





Città di Palermo

Assessorato della Rigenerazione Urbana e della C.O.P.P.

Settore C.O.P.P.

Servizio Infrastrutture e Servizi a rete

Direttore Capo Settore:
Dott. Maurizio Pedicone

RUP:
Ing. Roberto Cairone

Coord. della Progettazione:
Ing. Margherita Di Lorenzo
Del Casale

Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Arch. Fabio Citrati

Palermo aprile 2021



GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

SUPPORTO CA.RUP
Ing. Maurizio Cairone
Cap. Area: Del Casale
Cap. Area: Fazio Rizzo
Geom. Luigi D'Agostino

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale
Arch. Fabio Citrati
Geom. Nasti Solimieri
Geom. Arch. Fabio Citrati

VISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.a

"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione

Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della zona nord della città di Palermo"

TAV.

5.9

**PLANIMETRIA
DI PROGETTO**

QUADRO 09

1:1000

LEGENDA OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE

- A** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- B** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- C** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- D** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- E** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- G** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- H** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- I** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- J** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- K** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- L** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- M** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- N** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- O** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- P** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- Q** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- R** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- S** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- T** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.
- U** palo altezza 11 m.5 (H.E.P. cod. art. 12.2.4.6) con appoggio d'illuminazione meta palo, nel +560.00 metri. P=20 W. Classe PE4 Area (H.E.P. cod. art. 18.3.3.1) con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo dim. 90x70x70 cm.

Quadro 9

DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA (m)	SOSTEGNI							
		nozze (art. 18.2.4.6)	5 mt (art. 18.2.4.6)	6 mt (art. 18.2.4.6)	7 mt (art. 18.2.4.6)	8 mt (art. 18.2.4.6)	9 mt (art. 18.2.4.6)	10 mt (art. 18.2.4.6)	
Via Fondo Tramini	280			14					
Via Arminigoglio Cagni	225			10					
Vicolo Monsignor Comboni	82			4					
Via Arminigoglio Mascherpa	165			8					
Via Radicati	145			6					
Via Nelfon	125	5	1	6					
Via Buglio	75			4					
Via Di Giovanni	685					31			
Via dei Quartieri	400					20			
Via Prestimone	176			8					
Piazza dei Quartieri	190						5		
Vicolo dei Quartieri	115	4		3					
Cortile dei Quartieri	45					3			
Via Duca degli Abruzzi da piazza dei Quartieri	580							19	
Via Duca degli Abruzzi Pallavicino lato sinistro	450							16	
Via Duca degli Abruzzi Pallavicino lato destro	410			21					
TOTALE		9	1	78	0	54	5	35	

Pozzetti di derivazione (art. 18.1.3.1) compresi quelli in corrispondenza di ag.

[illegible]