




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



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile





COLORE	LIBRO	DATA	PROGETTO	COLLABORAZIONE	NUMERO	PRODOTTO	SCALA
Q03	D	d	2189	FIB	1	R3	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

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

NORD_ING
NORD_ING Srl
L. DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Esposito

FERROVIENORD
FERROVIENORD SpA
L. DIRETTORE GENERALE
Ing. Luca Esposito

Progettista
NORD_ING
FNMGROUP

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

PROGETTO	CONFEZIONAMENTO	APPROVATO	DATA
CARICATO	REVISIONI	STAMPATO	04/2022
NUMERO	1191006	ARL	

FILE: Q03022001F-01.dwg

mmA_7.5x10.5v01.11