
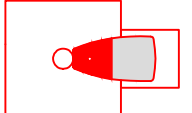


LEGENDA	
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m (8m f.t.); blocco di fondazione 80x80x100 cm. pozzetto 45x45x60 cm. Apparecchio 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 LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI**  
**IMPIANTI LFM**

GALLERIE  
**GALLERIA SANTA CATENA**  
Piazzale di Emergenza - lato CT (Stazione Vallelunga)  
Planimetria di piazzale con disposizione apparecchiature

SCALA:  
1:200

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

RS3T 30 D 67 P9 LF03E5 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Drisaldi	dic. 2019	G. Laganà	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019	G. Guidi Buffarini Giu. 2021
B	Emissione esecutiva	G. De Cippimo	Giu. 2021	G. Surace	Giu. 2021	A. Barreca	Giu. 2021	ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 14812