

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
DIREZIONE IV - PATRIMONIO E APPALTI
DIVISIONE I - PROGETTAZIONE E LAVORI

SORVEGLIANZA, PRONTO INTERVENTO E MANUTENZIONE ORDINARIA
DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADALE
ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - MUNICIPIO VI -
23 Dicembre 2016 - 8 Gennaio 2018

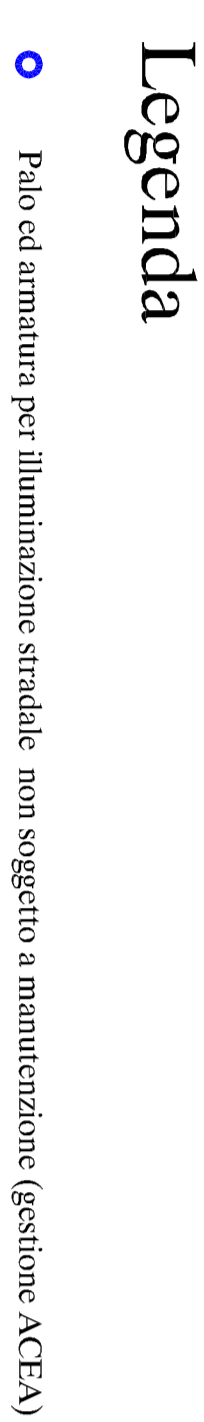
COMMITTENTE: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
Responsabile del Procedimento: Ing. Concezio Fabio Lippa


Emmissione e Revisioni:		
n°	Data	Note

Capo Progetto:
Geroni, Fabrizio Morsucci

Progettisti:
Arch. Danilo Binarelli
Arch. Micaela Di Lili
P.L. Giovanni Battista Aquilino

ELABORATO: Planimetria generale dell'illuminazione stradale

TAVOLA
1

	Polo <i>senza</i> armatura per illuminazione stradale soggetto a manutenzione
1	Numero identificativo polo <i>con</i> armatura per illuminazione stradale
P. A.	Dicitura identificativa materiale: polo in acciaio con 1 armatura stradale di illuminazione
P. V.	Dicitura identificativa materiale: polo in vetroresina con 1 armatura stradale di illuminazione
P. V.	Dicitura identificativa materiale: polo in vetroresina con 2 armature stradali di illuminazione






Quando scienziato di proprietà dell'Aemmo
 Quando di consumo di proprietà ACFA
 Alimentazione elettrica AE1
Alimentazione elettrica AE2
 Alimentazione elettrica AE3
 Alimentazione elettrica AE4
 Alimentazione elettrica AE5

Tabella sinottica delle quantità e tipologia dei paî e delle armature per l'illuminazione stradale						
		Totale paî con singola armatura per illuminazione stradale (2 x 150W S.A.P.)	Totale paî con doppia armatura per illuminazione stradale (2 x 150W S.A.P.)	Totale paî con singola armatura per illuminazione stradale (280W S.A.P.)	Totale paî per tipologia	Totale lampade 150W S.A.P.
Tipologia di paî	Armatura per illuminazione stradale					Totale lampade 280W S.A.P.
Paî in vetroresina a sezione circolare	Singola armatura stradale	9	-----	-----	97	185
Paî in vetroresina a sezione rettangolare e troncoconica	Doppia armatura stradale	-----	88	-----	-----	-----
Paî in acciaio a sezione rettangolare e troncoconica	Singola armatura stradale	-----	-----	123	123	120

Linea elettrica	Lunghezza (m)
AE1	1410
AE2	880
AE3	1880
AE4	2785
AE5	2905
Totale	9860

