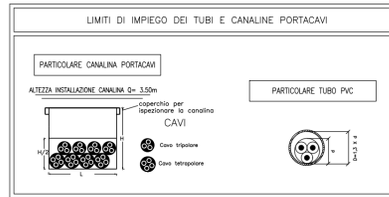


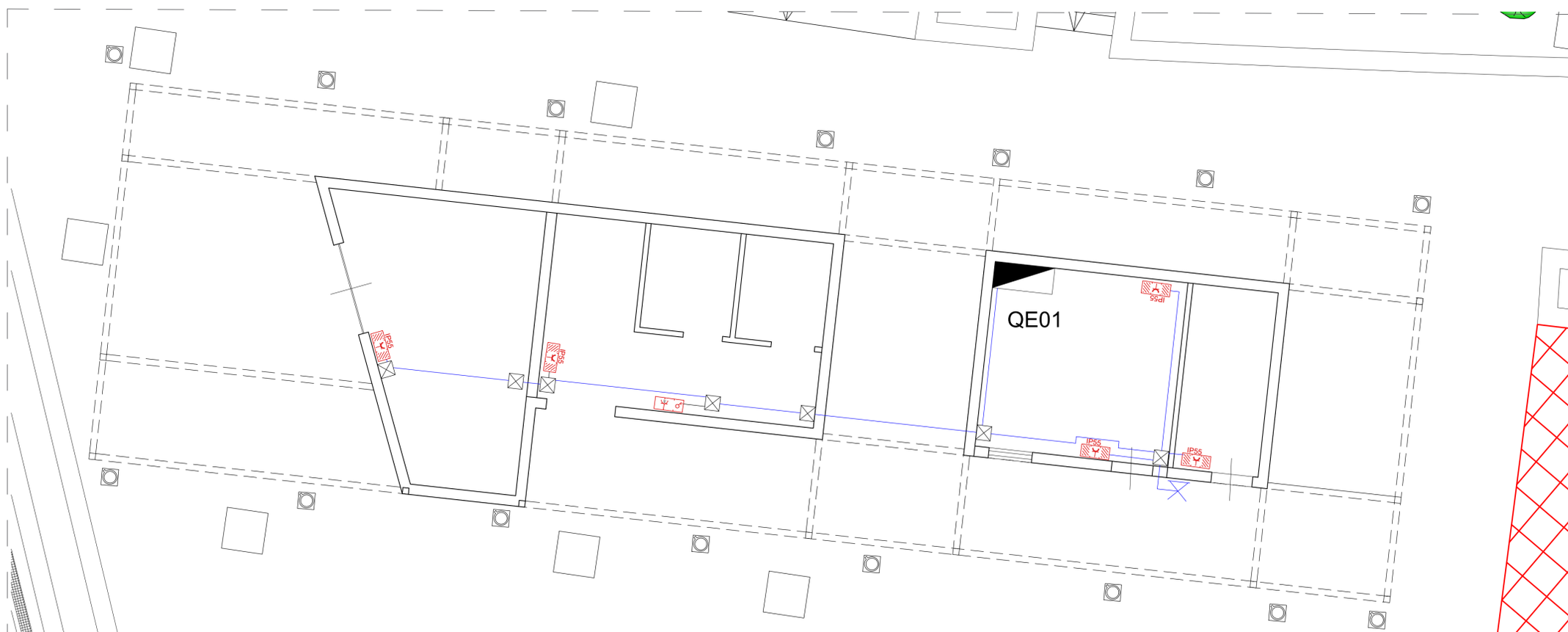
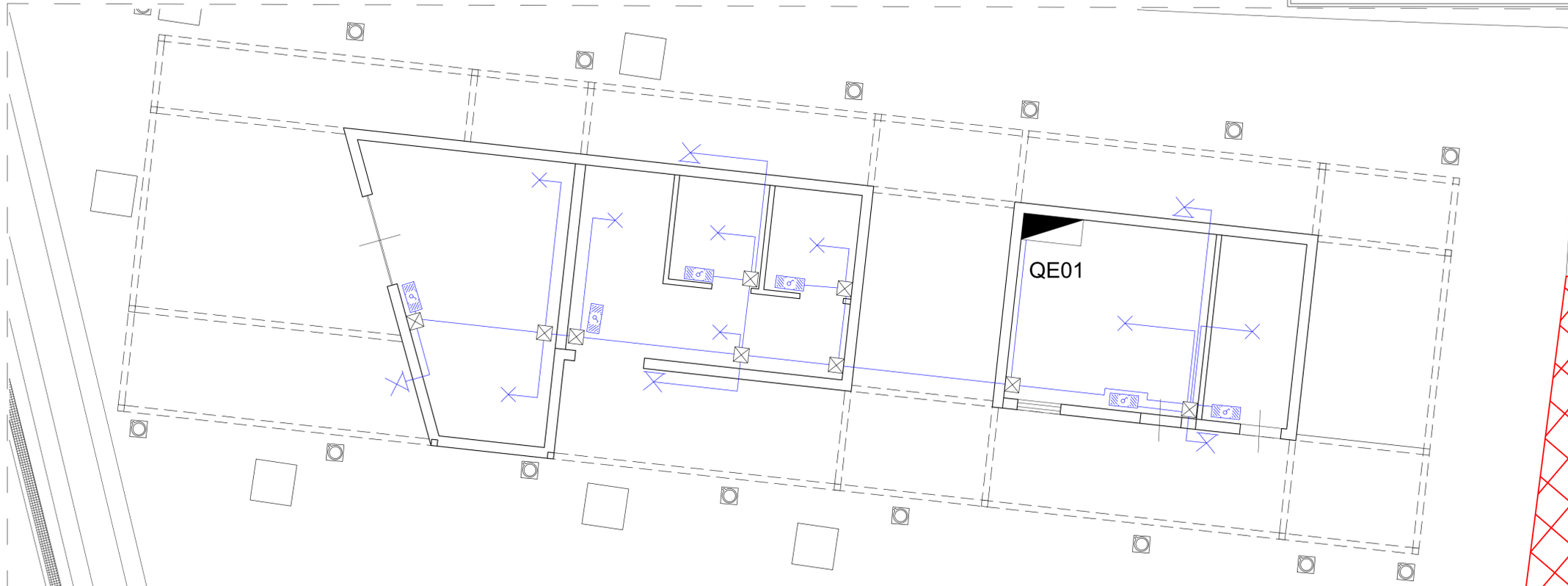
IMPIANTO LUCE E FM DEL FABBRICATO (STATO DI PROGETTO)



LEGENDA SIMBOLI	
	N.1 interruttore 10/16A serie civile installato in cassetta portafrutti a parete a quota 90 cm dal pavimento. Grado di Protezione IP55
	Punto luce installato a parete a quota 200 cm dal pavimento
	Tubo in PVC RIGIDO serie mediapesante posato a parete conforme norme EN 61386-2 EN 61386-22
	Quadro elettrico
	Apparecchio di illuminazione di emergenza con lampada Led conforme illuminazione vie di esodo secondo UNI EN ISO 7010 - EN 60598-2-22 Installato a parete • Auto alimentato autonomia 3 h ricarica in 12 h • Funzionamento SE (solo Emergenze) • Funzione Inibizione intervento • Classe di isolamento II • Grado di protezione IP65 conforme CEI EN 60529 • Alimentazione 230V ac • Potenza in ricarica 1 W • Conforme CEI UN 60598-1 (CEI 34-21) • Flusso luminoso 300 lm • Temperatura di colore 4000 k • CRI > 80
	N.1 Presa 2P+T 10/16A con contatti laterali e centrali tipo UNEL P40 più N.1 interruttore bipolare 2P+T 10/16A serie media installati in cassetta portafrutti incassata a parete a quota 40 cm dal pavimento. Grado di Protezione IP20
	N.1 Presa bipasso 2P+T 10/16A tipo P17/11 serie media installate in cassetta portafrutti a parete a quota 40 cm dal pavimento e con box di protezione dagli schizzi d'acqua. Grado di Protezione IP55

NOTE INSTALLATIVE E REALIZZATIVE

- SEZIONE DISTRIBUZIONE - Cavi unipolari senza guaina in PVC con sigla FS17
- 2,5 mmq per i circuiti di illuminazione ordinaria e di emergenza
- 4,0 mmq per i circuiti di Potenza normale
- 1,5 mmq per i circuiti di comando di segnalazione.] Se non diversamente indicato sullo schema del quadro elettrico e sulla legenda cavi.
- DISTRIBUZIONE DORSALE - Distribuzione dorsale per le alimentazioni degli impianti relativi agli ambienti in oggetto è da realizzare con tubo corrugato pesante Rigido RK15 di PVC autoestinguente nero posato a parete
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA CIRCUITI DI POTENZA - La distribuzione elettrica dei circuiti di potenza sarà realizzata tramite la posa a parete, all'interno di tubo corrugato pesante rigido RK15 di PVC autoestinguente
di linee in cavo (F+N+T) unipolare senza guaina isolato in PVC non propagante l'incendio, con sigla FS17
Le linee saranno corredate di cartellini di identificazione e intestate, con sistema entra/esce, nelle cassette di derivazione dorsali.
- DISTRIBUZIONE ELETTRICA ILLUMINAZIONE LOCALI E SERVIZI - La distribuzione dell'impianto di illuminazione sarà realizzata tramite la posa a parete, all'interno di tubo corrugato pesante rigido RK15
di PVC autoestinguente nero, di linee in cavo (F+N+T) unipolare senza guaina isolato in PVC non propagante l'incendio, con sigla FS17
Le linee saranno corredate di cartellini di identificazione e intestate, con sistema entra/esce, nelle cassette di derivazione dorsali.
- DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA - La distribuzione delle linee di alimentazione degli apparecchi di illuminazione di emergenza sarà realizzata prevedendo la posa a parete, all'interno di tubo corrugato pesante RK15 di PVC autoestinguente nero, di cavi unipolari senza guaina isolati in PVC non propaganti l'incendio con sigla FS17
- DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI (Linee Telefoniche e Rete LAN) - La distribuzione sia delle linee telefoniche che della rete LAN sarà realizzata prevedendo la posa dei cavi in tubo dedicato tipo corrugato pesante FK15 di PVC autoestinguente nero ed utilizzando per le connessioni: Cavi quadripolari con guaina in PVC isolati in PVC del tipo sp. LIYY 4x0,25 mmq per le linee Telefoniche






Comune di Napoli
Area Ambiente Servizio Verde della Città
Salita Pontecorvo, 72 - 80135 Napoli
tel. 081 7953601, PEC verde.citta@pec.comune.napoli.it

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO SAN GENNARO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Oggetto: **OPERE IMPIANTISTICHE: FABBRICATO (STATO DI PROGETTO)** Elab. n° G8.5-P
Scala: 1:50 Data: luglio 2021
Il Responsabile del Procedimento: Arch. Francesca Spera

soggetto incaricato: RTP CONTE

Elio CONTE
Architetto
CAPOGRUPPO



STUDIO PROGETTAZIONI
D'INGEGNERIA - SPI SRL
MANDANTE



Paolo Maria Terzolo
Dott. For.
MANDANTE



Agg. Agg. Agg. Agg.
R.T.P. CONTE
c/o Arch. Elio Conte, Via Carlo de Marco n° 135, 80137 Napoli - Tel./fax 081 7517736, e-mail: conte.arch.elio@fastwebnet.it