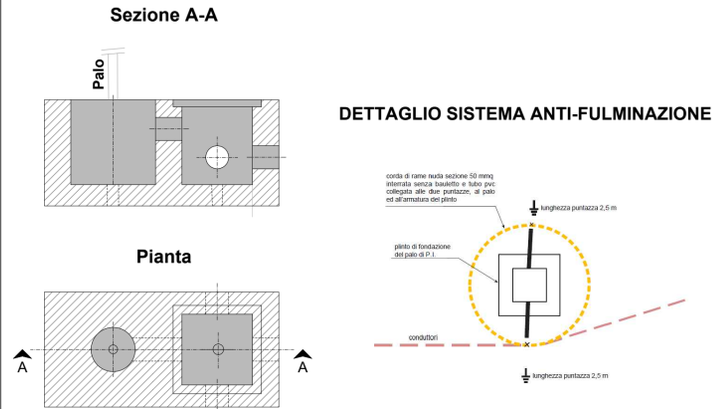


**LEGENDA**

- 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 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"

<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. <b>LORENA RAGNACCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. <b>Luigino Capponi</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. <b>Fausto Pelicci</b> Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. <b>Andrea Primicerio</b></p>	<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>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</p> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. <b>Lorena Ragnacci</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857</p> <p>GRUPPO PROGETTAZIONE Ing. <b>Daniela Pelle</b> Ing. <b>Moreno Panfilii</b> Ing. <b>Mania Angelani</b> Arch. <b>Paolo Ghirelli</b> Arch. <b>Antonella Strati</b> Ing. <b>Edoardo Filippetti</b> Ing. <b>Costanza Cecchetti</b> Arch. <b>Enrico Costa</b> Ing. <b>Luigi Farina</b> Arch. <b>Isabella Morelli</b></p>
---	---

**PROGETTO STRADALE**  
**MOLINACCIO 2**  
IMPIANTI  
PLANIMETRIA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
17063	T00PS02IMPPP01_A	A	1:1000

FASE	WBS	COD. DISCIPLINA	TIPO ELAB.	PROG. ELAB.
E	T00PS02	IMP	PP	01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	NOV. 2022	BERNARDI	RAGNACCI	RAGNACCI

LISTA LAMPADE							
Indice	Produttore	Nome articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
1	PHILIPS o equivalenti	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