

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganelli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria
COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121966045 CODICE CUP: G36D17000050001

PROGETTO IMPIANTI Elettrico e Speciali

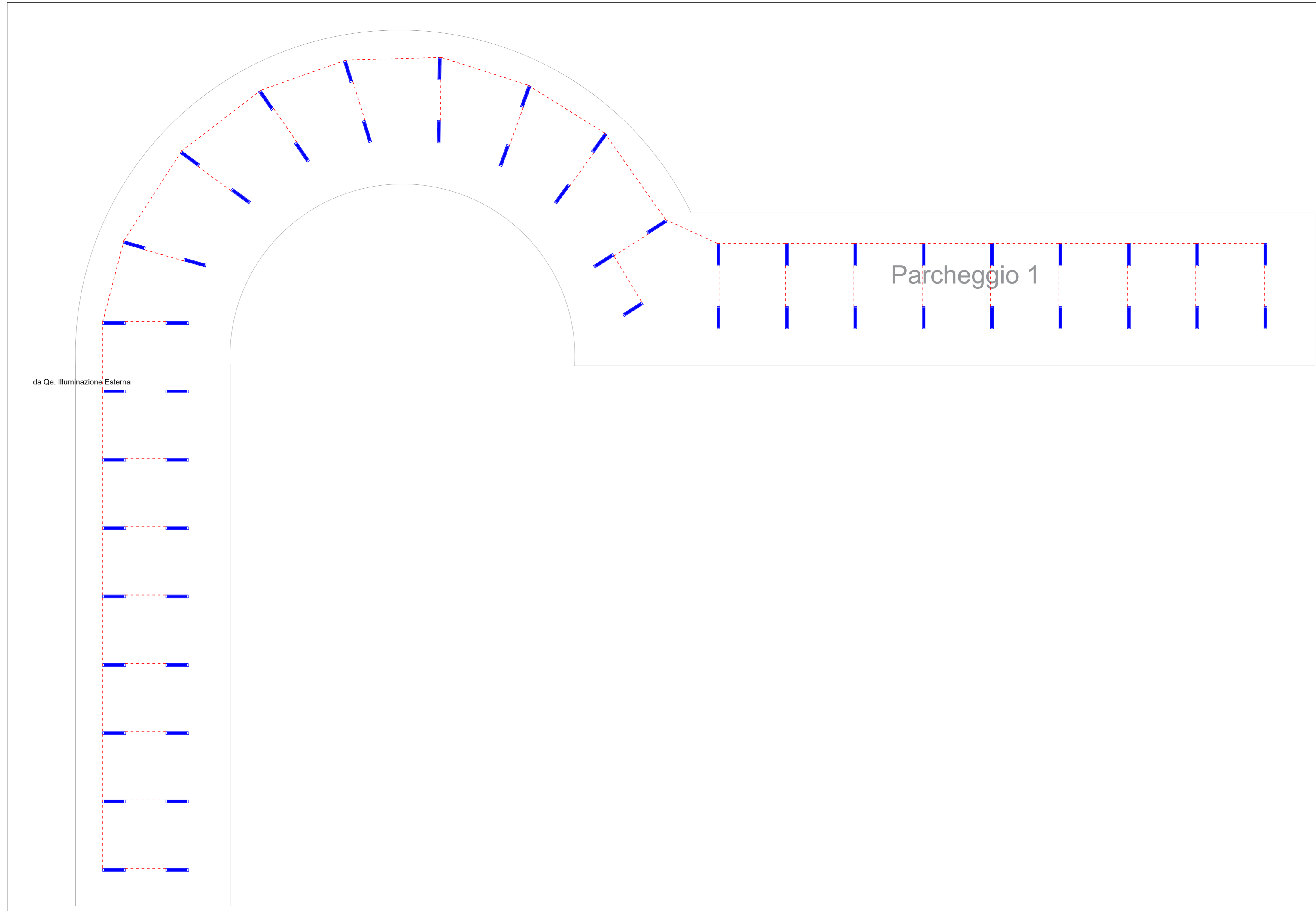
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	08/01/2019	Prima Emissione	Ing. Mauro GUERRIERO
			VERIFICATO DA: Ing. Bruno MATTIA
			APPROVATO DA: Arch. Valentino TROPEANO

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO	Scala 1:50
05/17- I.E.EG30 /00	Parcheggio coperto esterno Impianto Elettrico	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore CONCETTINO		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE Arch. Valentino TROPEANO	
RESPONSABILI	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco PICARIELLO	Ing. Antonio GRAZIANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo CARLETTI	Ing. Lella Liana IMBRIANI
RESPONSABILE INDAGINI GEONOSTICHE Geol. Carmine MAZZAROTTI	Ing. Mariano SALVATORE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA	Ing. Domenico DE MATTIA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Mauro GUERRIERO	Ing. Rosa LO PRIORE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA	Arch. Ivan GUERRIERO
	Arch. Stanislao SACCARDO
	Geom. Genarino IANDORIO
	Geom. Franco IMBIMBO
	Per. Ind. Antonio FESTA
	CONSULENTI SCIENTIFICI
	Prof. Ing. Luigi PETTI
	Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Telefax: +39 0825 67126 - www.aiciengineering.it
e-mail: aicisrl@gmail.com - info@aiciengineering.it - aicisrl@pec.it
P. IVA: 02444540945 - Capitale sociale € 10.000,00
iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino, n. 158432

ASSOCIATO
oice
Associazione delle organizzazioni di ingegneri di architettura e di consulenza tecnico-economica



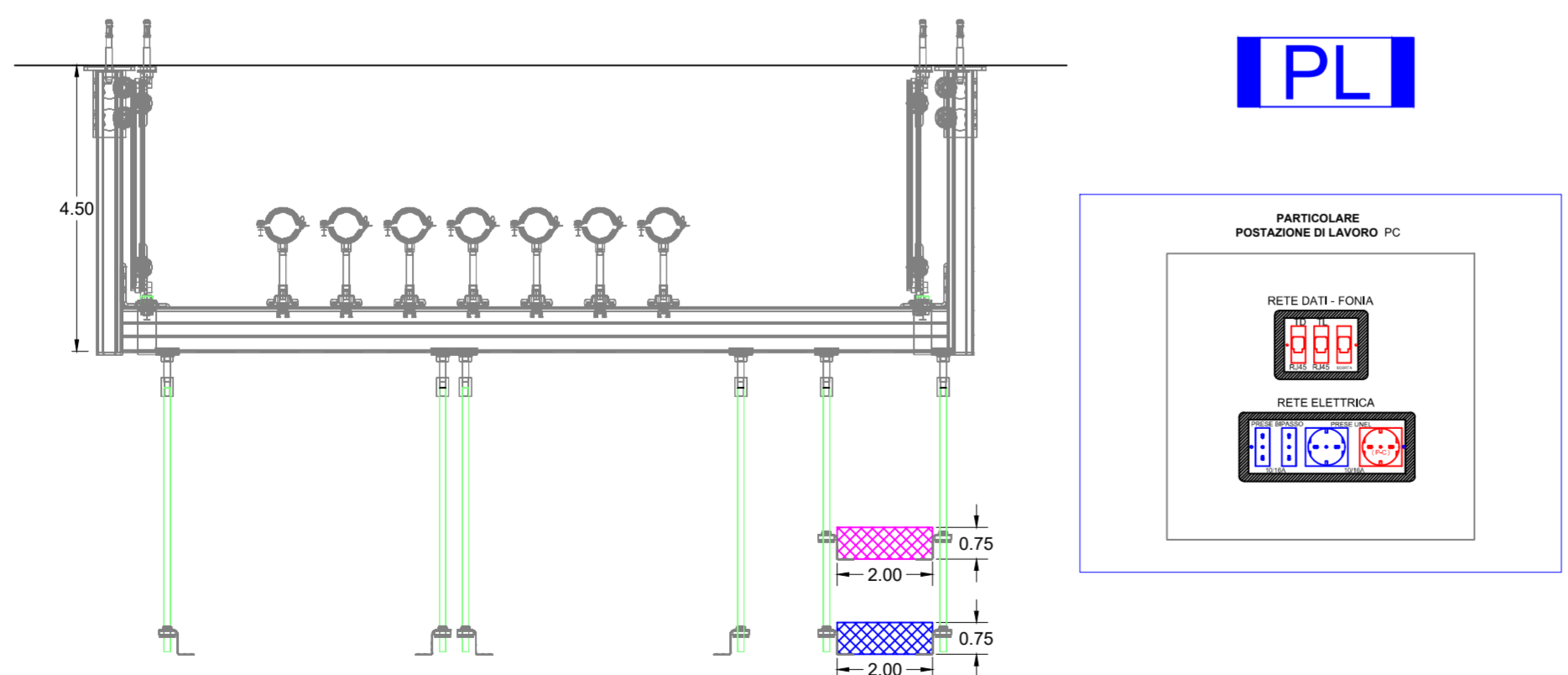
da Qe. Illuminazione Esterna

Parcheggio 1

LEGENDA	LEGENDA
Presa interbloccata 2P+T 16A	Quadro Elettrico Generale
Presa interbloccata 3P+T 16A	Quadro di Zona
Presa Shucko 2P+T 16A	Quadro di servizio (stanza)
Telecamera a colori in custodia antivandalo	Postazione di Lavoro
Gruppo autonomo di emergenza da installare su plafoniera	Alltoparante
Interruttore	UPS
Deviatore	Canalina metallica 200x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti elettrici
Plafoniera 2x96 LED Tipo DayWave	Pozzetto con dispersore di Terra
Plafoniera 2x18 W	Plafoniera LED 32W 3000 Lumen 4000 K da soffitto/controsoffitto
Tubazione metallica rigidi IP55 diametro mm 25	Presa telefonica
Proiettore IP65 Power LED 250W	Canalina metallica 200x75 mm (acciaio zincato) con dorsale impianti speciali
Plafoniera 2x18 IP55	Sensori antintrusione / presenza - apertura infissi
Lampada Emergenza EXIT	Quadro rack
Lampada emergenza 1x8W	Centrale allarme
Corda in rame nuda interrata	Centrale telefonica
Presa TV - Telefono	Sirena acustica + lampeggiante
Pulsante a tirante per allarme bagno	Pulsante manuale allarme antincendio
Pannello allarme ottico acustico	Rivelatore di fumi a vista
Plafoniera 2x58 IP55	Rivelatore di fumi controsoffitto
Plafoniera 2x18 W a soffitto	Pulsante di emergenza sottovetro per interruzione energia elettrica
Presa 24 V	Tubazione corrugata interrata diam. mm 90

IL DISEGNO HA UN VALORE UNICAMENTE DAL PUNTO DI VISTA IMPIANTISTICO. TUTTI I DETTAGLI TECNICI DI TIPO STRUTTURALE E/O ARCHITETTONICO DEVONO ESSERE RICAVATI DAGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO.

Rif. Piano OPTA-12 n. circuito
Rif. Edificio



Particolare staffa canalina