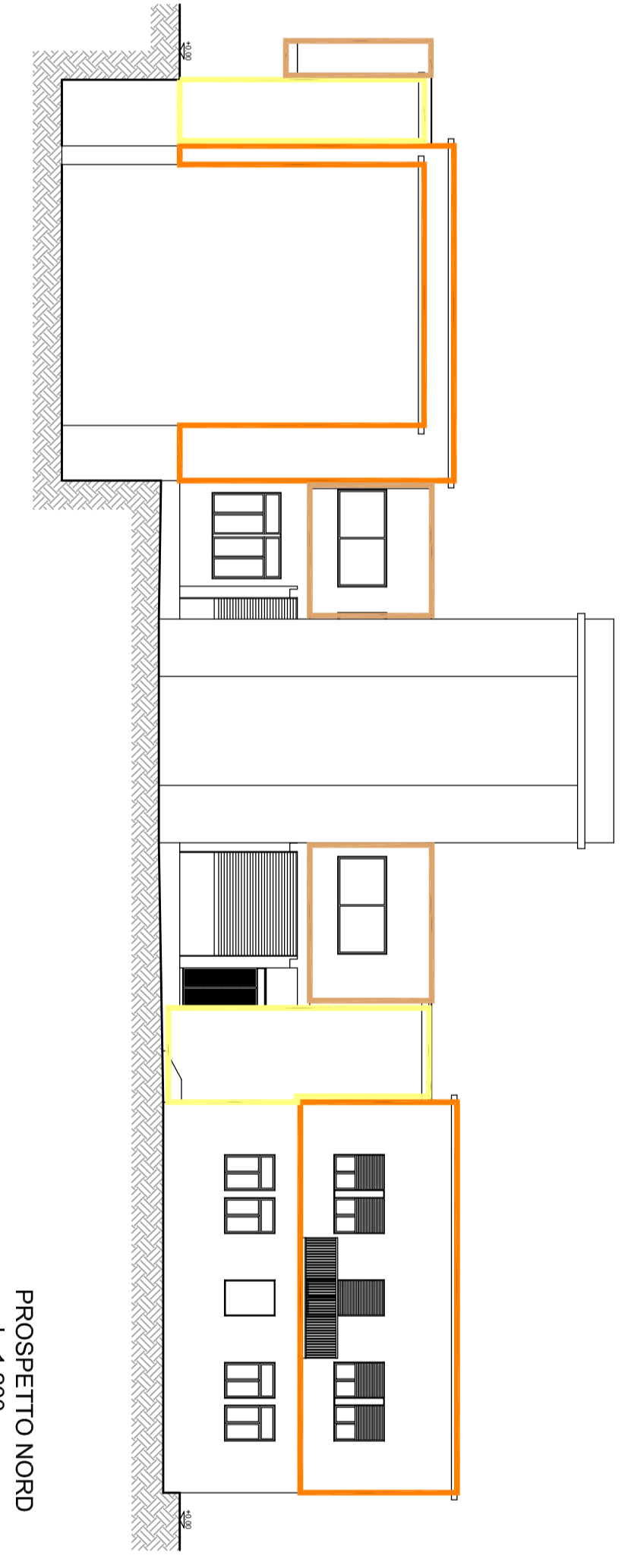
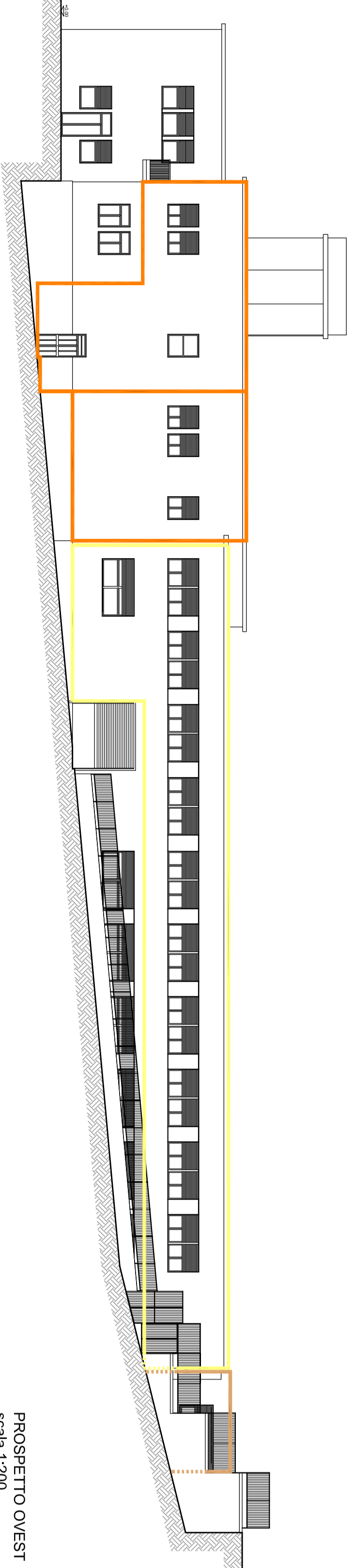


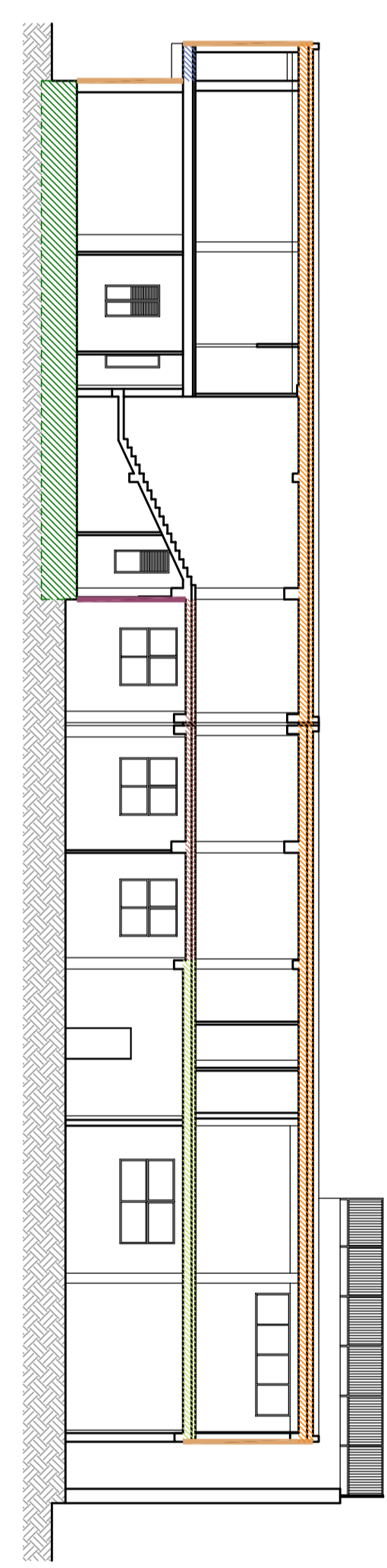
PROSPETTO EST
scala 1:200



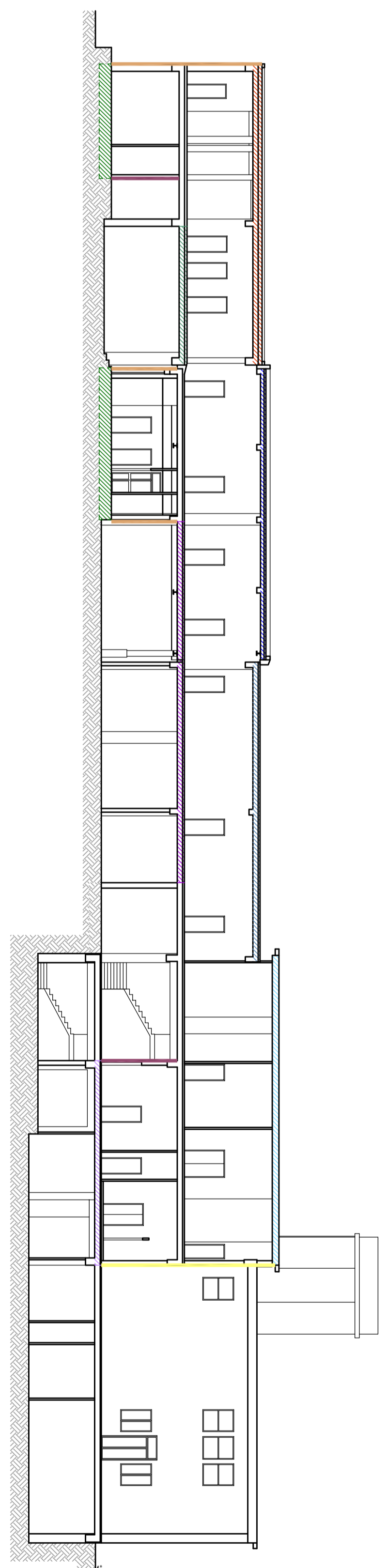
PROSPETTO NORD
scala 1:200



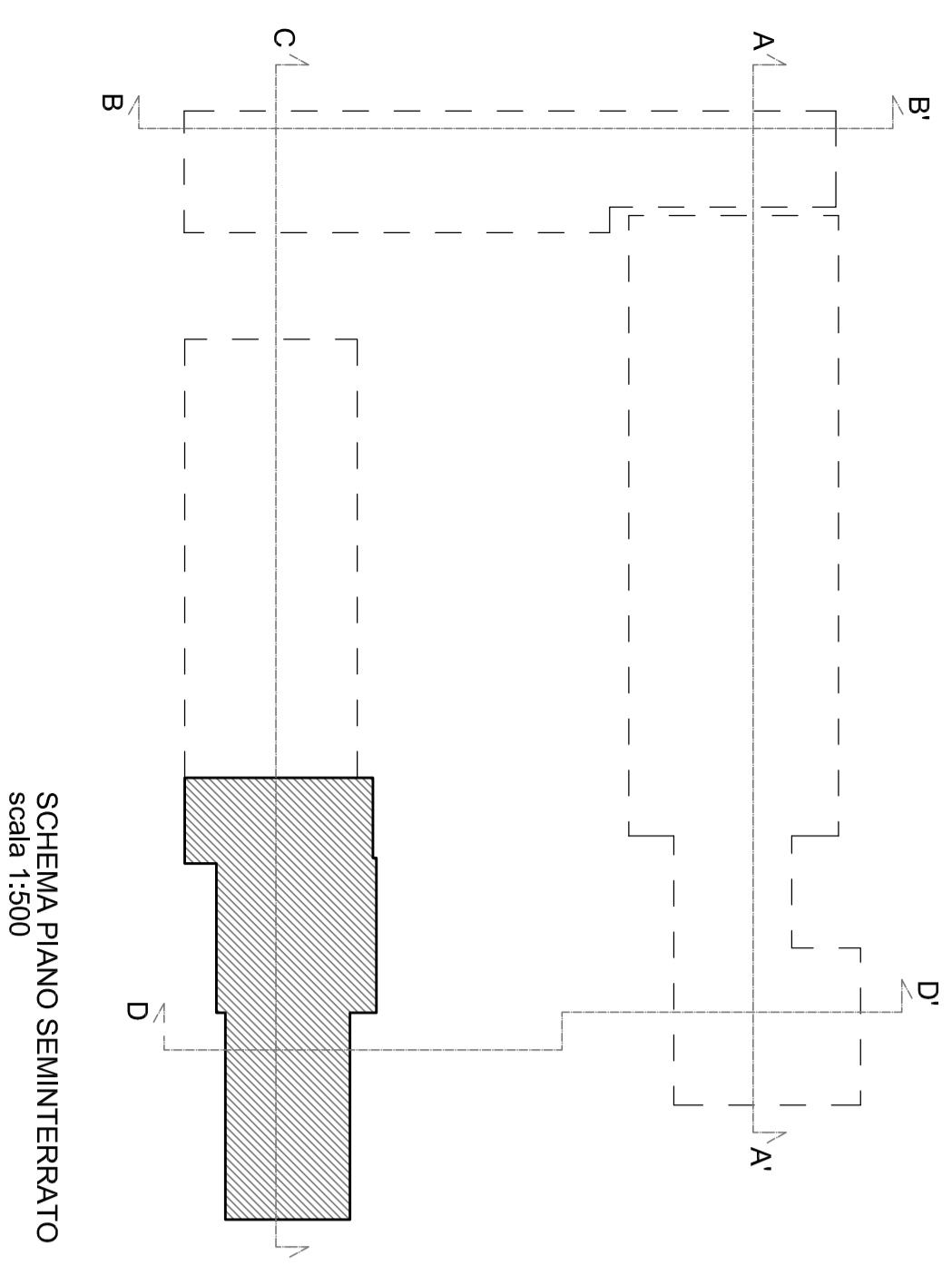
PROSPETTO OVEST
scala 1:200



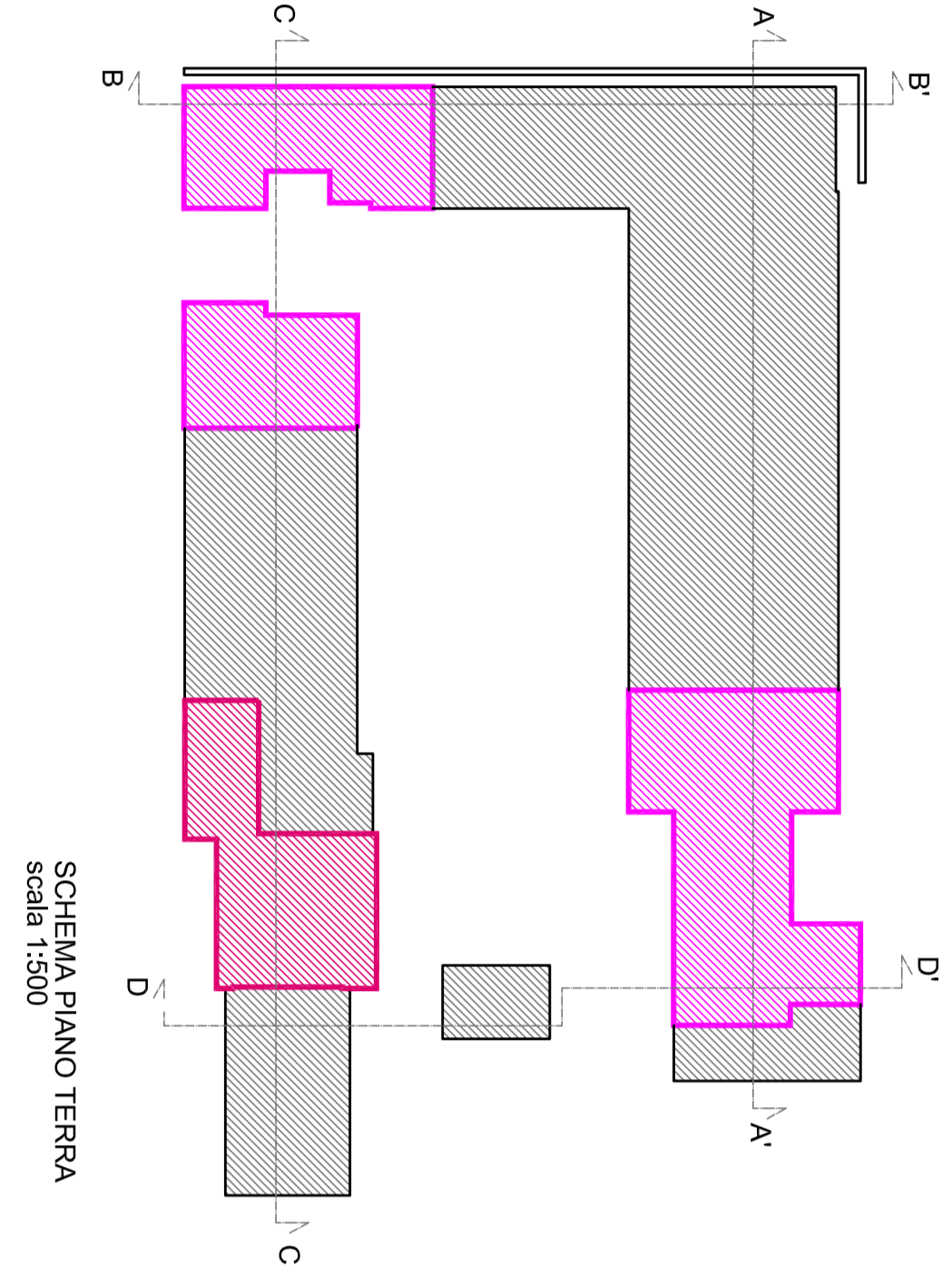
SEZIONE B-B
scala 1:200



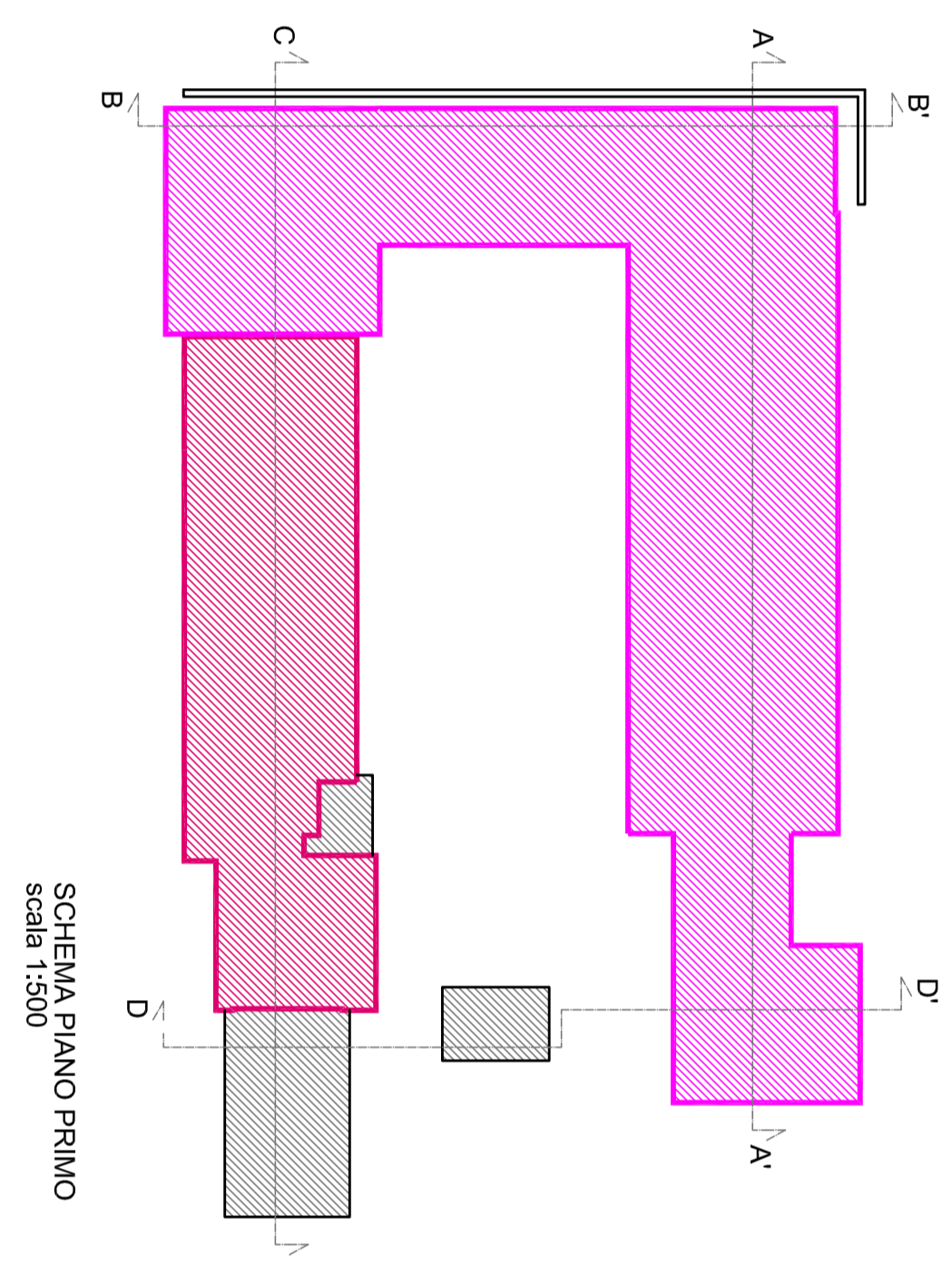
SEZIONE C-C
scala 1:200



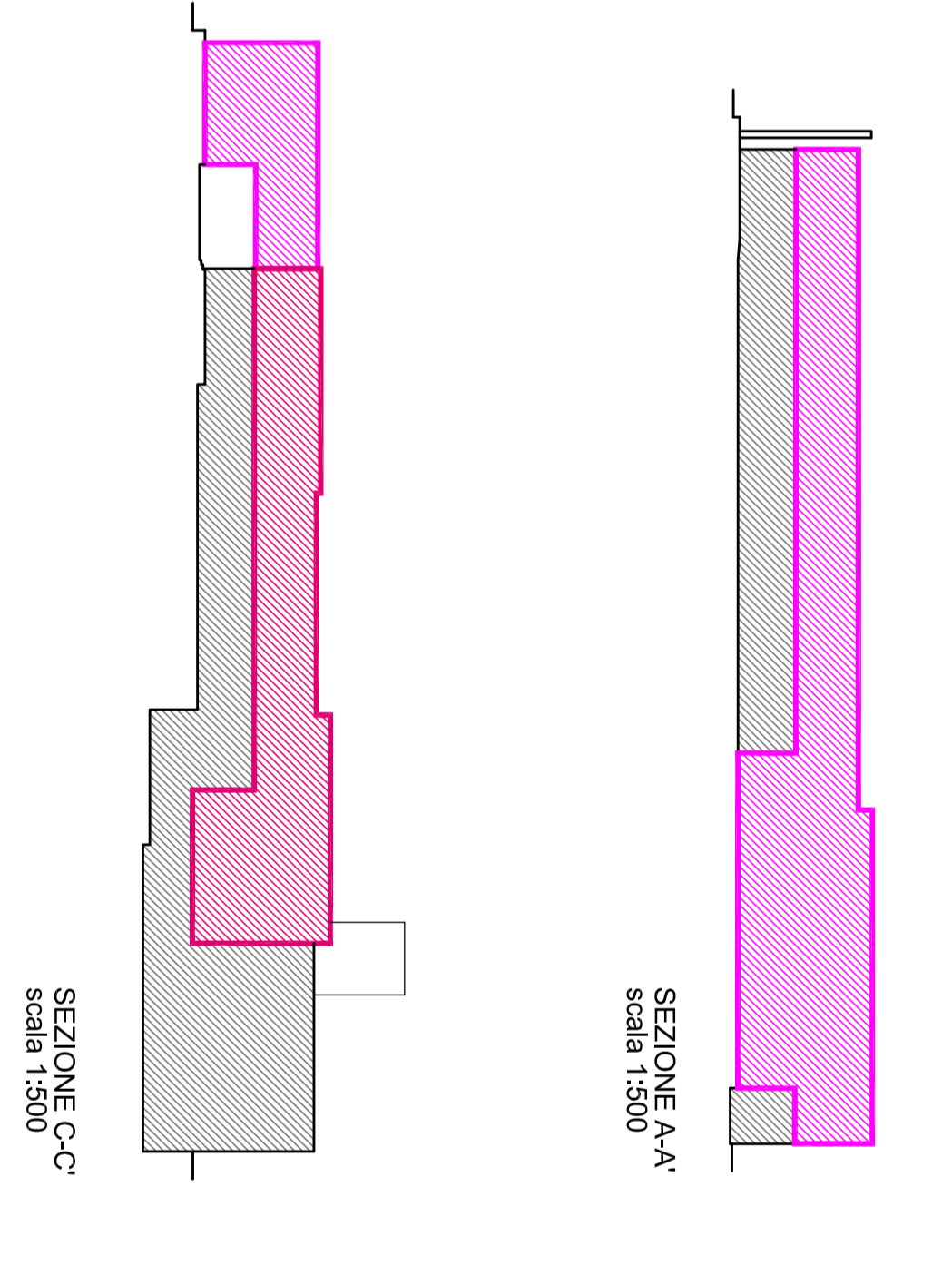
SCHEMA PIANO SEMINTERNO
scala 1:500



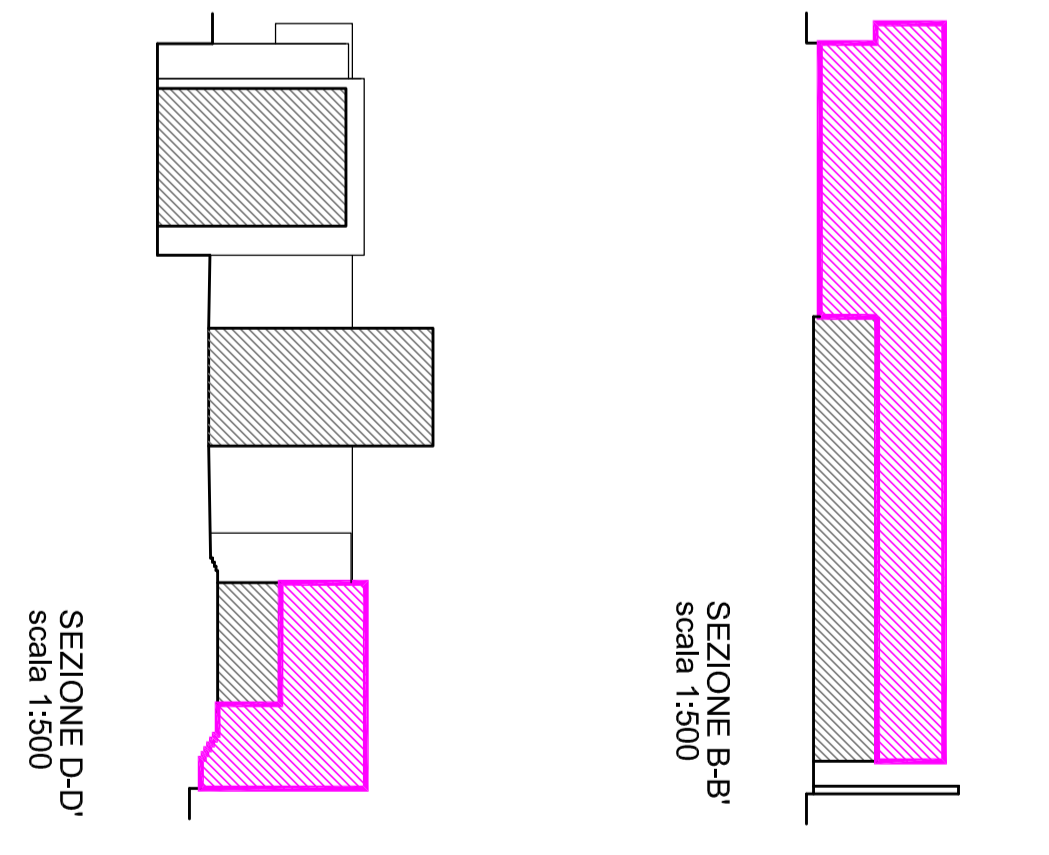
SCHEMA PIANO TERRA
scala 1:500



SCHEMA PIANO PRIMO
scala 1:500



SCHEMA PIANO SECONDO
scala 1:500



SCHEMA PIANO TERZO
scala 1:500

- VOLUME LORO RISCALDATO CORPO A
- VOLUME LORO RISCALDATO CORPO B
- ZONA NON RISCALDATA

COD	STRUTTURE DISPENDENTI	S 18	Infilso con vetro singolo 120x165 cm
S 1	Infilso con vetrocamera 160x215 cm	S 19	Infilso con vetro singolo 428x180 cm
S 2	Infilso con vetrocamera 322x170 cm	S 20	Infilso con vetrocamera 335x165 cm
S 3	Infilso con vetrocamera 128x270 cm	S 21	Pavimento conobiera
S 4	Infilso con vetro singolo 120x170 cm	S 22	Solaio ortotropo (20+5 cm)
S 5	Infilso con vetrocamera 295x235 cm	S 23	Solaio ortotropo (16+5 cm)
S 6	Infilso con vetrocamera 156x200 cm	S 24	Solaio ortotropo (25+5 cm)
S 7	Infilso con vetrocamera 497x210 cm	S 25	Copertura con quadrati di ds (30+5 cm)
S 8	Infilso con vetro singolo 120x260 cm	S 26	Parete doppia in mattoni forati esterni, interni con isolante
S 9	Infilso con vetro singolo 170x310 cm	S 27	Parete doppia in mattoni forati esterni e interni
S 10	Infilso con vetrocamera 443x170 cm	S 28	Parete divisoria in mattoni forati
S 11	Infilso con vetrocamera 95x170 cm	S 29	Paria interna in legno
S 12	Infilso con vetrocamera 219x165 cm	S 30	Parete doppia in mattoni forati esterni, interni e rivestimento in lastre di cotto
S 13	Infilso con vetrocamera 335x165 cm	S 31	Solaio ortotropo spa= 31 cm
S 14	Infilso con vetro singolo 343x170 cm	S 32	Solaio ortotropo spa= 39 cm
S 15	Infilso con vetro singolo 120x170 cm	S 33	Copertura spa= 55 cm
S 16	Infilso con vetrocamera 250x170 cm	S 34	Copertura spa= 36 cm
S 17	Infilso con vetro singolo 310x167 cm	S 35	Copertura (30+5 cm)
SUPERFICIE TOTALE UTILE: 1252,2 mq			

COD	STRUTTURE DISPENDENTI	S 1 <th>Infilso con vetro singolo 310x170 cm</th>	Infilso con vetro singolo 310x170 cm
S 2	Infilso con vetro singolo 185x170 cm	S 3	Infilso con vetro singolo 120x170 cm
S 4	Infilso con vetrocamera 120x170 cm	S 5	Infilso con vetrocamera 185x170 cm
S 6	Infilso con vetrocamera 310x170 cm	S 7	Infilso con vetro singolo 310x170 cm
S 8	Infilso con vetro singolo 300x170 cm	S 9	Parete doppia in mattoni forati esterni e interni
S 10	Parete doppia in mattoni forati esterni, interni e rivestimento in lastre di cotto	S 11	Parete divisoria in mattoni forati
S 12	Paria interna in legno	S 13	Parete doppia in mattoni forati esterni, interni con isolante
S 14	Solaio ortotropo (25+4 cm)	S 15	Copertura (15+4 cm)
S 16	Copertura (25+4 cm)	S 17	Copertura spa= 36 cm
S 18	Solaio ortotropo spa= 38 cm)	SUPERFICIE TOTALE UTILE: 667,9 mq	

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO - CORPO A

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO - CORPO B

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LE MISURE DI SICUREZZA STRUTTURALE
DELE SEDEI DI SERVIZIO DEL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

LOTTO 7 - PUGLIA / LOTTO 10 - SICILIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Massimo Di Paolo

PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO LOTTO 10 - SICILIA
 Dott. Ing. Aldo Corallo

AI:
POLITECNICA
 Ing. Massimo Di Paolo

CARTELLA 05 CERTIFICAZIONE ENERGETICA

PROSPETTI

LOTTO 10 - SICILIA

OGRA: ACCORDO
 COCC. ENERG.:
 FINE: REGIONE:
 00 XX E001 03 0

4183