



LEGENDA	
IMPIANTO NUOVO	
	Quadro Elettrico
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 45x45x60 cm)
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 60x60x80 cm)
	Canalizzazione n°2 tubo PVC Ø100 mm serie pesante
	Palo conico curvato, sbraccio 1,50 m, in acciaio zincato altezza 10,40 m (9,60 f.t.), con un apparecchio illuminante tipo stradale in alluminio pressofuso IP66 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.

La canalizzazione di collegamento tra i pozzetti è realizzata con tubi in PVC Ø 100. I chiusini dei pozzetti ricadenti su strada devono essere in ghisa carrabili (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.

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RS2S01D67P8LF1400001B	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione 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

VIABITILA' - Viabilità NI16

Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :

1:500

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

RS2S 01 D 67 P8 LF3100 007 B

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

File: RS2S01D67P8LF3100007B.dwg

n. Elab.: 2351