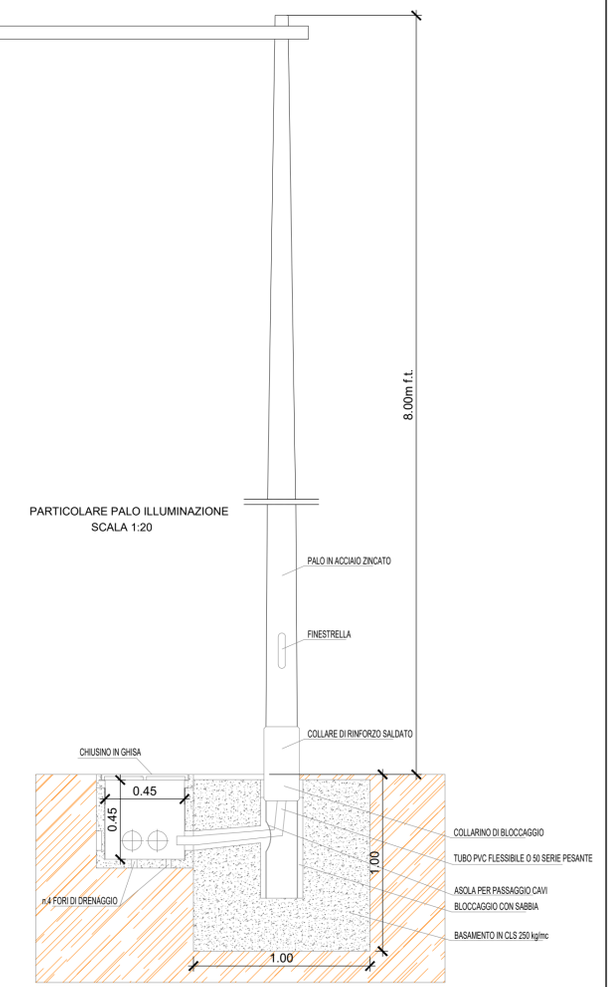


LEGENDA SIMBOLI

	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED 37W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 5094lm
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. sbraccio l=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 111W flusso 13138lm
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC rigido Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø110mm - Impianti linea "Normale"
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2,00m costituito da paline in acciaio ramato
	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
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Interruttore unipolare
LEGENDA COLORI	
	Impianti linea "Normale"



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

LF03 SOTTOVIA VIA ATERNO
Planimetria fabbricati con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	18	P8	LF0300	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	J. Rodriguez	15/06/2019	M. Castellani	15/06/2019	T. Paoletti	15/06/2019	G. Guini Buffarini	15/06/2019

File: IA4S02D18P8LF0300001A.dwg n. Elab.: 22-83