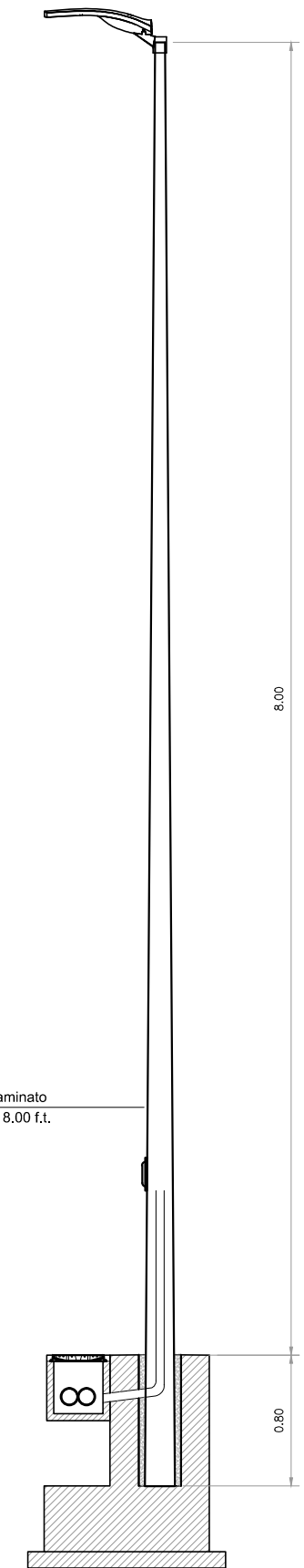


LEGENDA	
	n°4Ø tubi 125mm - LFM - TE
	n°4Ø tubi 125mm - TLC - IS - IM
	n°4Ø tubi 160mm - LFM (MT)
	n°4Ø tubi 160mm - LFM
	Pozzetto 100x100x100 cm
	Pozzetto 60x60x80 cm
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8.8 m, profondi di infissione 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.

Palo conico dritto in acciaio laminato
Altezza H= 8,80 m totale - H= 8,00 f.t.



NON IN SCALA

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+558 con disposizioneavidotti ed apparecchiature

SCALA :
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	67	P9	LF1700	001	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		

