

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°

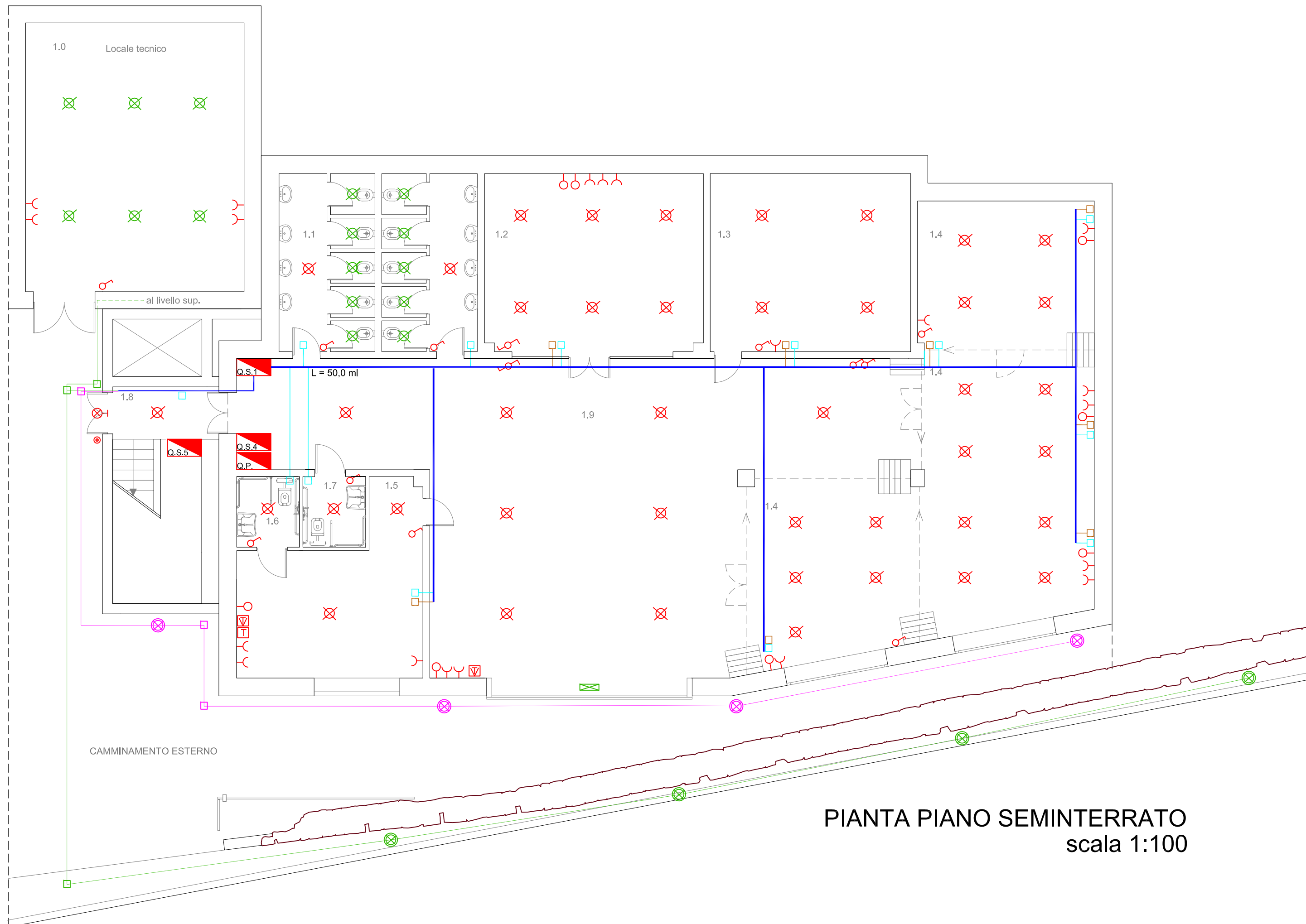
Piazza Michelangelo - 86170 Isernia

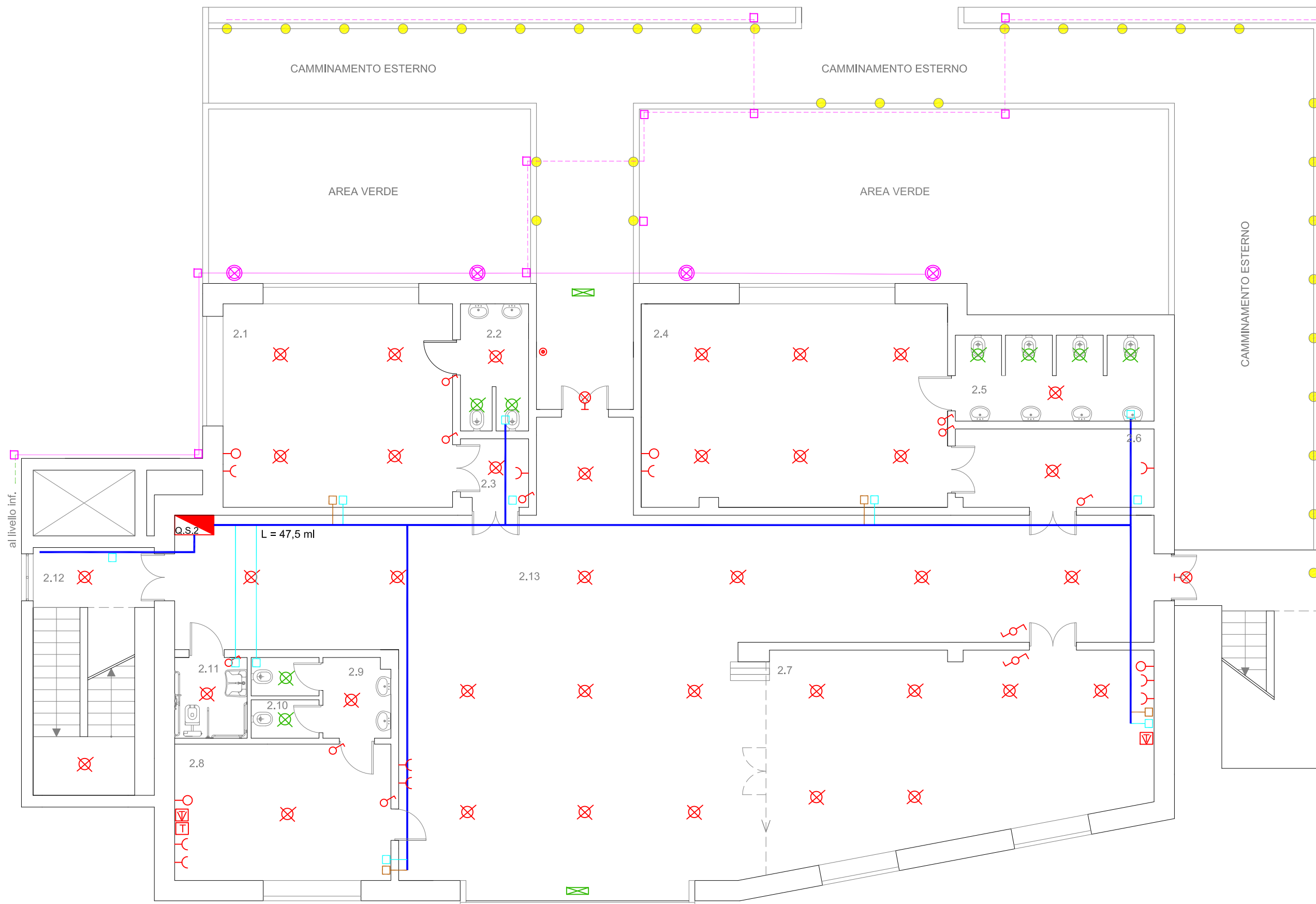
Responsabile Unico del Procedimento

ing. Antonio Ricchiuti

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

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





PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100