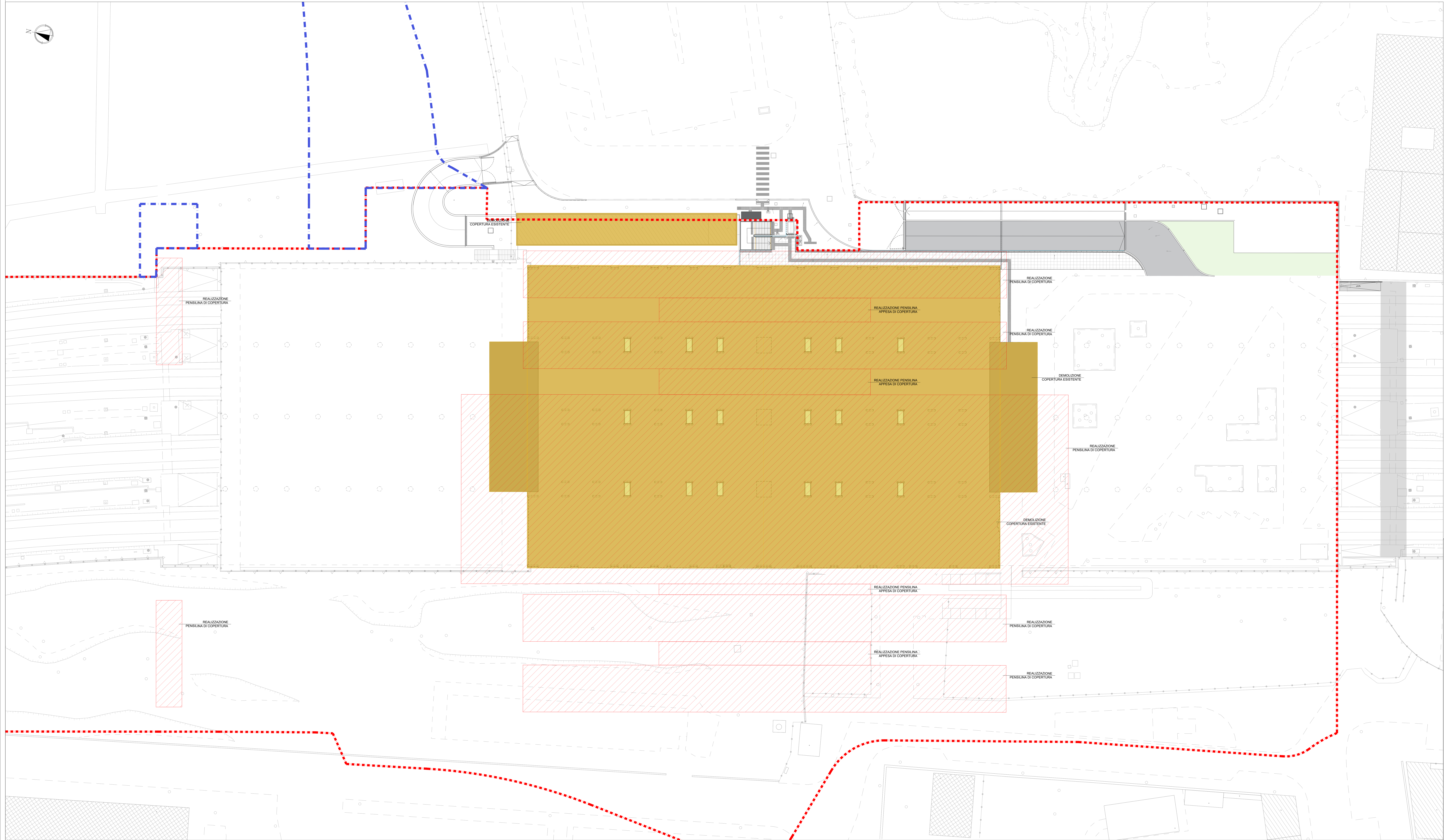


LEGENDA	
---	LIMITE DI INTERVENTO FASE 1
---	LIMITE DI INTERVENTO FASE 2
---	DEMOLIZIONI
---	RICOSTRUZIONI
	DEMOLIZIONE COMPLETA DELLA COPERTURA
	NUOVE COPERTURE VETRATE



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE PROGETTO

LIBRO PROGETTAZIONE

S.F.A. 2019

PROGETTO TECNICO

CATEGORIA OPERA

NUMERO OPERA

VERSIONE

SCALA

Q03

P

C

024

F1B

1

R10

1:300

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

Fabbricato di Stazione e Piastra verde
Architettura
Fabbricato di stazione - Demolizioni e ricostruzioni - Planimetria Piano Copertura

Rev./Int.

Data

Descrizione

Redatto

Controllato

3

2

1

0

2 dicembre 2021

PRIMA EMISSIONE

NORD_ING

NORD_ING S.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Pia. Leoni 5/101

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE DEL PROGETTO ARCHITETTURA
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Luzzi (FNM)

Progettista

Collaborazione

Redatto

Controllato

Approvato

Data

1191006

12/21

12/21

12/21

12/21

12/21

FILE: Q03P020410-RO.dwg

mmA_7.5x10.50v11