

**COMUNE DI ISERNIA**  
PROVINCIA DI ISERNIA



R  
E  
G  
I  
O  
N  
E  
  
M  
O  
L  
I  
S  
E

**Riqualificazione sostenibile  
dell'edificio scolastico  
San Pietro Celestino**

Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca 28-11-2017, n.929  
Decreto MIUR n. 1007/27-12-2017

**PROGETTO DEFINITIVO**

Denominazione:		Codice Elaborato:	Progressivo:
Impianti elettrico e speciali Schemi		I.2.2	28
Data presentazione:	Estremi di approvazione:	Revisione:	Scala/e:
Dicembre 2019	_____	n. 2 - febbraio 2020	1:100

Progettisti



Ing. Emanuela Sassi  
via Umbria "Centro Commercio e Affari 1"  
86170 - Isernia



Ing. Gerardo Papa  
viale del Pentri 55/C  
86170 - Isernia

Committente/Proponente:

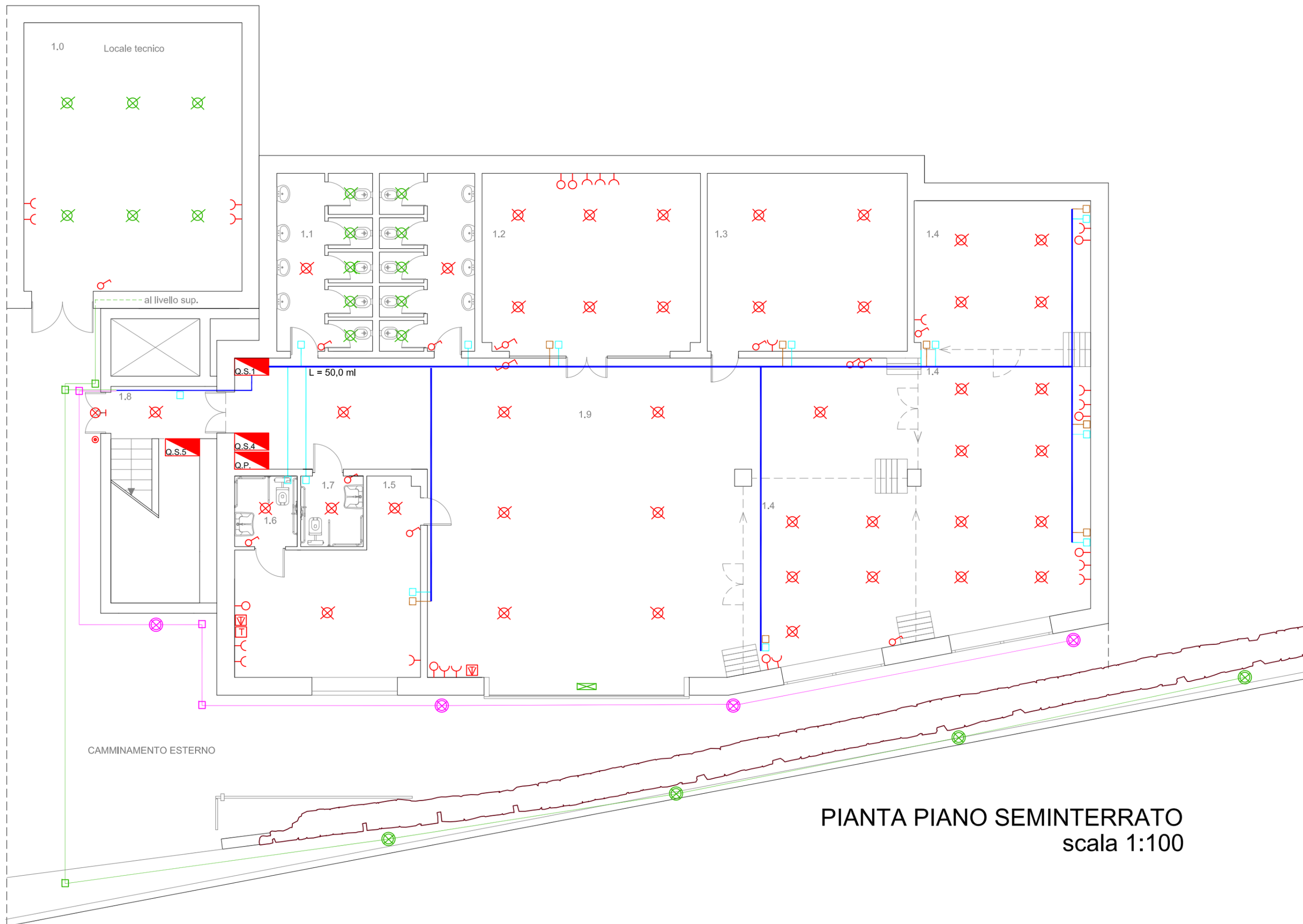
**COMUNE DI ISERNIA**  
SETTORE 3° - TECNICO  
SERVIZIO 6°

Piazza Michelangelo - 86170 Isernia

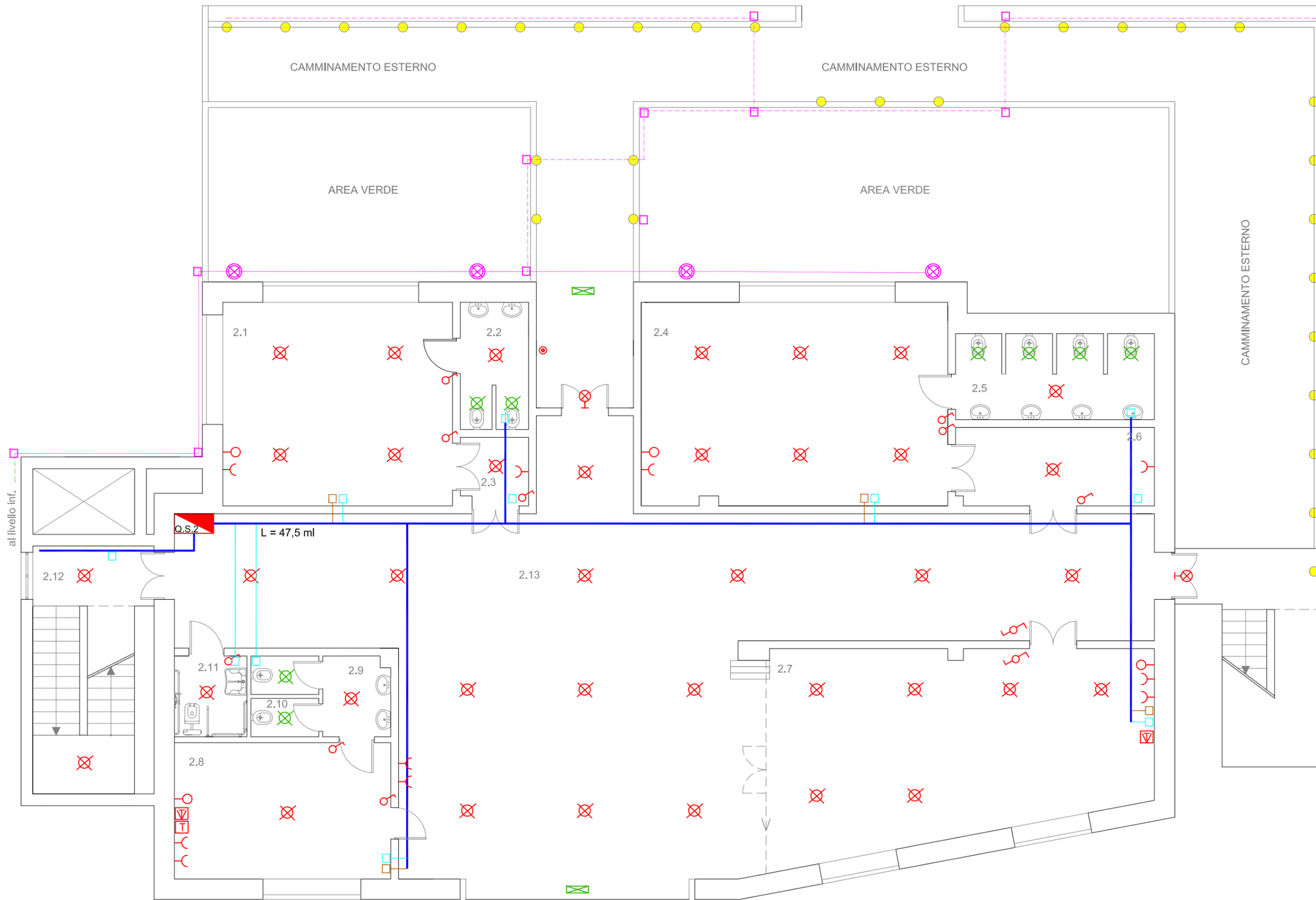
**Responsabile Unico del Procedimento**  
ing. Antonio Ricchiuti

## LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

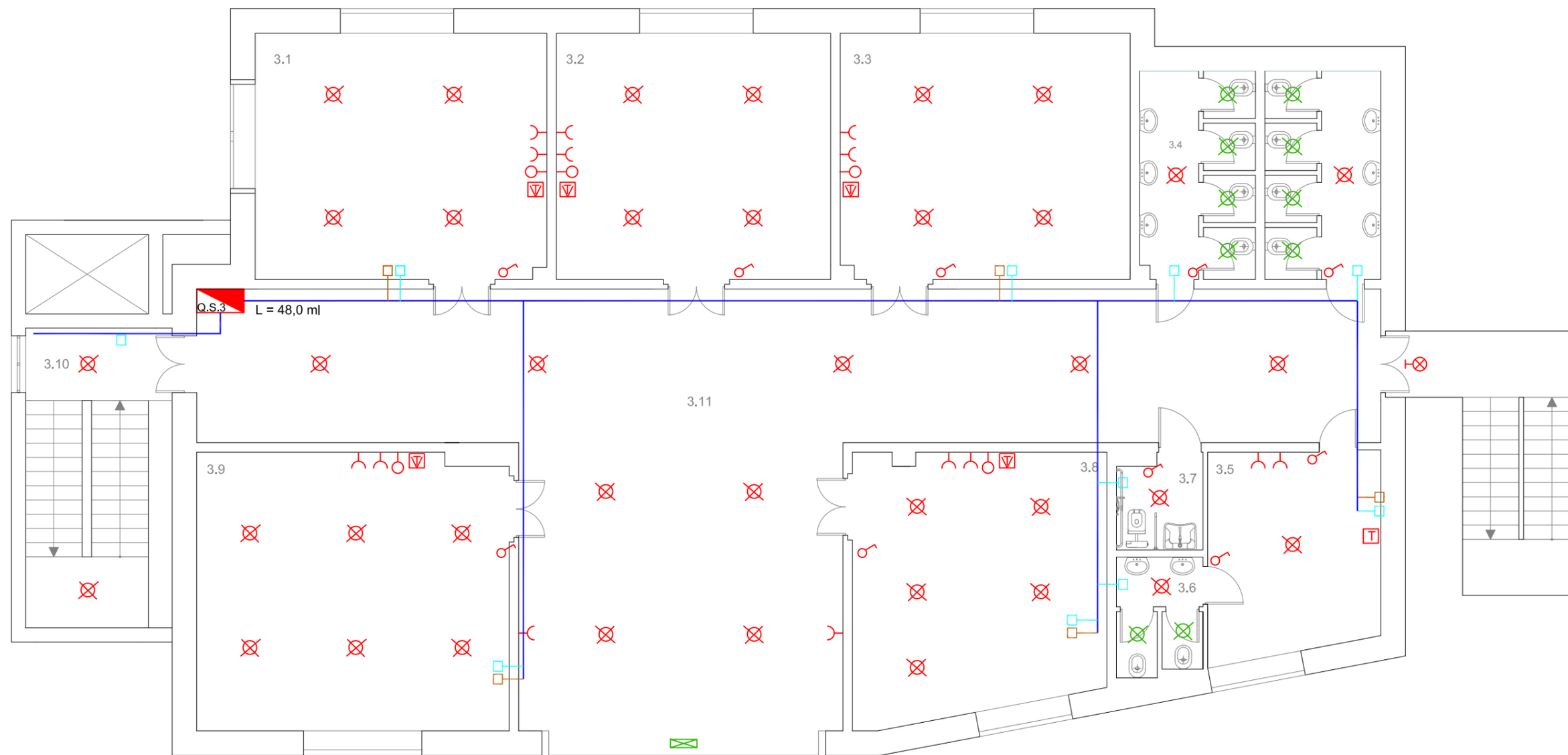
	<i>PUNTO LUCE A SOFFITTO - pannello led 42,2 W</i>	
	<i>PUNTO LUCE A SOFFITTO - lampada led 8 W</i>	
	<i>PUNTO LUCE A PARETE led 18 W</i>	
	<i>PRESA DI INCASSO</i>	
	<i>QUADRO ELETTRICO</i>	Q.P. <i>principale</i>
		Q.S.n <i>secondario</i>
	<i>INTERRUTTORE UNIPOLARE DA INCASSO</i>	
	<i>DEVIATORE</i>	
	<i>CAMPANELLO A PULSANTE INGRESSO</i>	
	<i>PRESA DA RETE</i>	
	<i>PRESA TELEFONO</i>	
	<i>PRESA TELEVISIONE</i>	
	<i>PROIETTORE ESTERNO da incasso led 30 W</i>	
	<i>PROIETTORE ESTERNO da incasso led 15 W</i>	
	<i>PROIETTORE INTERNO da incasso led RGB 7,5 W</i>	
	<i>DISTRIBUZIONE PRINCIPALE</i>	
		<i>TUBAZIONE PVC D = 40 MM</i>
	<i>CASSETTA DI DERIVAZIONE CAVI DI POTENZA E ILLUMINAZIONE</i>	
	<i>CASSETTA DI DISTRIBUZIONE CAVI DI SEGNALE</i>	
	<i>PUNTO LUCE A INCASSO VERTICALE - lampada led 2 W</i>	



PIANTA PIANO SEMINTERRATO  
scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA  
 scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO  
scala 1:100