

Città di Quarrata
 Provincia di Pistoia
 Via Vittorio Veneto, 2 - 51039 Quarrata - PT
 tel. 0573/77110 - fax 0573/771126
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Impianto elettrico

Tavola n.

1

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di manutenzione straordinaria impianto elettrico cimitero di Lucciano.

Contenuto:

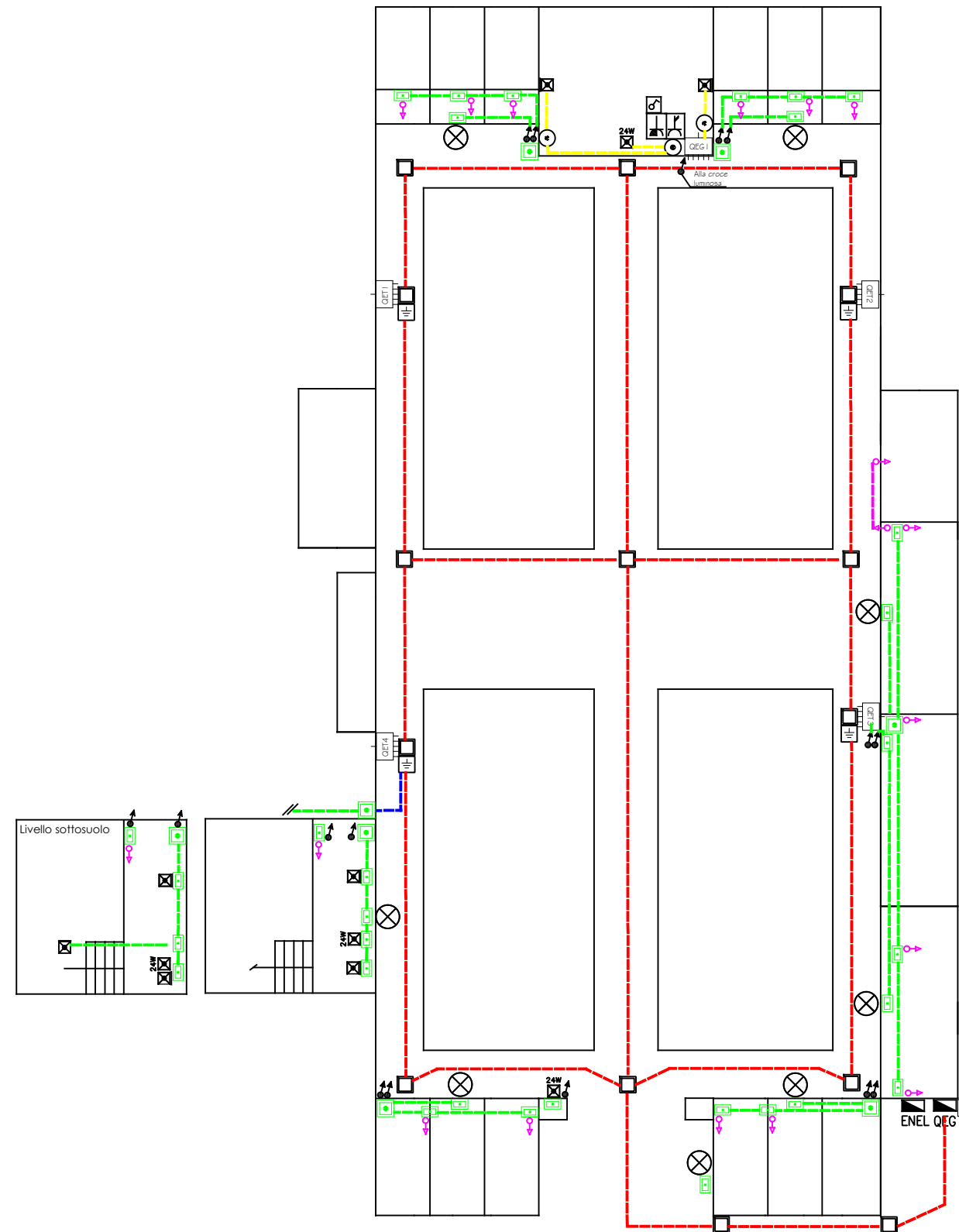
- Planimetria generale;

Responsabile Unico Procedimento:
 Ing. Iuri Gelli

Progettisti:
 Dirigente Area 3
 Ing. Iuri Gelli

Collaboratore Tecnico
 Luca Capecechi

Data
 Giugno
 2020



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Fornitura ENEL
	Quadro elettrico generale
	Quadro elettrico generale QEG1
	Quadri elettrici terreno 1-2 (esistenti)
	Quadri elettrici terreno 3-4 (da realizzare)
	Pulsante di sgancio completo di spia luminosa
	Scatola di derivazione da esterno, di materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP55
	Scatola di derivazione da esterno, in alluminio pressofuso, IP67, dim. 179x154x90
	Scatola di derivazione da esterno, in alluminio pressofuso, IP67, dim. 89x89x65
	Gruppo presa protetto composto da presa schuko bivalente e da apparecchiatura magnetotermica differenziale 10A, I _{Δn} 10 mA.
	Presa schuko bivalente
	Presa interbloccata IP65 16A
	Interruttore unipolare
	Apparecchio illuminante in pressofusione di alluminio, composto da 24 led, 3000K, con funzione dimmeraggio in base all'orario di attivazione, tipo Schneider 'Ness 1' led.
	Apparecchio illuminante a parete tipo Gewiss Extra o similare, attacco E27, snodo per parete, completo di lampada led.
	Apparecchio illuminante autoalimentato di emergenza tipo Schneider Exitway o similare, versione SE, potenza equivalente 24W, grado di protezione IP65
	Tubazione in PVC diam. 16 mm
	Tubazione in acciaio zincato tipo TAZ-TAIX diam. 25 mm
	Cavidotto interrato esistente
	Cavidotto interrato da realizzare
	Dispensore di terra
	Pozzetto d'ispezione esistente
	Cavidotto ascendente/discendente realizzato in tubo TAZ/TAIX diam. 25 mm
	Guaina con anima in metallo, installata a parete e/o soffitto per il collegamento dell'illuminazione votiva esistente