



NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

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 | PROGETTO | DATA | PRODOTTO | CATEGORIA | NUMERO | REVISIONE | SCALA |
|---------|----------|------|----------|-----------|--------|-----------|-------|
| Q03     | D        | d    | 2014     | OS        | -      | R0        | Varie |

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

ELABORATI GRAFICI  
TRATTO DA PONTE SU LINEA RFI A FABBRICATO DI STAZIONE  
MURO MS05 E PARATIA MICROPALI PM01 - PIANTA SCAVI

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

NORD\_ING

NORD\_ING S.r.l.  
Via S. Antonio 10  
10121 Torino (TO)

FERROVIENORD

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

Progettista

NORD\_ING

ING. ANTONIO BORGHI  
Ing. Antonio Borgia

Collaborazione

RTP

Mandataria

ING. ANTONIO BORGHI  
Ing. Antonio Borgia

Mandante

ING. ANTONIO BORGHI  
Ing. Antonio Borgia

| Redatto | Controllato | Approvato | Data |
|---------|-------------|-----------|------|
|         |             |           |      |

| Aut. Approvazione | Aut. Approvazione |
|-------------------|-------------------|
|                   |                   |

FILE: