



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.l.), 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 450x450x60 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 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 coperchi devono essere provvisti di fori e di dispositivi per il sollevamento degli stessi.	

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RS2S02D67P8LF1100001B	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 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)**

IMPIANTI LFM

VIABILITA' - Viabilità NI26

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	001	B

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



File: RS2S02D67P8LF3100001B.dwg n. Elab.: 2409