

CLASSIQUE HOUSE



POLITECNICO DI MILANO - SCUOLA DI ARCHITETTURA E SOCIETÀ
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL' ARCHITETTURA

A.A. 2012 / 2013 LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA 1
A. DELERA , G. MUZIO , D.L. GOLFIERI , C.QUINZI

GRUPPO 5

MIGUEL MONZONÍS 795617

IL PROGETTO VECCIO



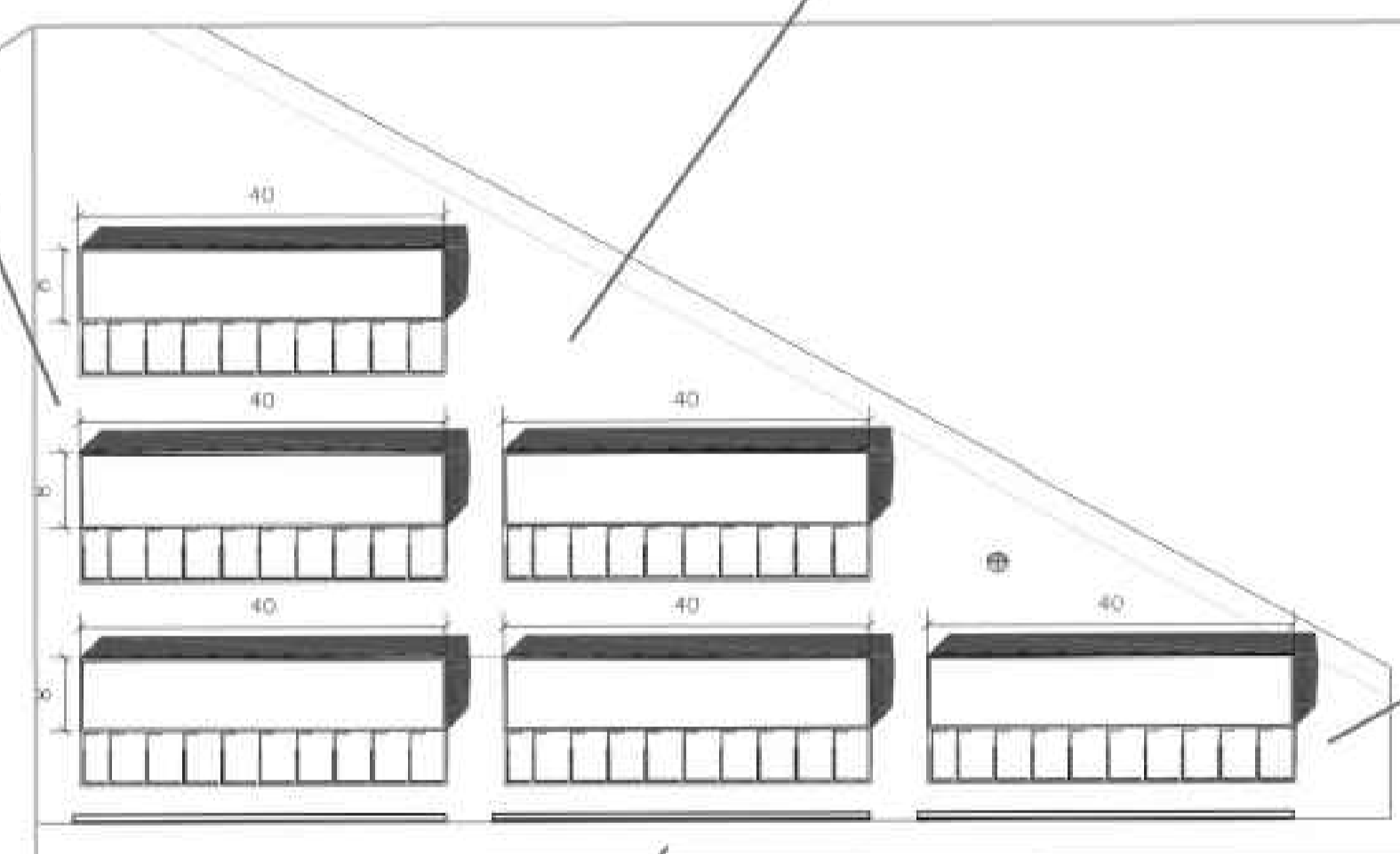
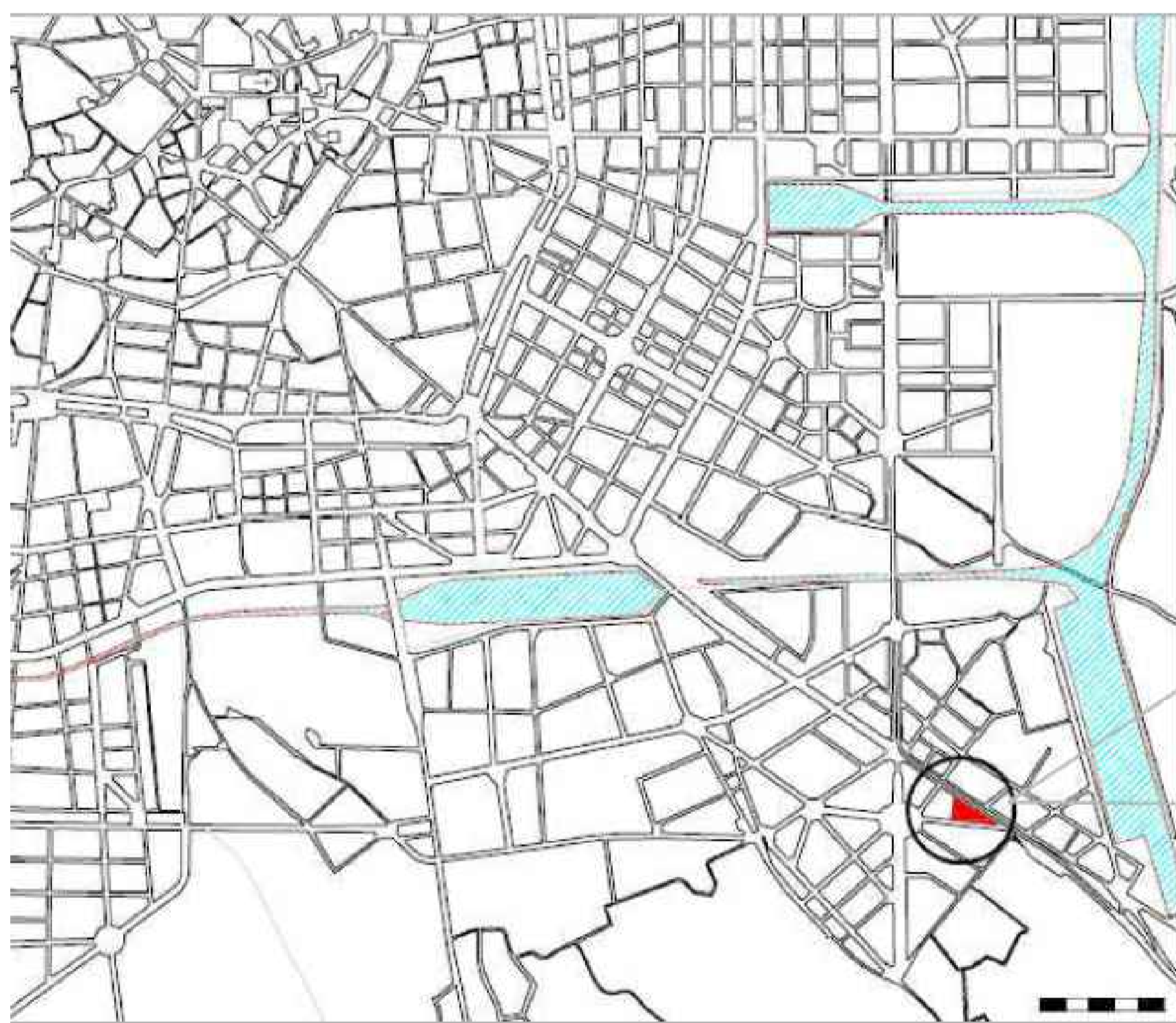
PASSAGE



ZONA VERDE



SITUAZIONE



IL PROGETTO VECCIO



VIA BARZONE

L'IDEA



Conjunto Rebollar

Architetti: SANTOSCREATIVOS
 Località: Guadalajara, Messico
 Architetti incaricati: V. H. Valverde, D. Garcia, S. Figueroa
 Collaboratori: S. Garcia, O. Laage
 Ingegneria Strutturale: Ulises Vázquez

Superficie: 553,0 m2

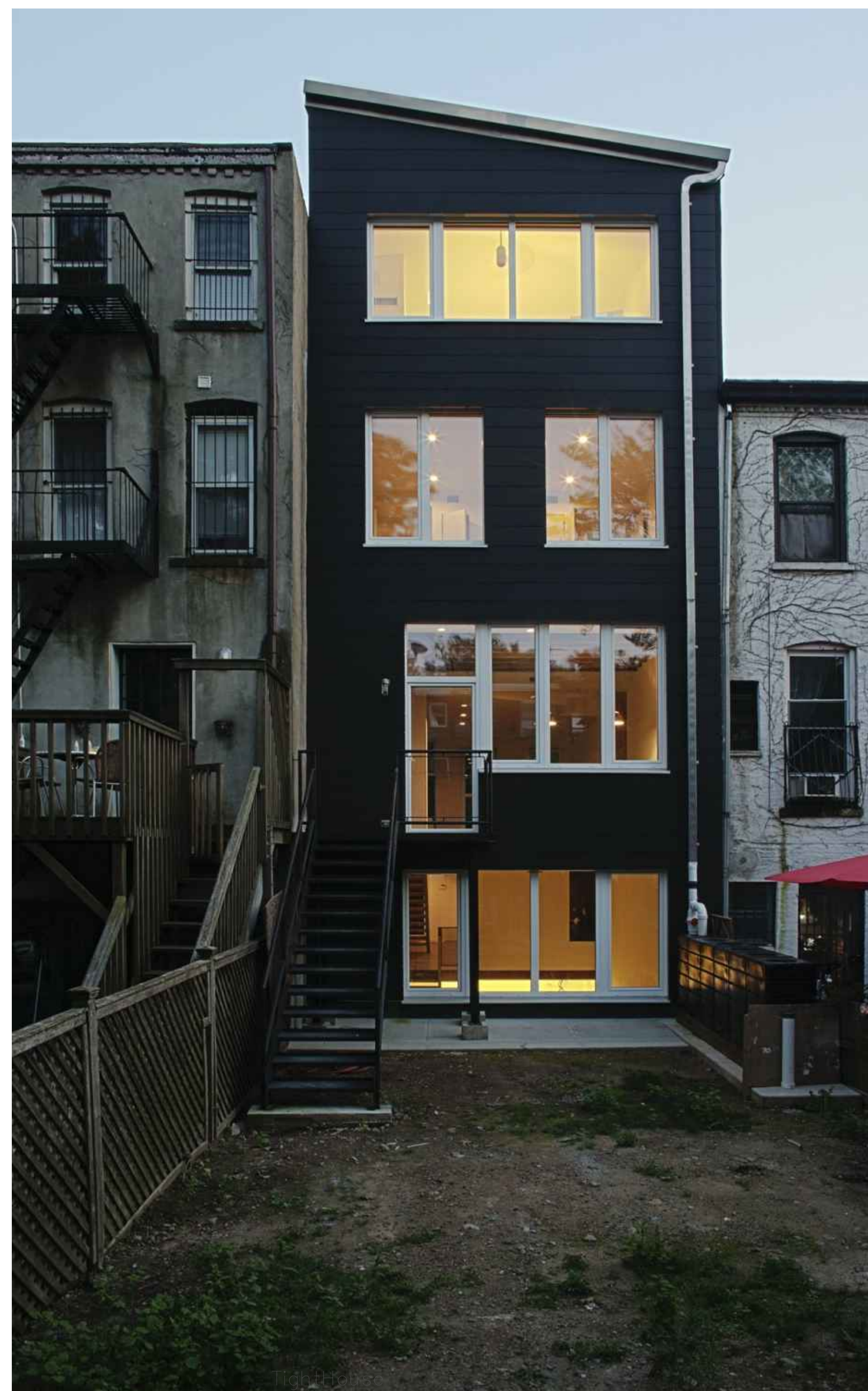
Anno Progetto: 2012



Coo House

Architetti: Atelier KUU
 Località: Meito-ku Nagoya, Aichi, Giappone
 Design: N. Kumazawa
 Collaboratore: T. Iwahashi

Superficie: 125,0 mq
 Anno Progetto: 2007



Architetti: Fabrica
 Località: New York, Stati Uniti
 Responsabile: Architetto Studio Cicetti
 Attrezzatura Design: J. Torres Moskovitz
 Squadra: Minyoung Song, Kim Letven, Michael Vanreusel, N. Egon, C. Yurkovich, e J. Yang

Superficie: 297 m2

Anno Progetto: 2012



Casa Cereza

Architetti: Architetti caldi
 Località: Cancun, Messico
 Architetto in carica: C.A. del Castillo

Area: 220.0 m2

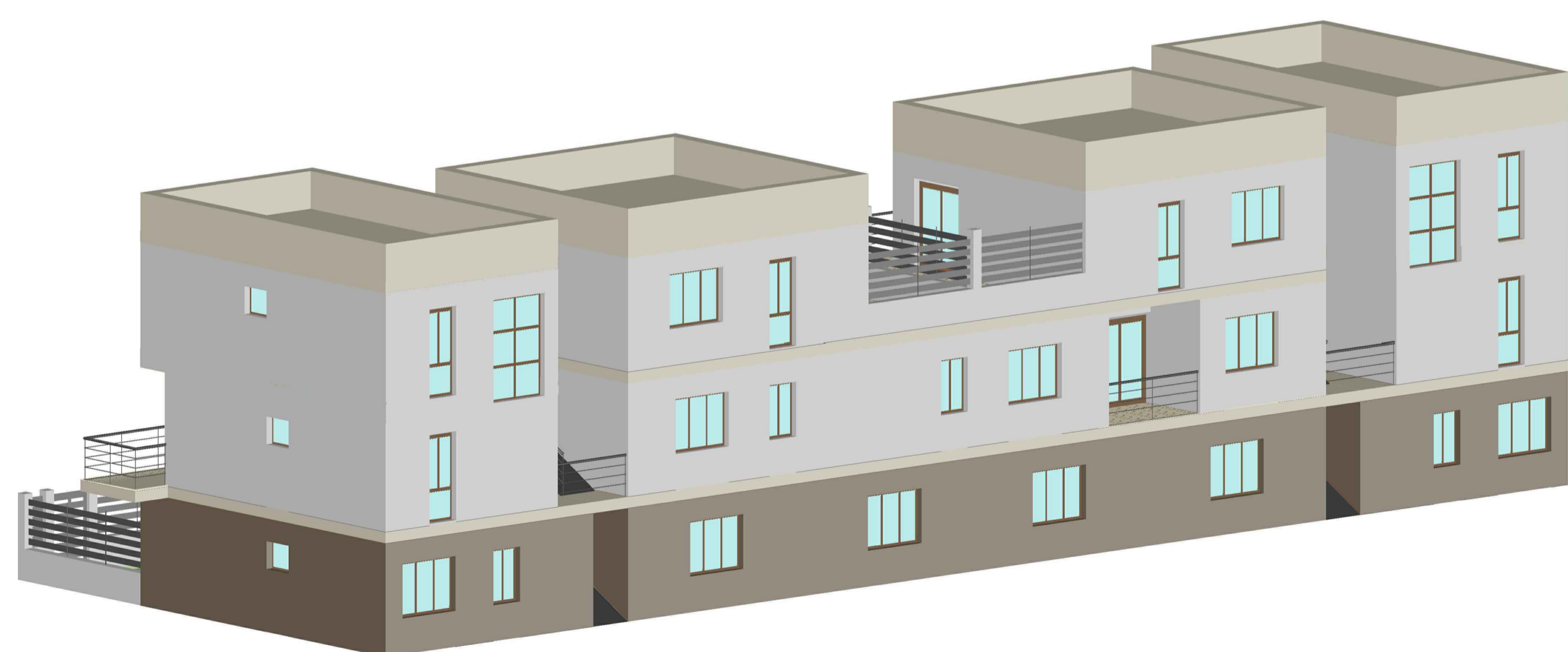
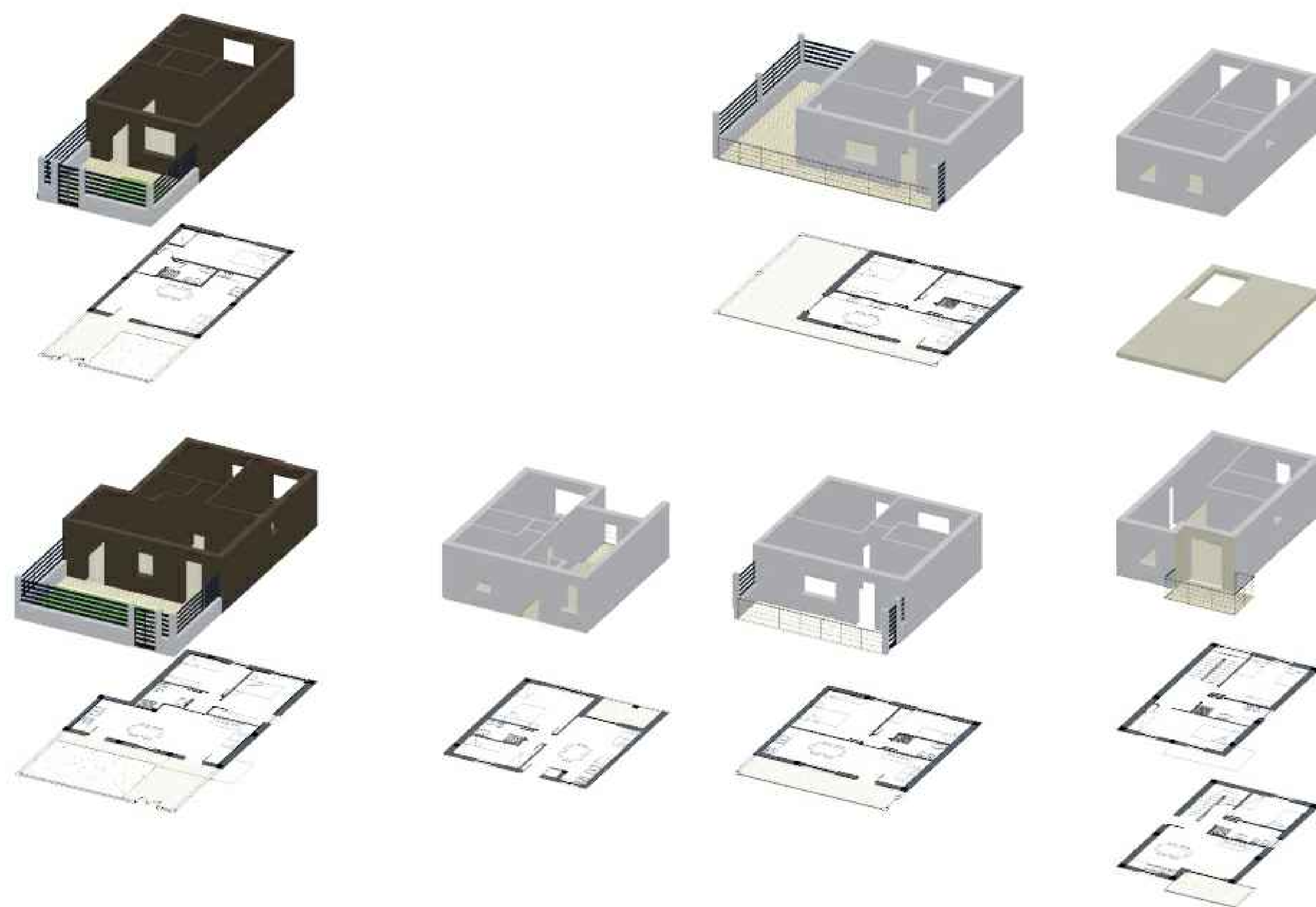
Anno Progetto: 2012

Ringiera in acciaio



Finestra In PVC



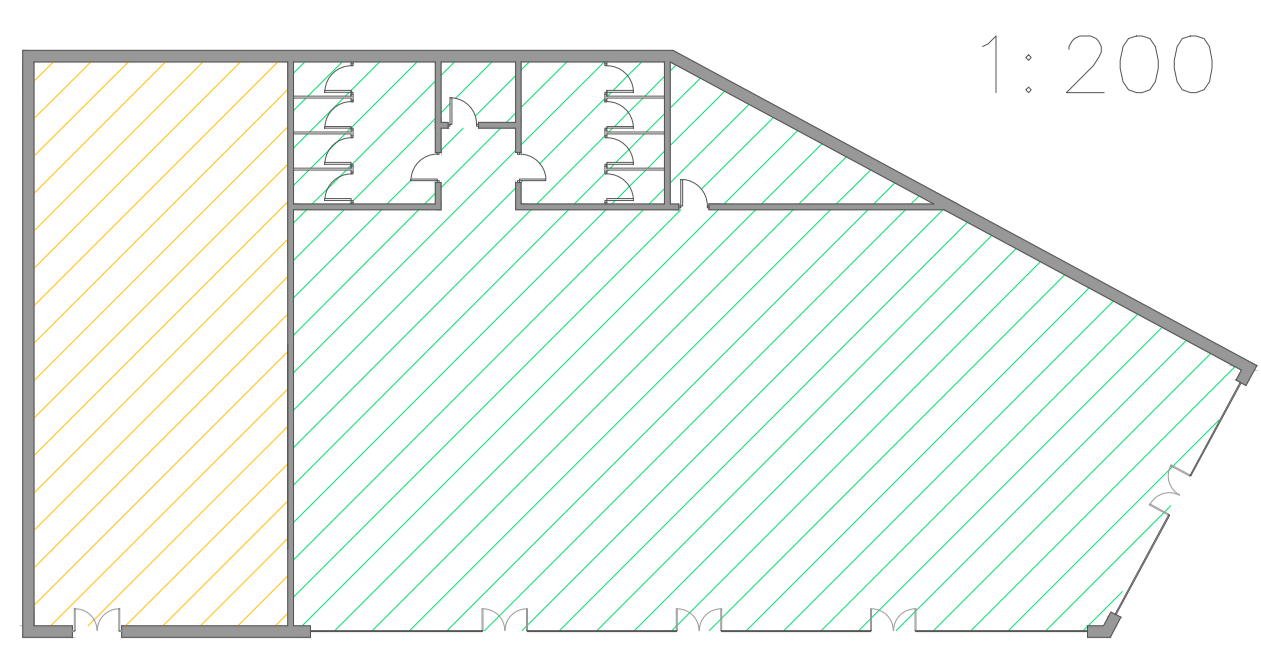


Il progetto è stato concepito come un contrasto tra l'architettura tradizionale e conservatrice, che unisce materiali di taglio modernista, così come l'uso d'elementi di disegno d'avanguardia.

Inspirato dalla cultura architettonica spagnola, con piccoli tocchi mediterranei.

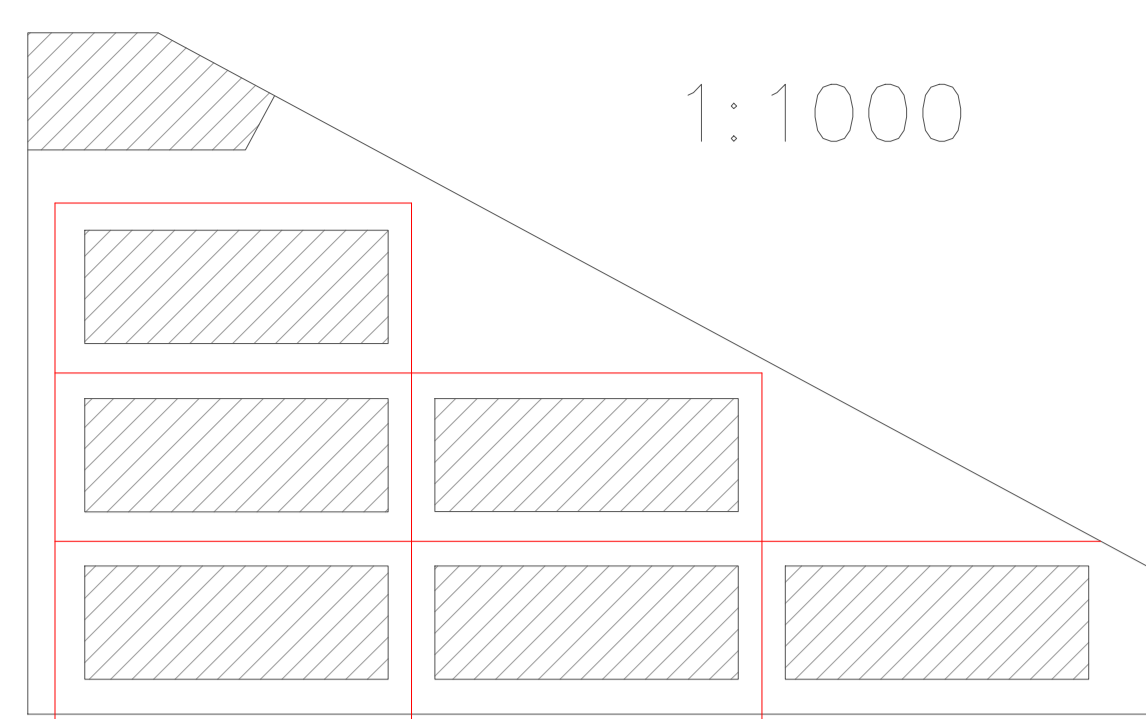
Ciò solleva l'edificio come tre blocchi che sono separate in altezza conferendo all'insieme una maggiore armonia, fornendo ogni alloggio il suo spazio esterno.





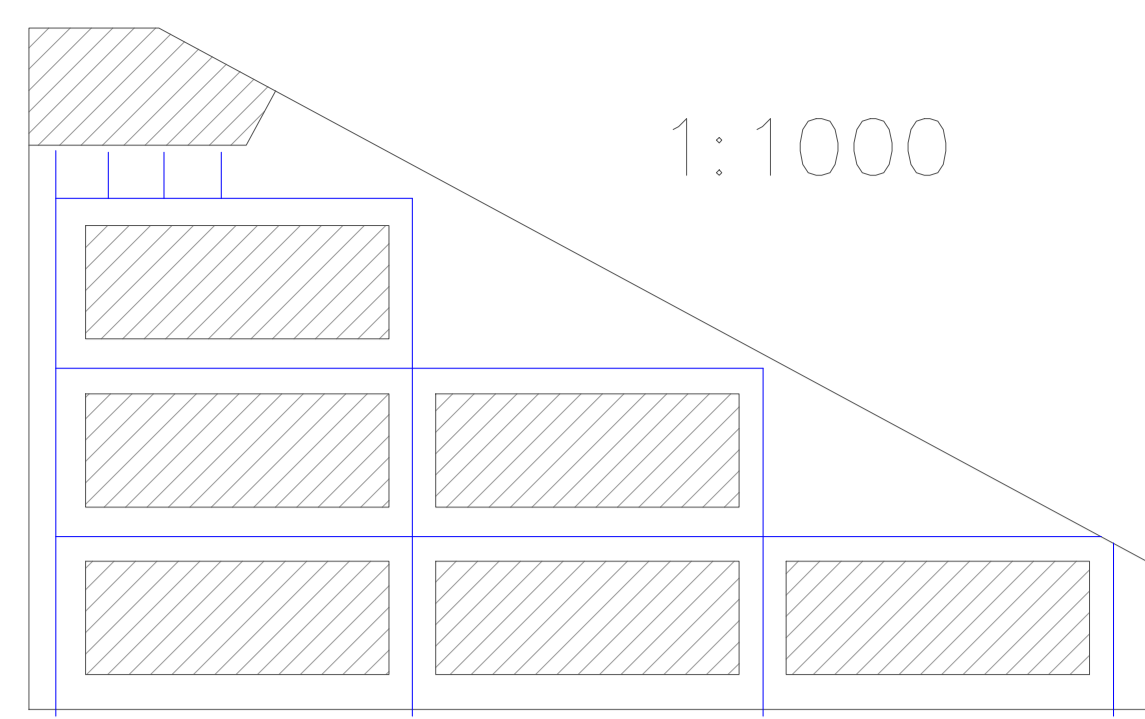
1:200

- SERVIZI QUARTIERE
Ufficio Amministrativo
- SERVIZI STECCHIE
Biblioteca / Area Lavoro



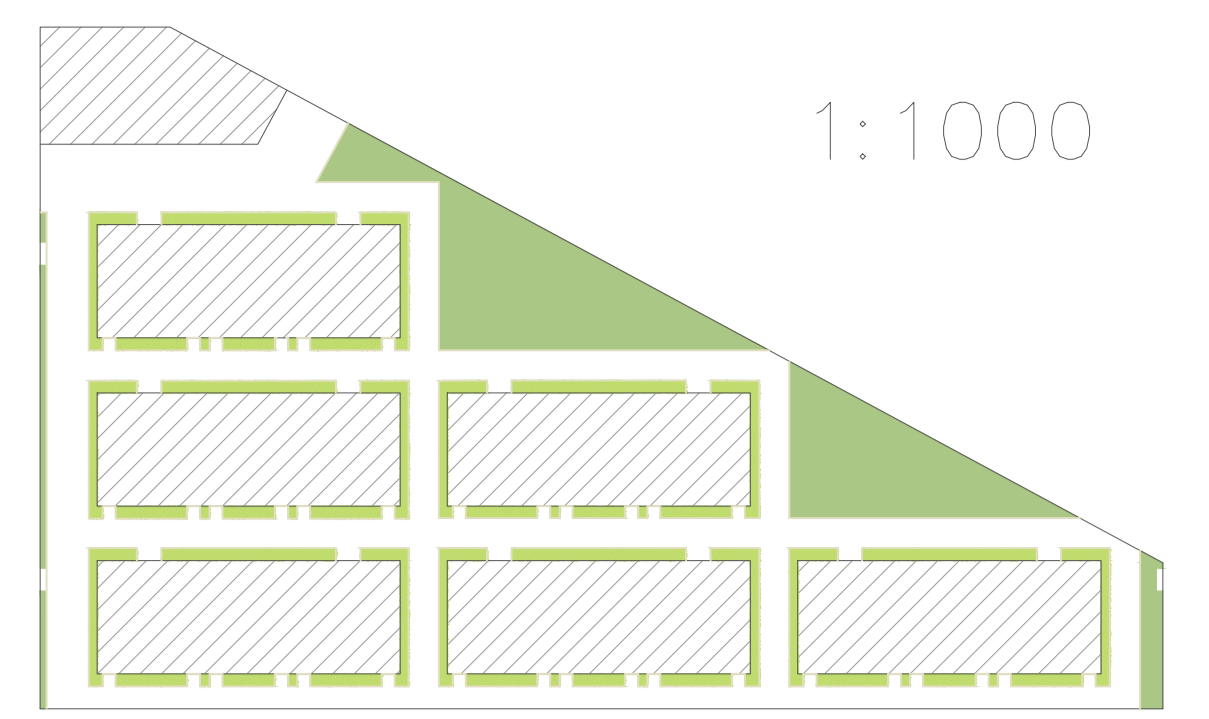
1:1000

PERCORSO VEICOLI



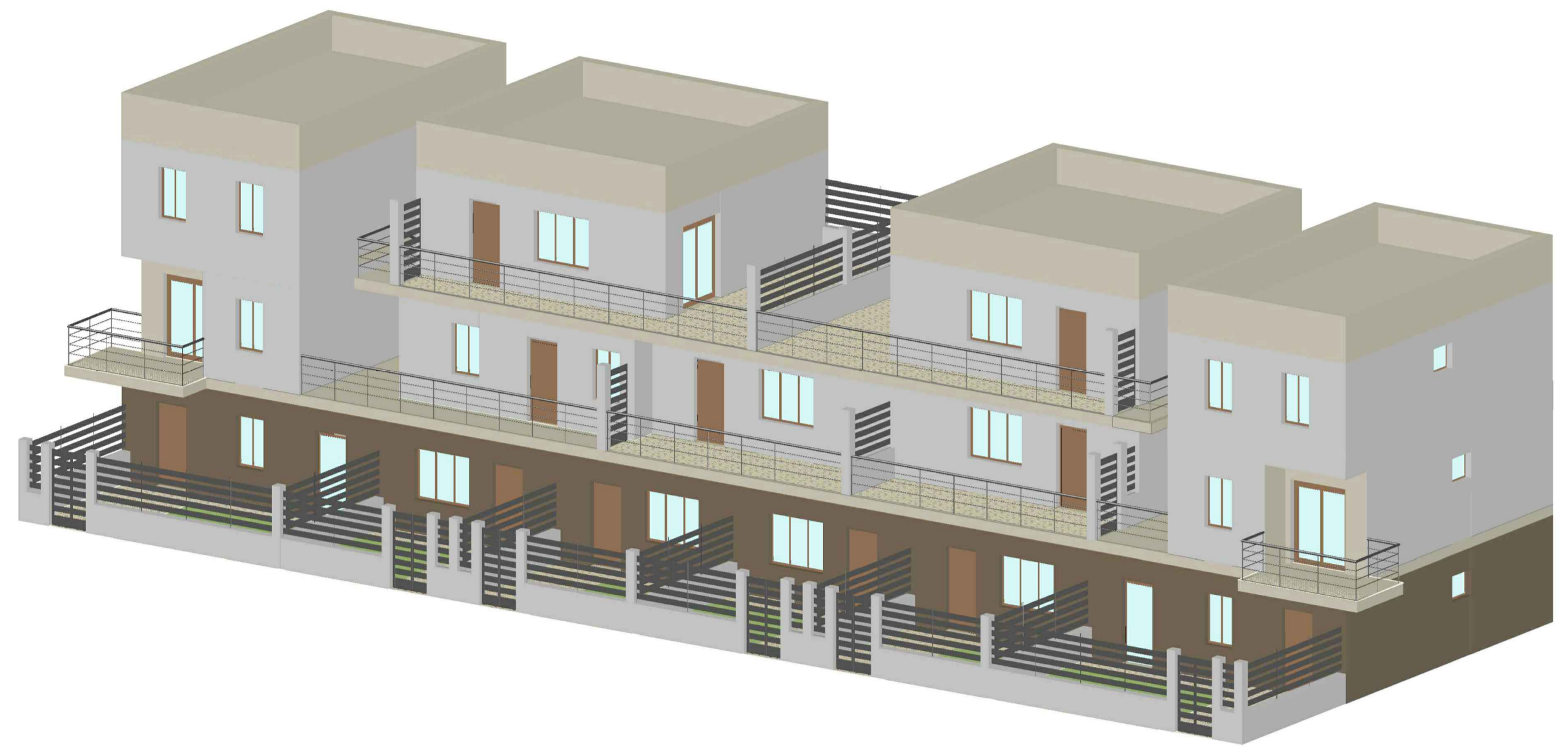
1:1000

PERCORSO PEDONALE



1:1000

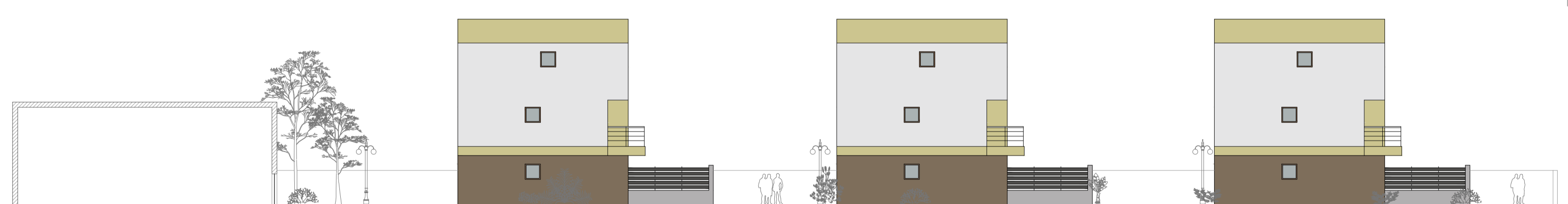
AREE GIARDINO



1:200

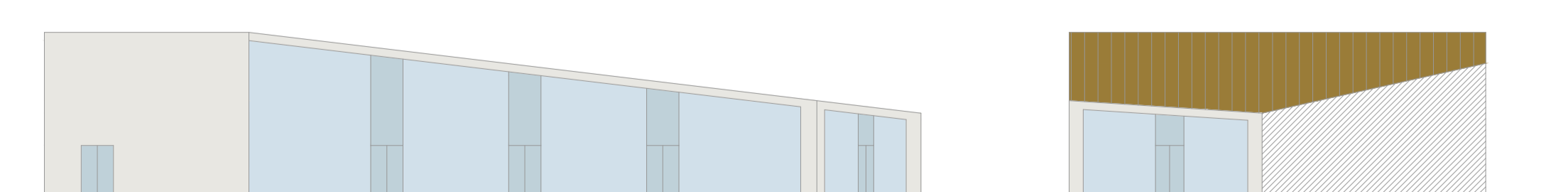


SEZIONI C-C
1:200'



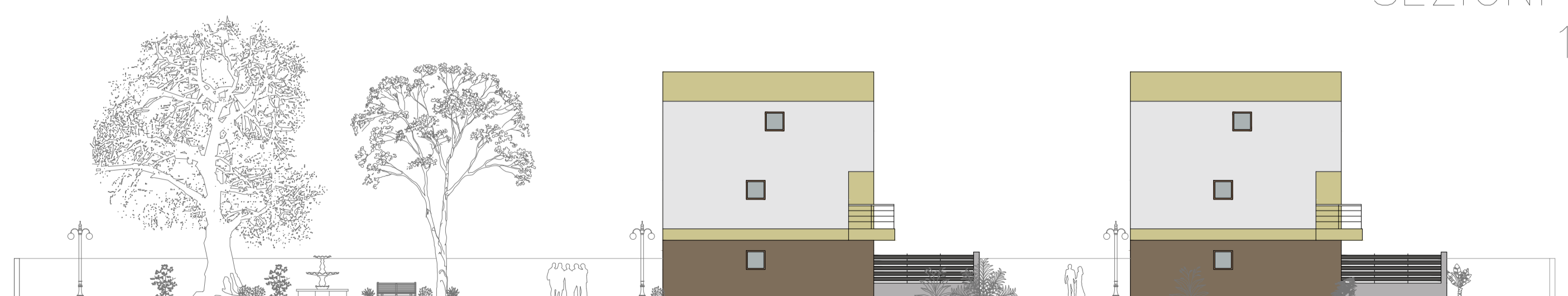
SEZIONI A-A'
1:200

PROSPETTI EDIFICIO AUX
1:200



SUD

EST



SEZIONI B-B'
1:200

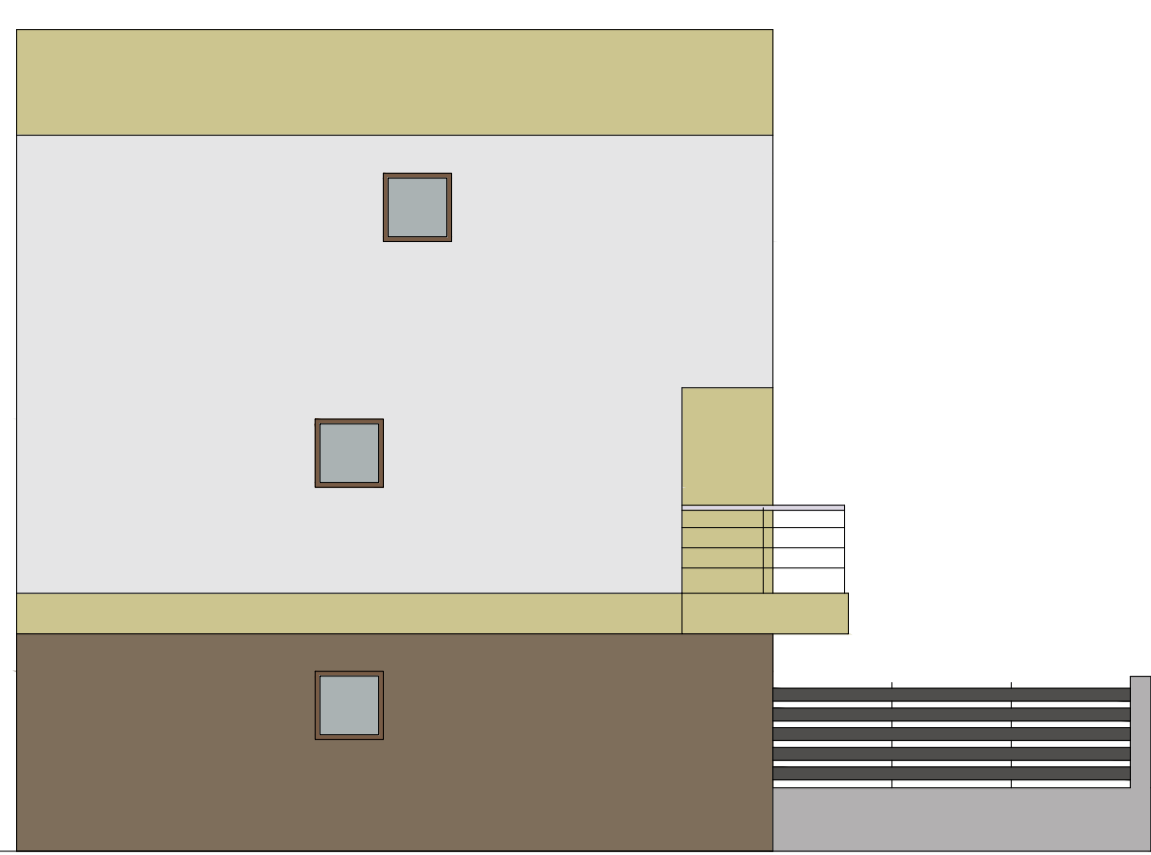


MASTERPLAN
SCALA 1:200

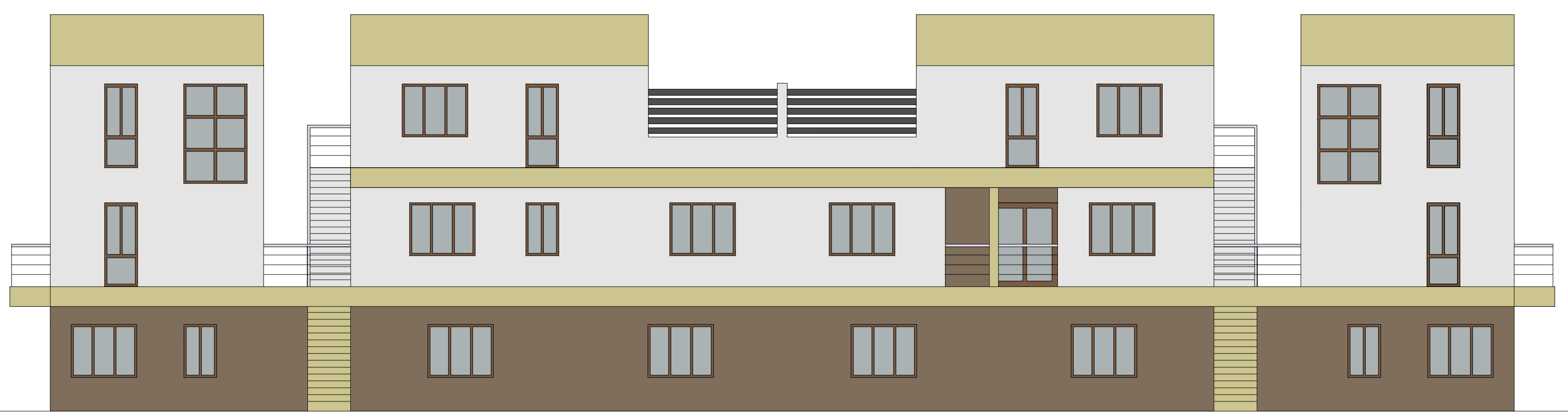
POLITECNICO DI MILANO - SCUOLA DI ARCHITETTURA E SOCIETÀ
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

A.A. 2012 / 2013 LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I
A. DELERA, G. MUZZO, DL. GOLFERI, CIGNZI

MIGUEL MONZONI / 795617



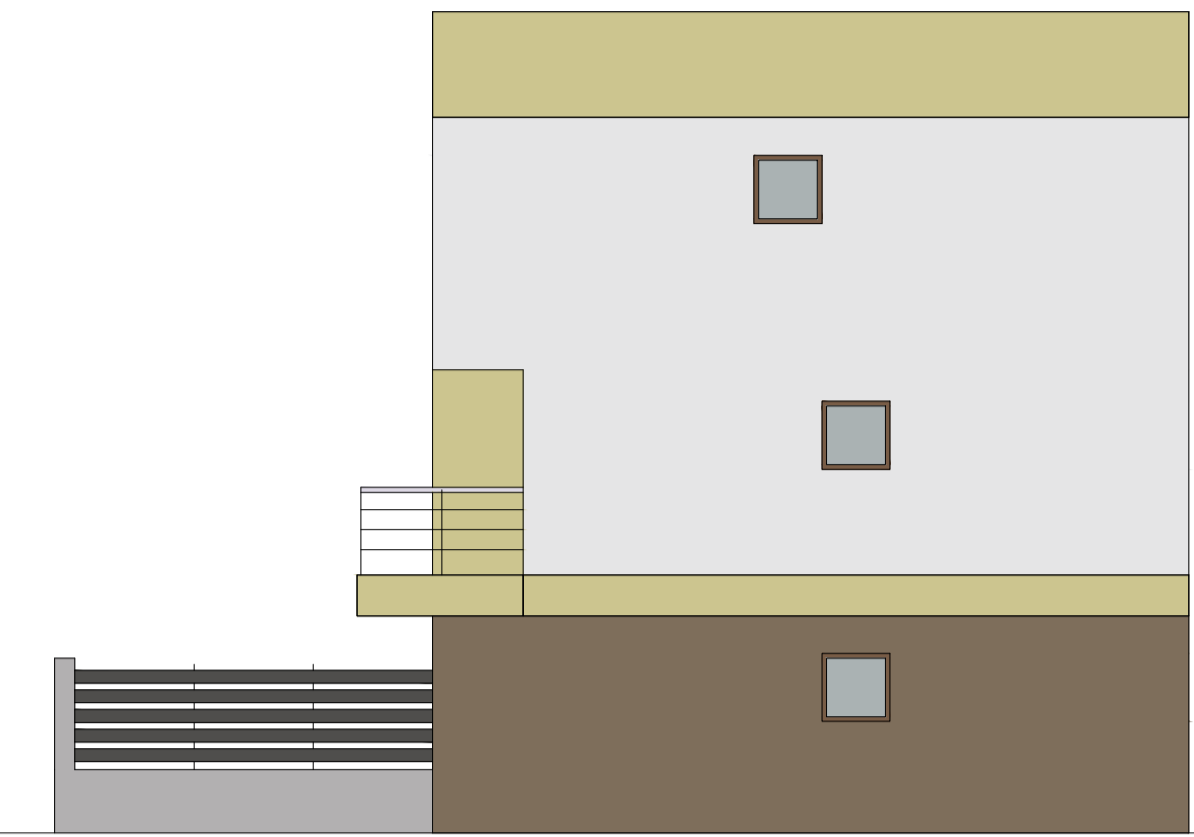
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD

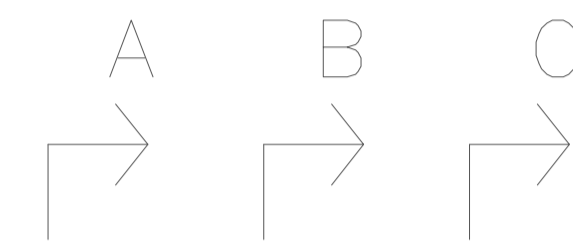
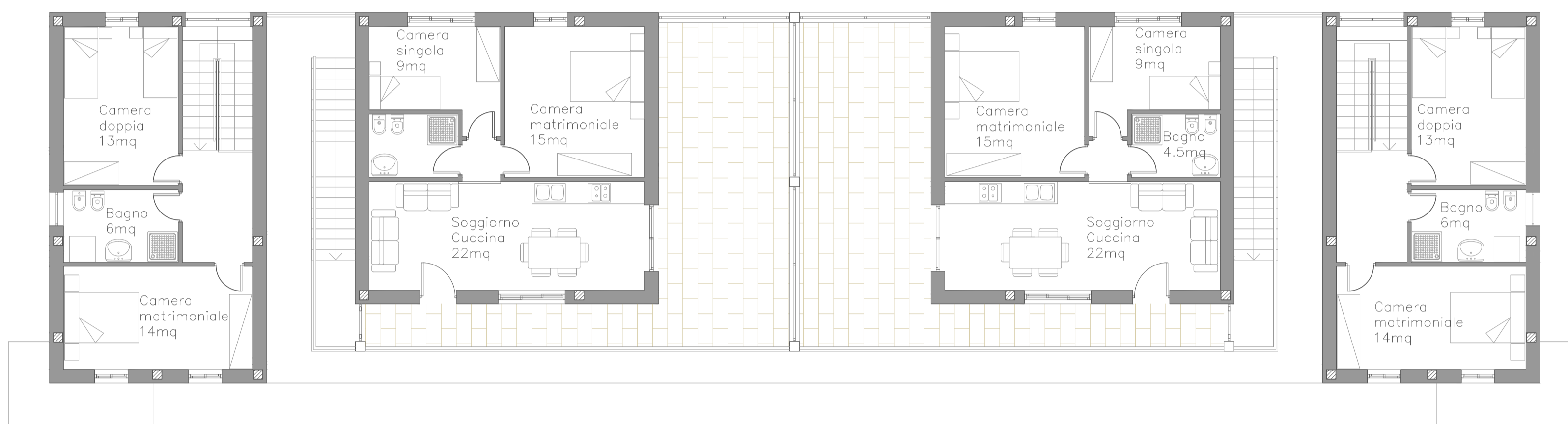


PROSPETTO SUD

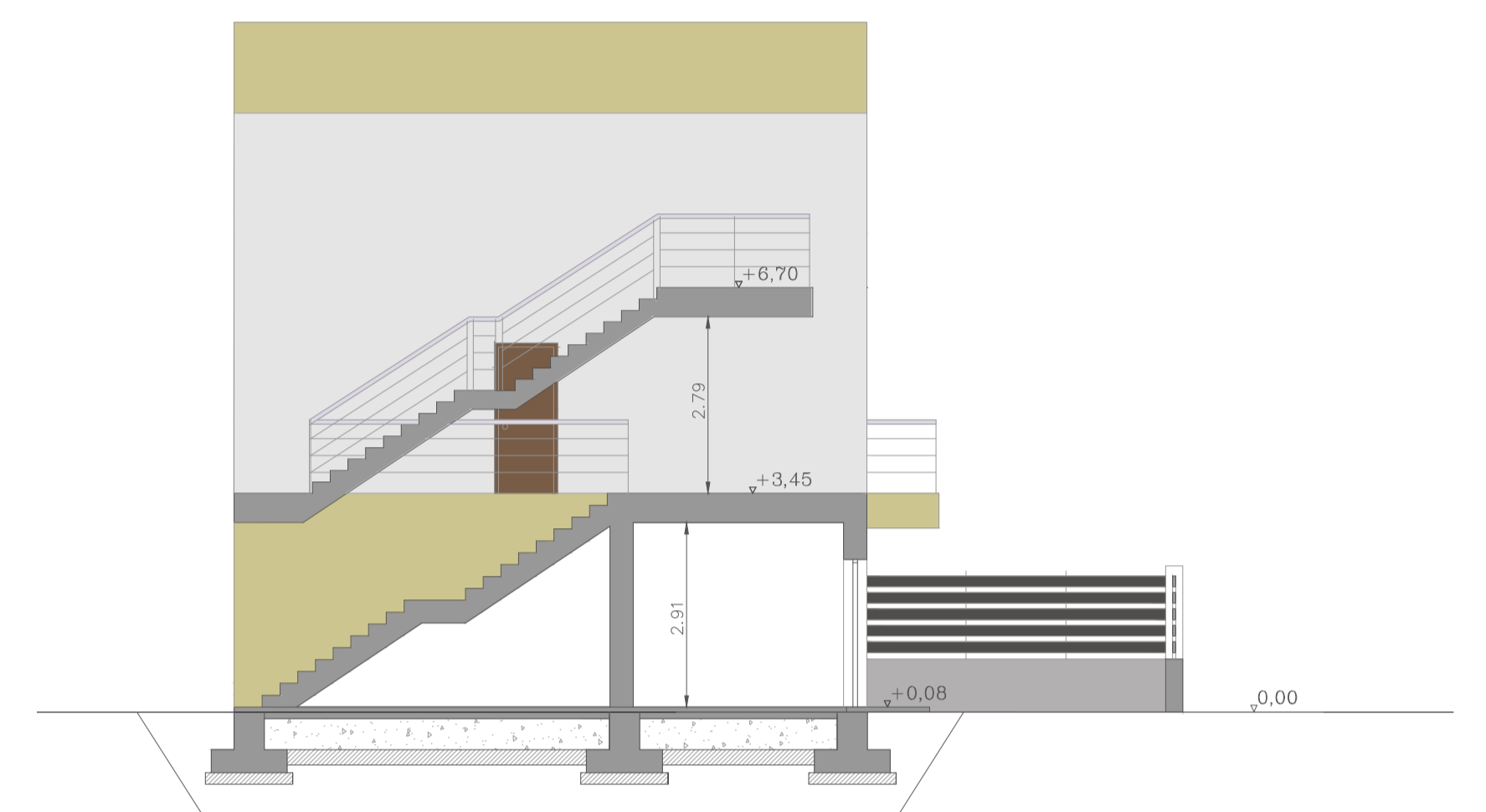


PROSPETTO EST

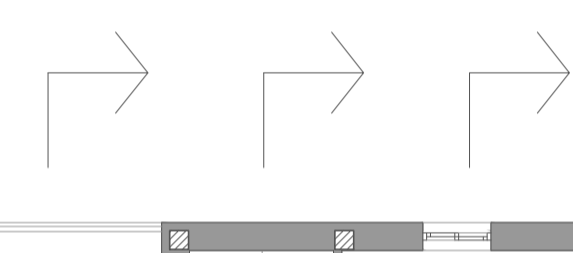
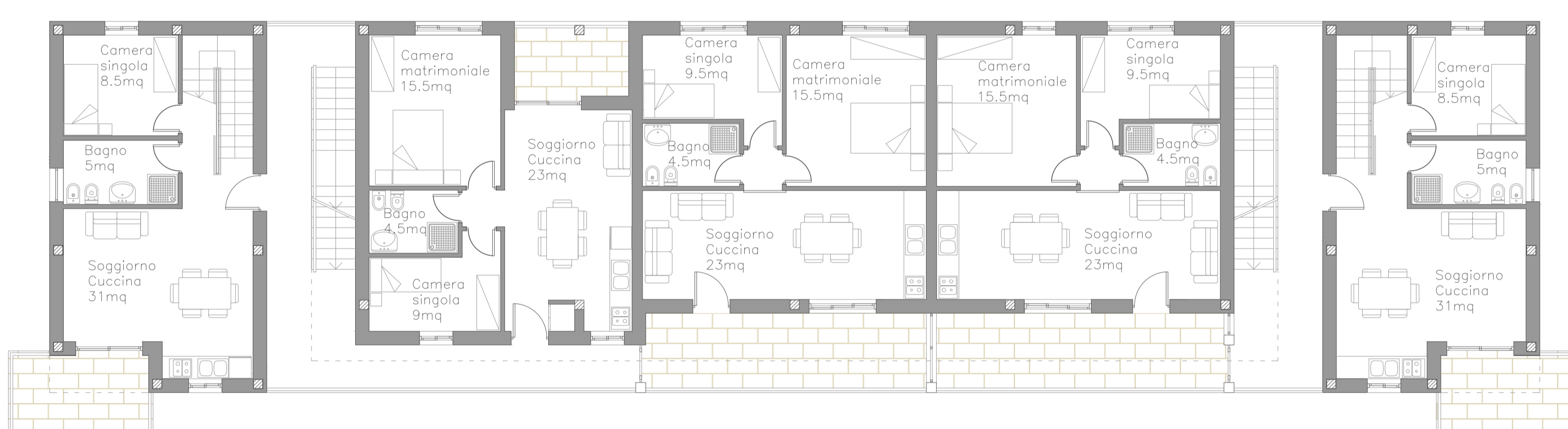
PIANO 2 1:100



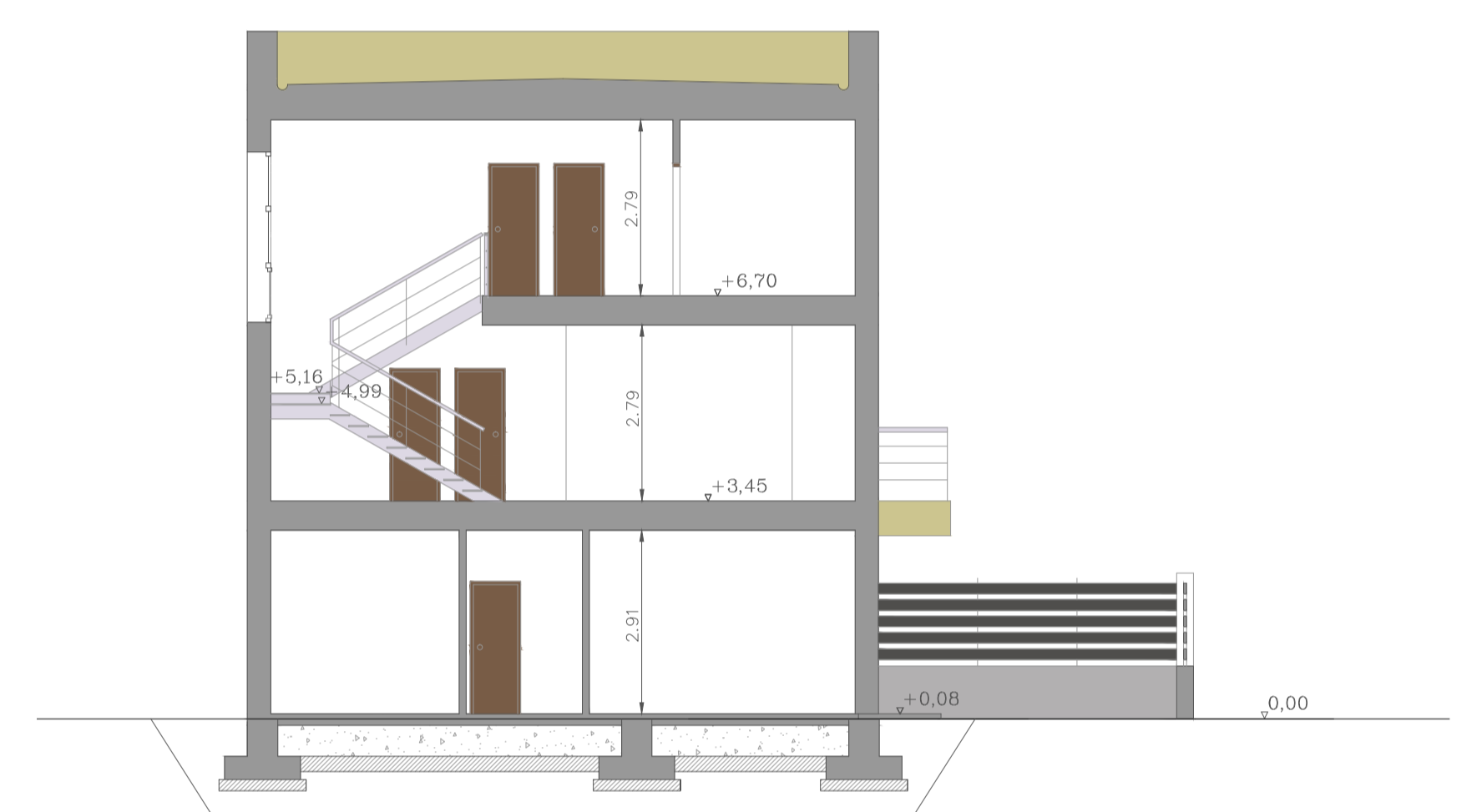
SEZIONE A-A' 1:100



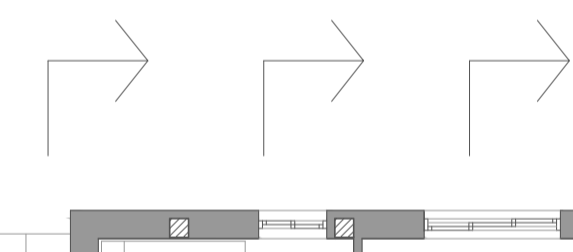
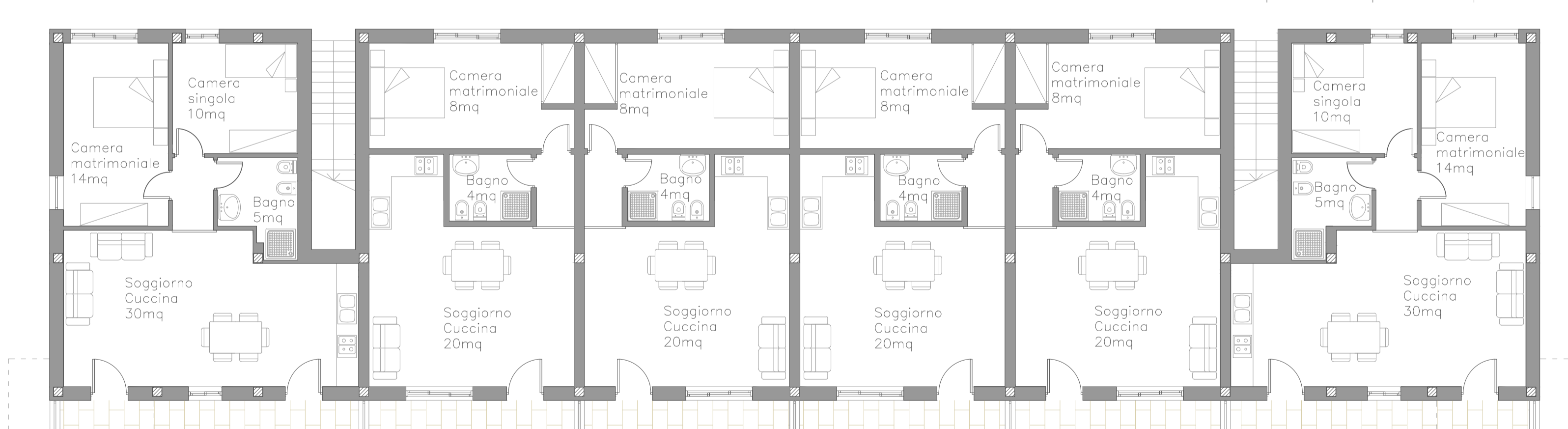
PIANO 1 1:100



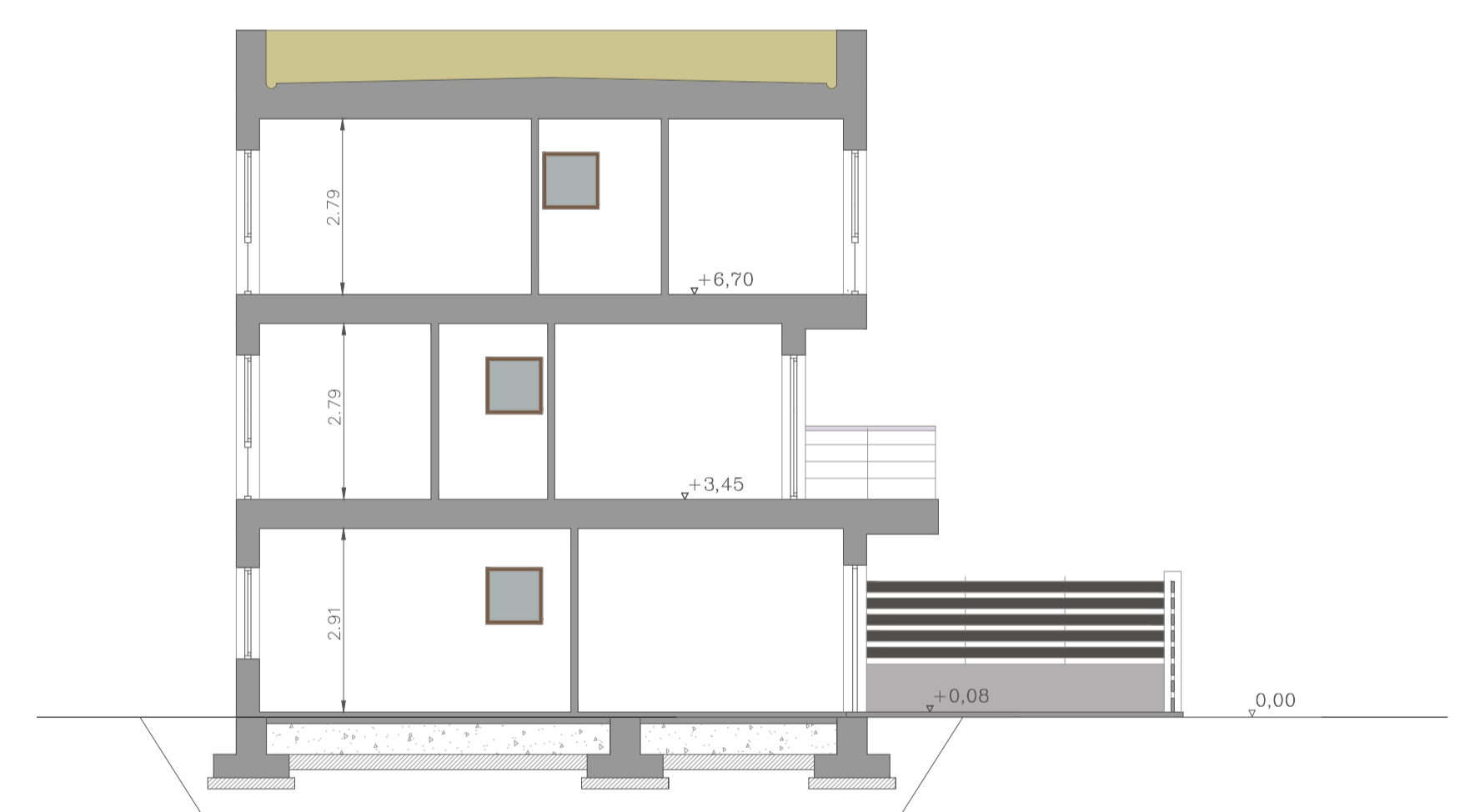
SEZIONE B-B' 1:100



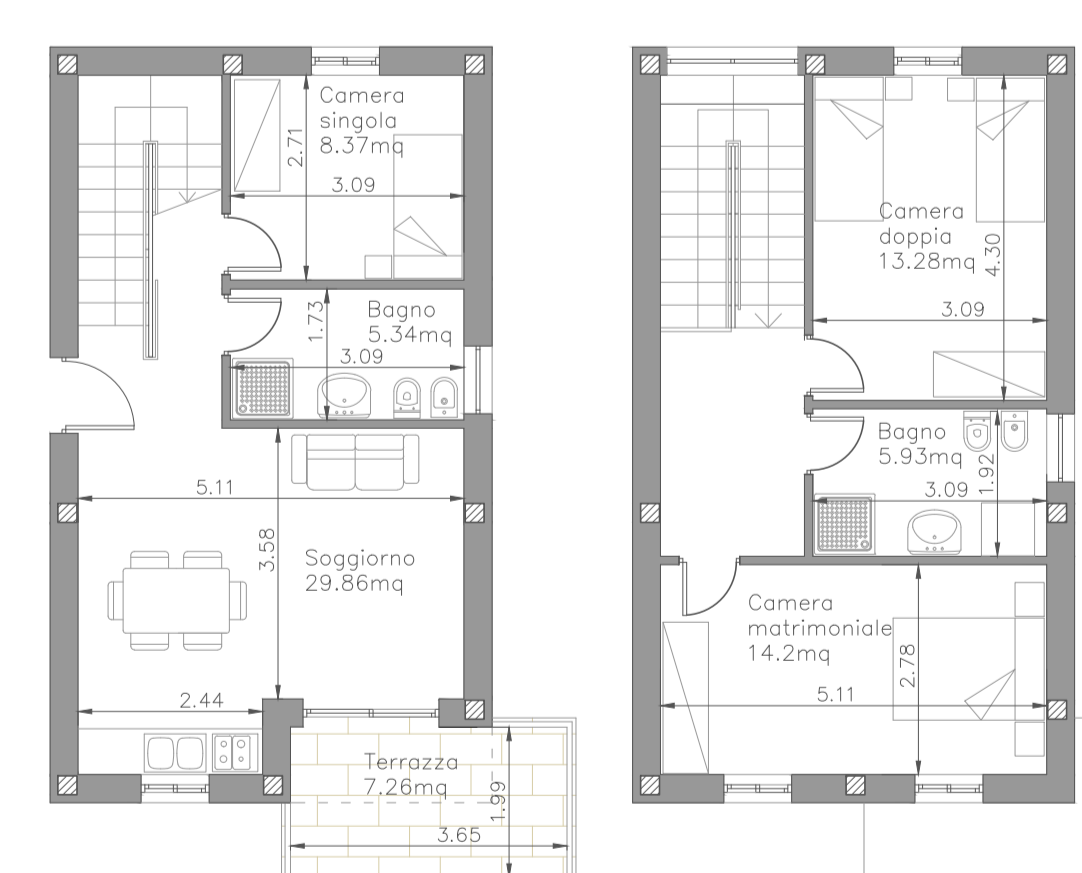
PIANO TERRA 1:100



SEZIONE C-C' 1:100

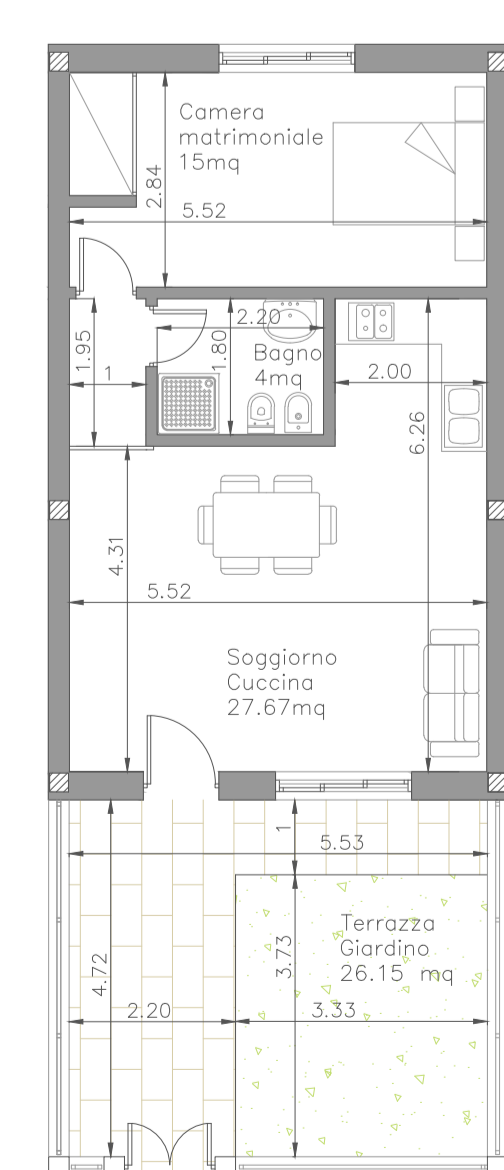


VIVENDE 1:100

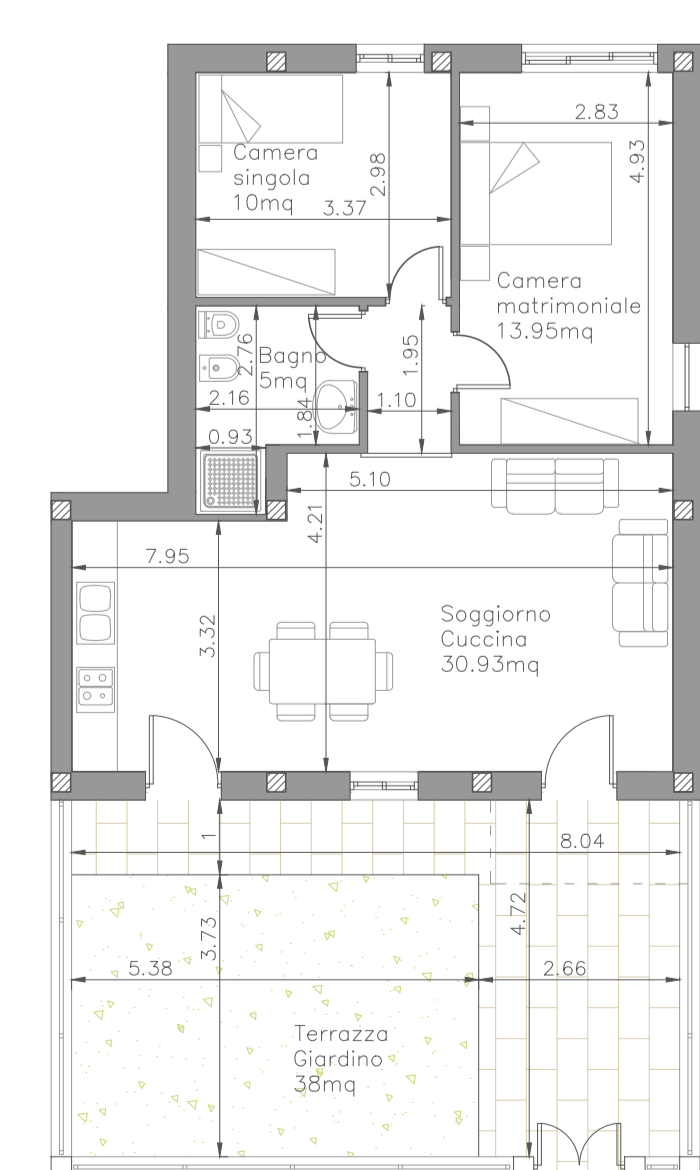


Vivenda Duplex
94mq
(5 persone)

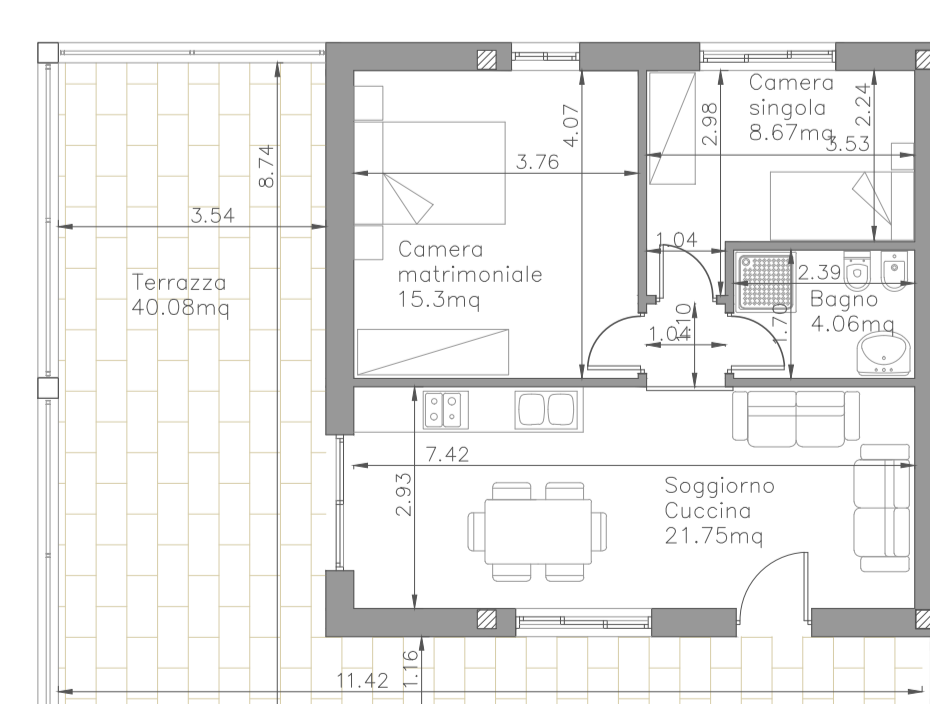
Alloggio	Uti	SU	SLP	Locale	Sup	S.III	S.Aer
Simplex	2	51	56	Soggiorno - Cucina	27.67	2.5	1.7
				Bagno	4	-	-
				Camera Matrimoniale	15	2.6	1.7
				Terrazza - Giardino	26.15	-	-
Simplex	3	56	61	Soggiorno - Cucina	30.93	1.3	0.7
				Bagno	5	-	-
				Camera Singola	10	1.3	0.7
				Camera Matrimoniale	13.95	3.4	2.5
Simplex	3	53	57	Soggiorno - Cucina	21.75	6.9	3.8
				Bagno	4.06	-	-
				Camera Singola	8.57	2.6	1.7
				Camera Matrimoniale	40.08	-	-
Simplex	3	50	54	Soggiorno - Cucina	22.96	5.6	2.8
				Bagno	4.06	-	-
				Camera Singola	9.1	1.3	0.7
				Camera Matrimoniale	14.4	2.6	1.7
Simplex	3	54	59	Soggiorno - Cucina	23.38	2.6	1.7
				Bagno	4.45	-	-
				Camera Singola	9.26	2.6	1.7
				Camera Matrimoniale	15.18	1.3	0.7
Duplex	5	94	101	Soggiorno - Cucina	29.86	5.6	2.8
				Bagno (2)	5.93	0.8	0.8
				Camera Singola	8.37	1.3	0.7
				Camera Doppia	13.28	1.3	0.7
				Camera Matrimoniale	14.2	2.6	1.4
				Terrazza	7.26	-	-



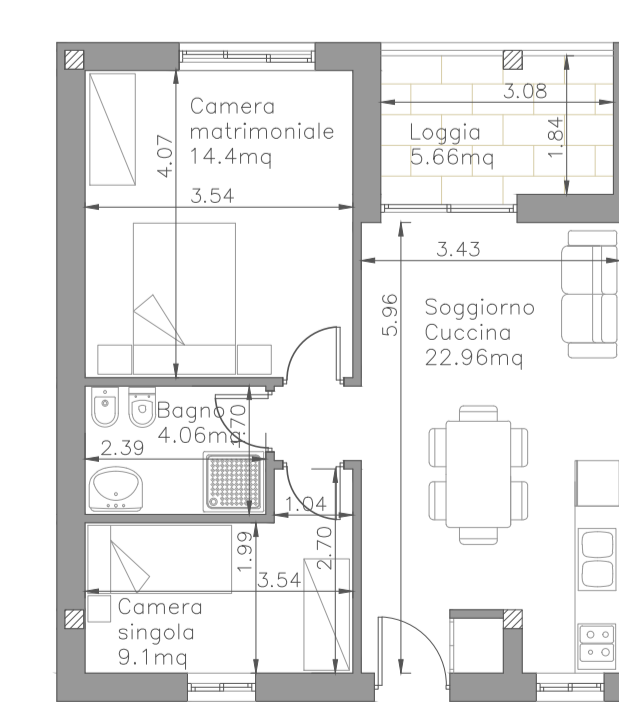
Vivenda Simplex
51mq
(2 persone)



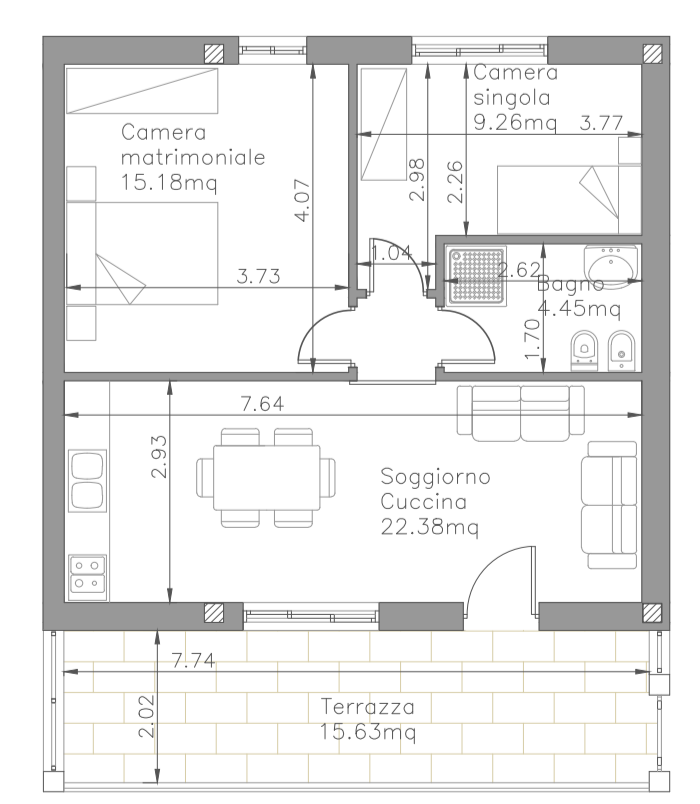
Vivenda Simplex
56mq
(3 persone)



Vivenda Simplex
53mq
(3 persone)



Vivenda Simplex
50
(3 persone)

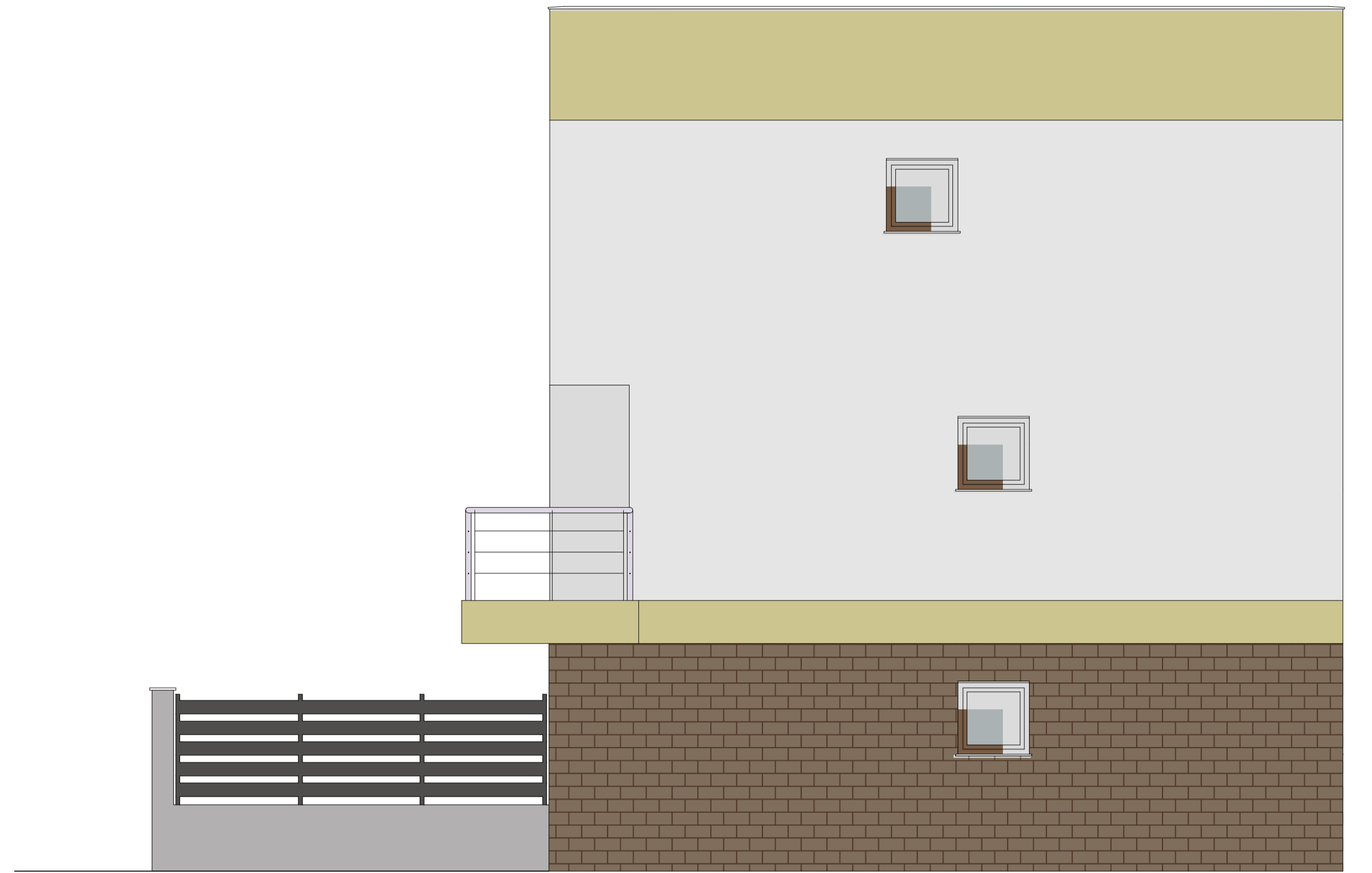


Vivenda Simplex
54mq
(3 persone)



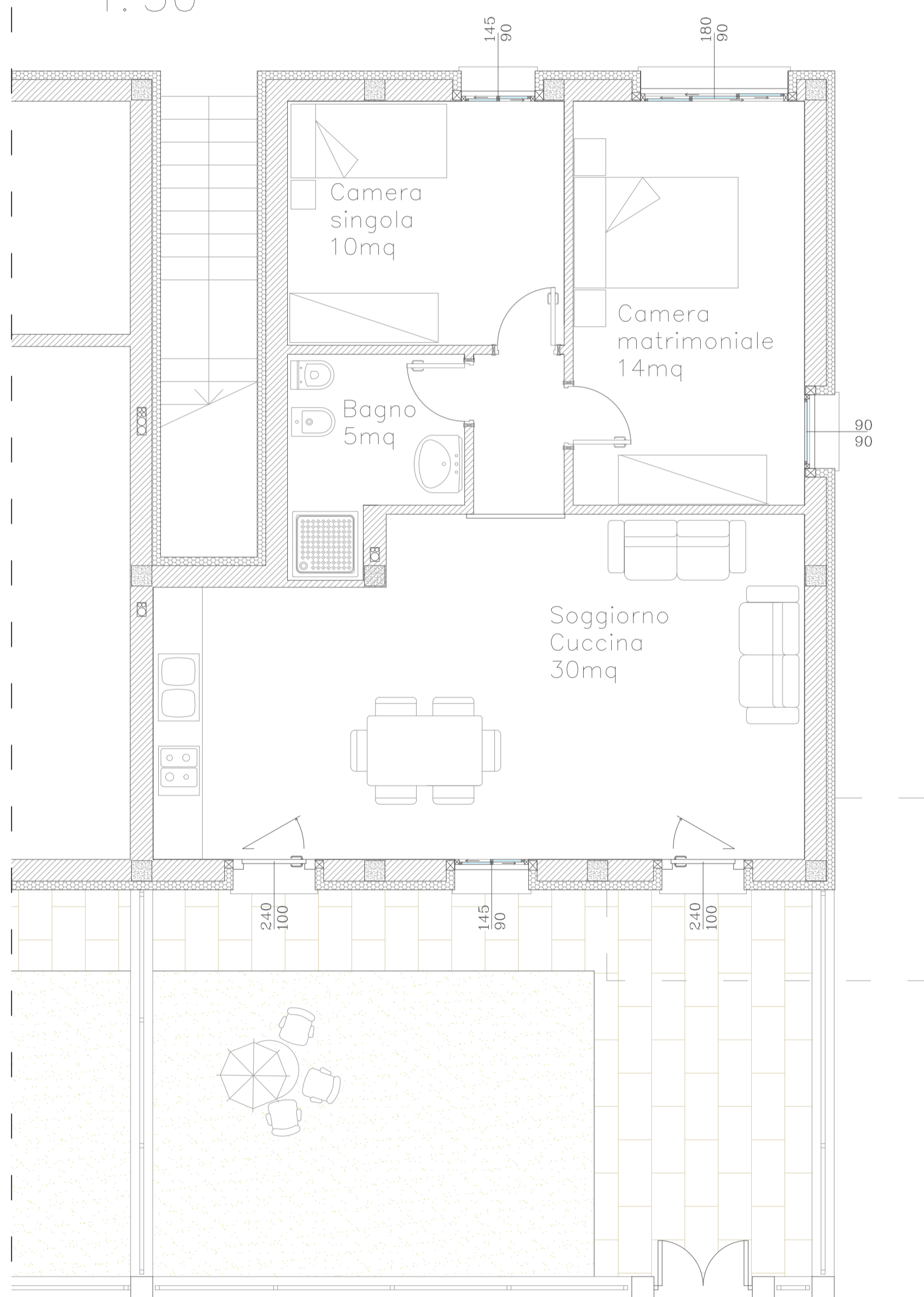


PROSPETTO SUD
1:50

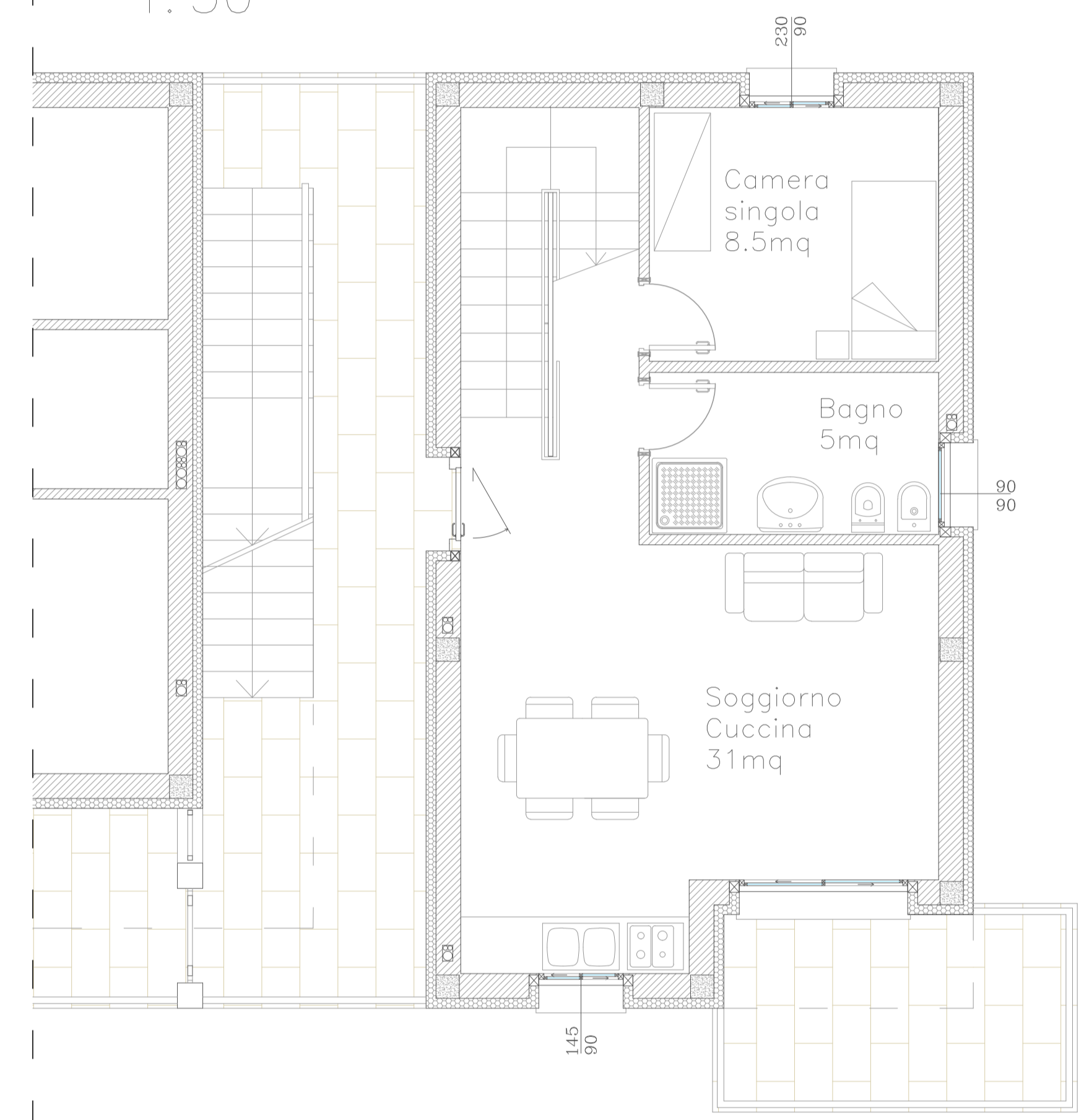


PROSPETTO EST
1:50

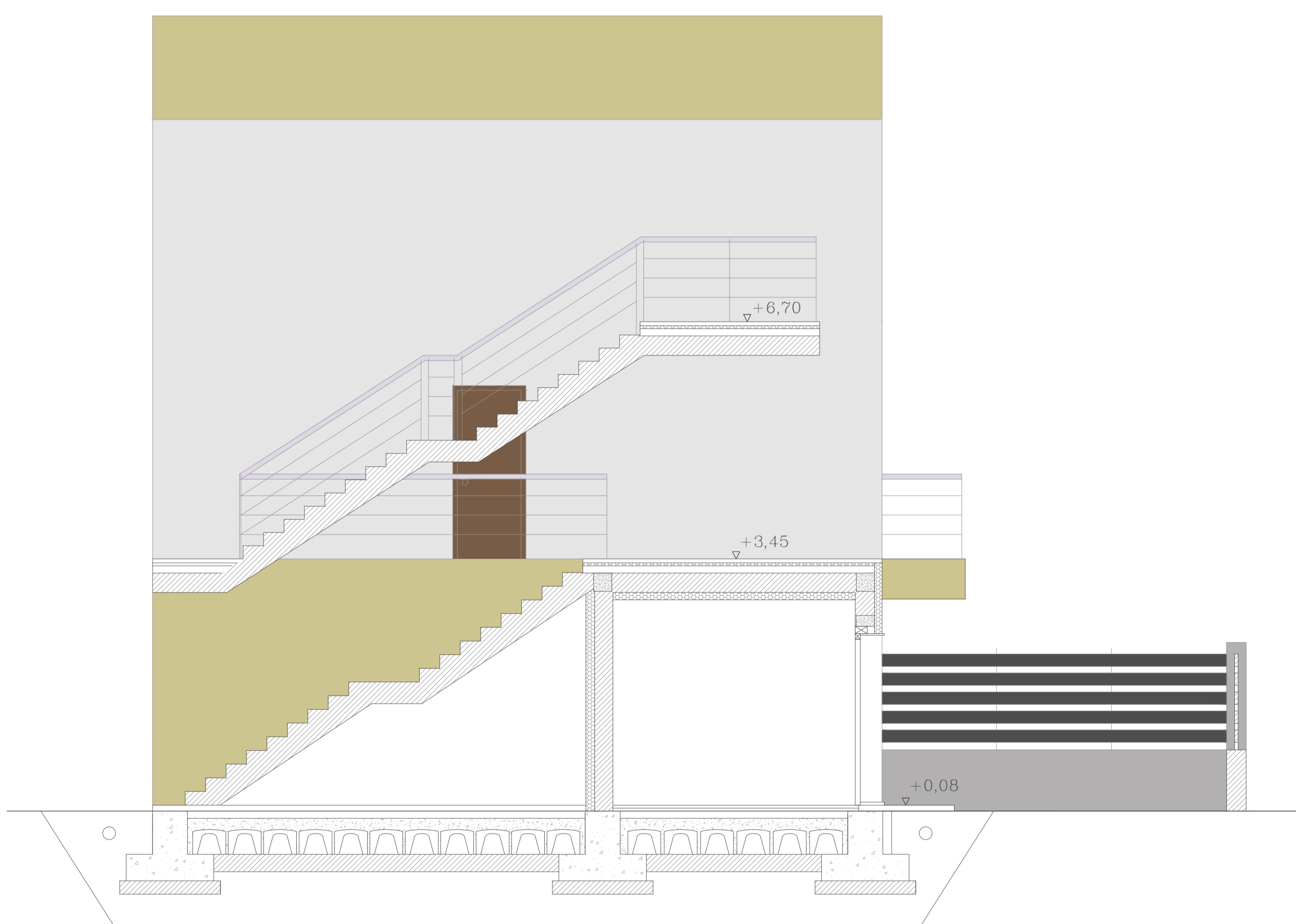
PIANO TERRA
1:50



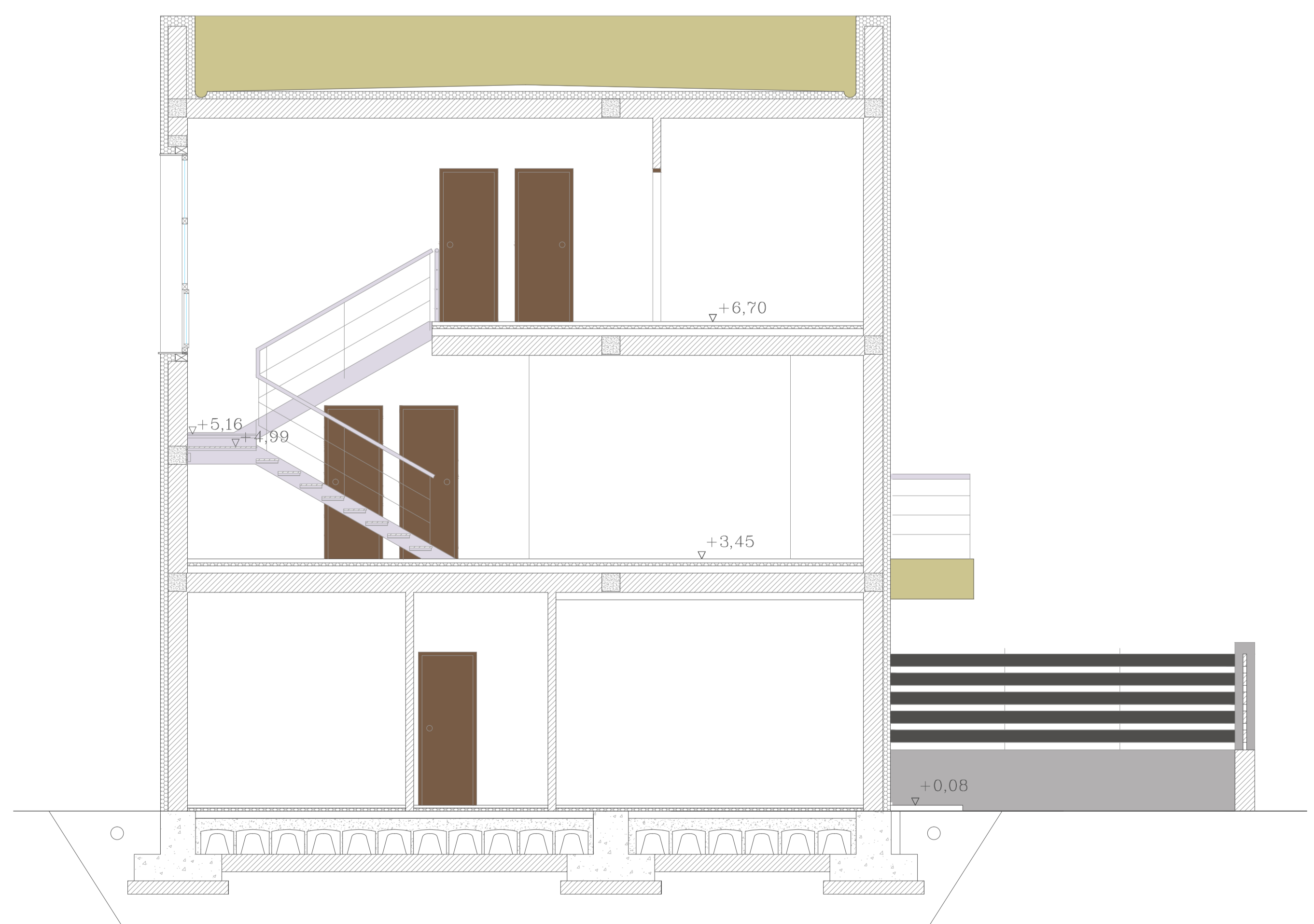
PIANO 1
1:50



SEZIONE A-A'
1:50

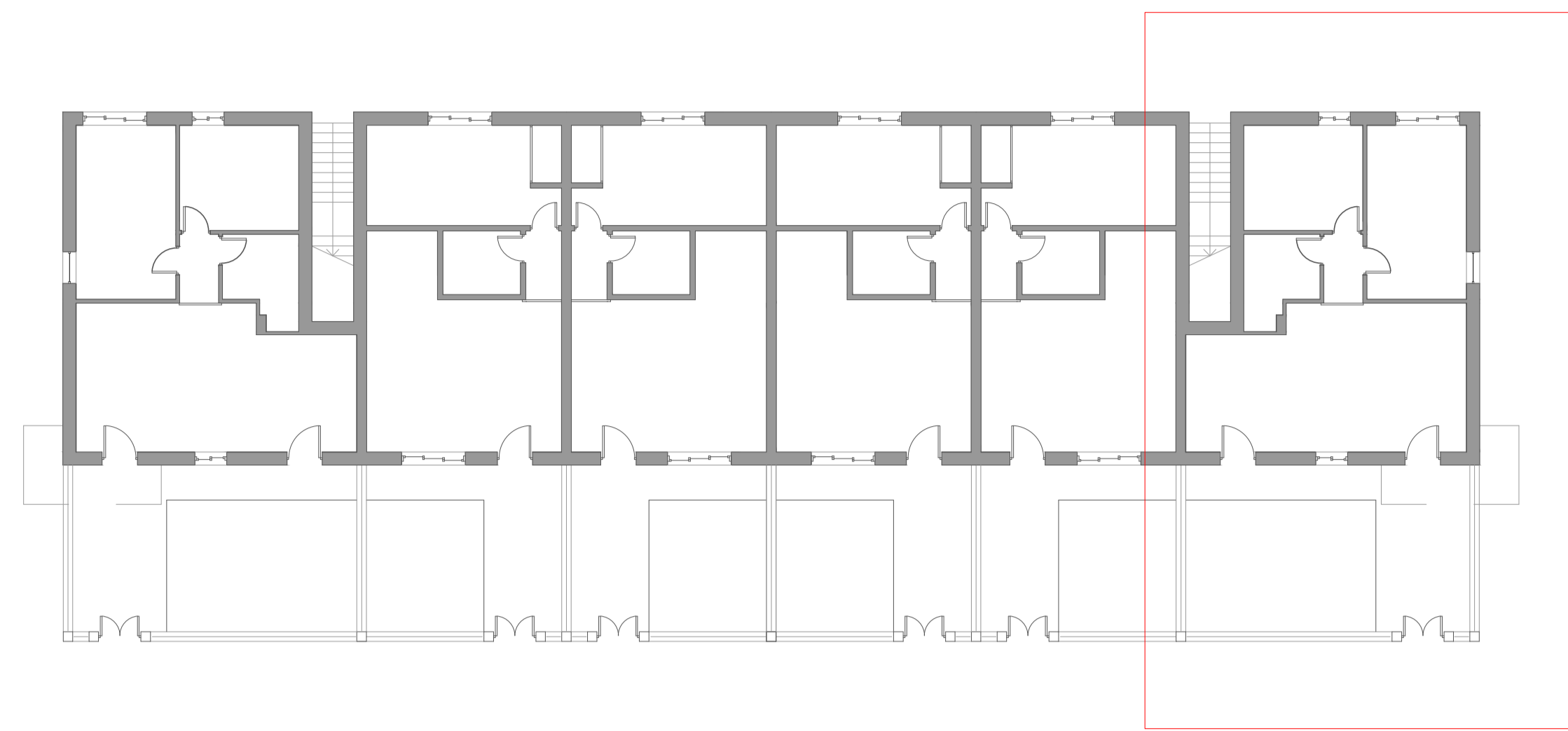


SEZIONE B-B'
1:50



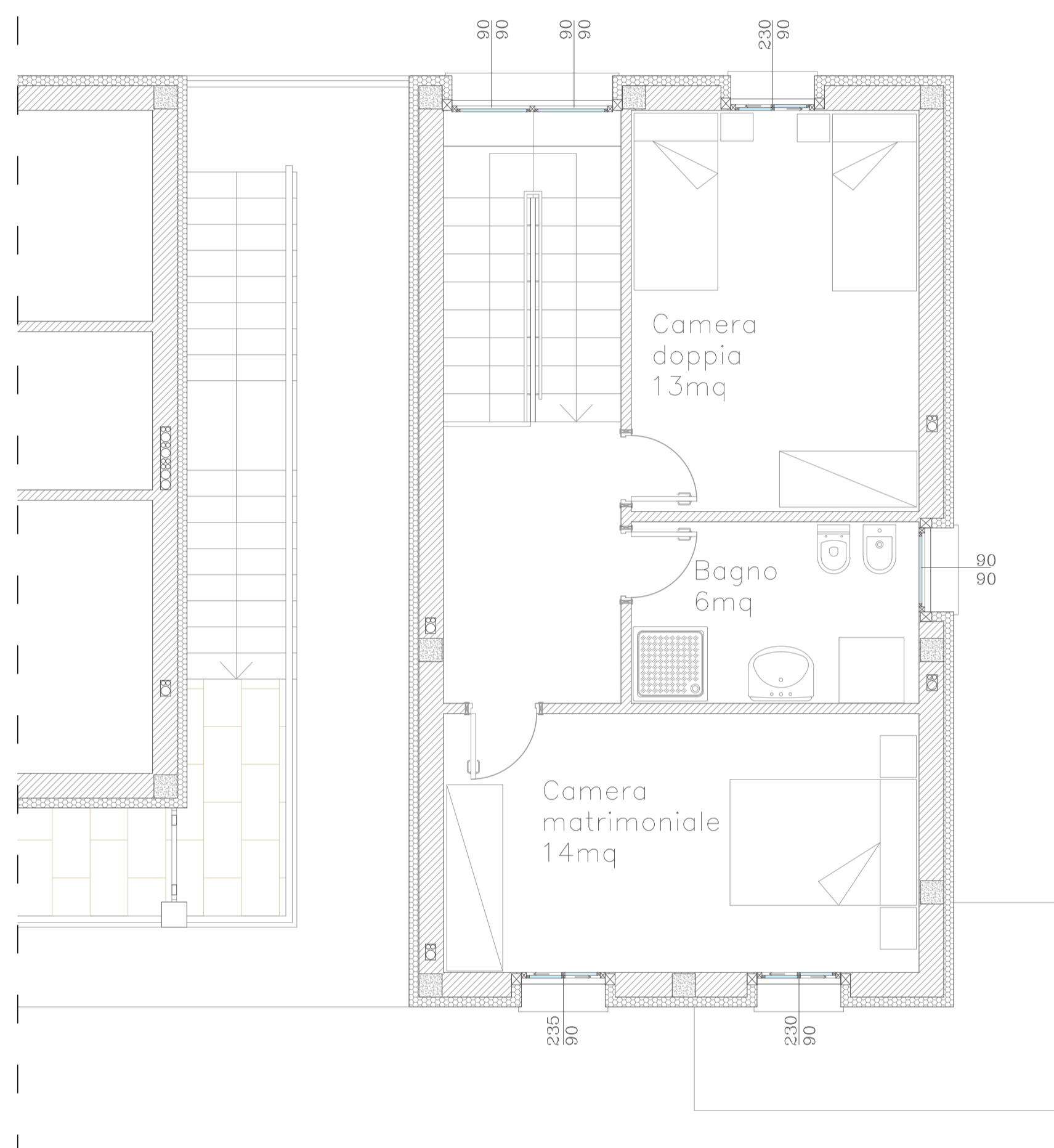


PROSPETTO NORD
1:50

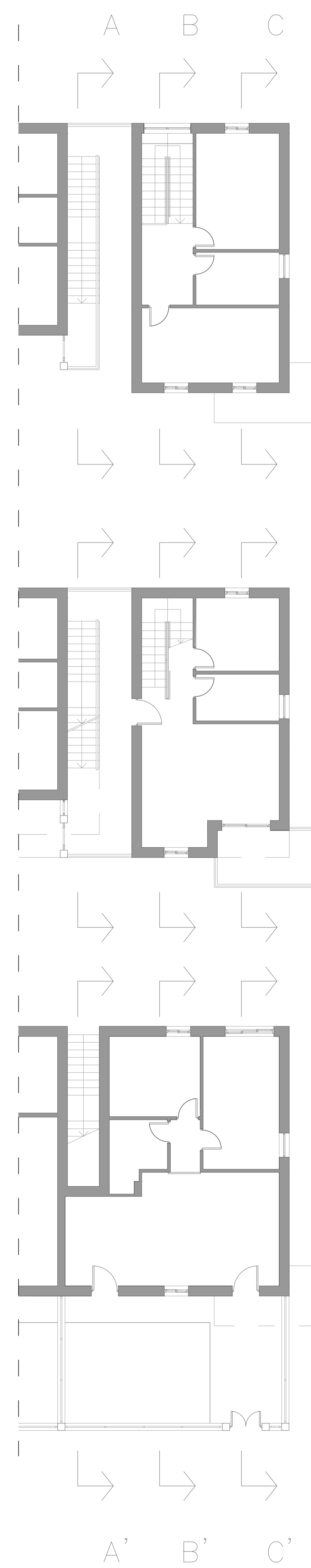


SEZIONE PROPOSTA
1:150

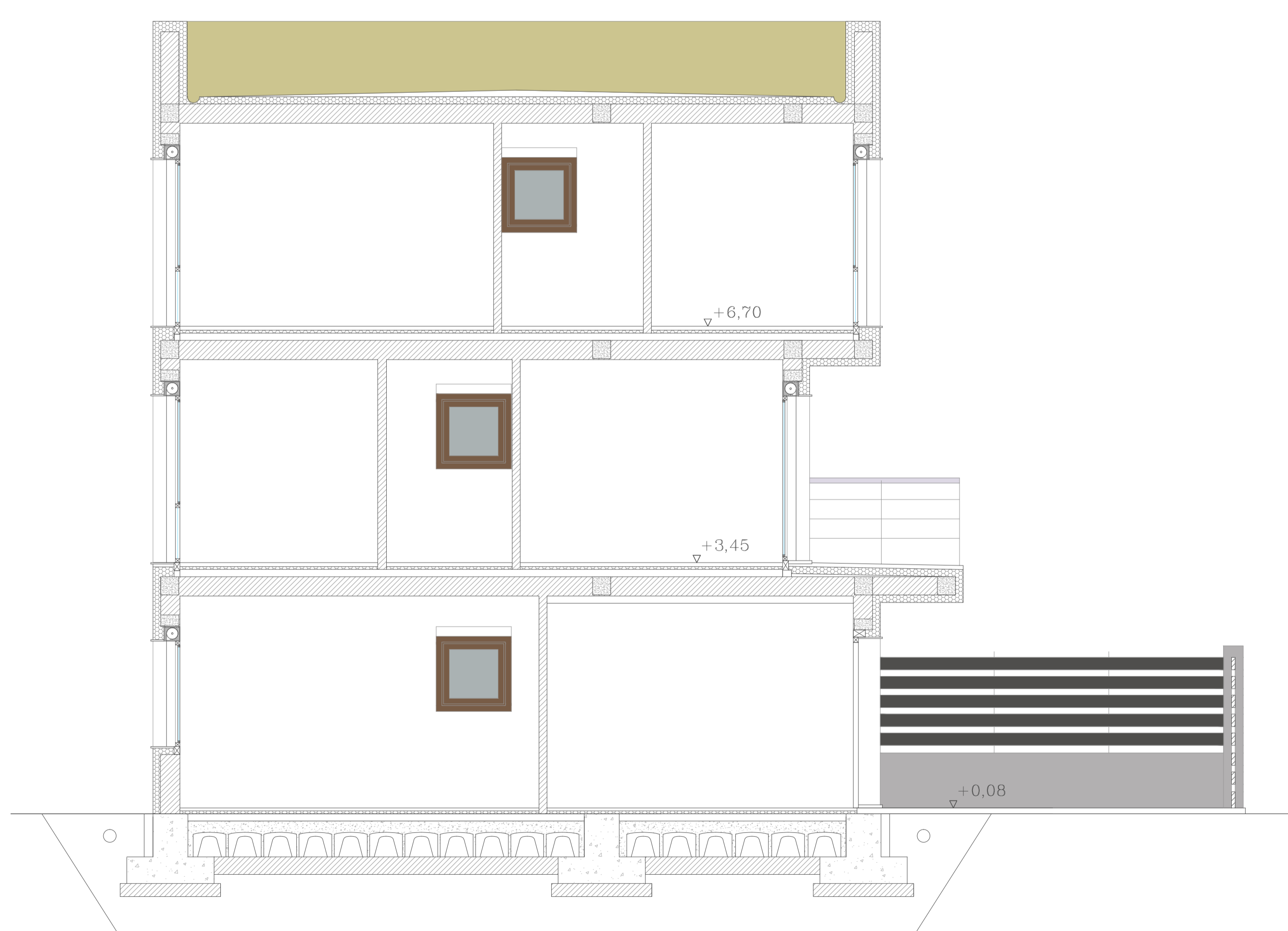
PIANO 2
1:50



SEZIONI
1:100

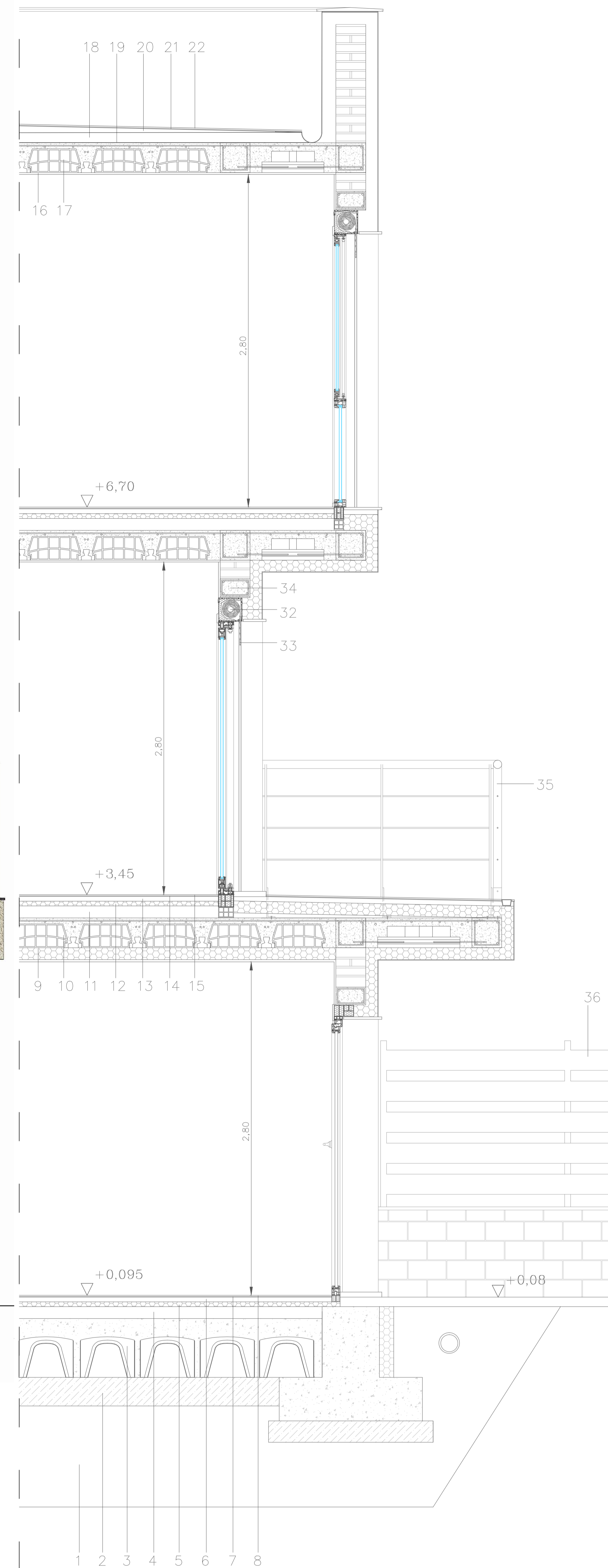


SEZIONE C-C'
1:50

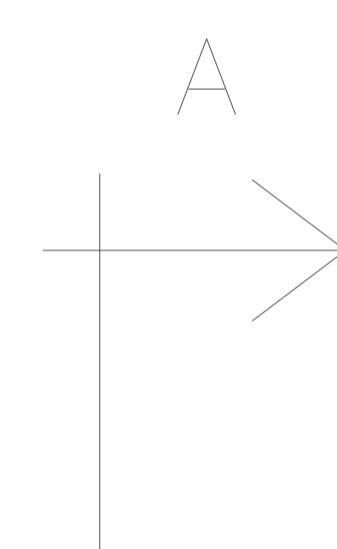




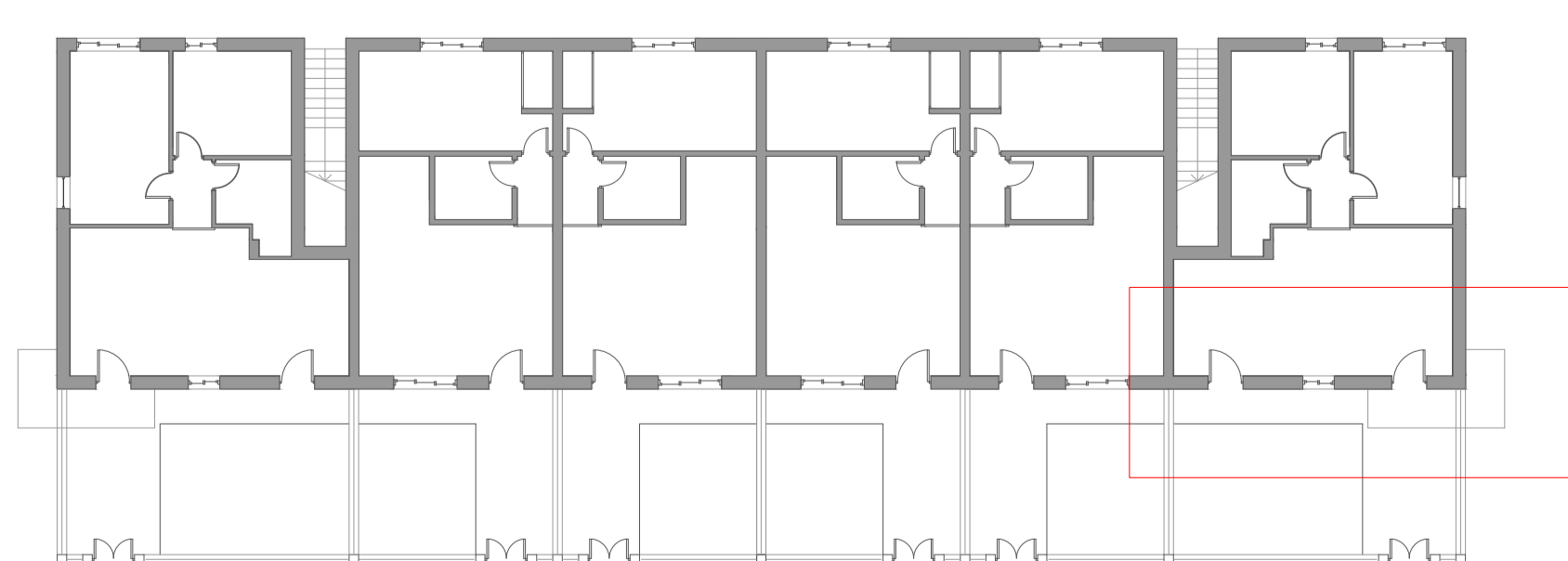
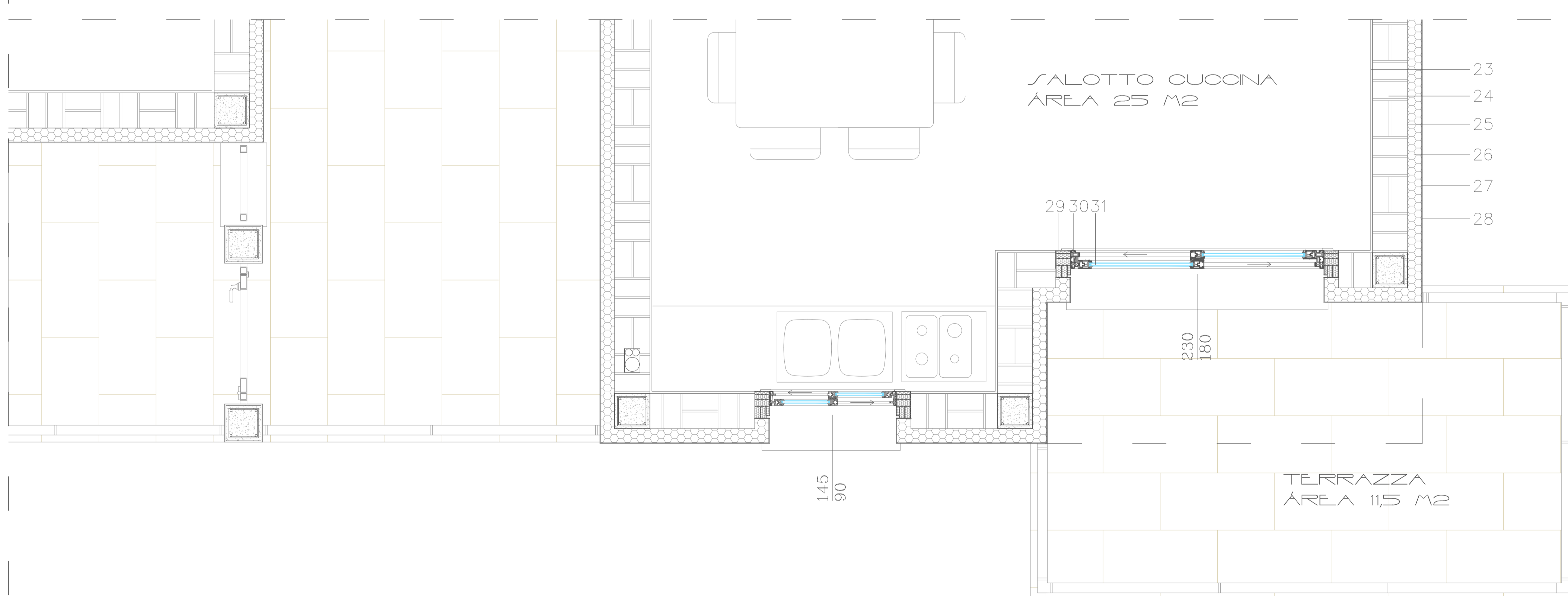
SEZIONE A-A'
1:20



PROSPETTO SUD
1:20



PIANO 1
1:20



SEZIONE PROPOSTA

FONDAZIONI

1. Tessuto non tessuto e gialone (40cm)
2. Magrone
3. Plinto di fondazione
4. Massetto in calcestruzzo per l'impianti (10cm)
5. Isolamento in pannello di poliestireno estruso (4cm)
6. Sottofondo in calcestruzzo (4cm)
7. Cola adesiva (0,5cm)
8. Pavimentazione in gres (1cm)

SOLAIO

9. Intonaco interno (1,5cm)
10. Soletta in calcestruzzo armato con travetti e pignate (25cm)
11. Massetto in calcestruzzo per l'impianti (10cm)
12. Isolamento acustico (4cm)
13. Sottofondo in calcestruzzo (4cm)
14. Cola adesiva (0,5cm)
15. Pavimentazione in gres (1cm)

COPERTURA

16. Intonaco interno (1,5 cm)
17. Soletta piana in calcestruzzo armato con travetti e pignate (25cm)
18. Isolante termico in pannello di poliestireno estruso (10cm)
19. Guaina impermeabilizzante autoadesiva
20. Massetto per la formazione di pendente
21. Cola adesiva (0,5cm)
22. Pavimentazione in gres (1cm)

PARETE MASSIVA ESTERNA

23. Intonaco interno (1,5cm)
24. Mattone forato 24x9x12 (25cm)
25. Adesivo per pannelli isolante (0,2cm)
26. Isolante termico in pannello di poliestireno estruso (10cm)
27. Rete portaintonaco
28. Rasatura (0,5cm)

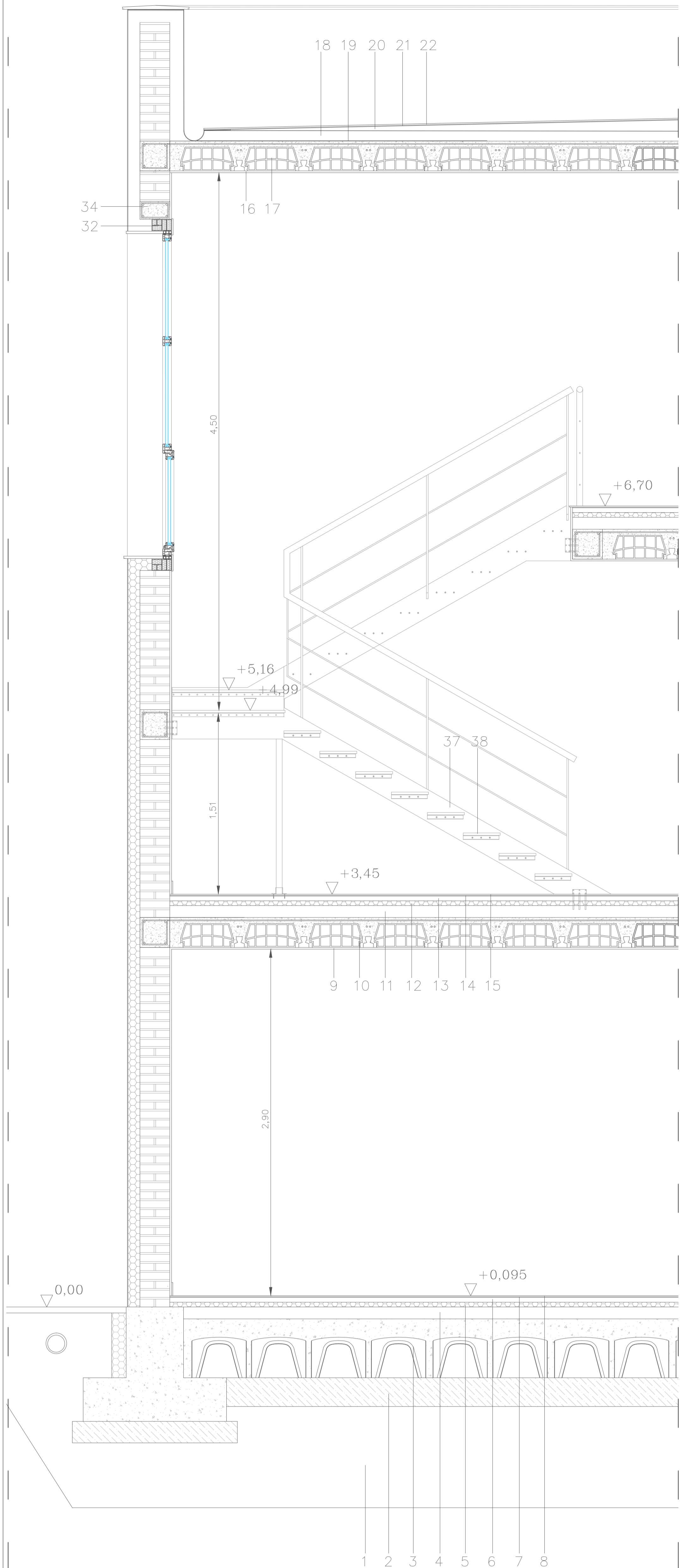
SERRAMENTI IN PVC

29. Contratelaio in pvc (con isolamento termico)
30. Telaio in pvc per finestra scorrevole
31. Serramento scorrevole
32. Cassonetti in pvc (con isolamento termico)
33. Tapparella in pvc
34. Architrave armato

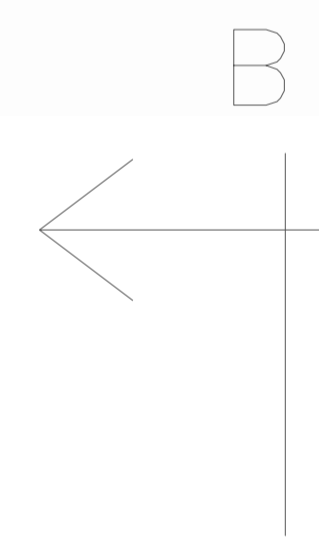
ALTRI ELEMENTI

35. Ringhiera in metallo
36. Recinzione in acciaio

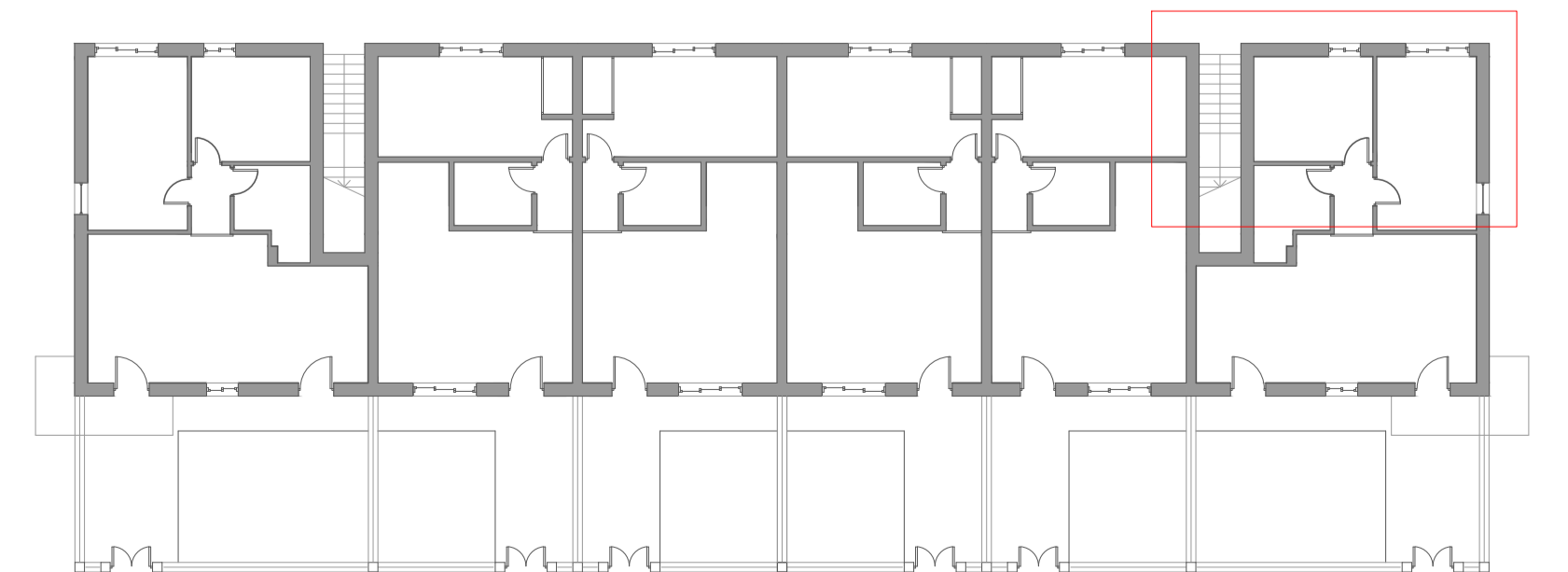
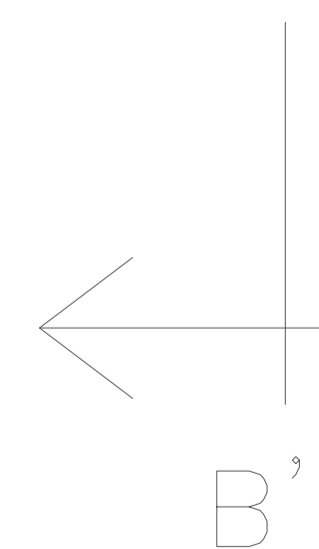
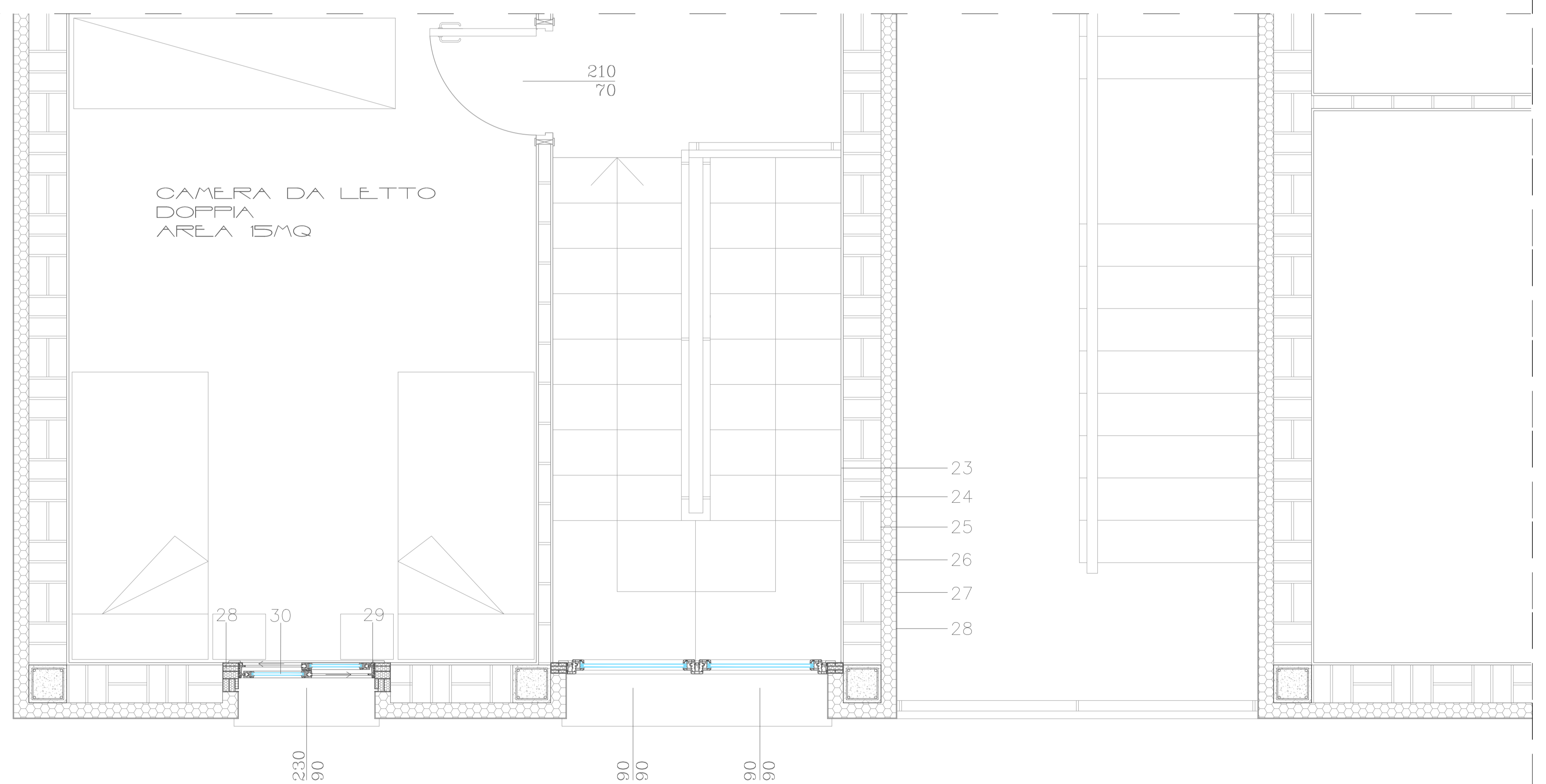
SEZIONE B-B'
1:20



PROSPETTO NORD
1:20



PIANO 2
1:20



SEZIONE PROPOSTA 1:200

FONDAZIONI

1. Tessuto non tessuto e gialione (40cm)
2. Magrone
3. Plinto di fondazione
4. Masseto in calcestruzzo per l'impianti (10cm)
5. Isolamento in pannello di poliestireno estruso (4cm)
6. Sottofondo in calcestruzzo (4cm)
7. Cola adesiva (0,5cm)
8. Pavimentazione in gres (1cm)

SOLAIO

9. Intonaco interno (1,5cm)
10. Soletta in calcestruzzo armato con travetti e pignate (25cm)
11. Masseto in calcestruzzo per l'impianti (10cm)
12. Isolamento acústico (4cm)
13. Sottofondo in calcestruzzo (4cm)
14. Cola adesiva (0,5cm)
15. Pavimentazione in gres (1cm)

COPERTURA

16. Intonaco interno (1,5 cm)
17. Soletta plana in calcestruzzo armato con travetti e pignate (25cm)
18. Isolante termico in pannello di poliestireno estruso (10cm)
19. Guaina impermeabilizante autoadesiva
20. Masseto per la formazione di pendente
21. Cola adesiva (0,5cm)
22. Pavimentazione in gres (1cm)

PARETE MASSIVA ESTERNA

23. Intonaco interno (1,5cm)
24. Mattone forato 24x9x12 (25cm)
25. Adesivo per pannelli isolante (0,2cm)
26. Isolante termico in pannello di poliestireno estruso (10cm)
27. Rete portaintonaco
28. Rasatura (0,5cm)

SERRAMENTI IN PVC

29. Contratelaio in pvc (con isolamento termico)
30. Telaio in pvc per finestra scorrevole
31. Serramento scorrevole
32. Cassonetti in pvc (con isolamento termico)
33. Tapparella in pvc
34. Architrave armato

ALTRI ELEMENTI

35. Ringhiera in metallo
36. Recinzione in acciaio
37. Corpo scala in metallo
38. Gradini in legno