

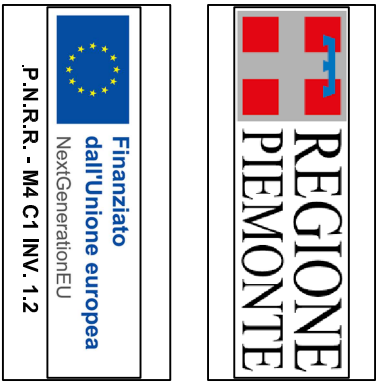
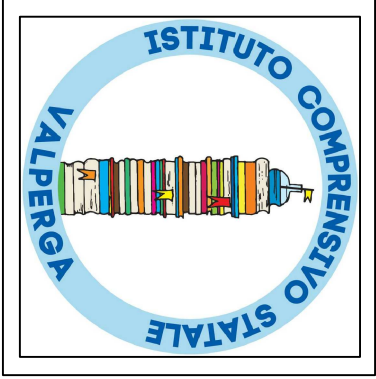
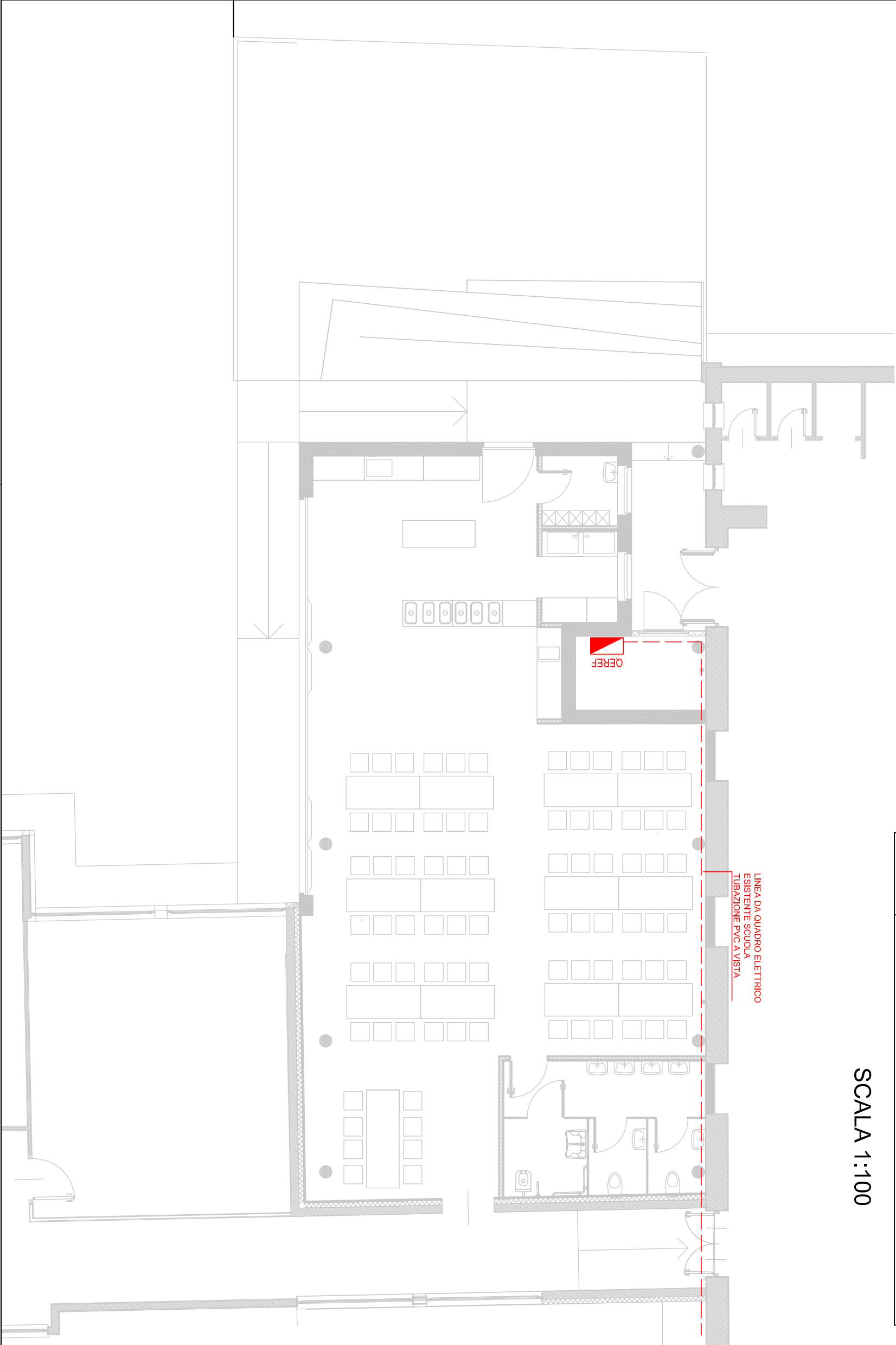


LEGENDA - DISTRIBUZIONE	
	QUADRO ELETTRICO REFETTORIO
	LINEA ELETTRICA IN TUBAZIONE PVC DA ESTERNO

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. Zenerino 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		TAV-ELAB
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO		
OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA: DISTRIBUZIONE PRINCIPALE		
DATA PROGETTO		16-01-2023
REV n. 00		16-01-2023
IE.03		