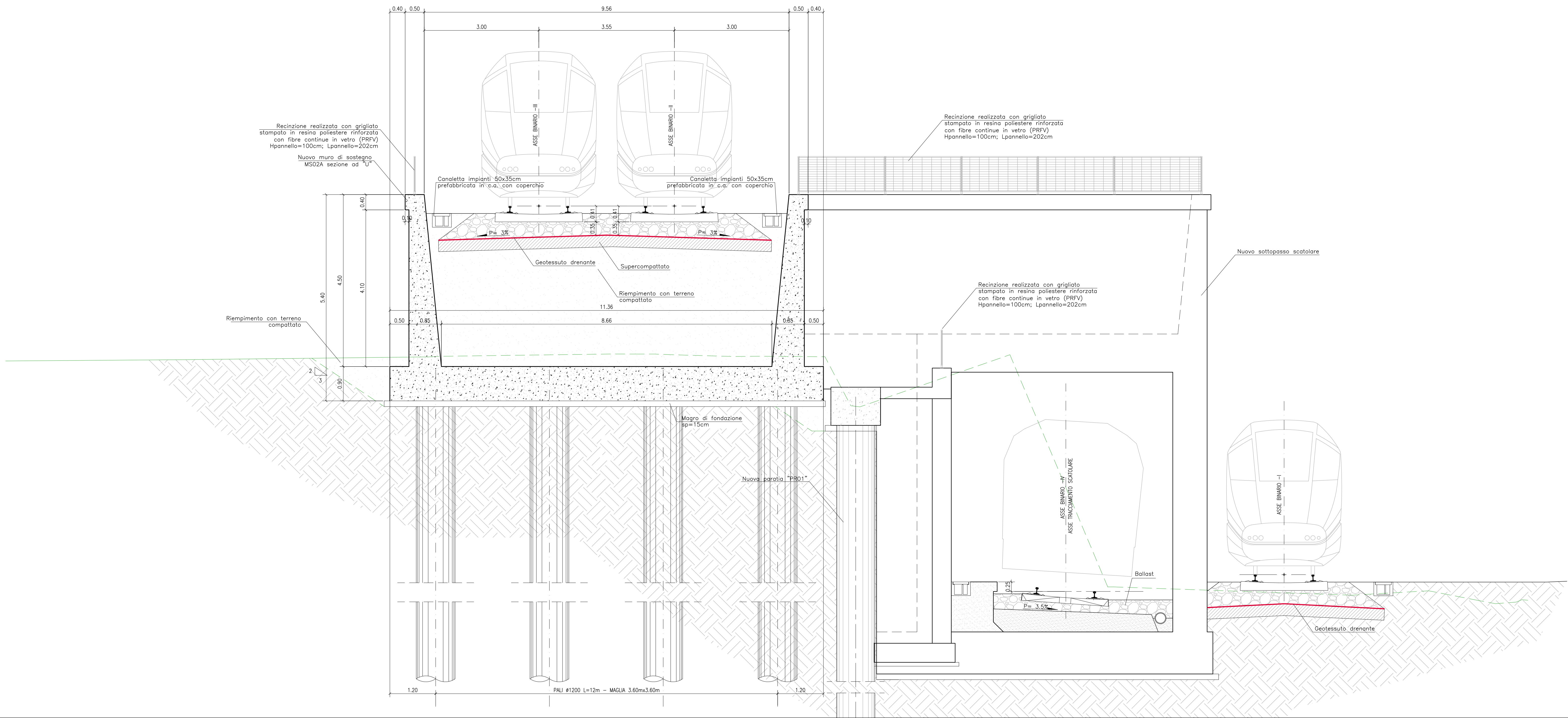
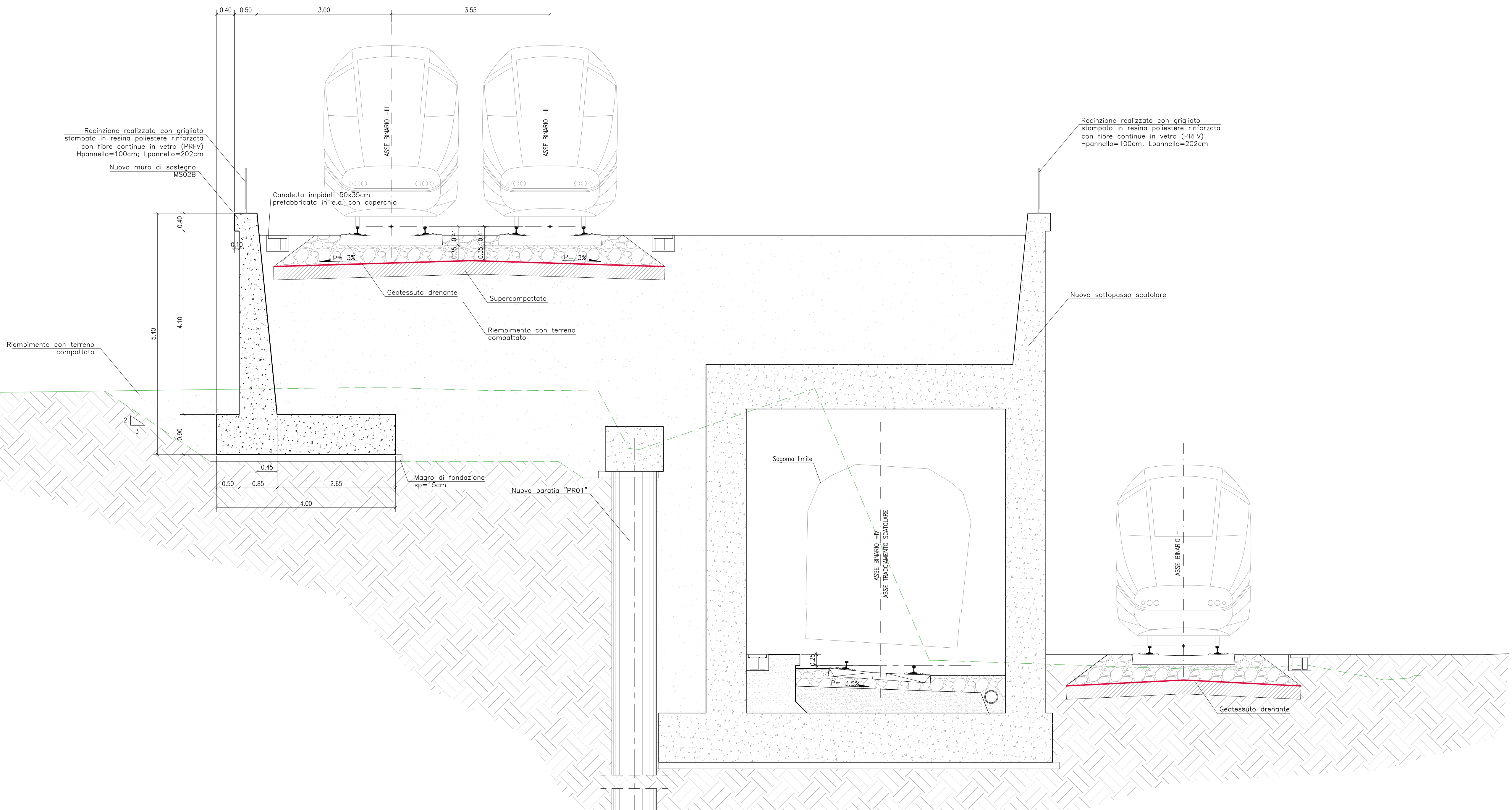


SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



NOTE:

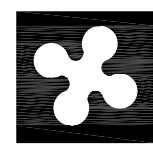
PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd114IT00R0

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

NOTE:

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

FOGLIO	PROGETTAZIONE	DATA	PRODOTTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
Q03	D	19/2	OS	-	R0		1:50

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
TRATTO DA PONTE SU LINEA RFI A FABBRICATO DI STAZIONE
MURO MS02 - SEZIONI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	Ott. 2020	Prima emissione	-	-

NORD_ING	NORD_ING S.r.l. Via S. Pietro 10 20121 Milano (MI)	FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE STRUTTURALE Ing. Marco Mariani
----------	--	--

Progettista NORD_ING Ing. Marco Mariani	Collaborazione RTP: Mandatario Mandante E&G Engineering & Graphics S.r.l.	Redatto Controllato Approvato Data
---	---	---

FILE:

mod. 7.5.03 Rev.01