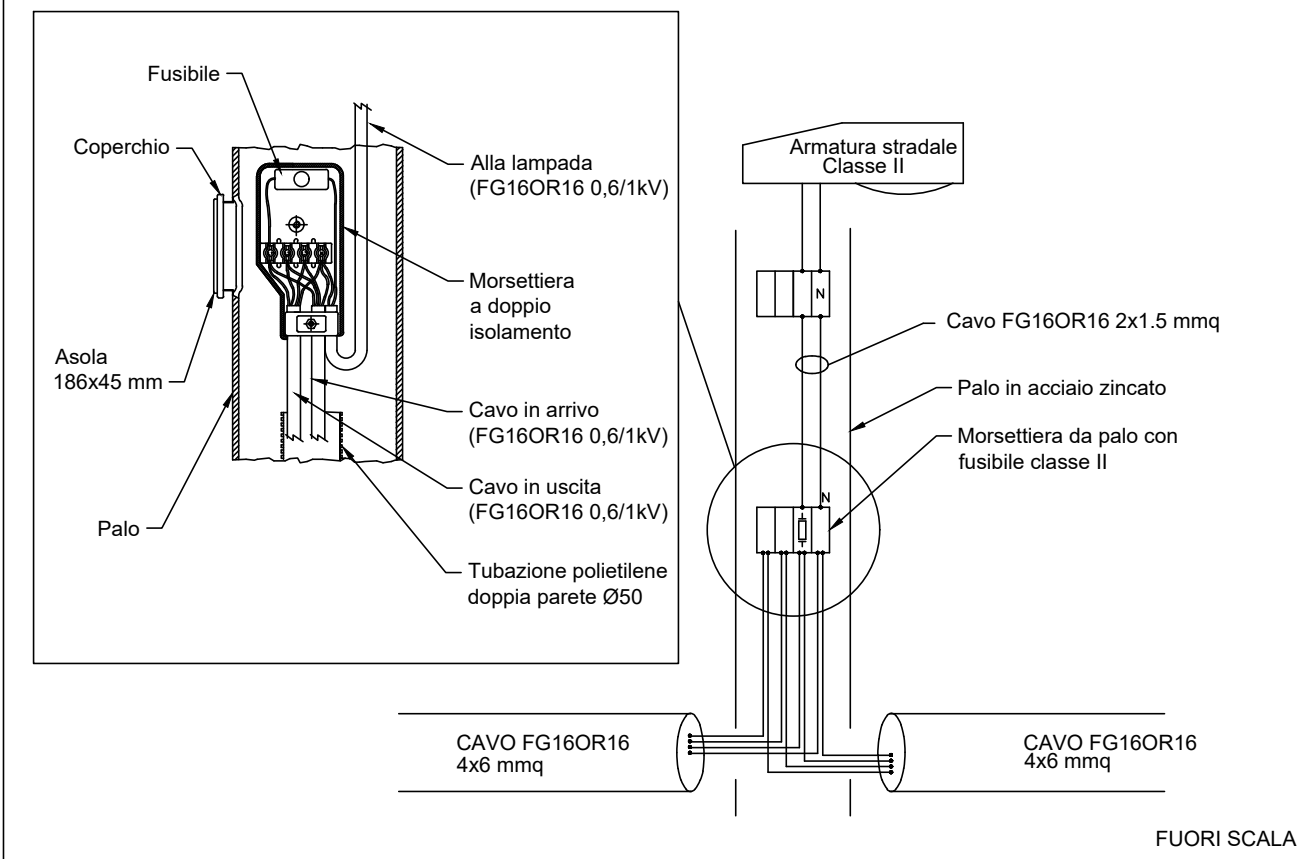
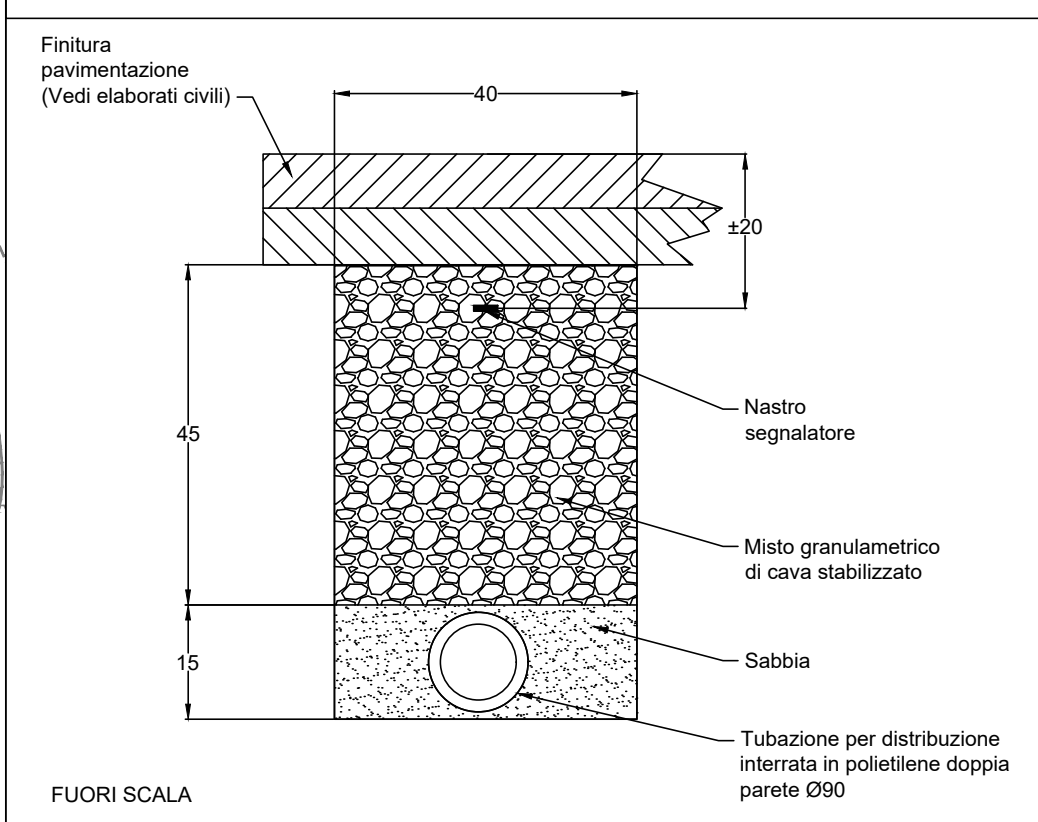


PARTICOLARE DI PRINCIPIO COLLEGAMENTI ELETTRICI



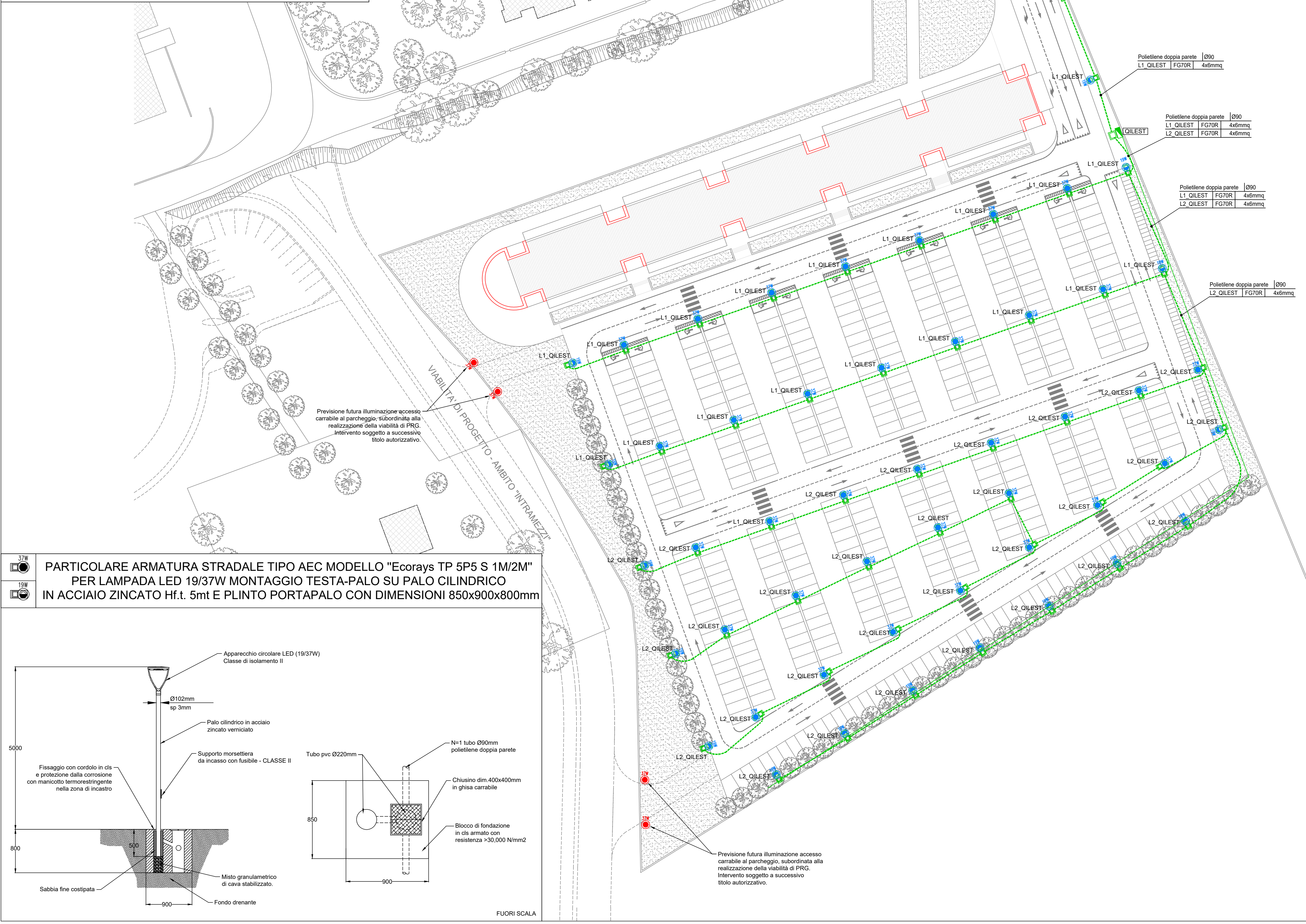
PARTICOLARE POSA TUBAZIONI



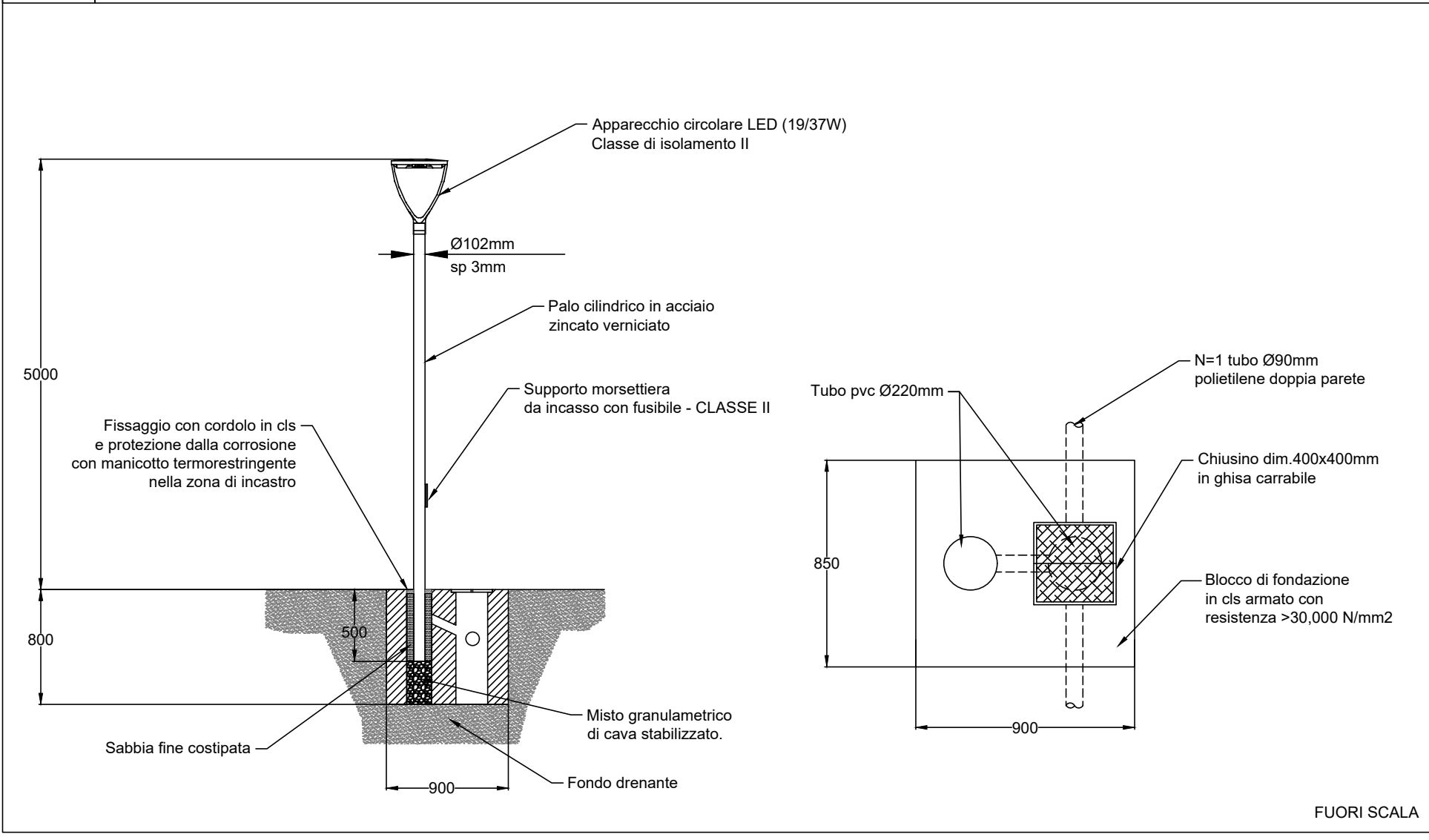
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	ARMATURA STRADALE AEC MODELLO "Ecorays TP 5P5 S 2M" PER LAMPADA LED 37W MONTAGGIO TESTA-PALO SU PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO Ht.1.5 mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm
	ARMATURA STRADALE AEC MODELLO "Ecorays TP 5P5 S 1M" PER LAMPADA LED 19W MONTAGGIO TESTA-PALO SU PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO Ht.1.5 mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm
	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA A PAVIMENTO CON ZOCCOLO DIMENSIONI INDICATIVE (LxPxH) 500x300x1100 - 2 VANI
	TUBAZIONE PER DISTRIBUZIONE INTERRATA IN POLIETILENE DOPPIA PARETE Ø90

PARTICOLARE ARMATURA STRADALE AEC MODELLO "Ecorays TP 5P5 S 1M/2M" PER LAMPADA LED 19/37W

IMMAGINE	DATI TECNICI
	<ul style="list-style-type: none">• CARATTERISTICHE MECCANICHEAttacco e corpo in alluminio pressofuso UNI EN 1706. Verniciato a polveri. Attacco in acciaio inox AISI 316L.Guarnizione polietilenica.Schermo di chiusura in vetro piano temperato (spessore 4mm) ad elevata trasparenza, resistenza meccanica IK09.Gruppo ottico alluminio 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,85%. Alluminio classe A+ (DIN EN 16268).• MONTAGGIO:Testa-palo Ø102Pressacavo: plastico M20x1,5 - IP68.Grado di protezione IP66.• CARATTERISTICHE ELETTRICHEClasse di isolamento: II.Alimentazione: 220-240V - 50/60Hz.Corrente modulo LED: 700mA.Fattore di potenza: >0,9 (a pieno carico)Vita gruppo ottico (tg=25°C, 700Ma): >100.000hr L90B10>100.000hr L90, TM-21• CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICOSistema ottico modulare.Temperatura di colore sorgente LED: 4000K CRI: ≥70.• SISTEMA DI CONTROLLOOPZIONE DA (DIM-AUTO)regolazione automatica del flusso luminoso
DIMENSIONI	CURVE FOTOMETRICHE
	<div>Rendimento punto luce: 136,32 lm/W Potenza: 19 W Temp. Di Colore: 4000 Flusso luminoso: 2590 lm</div> <div>Rendimento punto luce: 139,46 lm/W Potenza: 37 W Temp. Di Colore: 4000 Flusso luminoso: 5160 lm</div>



PARTICOLARE ARMATURA STRADALE TIPO AEC MODELLO "Ecorays TP 5P5 S 1M/2M" PER LAMPADA LED 19/37W MONTAGGIO TESTA-PALO SU PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO Ht.f. 5mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm



Comune di Foligno

Progetto	PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN INSEDIAMENTO INDUSTRIALE IN VIA CAGLIARI 20 A FOLIGNO		
Committente	OMA spa - OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE		
Località	Via Cagliari, 20 - Foligno		
Particolare	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA		
Tavola	Progettisti		
01 _{PE}			
REVISIONI		ELABORATO DA:	
00	GEN. 2024	Emissione Progetto	Ing. F.P. - P.Ind R.M.
		Data:	GENNAIO 2024
		Scala:	1:500
		Codice:	152033
		File:	Planimetria illuminazione.dwg
<div>PROGTER snc - Soc. di professionisti Via A. Monni, n° 27 - Zona Industriale Ponte Valleceppi - 06135 - Perugia Tel. 075 6920728 - Fax 075 6920866 - email: info@progter.it</div>			
<small>La PROGTER si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta. This document is property of PROGTER. Reproduction and divulgation without written permission are forbidden.</small>			