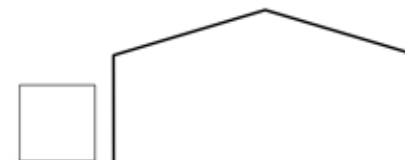




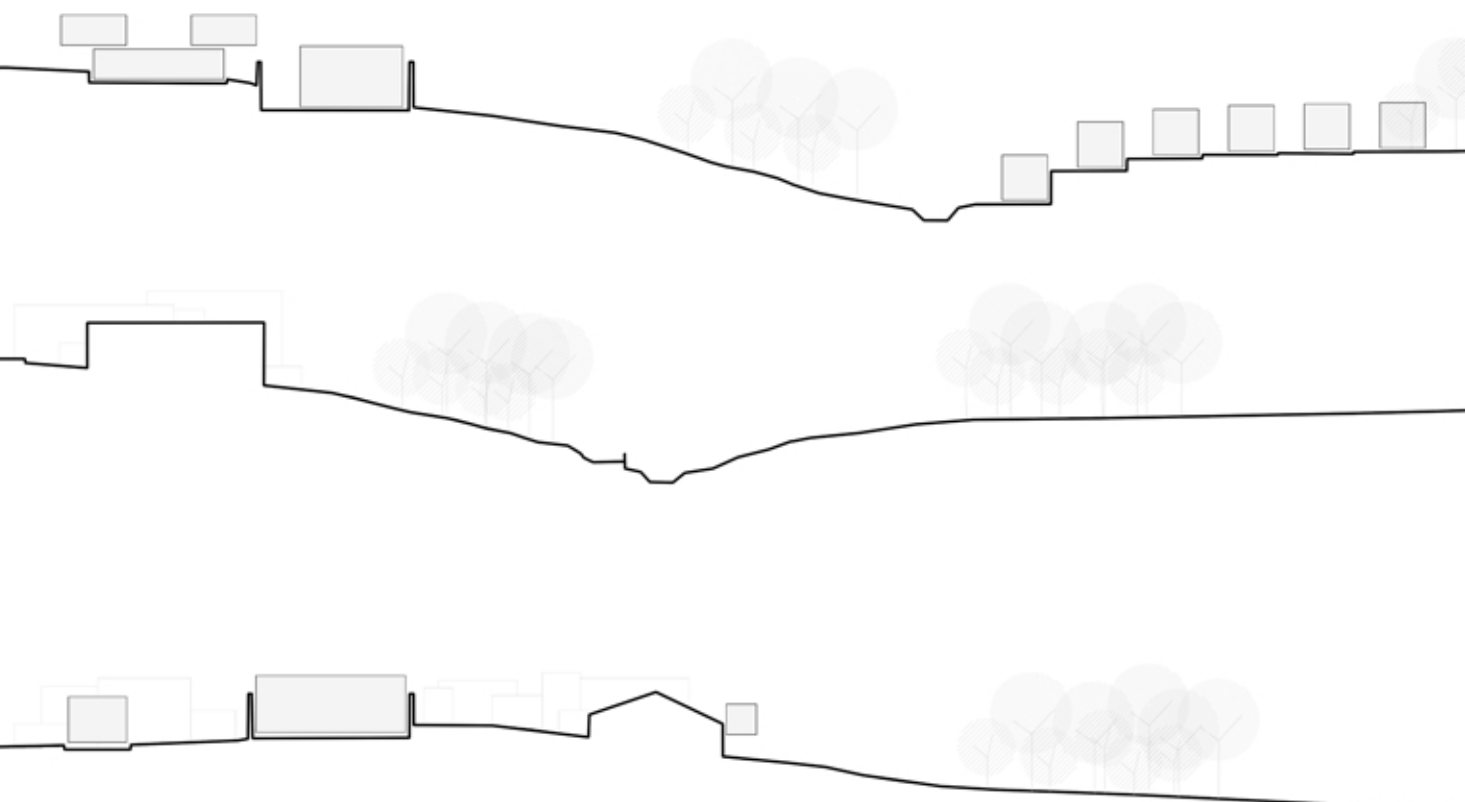
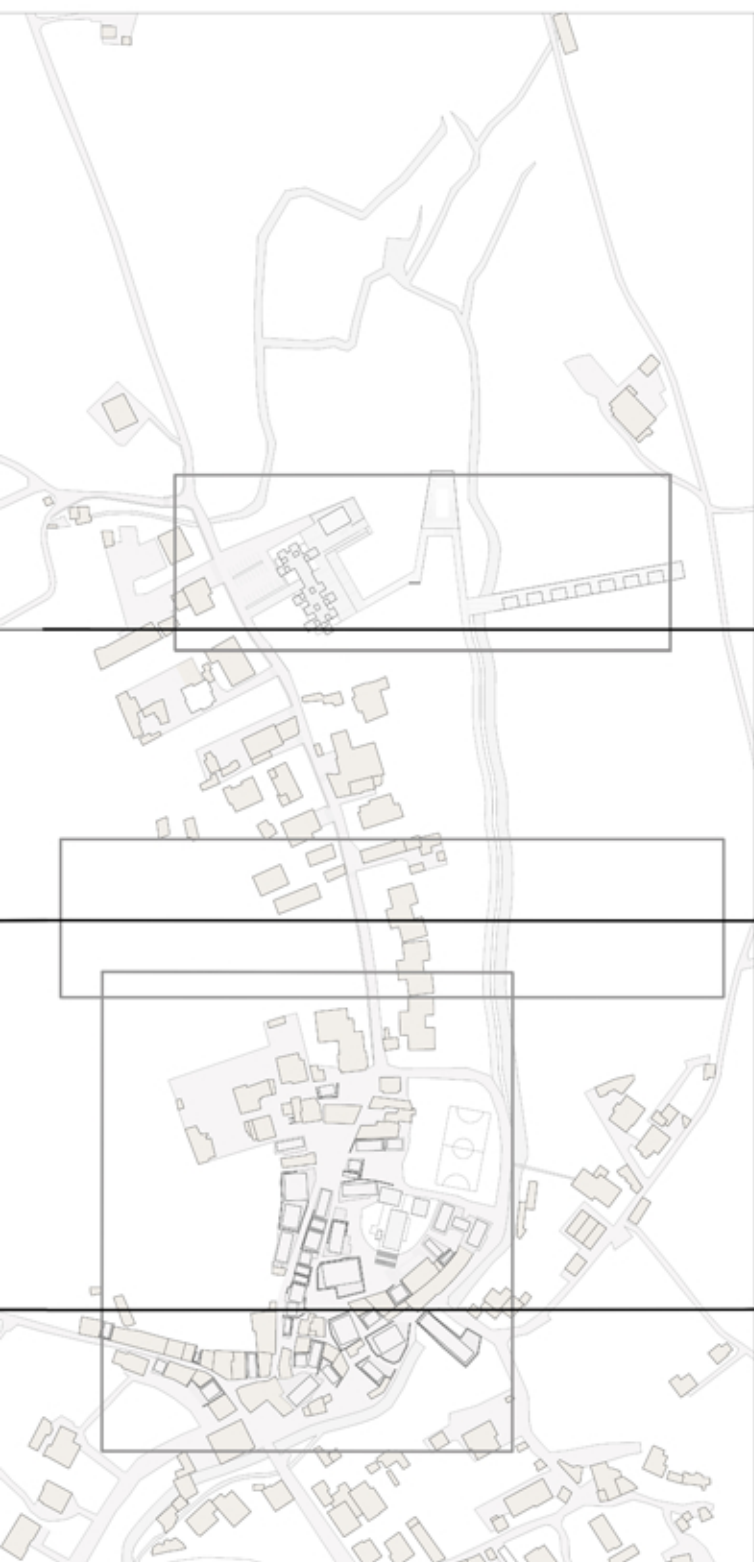
COMPLETARE

INSERIRE

AGGIUNGERE



Le problematiche progettuali relative alla ricostruzioni dei siti colpiti da eventi sismici sono, da molti anni, attaccate da diverse correnti di pensiero che variano da quelle piu conservative ad altre piu rivoluzionarie (basti ricordare l'esempio di Gibellina) portando con se molti casi intermedi. Non crediamo che una valga piu dell'altra, anche se a prima vista ripartire da zero risulta sicuramente la soluzione migliore per costi, praticita e molti altri motivi anche se questo vuol dire stravolgere in pieno le abitudini delle persone colpite dalla calamita. Il nostro intervento non nasce come posizione estrema, ma come una fusione delle due posizioni. La necessita di mantenere le prospettive offerte dal vecchio paese e stato il fulcro del progetto: ruotando attorno a questo siamo arrivati a configurare un sistema basato su volumi, semplici, che andavano ad integrare, nel modo sopra schematizzato, il sito di progetto. Dopo uno studio dei danni riportati all'esistente siamo arrivati a definire tre metodologie di intervento che possono essere combinati per arrivare ad un complesso architettonico che potesse restituire valore e fruibilita al luogo.





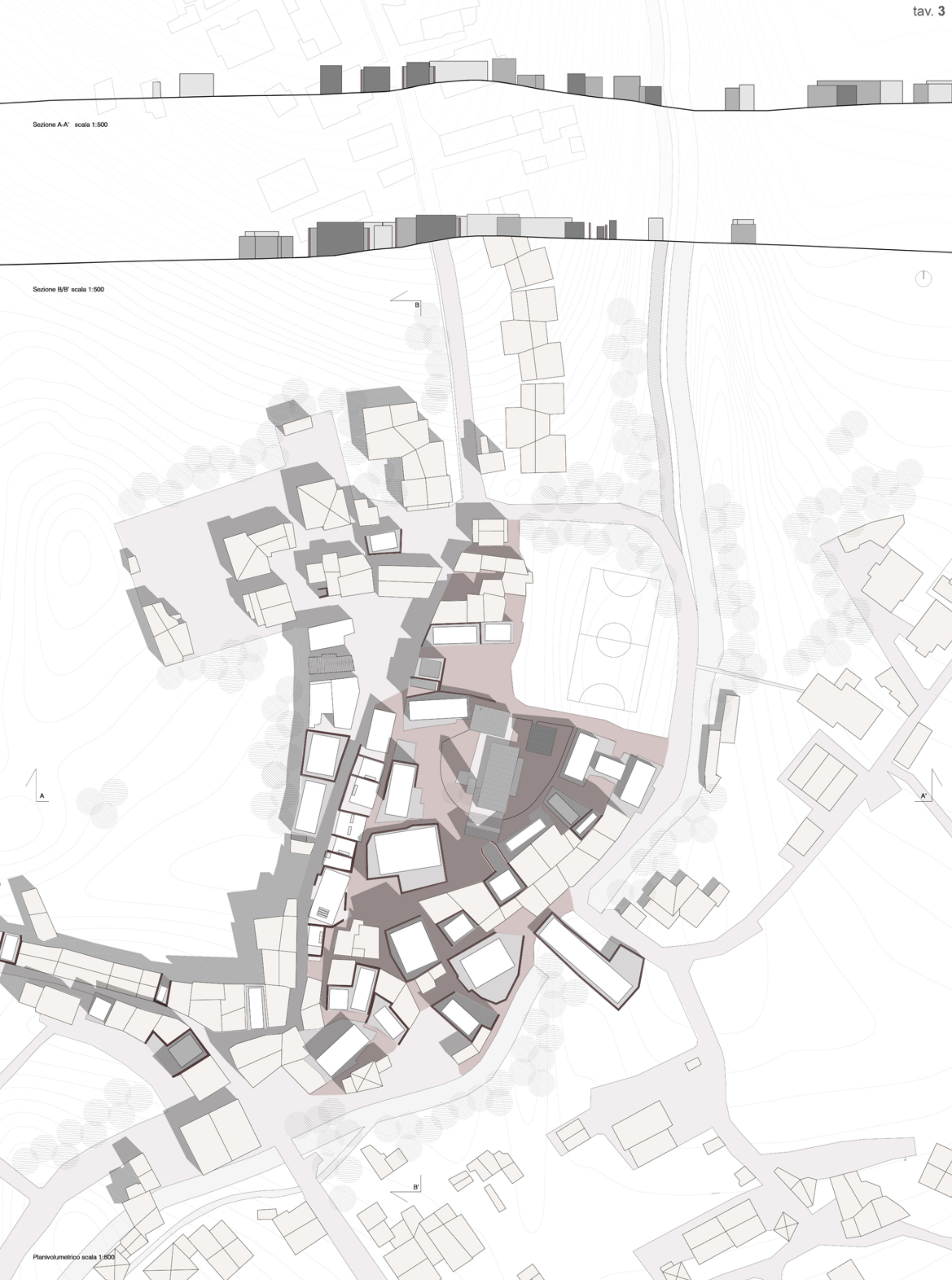


scala 1:1000



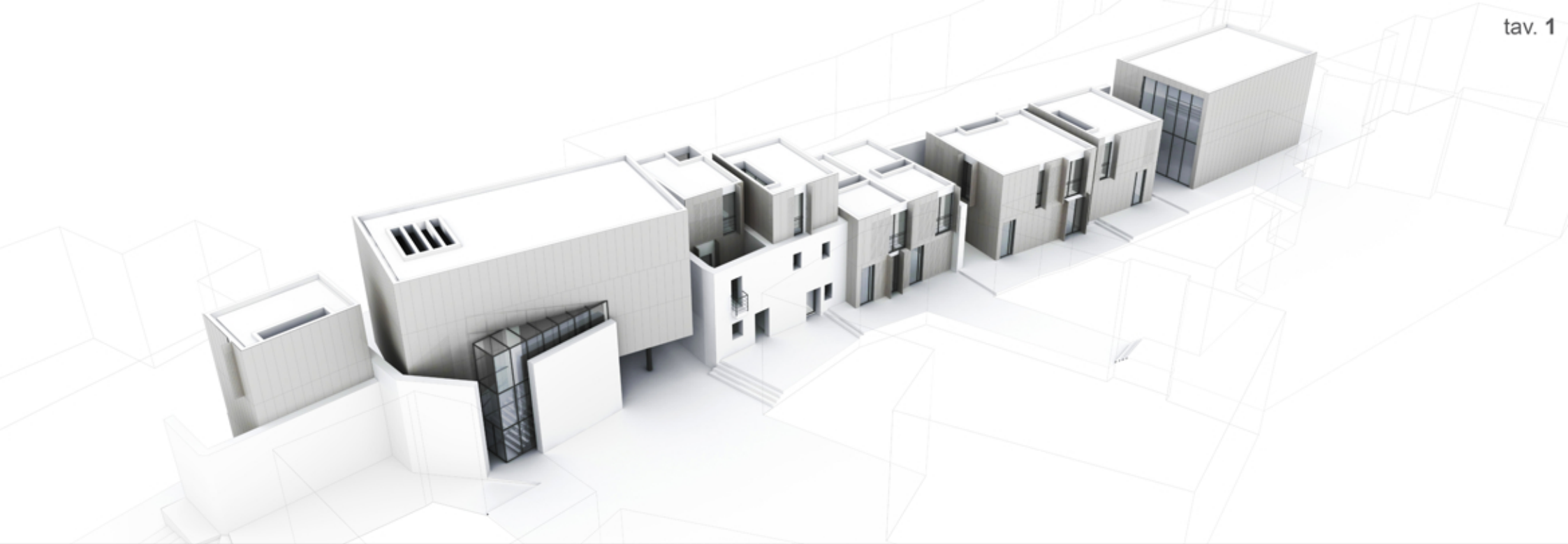
Sezione A-A' scala 1:500

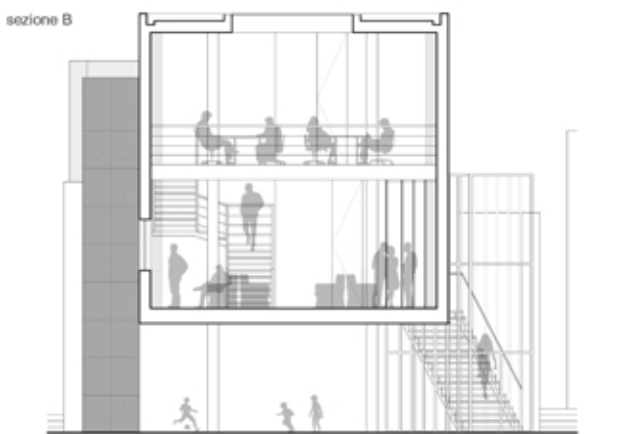
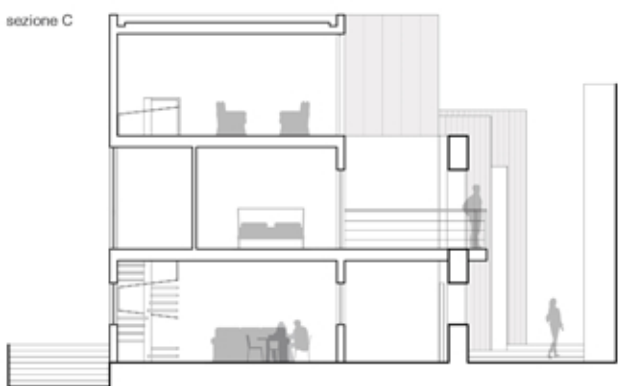
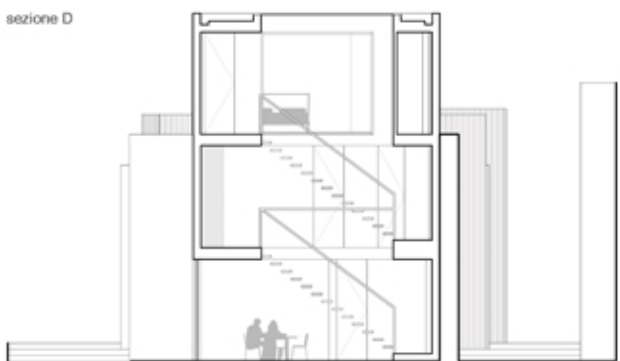
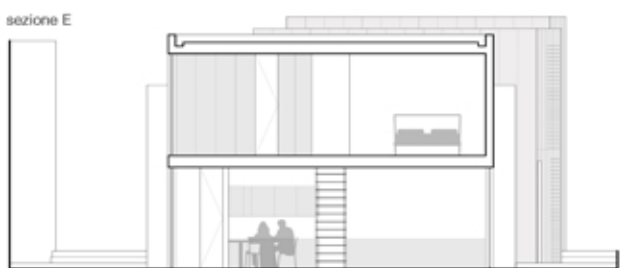
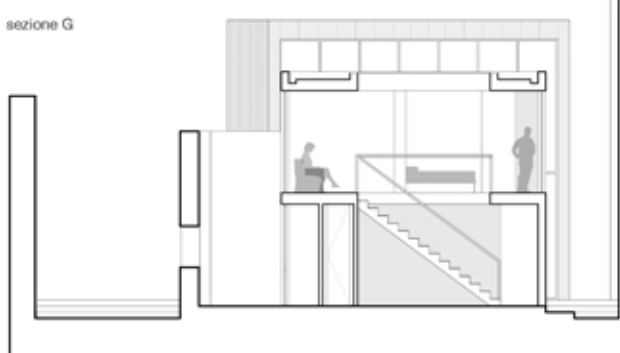
Sezione B/B' scala 1:500



Planimetrico scala 1:500







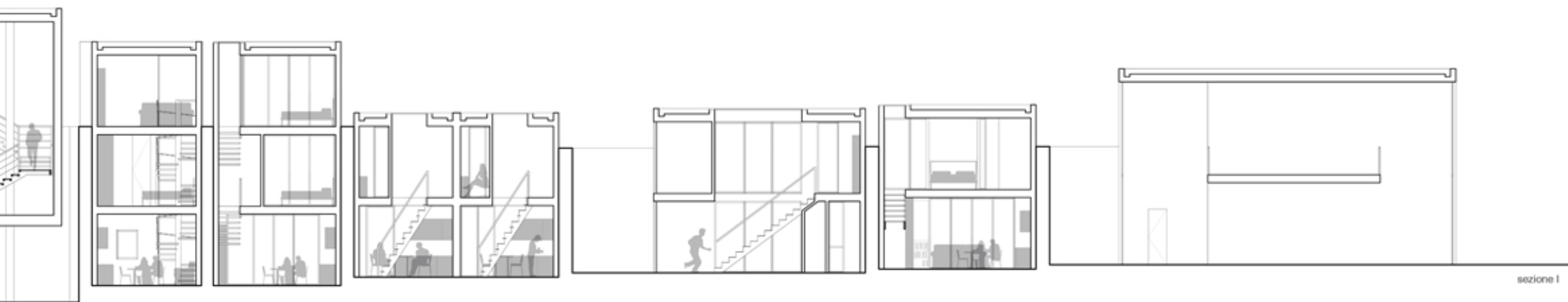
pianta piano terra \_ scala 1:100



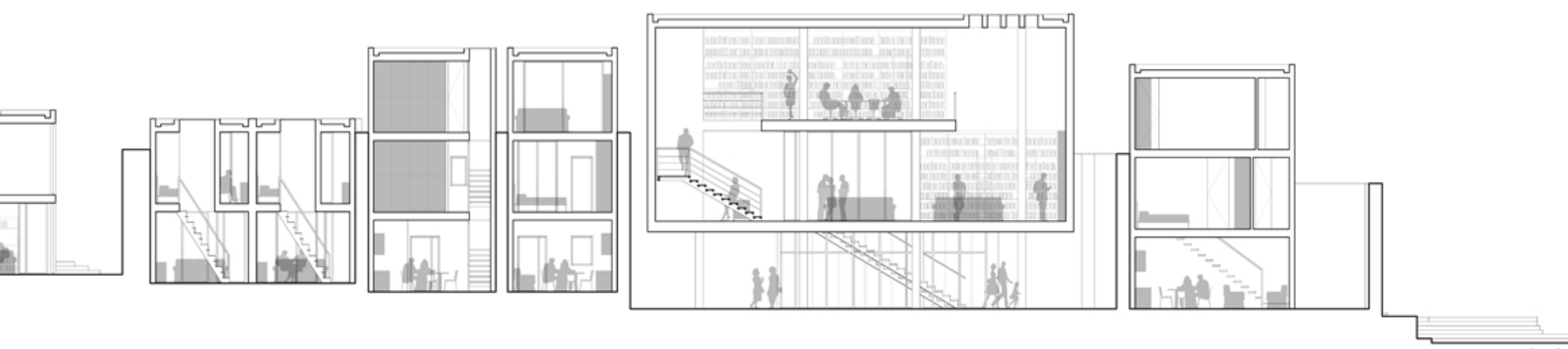


2 I J 1

pianta piano primo \_ scala 1:100



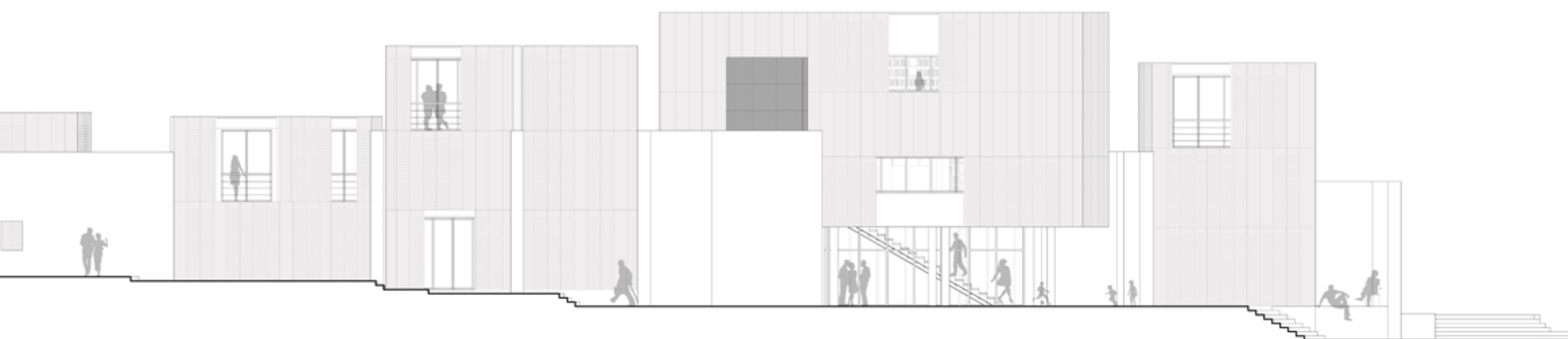
sezione 1



sezione 2

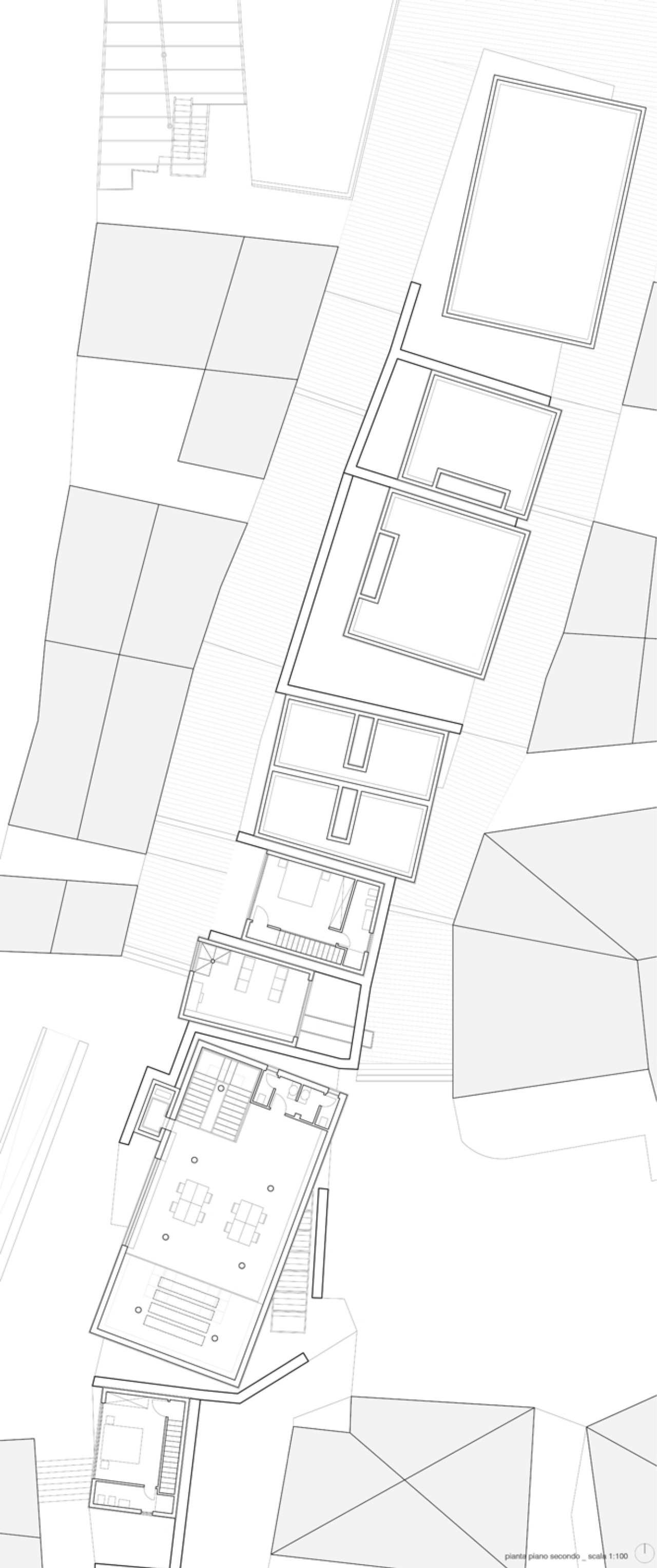


prospetto 1



prospetto 2

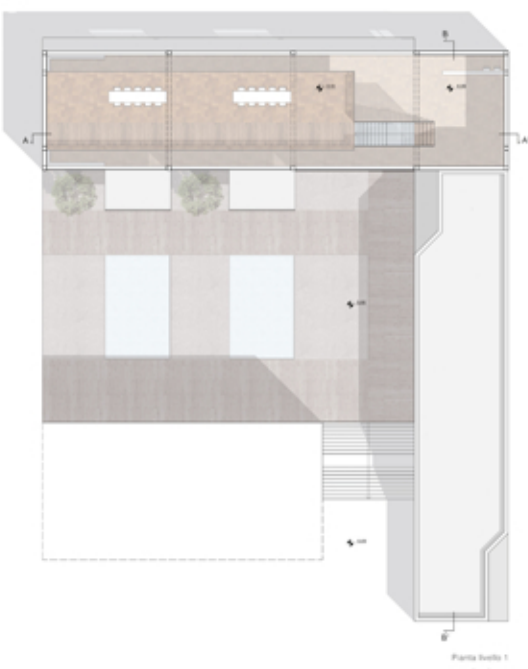
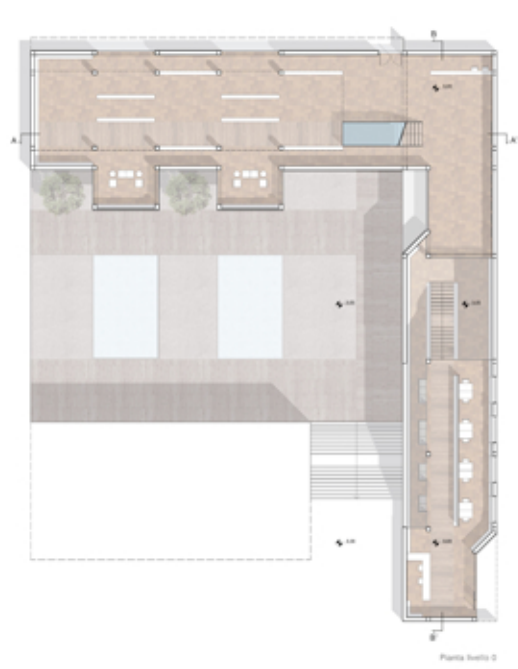
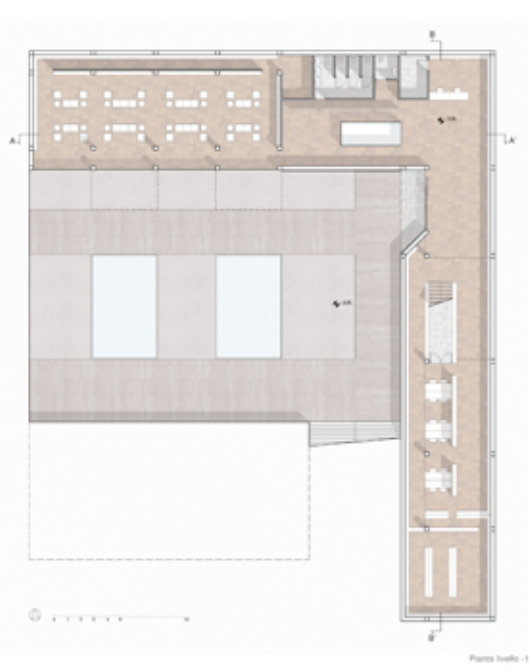
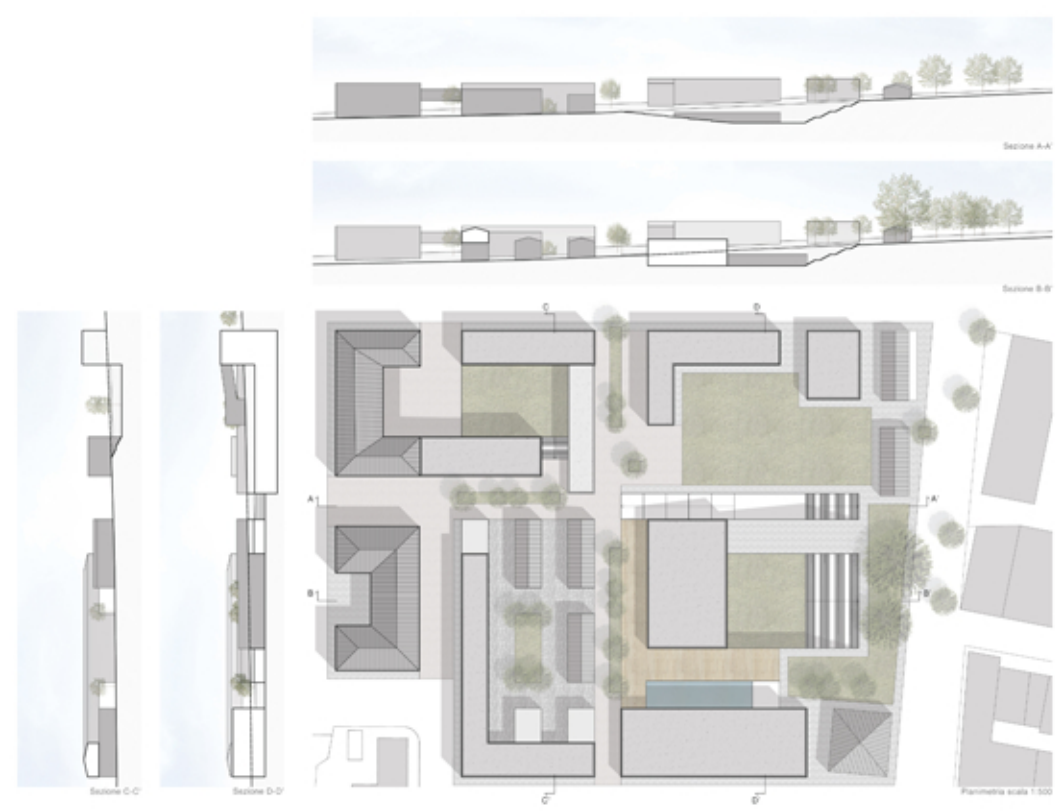
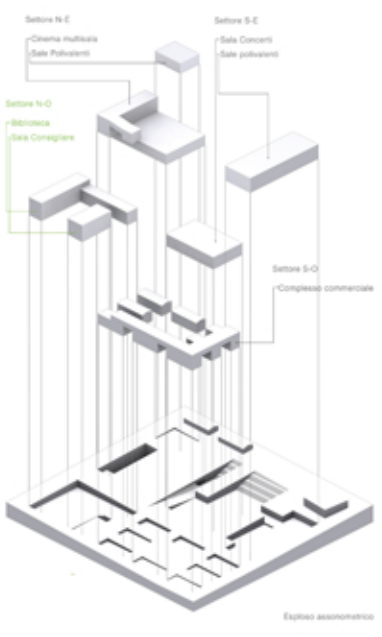
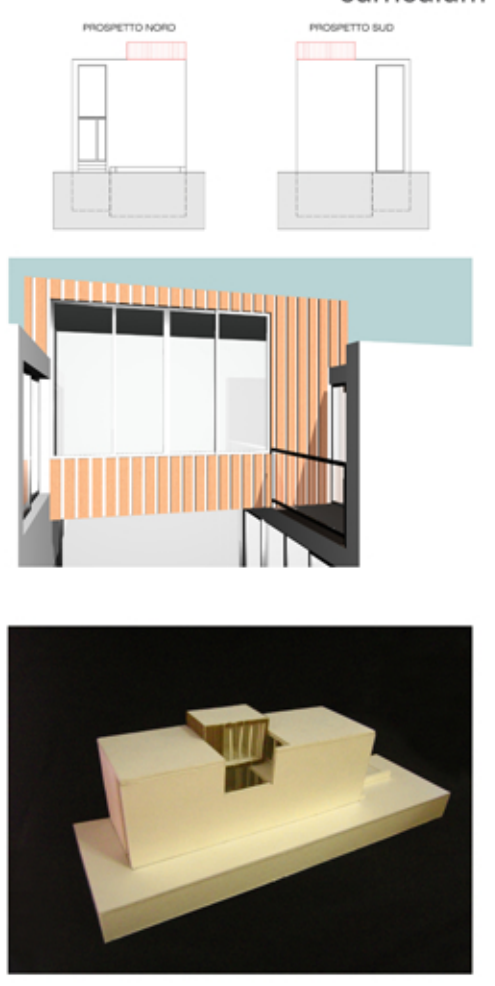
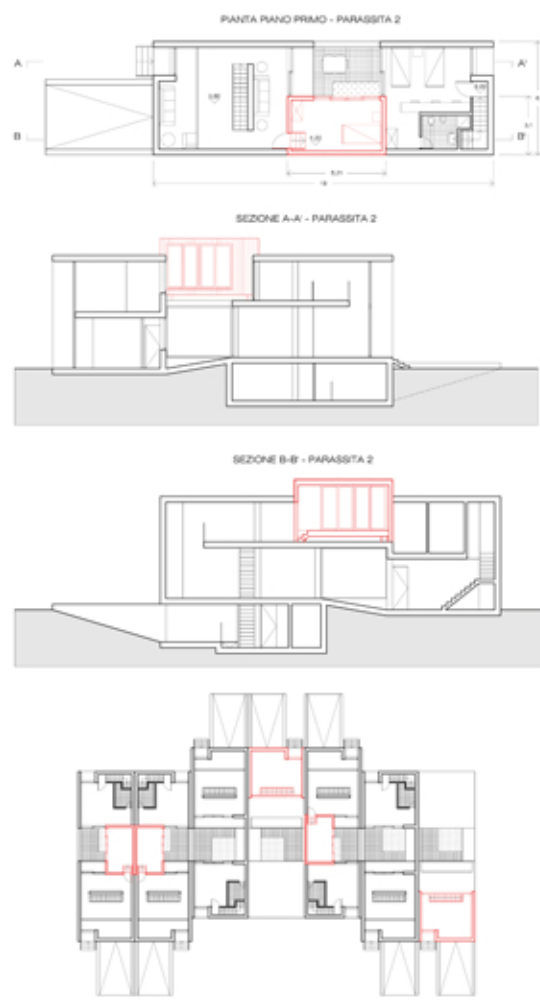
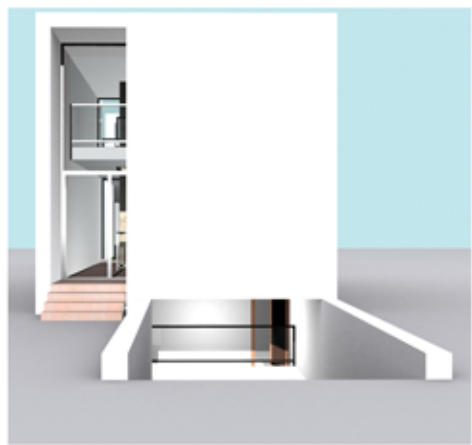
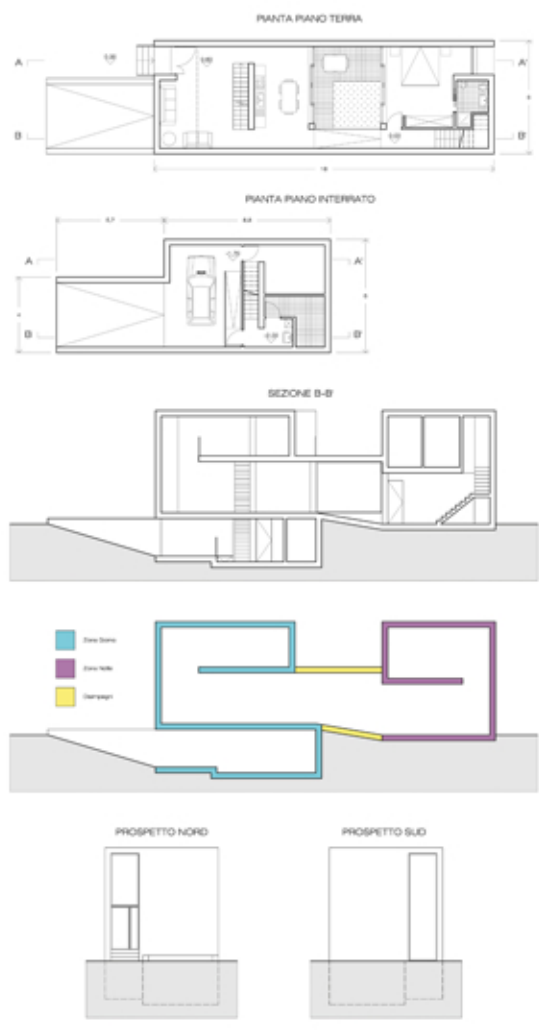




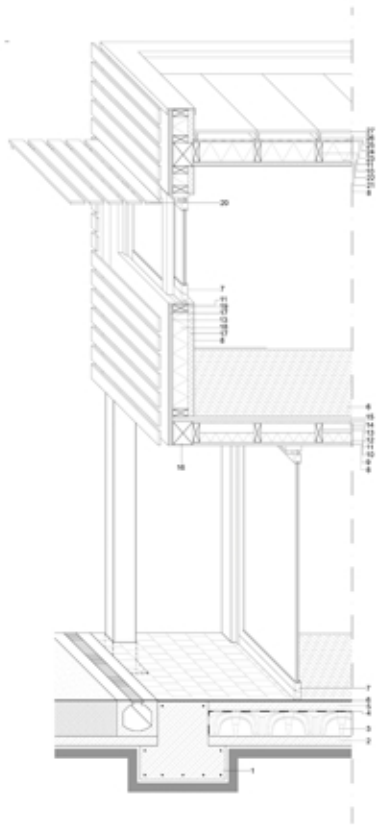
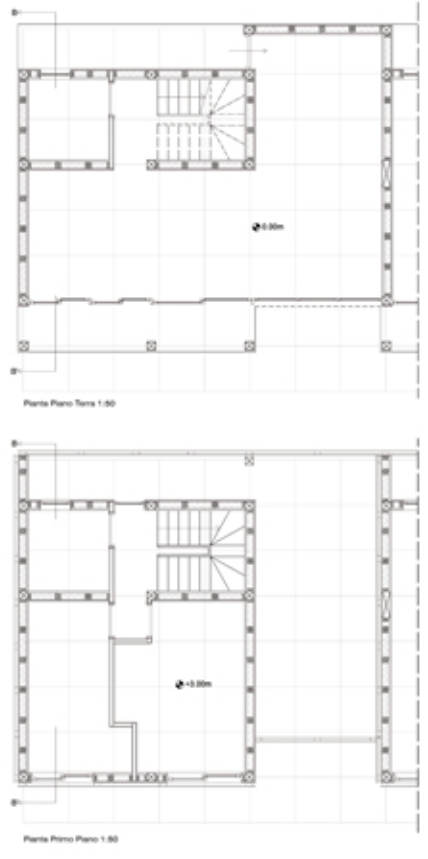
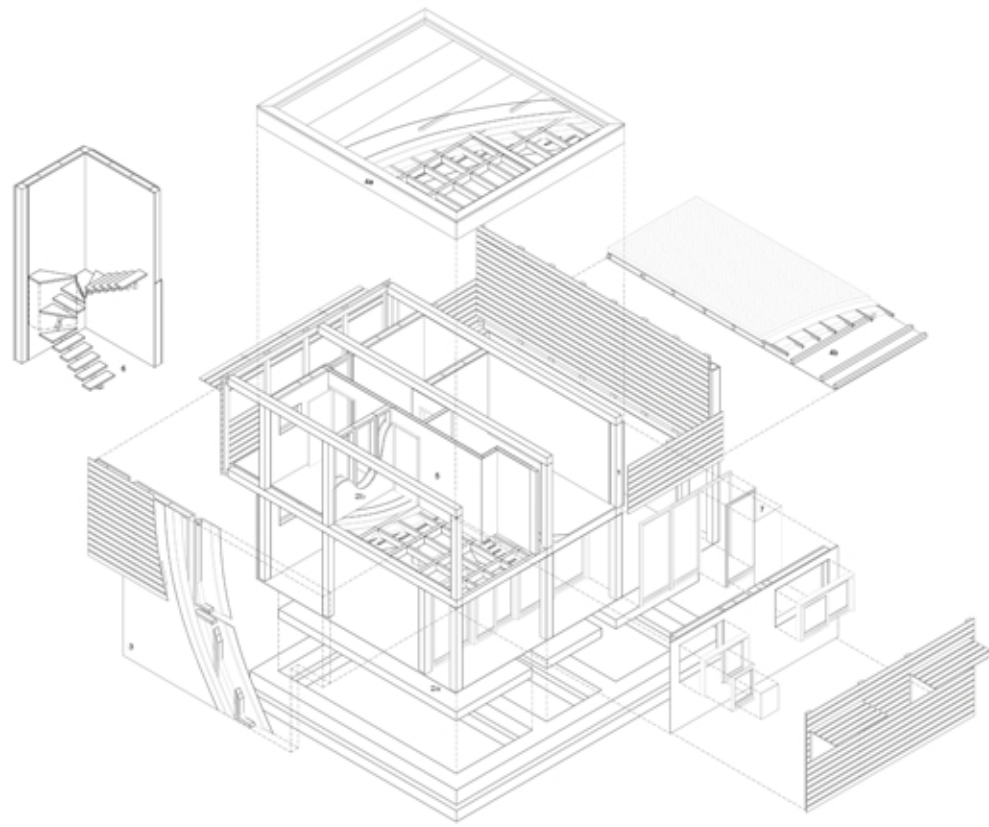
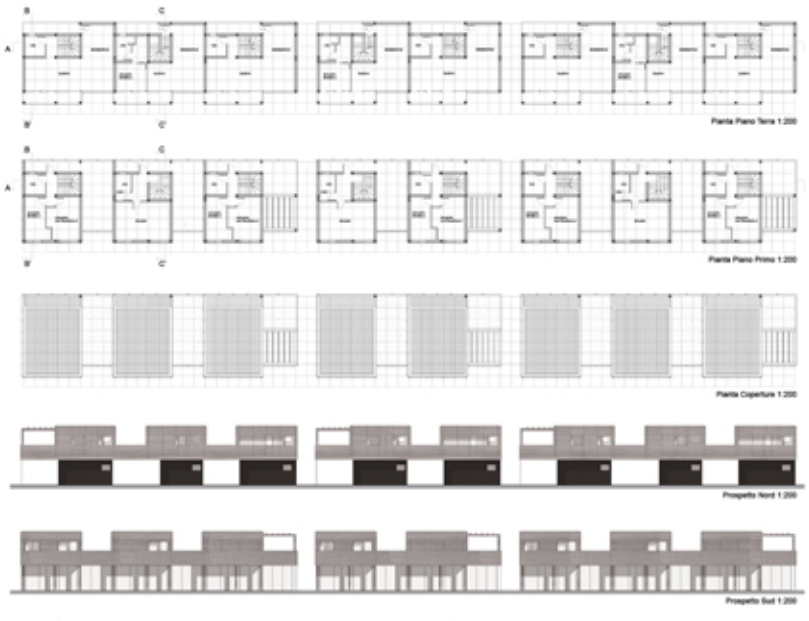
pianta piano secondo \_ scala 1:100



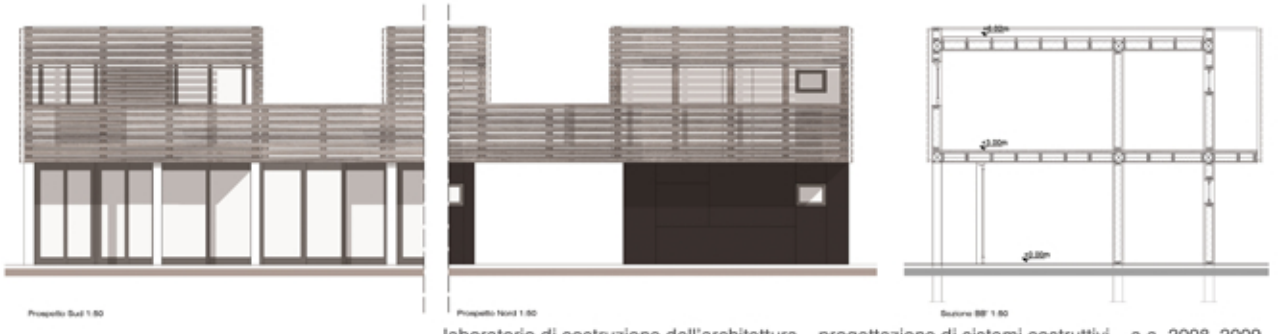




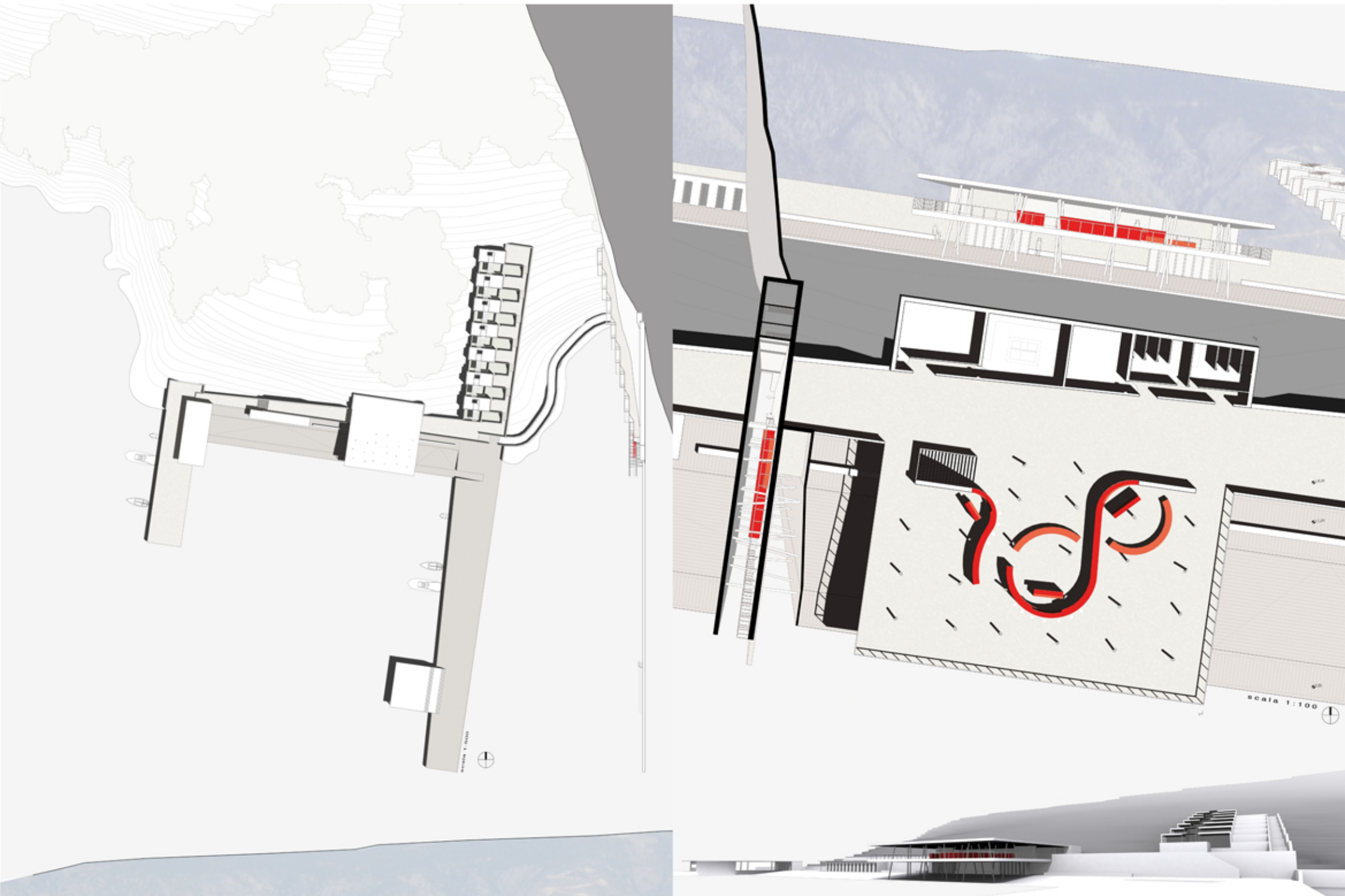




- LEGENDA**
- 1 Trave nervata di fondazione in C.C.A. gettata in opera
  - 2. Magone in calcestruzzo leggero
  - 3. Intersoprinte con Cavalletti Portanti in legno
  - 4. Sottopavimento impermeabile in Knauf
  - 5. Solaio in C.C.A. gettata in opera
  - 6. Pavimento Parquet Letona Gorenko
  - 7. Intacco a scartamento con sottopavimento in legno
  - 8. Pavimento in greselle Knauf Vialpar
  - 9. Legno copertura traveletti PABST
  - 10. Lame di vetro Knauf insulation
  - 11. Tappeti in legno lamellare laminato in lercia PABST
  - 12. Pannello di particelle P8 GE CO Pannelli
  - 13. Isolante acustico NDA Acustic C1
  - 14. Isolante in vetro Knauf Pannella
  - 15. Pavimento in Parquet Letona Gorenko
  - 16. Trave in legno lamellare in lercia PABST
  - 17. Heraldi (fibre di legno) Knauf insulation
  - 18. Intonaco K17 lana di roccia Knauf insulation
  - 19. Intonaco
  - 20. Rivestimento in legno Heko Heko
  - 21. Legno copertura traveletti PABST
  - 22. OSB (particelle in legno) GE CO Pannelli
  - 23. Fibre di legno a base densita Knauf insulation
  - 24. Gesso impermeabile Knauf insulation
  - 25. Corniciature lamellari in lercia PABST
  - 26. Acciaio PABST
  - 27. Copertura di lamiera



laboratorio di costruzione dell'architettura \_ progettazione di sistemi costruttivi \_ a.a. 2008\_2009



laboratorio di progettazione architettonica \_ composizione architettonica \_ a.a. 2009\_2010