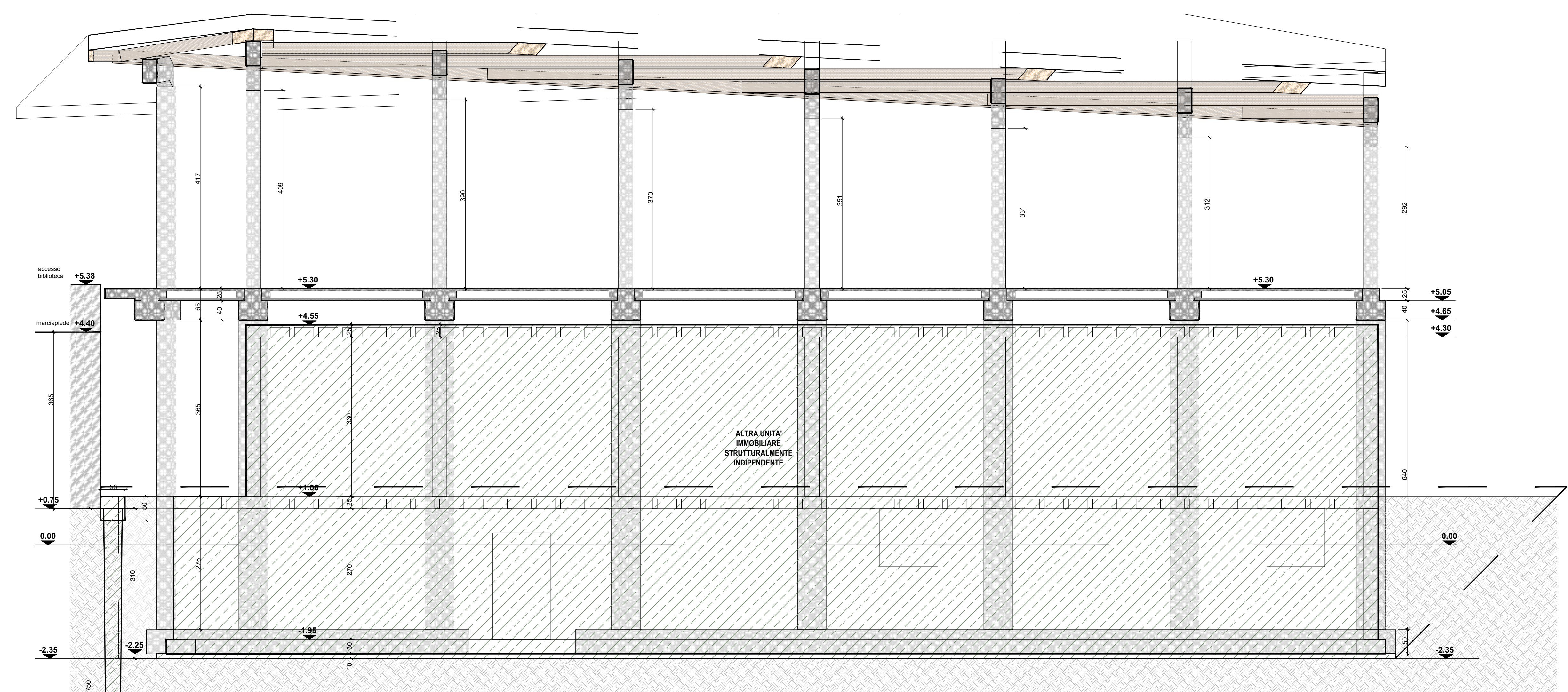
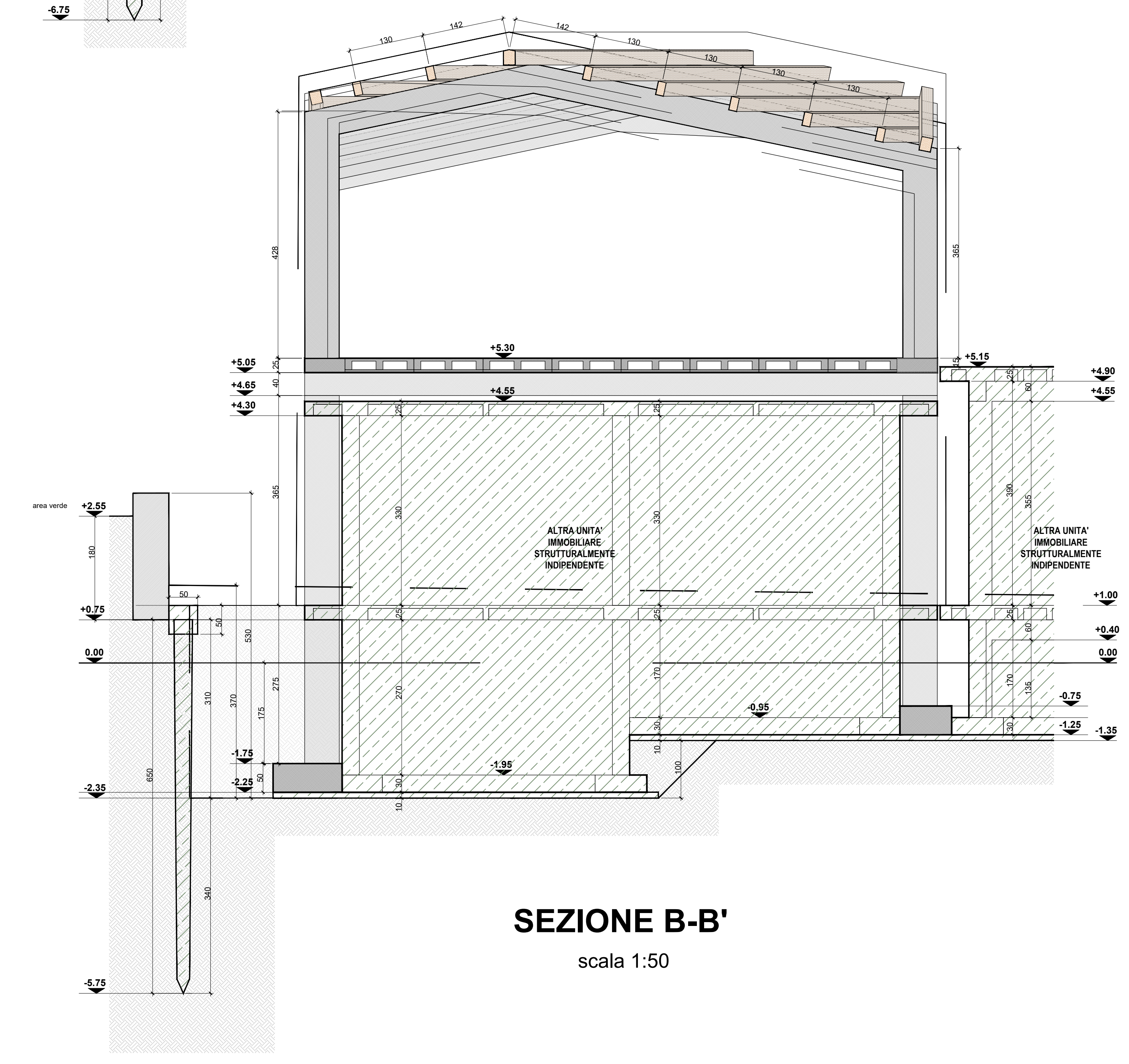


PIANTA DELLE COPERTURE  
IN LEGNO LAMELLARE  
scala 1:50



SEZIONE A-A'  
scala 1:50



SEZIONE B-B'  
scala 1:50

PRESCRIZIONI MATERIALI	
CLS TRAVI DI FONDAZIONE, PILASTRI 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 PILASTRI 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 COPRIFERRO	BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C 35 MM (misura esterno staffe)
RESISTENZA AL FUOCO	> R80
TRAVI DI COPERTURA	LEGNO LAMELLARE GL24H

Comittente

Comune di Quincinetto

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 - Planimetria e sezioni copertura

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)  
Foglio 10, Particella 695

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Duranti, 2 - 10144 - TORINO  
P.I. 1191800018

Responsabile del coordinamento della progettazione

Arch. Francesca Puzzello

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA  
Arch. Germana Ravazzolo  
Arch. Francesca Puzzello

STRUTTURE  
Ing. Fabio Sessa

STUDIO GEOLOGICO  
Dott. geol. Paolo Gelci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. Giandomenico Pison

Consulenze specialistiche:

Arch. Alberto Orrù  
Arch. Mariella Vullone

Collaboratori:  
Dott.ssa Alessandra Brezzo

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato
maggio 2023	B50bis	PArch	E	EGA-10

N. 19