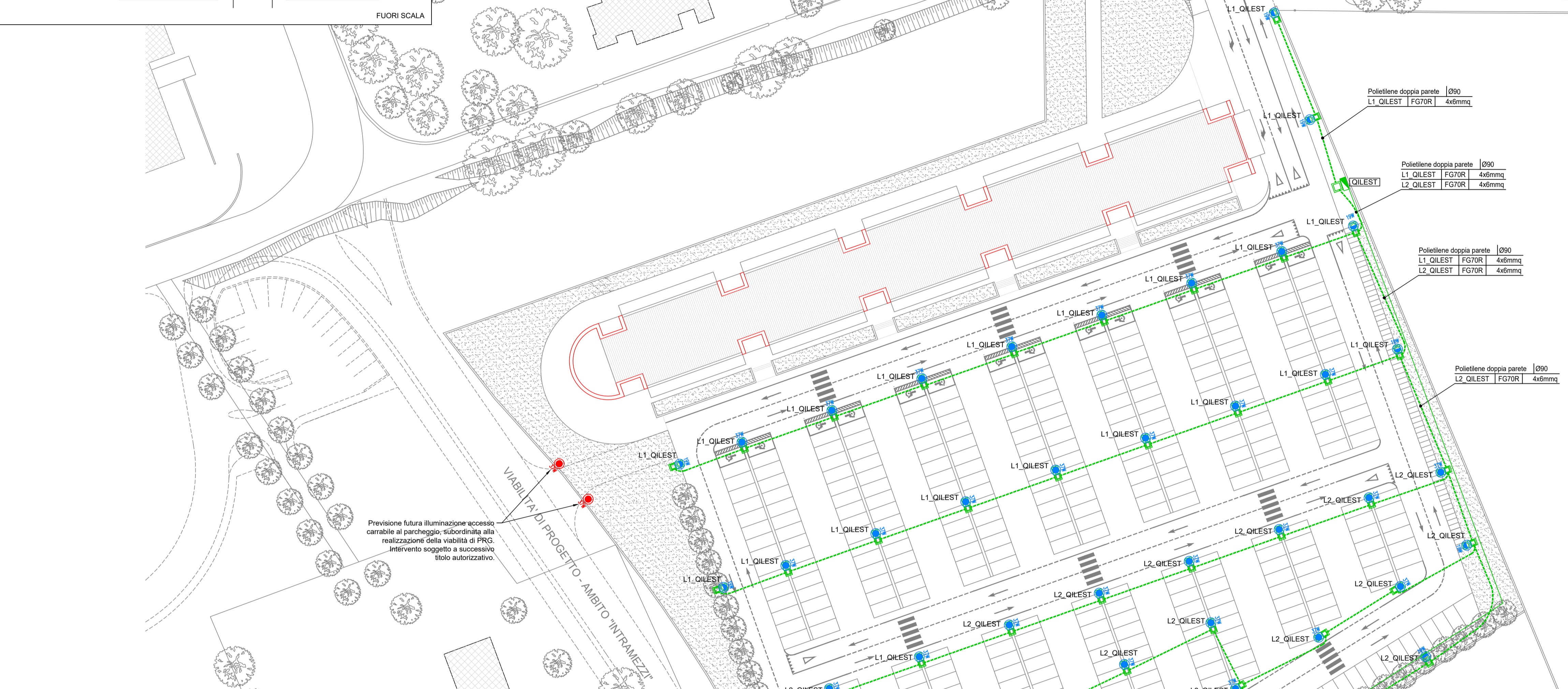
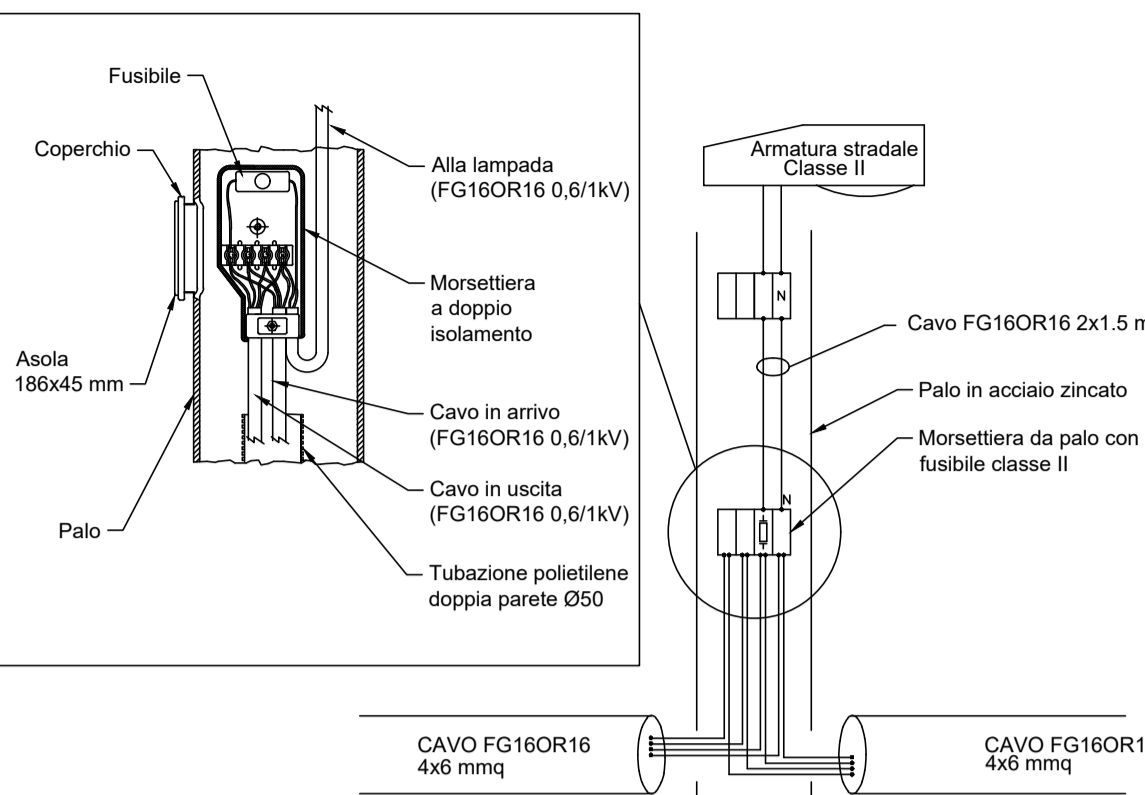
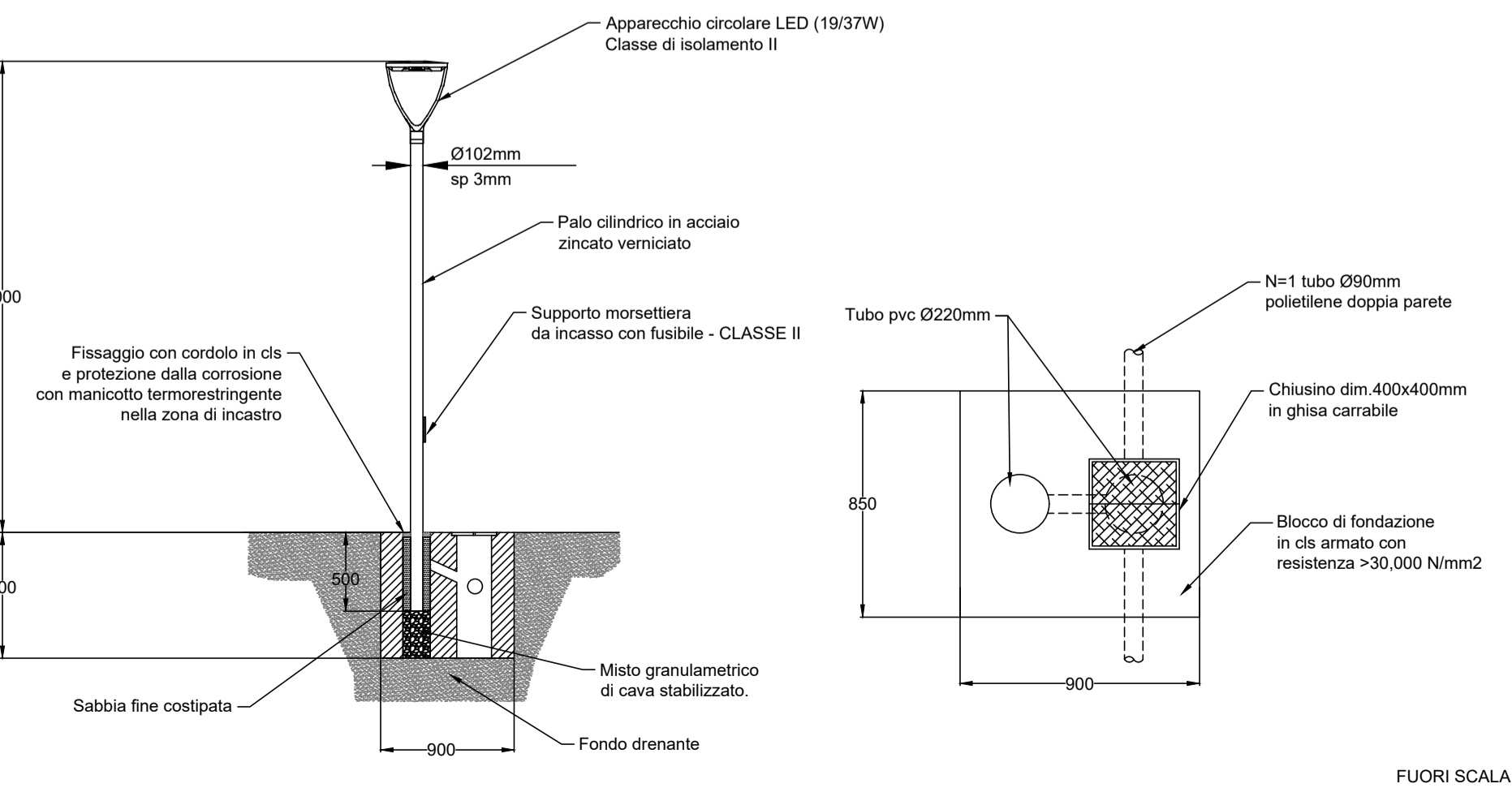


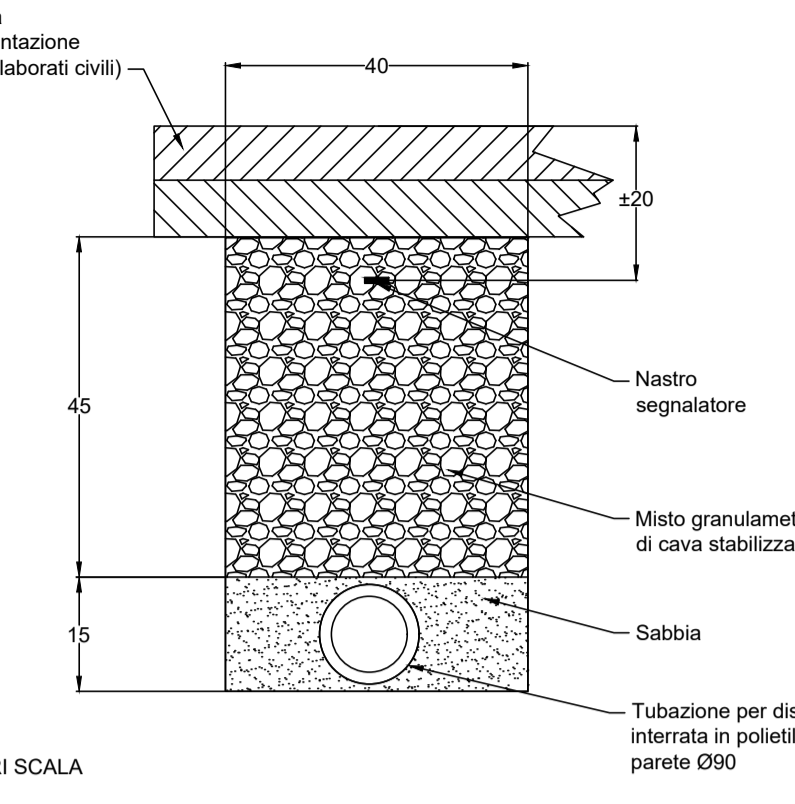
PARTICOLARE DI PRINCIPIO COLLEGAMENTI ELETTRICI



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 Hf. 5mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm



PARTICOLARE POSA TUBAZIONI



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
37W	ARMATURA STRADALE AEC MODELLO Ecorays TP 5P5 S 2M' PER LAMPADA LED 37W MONTAGGIO TESTA-PALO SU PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO Hf. 5 mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm
19W	ARMATURA STRADALE AEC MODELLO Ecorays TP 5P5 S 1M' PER LAMPADA LED 19W MONTAGGIO TESTA-PALO SU PALO CILINDRICO IN ACCIAIO ZINCATO Hf. 5 mt E PLINTO PORTAPALO CON DIMENSIONI 850x900x800mm
■	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA A PAVIMENTO CON ZOCOLO 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 MECCANICHE <ul style="list-style-type: none"> Attacco e corpo in alluminio pressofuso UNI EN 1706. Verniciato a polveri. Attacco in acciaio inox AISI 316L. Copertura. 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: <ul style="list-style-type: none"> Testa-palo Ø102. Altezza totale 1120x1,5 - IP68. Grado di protezione IP68.
	<ul style="list-style-type: none"> CARATTERISTICHE ELETTRICHE <ul style="list-style-type: none"> Classe di isolamento: I Alimentazione: 220+240V - 50/60Hz. Corrente modulata LED: 700mA. Fattore di potenza >0,9 a pieno carico Vita del gruppo ottico (t=25°C, 700mA): <ul style="list-style-type: none"> >100.000h 190. TM-21 >100.000h 190. TM-21
	<ul style="list-style-type: none"> CARATTERISTICHE GRUPPO OTTICO <ul style="list-style-type: none"> Sistema ottico modulare. Temperatura di colore sorgente LED: 4000K CRI: ≥70.
	<ul style="list-style-type: none"> SISTEMA DI CONTROLLO <ul style="list-style-type: none"> OPZIONE DA (DIM-AUTO) <ul style="list-style-type: none"> regolazione automatica del flusso luminoso

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



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

La PROGTER si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurla o trasfarirla a terzi senza autorizzazione scritta.
This document is property of PROGTER. Reproduction and divulgence without written permission are forbidden.