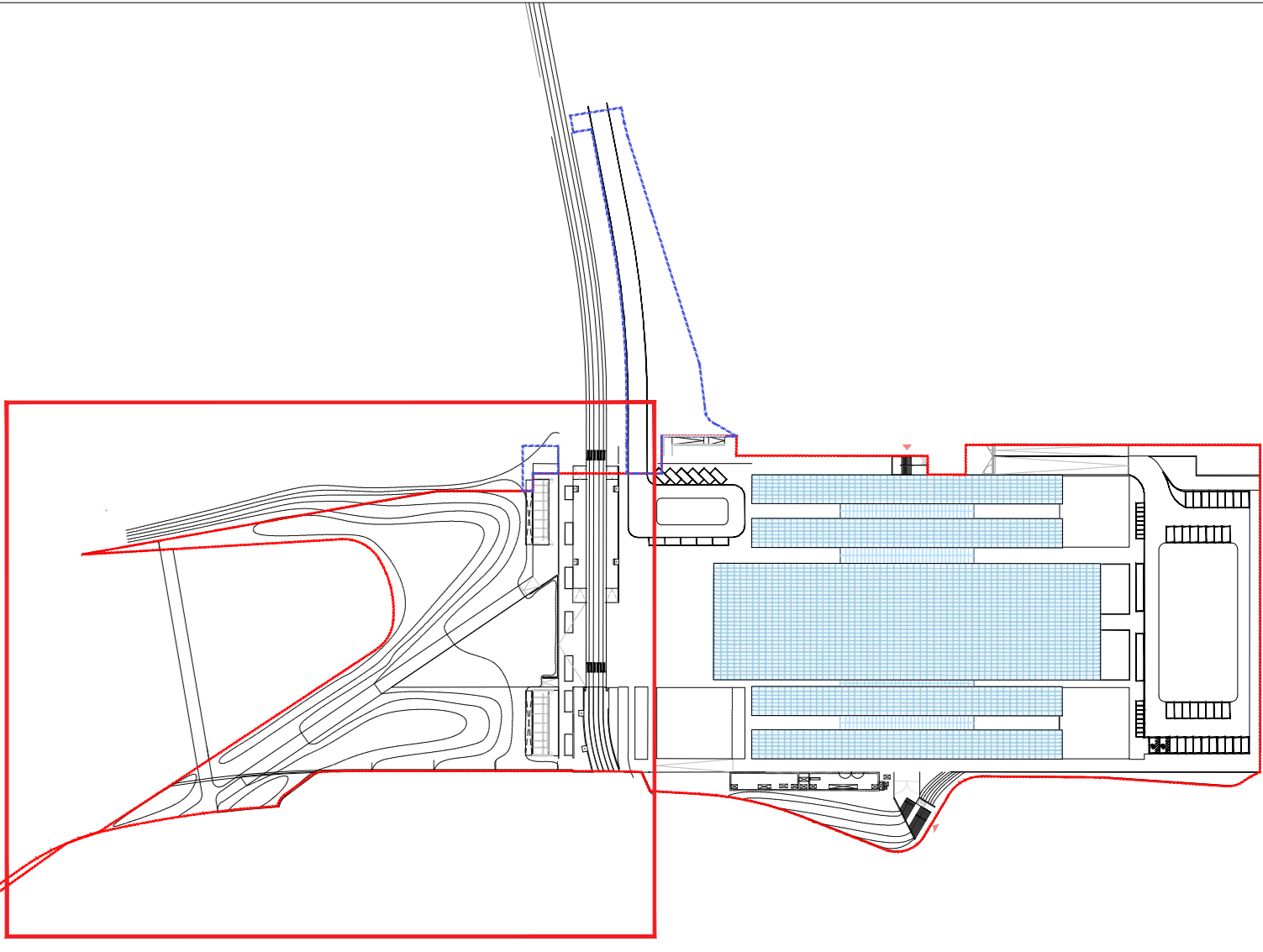


- LEGENDA
- Limite di intervento
  - Muri sp. 80 cm
  - - - Dist. >3 m da asse binario
  - Porta (nicchia) L=2.5m
  - Finestra L=2.5m





RegioneLombardia  
*Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche*



FERROVIENORD  
FNMGROUP



NORD\_ING  
FNMGROUP

CODEL COMMESSA	UTILITÀ PROGETTAZIONE	D.P.E. 2017/10	PROGRESSIVO EUROPEO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 0 3	P	e	0 3 6	F B	-	R 0	1:200

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Fabbricato di Stazione e Piastra verde  
Architettura  
Piastra verde - Planimetria generale Piano ferro

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3			
	2			
	1			
	0	1 dicembre 2024	PRIMA EMISSIONE	

NORD\_ING

NORD\_ING S.p.A.  
E. LOMBARDI  
Via S. Andrea 10  
20121 Milano

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE DEDICATA INFRASTRUTTURE  
E. LOMBARDI  
Ing. Andrea Lancia Pavesi

Progettista



NORD\_ING  
FNMGROUP

Collaborazione



RPBW

Redatto

M. ZILBERTO

Controllato

M. FRANCHI

Approvato

A. MEDORI

Data

11/11/2024

Agg.

11/11/2024