


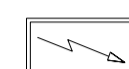
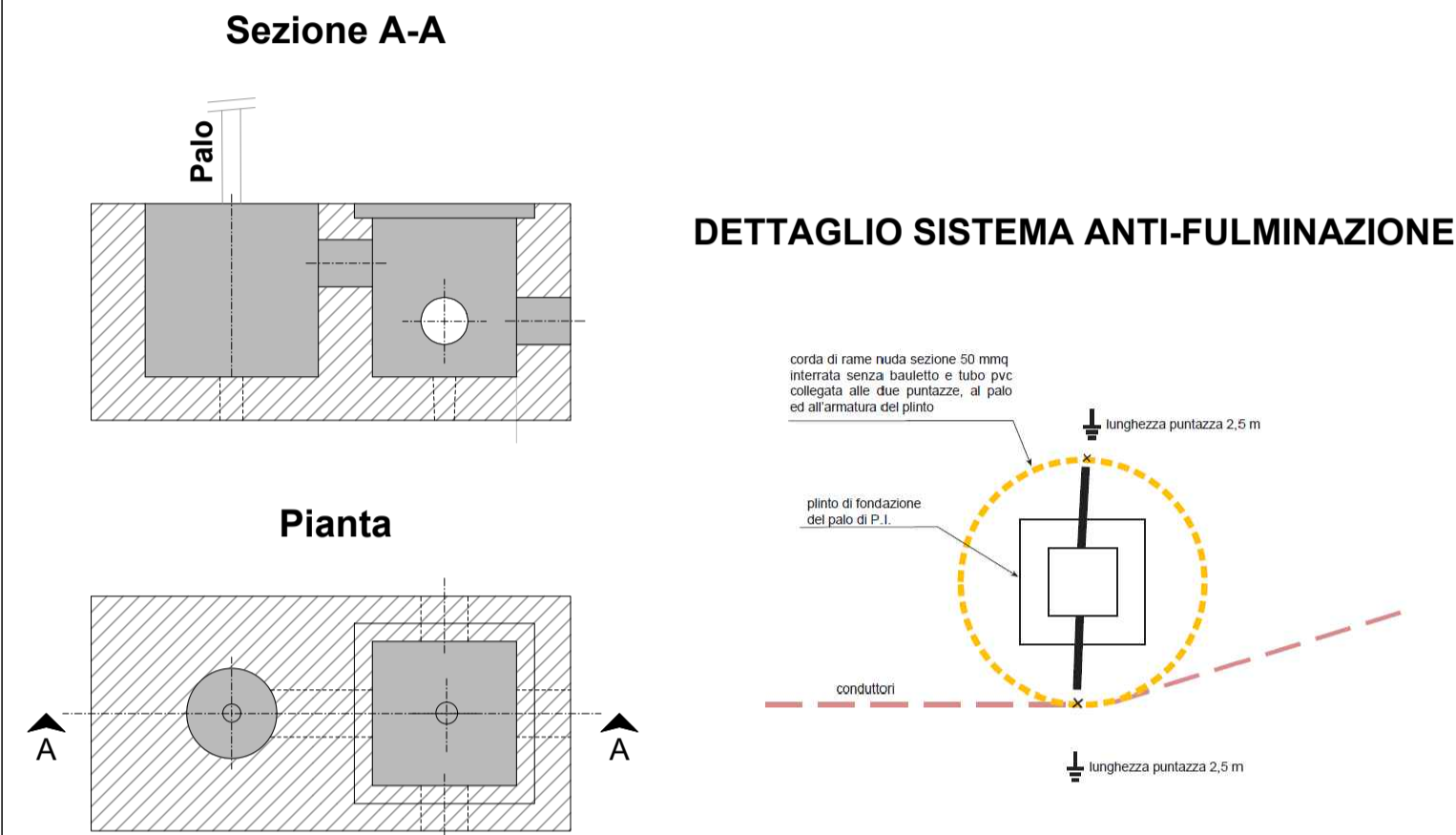


LEGENDA

- X** INDICE CORPO ILLUMINANTE
-  CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO (H. fuochi 9,00 m - P= 54 W)
- LINEA DI DISTRIBUZIONE
cavidotto in polietilene doppia parete
pozzetti di ispezione in cls 50x50 cm con chiusino in ghisa classe D400 presso ciascun palo
-  Linea distribuzione 1 - 4 mmq
-  Linea distribuzione 1 - 10 mmq
-  ALLACCIO A QUADRO ELETTRICO DI PROGETTO

DETTAGLIO POZZETTI DI ISPEZIONE



Si specifica che gli apparecchi utilizzati nei calcoli non sono vincolanti ma è possibile utilizzare qualsiasi corpo illuminante con caratteristiche uguali o superiori.

anas **Anas Spa**
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17
Accordo Quadro
CONTRATTO APPLICATIVO N. 4
CODICE SIL: ACMSPG00697EGENP-A1 CODICE CIG: Y682DBD973

S.S. "3 "Flaminia" – Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura Intersezione Molinaccio dal km 105+500 al Km 108+800"

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)
Dott. Ing. **LORENA RAGNACCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SEZIONE CIVILE E AMBIENTALE
N° 1032
LORENA RAGNACCI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. **Luigino Capponi**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SEZIONE CIVILE E AMBIENTALE
N° 1032
LUIGINO CAPPONI

PROGETTAZIONE
coopprogetti
COOPPROGETTI Soc. Coop. - Sede Legale ed Operativa
Via Thomas Awa Edison 5 - 06024 Gubbio (PG)
Tel +39-075-923011 - fax +39-075-9230150
www.coopprogetti.it

IL GEOLOGO
Dott. Geol. **Fausto Pelicci**
Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71

DIRETTORE TECNICO
Ing. **Lorena Ragnacci**
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. **Andrea Primicerio**

GRUPPO PROGETTAZIONE
Ing. **Daniela Pelle**
Ing. **Moreno Panfilii**
Ing. **Mania Angelani**
Arch. **Paolo Ghirelli**
Arch. **Antonella Strati**
Ing. **Edoardo Filippetti**
Ing. **Costanza Cecchetti**
Arch. **Enrico Costa**
Ing. **Luigi Farina**
Arch. **Isabella Morelli**

PROGETTO STRADALE
MOLINACCIO 2
IMPIANTI
PLANIMETRIA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO	FASE	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
17063	E	T00PS02IMPPP01_A	A	1:1000
ELAB.		WBS COD. DISCIPLINA TIPO ELAB. PROG. ELAB.		
		T 0 0 P S 0 2 I M P P P 0 1		
A	EMISSIONE	NOV. 2022	BERNARDI	RAGNACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

LISTA LAMPADE

Indice	Produttore o equivalenti	Nome articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
1	PHILIPS	BGP762 T25 1 xLED90-4S/740 DW10	1x LED90-4S/740	9000 lm	0.80	54	23

VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE

Nome	Parametri	Min	Max	Medio	Min/Medio	Min/Max
AP.01	Illuminamento orizzontale	12.1 lx	29.2 lx	21.4 lx	0.57	0.41
AP.02	Illuminamento orizzontale	11.7 lx	28.1 lx	23.9 lx	0.64	0.53
VS.01	Illuminamento orizzontale	15.2 lx	28.5 lx	23.9 lx	0.64	0.53
VS.02	Illuminamento orizzontale	14.5 lx	31.3 lx	22.9 lx	0.63	0.46
SV.01	Illuminamento orizzontale	17.2 lx	29.6 lx	23.1 lx	0.74	0.58