

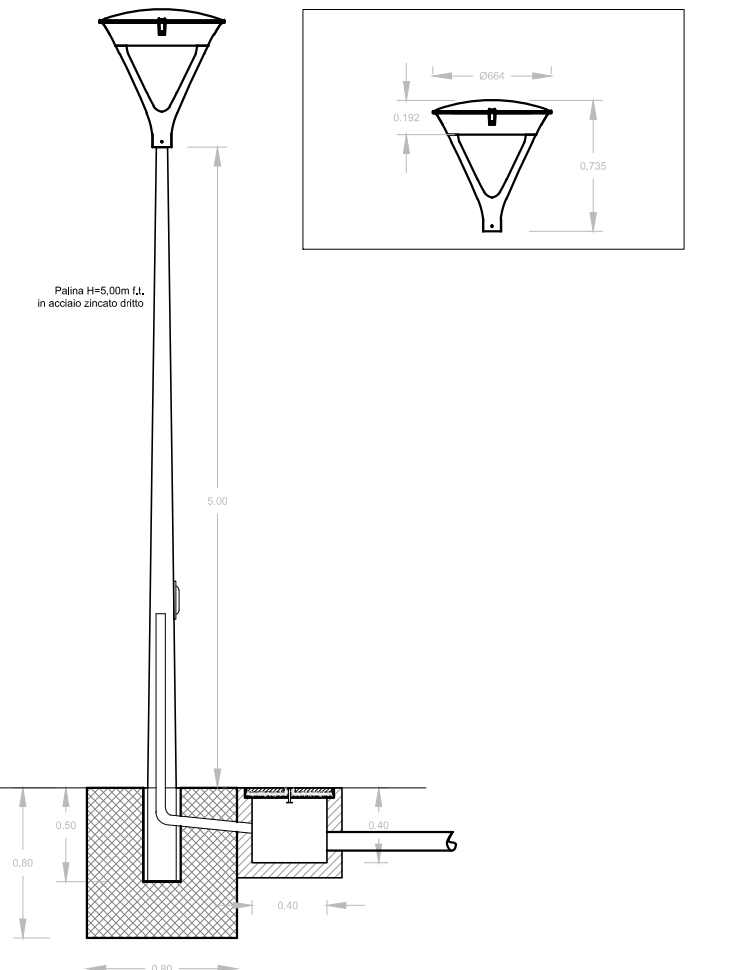
LEGENDA

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
- Palo conico curvato con doppio braccio L=3.00 m, in acciaio laminato altezza 9.80 m, Ø 100 mm, con approvazione dimensionale (per controllo di allineamento provvisorio) Ø100 mm (spaziatura con modello L=2.00 m - F16 100), doppio isolamento, sovrapposizione di strati di protezione di acciaio e insonorizzazione con doppio isolamento. Completo di blocco di fondazione e protezioni Ø100x100 mm.
- Palo per illuminazione in acciaio S235JR EN10132, 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 9.00 m, spessore: 0.2 m, peso 27 kg. Apparecchio di illuminazione per esterno con ottica asimmetrica (simulazione luce diffusa LED) con scoppio in Al pressofuso e diffusore in vetro temprato; potenza 40W/4000K, 200 mA con flusso luminoso di 4172lm - e_{lm} $= 90$.

La canalizzazione di collegamento tra i proiettori e realizzata con tubo in PVC Ø 125. I chiusori dei proiettori e i quadretti da strada, devono essere in ghisa sabbia (Norma UNI-EN 124) Classe C-250 (capacità rottura 25 kJ). I tubolini dei proiettori ricadenti sui marciapiedi devono essere in ghisa (Norma UNI-EN 124) Classe B 125 (capacità rottura 12.5 kJ). Tutti i opercoli 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