



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
	Palo conico curvato, con doppio sbraccio 1,50 m, in acciaio zincato altezza 9,80 m. (9,00 ft.), con apparecchi illuminanti tipo stradale in alluminio pressofuso IP 67 equipaggiati con moduli Led da 13150 lm - 118.10W, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e morsetteria con doppio isolamento. Completo di blocco di fondazione e pozzetto 450x450x600 mm.
	Palo conico curvato, con sbraccio 1,50 m, in acciaio zincato altezza 9,80 m. (9,00 ft.), con apparecchio illuminante tipo stradale in alluminio pressofuso IP 67 equipaggiato con moduli Led da 13150 lm - 118.10W, doppio isolamento, cassetta di derivazione da incasso e morsetteria con doppio isolamento. Completo di blocco di fondazione e pozzetto 450x450x600 mm.
	Palo per illuminazione in acciaio S235JR-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 101200lm - 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 carribili (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 coperchi devono essere provvisti di fori e di dispositivi per il sollevamento degli stessi.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM

Stazioni e Fermate - Fermata Nizza - Ali

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 LF1200 001 A

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

File: RS2S02D67P8LF1200001A.dwg

n. Elab.: 2365

