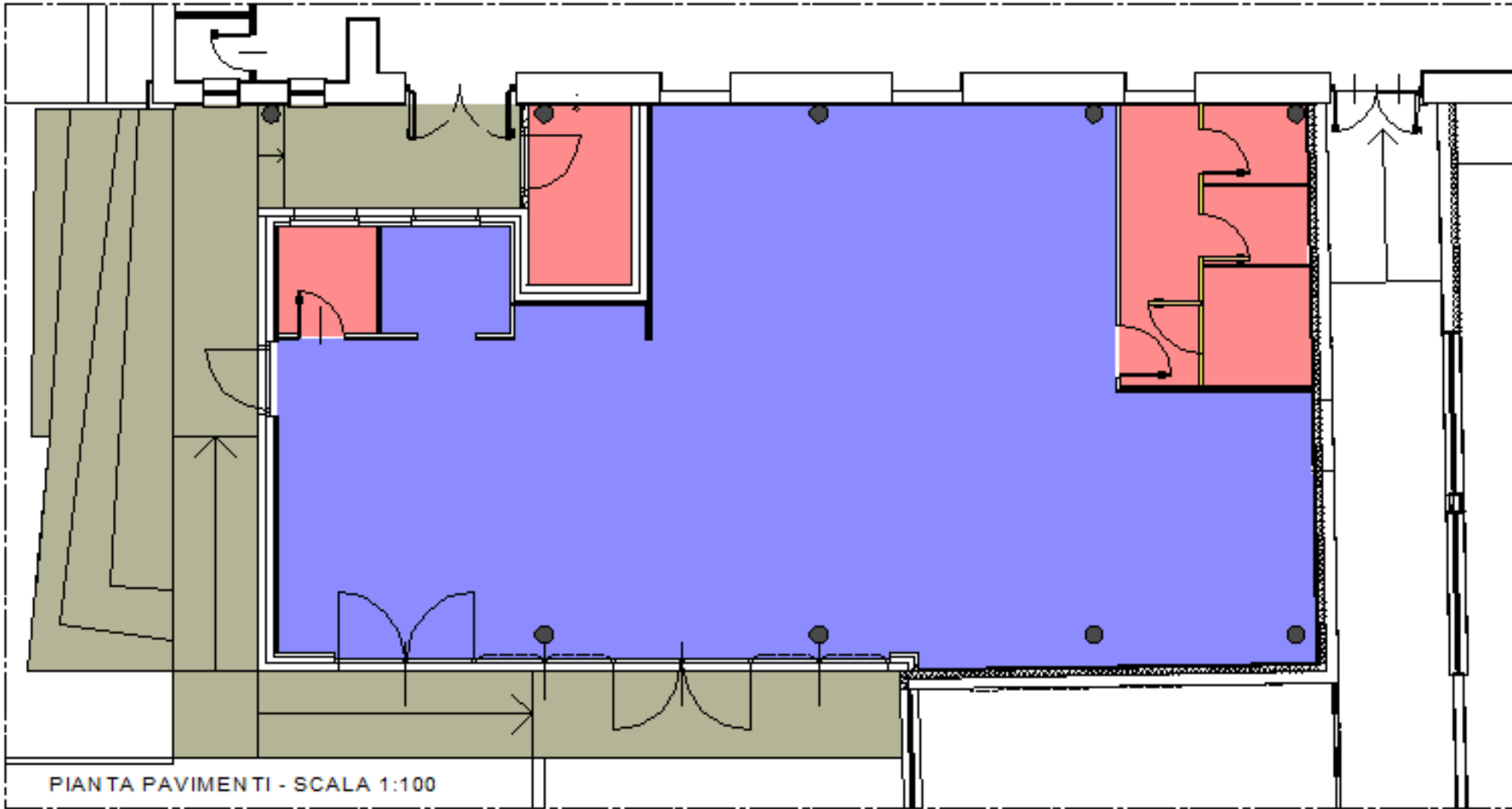
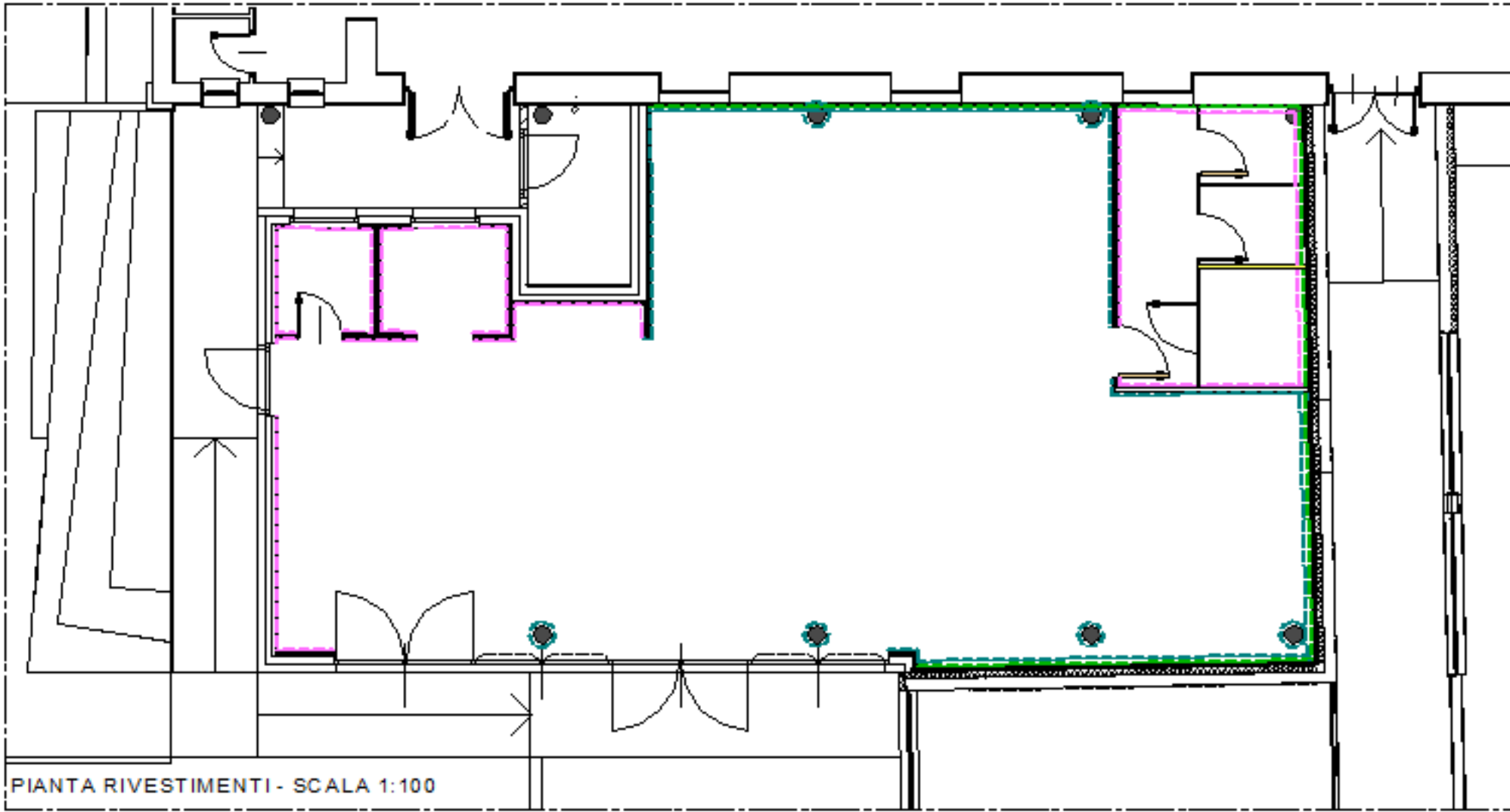


LEGENDA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA 60X60 cm
- PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES 30X30 cm
- PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO
- PLACCAGGIO CON LASTRA IGNIFUGA
- RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES FINO AD H 2,20 m
- RIVESTIMENTO MURALE POLICROMO FINO AD H 2,00 m



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 Palno	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
OGGETTO ABACO DELLE FINITURE INTERNE: PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	REV n. 00 16-01-2023
	TAV-ELAB AR.16