



| LEGENDA | |
|---------|---|
| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
| | Tubo in PVC serie pesante a cura LFM, diametro Ø 100 |
| | Pozzetto in cls con chiuso carrabile in ghisa di dim. 50x50x50 cm |
| | Palina in VTR con altezza fuori terra di 5.20 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 53W - 6000lm. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. L'alto grado IP 67 è garantito dalla guarnizione silicatica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza, riflettori in alluminio silver. IK08, Classe di isolamento II. |

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PPM BOZZOLO
 Planimetria Aree Esterne - Layout apparecchiature LFM

SCALA:
 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM25 03 D 58 P9 LF1204 002 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|---------|------------|---------|---------------|---------|-----------------------|
| A | Emissione Esecutiva | M. Anzi | 04/2020 | C. Vico | 04/2020 | M. Berlingeri | 04/2020 | M. Gambero 04/2020 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |