Il Soggetto verificatore : D.T. Prof. Ing. G. Rizzari Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale Il Progettista: Area Tecnica della Rigenerazione Urbana, delle OO.PP e dell'Attuazione delle Poliche di Coesione POS Ufficio Infrastrutture e Servizi a Rete COMUNE DI PALERMO NEG Esito Esito II R.U.P. Ing. Roberto Cairone ATTESTATO DI VALIDAZIONE ai sensi dell'art. 26 c. 8 D. lgs. 50/2016 e s.m.i. prot. n. ______ del ___ PARERE TECNICO POS POS NEG NEG

VISTO: IL R.U.P. Ing. Roberto Carrone ELABORATO: PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI pubblica illuminazione- valorizzazione del tratto "Porto Fenicio" PON METRO PALERMO - LUCI SUL MARE- Riqualificazione impianti di OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO CUP D74H16000810001 II R.U.P. Ing. Roberto Carrone

"5.6"

FORO ITALICO "3"

DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019

SCALA: 1:500

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

lav

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Esp. Geom. Natale Schiera

Geom. Dir. Maurizio Pollicino

lmp. Tecn. Dis. Domenico Volturno

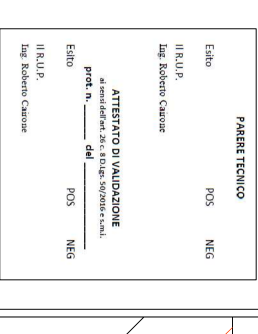
Esp.Geom. Stefano Sabbia

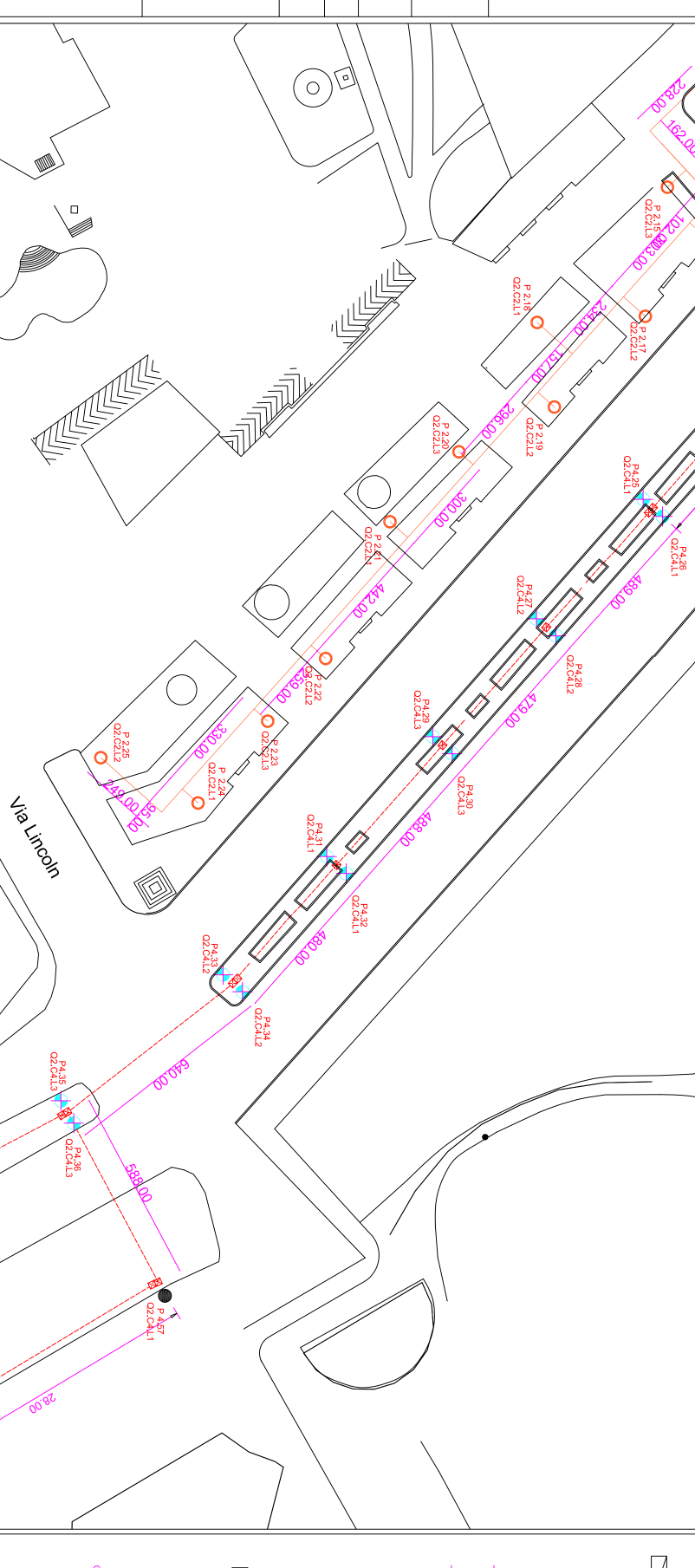
Il Responsabile Unico del Procedimento

Il Dirigente dell'Ufficio Dott. Roberto Raineri

Esp.Geom. Giovanni Seghini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)

Ing. Roberto Cairone





LEGENDA

Quadro elettrico di comando e protezione entro armadio stradale in vetroresina FG7(O)R 0.6/1 kV Sez. 4x1xZ mmq

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 Palo (Pn) in acciaio UNI EN 10219 e ghisa UNI EN 1561, hft = 370 cm fornito di lanterna

Proiettore da incasso filo terreno, calpestabile, con moduli LED per complessivi 14/28 W - 3000°K

 \otimes

flusso luminoso non inferiore rispettivamente a 950/1800 lumen

polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 106 W - 3000°K e circa 9000 lumen, a pastorale (h = 100cm), fornito di lanterna con schermo in ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100*100*100 cm Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Hft = 704 cm, con cima a due bracci

polimetilmetacrilato (PMMA), con moduli LED per complessivi 88 W - 3000°K e circa 7500 lumen, Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Hft = 704 cm, con cima a due bracci a pastorale (h = 100cm), ognuno fornito di lanterna con schermo in ancorato a blocco di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di 100*100*100 cm

Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Hft = 704 cm, con cima a un braccio a pastorale (h = 100cm), fornito di lanterna con schermo in

 \mathbb{X}

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*80*50 cm con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124

Pozzetto di derivazione 40*40*50 cm con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124

Doppio pozzetto di derivazione 40*40*50 cm con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124

 \boxtimes

Numero identificatore del Quadro, numero identificatore del Circuito, Numero identificatore Palo con numero identificatore del circuito, numero identificatore del palo

Cavi FG7R 0,6 /1kw Sez. 5*1*Xmmq; derivazione al corpo illuminante FG7R Sez. 2*1*2,5mmq Cavidotti sotto traccia con tubaz. in PE a doppia parete corrugato n. 1 diam. 110 mm + n. 1 diam. 63 mm