



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche





CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/20	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	P	e	057	IM	-	R0	---

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA

FABBRICATO DI STAZIONE - STATO DI PROGETTO - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	Dic. 2024	PRIMA EMISSIONE		


NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Rag. Laura Sironi

FERROVIENORD


FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista



NORD_ING
Srl
Sett. A
Sviluppo Infrastrutture
N° A 23801

Collaborazione



RPBW
Rete Progettazione e
Benessere

REDAZIONE

REDAZIONE
M. FRANCHI
A. MICHORI

CONTROLLATO

CONTROLLATO
A. MICHORI

APPROVATO

APPROVATO
A. MICHORI

DATA

DATA
12/24

CODICE ARCHIVIO COLLABORAZIONE

1191D06

800

800

FILE: Q03P057IM-R0.dwg

mod. 7.5.03 rev.01