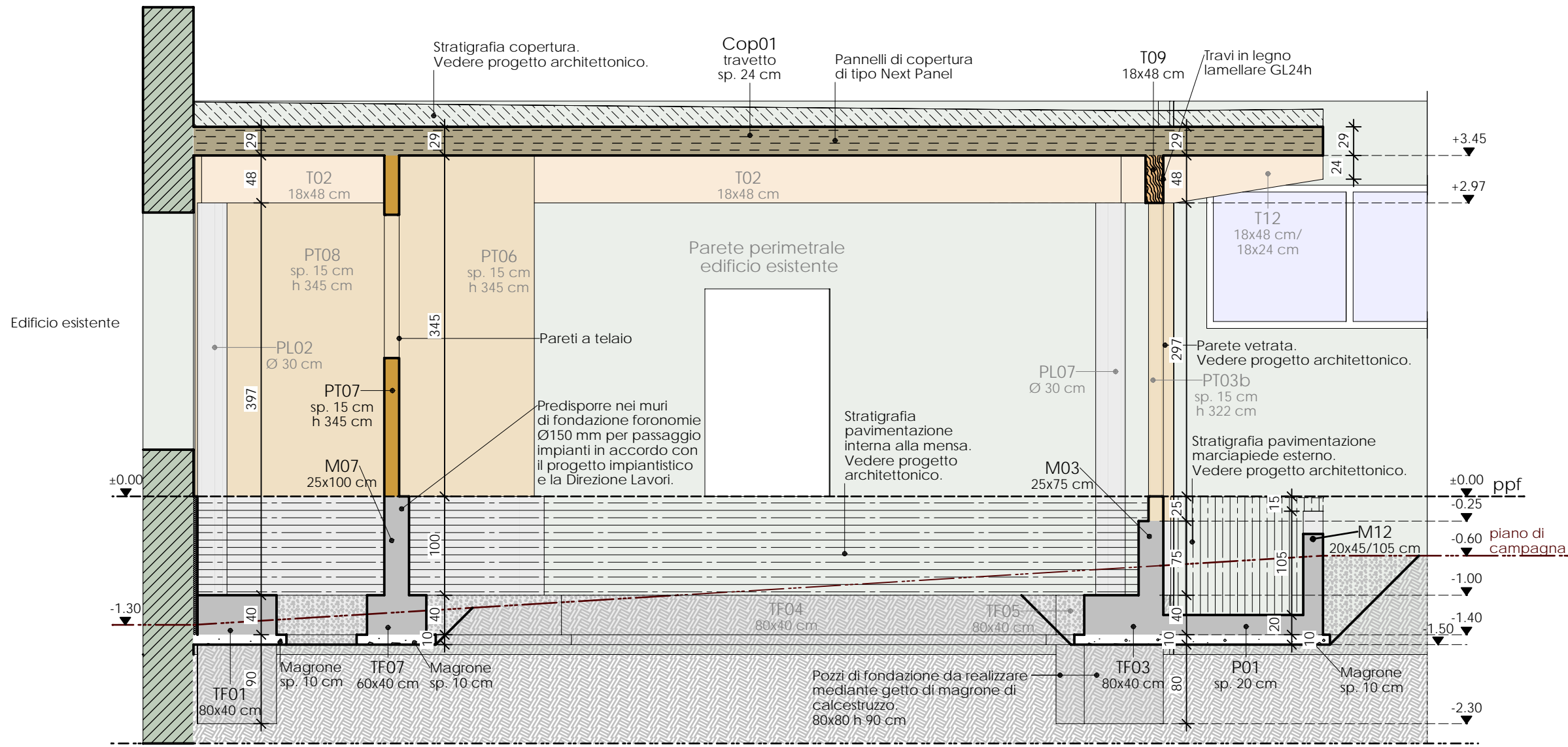
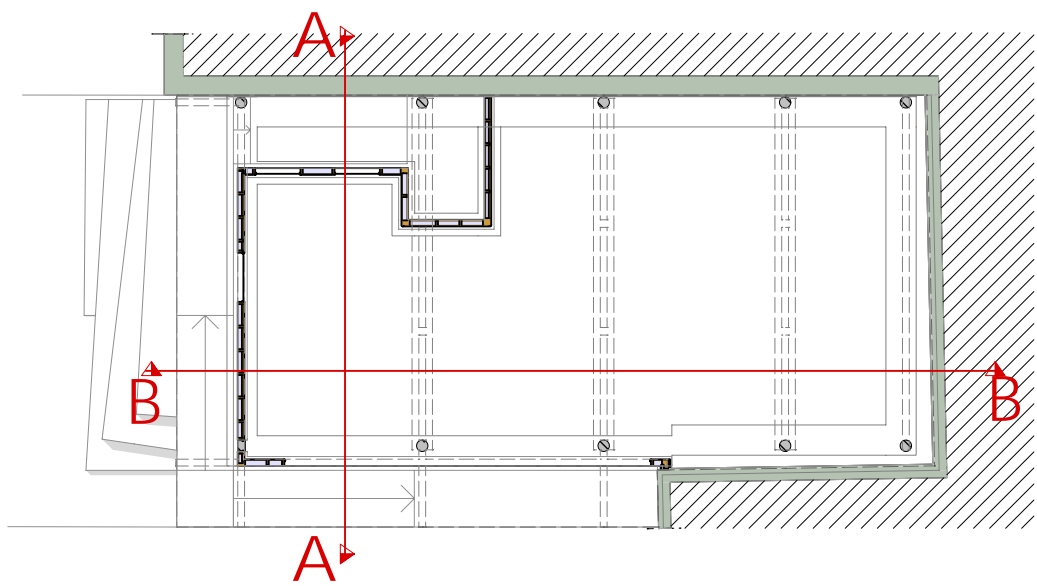


COMPLESSIVO
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:50



COMPLESSIVO
SEZIONE AA
Scala 1:50



LEGENDA COLORE	
CODICE COLORE	DESCRIZIONE
	Elementi in legno lamellare
	Elementi in legno massiccio
	Pannelli di copertura
	Elementi in cemento armato
	Struttura esistente

TABELLA MATERIALI															
LEGNO	CLASSE DI RESISTENZA CLS (D.M. 581/79 art. 4.1)	C16/20	C20/25	C25/30	C30/35	C35/40	C40/50	C45/55	ACQUEDOTTO PER CANALI DI S.C.	f _{cd} [MPa]	f _{ctd} [MPa]	(f _t /f _{cd})	(A ₉₀)		
		f _{cd} [MPa]	f _{ctd} [MPa]	f _{cd} [MPa]	f _{ctd} [MPa]	f _{cd} [MPa]	f _{ctd} [MPa]	f _{cd} [MPa]	f _{cd} [MPa]						
		FONDAZIONI								B40C	450	1470	11,10	+1,20	16,5%
		MURETTI								B40A	450	540	21,00	+1,20	25,9%
CASTELLUZZO	PILASTRI	X		X		X		X							
		X		X		X		X							
		X		X		X		X							
		X		X		X		X							
LEGNO	CLASSE DI RESISTENZA CLS	AMBIENTE					COPRIFERRO MIN. [mm]				COPRIFERRO MIN. [mm]				
		X					C25/30				C25/40				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
ACCIAIO	ORDINARIO	X					C25/30				C25/40				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
ACCIAIO	AGGRESSIVO	X					C25/30				C25/40				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
ACCIAIO	FUSIONE	X					C25/30				C25/40				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
ACCIAIO	FUSIONE	X					C25/30				C25/40				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				
		X					20 x 12				10 x 10				

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 PROGETTO STRUTTURALE COMPLESSIVO: PLANIMETRIE E SEZIONI		REV n. 00 16-01-2023
		TAV-ELAB ES.01