




NOTE:  
- Per i dettagli relativi alle strutture ed agli impianti si rimanda agli elaborati specifici.



RegioneLombardia  
*Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile*



FERROVIENORD  
FNMGROUP



NORD\_ING  
FNMGROUP

COPIA  
Q03

LIBRO  
D

DATA  
20/03/2023

PROGETTO  
2188

CATEGORIA  
F18

NUMERO  
1

VERSIONE  
R2

SCALA  
1:300

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

ELABORATI GRAFICI  
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA  
FABBRICATO DI STAZIONE - PROGETTO ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA GENERALE PIANO BANCHINE

Reviziona  
3  
2  
1  
0

Data  
03/03/2023  
04/03/2023  
01/03/2023  
01/03/2023


Descrizione  
REVISIONE A RISULTATO DI VERIFICA  
NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI  
PRIMA EMISSIONE

Redatto


Controllato

NORD\_ING

FERROVIENORD

Progettista  


NORD\_ING  
FNMGROUP

Collaborazione  


NETENGINEERING  
Via Saronno, 12 - 20142 Milano (MI)  
1191006

REDAZIONE  
CAMBIO  
CORREZIONE  
STAMPATO  
DATA

REDAZIONE  
CAMBIO  
CORREZIONE  
STAMPATO  
DATA

REDAZIONE  
CAMBIO  
CORREZIONE  
STAMPATO  
DATA

FILE: Q03020818-F1.dwg

mm4\_7.5.03\_0011