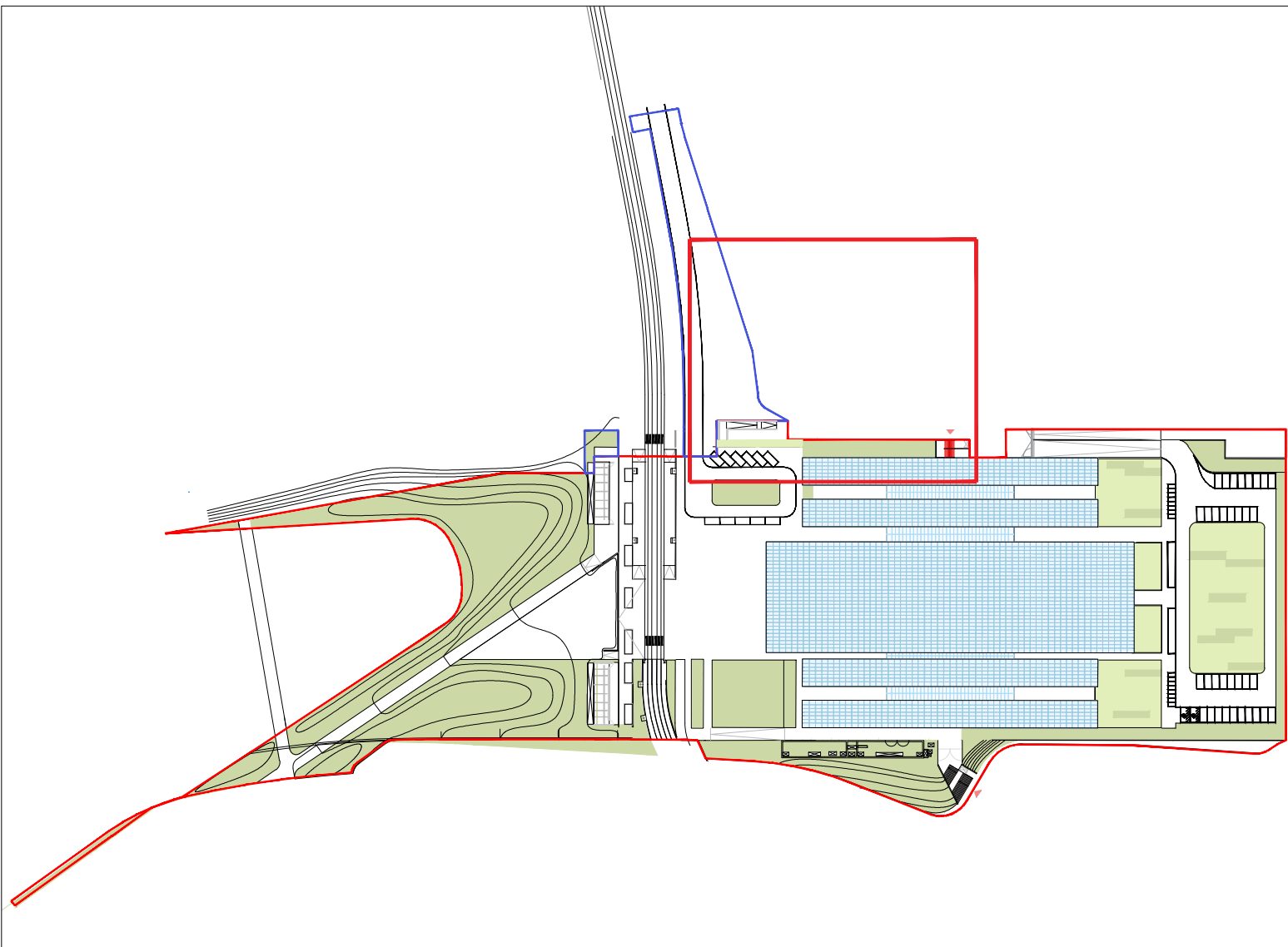


- LEGENDA
- Limite di intervento FASE 1
 - Limite di intervento FASE 2



- LEGENDA TUBAZIONI
- TUBAZIONI SCARICO ACQUE METEORICHE
- LEGENDA SIMBOLI
- POZZETTO ACQUE METEORICHE
 - PLUVIALE DISCENDENTE DALLA NUOVA COPERTURA
 - CANALETTA GRIGLIATA

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

COSE COMMESSA	PROGETTAZIONE	D.P.A. 2017/10	PROGETTO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 0 3	P	e	0 1 8	I M	- -	R 0	1:200

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

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
Locali FERROVIENORD - Impianti meccanici - Acque meteoriche

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

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Rossi

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE PROGETTO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Luca Pavesi

Progettista

Ing. LAURA ROSSI
n° A 23801
SALVO

Collaborazione

RPBW
Ing. LAURA ROSSI
n° A 23801
SALVO

Redatto

Redatto

Controllato

Controllato

Approvato

Approvato

Data

2024

Autore

Autore

Codice Archiviazione

1191006

mod. 7.5/03 rev. 01

FILE: Q03P0181M-R0.dwg