



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

COSELE  
Q03

LIBRO  
D

S.F.A.  
D

PROGETTO  
2189

CATEGORIA  
FIB

NUMERO  
1

PRODOTTO  
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 INGRESSI

Reviziona

3

Data

Descrizione

Redatto

Controllato

2

Giù 2022

REVISIONE A RISULTATO DI VERIFICA

1

Apr. 2022

NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI

0

Ott. 2020

PRIMA EMISSIONE

NORD\_ING

FERROVIENORD

Progettista  
NORD\_ING  
FNMGROUP

Collaborazione  
NETENGINEERING  
Via Saurini, 12 - 20142 Milano (MI)  
1191006

REDAZIONE  
CANTIERI  
CONFERMA  
APPROVAZIONE  
S.TORINO  
R21  
DATA  
R21

FILE: Q03022001F-PI.dwg