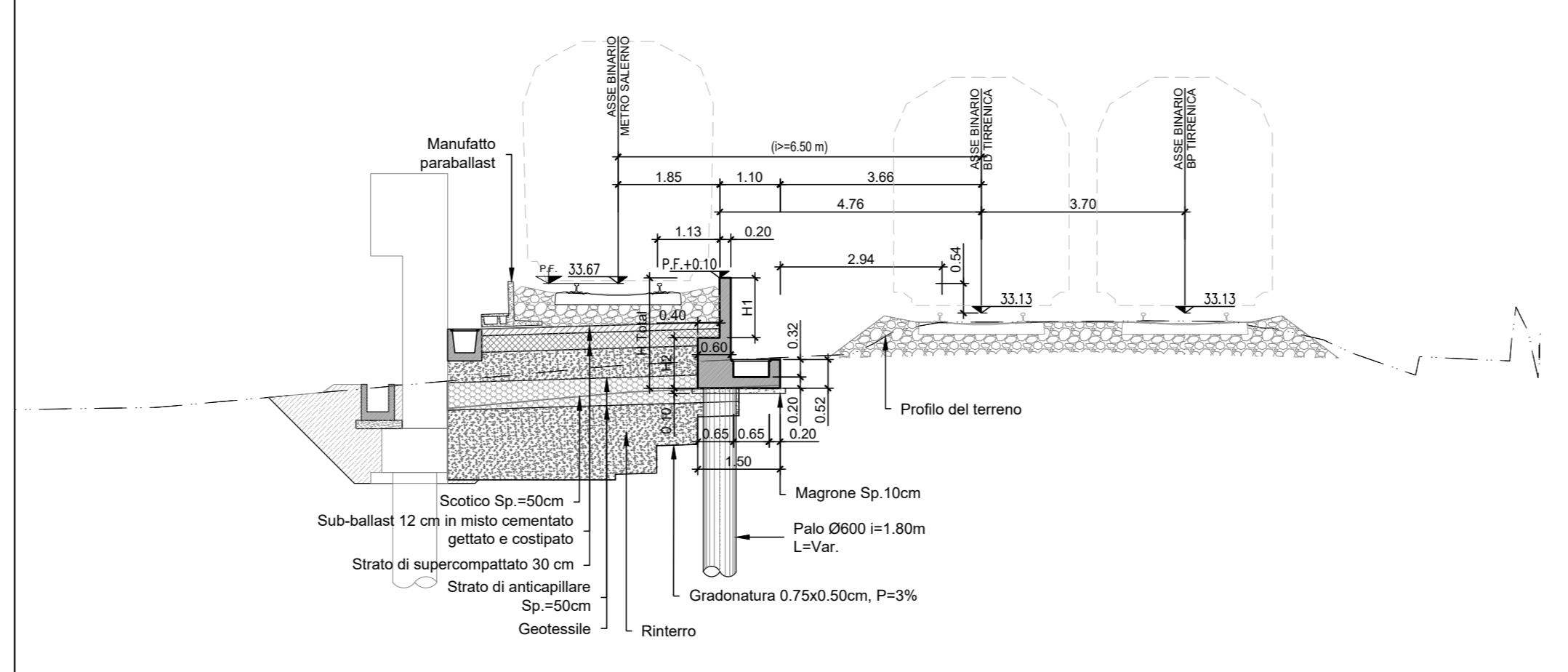
PROSPETTO
Scala 1:200



MU29

TIPO MURO	INIZIO PROG.	FINE PROG.	H1 - Min.	H1 - Max.	H2 - Min.	H2 - Max.	Htotal - Min.	Htotal - Max.
A2	km 6+060.48	km 6+140.70	1,40m	1,40m	0,64m	1,02m	2,04m	2,42m
A1	km 6+140.70	km 6+486.67	0,88m	1,52m	-	-	1,40m	2,04m
A2	km 6+486.67	km 6+699.11	1,40m	1,40m	0,56m	0,56m	1,96m	1,96m
A1	km 6+699.11	km 6+832.85	1,08m	1,45m	-	-	1,60m	1,97m

MURI DI INTERBINARIO "TIPO A2"
SEZIONE 133 prog. 6+500.00
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
MU29 Muro di interbinario dal Km 6+062.15 al Km 6+832.71
Plano-profilo di progetto tav 4 di 6

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set-2020	G. Romano	Set-2020	M. Di Biase	Set-2020	01/04/2021
B	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set-2020	G. Romano	Set-2020	M. Di Biase	Set-2020	01/04/2021
C	Emissione Esecutiva	[Firma]	Gen-2021	G. Romano	Gen-2021	M. Di Biase	Gen-2021	01/04/2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
NN1X.0.0.D.78.P9.MU.29.0.0.004.C MU2900 004 C

n. Elab.: _____