



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 redatto dal ALLEGATO N. _____ Edizione N. _____ POS NEG Esito _____ Il Progettista: Ing. Stefano Di Lorenzo del Casale	PAGINE TECNICHE POS NEG Esito _____ Il R.U.P. Ing. Roberto Carone
Il Soggetto verificatore: E.T.A. S.p.A. D.T. Prof. Ing. G. Renzi VISO - L.R.U.P. Ing. Roberto Carone	ATTESTATO DI VALIDAZIONE ai sensi dell'art. 26 c. 8 D.Lgs. 50/2016 e s.m.l. prof. n. _____ del _____ POS NEG Esito _____ Il R.U.P. Ing. Roberto Carone

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
 CUP: D.73G16000410001

Tav. "5.2"
ELABORATO: PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI ZONA PIAZZA FONDERIA
 SCALA: 1:500 DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019

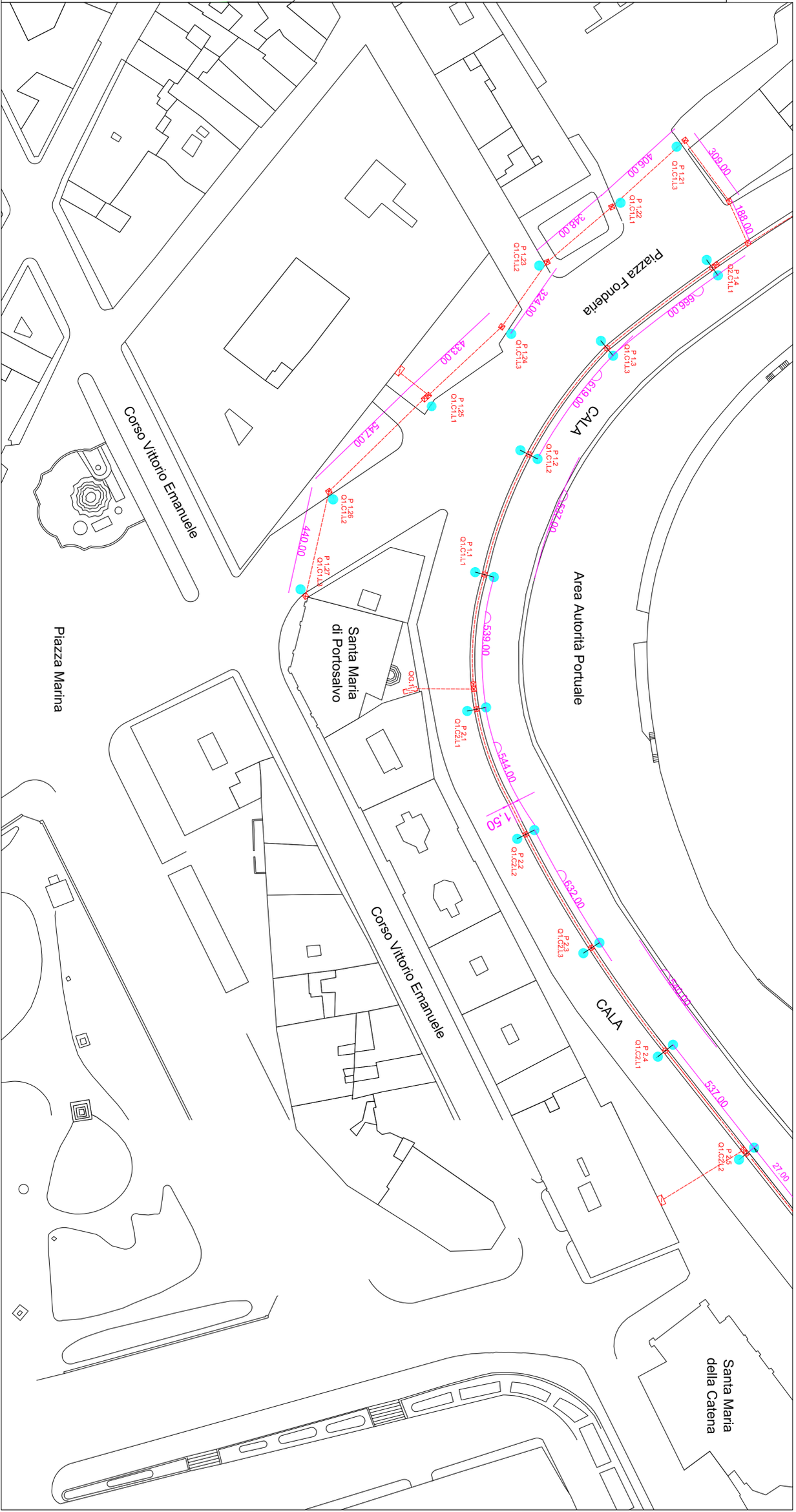
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Esp. Geom. Natale Schiera
 Esp. Geom. Stefano Sabbia
 Esp. Geom. Giovanni Seghini (Coord. Sicurezza in fase progettuale)

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

Geom. Dir. Maurizio Pallolino
Imp. Tecn. Dis. Domenico Volturro

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Roberto Cairone

Il Dirigente dell'Ufficio
 Dott. Roberto Raineri



LEGENDA

- Quadro elettrico di comando e protezione entro armadio stradale in vetroresina FG7(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 lanterna in lamiera di alluminio e pressolusione 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
- Protettore da incasso filo terreno, calpestante, con moduli LED per complessivi 1428 W - 3000°K flusso luminoso non inferiore rispettivamente a 950/1500 lumen
- Palo tipo Palermo in ghisa e acciaio Ht = 704 cm, con cima a due bracci a pastorale (h = 100cm), fornito di lanterna con schema in polimimetadriato (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), ognuno fornito di lanterna con schema in polimimetadriato (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 pastorale (h = 100cm), fornito di lanterna con schema in polimimetadriato (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
- Pzozetto di derivazione 80*80*50 cm con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124
- Pzozetto di derivazione 40*40*50 cm con chiusino in ghisa classe C250 UNI EN 124
- Doppio pzozetto di derivazione 40*40*50 cm con chiusino 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
- Caviodotti sotto traccia con tubaz. in PE a doppia parete corrugato n. 1 diam. 110 mm + n. 1 diam. 63 mm Cavi FG7R 0,6 /1kw Sez. 5*1Xmmq : derivazione al corpo illuminante FG7R Sez. 2*1*2,5mmq