



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | n°9 Ø tubi 125mm - Polifora principale |
| | n°4 Ø tubi 160mm - Polifora principale MT |
| | n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE |
| | n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale TLC-IS-IM |
| | n°4 Ø tubi 160mm - Polifora piazzale LFM (MT) |
| | n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione |
| | Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento |
| | Pozzetto 80x80x100 cm - LFM-MT |
| | Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario |

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALEFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

GALLERIA SANTA CATENA

Piazzale di Emergenza - lato CT (Stazione Vallelunga)
Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti

SCALA:
1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3T | 30 | D | 67 | P9 | LF03E5 | 002 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|---|
| A | Emissione esecutiva | G. Ditaldi | dic. 2019 | G. Lagana | dic. 2019 | A. Barreca | dic. 2019 | G. Guidi Buffarini Giu. 2021 |
| B | Emissione esecutiva | G. De Cosimo | Giu. 2021 | Surace | Giu. 2021 | A. Barreca | Giu. 2021 | Ing. Guido G. Buffarini Ordine Ingegneri/Provincia di Roma n° 14812 |

File: RS3T30D67P9LF03E5002B.dwg n. Elab.: 67 LF 78