


| LEGENDA | |
|---|---|
|  | n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE |
|  | n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione |
|  | Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento |
|  | Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m (8m 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 - 88 W - 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. |

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI LFM

GALLERIE

GALLERIA EQUIVALENTE 3

Piazzale di Emergenza - lato CT

Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 67 P9 LF01D5 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------------|
| A | Emissione esecutiva | G. Drisaldi | dic. 2019 | G. Lagana | dic. 2019 | F. Sceliepo | dic. 2019 | A. Presta dic. 2019 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

