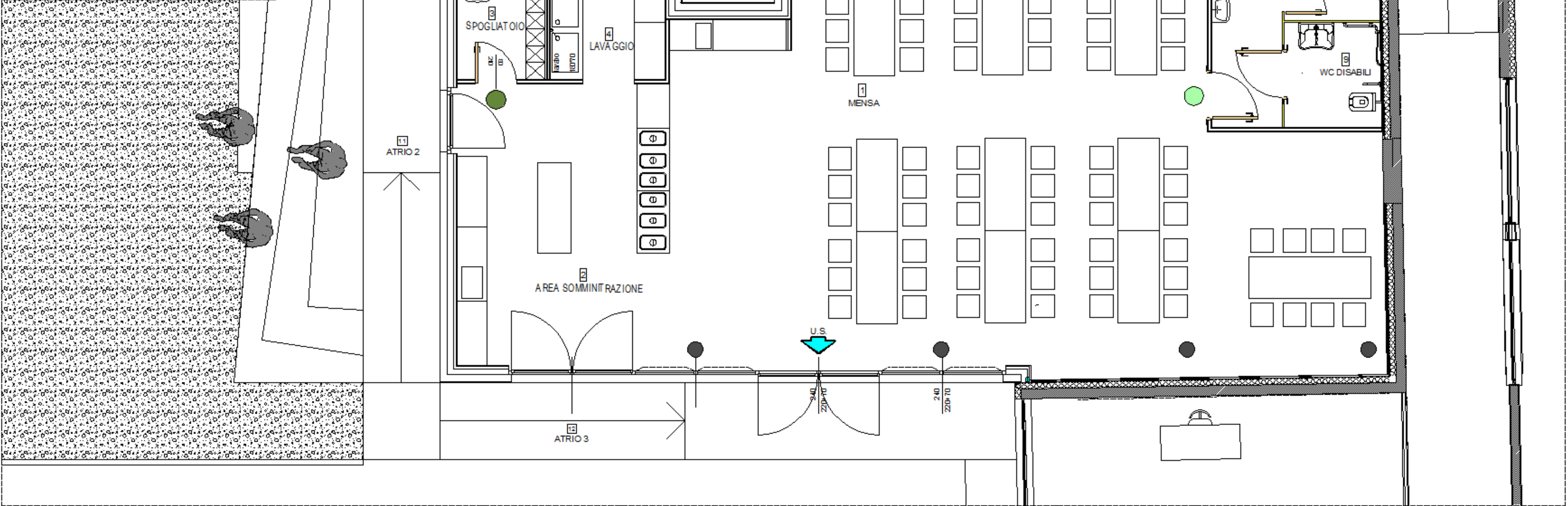


LEGENDA SERRAMENTI INTERNI

- N. 1 PORTA AD UN'ANTA - DIM. 90x210 cm
CON BATTENTE IN LAMINATO PLASTICO
E MANIGLIE IN ALLUMINIO
NON FONOIOLANTE
- N. 1 PORTA AD UN'ANTA - DIM. 80x210 cm
CON BATTENTE IN LAMINATO PLASTICO
E MANIGLIE IN ALLUMINIO
NON FONOIOLANTI



REALIZZAZIONE REFETTORIO
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI

RESPONSABILE DI PROGETTO PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINAMENTO PRESTAZIONI Arch. Diego Bertotti Collaborazione Arch. Sara Bertoni	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 Della Torre
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 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	DATA PROGETTO 16-01-2023
OGGETTO ABACO SERRAMENTI INTERNI	REV n. 00 16-01-2023
	TAV-ELAB AR.13