



LEGENDA IMPIANTI IDRAULICI STATO DI PROGETTO

- TRATTO DI LINEA CON TAPPETINO ANTIVIBRANTE
- TRINCEA DRENANTE 60x60 CON TUBAZIONE FESSURATA PEAD DE125, CON TUBI DI SCARICO INTERASSE MAX 25m
- TRINCEA DISPERDENTE 100x80 CON TUBAZIONE FESSURATA PEAD DE125
- TRINCEA DISPERDENTE 100x80 PER DRENAGGIO TAPPETINO ANTIVIBRANTE
- TUBAZIONE MICROFESSURATA PER DRENAGGIO GALLERIA ARTIFICIALE PVCDE315
- TUBAZIONE DI SCARICO PEAD DE125

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

COND. COMMESSA	LEVELLO PROGETTAZIONE	D.P.F. DATA	PROGRESSIVO LAVORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	180	QA	-	R0	1:50

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

ELABORATI GRAFICI
NUOVO PASSANTINO BINARIO 4
Schema smaltimento acque - Pianta e sezioni

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01.10.2020	Prima edizione	-	-

NORD_ING
RTP:
Mandatario:
Mandante: