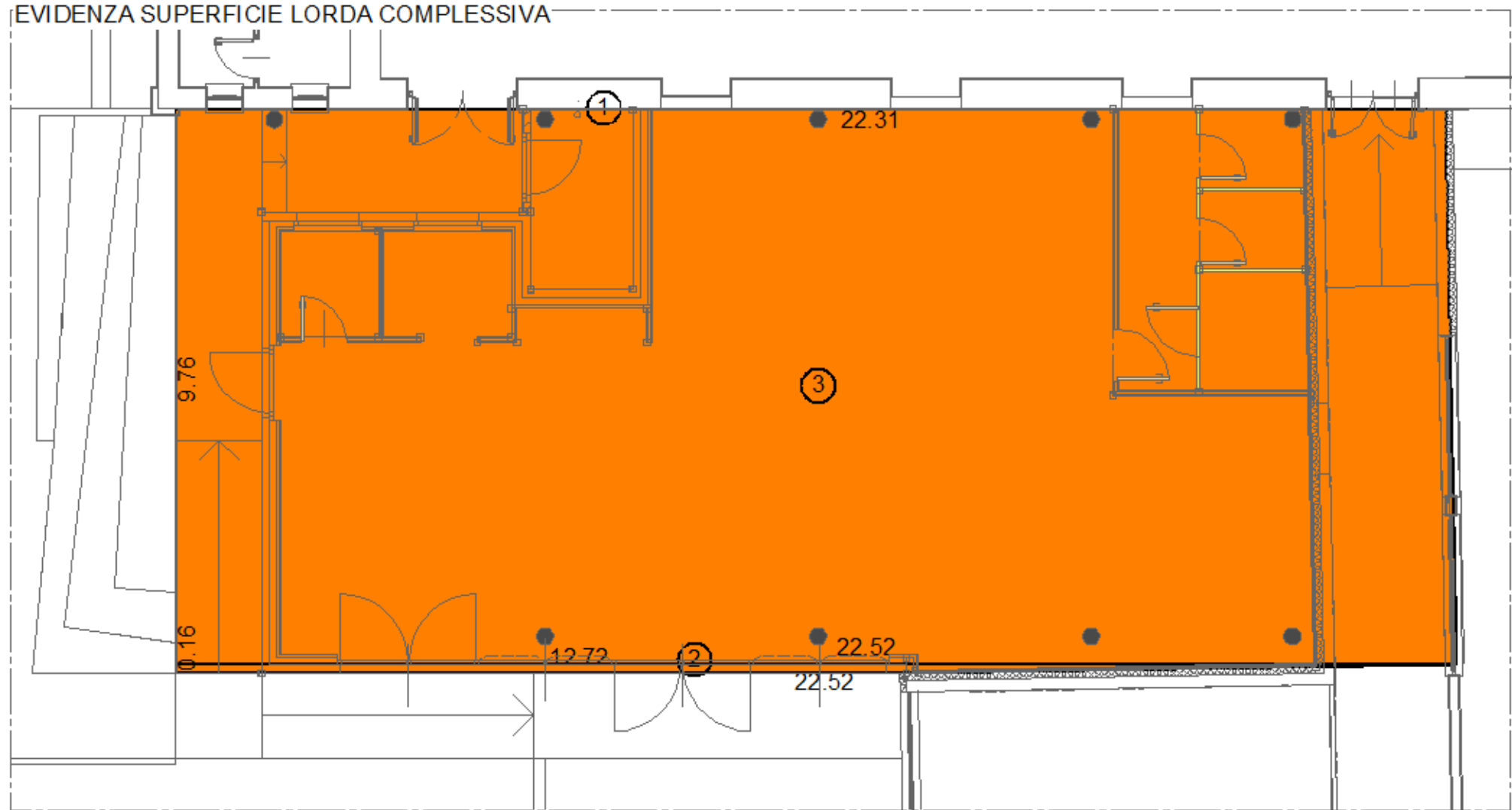
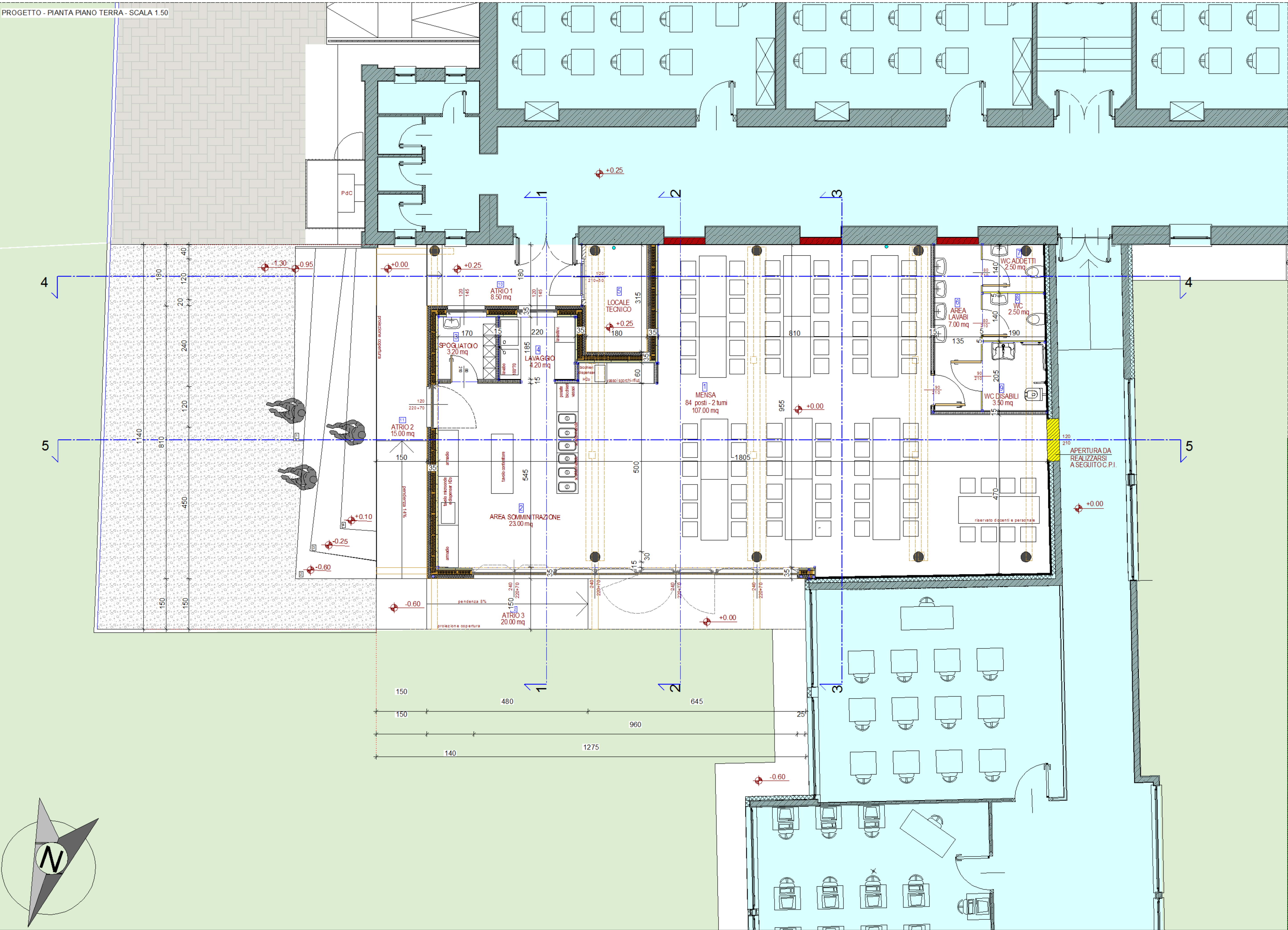


SUPERFICIE UTILE LORDA IN PROGETTO		
Nr.	Misure	Superficie [m²]
1	7.81*4.44	34,64
2	0.5*(11.73+11.66) +3.30	38,65
3	6.76*6.46	43,66
4	0.5*(7.20*0.12)	0,43
5	0.5*(7.20*0.12)	46,27
Somma		163,65



SUPERFICIE LORDA COMPLESSIVA IN PROGETTO		
Nr.	Misure	Superficie [m²]
1	0.5*(0.00+22.31)	0,03
2	0.5*(12.72+22.52) +0.16	2,77
3	0.5*(22.52+22.31) +9.76	218,75
Somma		221,55



DISEGNO VALIDO PER OPERE ARCHITETTONICHE



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. Zenerio Massimo	ACUSTICA Ing. Matteo Corino	GEOLOGIA E GEOTECNICA Dot. 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 PROGETTO PIANTA PIANO TERRA	REV. n. 00 16-01-2023
	TAV-ELAB AR.07