




LEGENDA




Quadro elettrico di comando e protezione entro armadio stradale in vetroresina
FGT/O/R 0,6/1 kV Sez. 4x1x2 mmq




Palo (Pn) in acciaio UNI EN 10219 e ghisa UNI EN 1561, Ht = 370 cm fornito di batenna in lamiera di alluminio e pressofusione di alluminio con moduli LED per complessivi 39 W - 3000°K e circa 3500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 50x50x70cm




Pole 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°K e circa 9000 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm




Pole 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 68 W - 3000°K e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm




Pole 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 68 W - 3000°K e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100x100x100 cm




Pozzetto di derivazione 80/80/50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124




Pozzetto di derivazione 40/40/50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124




Doppio pozzetto di derivazione 40/40/50 cm con chiusura in ghisa classe C250 UNI EN 124



Palo con numero identificatore del circuito, numero identificatore del palo
Numero identificatore del Circuito, numero identificatore del Circuito, Numero identificatore della Linea



Cavideotti sotto traccia con tubaz. in PE a doppia parete corrugato n. 1 diam. 110 mm + n. 1 diam. 63 mm
Cavi FG/R 0,6 /1kv Sez. 5x1Xmmq; derivazione al corpo illuminante FG/R Sez. 2x12,5mmq



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
Progetto: **PON METRO PALERMO - LUCI SUL MARE- Riqualficazione impianti di pubblica illuminazione- valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"**
ALLEGATO N. _____ Edizione N. _____
Elaborato da: **POS NEG**
Il progettista: **Ing. Mariateresa Di Lorenzo del C.s.r.l.**
Il soggetto verificante: **ING. Roberto Carone**
DTI Prof. Ing. G. Bizzuti
V510 - I.E.R.U.P.
Ing. Roberto Carone

PARETE TECNICO
Elaborato da: **POS NEG**
Il R.E.U.P.: **Ing. Roberto Carone**
Il progetto: **POS NEG**
Il soggetto verificante: **ING. Roberto Carone**
DTI Prof. Ing. G. Bizzuti
V510 - I.E.R.U.P.
Ing. Roberto Carone

ATTESTA DI VALUTAZIONE
La presente opera è stata valutata in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza e di impatto ambientale.
Il R.E.U.P.: **Ing. Roberto Carone**
Il progetto: **POS NEG**
Il soggetto verificante: **ING. Roberto Carone**
DTI Prof. Ing. G. Bizzuti
V510 - I.E.R.U.P.
Ing. Roberto Carone

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
CUP: D 73G160004.10001

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. Margherita Di Lorenzo Del Casale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Esp. Geom. Natalie Schiera
Esp. Geom. Stefano Sabbia
Esp. Geom. Giovanni Seggini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Roberto Carone
Il Dirigente dell'Ufficio
Dott. Roberto Raineri

