



**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 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

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

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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