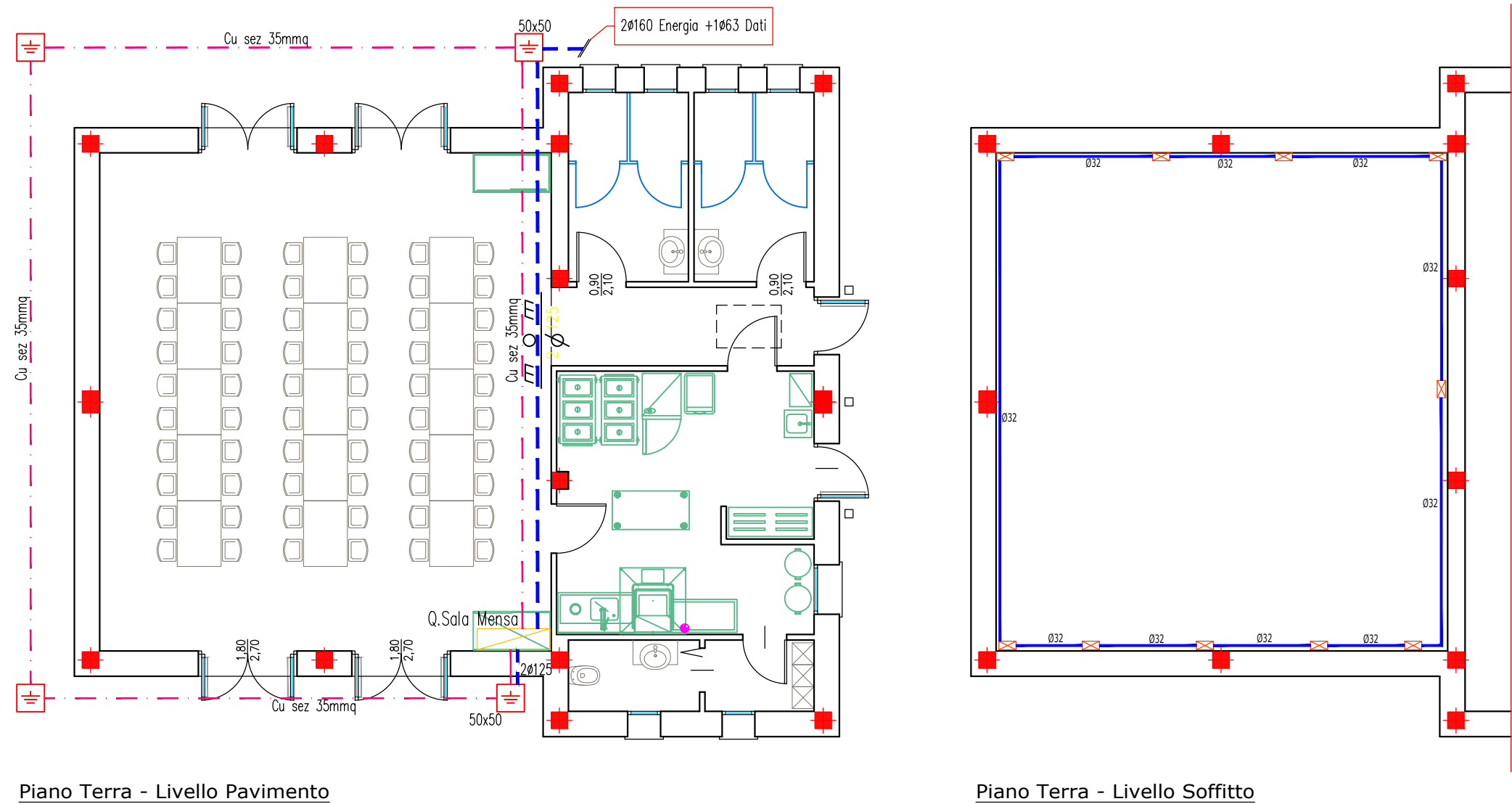
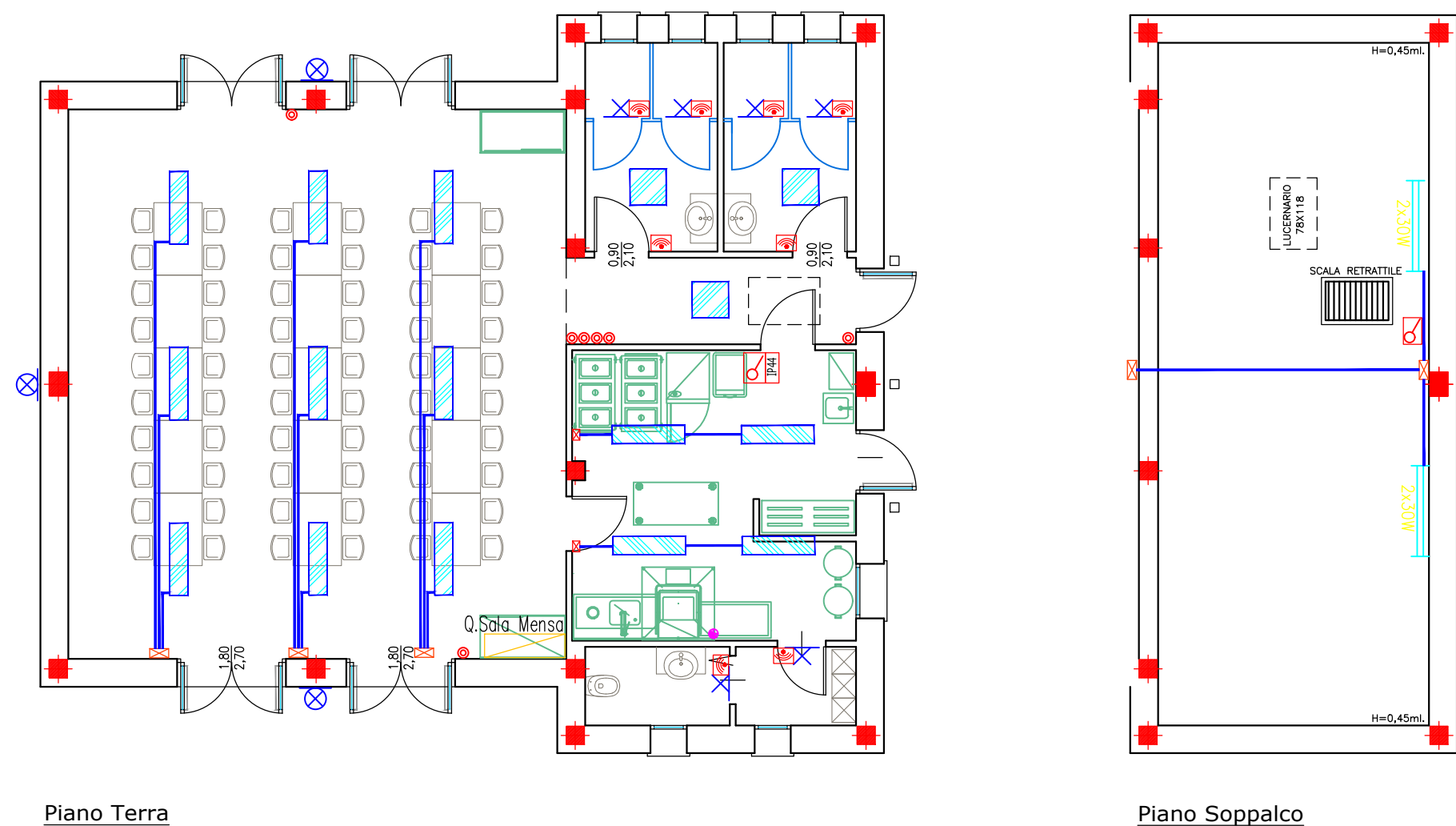


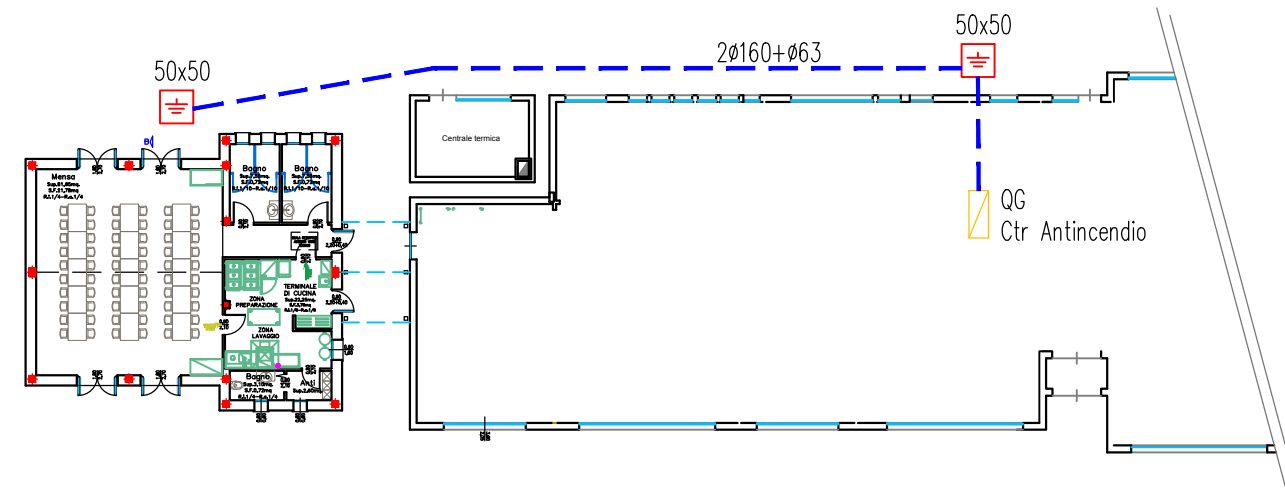
Planimetria impianti elettrici di distribuzione



Planimetria impianti elettrici di illuminazione



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Scatola di derivazione
	Tubazione PVC installata a vista
	Tubazione interrata o incassata sotto pavimento
	Corda nuda Cu di sezione indicata
	Conduttura in tubo protettivo incassato
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza tecnologia LED
	Lampada con emissione luminosa minima 500lm
	Lampada con emissione luminosa minima 170lm
	Lampada a parete
	Apparecchio d'illuminazione a LED da 2x30W
	Pannel Led
	Punta luce a parete
	Rilevatore di movimento
	Pulsante
	Interruttore
	Preso TV
	Preso 2P+T tipo UNEL
	Preso CEE 2P+PE interbloccata
	Preso 2P+PE con fusibili interbloccata
	Pozzetto ispezionabile con picchetto messa a terra



Comune di Viano

Provincia di Reggio Emilia
Via San Polo, 1 – 42030 Viano RE



PROGETTO ESECUTIVO

AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA VIANO AVENTE
DESTINAZIONE A MENSA
CUP: G18H22000040001

Amministrazione Comunale di Viano
Via San Polo 1 - 42030 Viano RE

Responsabile Unico Procedimento:
Dott.ssa Emanuela Fiorini

Progettisti:
R.T.P.
ING. FAUSTO VIESI - GEOM. LUCA VIESI - PLANNING STUDIO S.R.L.

ELABORATO IE.02.01
OGGETTO: PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE
E DI ILLUMINAZIONE

GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIU. 2023	PROGETTO ESECUTIVO	EC	EC	ING. FAUSTO VIESI