

LEGENDA

-  Quadro elettrico di comando e protezione entro armadio stradale in vetroresina
FG7(O)R 0,6/1 KV Sez. 4x1xZ mmq
-  Palo (P) in acciaio UNI EN 10219 e ghisa UNI EN 1561, Ht = 370 cm fornito di barena in lamiera di alluminio e pressofusione di alluminio con moduli LED per complessivi 39 W - 3000 lK e circa 3500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 50x50x70cm. Proiettore da incasso filo terreno, calpestabile, con moduli LED per complessivi 1428 W - 3000 lK. Flusso luminoso non inferiore rispettivamente a 950/1800 lumen
-  Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Ht = 704 cm, con cima a due bracci a pastorale (h = 100cm), fornito di lamiera con schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 106 W - 3000 lK e circa 9000 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm
-  Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Ht = 704 cm, con cima a due bracci a pastorale (h = 100cm), oppure fornito di lamiera con schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 88 W - 3000 lK e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm
-  Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Ht = 704 cm, con cima a un braccio a pastorale (h = 100cm), fornito di lamiera con schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 88 W - 3000 lK e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm
-  Pozzetto di derivazione 80x80x50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124
-  Pozzetto di derivazione 40x40x50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124
-  Doppio pozzetto di derivazione 40x40x50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124
-  Palo con numero identificatore del circuito, numero identificatore del palo. Numero identificatore del Quadro, numero identificatore del Circuito, Numero identificatore della Linea
-  Cavioletti sotto traccia con tubaz. in PE a doppia parete corrugato n. 1 diam. 110 mm + n. 1 diam. 63 mm Cavi FG7R 0,6 /1kv Sez. 5x1xmmq; derivazione al corpo illuminante FG7R Sez. 2x1x2,5mmq



COMUNE DI PALERMO
Area Tecnica della Rigenerazione Urbana,delle OO.PP
e dell'Attuazione delle Politiche di Coesione
Ufficio Infrastrutture e Servizi a Rete

VERIFICA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Pala Palermo - Edizione N. _____
ALLEGATO N. _____

Elaborato da: **POS NEG**

Il progettista:
Ing. **Stefano Di Lorenzo** del C.c.a. n. _____

Il soggetto verificatore:
SEEA
Società per Azioni
DT Prof. Ing. G. Marini
VNO - I.E.L.U.A.
Ing. Roberto Carone

PARERE TECNICO
POS NEG

Elaborato da: **Il R.U.P.**
Ing. **Roberto Carone**

ATTESTATO DI VALUTAZIONE
del progetto di esecuzione
prot. n. _____ del _____
POS NEG

Elaborato da: **Il R.U.P.**
Ing. **Roberto Carone**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
CUP: D 73G16000410001

OGGETTO:
PON METRO PALERMO - LUCI SUL MARE- Riqualficazione impianti di pubblica illuminazione- valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"

ELABORATO: **PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI**
VILLA GIULIA

SCALA: 1:500 DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019

Il Coordinatore del gruppo di progettazione
Ing. **Allegretta Di Lorenzo** Del Casale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Esp. Geom. Natale Schiera	Geom. Dir. Maurizio Pollicino
Esp. Geom. Stefano Sabba	Imp. Tecn. Dis. Domenico Vidumo
Esp. Geom. Giovanni Seggini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)	

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. **Roberto Carone**

Il Dirigente dell'Ufficio
Dot. **Roberto Raineri**

