




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 batteria 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 50*50*70cm




Picciatore da incasso filo terreno, capestabile, con moduli LED per complessivi 1428 W - 3000°K flusso luminoso non inferiore rispettivamente a 850/1800 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°K e circa 9000 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100*100*100 cm




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 68 W - 3000°K e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100*100*100 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 68 W - 3000°K e circa 7500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100*100*100 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 Quadro, numero identificatore del Circuito, Numero identificatore della Linea



Cavalletti sotto traccia con tubaz. in PE a doppia parete corrugato n. 1 diam. 110 mm + n. 1 diam. 63 mm
Cavi FGTR 0.6 /1kv Sez. 5*1Xmmq; derivazione al corpo illuminante FGTR Sez. 2*1*2.5mmq



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: POS NEG
Il progettista: Ing. Mariadonna Di Lorenzo del C.nale
Il soggetto verificatore: 
DT Prof. Ing. G. Bizzuti
VSO: L.E.L.U.P.
Ing. Roberto Carone

PARETE TECNICO
Elaborato: POS NEG
Il R.L.U.P.: Ing. Roberto Carone
ATTESTATO DI VALUTAZIONE
La presente opera è stata verificata in data _____
prot. n. _____ del _____
Elaborato: POS NEG
Il R.L.U.P.: Ing. Roberto Carone

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
CUP D74H16000810001

Tav. "5.7"
ELABORATO: **PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI**
VILLA GIULIA
SCALA: 1:500
DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019
Il Coordinatore del gruppo di progettazione
Ing. Mariagrazia 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 Rainieri

