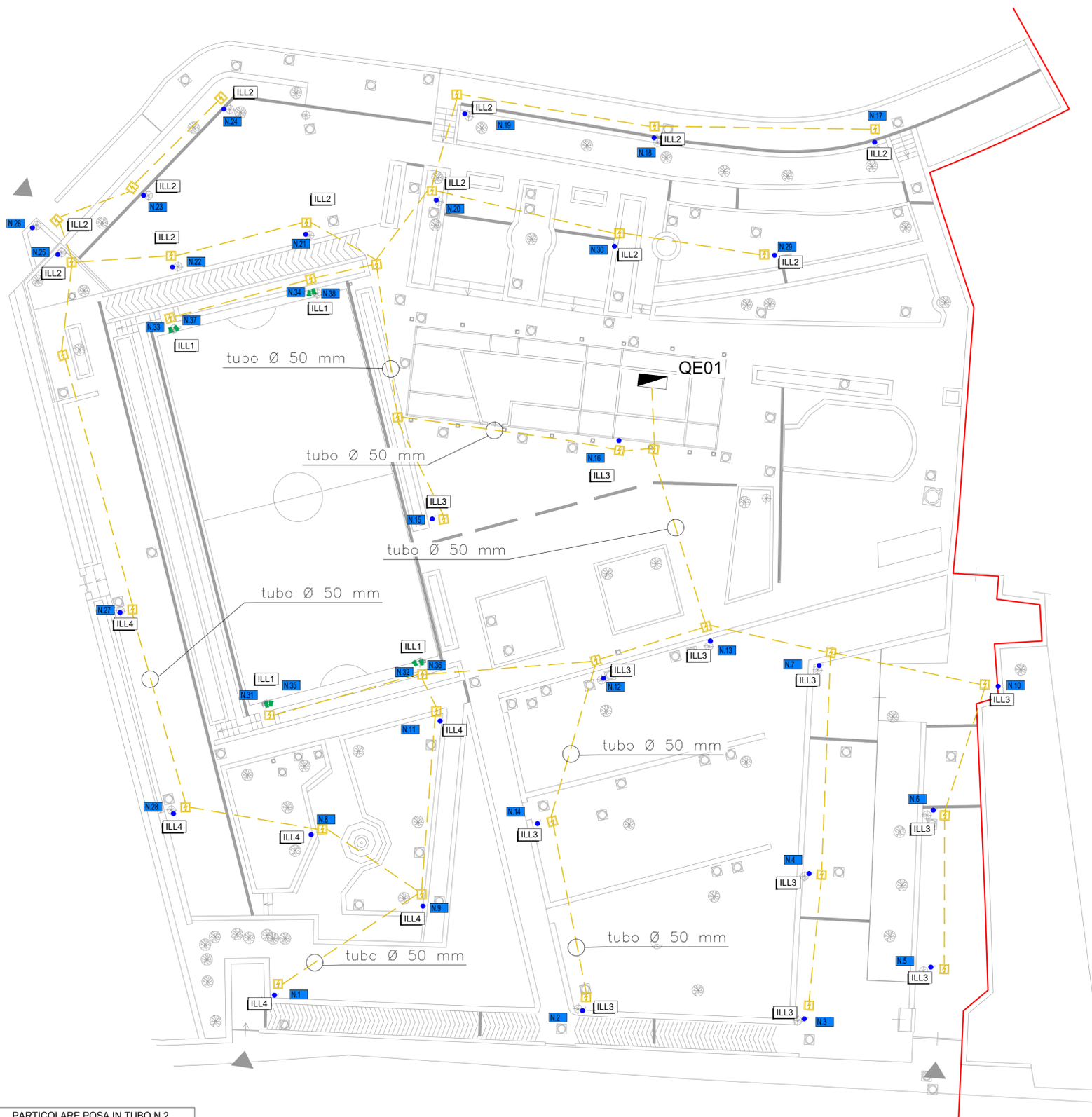
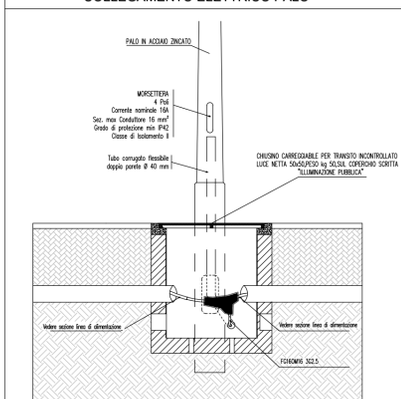


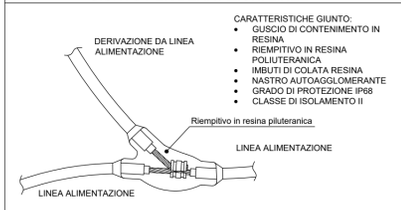
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE (STATO DI PROGETTO) SCALA 1:200



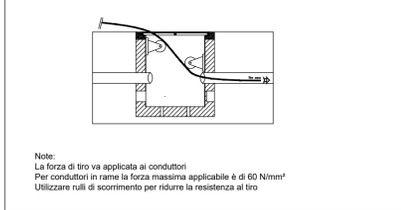
COLLEGAMENTO ELETTRICO PALO



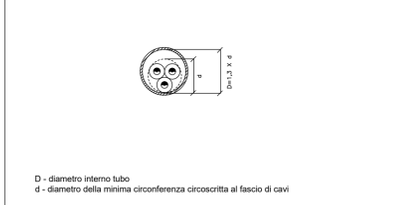
GIUNTO PER DERIVAZIONI LINEE



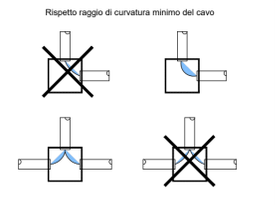
PARTICOLARE POSA IN TUBO N.3



PARTICOLARE POSA IN TUBO N.1



PARTICOLARE POSA IN TUBO N.2



Legenda simboli	
Simbolo	Descrizione
	POZZETTO ELETTRICO Pozzetto in PVC dim. 40x40 cm con chiusino carrabile
	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CAMPO DI CALCETTO Apparecchio di illuminazione tipo IGUZZINI tipo MaxiWoody modello BV04 su palo a quota 6 m Specifiche tecniche: • Lamapa a led • Potenza 56.7W • Flusso luminoso 6717lm • efficienza luminosa 118.9 lm/w • temp colore 3000 K • CRI 80 • Grado di protezione IP65
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PARCO Apparecchio di illuminazione marca IGUZZINI tipo Twilight modello EP35 montato su palo a quota 4 m Specifiche tecniche: • Lamapa a led • Potenza 44.9W • Flusso luminoso 4170 lm • efficienza luminosa 92,90 lm/w • temp colore 3000 K • CRI 80 • Grado di protezione IP65
	Tubo corrugato doppia parete Ø 50 mm interrato a quota minima 0,5 m

**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: ILLUMINAZIONE (STATO DI PROGETTO)**  
 Elab. n° G8.2-P  
 Scala: ---  
 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