

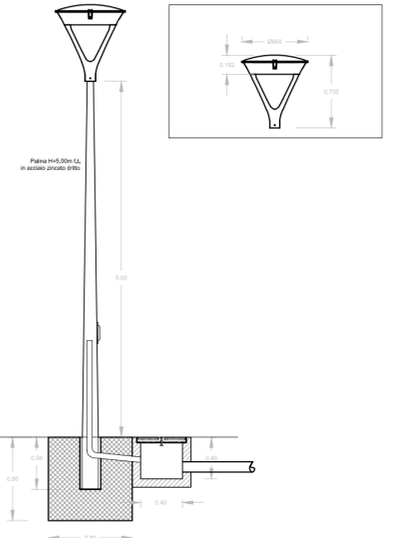
LEGENDA

IMPIANTO NUOVO

- Quadro Esterno
- Protezione per canalizzazioni (diam. interno 45x46x61 cm)
- Protezione per canalizzazioni (diam. interno 60x60x80 cm)
- Canalizzazione ø 2 tubo PVC Ø125 non scolo pesante
- Pala conica curvata con doppio braccio L=30 m, in acciaio zincato altezza 9.80 m, Ø 100 mm, con approvazione illuminazione (per controllo di allineamento provvisorio) Ø100 mm (spaziatura con modello L=2 da 1/100 da - 1/16 1/100, doppio isolamento, cassetta di derivazione di nuovo e invecchiata con doppio isolamento, completo di blocco di protezione e pannello 45x46x61 cm)
- Pala per illuminazione in acciaio SS20R-EN10025, di forma conica, avendo le seguenti caratteristiche: altezza totale 9.80 m, diametro di base 100 mm, diametro in sommità 60 mm, spessore 3 mm, altezza fuori terra 9.80 m, spessore: 0.2 m, peso 27 kg. Apparecchio di illuminazione per esterno con ottica asimmetrica (simmetrica Area d'irradiazione LED) con cospice in Al anodizzato e diffusore in vetro temprato; potenza 40W/4000K, 200 mA con flusso luminoso di 4172lm - >IP67

La canalizzazione di collegamento tra i proiettori e realizzata con tubo in PVC Ø 125. I cinescopi dei proiettori e i quadretti da strada, devono essere in ghisa canalizzati (Norma UNI-EN 124, Classe C-250) (spessore minimo 25 mm). I tubi e gli accessori realizzati in marciapiedi devono essere in ghisa (Norma UNI-EN 124, Classe B-125) (spessore minimo 12.5 mm). Tutti i cospici devono essere provvisti di fori e di dispositivi per il sollevamento degli stessi.

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
RS2S02D67P8LF3100001B	Planimetria e sezione con disposizione cavidotti ed apparecchiature



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) - Giampileri (e)

IMPIANTI LFM
Stazioni e Fermate - Stazione Sant'Alessio - Santa Teresa

Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA : 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	67	P8	LF1100	001	B

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

File: RS2S02D67P8LF1100001B.dwg

n. Elab.: 2361