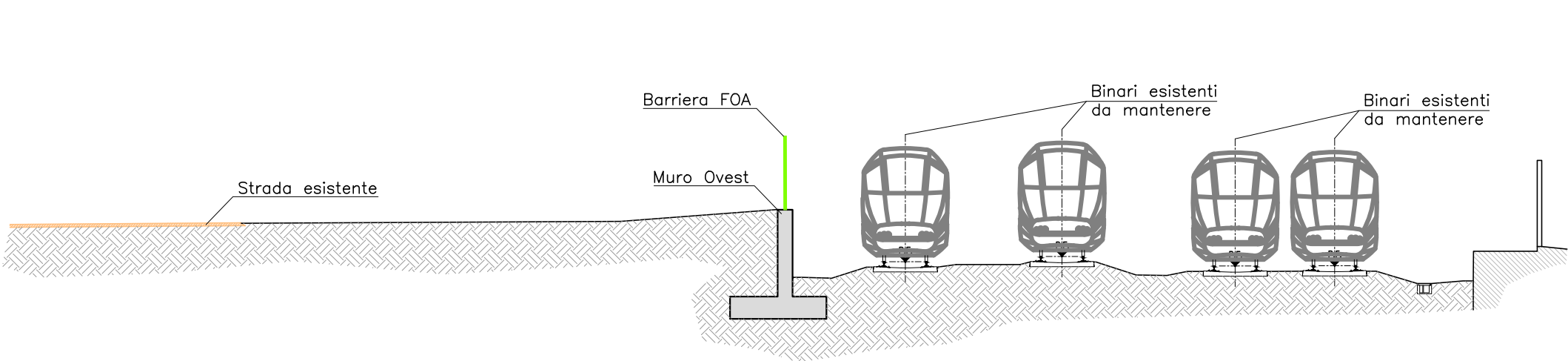
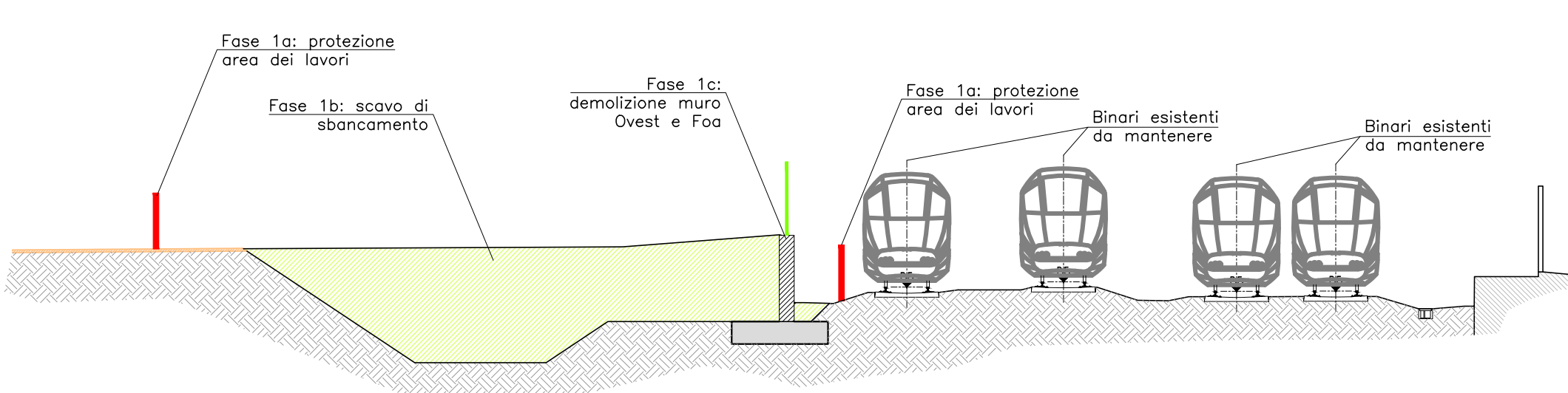


SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASI DI REALIZZAZIONE

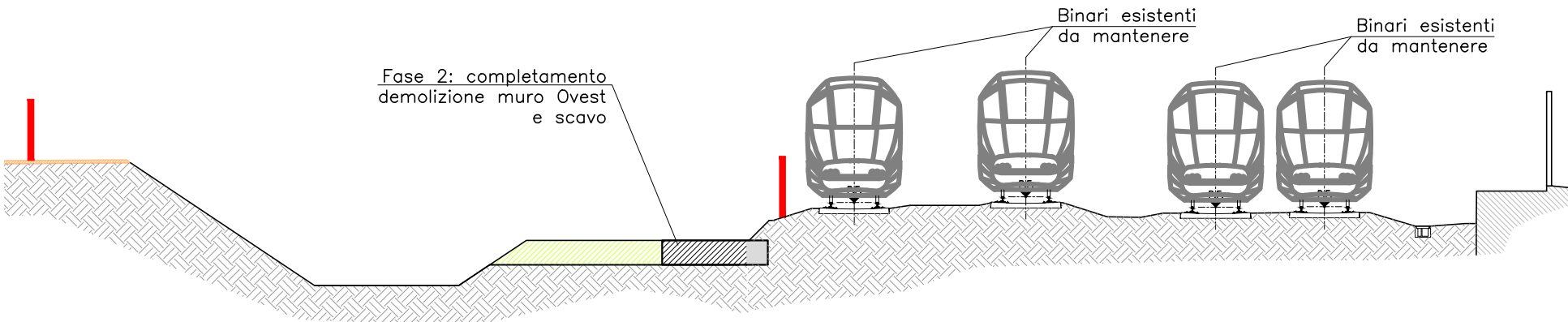
SEZIONE TRASVERSALE R-R
STATO ATTUALE
SCALA 1:200



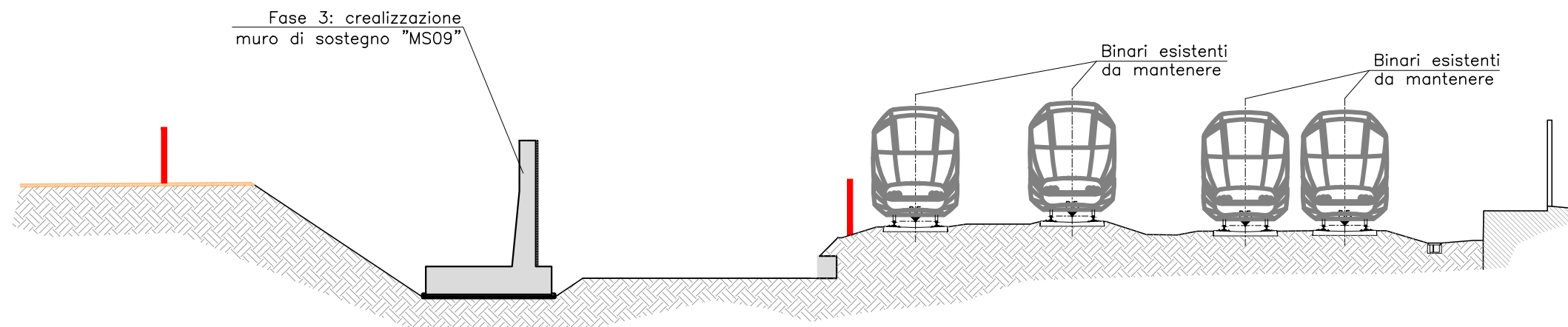
SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE 1
SCALA 1:200



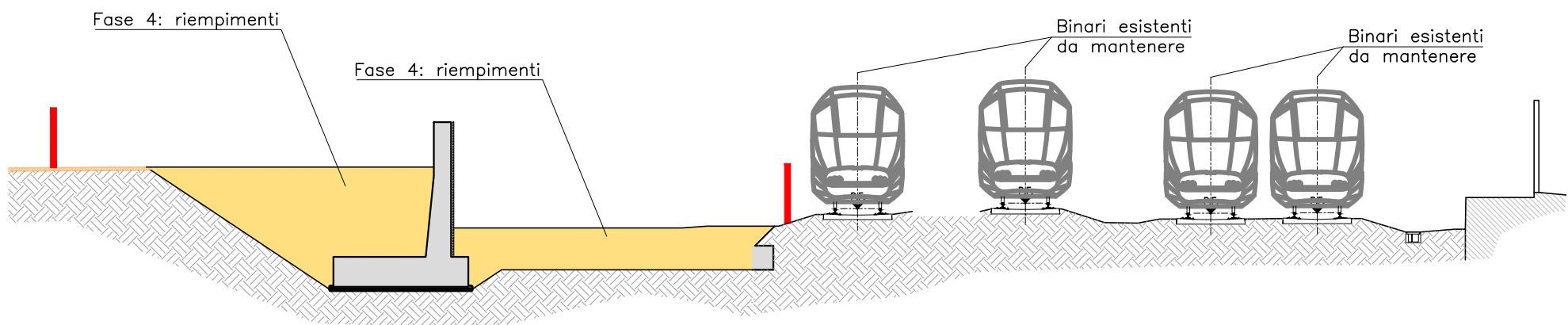
SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE 2
SCALA 1:200



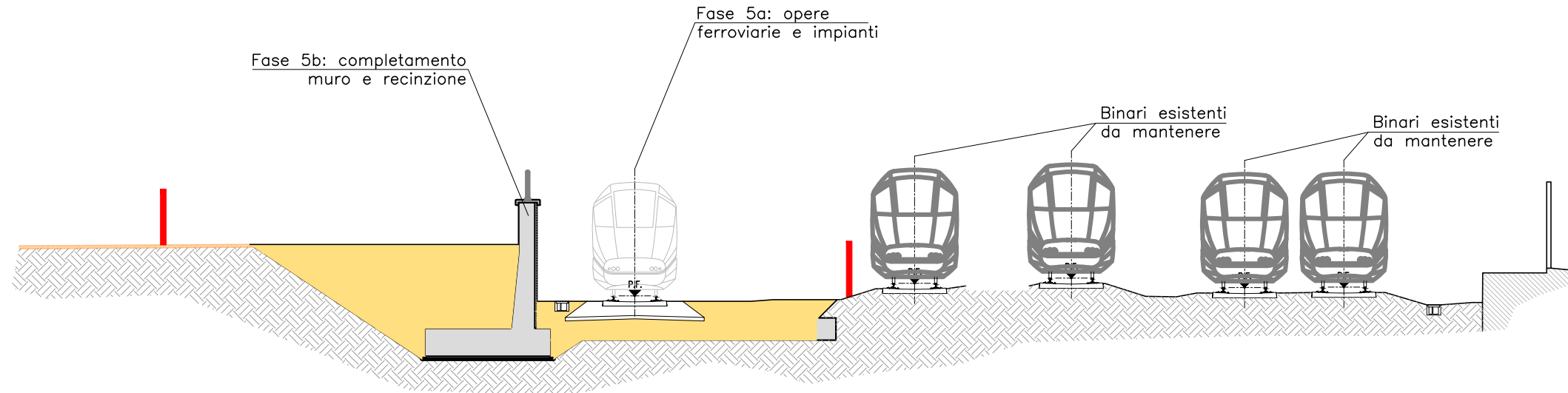
SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE 3
SCALA 1:200



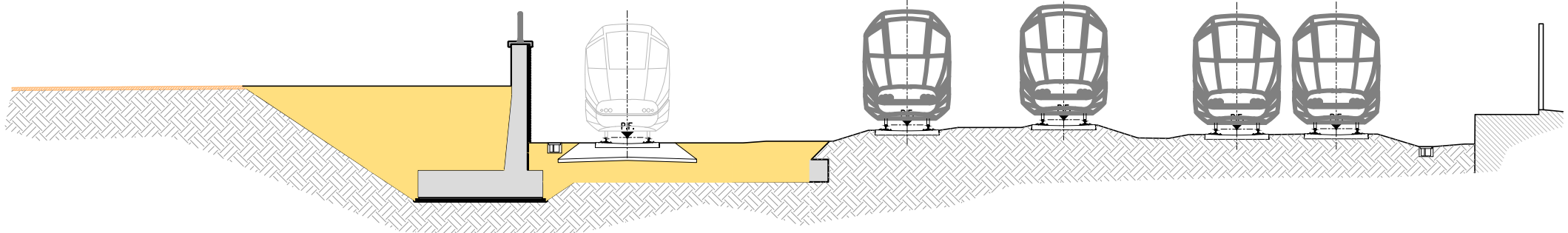
SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE 4
SCALA 1:200



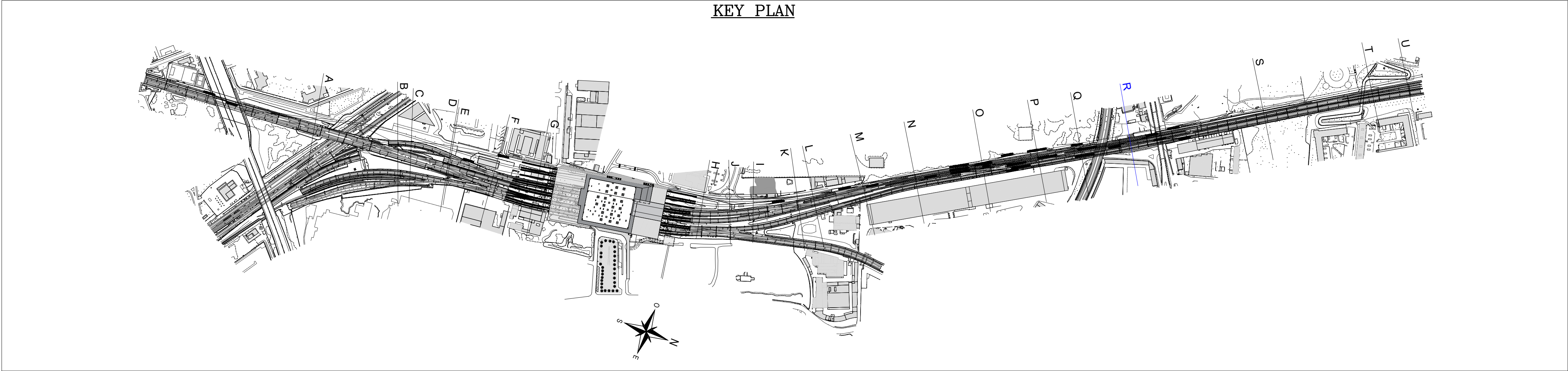
SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE 5
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE R-R
FASE FINALE
SCALA 1:200



KEY PLAN




NOTE:

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



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile





CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	385	IT	-	R1	Varie

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

ELABORATI GRAFICI
CANTIERIZZAZIONE
SCHEMI TIPOLOGICI DI CANTIERIZZAZIONE - TAV. 6 DI 7

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	Apr. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	Ott. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista



REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			ASG.

FILE:

mod. 7.5 03 rev.01