



LEGENDA	
IMPIANTO NUOVO	
	Quadro Elettrico
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 45x45x60 cm)
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 60x60x80 cm)
	Canalizzazione n°2 tubo PVC Ø125 mm serie pesante
	Polo conico curvato con doppio braccio 1,50 m, in acciaio zincato altezza 9,00 m (9,00 Lt.) con apparecchi illuminanti tipo stradale in alluminio pressofuso IP67 equipaggiati con moduli Led da 151,50 lm - 118,10W, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e moschiera con doppio isolamento. Completo di blocco di fondazione e pozzetto 450x450x600 mm.
	Pala per illuminazione in acciaio S22LR-EN10025, di forma conica, aventi le seguenti caratteristiche: altezza totale 5,5 m, diametro di base 115 mm, diametro in sommità 60 mm, spessore 3 mm, altezza fuori terra 5,0 metri, interramento, 0,5 m, peso 37 kg. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica asimmetrica/simmetrica luce diretta LED con corpo in Al pressofuso e diffusore in vetro temprato; potenza 63W, 4000K, 530 mA con flusso luminoso da 10120lm - IP67.

La canalizzazione di collegamento tra i pozzetti è realizzata con tubi in PVC Ø 125. I chiusini dei pozzetti ricadenti su strada devono essere in ghisa carabilli ( Norme UNI-EN 124 ) Classe C 250 (carico rottura 25 t). I chiusini dei pozzetti ricadenti sui marciapiedi devono essere in ghisa ( Norme UNI-EN 124 ) Classe B 125 (carico rottura 12,5 t). Tutti i coprecchi devono essere provvisti di fori e di dispositivi per il sollevamento degli stessi.

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RS2S02D67P8LF3100002B	Planimetria e sezione con disposizione cavidotti ed apparecchiature
RS2S02D67P8LF3100003B	Planimetria e sezione con disposizione cavidotti ed apparecchiature

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**IMPIANTI LFM**  
**Stazioni e Fermate - Fermata Itala - Scaletta**  
Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA :  
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	67	P8	LF1400	001	B

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



File: RS2S02D67P8LF1400001B.dwg n. Elab.: 2370