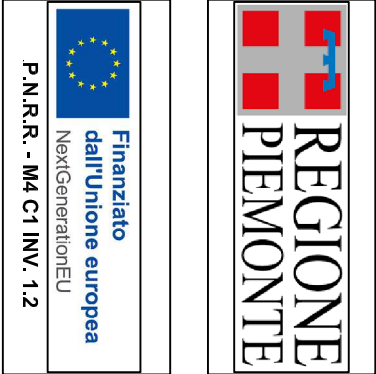
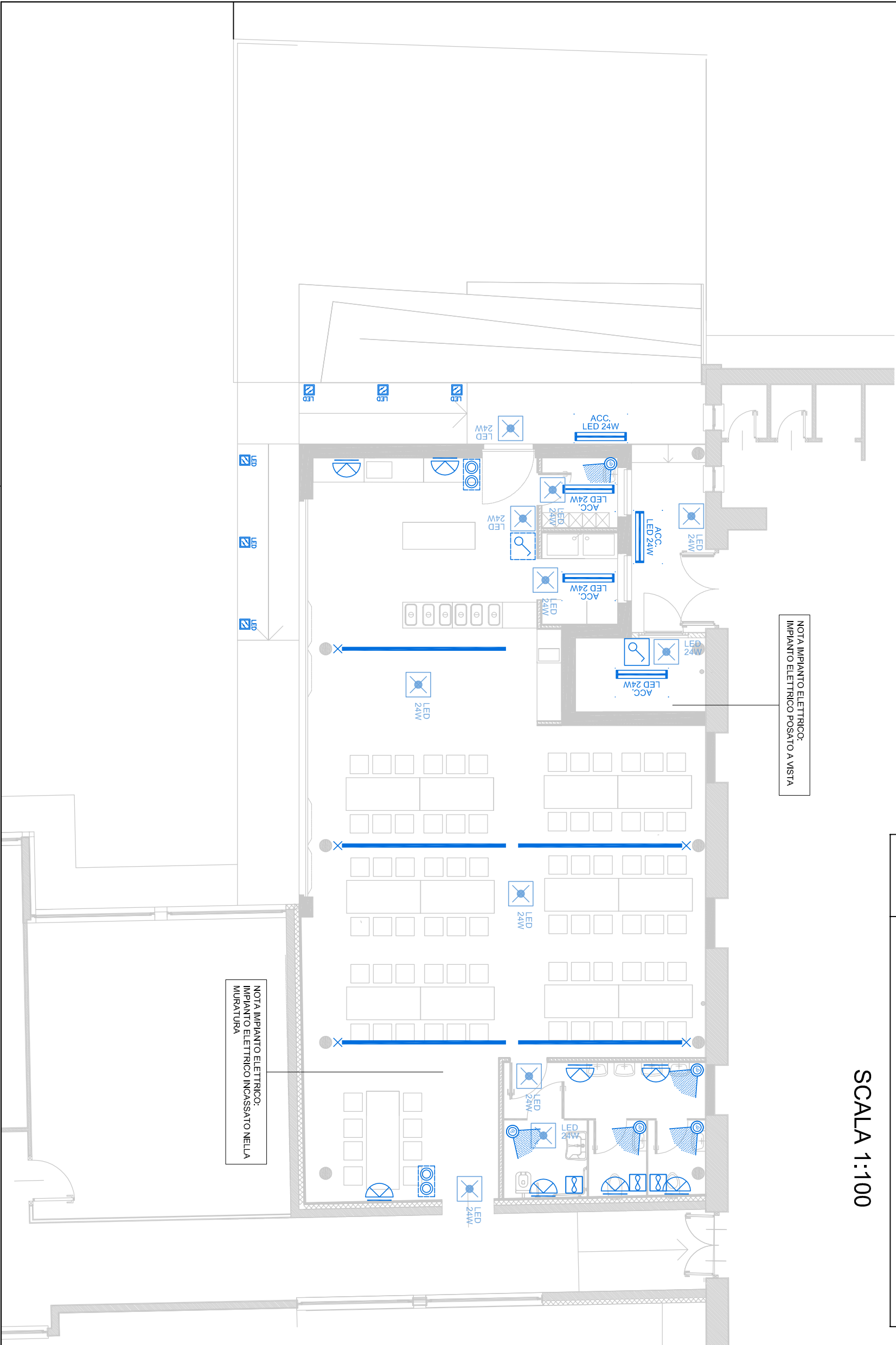


LEGENDA - ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE UNIPOLARE
	RIVELATORE DI MOVIMENTO DA PARETE A RAGGI INFRAROSSI IP44 CON REGOLAZIONE DEL RITARDO ALLO SPEGNIMENTO. CLASSE DI ISOLAMENTO II.
	STRIP 96LED B.C. 9.9W 1520LM 24V IP20 INSTALLATA SU TRAVE CON PROFILO IN ALLUMINIO E SCHERMO OPALE
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO A PARETE COMPLETA DI SCHERMO E LAMPADA LED
	FARETTO LED INCASSATO NELLA PAVIMENTAZIONE
	PLAFONIERA IN POLICARBONATO IP68 A LED - POTENZA INDICATA IN PLANIMETRIA
	ESTRATTORE WC TEMPORIZZATO COMANDATO DA INTERRUTTORE UNIPOLARE ACCENSIONE LUCE LOCALE
	PLAFONIERA CON LAMPADA DI EMERGENZA 24W TIPO S.E. COMPLETA DI GRUPPO INVERTER E BATTERIE 11h
	SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA INCASSO

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 Delarrie	
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		
OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA	REV n. 00	16-01-2023
		TAV-ELAB
IE.04		