



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
Rapporto conclusivo del _____
AUTENTICO N. _____ ESECUTIVO N. _____
Esito _____ POS _____ NEG _____
Il Progettista:
Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale

Il Gruppo Progettazione:
D.T. Prof. Ing. G. Rizzani
VITO : I.R.U.P.,
Ing. Roberto Camarè

PARERE TECNICO
Esito _____ POS _____ NEG _____
I.R.U.P.
Ing. Roberto Camarè

ATTESTATO DI VALIDAZIONE
ai sensi dell'art. 28 c. 4 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
prot. n. _____ del _____ POS _____ NEG _____
I.R.U.P.
Ing. Roberto Camarè

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
CUP: D 73G16000410001

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

Tav.
"5.5"
ELABORATO: PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI
FORO ITALICO "2"

SCALA: 1:500

DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

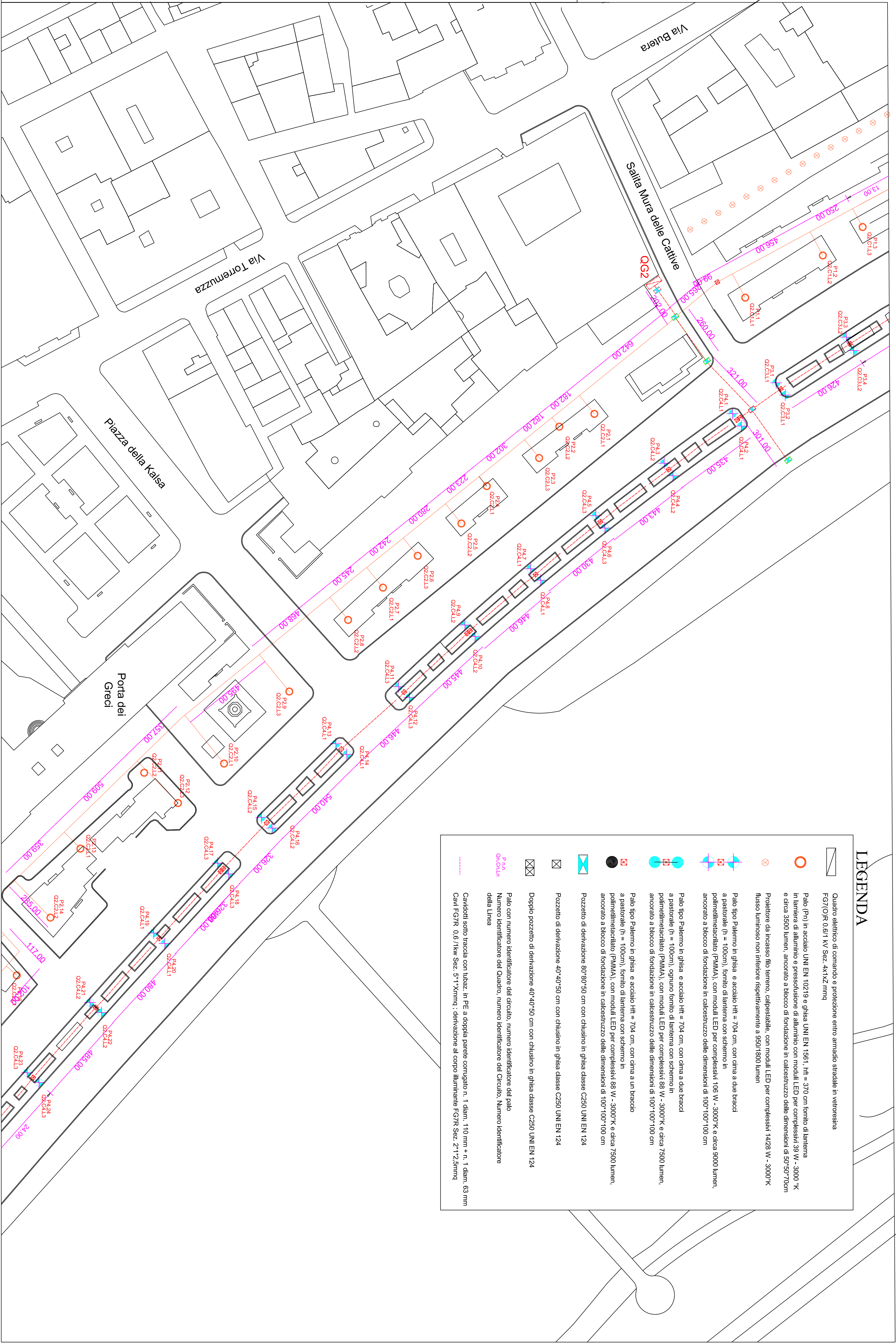
- Esp. Geom. Natale Schiera

Geom. Dir. Maurizio Pollicino
- Esp. Geom. Stefano Sabbia

Imp. Tecn. Dis. Domenico Volturno
- Esp. Geom. Giovanni Seghini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Roberto Cairone

Il Dirigente dell'Ufficio
Dott. Roberto Raneri



LEGENDA

- Quadro elettrico di comando e protezione entro armadio stradale in vetroresina FG7(OR 0.6/1 kV Sez. 4x1x2 mmq
- Palo (Pn) in acciaio UNI EN 10219 e ghisa UNI EN 1561, ht = 370 cm fornito di lanterna in lamiera di alluminio e pressolusione di alluminio con moduli LED per complessivi 35 W - 3000 °K e circa 3500 lumen, ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 50*50*70cm
- Proiettore da incasso filo terreno, calpestabile, con moduli LED per complessivi 14/28 W - 3000°K 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 pastore (h = 100cm), fornito di lanterna 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 pastore (h = 100cm), ognuno fornito di lanterna con schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 88 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 pastore (h = 100cm), fornito di lanterna con schermo in polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 88 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*90*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
- Cavidditi 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. 5*1*1Xmmq; derivazione al corpo illuminante FG7R Sez. 2*1*2.5mmq