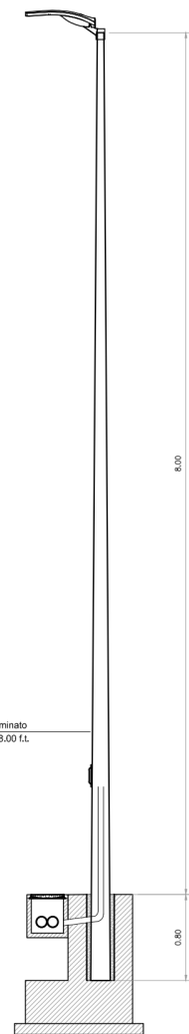


Palo conico dritto in acciaio laminato
Altezza H= 6,80 m totale - H= 6,00 I.L.



LEGENDA SIMBOLI	
	Cavidotto n°1 tubo pvc Ø 125mm
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 88 W - 9760 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 4 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II.

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

Stazioni e Fermate - Taormina - Pozzo Lumbi

Planimetria di Piazzale CVE km 13+720 con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA :

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 01 D 67 P9 LF1700 002 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	Gennaio.2018
B	Emissione Esecutiva	M. Arceri	Gennaio.2018	G. Laganà	Gennaio.2018	P. Carlesimo	Gennaio.2018		

File: RS2S01D67P9LF1700002B.dwg

n. Elab.: 2310