







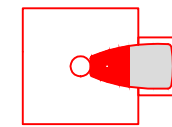


LEGENDA	
	n°9 Ø tubi 125mm - Polifora principale - Linea
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale LFM-TE
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifora piazzale TLC-IS-IM
	n°4 Ø tubi 160mm - Polifora piazzale LFM (MT)
	n°1 Ø tubo 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Pozzetto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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampolieri (e)**

IMPIANTI LFM

Gallerie - Galleria equivalente A- Area Tecnica km 16+250

Planimetria di piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :

1:200

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

RS2S 02 D 67 P9 LF2100 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Ottobre.2017	G. Laganò	Ottobre.2017	P. Carlesimo	Ottobre.2017	A.Presta	Gennaio.2018
B	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Gennaio.2018	G. Laganò	Gennaio.2018	P. Carlesimo	Gennaio.2018	ANTONIO PRESTA	Gennaio.2018

File: RS2S02D67P9LF2100001B.dwg

n. Elab.: 2388