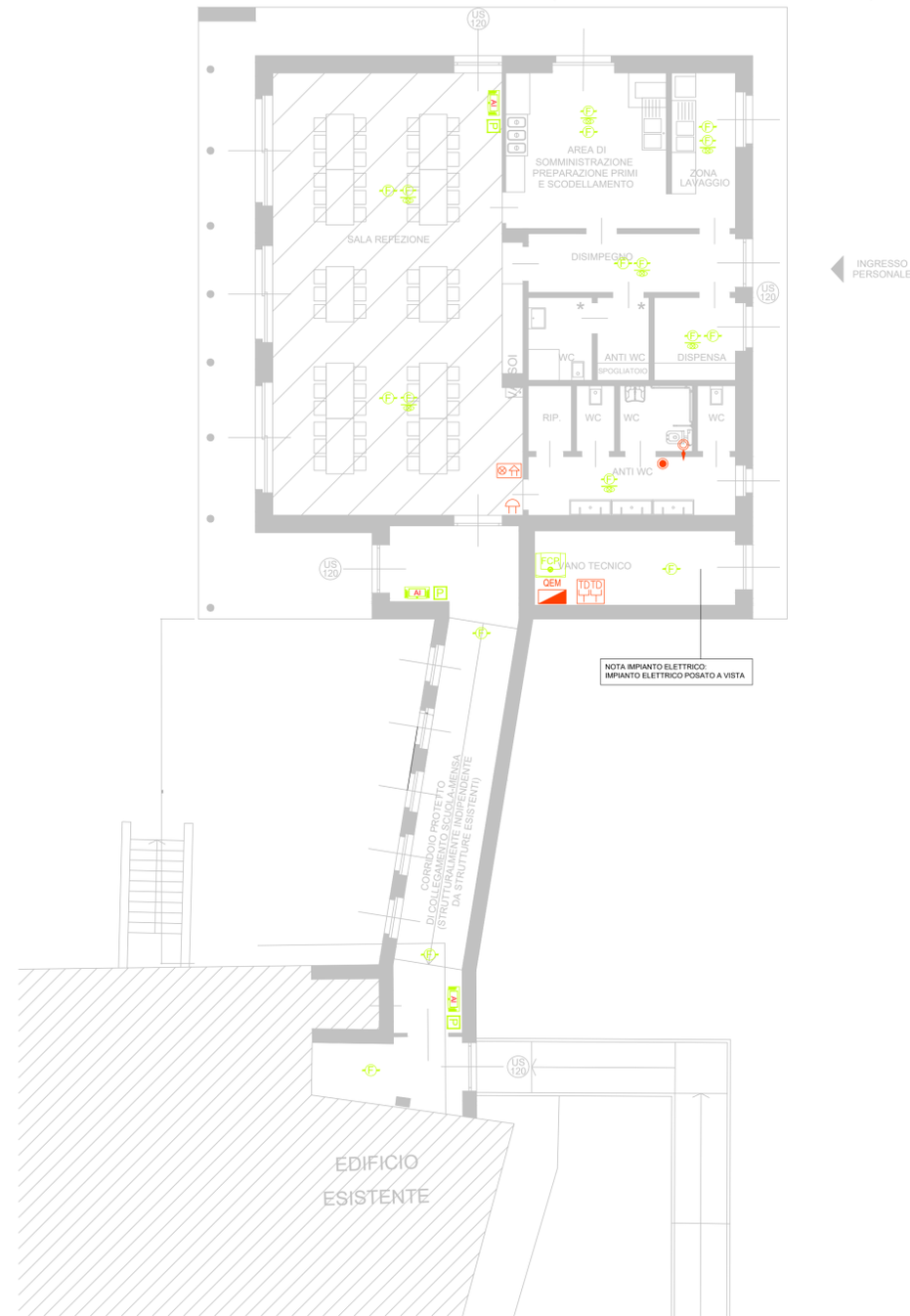
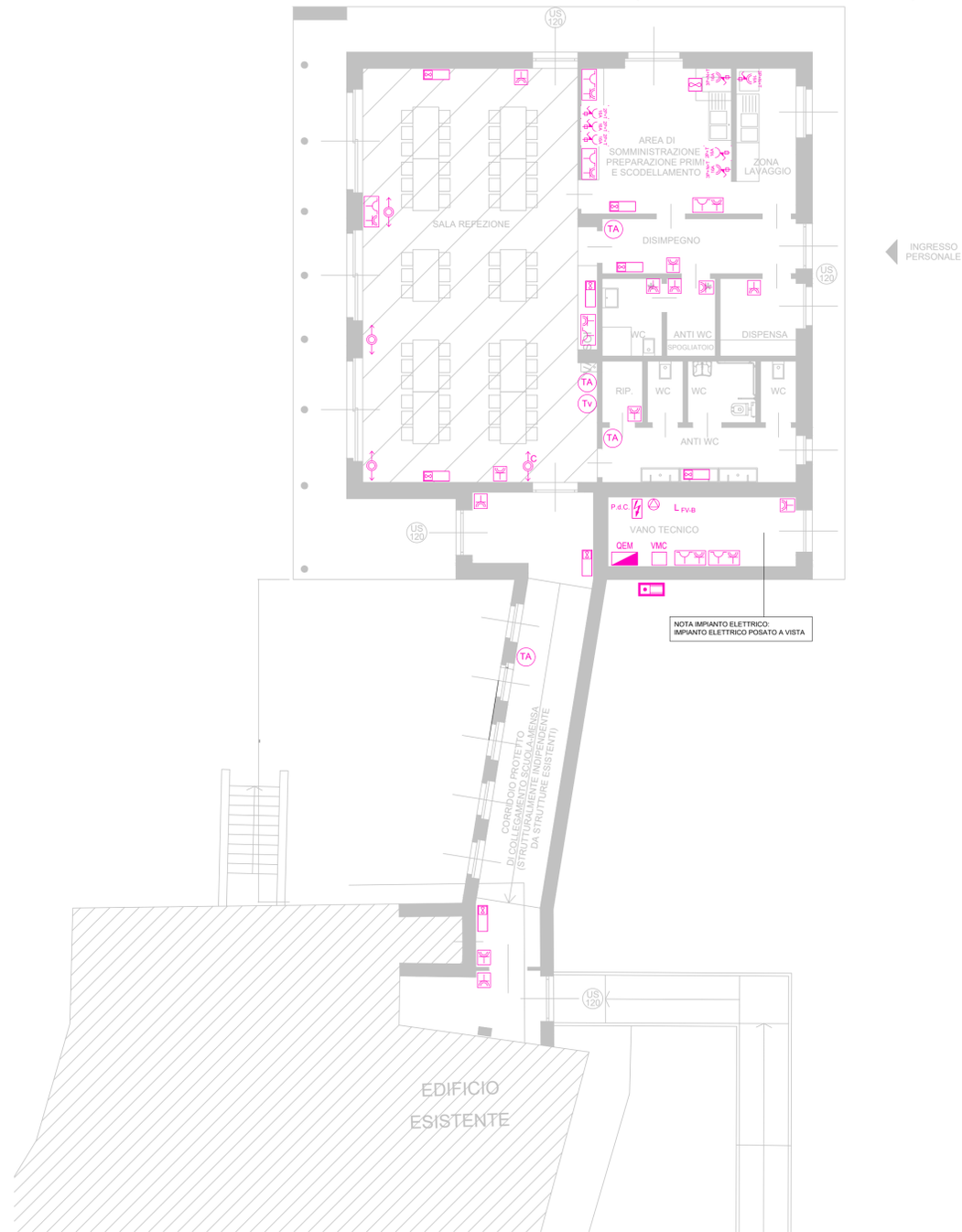


IMPIANTO ELETTRICO (CORRENTI FORTI)

IMPIANTO ELETTRICO (CORRENTI DEBOLI)



LEGENDA - CORRENTI FORTI	
	PRESA BIPASSO 230V 10/16A 2P+T
	PRESA UNEL 230V 10/16A 2P+T
	VENTILCONVETTORE
	TERMOSTATO AMBIENTE
	SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA INCASSO
	SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO
	PRESA CEE 230V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PRESA CEE 400V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DI PROTEZIONE
	POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA - UNITA' ESTERNA
	ELETTROPOMPA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DIRETTO
	PULSANTE COMANDO SCHERMATURA ESTERNA
	PULSANTE COMANDO CENTRALIZZATO SCHERMATURE ESTERNE
	LINEA DI INTERFACCIA INVERTER FOTVOLTAICO - BOILER A POMPA DI CALORE
	ALIMENTAZIONE VMC
	CONTROLLER VMC CON SENSORE CO ₂

LEGENDA - CORRENTI DEBOLI	
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI A 2 o 4 LOOP
	PULSANTE MANUALE IMPIANTO ALLARME INCENDIO ENTRO CASSETTA VETRO FRANGIBILE
	PANNELLO DI ALLARME INCENDIO OTTICO-ACUSTICO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON BASE INSTALLATO IN AMBIENTE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON BASE INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI SEGNALE RI RIPORTO IN POSIZIONE VISIBILE
	PULSANTE A TIRANTE IMPIANTO ALLARME WC DISABILI MONOFASE
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO IMPIANTO ALLARME WC DISABILI
	PULSANTE DI RESET TACITAZIONE ALLARME WC DISABILI
	CAMPANELLA INIZIO/FINE LEZIONI
	PRESA TRASMISSIONI DATI
	SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO

Nota. - Il livello di automazione BACS dovrà essere minimo di classe B.



Città di RIVAROLO C. SE
Città Metropolitana di TORINO

PROGETTO: Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI "REALIZZAZIONE DI NUOVA MENSA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA SILVIO CALIGARIS IN FRAZIONE ARGENTERA" - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 48038 DEL 2 DICEMBRE 2021, FONDI PNRR, MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE I - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO I.2 "PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE". OPERA FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU (APPLICAZIONE C.A.M. AI SENSI DEL D.M. 23 GIUGNO 2022 - "DNSH", DI CUI ALLA CIRCOLARE MEF DEL 30 DICEMBRE 2021 N. 32 + S.M.I.). CUP: E95E22000120001 - C.U.I.: 01413960012

OGGETTO: - IMPIANTO ELETTRICO (CORRENTI FORTI E DEBOLI).

UBICAZIONE: Via Mastri, 55 - Frazione ARGENTERA, RIVAROLO C. SE (TO)

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVAROLO C. SE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Arturo ANDREOL

SCALA: 1/100

DATA: MAGGIO 2023

TAVOLA: E.51

R.T.P.: **Ing. GOZZI Christian**
Via Santa Barbara n. 9 - 10082 Cuornè (TO)
Tel. +39.349.2542685 - christian.gozzi@ingpec.eu

Ing. MARCHIO' Guglielmo
Via Cesare Battisti n. 17 - 14100 Asti (AT)
Tel. +39.333.8199939 - alab@pec.studioalab.it

Ing. ROSTAGNO Alida
Via Stazione n. 35 - 10080 Salassa (TO)
Tel. +39.339.5474138 - alida.rostagno@ingpec.eu

Geom. AIMONETTO Alice
Strada statale 460 n. 2/1 - 10080 Sparone (TO)
Tel. +39.345.1211797 - alice.aimonetto@geopec.it

PROGETTISTA: **Ing. GOZZI CHRISTIAN**
Studio di progettazione integrale
Via Santa Barbara, 9 - 10082 Cuornè (TO)
Tel. +39.349.2542685 - christian.gozzi@ingpec.eu
www.christiangozzi.it - ing@christiangozzi.it

Consulente: **KlimaHaus CasaClima**
Ing. GOZZI Christian