



“Affidamento della concessione per la gestione integrata dell'impianto di Pubblica Illuminazione e della gestione degli impianti elettrici a servizio degli edifici comunali, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione e realizzazione di interventi di efficienza energetica ed adeguamento normativo degli impianti comunali.”

Soggetto Proponente:

E.S.CO. NEGAWATT s.r.l.

ELABORATI :

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TIPOLOGIE LAMPADE LED

Progettista

Tav.

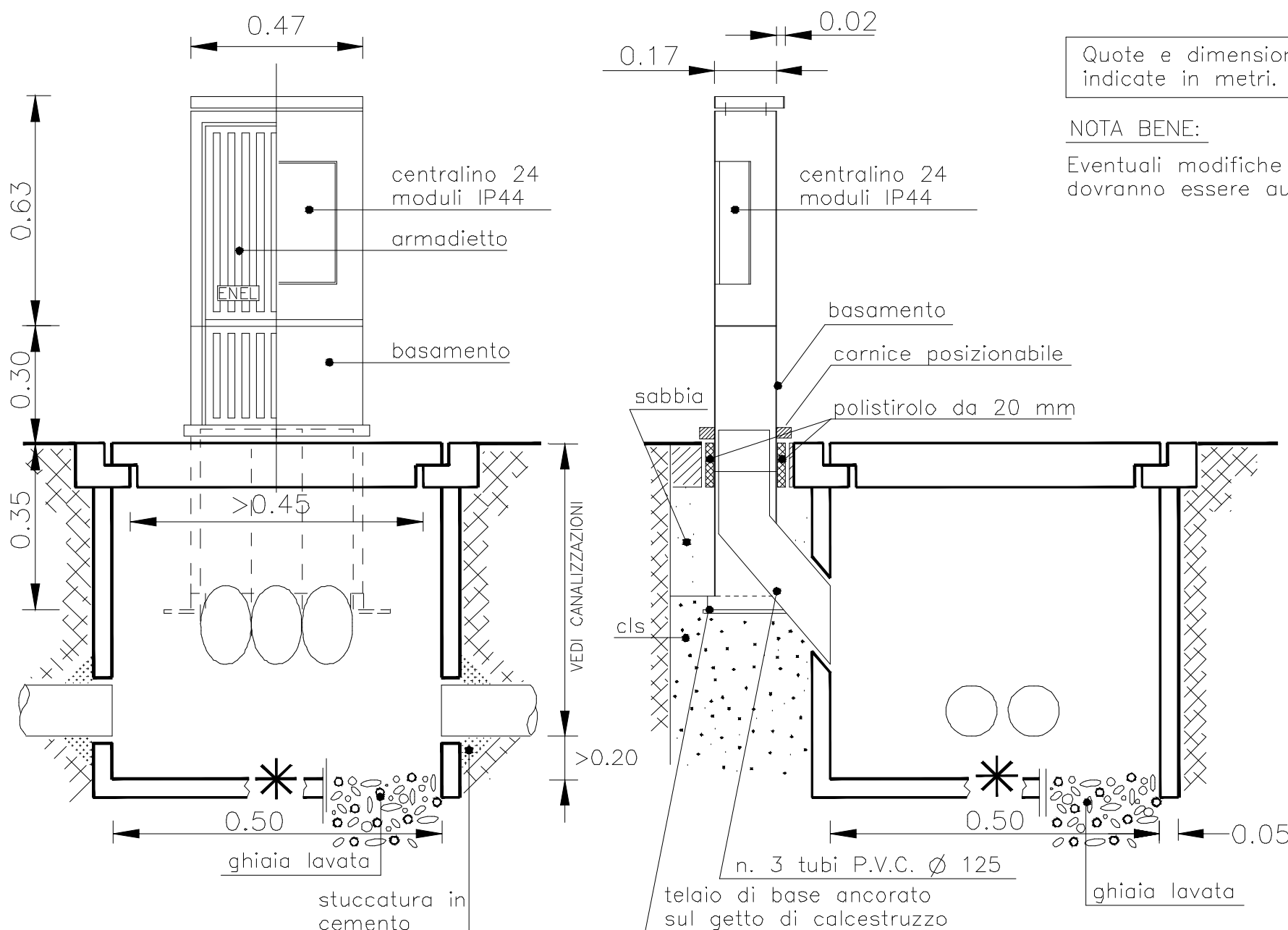
Dott. Ing. Luca SPORTELLI
Via Mazzini, 11 74123 TARANTO
Tel./Fax: 099.7791692 - 349.7524829
e-mail: luca_sportelli@libero.it

T02

Data: Dicembre 2016

PARTICOLARE A

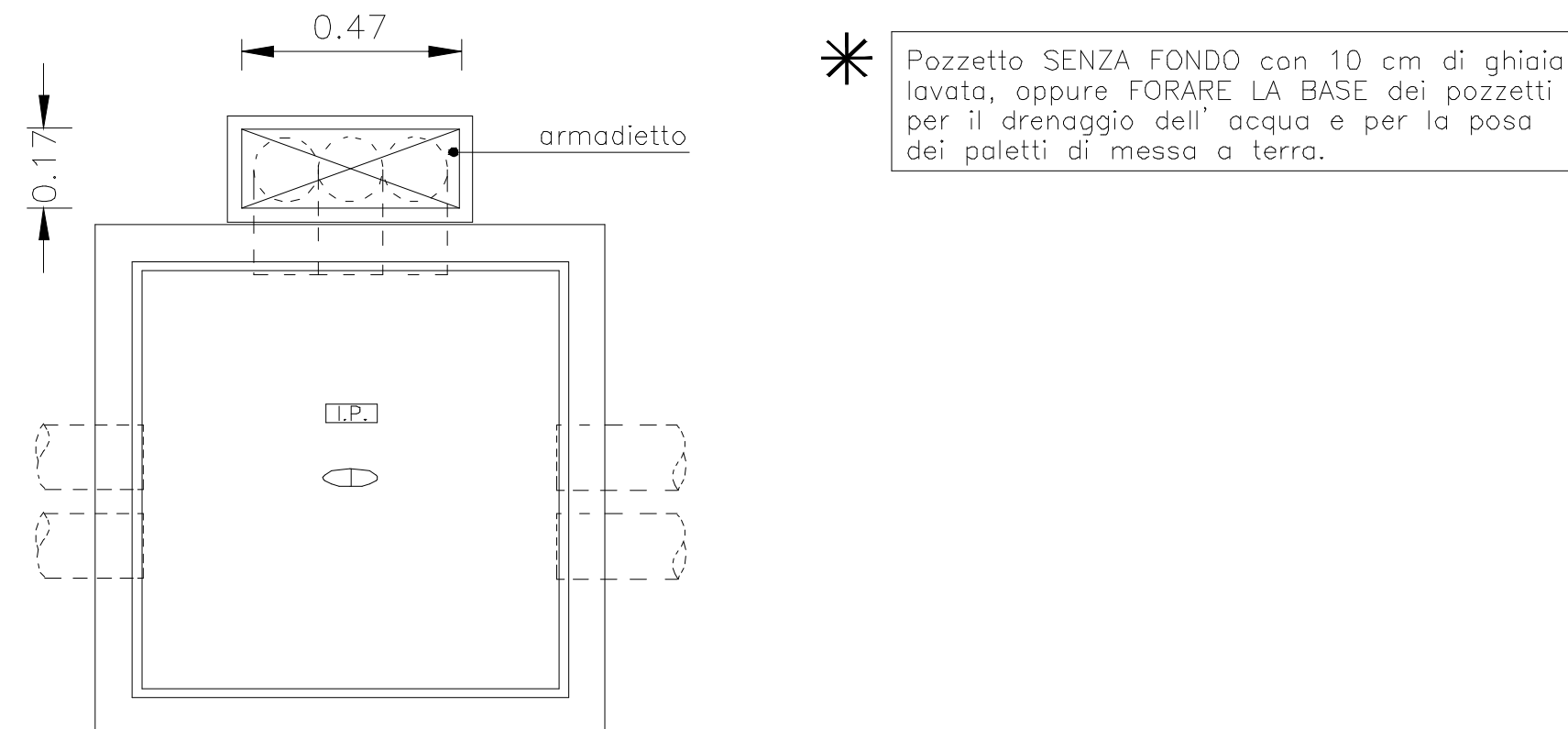
ARMADIO IN VETRORESINA PER SEZIONAMENTO CAVI ELETTRICI I.P.



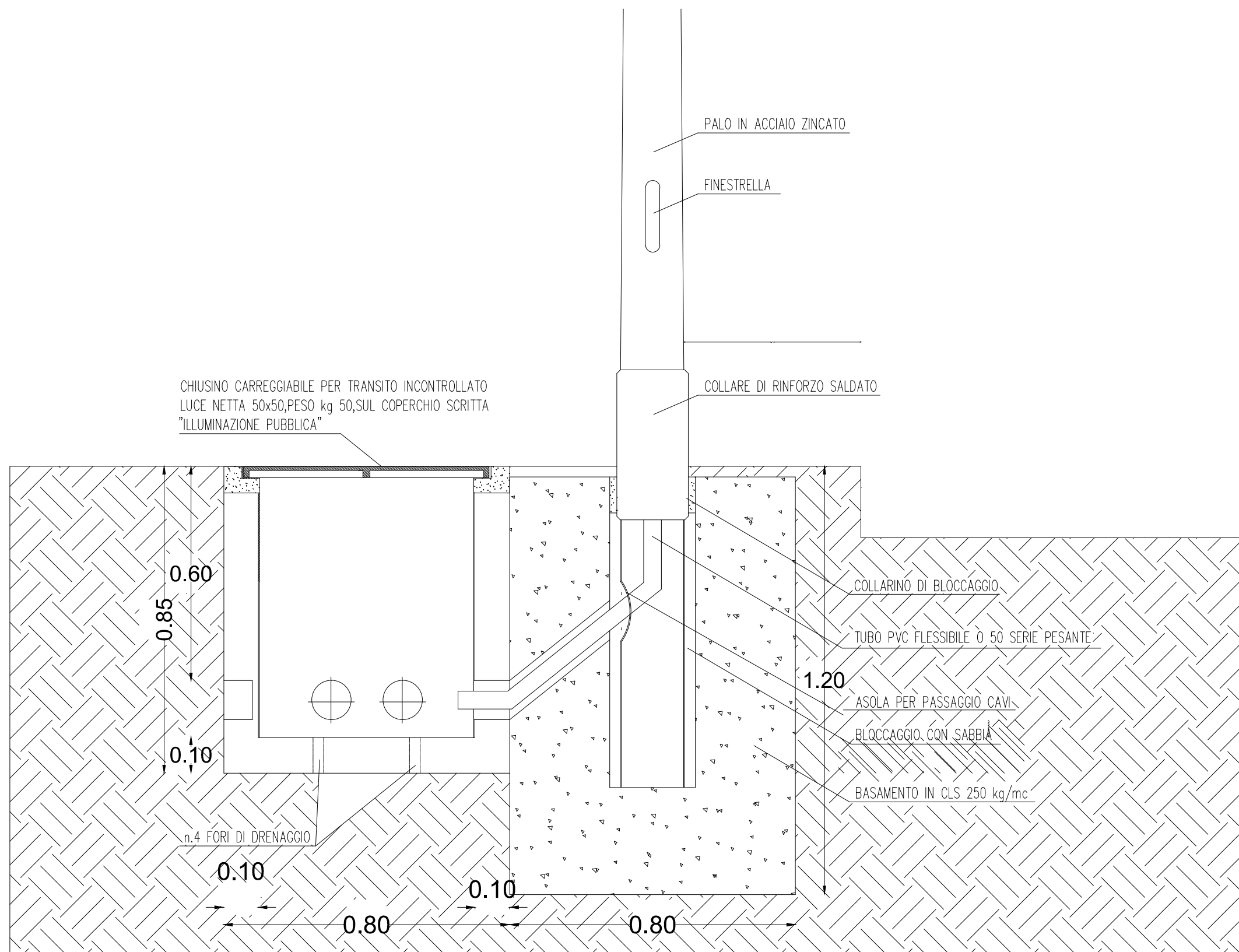
Quote e dimensioni
indicate in metri.

NOTA BENE:

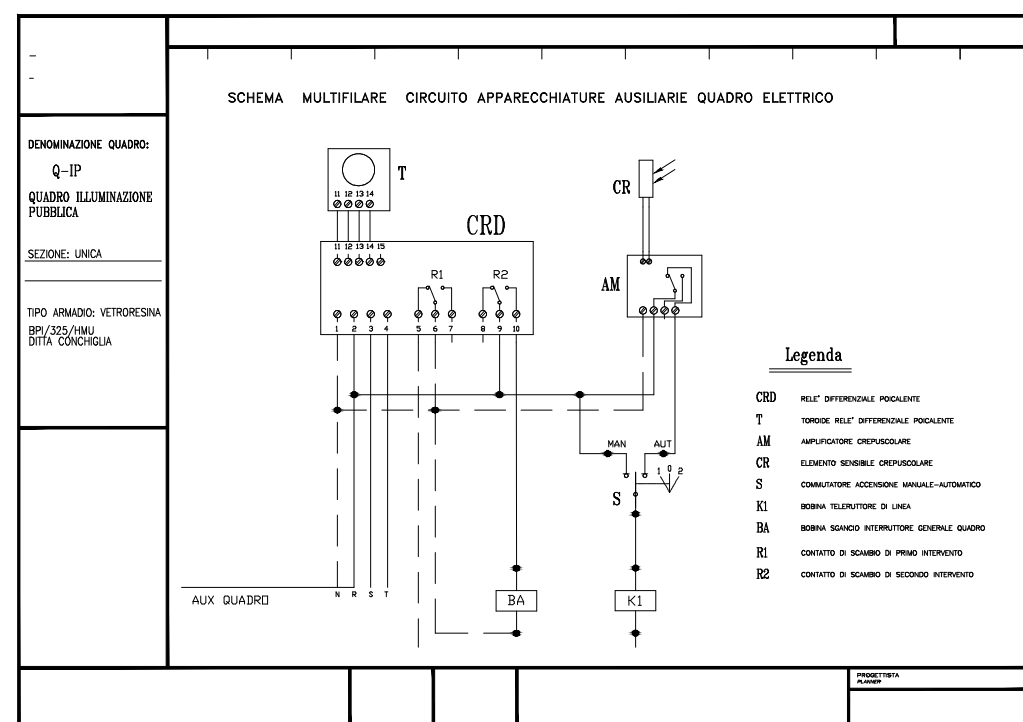
Eventuali modifiche a quanto indicato dovranno essere autorizzate dalla D.L.



PARTICOLARE BASAMENTO PALO



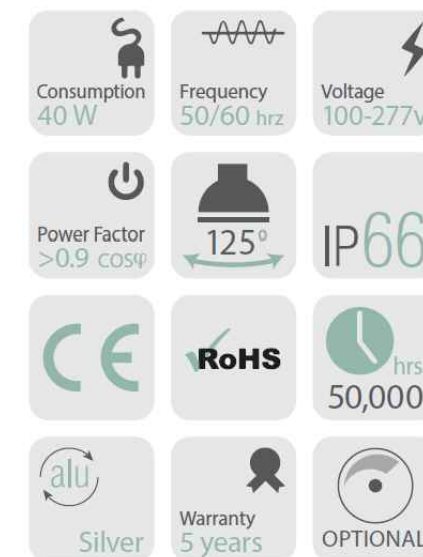
SCHEMA ELETTRICO



TIPOLOGIE CORPI ILLUMONATI LED IN SOSTITUZIONE A QUELLI ESISTENTI

HL-SL-40-PRO

Street Light-PRO 40W

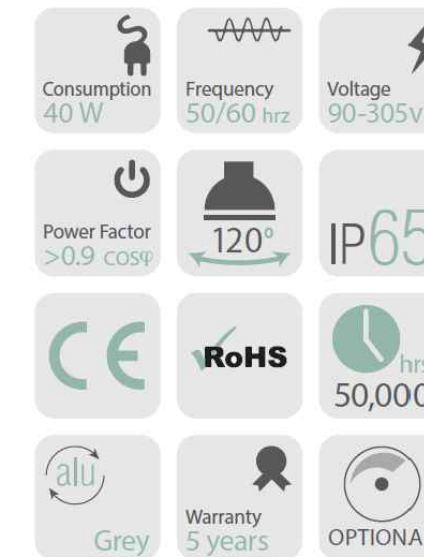


Photometric Specifications					
Color Temperature	Tolerance Range	Lumen lm	CRI Ra	Efficiency lm/W	LED source
3000 K	+/- 100 K	4000 K	> 80	100	OSRAM CQARx3
4000 K	+/- 150 K	4400 K	> 80	110	OSRAM CQARx3
6500 K	+/- 250 K	4650 K	> 80	115	OSRAM CQARx3



HL-RSLE-40

Street Light-RSLE 40W



Color Temperature	Tolerance Range	Lumen lm	CRI Ra	Efficiency lm/W	LED source
3000 K	+/- 100 K	4000	> 80	100	COB
4000 K	+/- 150 K	4100	> 80	102	COB
5000 K	+/- 250 K	4200	> 80	104	COB



HL-PKL-30-400-F

Park Light 30W ø400mm Frosted cover



Photometric Specifications					
Color Temperature	Tolerance Range	Lumen lm	CRI Ra	Efficiency lm/W	LED source
3000 K	+/- 100 K	1500	> 70	50	OSRAM 24PCS
4000 K	+/- 150 K	1800	> 70	60	OSRAM 24PCS
6500 K	+/- 300 K	1890	> 70	63	OSRAM 24PCS



HL-FL-150-HP

Flood Light-HP 150W High Power



Photometric Specifications					
Color Temperature	Tolerance Range	Lumen lm	CRI Ra	Efficiency lm/W	LED source
3000 K	+/- 150 K	13500	> 70	90	LUMILEDS 70PC
4000 K	+/- 250 K	15000	> 70	100	LUMILEDS 70PC
5000 K	+/- 350 K	16500	> 70	110	LUMILEDS 70PC
6000 K	+/- 500 K	12800	> 70	112	LUMILEDS 70PC

