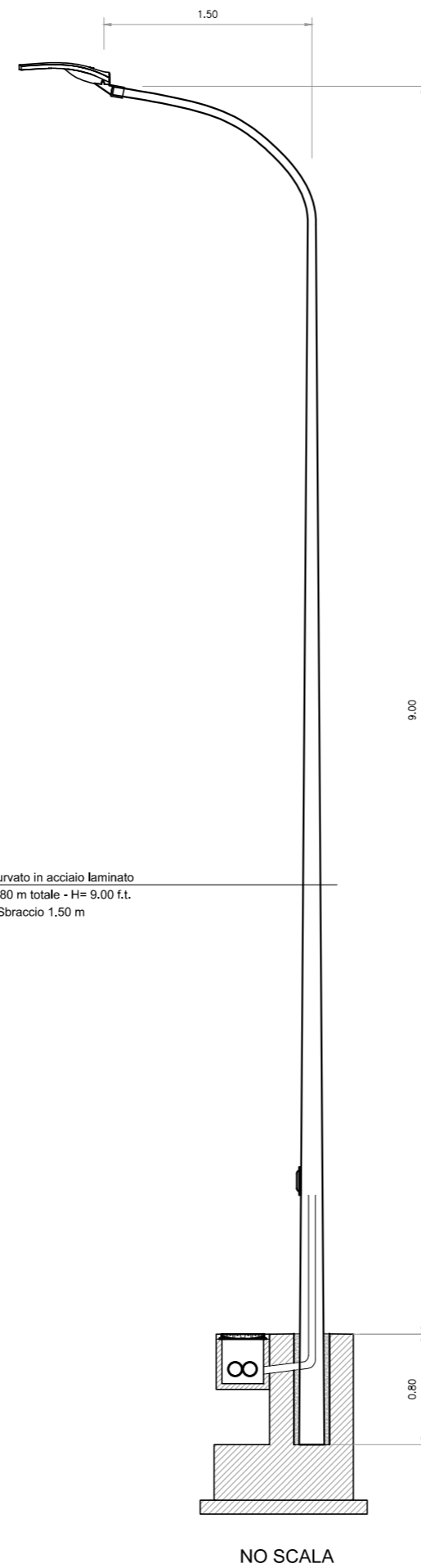


Palo conico curvato in acciaio laminato
Altezza H= 9,80 m totale - H= 9,00 f.t.
N°1 Sbraccio 1,50 m



LEGENDA SIMBOLI	
	Palo conico curvato, sbraccio 1,50 m, in acciaio zincato altezza 10,40 m (9,60 f.t.), 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 450x450x600 mm.
	Lampada da 114W, flusso luminoso 10700lm, con corpo in acciaio inox AISI 304 completa di cornice ganci inox. Riflettore simmetrico martellato monolampada a fascio stretto. Diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, grado di protezione IP65IK08. Lampada dotata di tubo flessibile da ø25.
	Tubazioni interrante n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100 mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Tubazioni aeree n°2 tubi Ø50mm in acciaio zincato a caldo per alimentazione lampada a soffitto in galleria.
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 60x60x80 cm)
	Pozzetto per canalizzazioni (dim. interne 45x45x60 cm)
	Cassetta di derivazione da 200x200x100
	Risalita/ discesa Tubazioni
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO TECNOLOGIE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)**

IMPIANTI LFM

VIABILITA' - Viabilità NI34

Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature

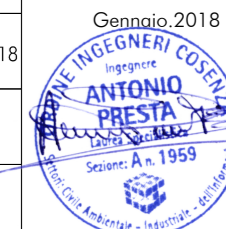
SCALA :

1:500

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

RS2S 02 D 67 P8 LF3100 003 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: RS2S02D67P8LF3100003B.dwg

n. Elab.: 2411