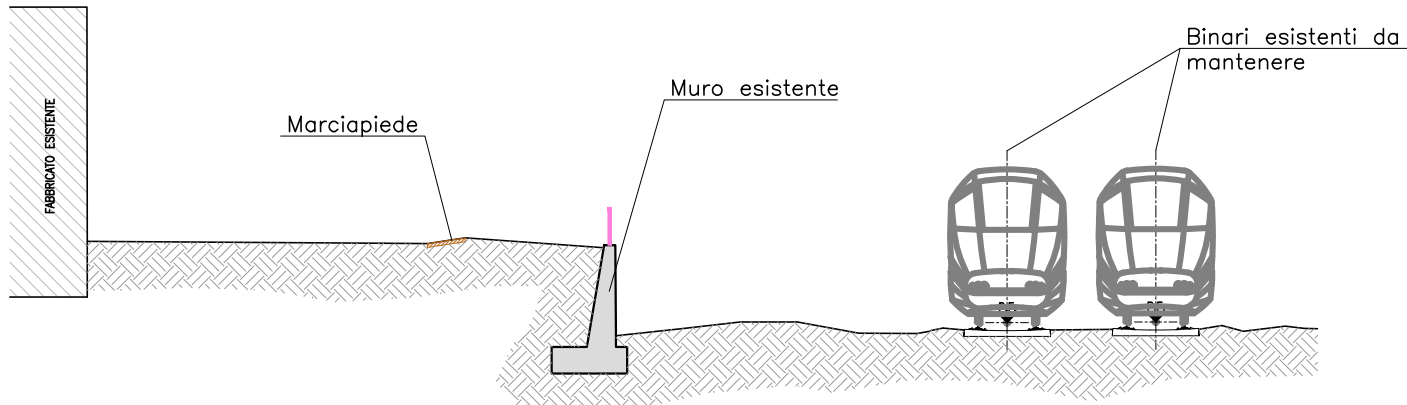
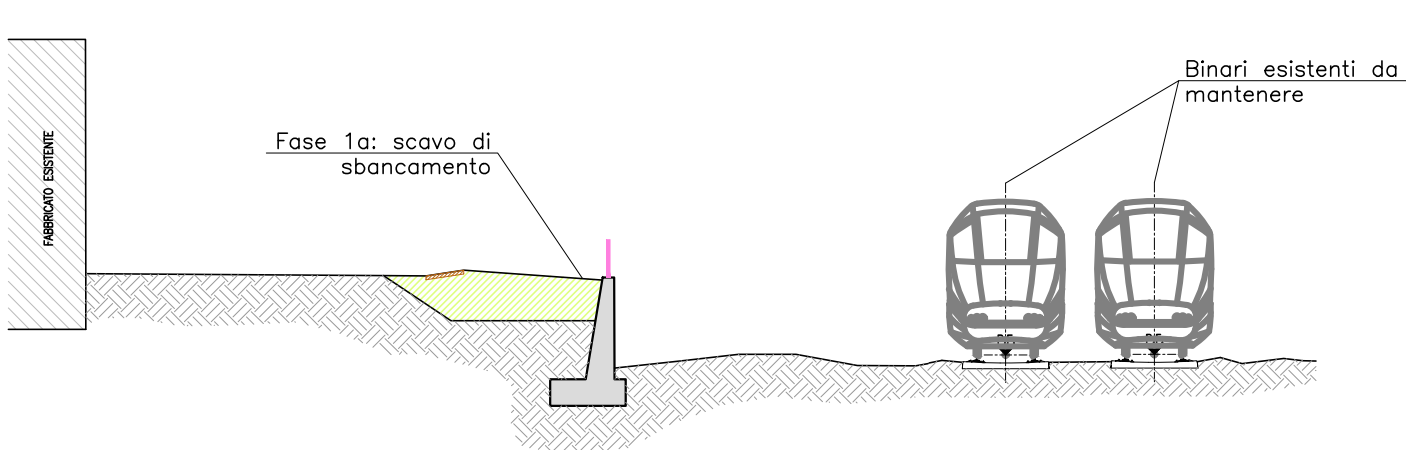


SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASI DI REALIZZAZIONE

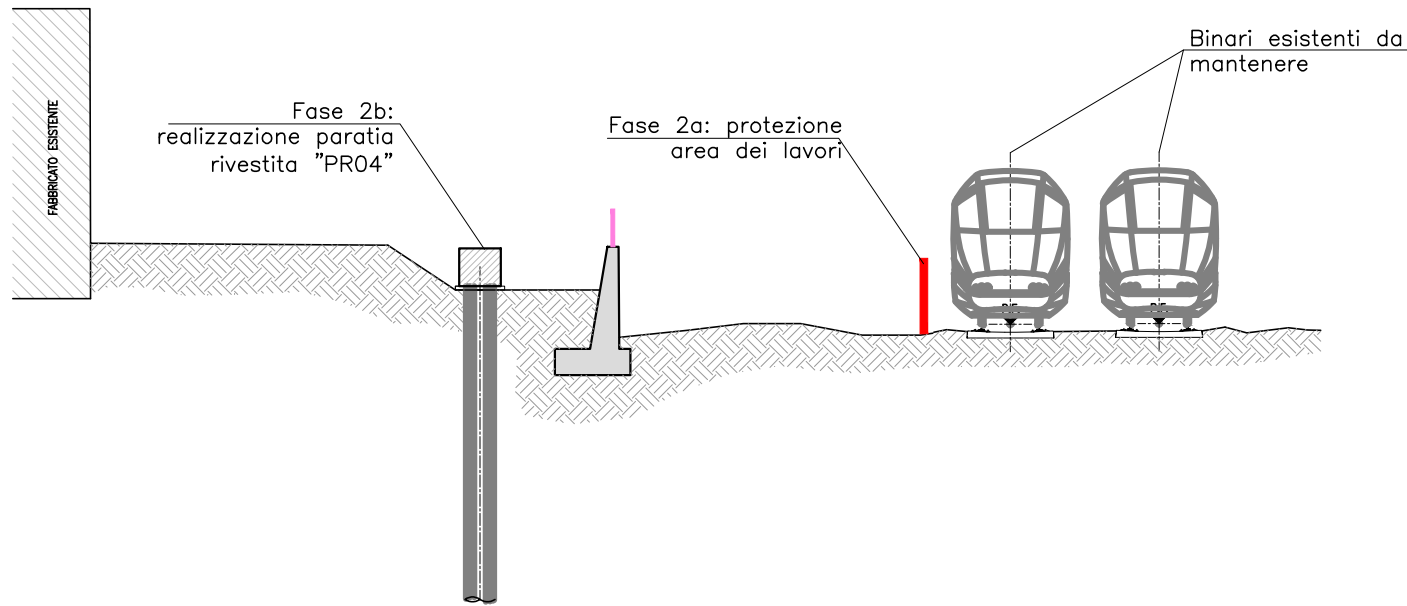
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
STATO ATTUALE  
SCALA 1:200



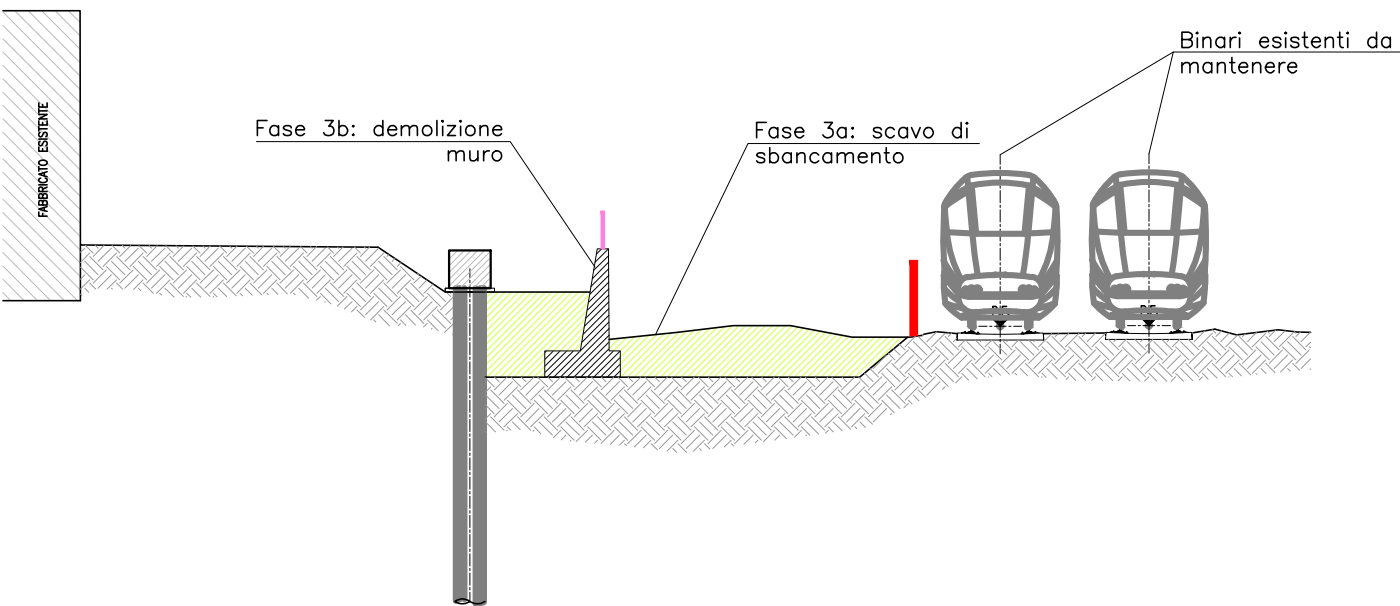
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 1  
SCALA 1:200



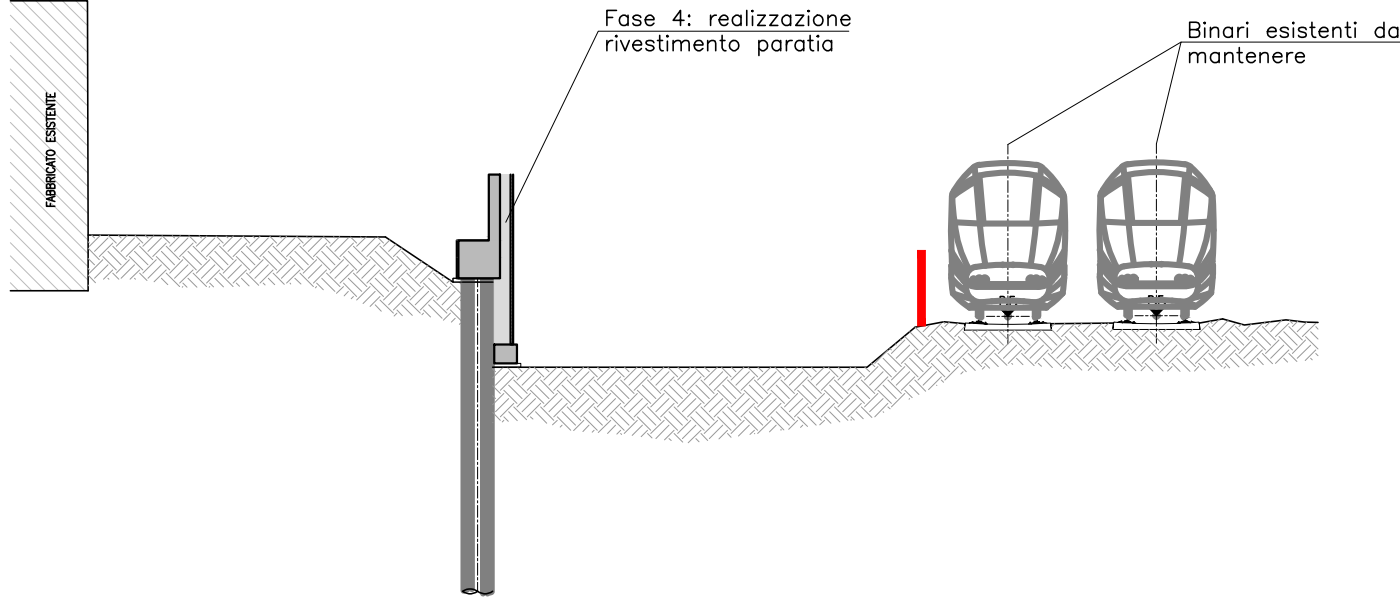
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 2  
SCALA 1:200



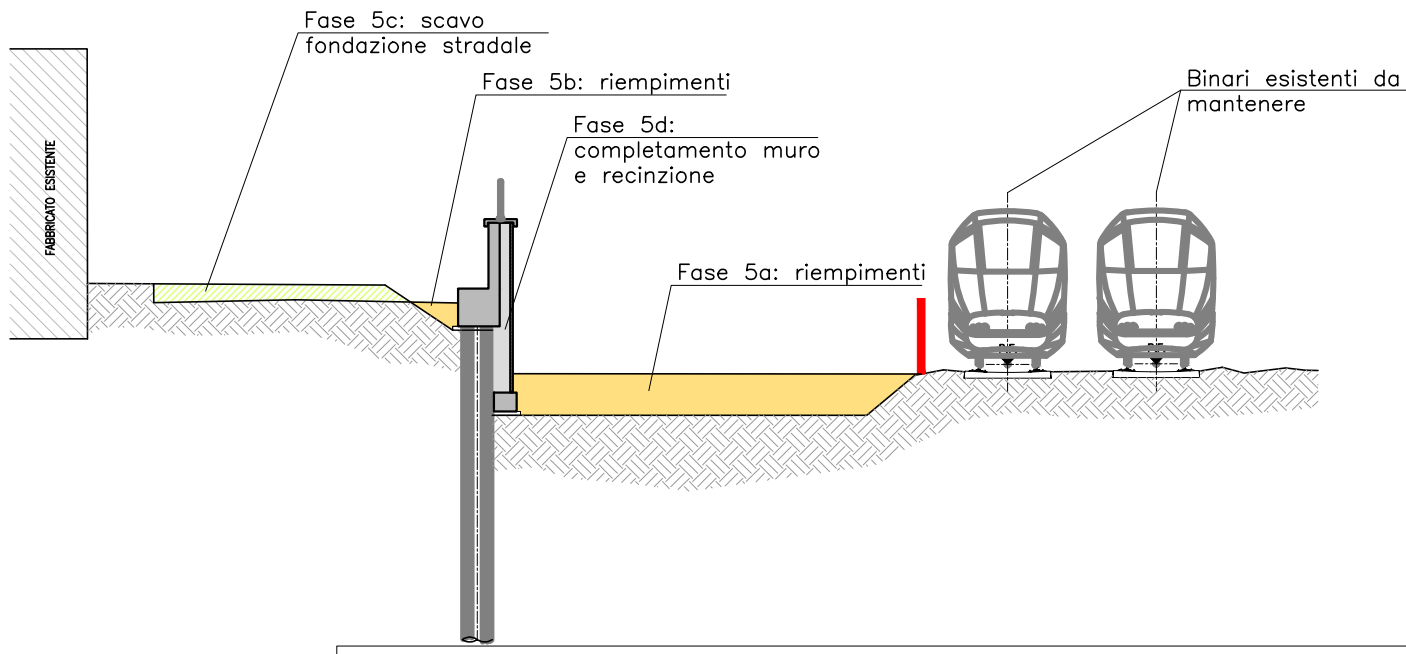
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 3  
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 4  
SCALA 1:200



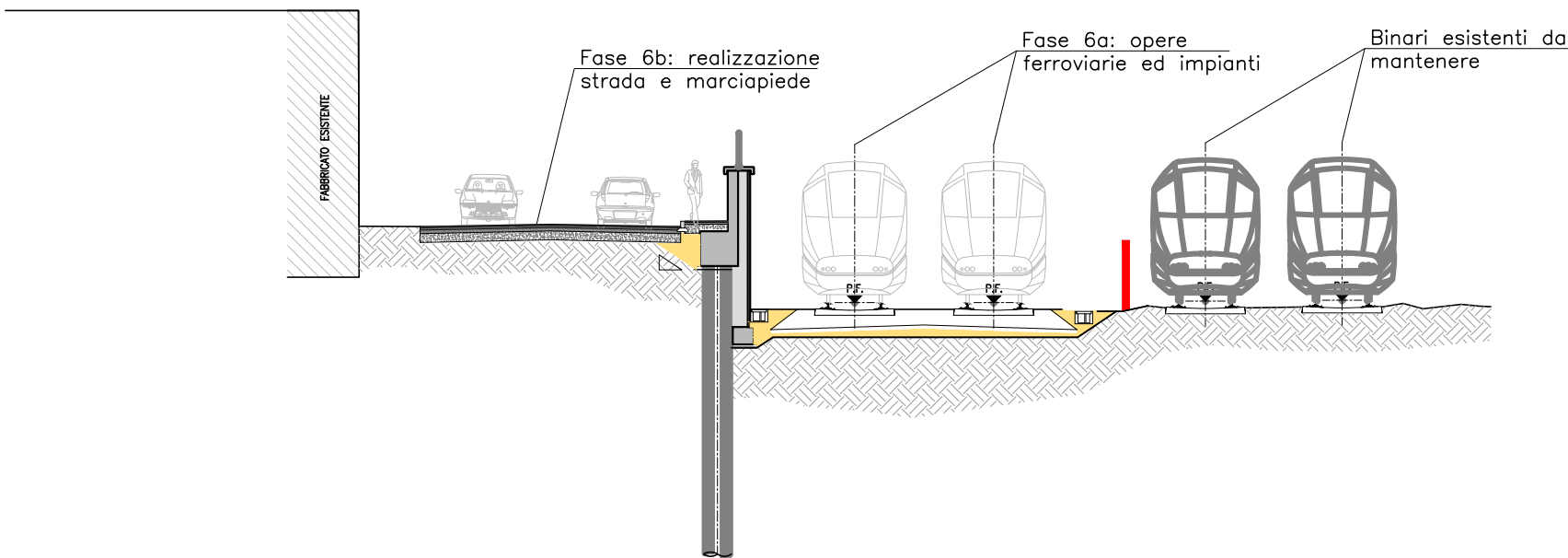
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 5  
SCALA 1:200



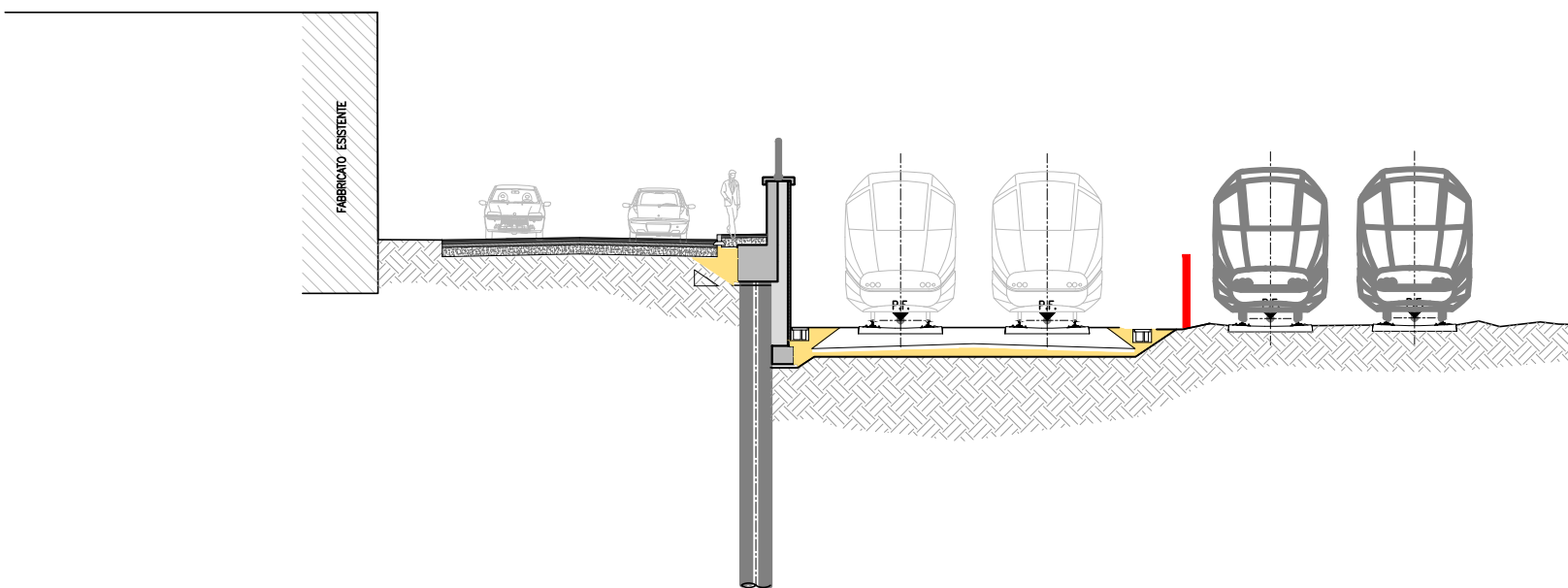
NOTE:

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

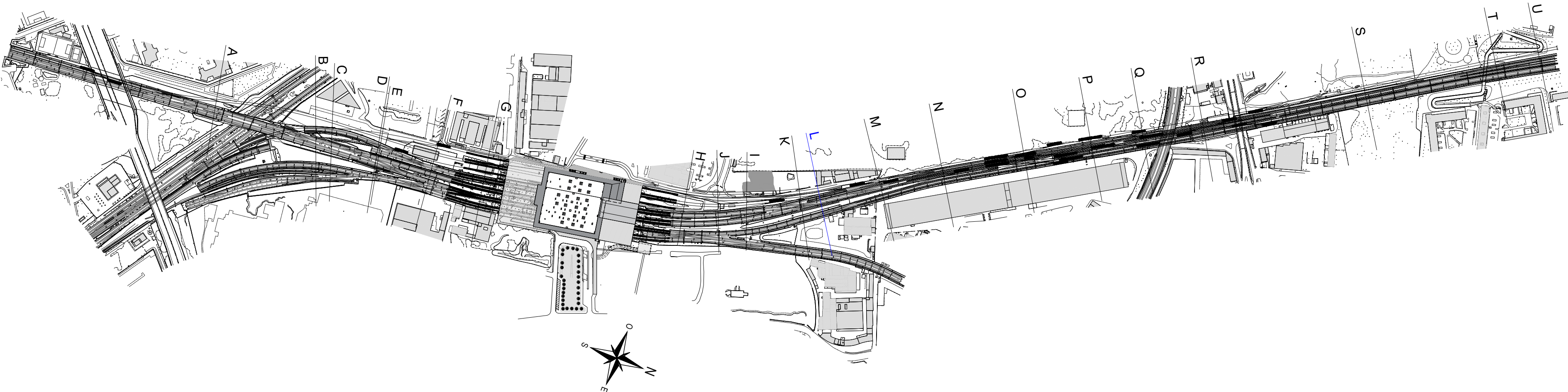
SEZIONE TRASVERSALE L-L  
FASE 6  
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE L-L  
STATO FINALE  
SCALA 1:200



KEY PLAN





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	384	IT	-	R1	Varie

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

ELABORATI GRAFICI  
CANTIERIZZAZIONE  
SCHEMI TIPOLOGICI DI CANTIERIZZAZIONE - TAV. 5 DI 7

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	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			AGG.