



**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | n°9 Ø tubi 125mm - Polifera principale - Linea  |
|  | n°4 Ø tubi 125mm - Polifera principale - LFM - TE   |
|  | n°4 Ø tubi 125mm - Polifera principale - TLC - IS - IM  |
|  | n°4 Ø tubi 160mm - Polifera principale - LFM (MT)   |
|  | n°1 Ø tubi 100mm - Polifera principale - Pali illuminazione   |
|  | Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento  |
|  | Pozzetto 80x80x100 cm - LFM-MT  |
|  | Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario   |
|  | Palo conico dritto in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.80 m, 8.00 m f.t.; blocco di fondazione 80x80x100 cm, pozzetto 45x45x60 cm. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 88W - 9760 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 4 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08 - Classe di isolamento II. |
|  | 1x43W<br>Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x43W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm   |
|  | Quadro elettrico  |

| DOC. DI RIFERIMENTO   |   |
|-----------------------|---|
| NUM. DOC.             | DESCRIZIONE   |
| RS2S01D67P8LF2500002B | Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature |



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**UO TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

**IMPIANTI LFM**  
**GALLERIE -Piazzale Emergenza Interconnessione Letojanni Km 01+400**

Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :  
1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS2S     | 01    | D    | 67   | P9        | LF2400           | 001    | A    |

| Revis. | Descrizione         | Redatto   | Data         | Verificato | Data         | Approvato    | Data         | Autorizzato | Data         |
|--------|---------------------|-----------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| A      | Emissione Esecutiva | M. Arceri | Gennaio.2018 | G. Laganà  | Gennaio.2018 | P. Carlesimo | Gennaio.2018 | A. Presta   | Gennaio.2018 |

