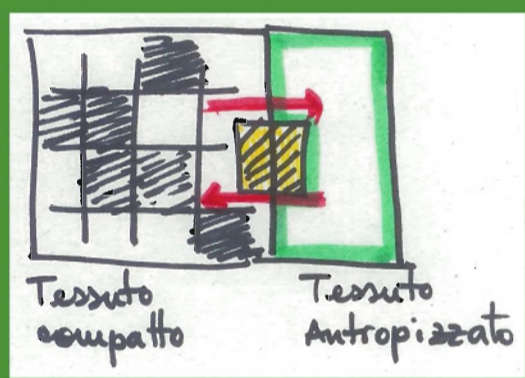
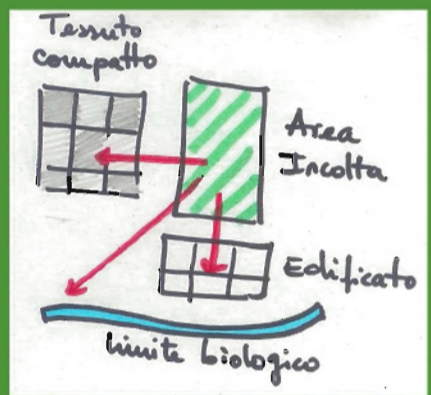
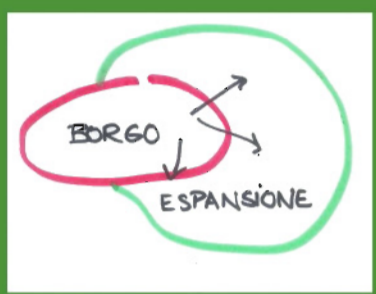


SOPRALLUOGO



ANALISI AREA



IMMAGINI PROGETTO

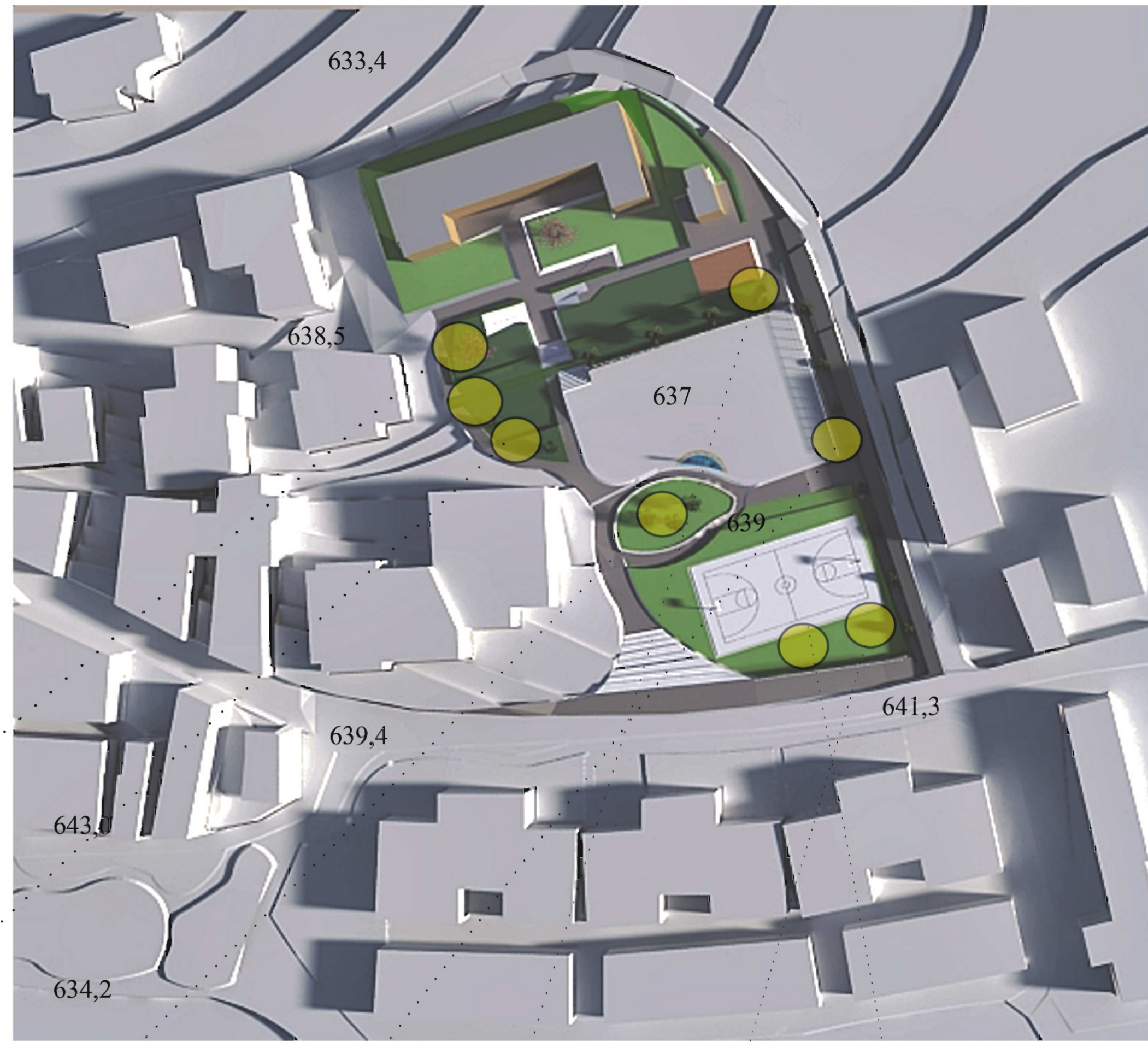


Piazza Verde

La riqualficazione della vita in un posto che è stato fortemente daneggiato dal terremoto ha bisogno di crescere insieme non soltanto in termini edilizi ma anche con i suoi abitanti attraverso una rinascita della loro comunità.

Questo spazio verde-urbano sviluppato nel borgo di Tempera è uno spazio ambiguo dove si fondono elementi naturali ed elementi esclusivamente urbani; insieme creano un ambiente completamente nuovo pensato per la ricreazione, l'attività didattica, i servizi ai cittadini e soprattutto uno spazio per relazionare gli abitanti tra loro.

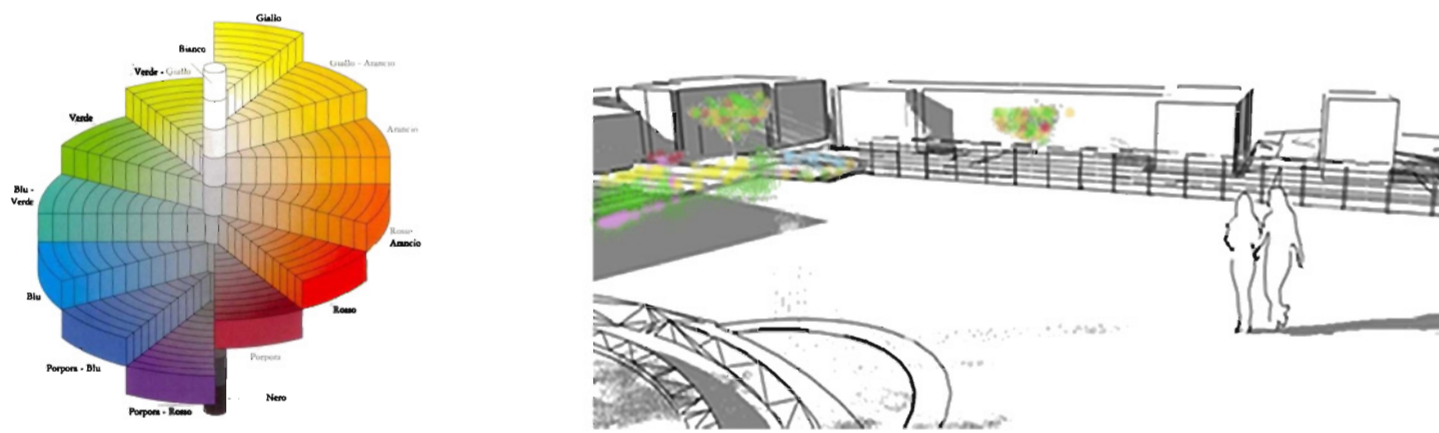
Con la collaborazione delle generazioni più anziane nei centri di ricreazione nei pressi del centro storico, le generazioni più giovani possono imparare la cultura, le usanze e tradizioni del territorio per conservare la memoria di Tempera.



Planimetria scala 1:500

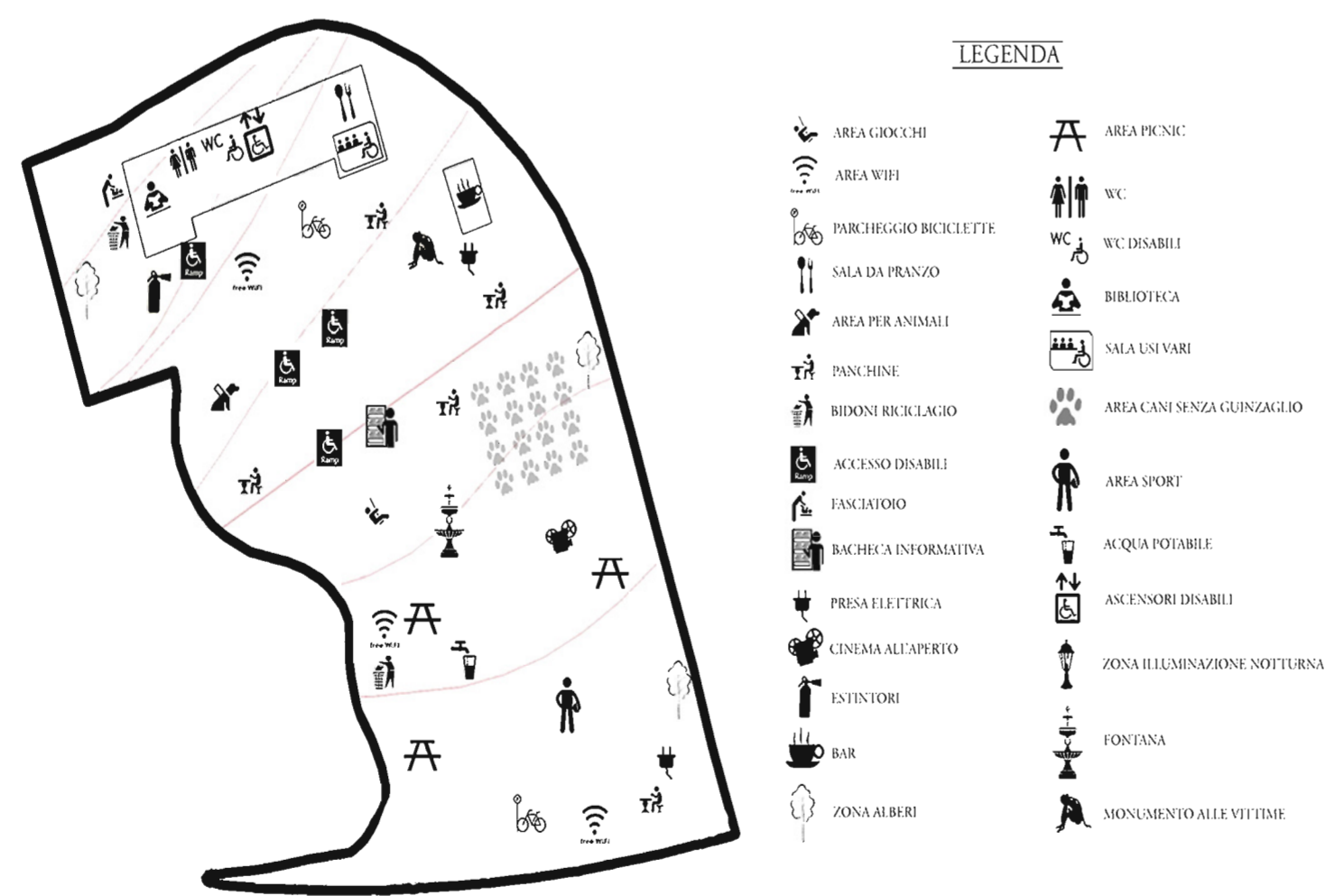


CONCEPT VEGETALE



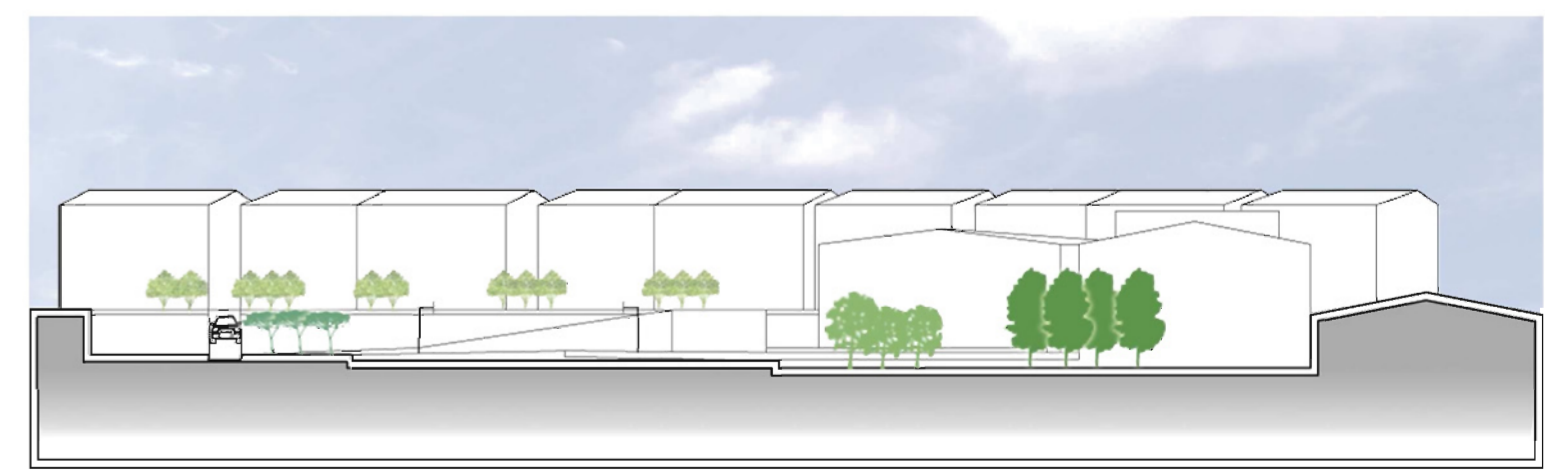
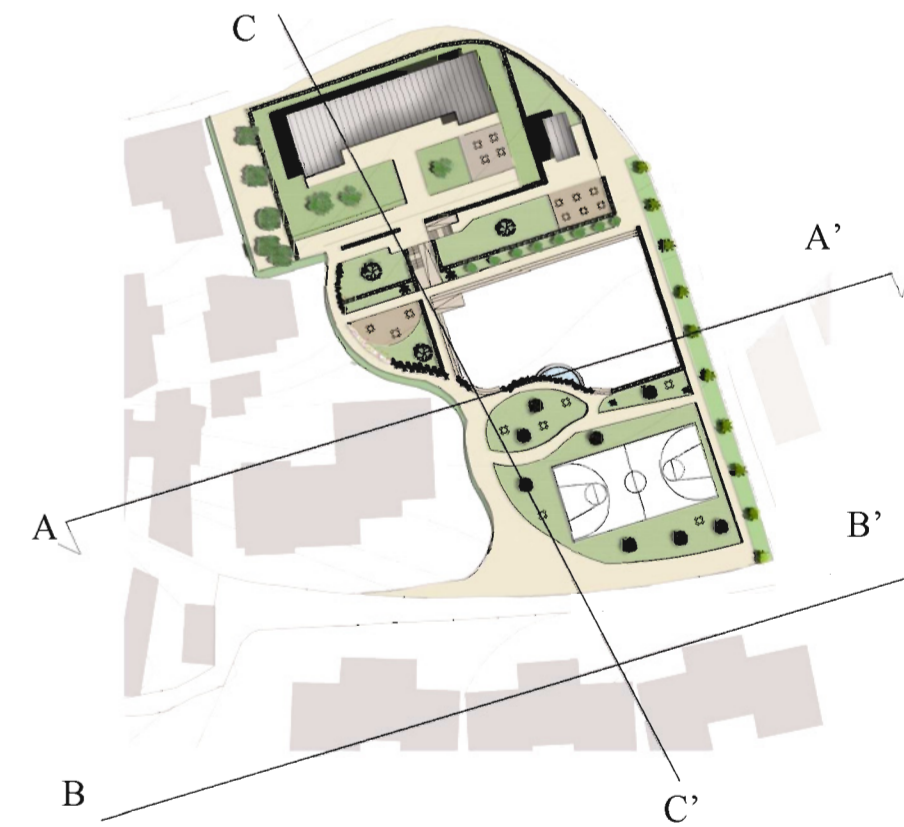
Questa area dismessa che prima rappresentava un vuoto dentro la città è stata valorizzata nel contesto del parco urbano. La riqualficazione di questa zona permette di creare una continuità nella trama del borgo cittadino e allo stesso tempo determina un recupero delle dimensioni sulla scala nel disegno, assegnandoli prettamente una destinazione d'uso pubblico. La flora autoctona del posto è un elemento molto importante per la progettazione di questo parco, dove i visitatori percepiscono la scena urbana come un luogo di risveglio dei propri sensi.

FUNZIONI- SERVIZI

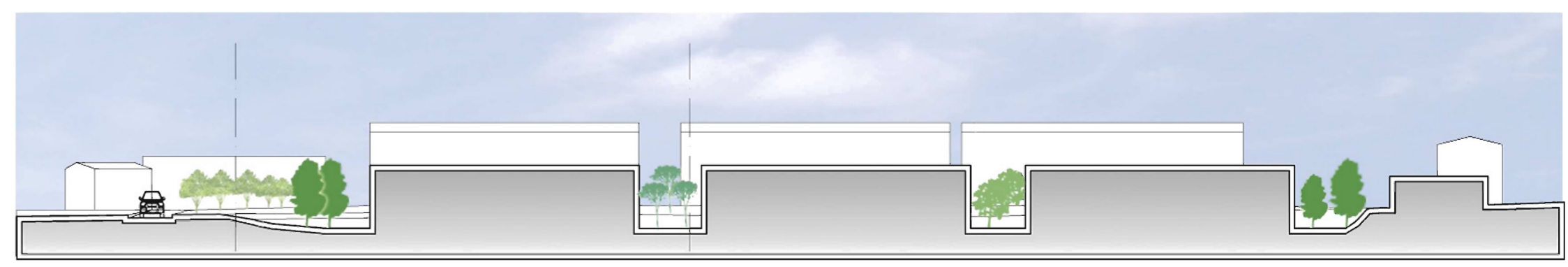


- LEGENDA
- AREA GIOCHI
 - AREA WIFI
 - PARCHeggio RICICLATE
 - SALA DA PRANZO
 - AREA PER ANIMALI
 - PANCHINE
 - BIDONI RICICLAGGIO
 - ACCESSO DISABILI
 - LAVABOIO
 - BANCHEA INFORMATIVA
 - PRESA ELETTRICA
 - CINEMA ALL'APERTO
 - ESTINTORI
 - BAR
 - ZONA ALBERI
 - AREA PICNIC
 - WC
 - WC DISABILI
 - BIBLIOTECA
 - SALA USI VARI
 - AREA CANI SENZA GUINAGLIO
 - AREA SPORT
 - ACQUA POTABILE
 - ASCENSORI DISABILI
 - ZONA ILLUMINAZIONE NOTTURNA
 - FONTANA
 - MONUMENTO ALLE VITTIME

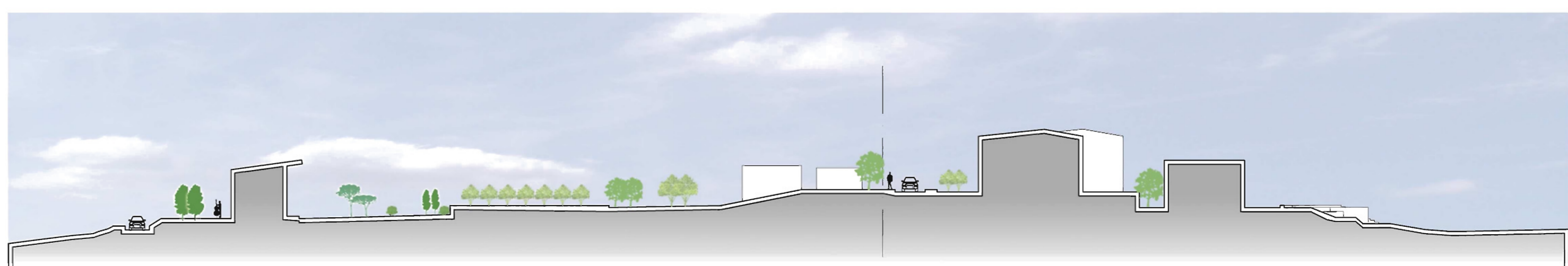
PROFILI TERRITORIALI



Profilo A-A' _ Scala 1:500



Profilo B-B' _ Scala 1:500

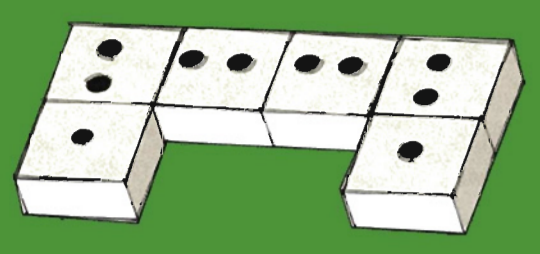


Profilo C-C' _ Scala 1:500

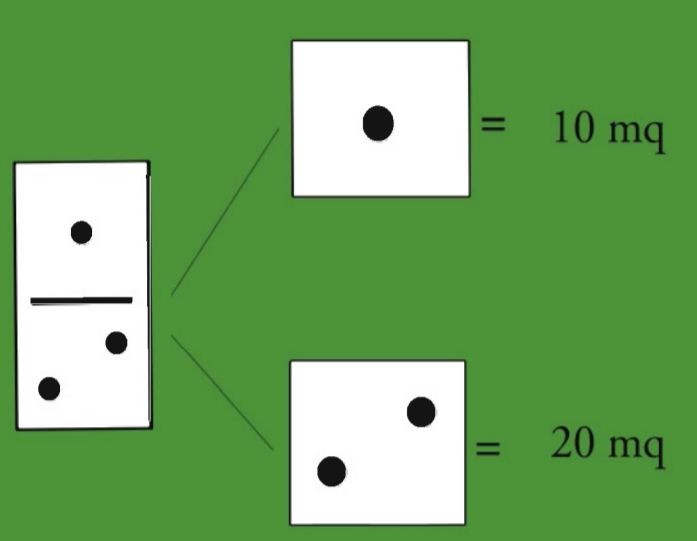
M.A.P.



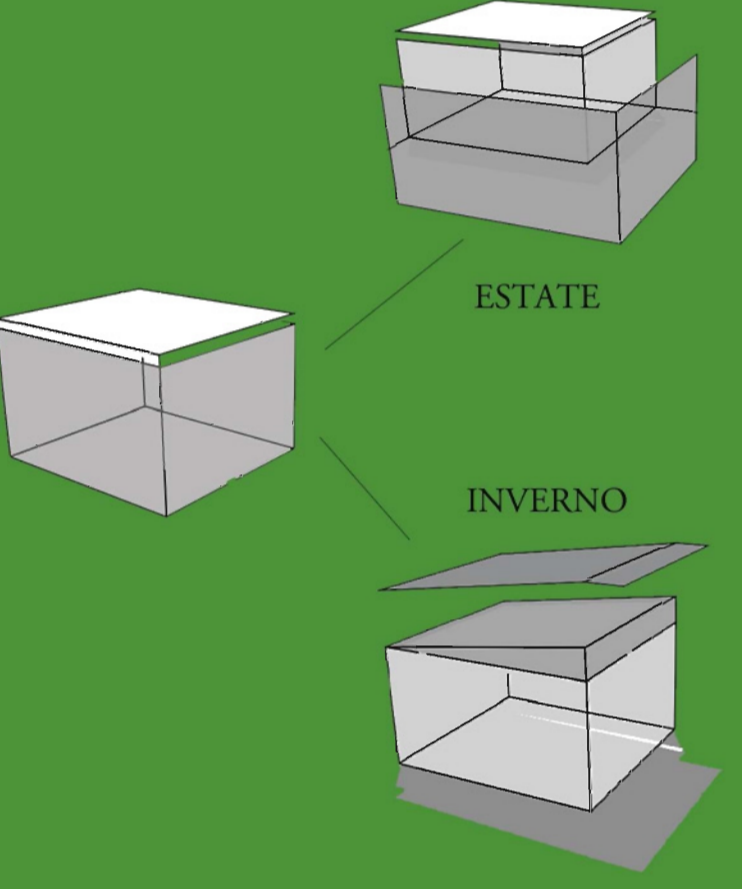
CONCEPT



Il gioco del Domino è l'elemento di composizione per le cellule abitative nel quale ogni modulo è rappresentato con i rispettivi metri quadrati attraverso le pedine del gioco.



MODULO SINGOLO



IMMAGINI PROGETTO



Sala lettura



Sala musica



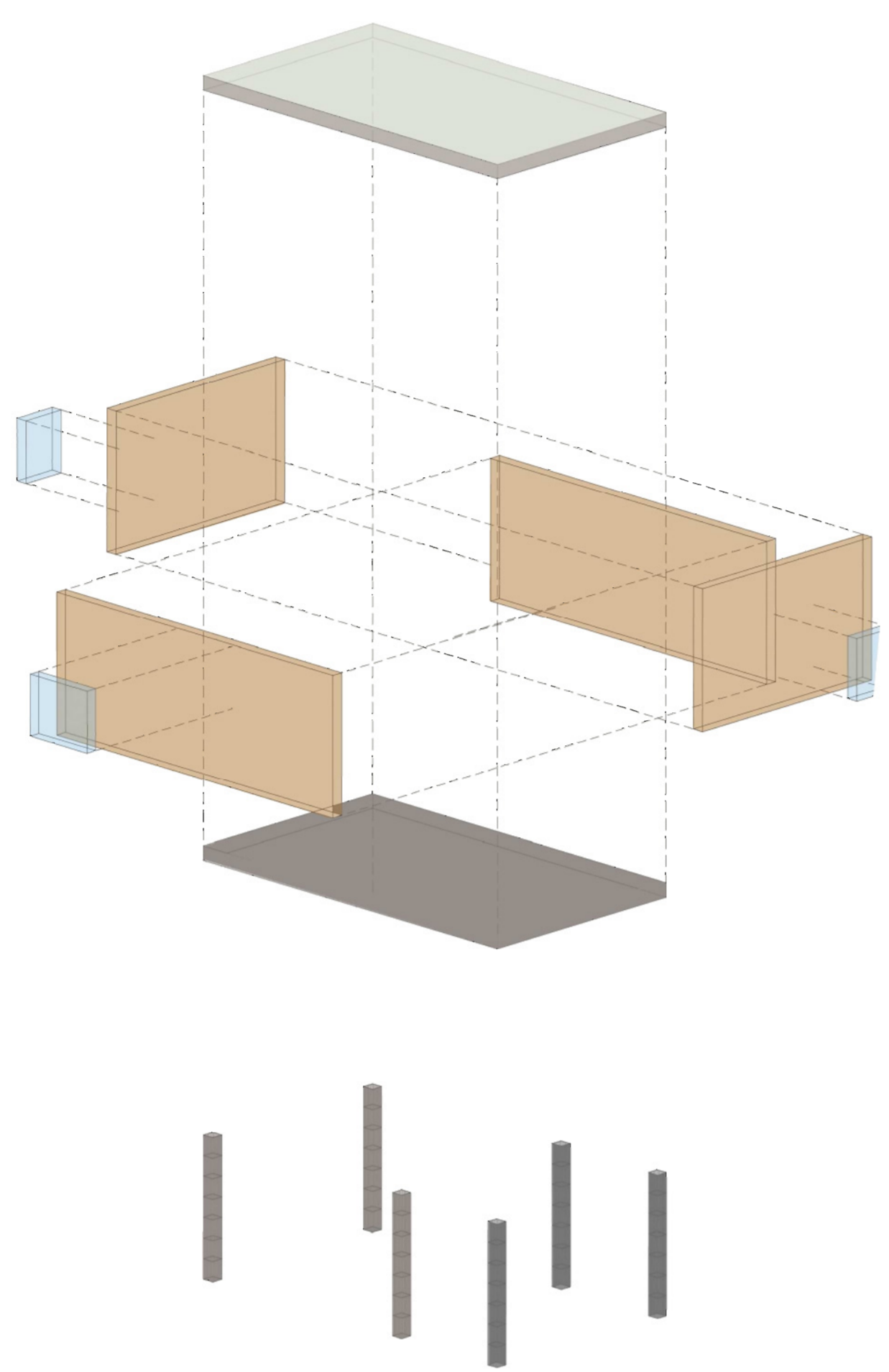
Sala pranzo



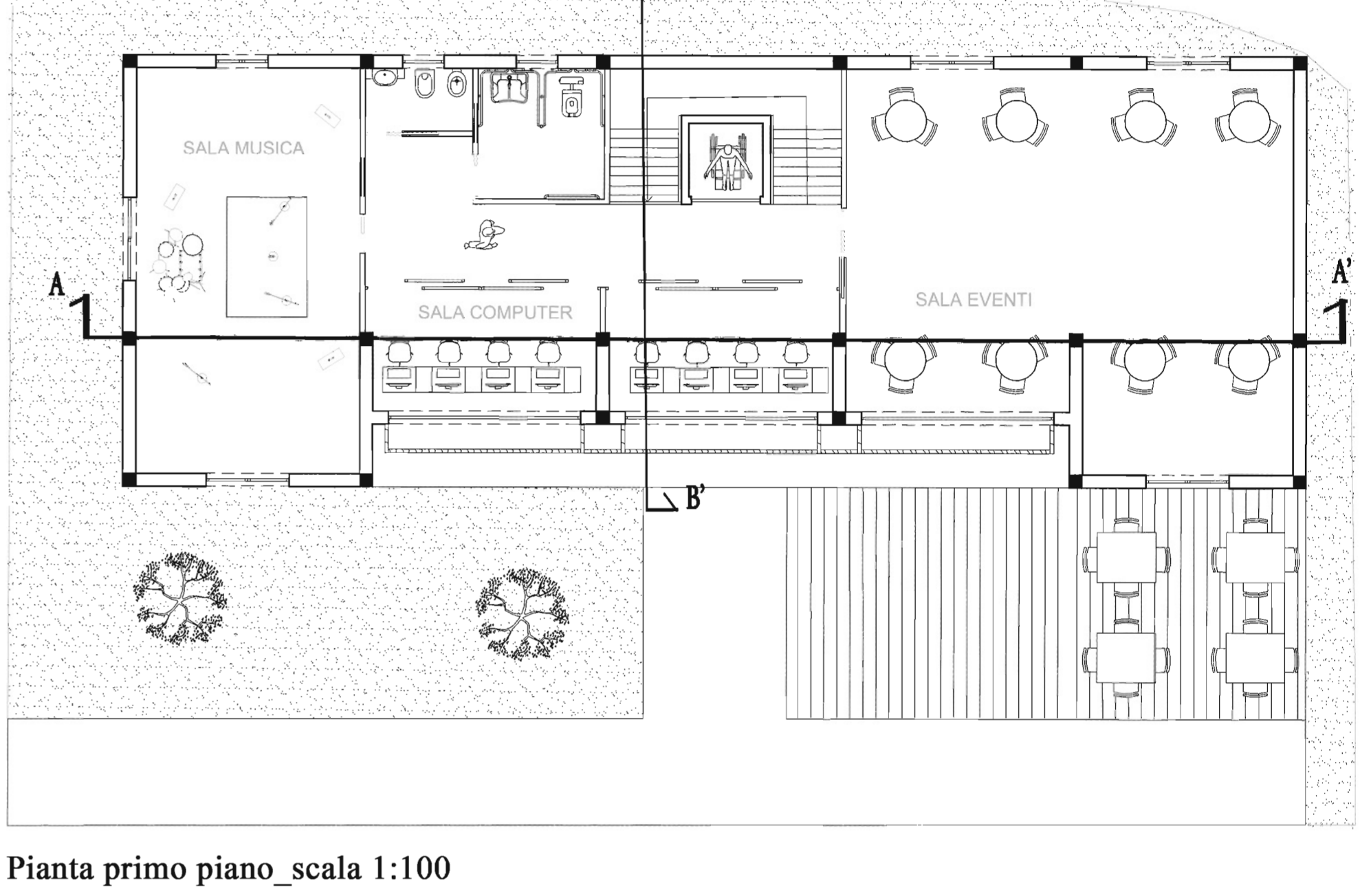
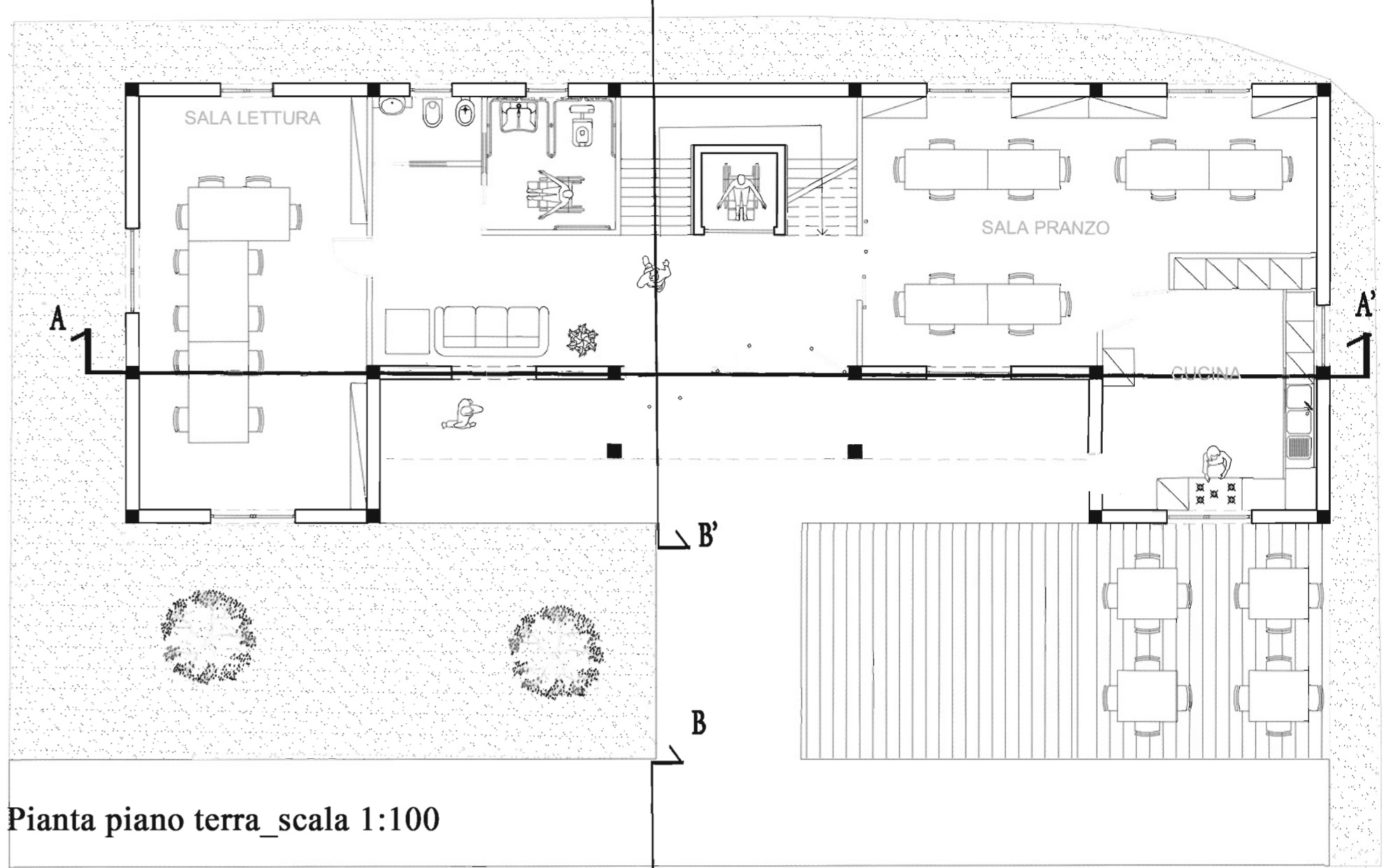
Sala eventi

I Moduli Abitativi Provvisori (M.A.P) possono essere riutilizzati per diventare nuove architetture attraverso la composizione modulare delle cellule abitative. A seconda della funzione di destinazione si possono trasformare e diventare spazi polifunzionali all'interno del Parco Urbano.

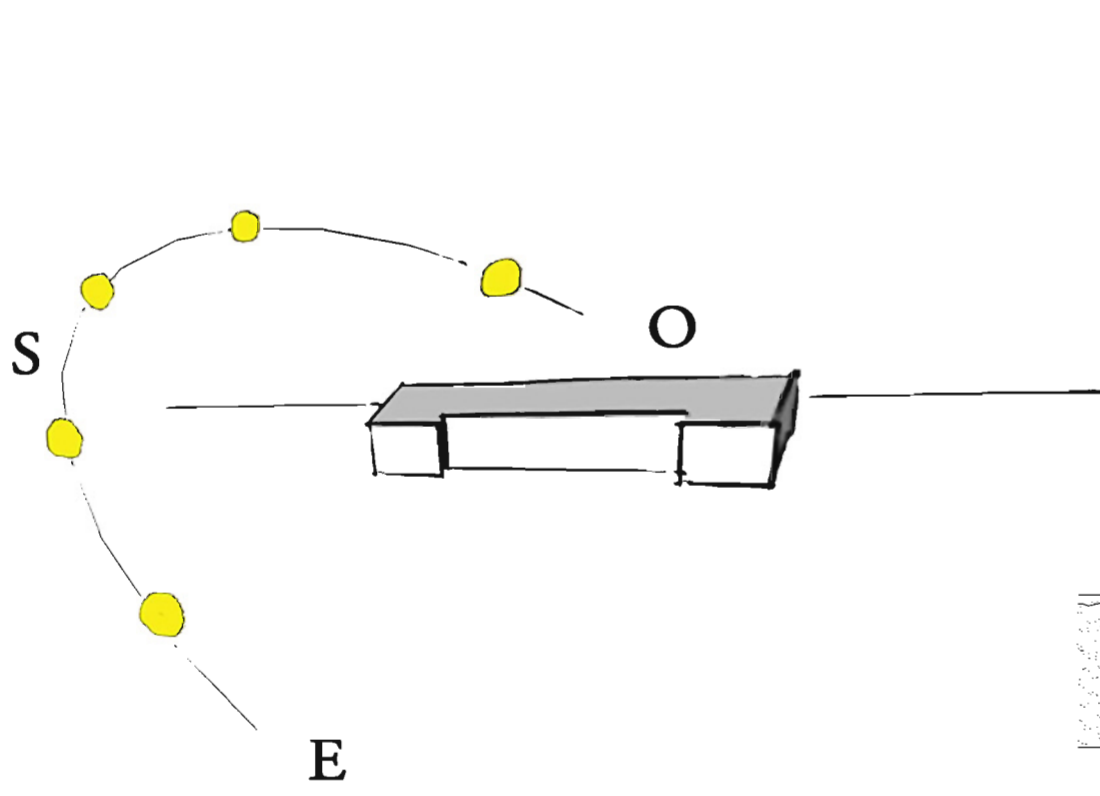
ESPLOSO ASSONOMETRICO



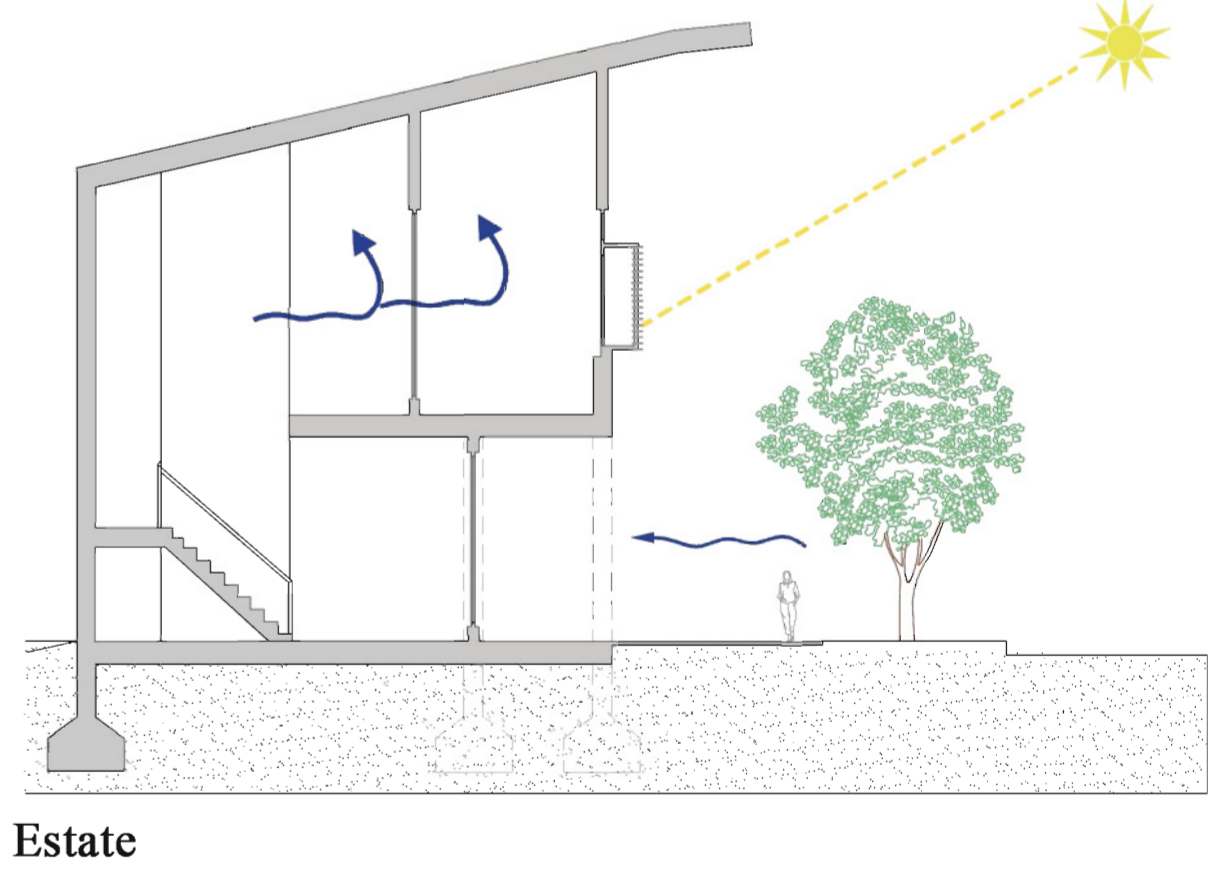
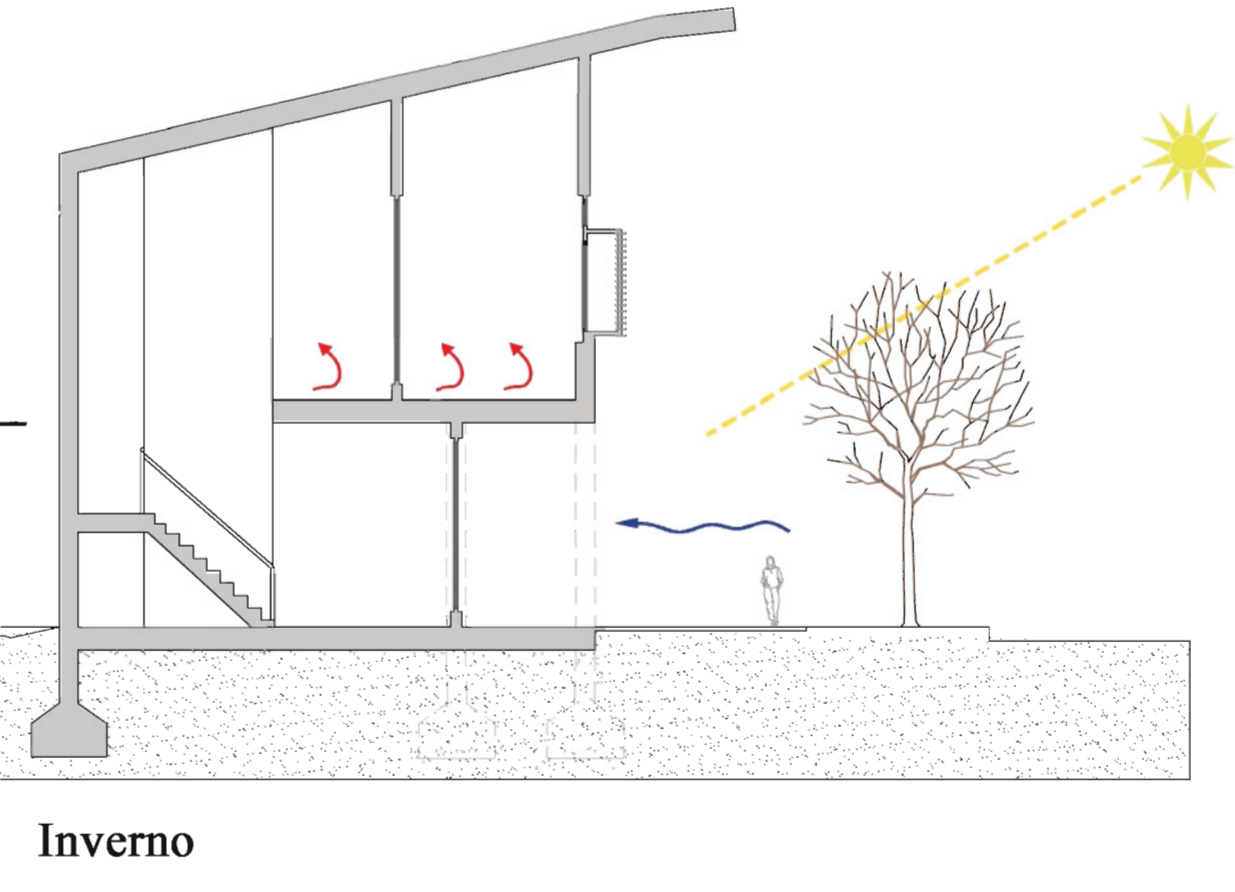
PIANTE



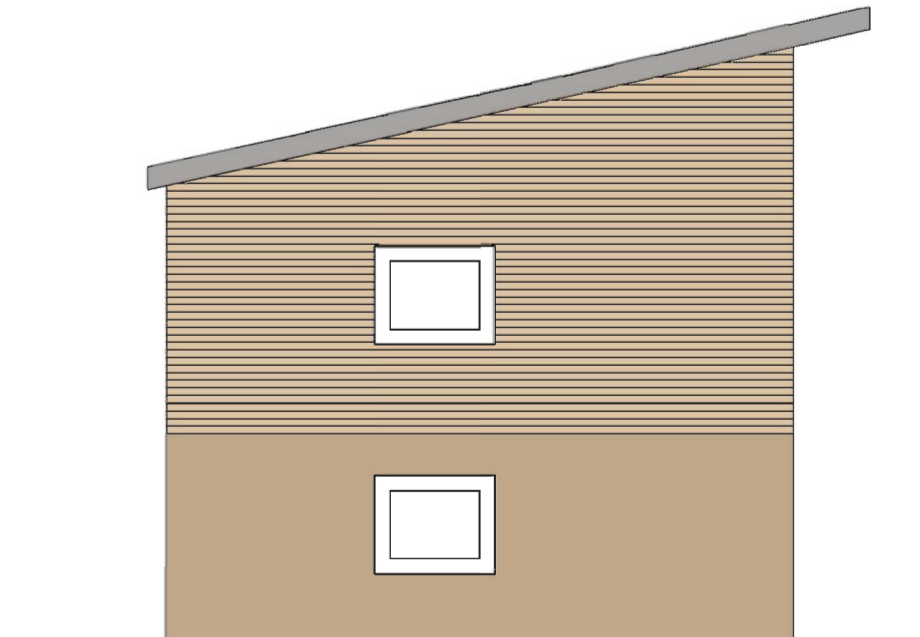
ORIENTAMENTO



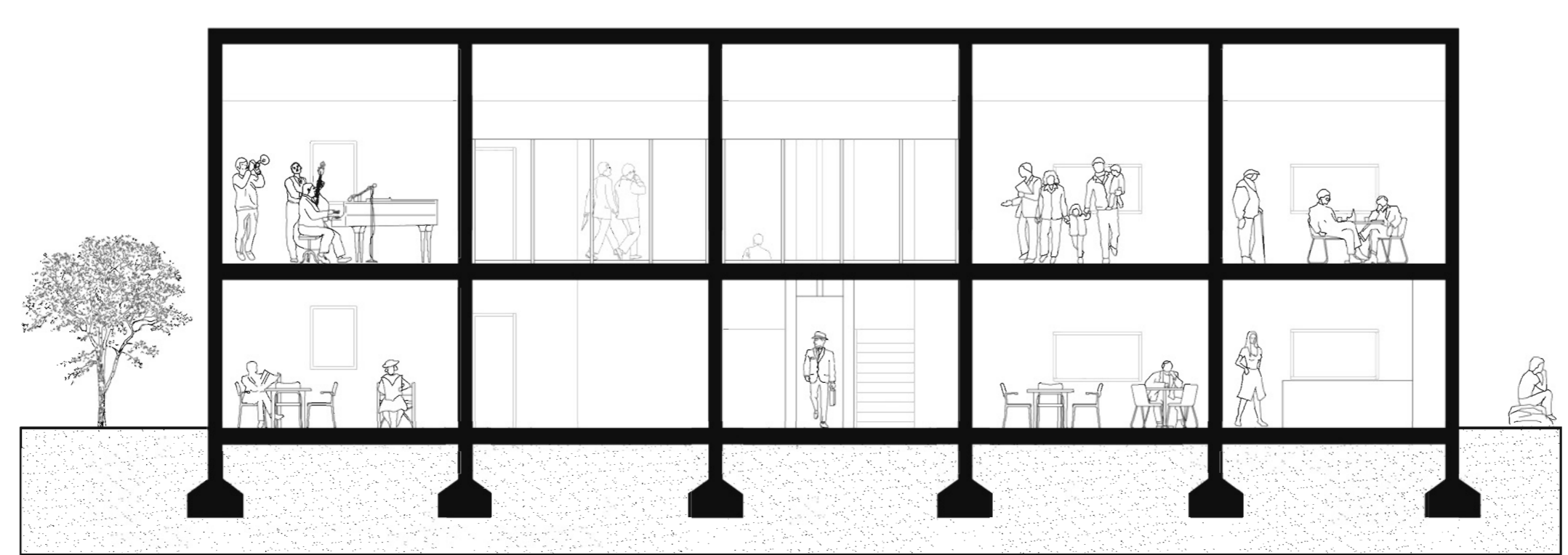
SEZIONI BIOCLIMATICHE



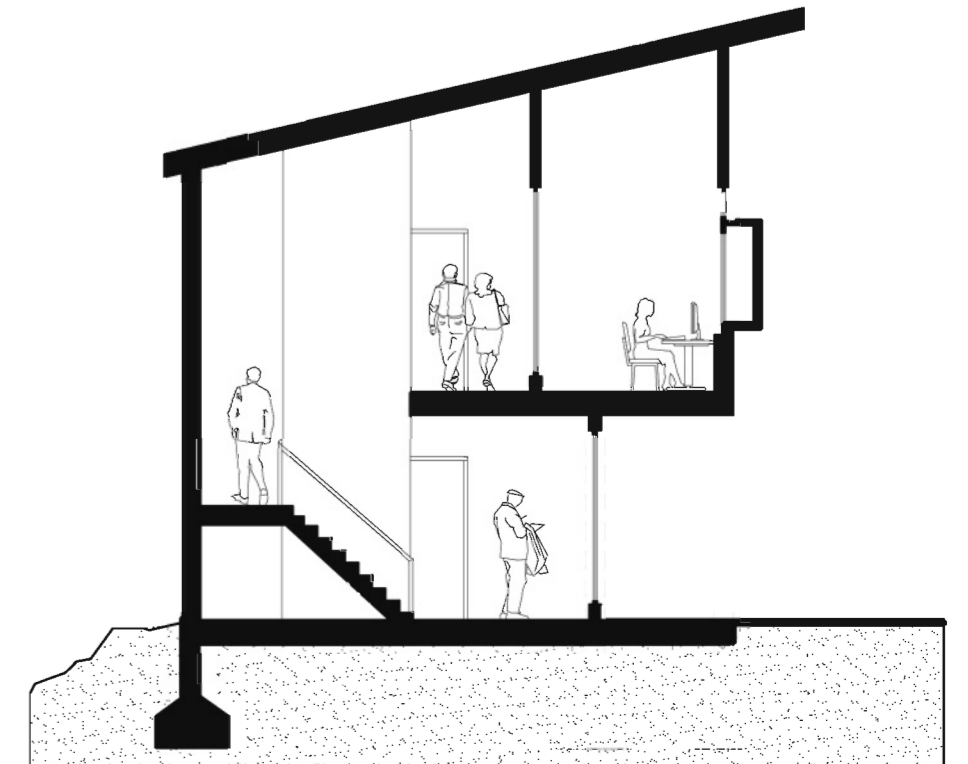
Prospecto Est_ scala 1:100



Prospecto Sud_ scala 1:100

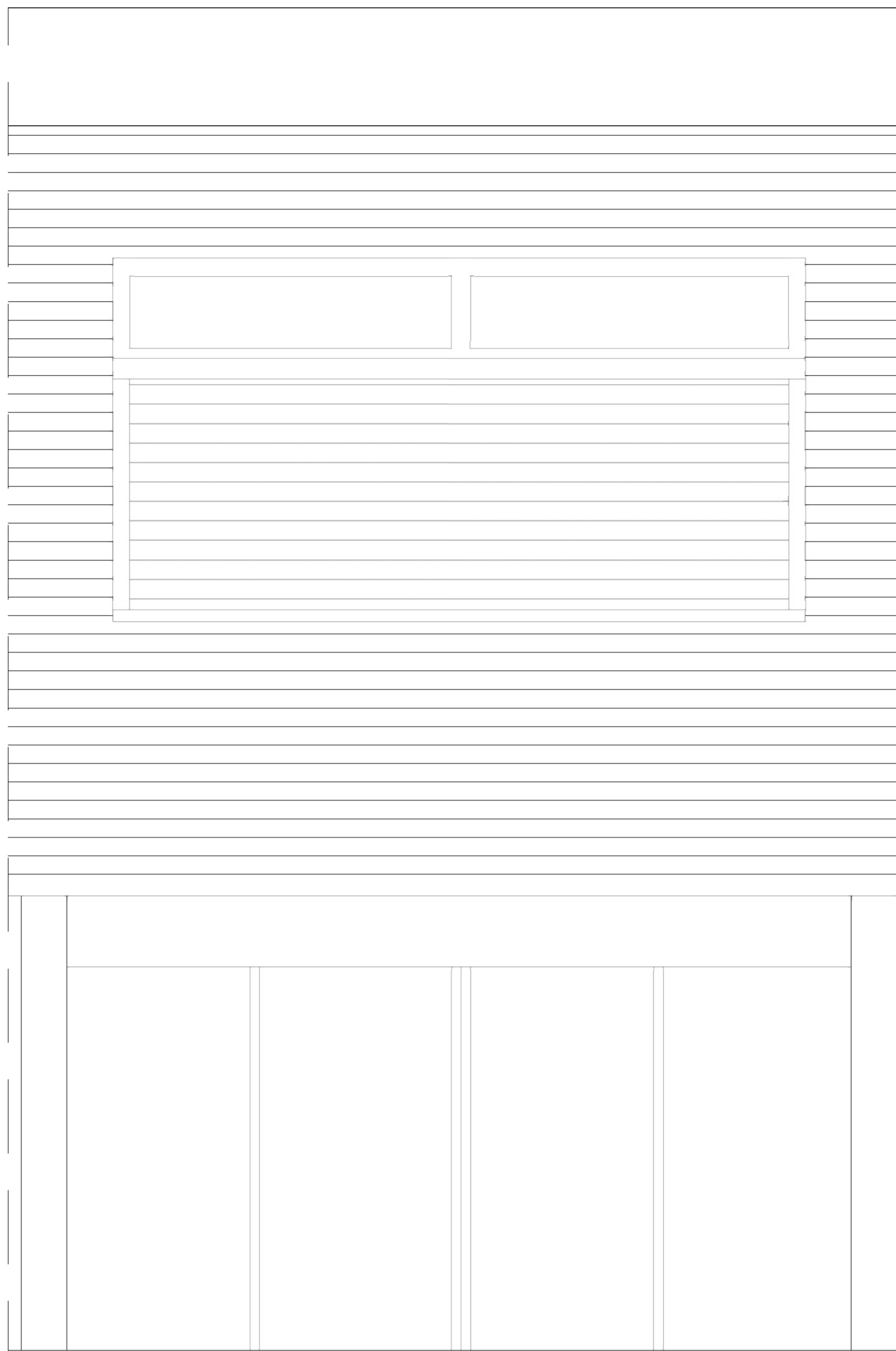


Sezione A-A'

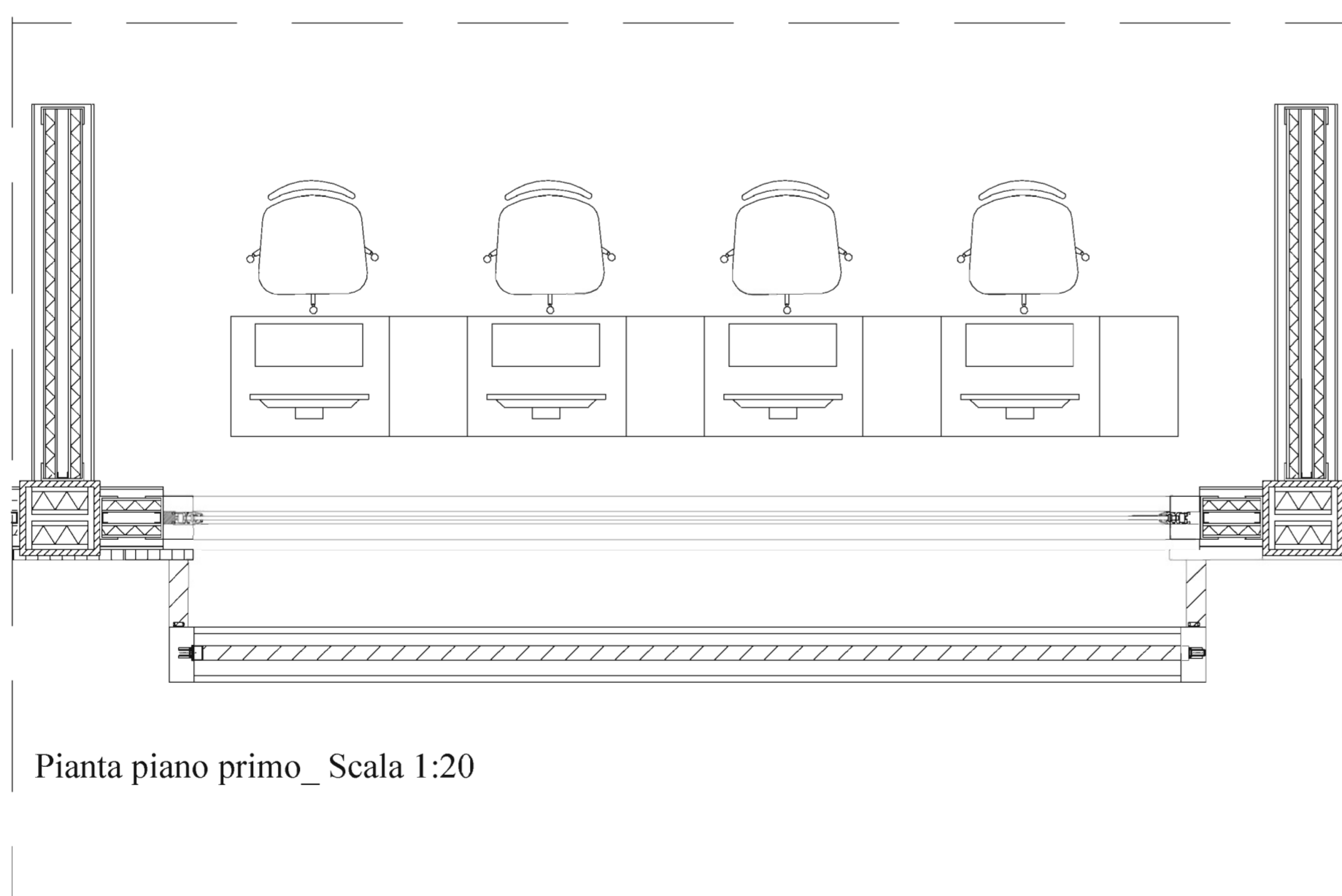


Sezione B-B'

ABACO DEI MATERIALI

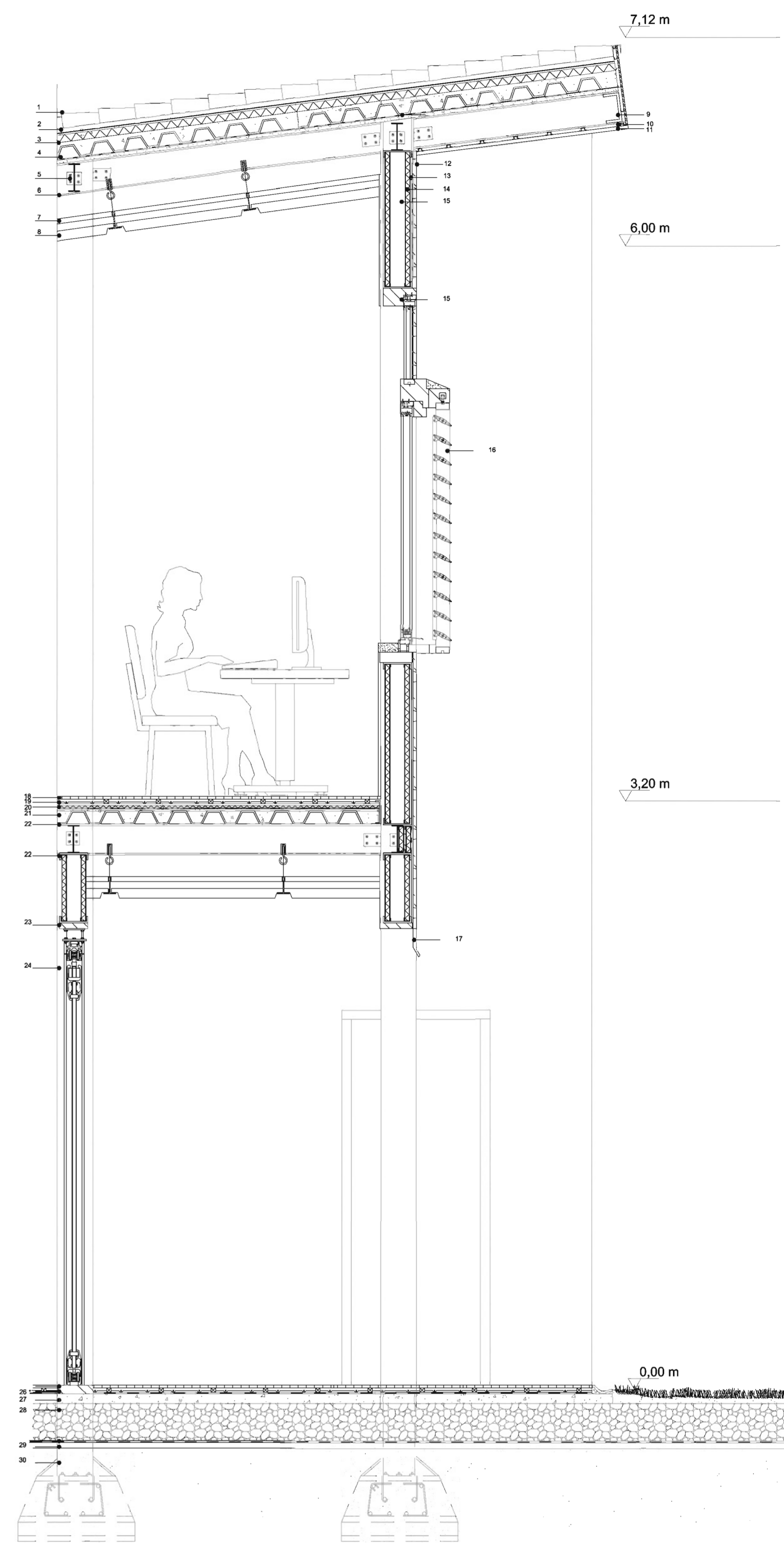
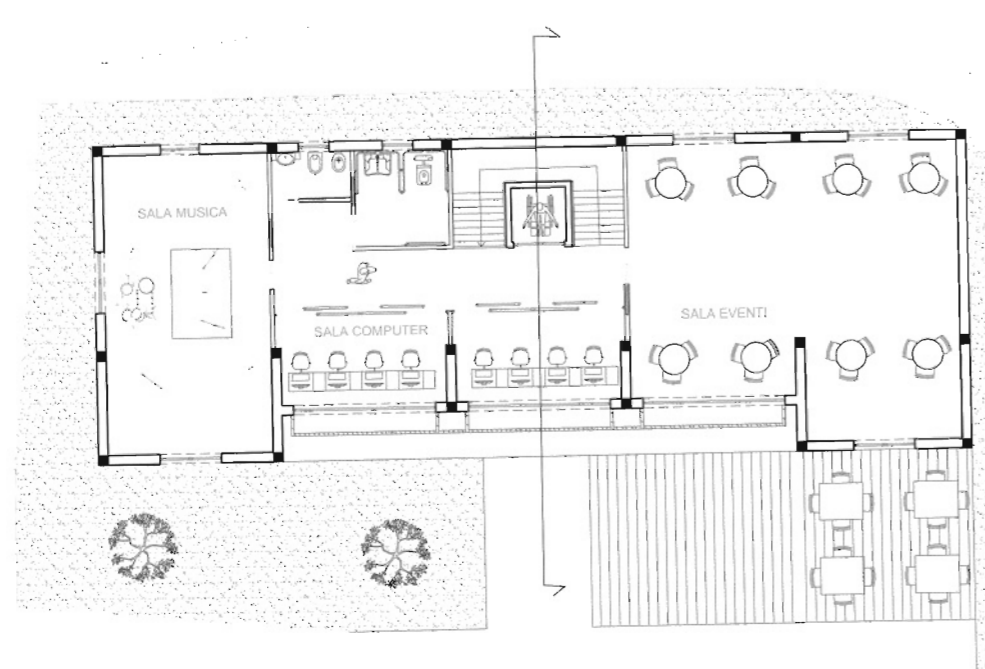


Prospetto Est_ Scala 1:20



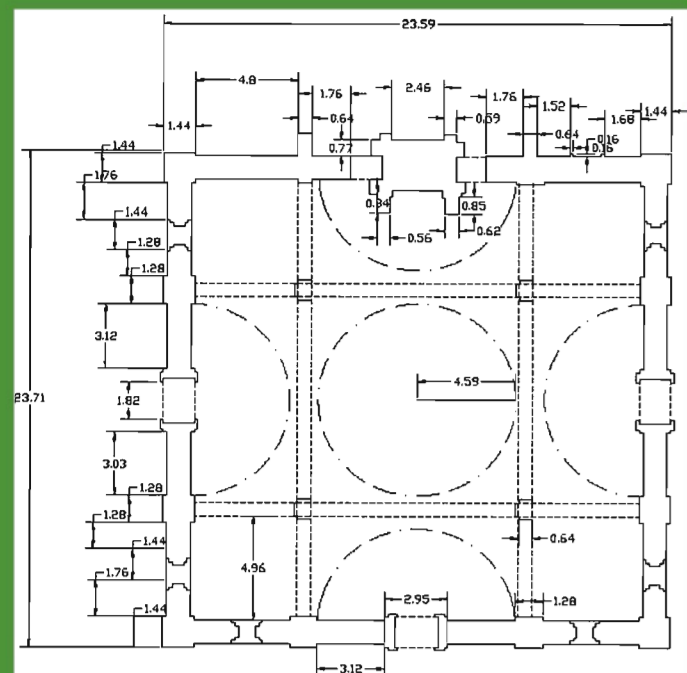
Pianta piano primo_ Scala 1:20

KEYPLAN

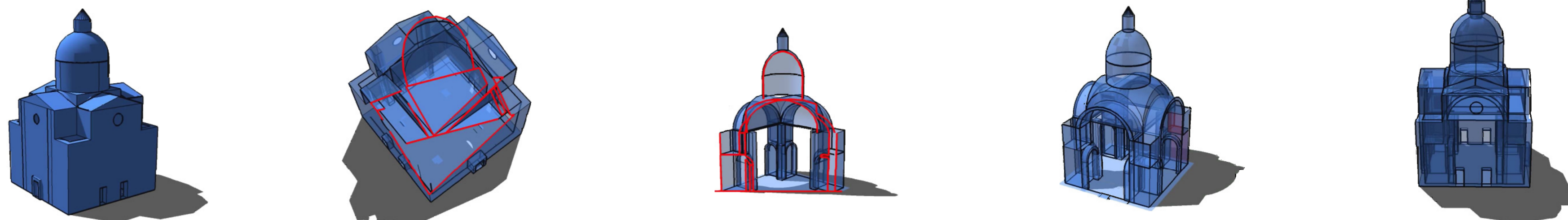


LEGENDA

1. Tegole
2. Soppoito in legno massiccio, sp. 2 cm
3. Guaina impermeabile, sp. 1 mm
4. Polistirolo estruso, sp. 4 cm
5. Lamiera grecata, sovracopertura GMB, sp. 1 cm
6. Profilo in acciaio IPE 150
7. Profilo in acciaio IPE 180
8. Pannello fono assorbenti in sughero, sp. 1,5 cm
9. Cartongesso, sp. 1cm
10. Profilo a C, sp. 2 mm
11. Profilo ad Omega per cartongesso /rivestimento.
12. Rivestimento in lastre di legno, tipo americano sp.0,5cm
13. Barriera al vapore, sp. 1mm
14. Pannello prefabbricato LUMIPAC, sp. 3 cm
15. Camera d'aria
16. Infisso per finestra Velux
17. Frangisole Merlo regolabili
18. Scossalina in alluminio
19. Parquet in legno, sp, 2 cm
20. Distanziatori per pavimenti, 2cm x 2 cm
21. Tubature / impianti
22. Pannello prefabbricato LUMIPAC
23. Soppoito in legno per l'infisso
24. Infisso in vetro, Glass Wall
25. Pavimento in paquet, rovere
26. Barriera al vapore, sp. 1mm
27. Massetto alleggerito, sp. 3 cm
28. Ghiaia
29. Massetto in CLS, sp. 3 cm



SANTA MARIA NUOVA a CORTONA _ Esercitazione disegno automatico_ Prof.Francesca Coltellacci 1° ANNO



ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO _Prof. Roberta Angelini _ Rosalba D'Onofrio

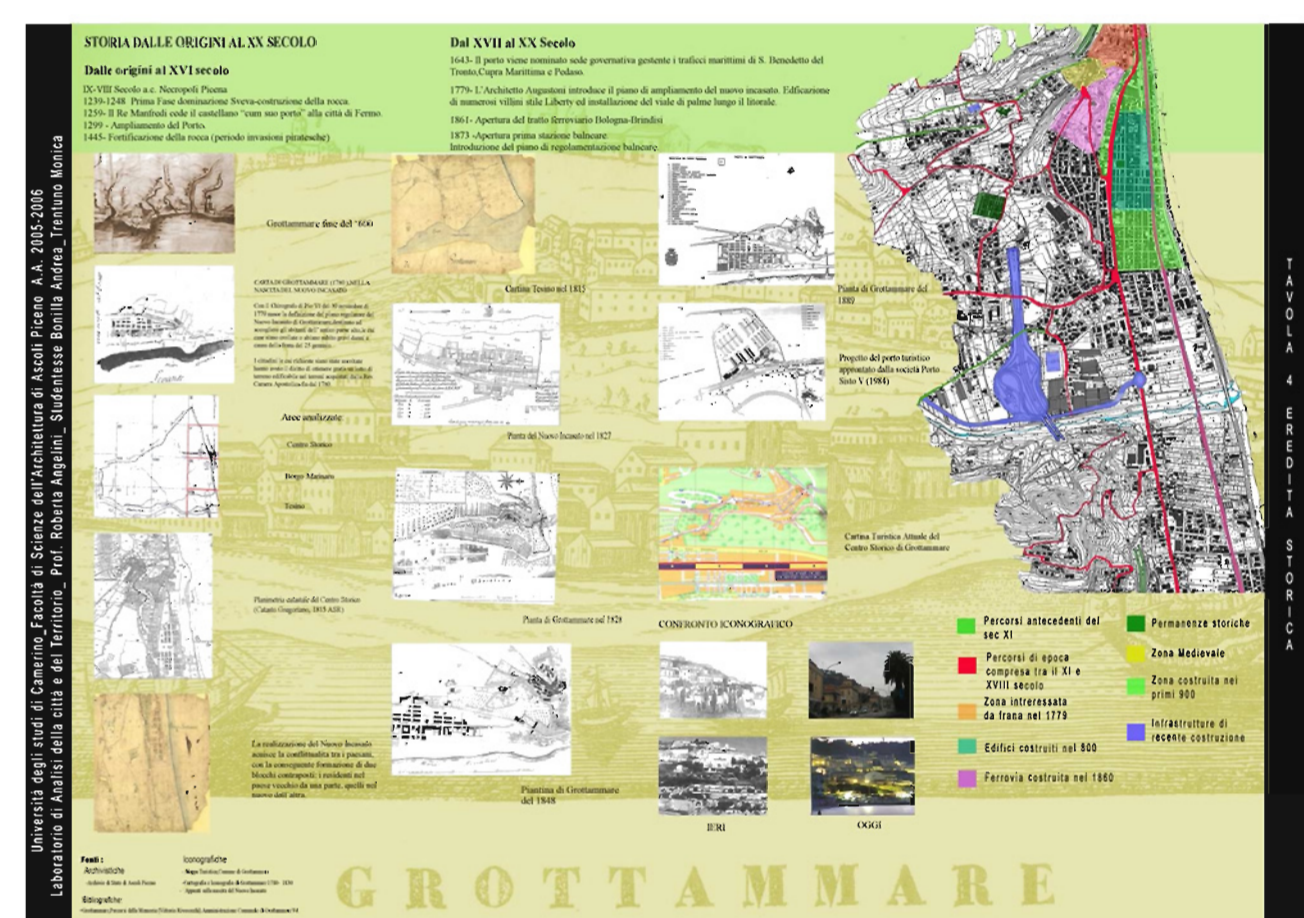
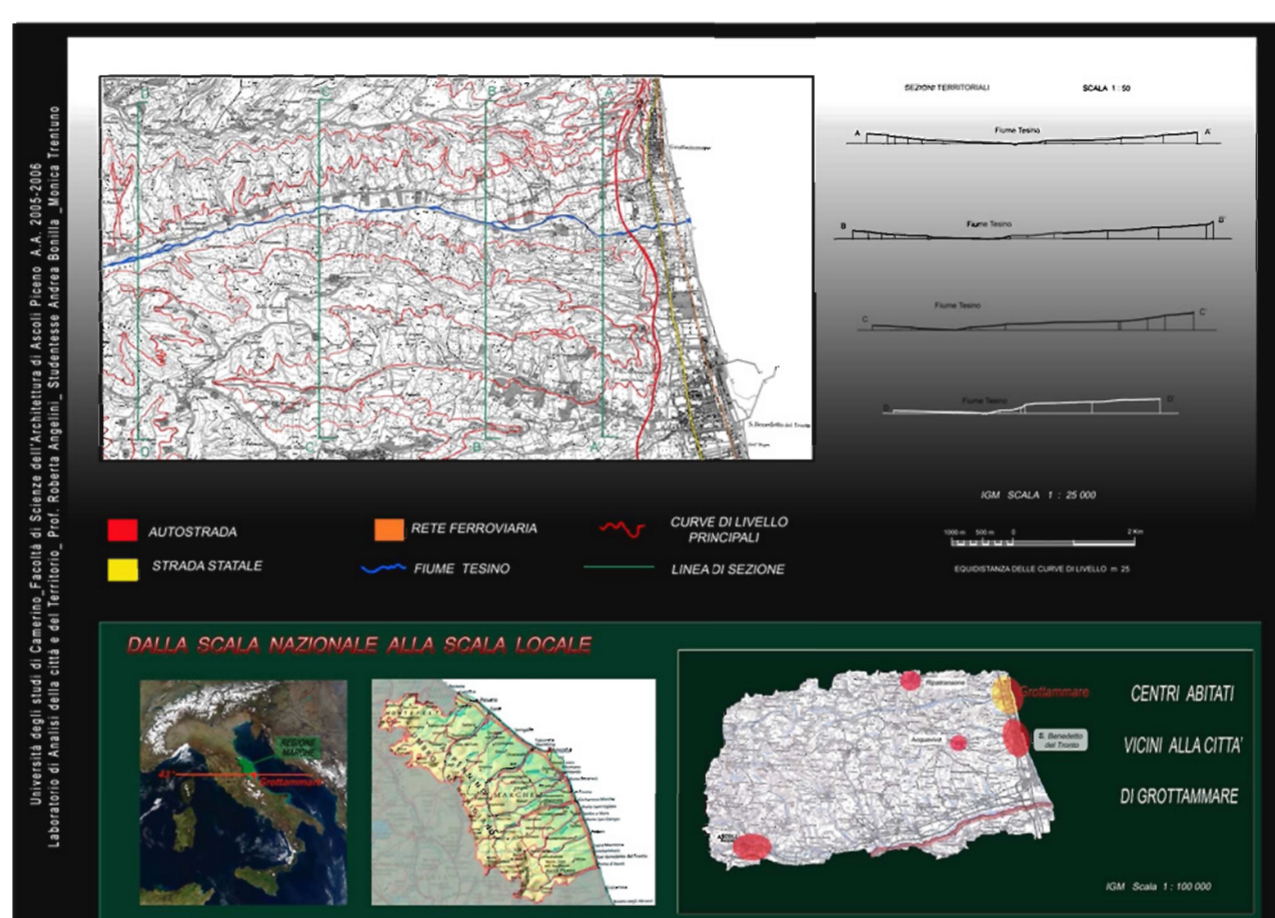
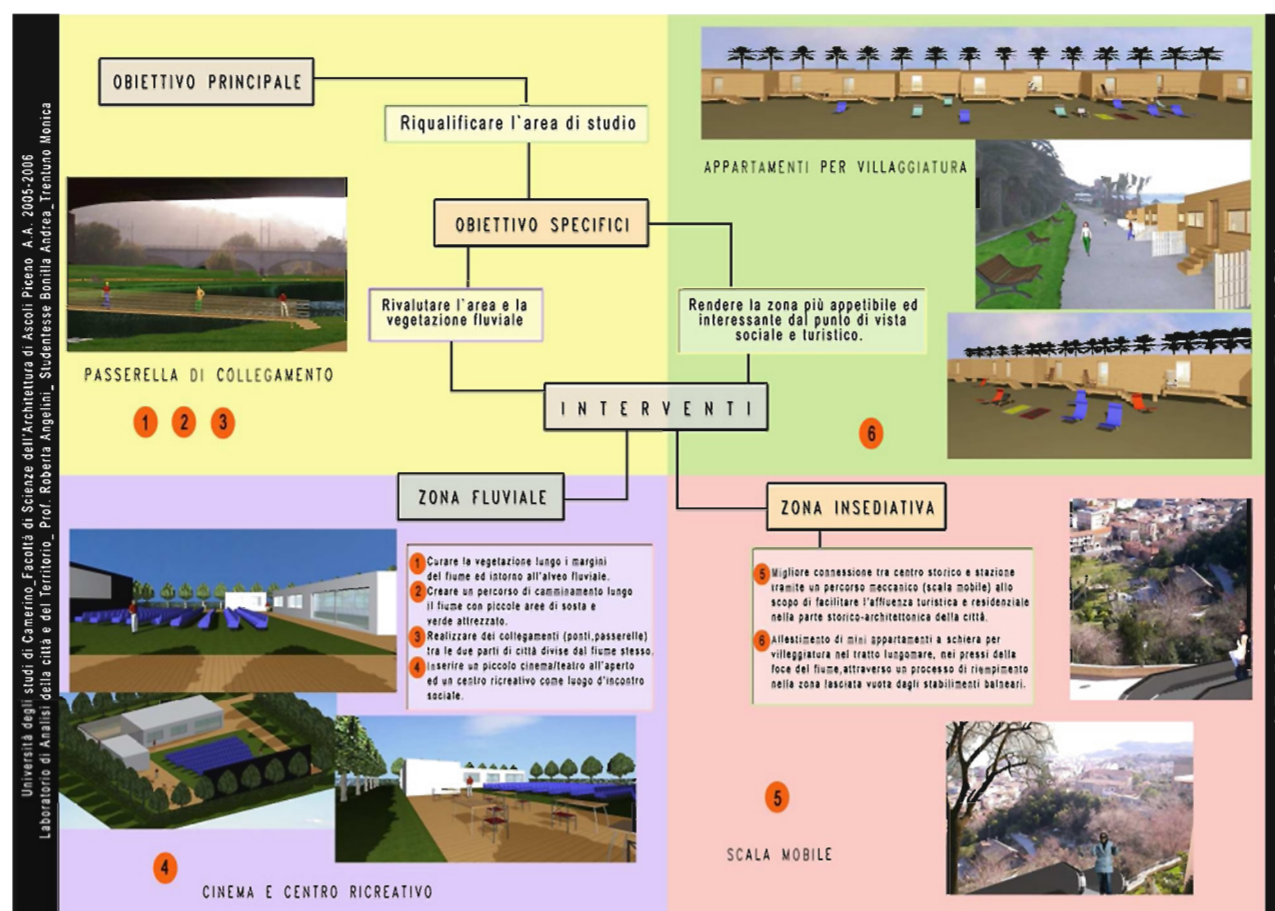
Breve descrizione:

In questo laboratorio si è studiato con approfondimento il contesto urbanistico e la storia dell'ambiente naturale.

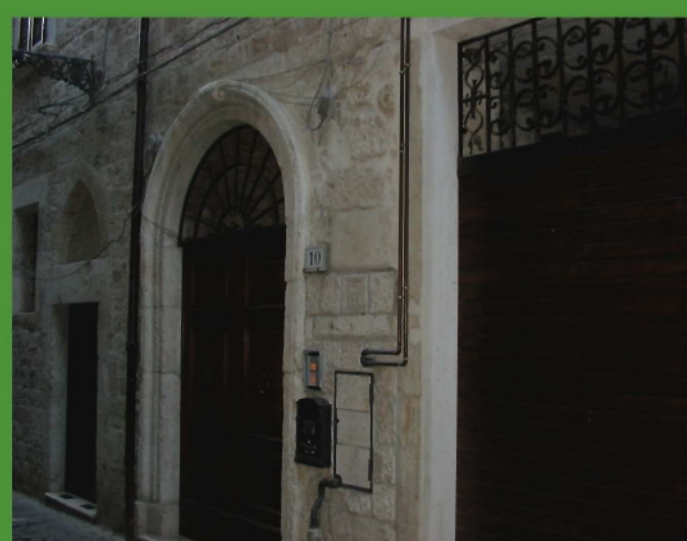
Nelle diverse tavole si illustra un piccolo progetto di riqualficazione dell'area dopo l'analisi territoriale, sviluppando l'idea di intervento funzionale inerente alla zona di studio.

L'analisi territoriale illustra la morfologia caratteristica delle Marche : il crinale, la valle e la pianura. Sono aspetti che offrono diversi punti di vista, ovvero un approccio diverso nella percezione del paesaggio.

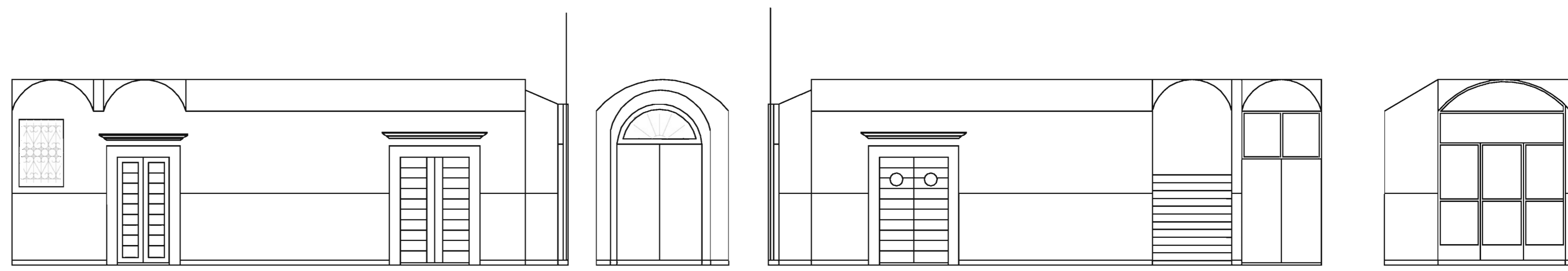
La città di Grottammare è ricca di frutteti e vivai che contribuiscono allo sviluppo della piccola economia locale.

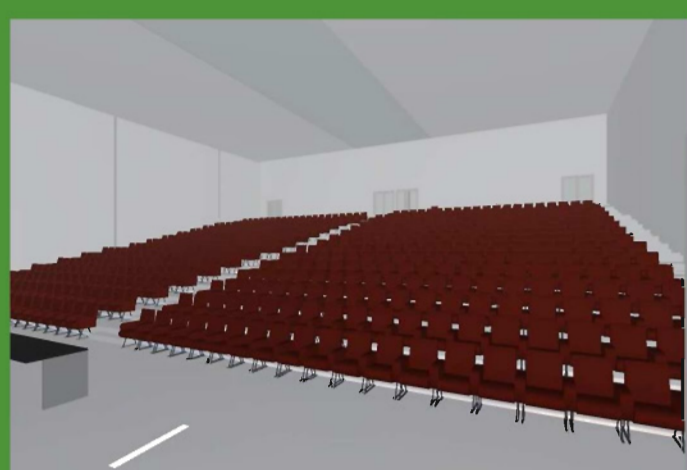


RILIEVO URBANO ED AMBIENTALE_Ascoli Piceno, particolari architettonici_Prof. Elena Ippoliti

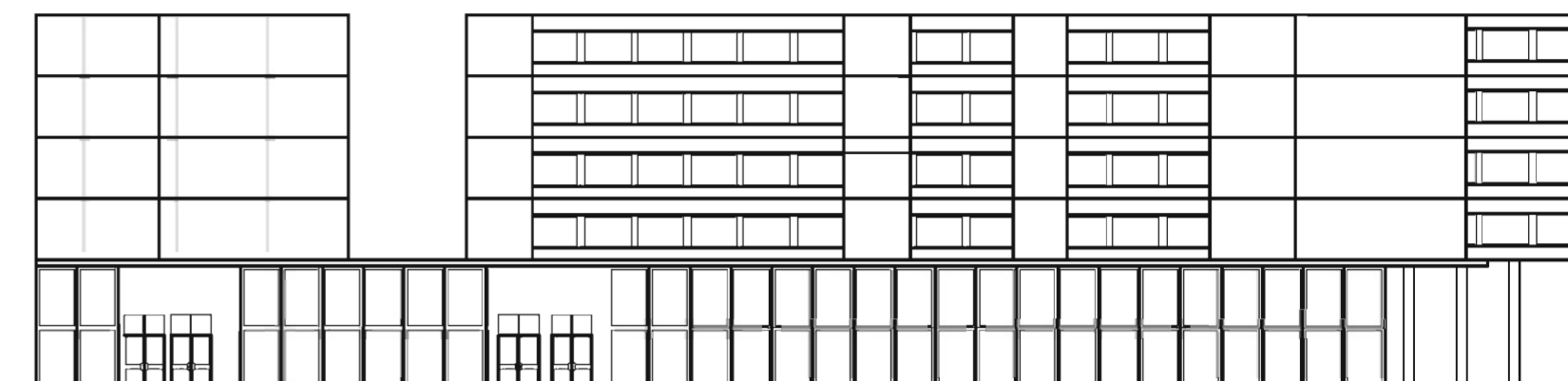
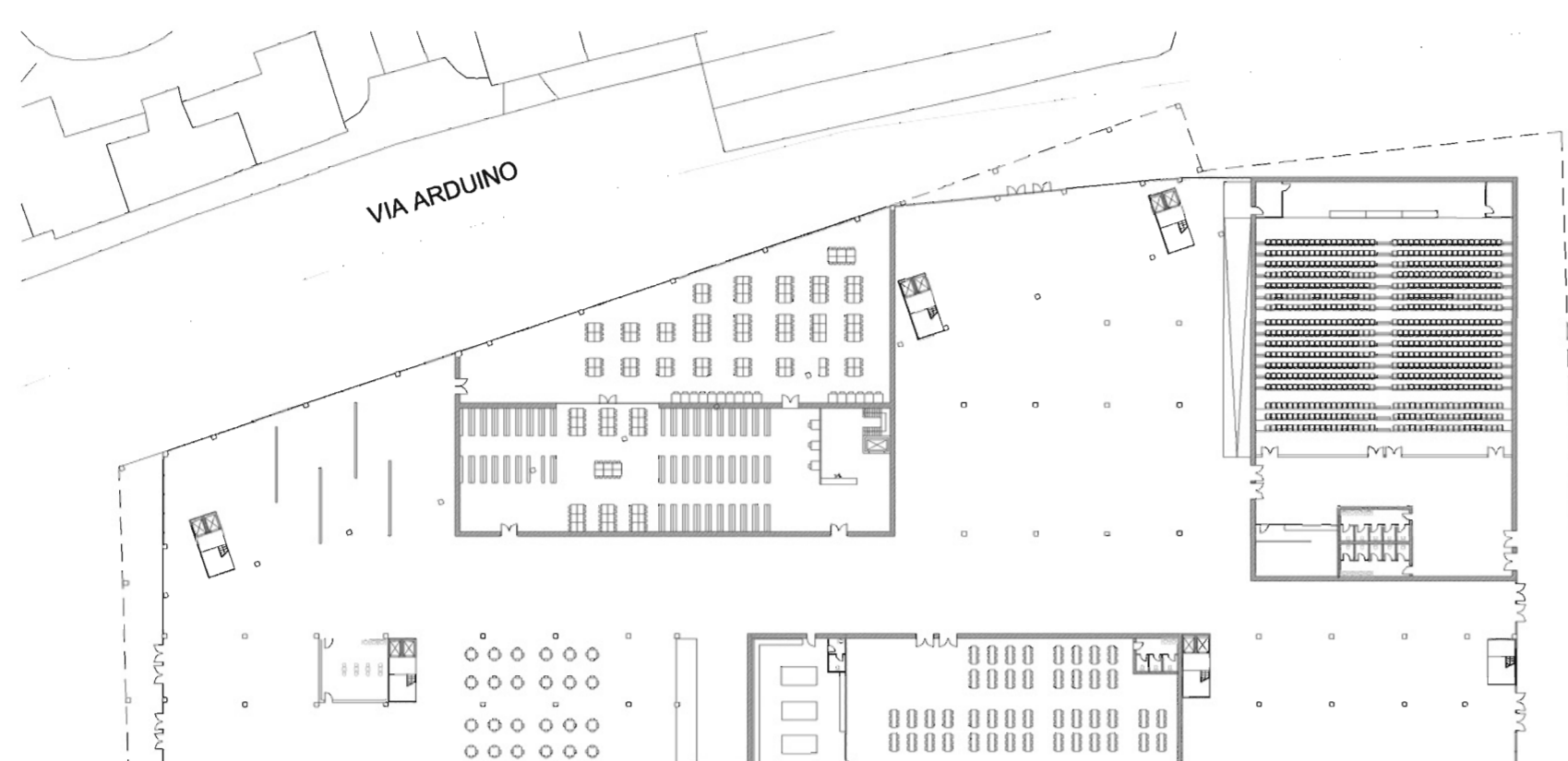
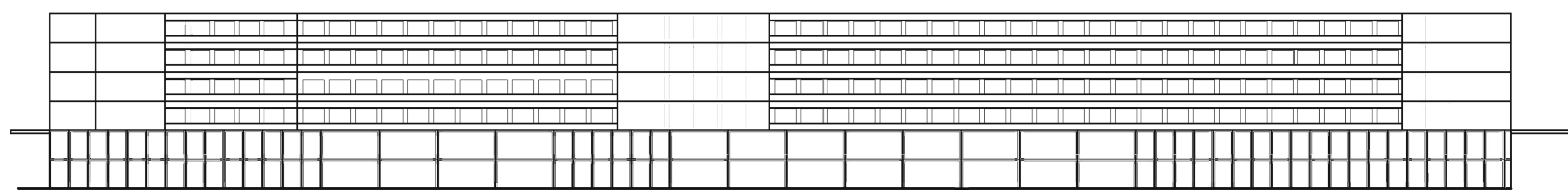


Profilo B-B'





PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA _Prof. Mastrigli



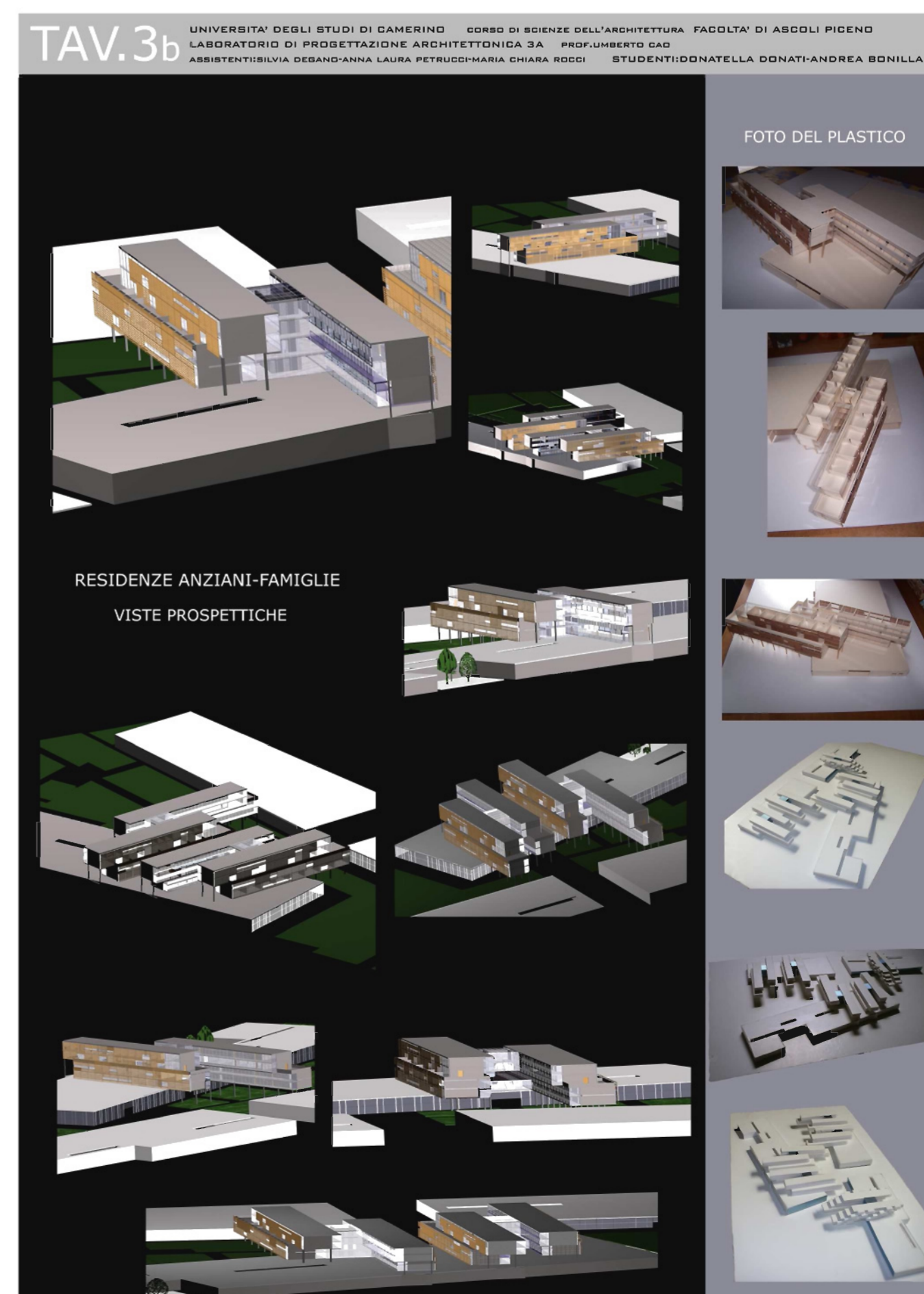
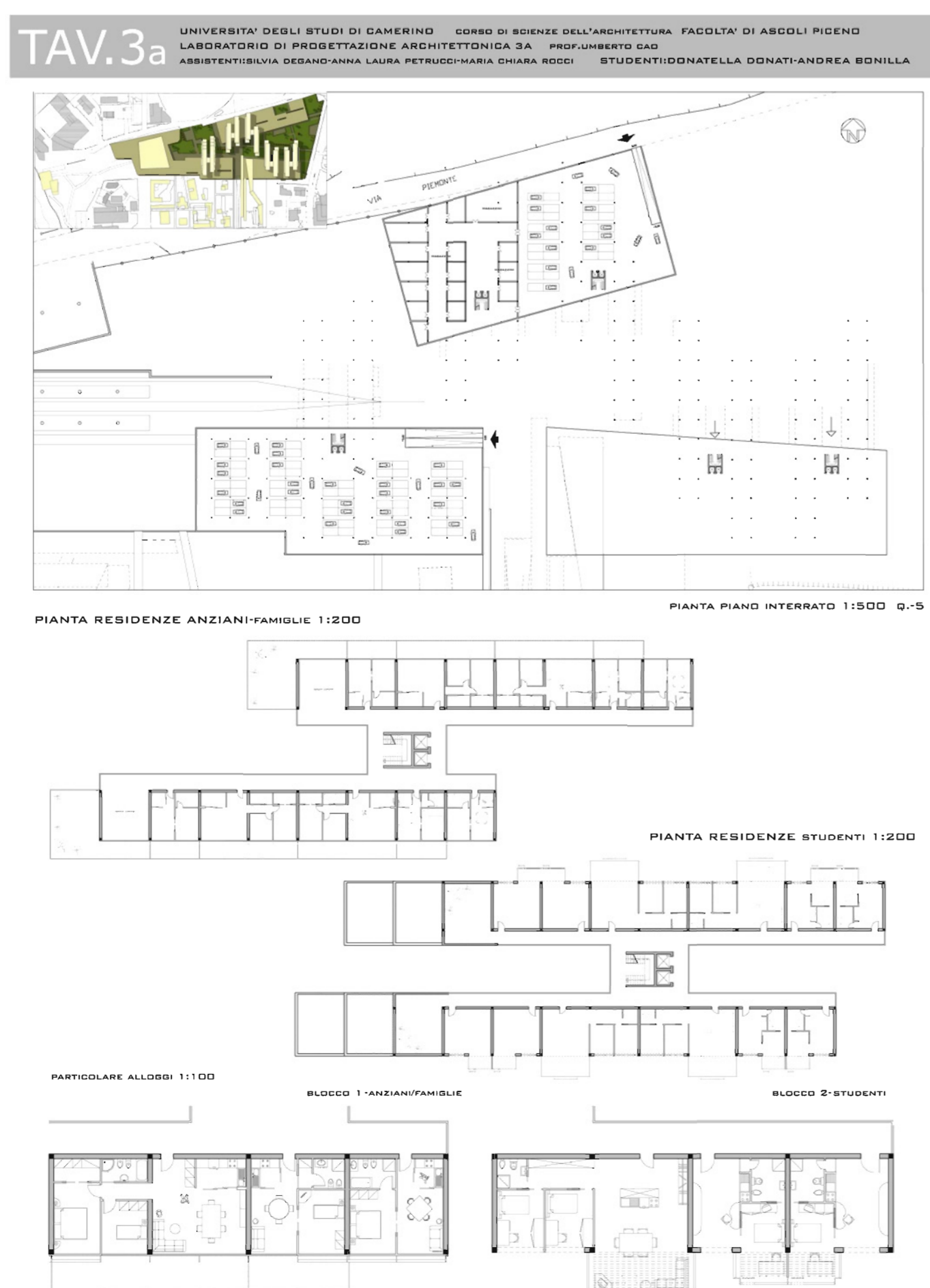
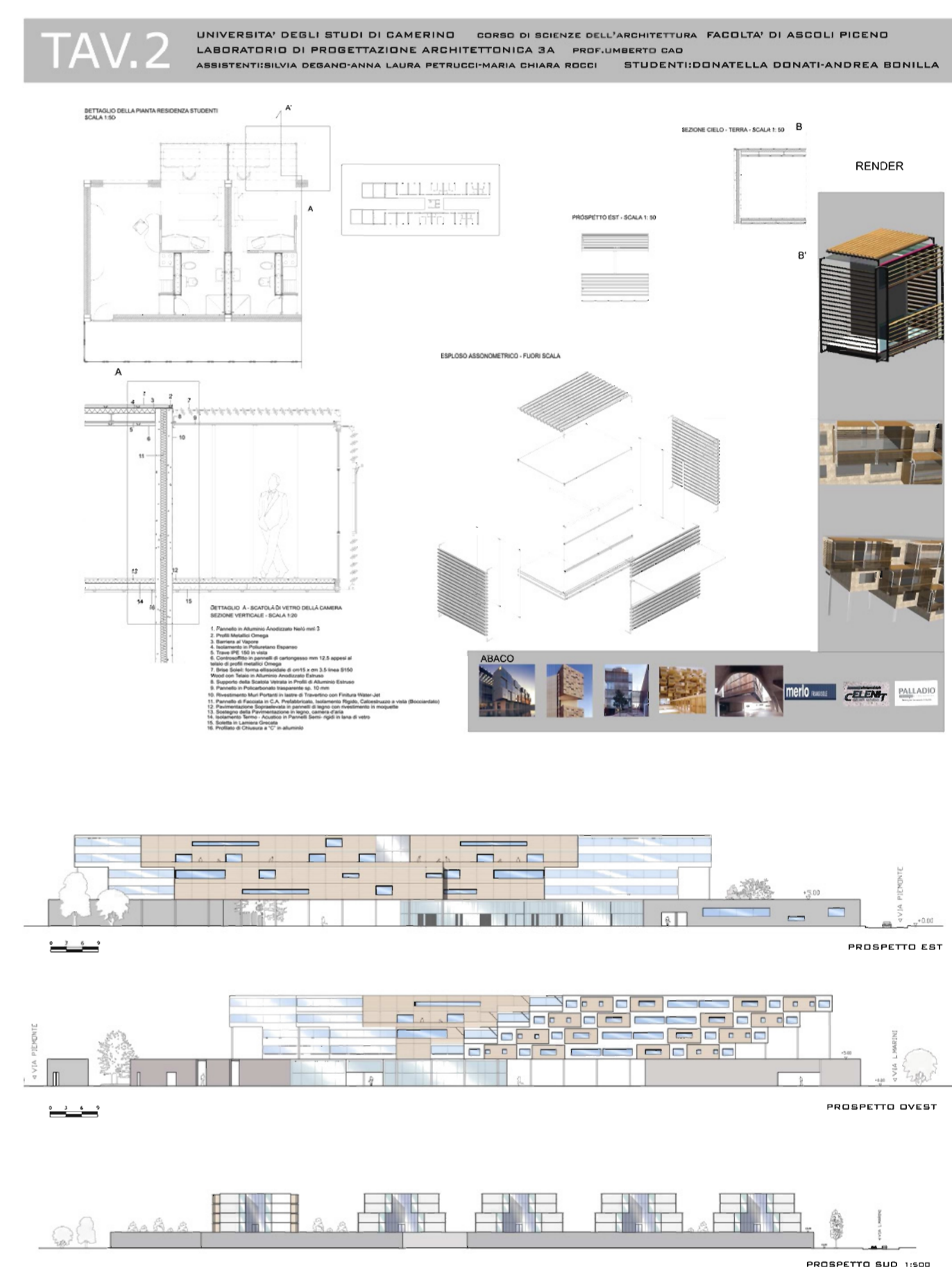
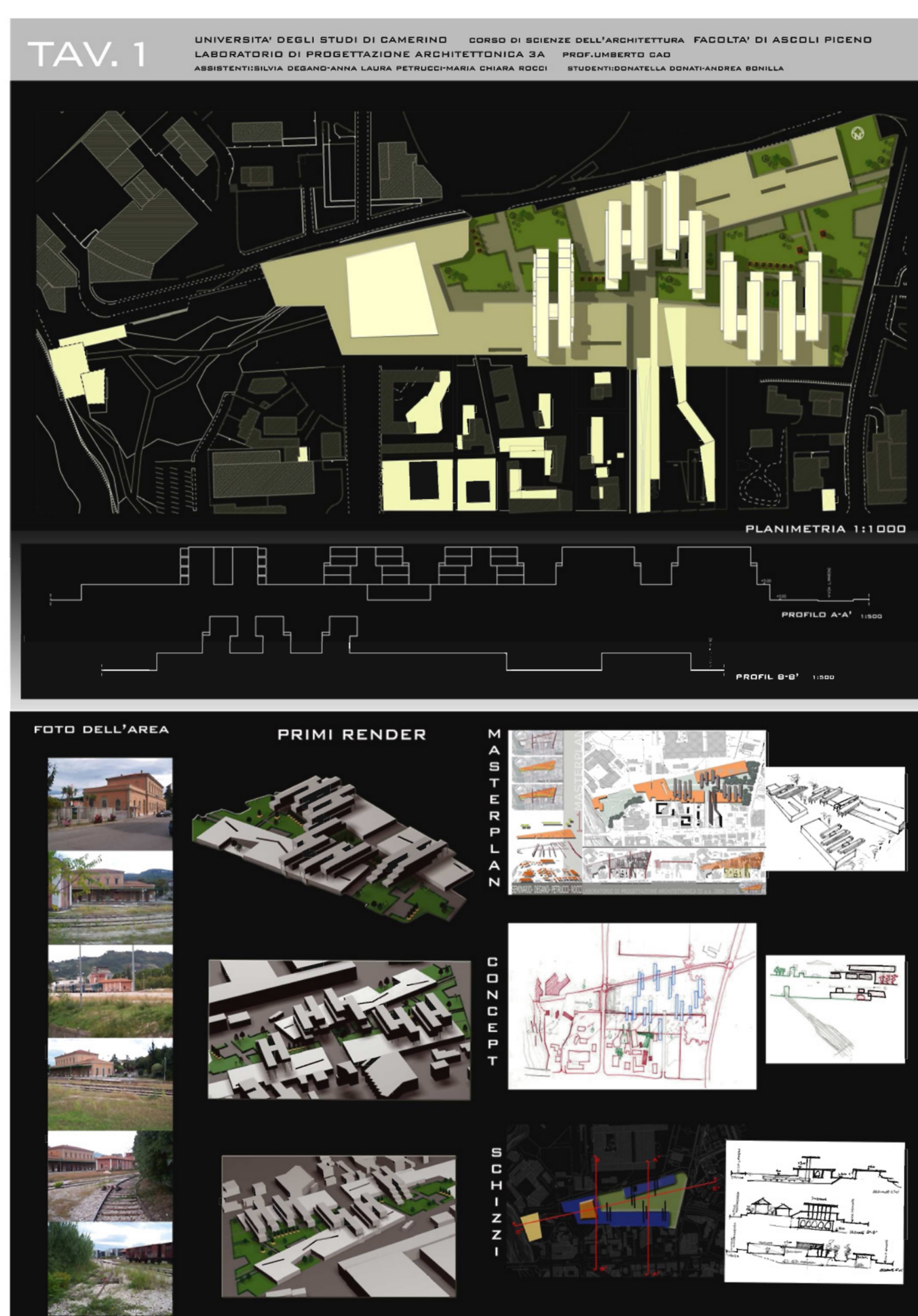
Si tratta di un progetto multifunzionale dove nella parte bassa si trovano i servizi mentre nella parte alta dell'edificio, ci sono degli alloggi per gli studenti. L'ambito di progetto è a Roma sulla Tiburtina, in un'area residenziale e commerciale. Lo scopo di questo progetto è potenziare l'area al livello urbano, creando legame sociale e umano.

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA _Prof. Umberto Cao _Assistenti Sonia Calvelli, Anna-Laura Petrucci, Maria-Chiara Rocci

L'area di progetto si trova dietro alla stazione ferroviaria di Ascoli Piceno. Si tratta di una zona poco curata nel cuore di un quartiere dinamico, poco distante dal centro storico.

L'idea del progetto è la riqualificazione dell'area tramite una "piastra" commerciale e un'area verde dentro la città con degli alloggi per professori universitari, persone anziane ed abitazioni monofamiliari al piano superiore.

Lo scopo del progetto è di rendere l'area più attrattiva da un punto di vista commerciale ed inoltre favorire lo scambio interculturale ed intergenerazionale.



Immagini relative all'illustrazione del progetto.