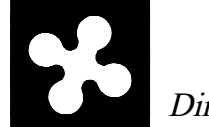




NOTE:

- Per i dettagli relativi alle strutture ed agli impianti si rimanda agli elaborati specifici.
- Le finiture dei locali commerciali (pavimenti, rivestimenti e controsoffitti) saranno a carico del futuro esercente.



RegioneLombardia  
*Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile*





CODE COMMISIA

LEVELLO PROGETTAZIONE

D.P.R. 0075

PROGRESSIVO ELABORATO

CATEGORIA OPERA

NUMERO OPERA

REVISIONE

SCALA

Q03

D

d

299

F B

-

R2

1:100


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


ELABORATI GRAFICI  
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA  
FABBRICATO DI STAZIONE - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO COPERTURA EDIFICIO ESISTENTE

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3			
	2	04/2022	REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA	
	1	14/2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI	
	0	01/2020	PRIMA EMISSIONE	

NORD\_ING

FERROVIENORD

Progettista  


Collaborazione  
  
Via Spadari, 12 - 20142 Milano (MI) PVS

Redatto  
CAMEROTTI

Controllato  
VERONDI

Approvato  
S. TONINIS

Data  
06/22

1191D06

FILE: 03104299FB-R2.dwg

mod. 15.03 rev.01