



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

CODICE PROGETTO
Q03

LIBRO PROGETTO
D

S.F.A. SETTORE
d

PROGETTO TECNICO
2190

CATEGORIA
FIB

NUMERO VERBALE
1

PROVA
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 COPERTURA

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2	04/2022	REVISIONE A SOSPITO DI VERIFICA		
1	04/2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	01/2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista


NORD_ING
FNMGROUP

Collaborazione


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

REDAZIONE
CAMBIO
REDAZIONE
STAMPATO
AUT.

DATA
21/05/2022
AUT.

FILE: 001010201015-01.dwg