


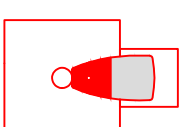


LEGENDA	
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m 8m f.t.); blocco di fondazione 80x80x100 cm.pozzetto 45x45x60 cm. Apparecchio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



PROGETTAZIONE:



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 Dittaino
 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 LF02B5 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Driscaldi	dic. 2019	G. Lagana	dic. 2019	F. Scudato	dic. 2019	A. Presta dic. 2019

File: RS3V40D67P9LF02B5001A.dwg n. Elab.: 1146

