



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
RS2S02D67P8LF1400001B	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e 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
VIABILITA' - Viabilità NI33

Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	67	P8	LF3100	002	B

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



File: RS2S02D67P8LF3100002B.dwg n. Elab.: 2410