









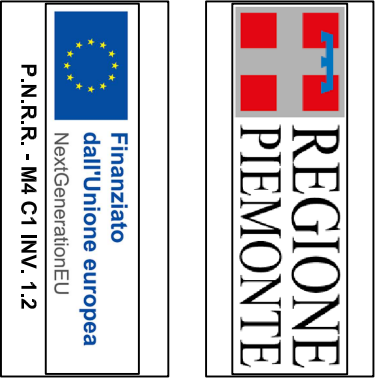
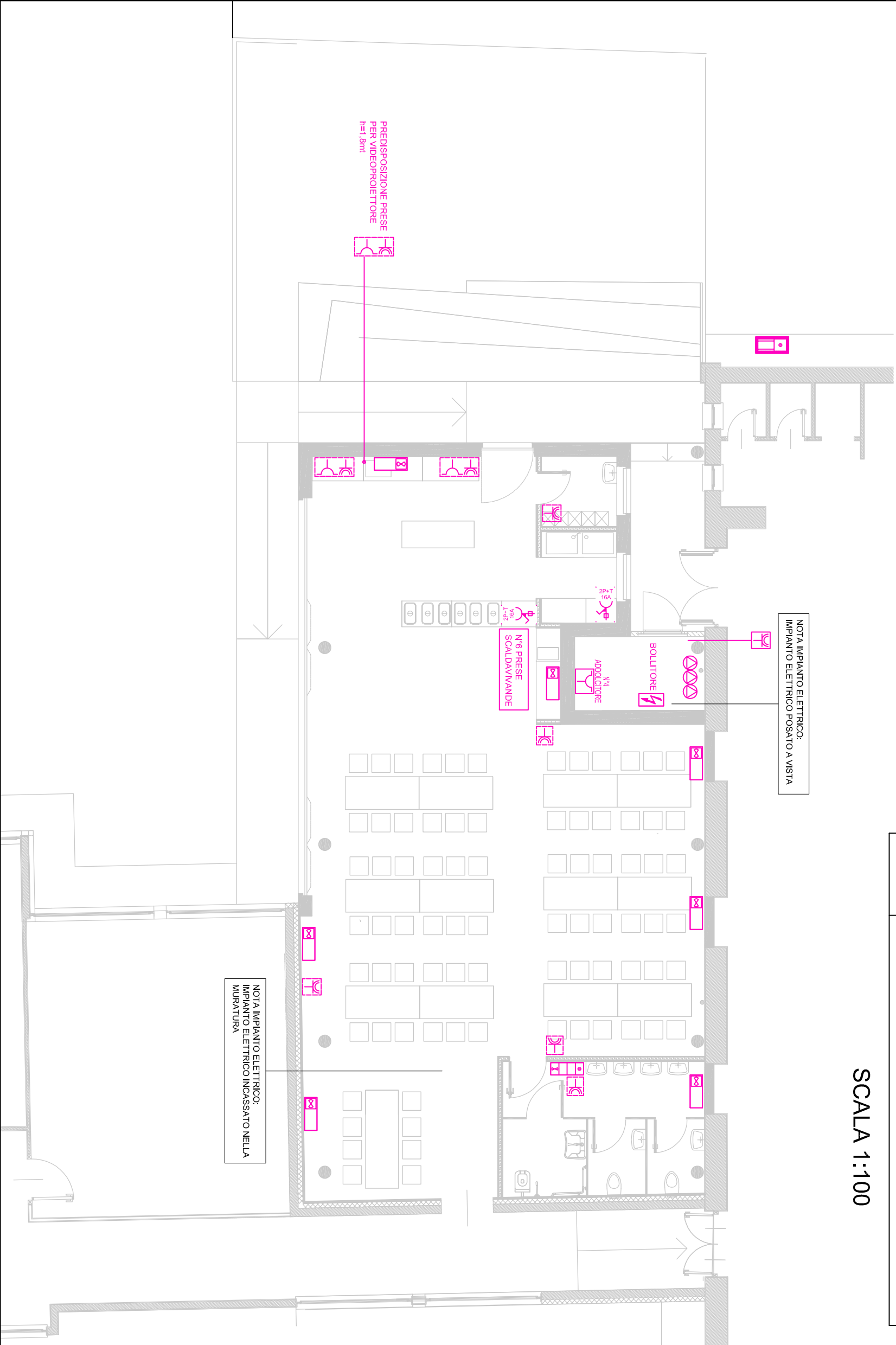


LEGENDA - CORRENTI FORTI	
	PRESA BIPASSO 230V 10/16A 2P+T
	PRESA UNEL 230V 10/16A 2P+T
	PRESA CEE 230V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DI PROTEZIONE
	ASCIUGAMANI ELETTRICO
	VENTILCONVETTORE INSTALLATO A SOFFITTO
	POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA - UNITA' ESTERNA
	ELETTROPOMPA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DIRETTO
	SCATOLA PORTARUTTI IN ESECUZIONE DA INCASSO
	SCATOLA PORTARUTTI IN ESECUZIONE A PARETE

SCALA 1:100



REALIZZAZIONE REFETTORIO SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI			
RESPONSABILE DI PROGETTO PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINAMENTO PRESTAZIONI Arch. Diego Bertotti Collaborazione Arch. Sara Bertoncini	PROGETTO STRUTTURE Studio Associato LTG Ing. Matteo Lusso Ing. Alessandro Paimo	PROGETTAZIONE ENERGETICA Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	
IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Zenefino Massimo	ACUSTICA Ing. Matteo Corino	GEOLOGIA E GEOTECNICA Dott. Geol. Carlo Dellarole	
IMPIANTI MECCANICI Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	ANTINCENDIO Studio Associato Pool Engineering Ing. Virgilio M. Chiono Geom. Andrea Zanusso	CONSULENZA	

FASE	DATA PROGETTO	16-01-2023
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	REV n. 00	16-01-2023
OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA: IMPIANTO F.M. E PRESE	TAV-ELAB	IE.05