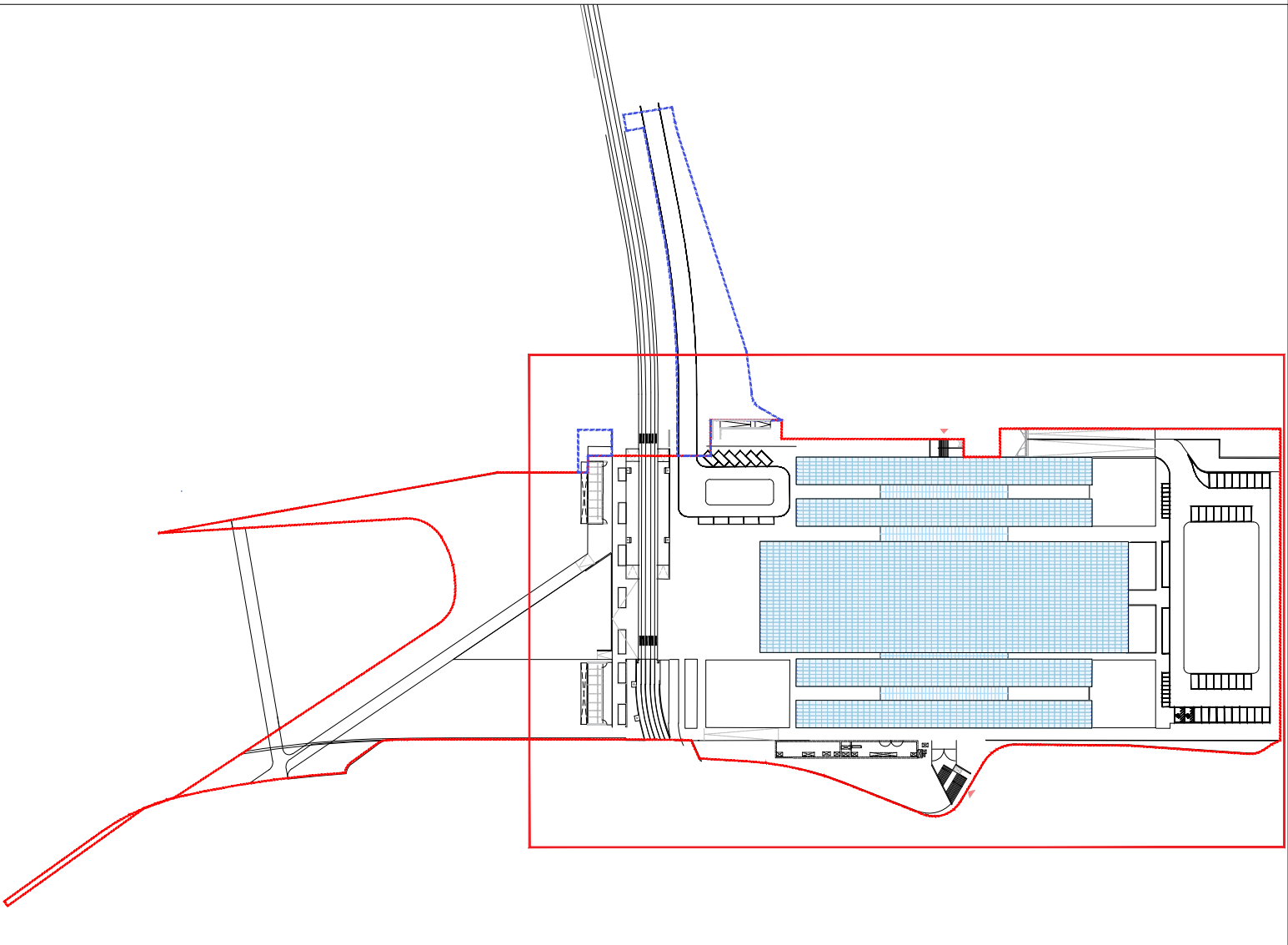




LEGENDA

--- Limite di intervento




LEGENDA TUBAZIONI
TUBAZIONI SCARICO ACQUE METEORICHE

LEGENDA SIMBOLI
POZZETTO ACQUE METEORICHE
PLUVIALE DISCENDENTE DALLA NUOVA COPERTURA
PLUVIALE DISCENDENTE ESISTENTE



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche





CODICE COORDINATO
Q03

LIBRO PROGETTO
P

DATA 2024
E

PROGETTO 073

CATEGORIA 1.M

NUMERO 1-1

VERSIONE R0

SCALA 1:300

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

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
Fabbricato di stazione - Impianti meccanici - Acque meteoriche - Piano Atrio

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
DIREZIONE DEL
PACIFICO TAV

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

Progettista
NORD_ING
FMNGROUP

Collaborazione
RPMW
RPMW S.p.A.

Revisione
1191D06

DATA
12/11/2024