



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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
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 PA  
Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature

SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	P9	LF01B5	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Diastri	dic. 2019	G. Lopez	dic. 2019	F. Presta	dic. 2019	A. Presta	dic. 2019

File: RS3V40D67P9LF01B5001A.dwg n. Elab.: 1107