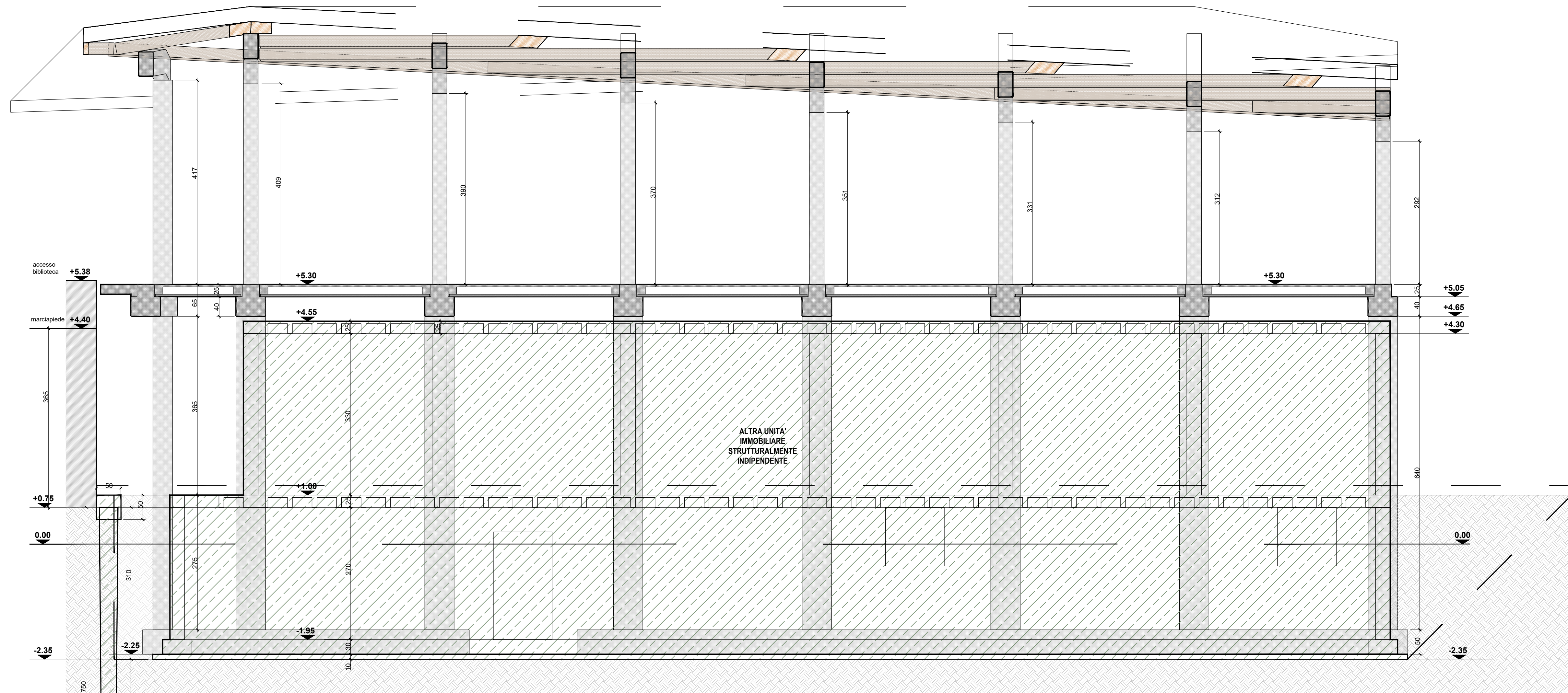


PILASTRI IN ELEVAZIONE DALLA FODAZIONE

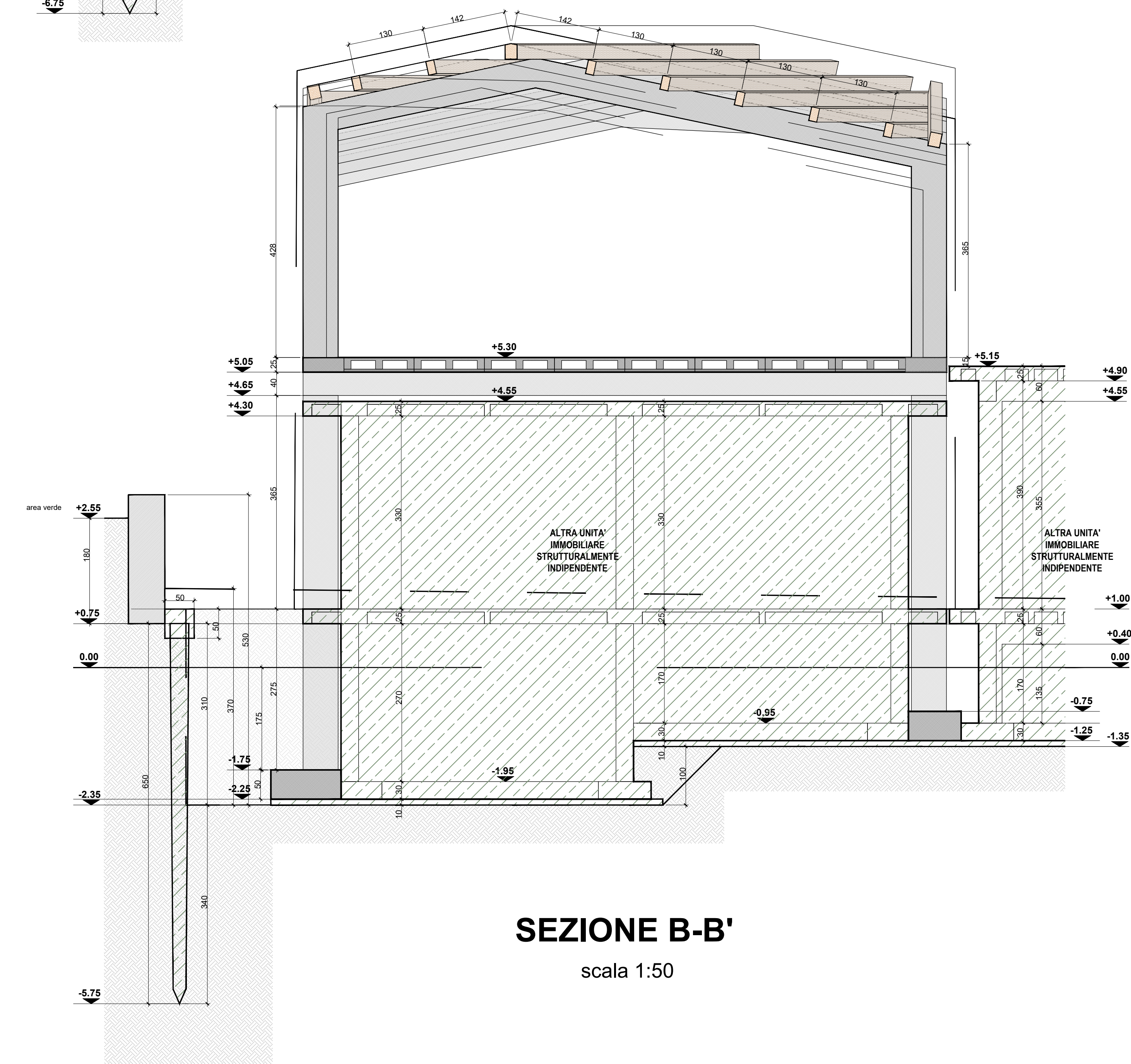
(quote imposta pilastri -1.75 m / -0.75 m)

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, CORRIDOI, SCALE 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

Committente	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
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 pilastrate	
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
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	Consulenze specialistiche: Arch. Alberto Orrù Arch. Mariella Vullone
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Giandomenico Pison	Collaboratori: Dott.ssa Alessandra Brezzo

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N. 13
maggio 2023	B50bis	PArch	E	EGA-04	