



Palo conico curvato in acciaio laminato  
 Altezza H= 9,80 m totale - H= 9,00 f.t.  
 N°1 sbarrico 1,50 m

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.

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 NI04**

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	003	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	
B	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Gennaio 2018	G. Laganà	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018		

