



**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | Canalizzazione BT in tubo PVC interrato                         |
|  | Canalizzazione MT in tubo PVC interrato                         |
|  | Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - coperchio in PRFV carrabile    |
|  | Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - coperchio in PRFV carrabile    |
|  | Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - coperchio in PRFV carrabile    |
|  | Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - coperchio in PRFV carrabile   |
|  | Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - coperchio in PRFV carrabile |
|  | Cunicolo in CLS - Copertura in PRFV carrabile                   |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

CTE MANTOVA  
Canalizzazioni e pozzetti di fabbricato

SCALA:  
**1:50**

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| NM25     | 03    | D    | 58   | PB        | SE1400           | 002    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data     | Verificato  | Data     | Approvato      | Data     | Autorizzato Data       |
|------|---------------------|------------|----------|-------------|----------|----------------|----------|------------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | F. Massari | Apr.2020 | M. Reggiani | Apr.2020 | M. Berlingieri | Apr.2020 | M. Gambero<br>Apr.2020 |
|      |                     |            |          |             |          |                |          |                        |
|      |                     |            |          |             |          |                |          |                        |
|      |                     |            |          |             |          |                |          |                        |
|      |                     |            |          |             |          |                |          |                        |
|      |                     |            |          |             |          |                |          |                        |

