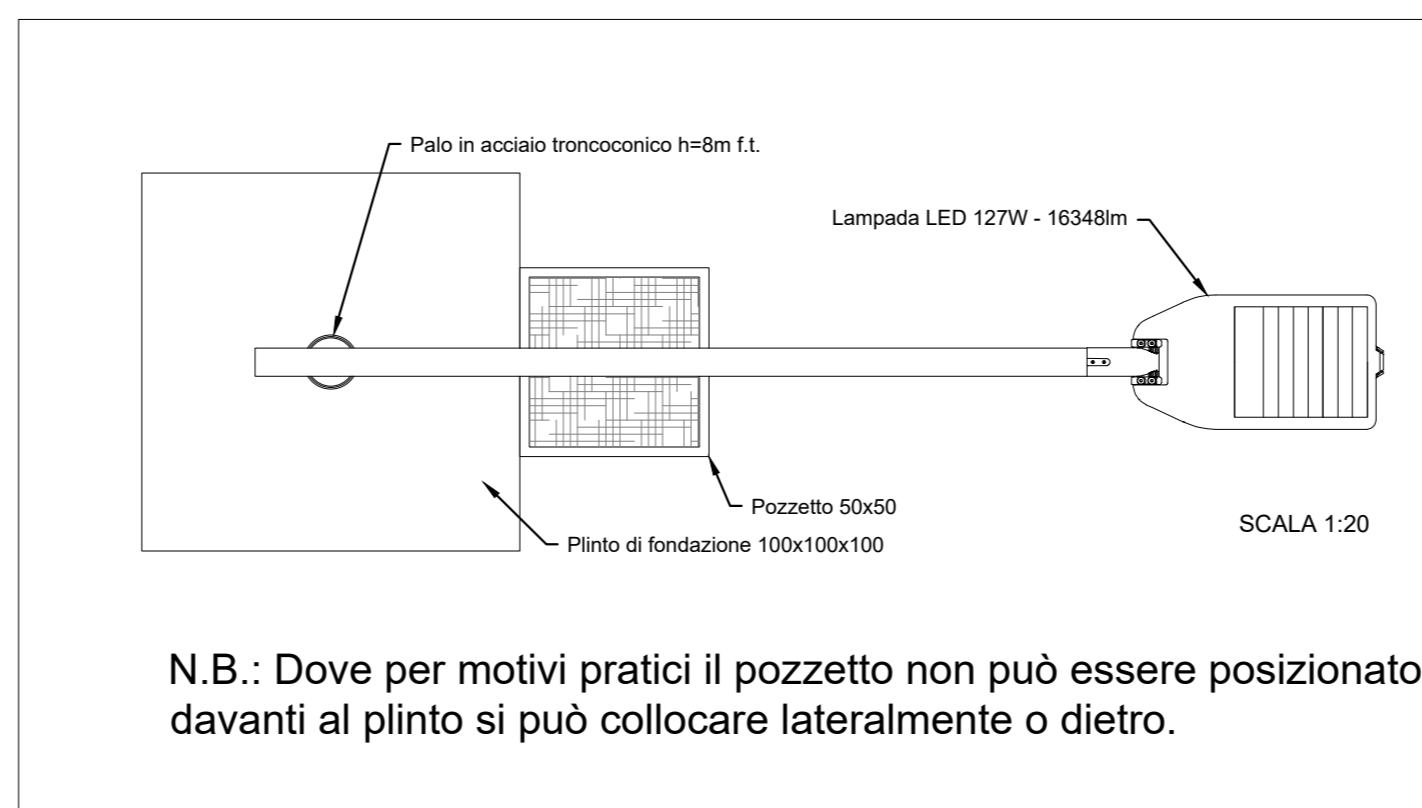


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Palo in acciaio troncoconico h=8m t.t. lunghezza sbraccio 1,5m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassetta di derivazione in doppio isolamento, armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampada LED 127W - 16348lm
	Illuminazione NV03 Tavola di riferimento: NN1X00D67P9LF1305119A
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
 COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
 TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

LF14 - VIABILITA' - NV04 ACCESSO ALLA STAZIONE S. ANTONIO M11
 PLANIMETRIA VIABILITA' CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA:
1:500

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

NN1X 00 D 67 P8 LF1405 123 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masari	12/2020	S.M. Spadavecchia	12/2020	M. D'Aglio	12/2020	A. Presta 12/2020

File: n. Elab.: