



LEGENDA	
	n°9 Ø tubi 125mm - Polifora principale - Linea
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale TLC-IS-IM
	n°4 Ø tubi 160mm - Polifora piazzale LFM (MT)
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Pozzetto 80x80x100 cm - LFM-MT
	Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario
	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.
	Quadro elettrico
	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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI**

**IMPIANTI LFM**

GALLERIE

Uscita intermedia km 45+309

Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti e apparecchiature

SCALA:

1:200

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

RS3T 30 D 67 P9 LFM01B5 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Driscaldi	dic. 2019	G. Laganà	dic. 2019	A. Baracca	dic. 2019	A. Presta dic. 2019

