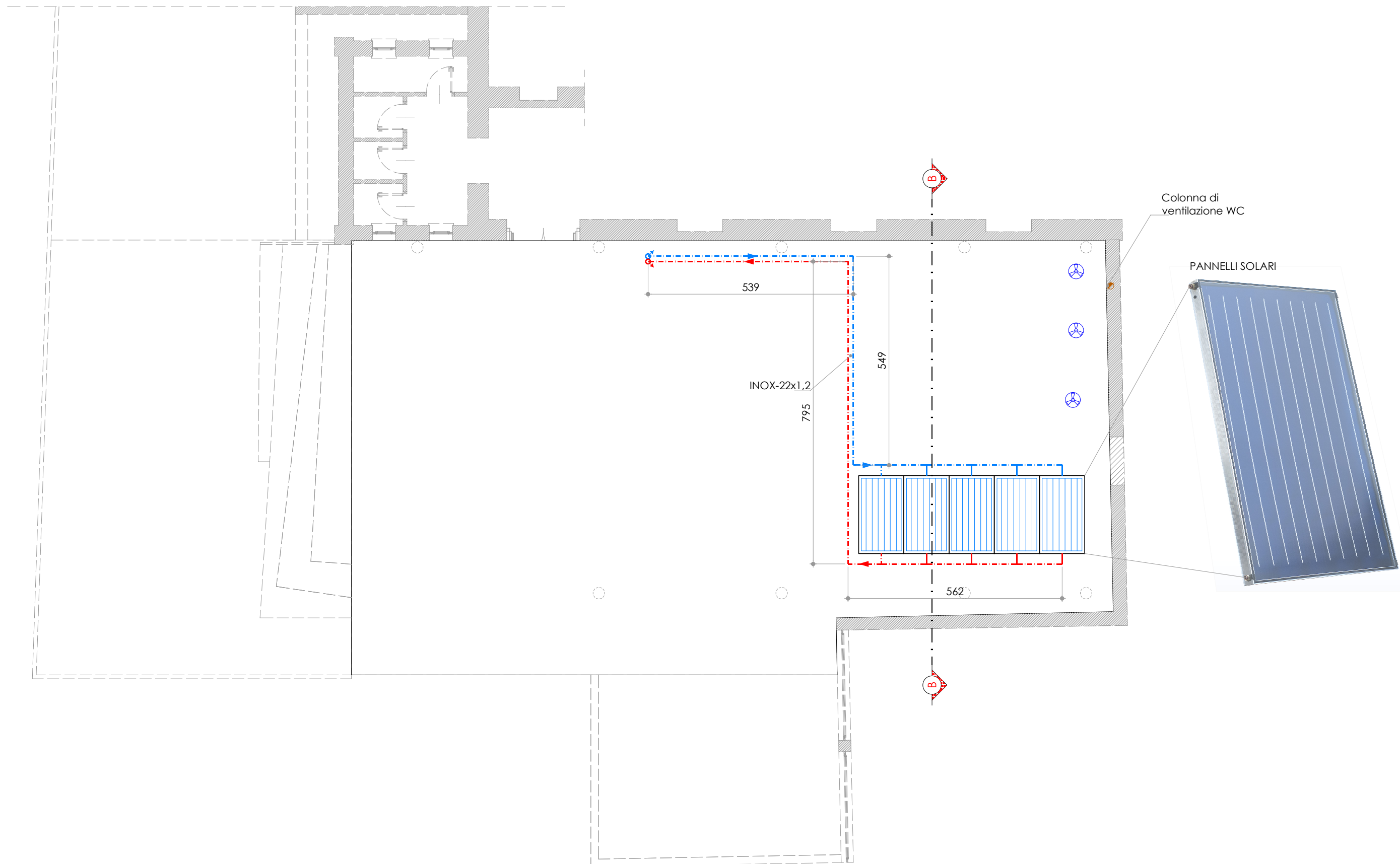
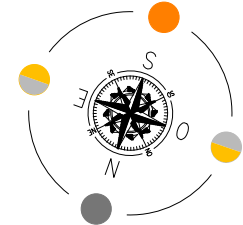


LEGENDA

	Nuova pompa di calore aria/acqua per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. P1 pdc= 30.10 kW (isc.); COP= 3.91; P: 3 bar
	Nuovo boiler per accumulo ACS, capacità 800 litri
	Addalatore d'acqua
	Nuovo valvola termica per pompa di calore, capacità 200 litri
	Ventilconvettore a parete Potenza a vel. max = 4.28 kW Portata d'aria a vel. max = 790 m³/h
	Radiatore a colonne in acciaio
	Gruppo di pompaggio elettronico
	Dispositivo di ventilazione forzata - Elettroventilatore Q > 100 m³/h
	Nuove tubazioni in acciaio nero serie UNI 10255 colabentate circuito impianto di riscaldamento
	Nuove tubazioni in acciaio nero UNI 6363 precalentate idonee per ininteramento
	Nuove tubazioni in acciaio inox UNI 10217 precalentate circuito solare termico
	Pannello solare termico -Apertura 2,16 m²/2 -Assorbimento 92%
	Griglia di transito integrata nella porta
	GTI
	Pannello di controllo e supervisione centralizzato ventilconvettori



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
OGGETTO PLANIMETRIA IMPIANTO TERMICO	REV n. 00 16-01-2023
	TAV-ELAB IM CDZ 02