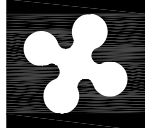


NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03D116IT00R0

NOTE:


Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD
FNM GROUP



NORD_ING
FNM GROUP

MODELLO	PROIEZIONE	DATA	PROIEZIONE	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
Q03	D	17/6	0/A	-	R0	Varie	

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

ELABORATI GRAFICI
NUOVO PASSANTINO BINARIO -4
CARPENTERIA SCATOLARE - Tav. 1 di 4

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	Ott. 2020	Prima emissione	-	-

NORD_ING



NORD_ING S.r.l.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Ing. Antonio Volta

FERROVIENORD



FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Ing. Marco Mariani



Progettista
NORD_ING S.r.l.
Via S. Antonio 10
20121 Milano (MI)



Collaborazione
RTP:
Mandatario
Mandante
E&G Engineering & Graphics S.r.l.
Via S. Antonio 10
20121 Milano (MI)

Redatto	Controllato	Approvato	Data
-	-	-	-

Aut. Min. Infrastr. - D.M. 10/10/2010 - 5556/L
Codice Unico Progettazione
Aut. Min. Infrastr. - D.M. 10/10/2010 - 5556/L
Aut. Min. Infrastr. - D.M. 10/10/2010 - 5556/L

FILE:

mod. 7.5.03 Rev. 01