










 Studio Valz Gris Biella - via Repubblica 41 Milano - via Lepetit 8	<b>Committente</b>	Comune di Pregnana Milanese (MI)
	<b>Sito</b>	Via Vittorio Emanuele II, 2, 20010 Pregnana Milanese (MI)
	<b>Titolo</b>	IE P Planimetria installazioni elettriche centrale termica
	<b>Oggetto</b>	Progetto di riqualificazione energetica degli impianti termici della Scuola Primaria Elementare "A. Manzoni"
		Cod. <b>TAV.07</b>

Revisionsi	N	Descrizione	Data	Il progettista

**Note**

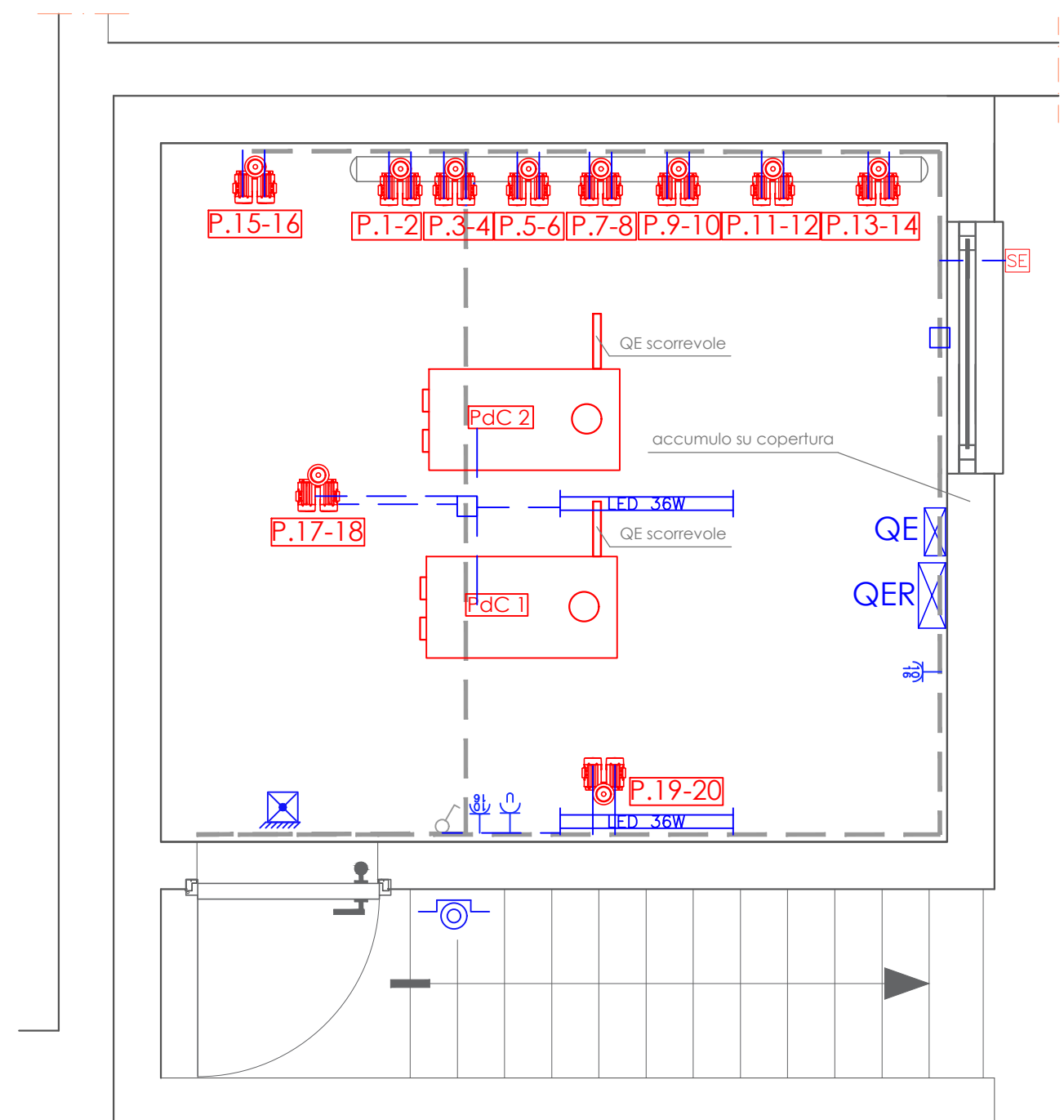
www.studioingvalzgris.it - www.riqualificazioni.it - valzgris@riqualificazioni.it - p.iv 01534390024

LEGENDA	
	INTERRUTTORE COMANDO LUCI (ESISTENTE)
	PLAFONIERA PER LAMPADE LED 36W
	PRESA 230V 2P+PE 10/16A TIPO "BIPASSO" IP55
	PRESA 230V 2P+PE 10/16A TIPO "UNIVERSALE" (BIPASSO E SCHUKO) IP55
	ELETTROPOMPA GEMELLARE DI CIRCOLAZIONE
	ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE
	ELETTROVALVOLA MOTORIZZATA
	POMPA DI CALORE ad alta temperatura; potenza nominale 150 kW <sub>th</sub>
	CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTOALIMENTATO FUNZIONAMENTO IN "SOLA EMERGENZA" AUTONOMIA 1 ORA
	PULSANTE DI SGANCIO D'EMERGENZA GENERALE IN CASSETTA "VETRO A ROMPERE" CON SPIA LUMINOSA IN PARALLELO PER INDICAZIONE "CIRCUITO FUNZIONANTE"
	CANALE IN MATERIALE METALLICO 100x75 (ESISTENTE)
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO PER POSA ESTERNA
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA

LEGENDA COLORI	
	OPERE IN PROGETTO - imp. meccanico
	OPERE IN PROGETTO - imp. elettrico

## STATO IN PROGETTO

# PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA - scala 1:50



## PLANIMETRIA PIANO TERRA

