



LEGENDA

	n°9 Ø tubi 125mm - Polifera principale - Linea
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifera principale - LFM - TE
	n°4 Ø tubi 125mm - Polifera principale - TLC - IS - IM
	n°4 Ø tubi 160mm - Polifera principale - LFM (MT)
	n°1 Ø tubi 100mm - Polifera principale - Pali illuminazione
	Pozzetto 60x60x80 cm - Smistamento
	Pozzetto 80x80x100 cm - LFM-MT
	Pozzetto 100x100x150 cm - Attraversamento Binario
	Palo conico dritto in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.80 m, 8.00 m 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 - 88W - 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.
	1x43W 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
	Quadro elettrico

DOC. DI RIFERIMENTO	
NUM. DOC.	DESCRIZIONE
RS2S01D67P8LF2500002B	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

IMPIANTI LFM
GALLERIE -Piazzale Emergenza Interconnessione Letojanni Km 01+400

Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	P9	LF2400	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Gennaio.2018	G. Laganà	Gennaio.2018	P. Carlesimo	Gennaio.2018	A. Presta	Gennaio.2018

