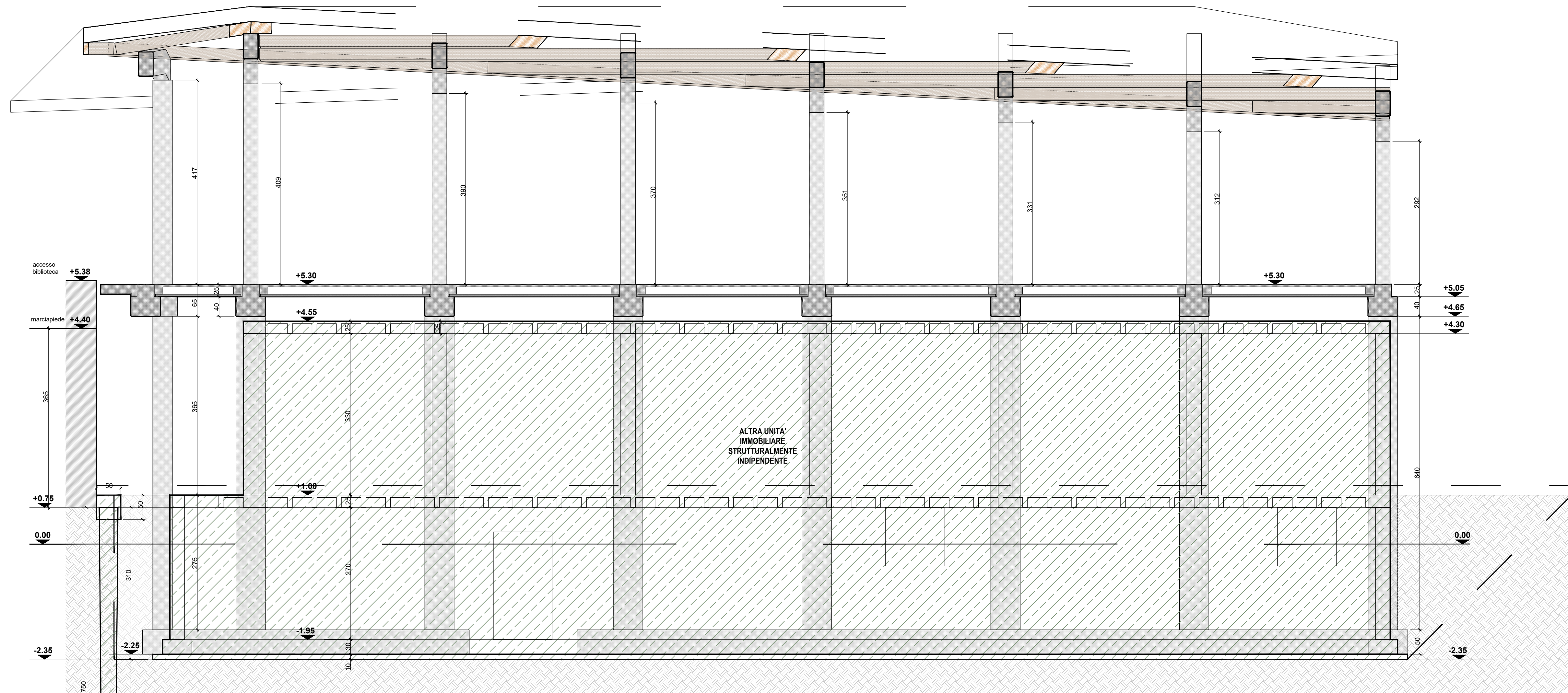
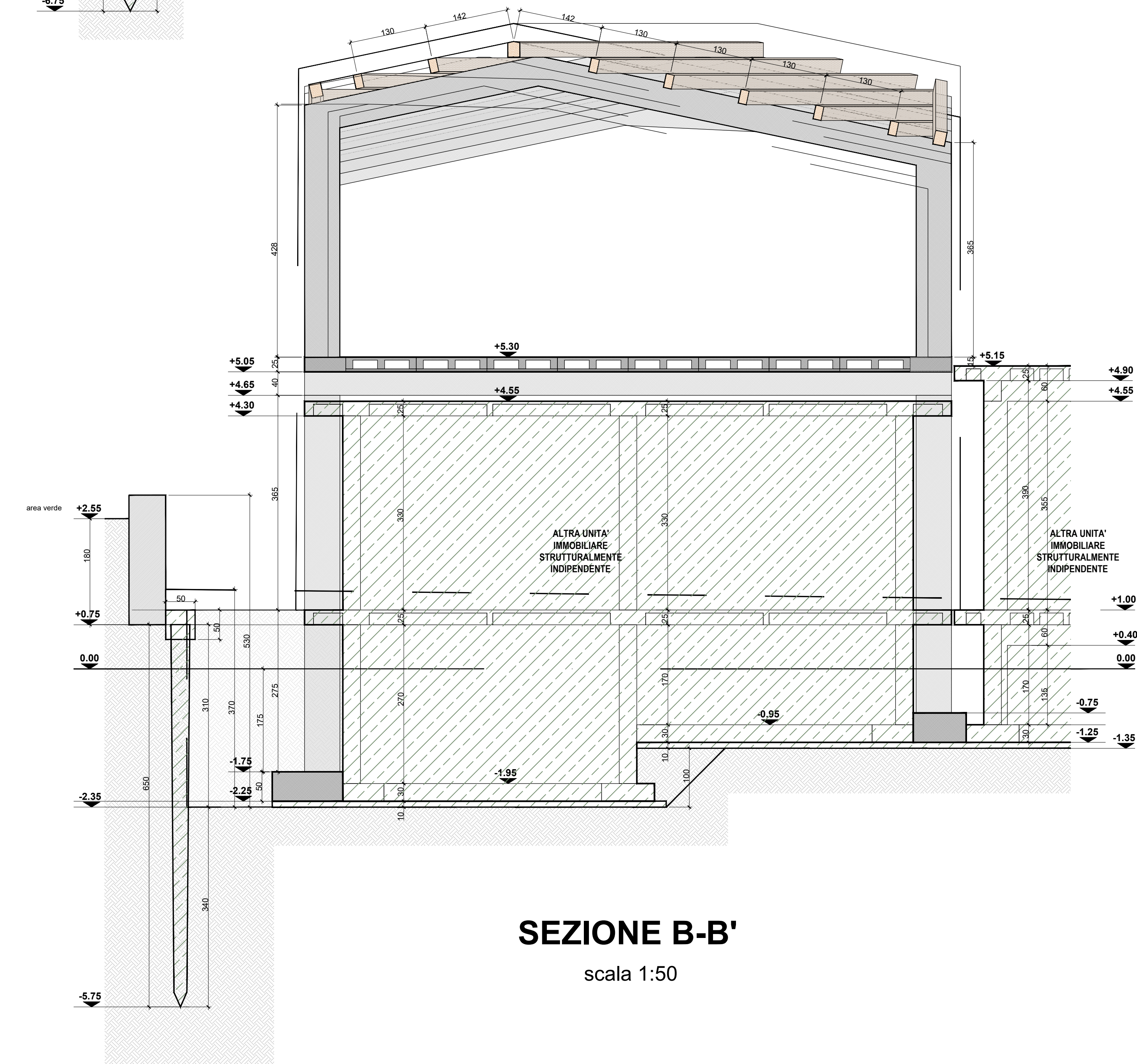


PIANTA DELLE COPERTURE
IN LEGNO LAMELLARE
scala 1:50




SEZIONE A-A'
scala 1:50



SEZIONE B-B'
scala 1:50

PRESCRIZIONI MATERIALI	
CLS TRAVI DI FONDAZIONE, PIASTRI FINO ALLA QUOTA +1.00 M.	CALCESTRUZZO ORDINARIO C30/37, AGGREGATO D MAX 32 MM, CLASSE DI CONSISTENZA S4, CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2.
CLS PIASTRI DALLA QUOTA +1.00 M. TRAVI, CORDOLI, SOLETTE E SOLAIO PREDALLES	CALCESTRUZZO ORDINARIO C30/37, AGGREGATO D MAX 32 MM, CLASSE DI CONSISTENZA S4, CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC1.
ACCIAI DI ARMATURA	ACCIAI DI ARMATURA ADERENZA MIGLIORATA B450C
COPRIFERRO	35 MM (misura esterno staffe)
RESISTENZA AL FUOCO	> R80
TRAVI DI COPERTURA	LEGNO LAMELLARE GL24H

Committente Comune di Quincinetto		 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU			
Localizzazione Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte		Progetto PROGETTO ESECUTIVO			
PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO		Elaborati grafici - Stato di progetto - Schemi ancoraggi travi lamellari			
Immobile Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO) Foglio 10, Particella 695					
STUDIO TECNICO ASSOCIATO START Sede legale: via J. Duranti, 2 - 10144 - TORINO P.I. 1191800018		studio tecnico associato START			
<u>Responsabile del coordinamento della progettazione</u> Arch. Francesca Puzzello					
<u>Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche</u> ARCHITETTURA Arch. Germana Ravazzolo Arch. Francesca Puzzello					
STRUTTURE Ing. Fabio Sessa					
STUDIO GEOLOGICO Dott. geol. Paolo Gelci		<u>Consulenze specialistiche:</u> Arch. Alberto Orrù Arch. Mariella Vollone <u>Collaboratori:</u> Dott.ssa Alessandra Brezzo			
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Giandomenico Pison					
Data maggio 2023	Cod. B50bis	Id.Inc. PArch	Fase E	Id. Elaborato EGA-11	N. 20