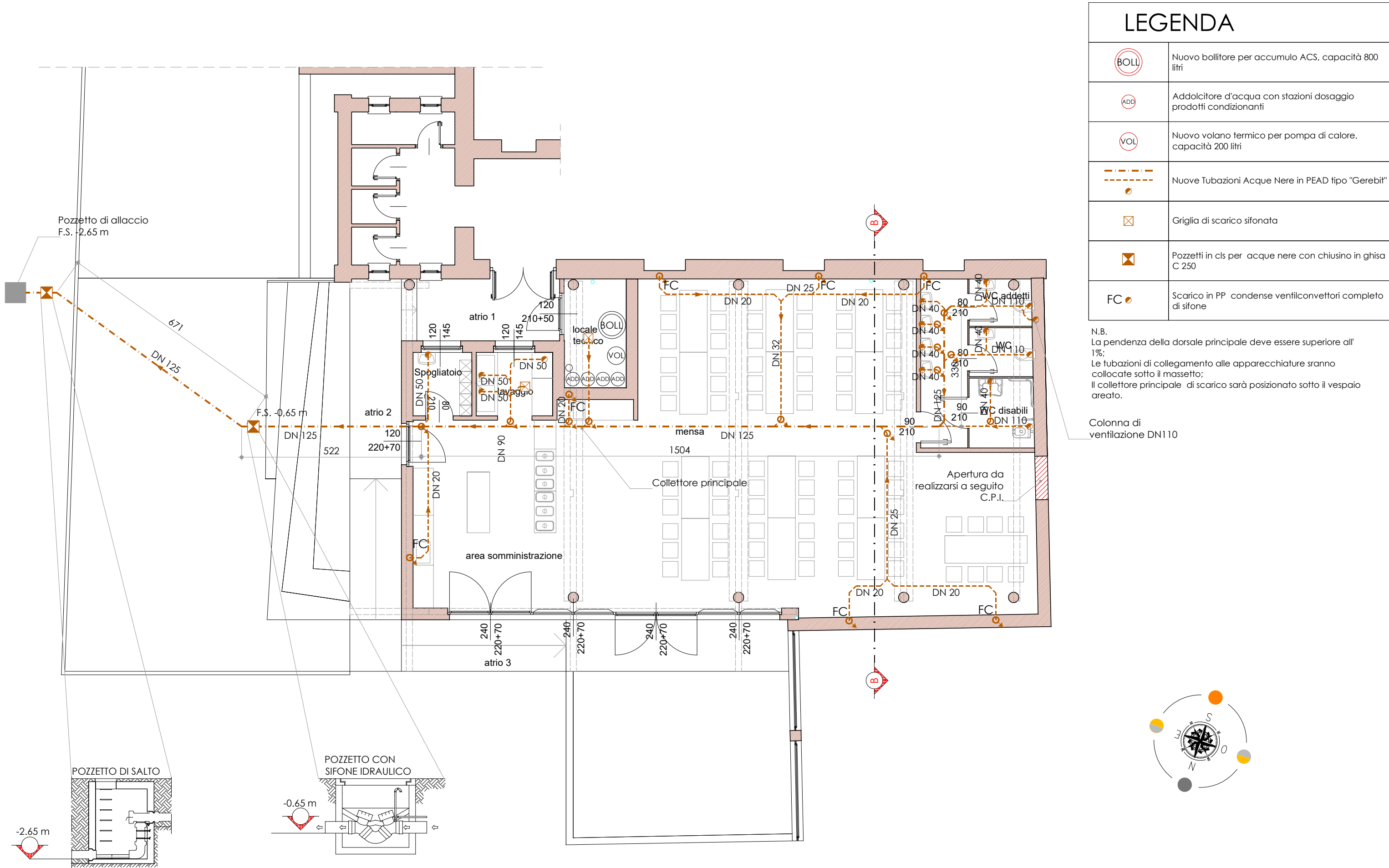
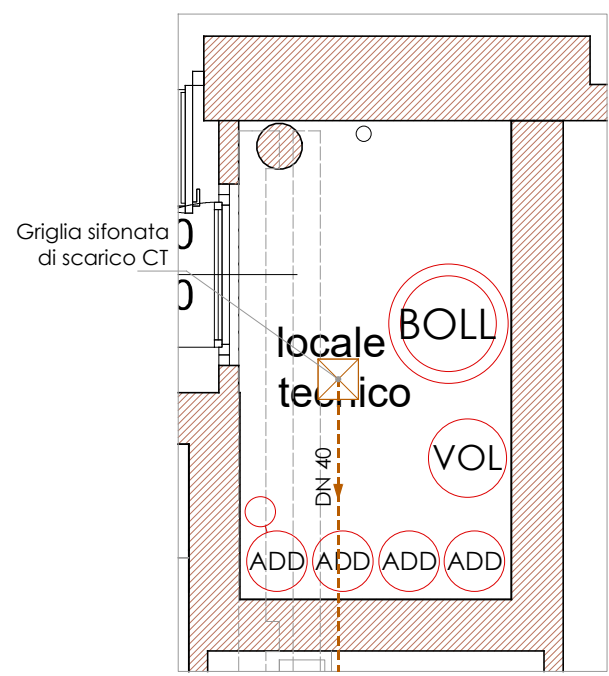


PIANO TERRA-IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE

SCALA 1:100

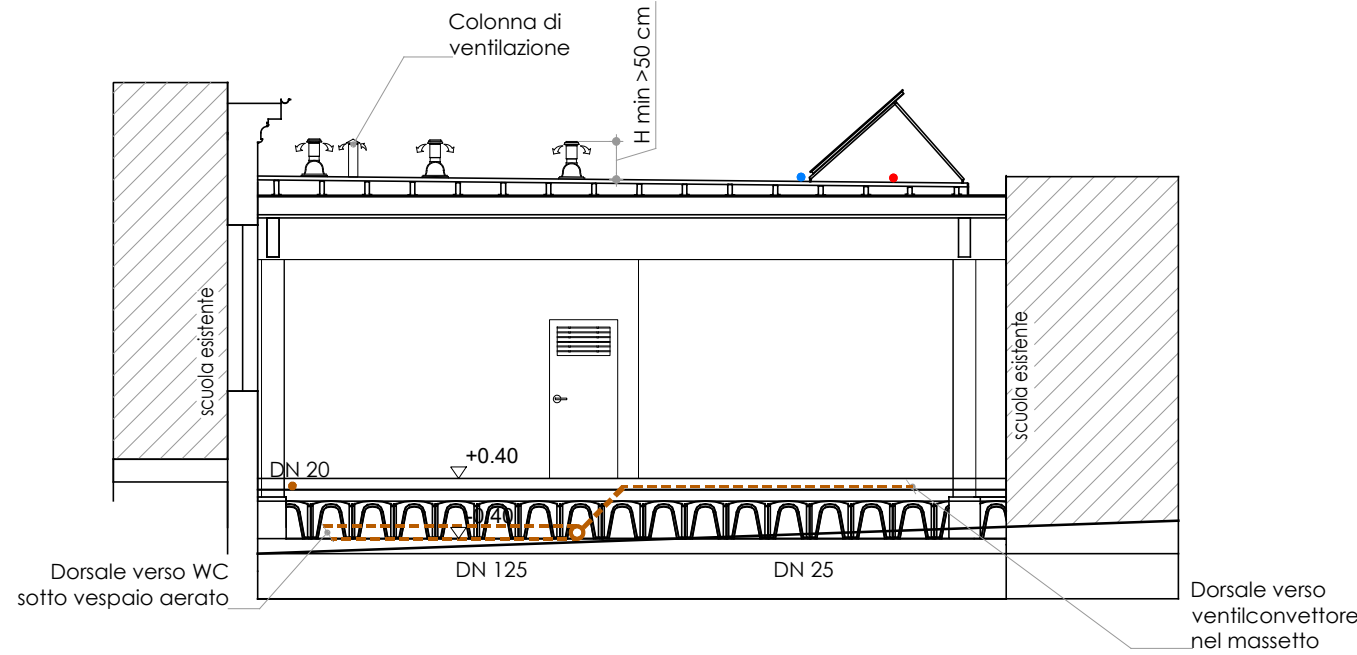


PIANTA SOTTO CENTRALE TERMICA SCALA 1:50



SEZIONE B-B

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 Paino

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

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DATA PROGETTO 16-01-2023

REV n. 00 16-01-2023

OGGETTO

IMPIANTO SCARICO REFLUI

TAV-ELAB

IM IS 02