



| MODELLO | CAVILLO | DATA | PRODOTTO | CATEGORIA | NUMERO | REVISIONE | SCALA |
|---------|---------|------|----------|-----------|--------|-----------|-------|
| Q03     | D       | d    | 200      | OS        | -      | R0        | 1:100 |

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 MS03 E PARATIA MICROPALI PM01 - Pianta Scavi - Tav. 1 di 2

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

|  |  |
|--|--|
| NORD_ING<br>FERROVIENORD S.p.A.<br>DIREZIONE STRUTTURALE<br>Ing. Marco Mariani | NORD_ING S.p.A.<br>DIREZIONE STRUTTURALE<br>Ing. Antonio Vella |
|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Progettista<br>NORD_ING S.p.A.<br>Ing. Antonio Vella | Collaboratore<br>RTP: Mandataria<br>Ing. Antonio Vella<br>Mandante<br>E&G Engineering & Graphics S.r.l. | Redatto<br>Controllato<br>Approvato<br>Data |
|--|---|---|

FILE: mod. 7.5.03 Rev.01