

studente: Claudia Nucci



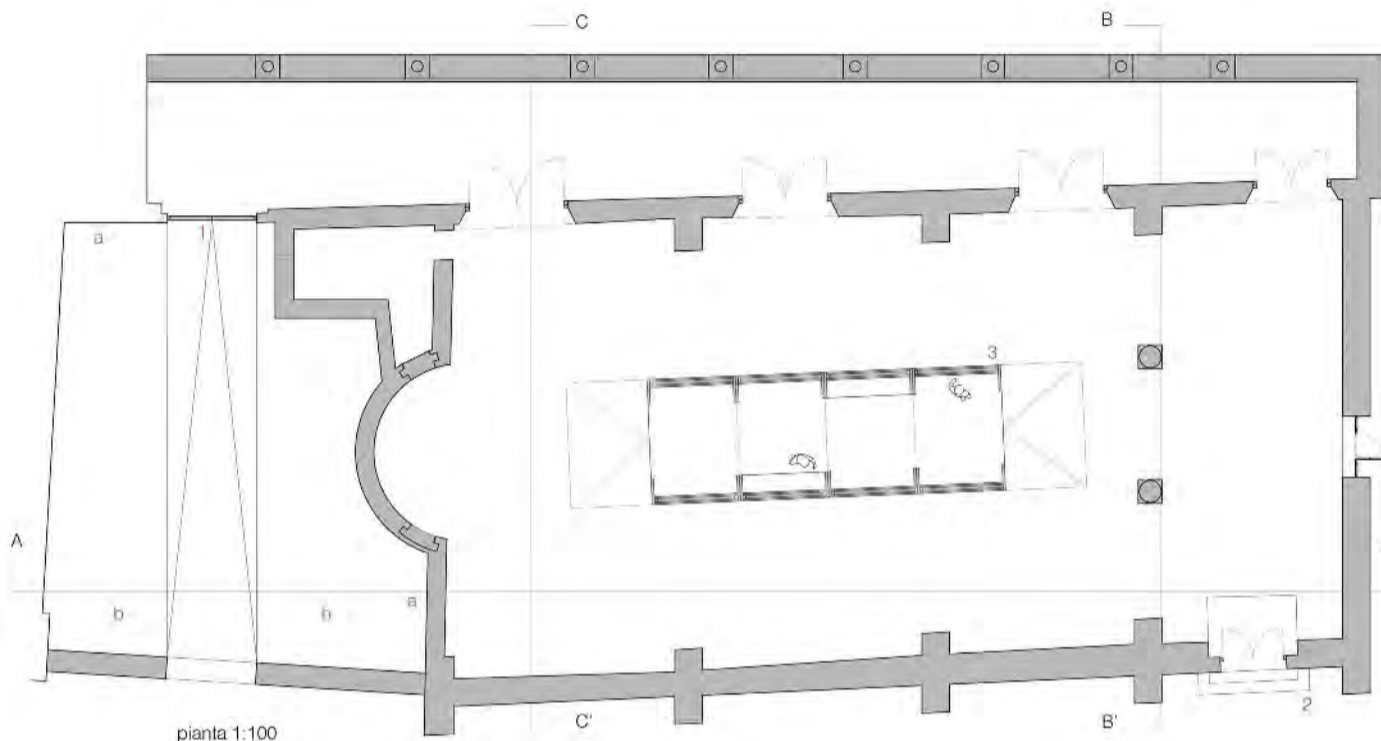
planimetria 1:1000

Le motivazioni essenziali per le quali Ascoli è stata candidata a sito UNESCO, risiedono sostanzialmente nell'uso del travertino ascolano nell'architettura della città.

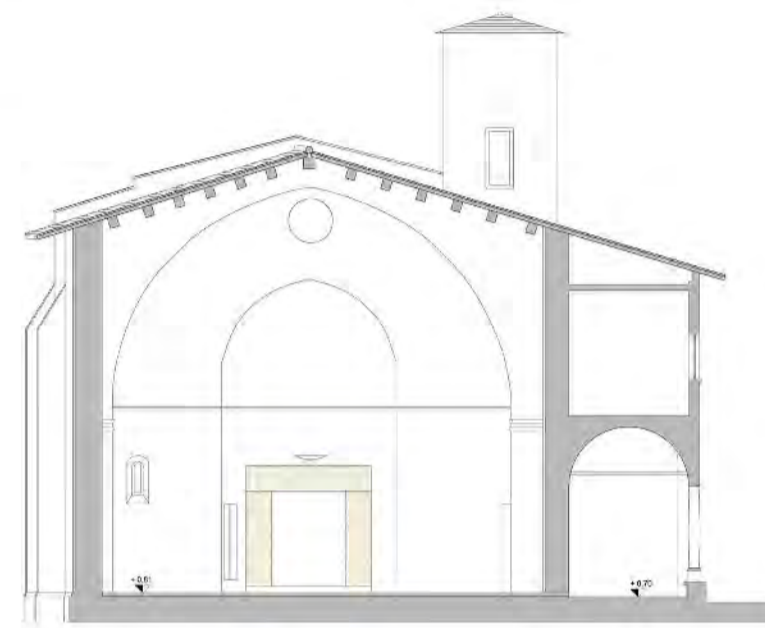
L'installazione temporanea per esterni ed interni, deve essere facilmente smontabile, spostabile e rimontabile in diversi luoghi. Realizzata in portali di travertino che si innestano in basi di appoggio con sostegni regolabili, va a costituire dei moduli affiancabili. In queste basi vengono inseriti dei faretti da incasso per illuminare i pannelli espositivi che creano un percorso/racconto della travertino ascolano.

I moduli mobili tematici possono essere autonomamente significativi e fruibili, concludendosi in se stessi come esperienza, o essere in possibile collegamento tra loro.

Il progetto è un contenitore mutevolmente allestito per uso espositivo a disposizione della collettività e contemporaneamente luogo in grado di assicurare le funzioni divulgative proprie di uno spazio museale di tipo tradizionale.

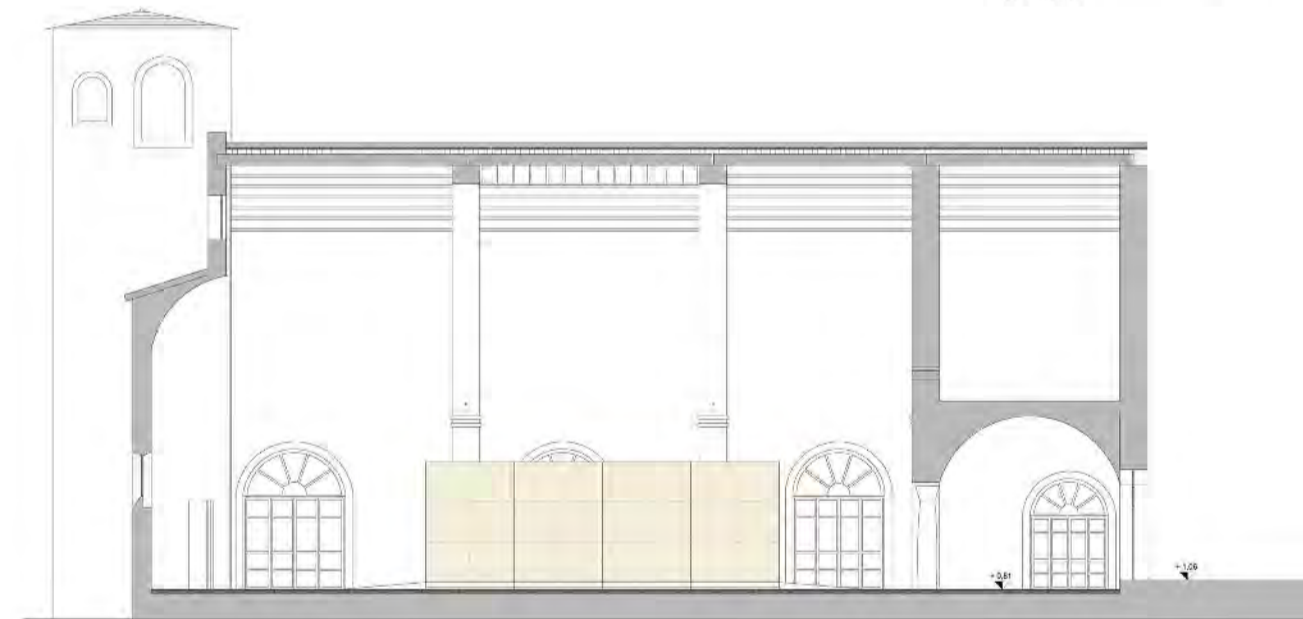


pianta 1:100

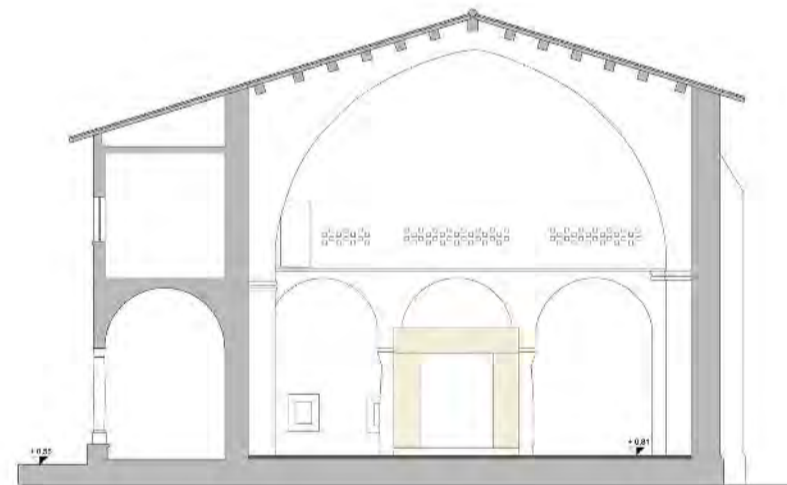


sezione B-B'

- LEGENDA SPAZI:
 1. ingresso
 2. uscita
 3. mostra
- LEGENDA ELEMENTI:
 a. banner 120x200
 b. totem 60x230



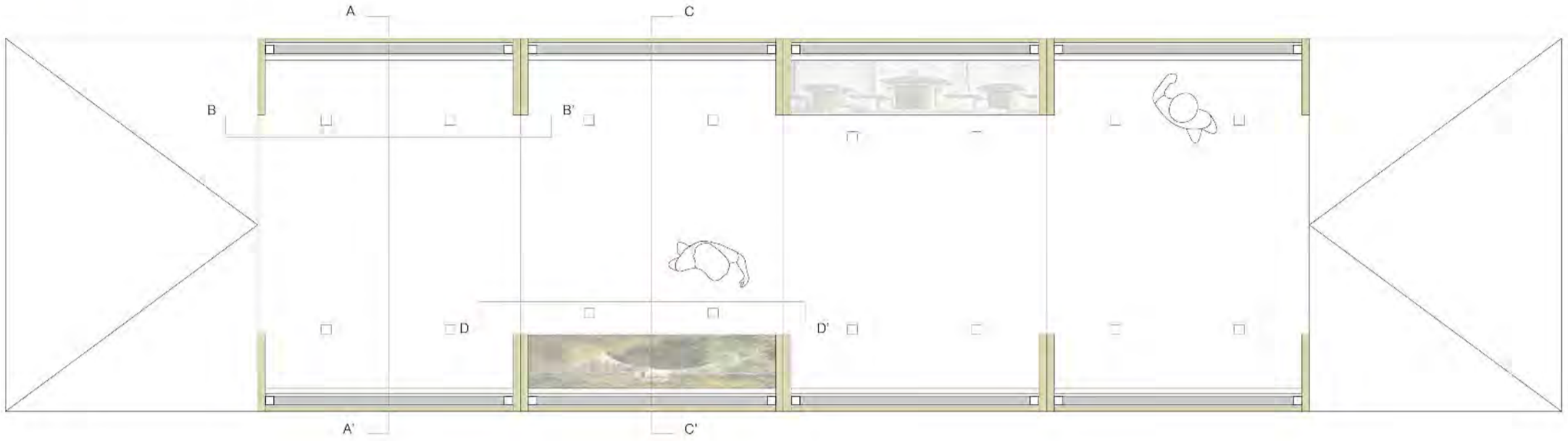
sezione A-A'



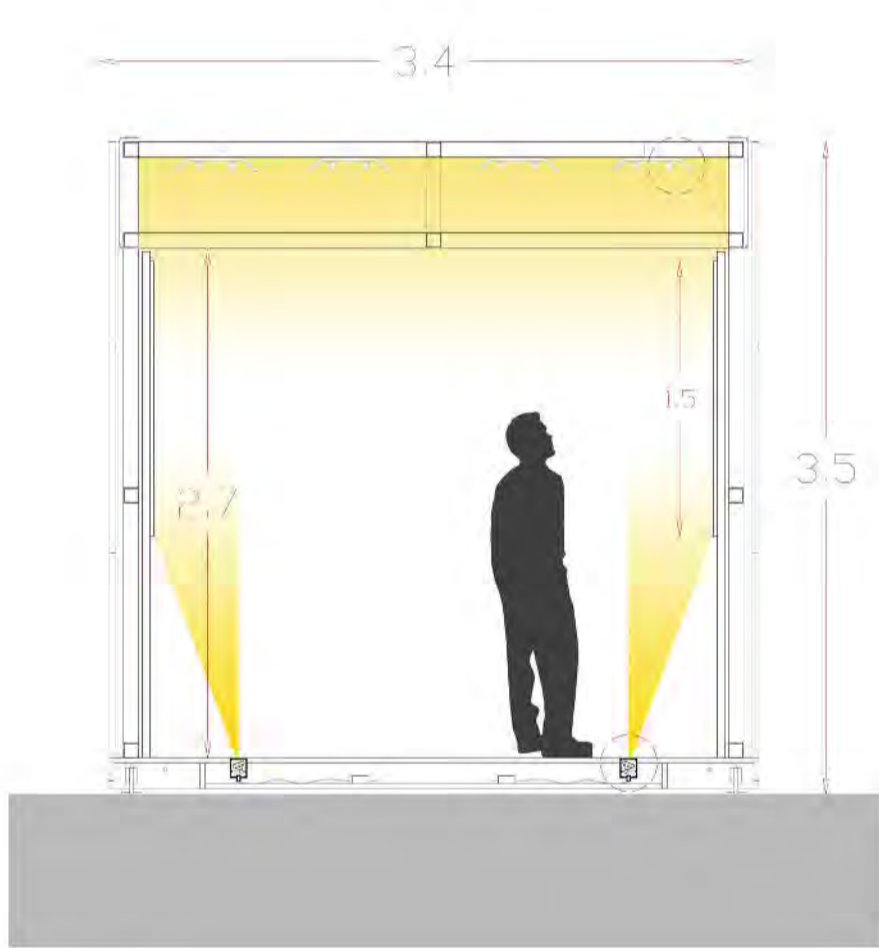
sezione C-C'

ABACO DELLE OPERE ESPOSTE

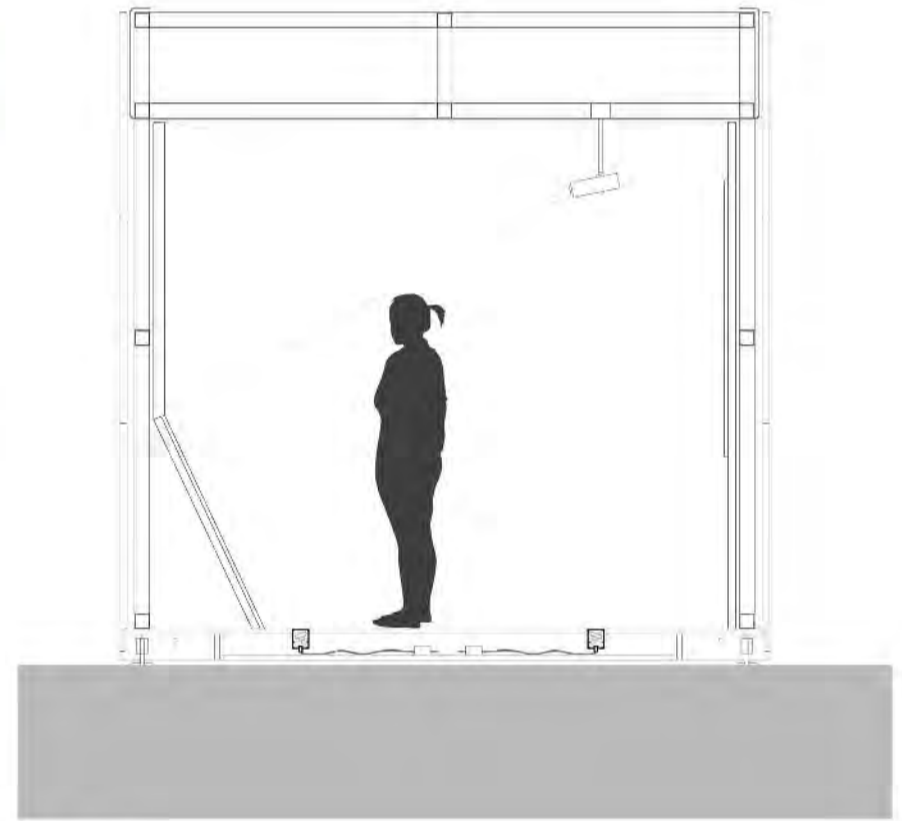




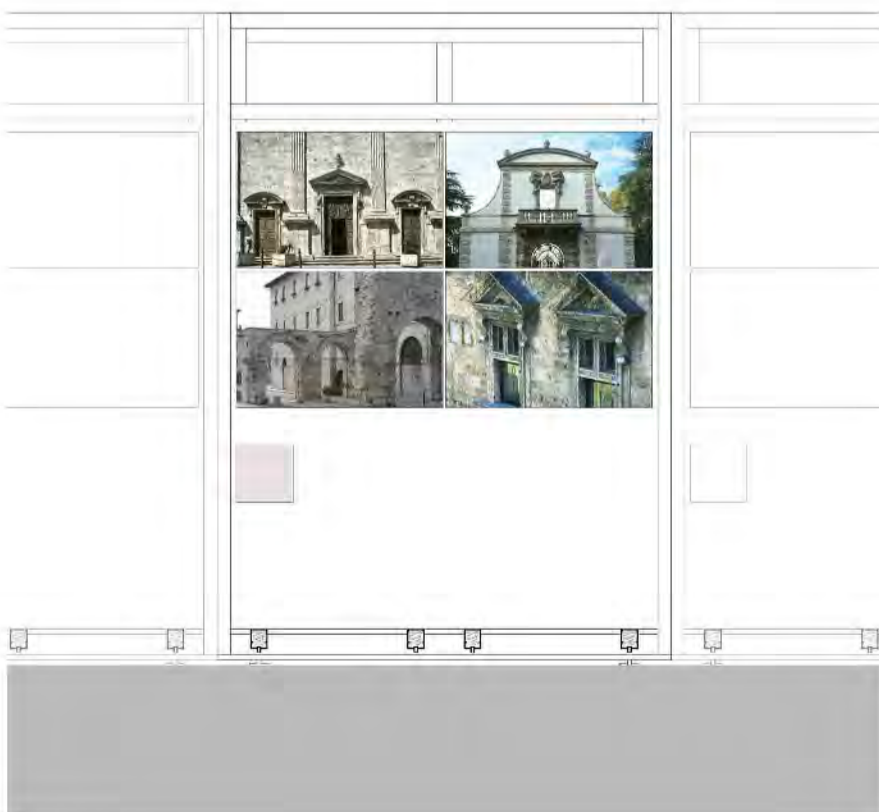
pianta 1:25



sezione A-A' 1:20
 modulo 1



sezione C-C' 1:20
 modulo 2

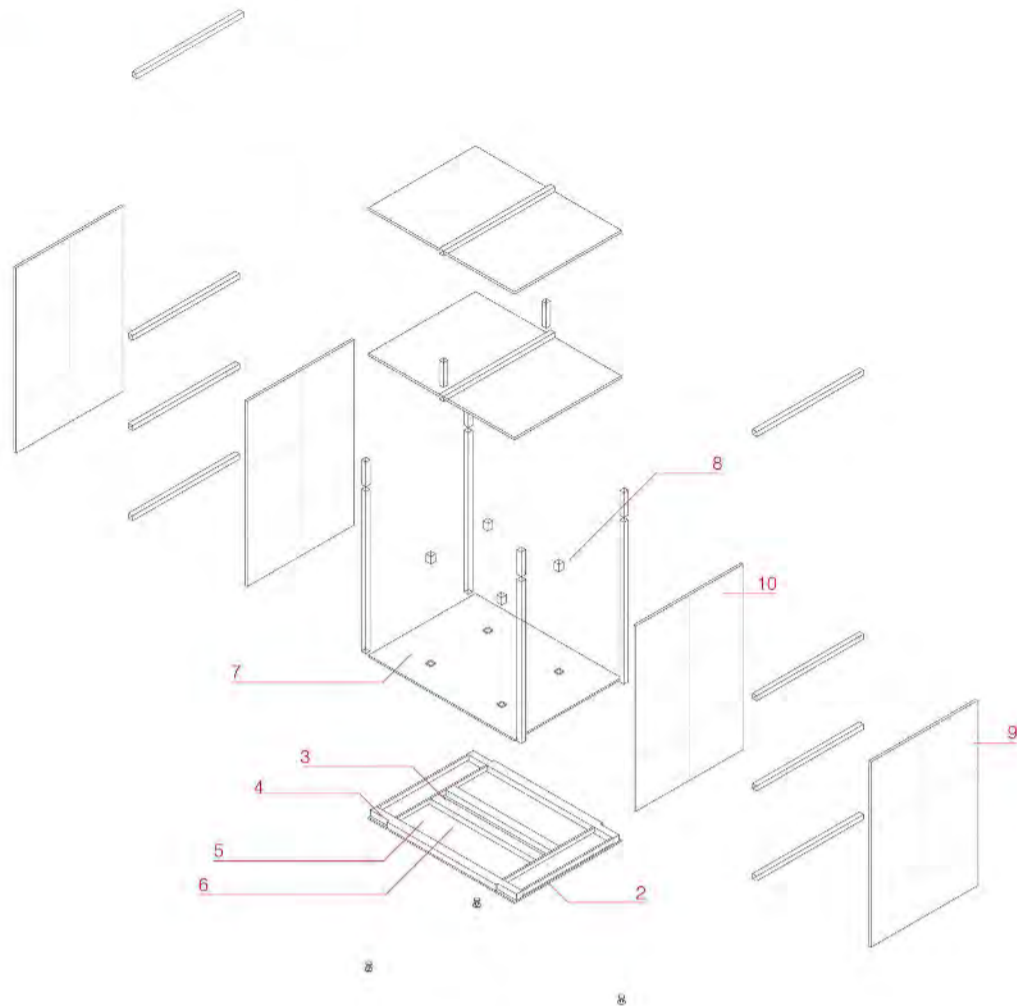


sezione B-B' 1:20
 modulo 1

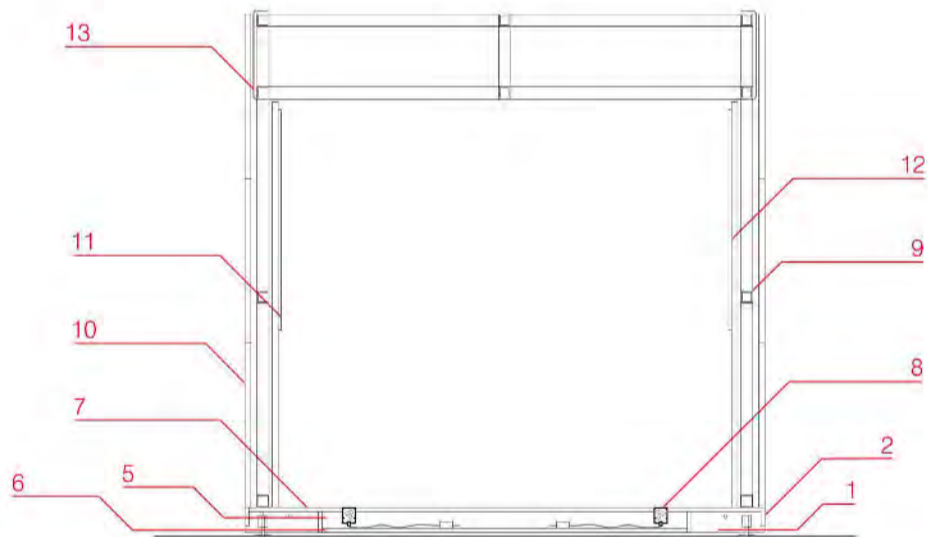


sezione D-D' 1:20
 modulo 2

studente: Claudia Nucci

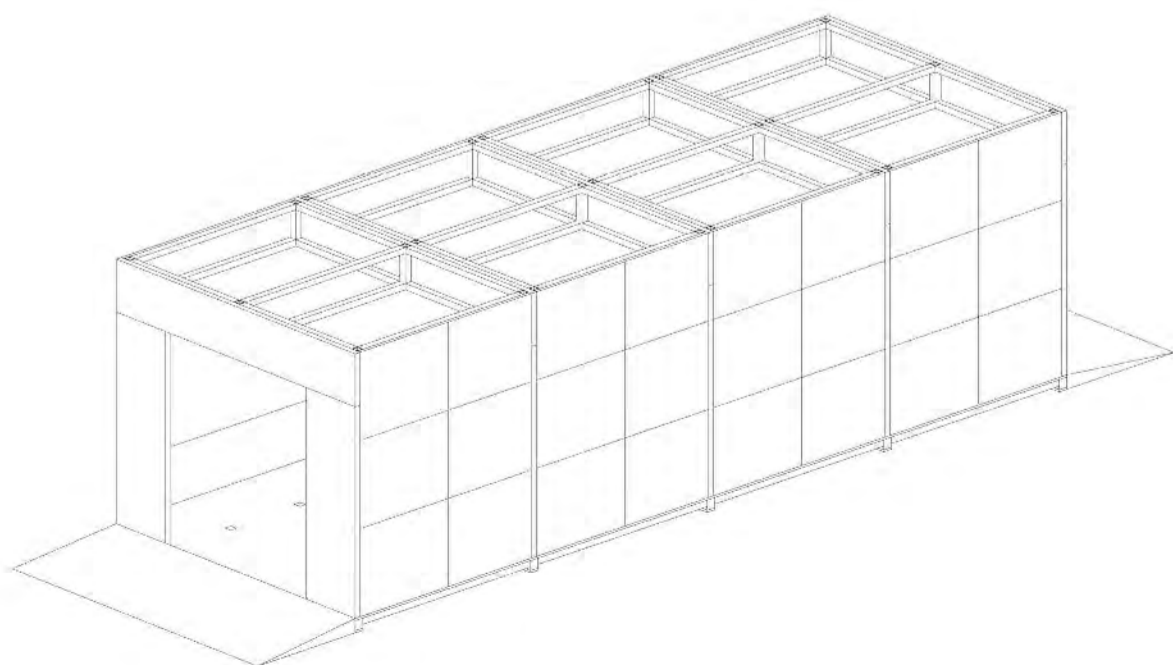


esploso 1:50
 modulo 2

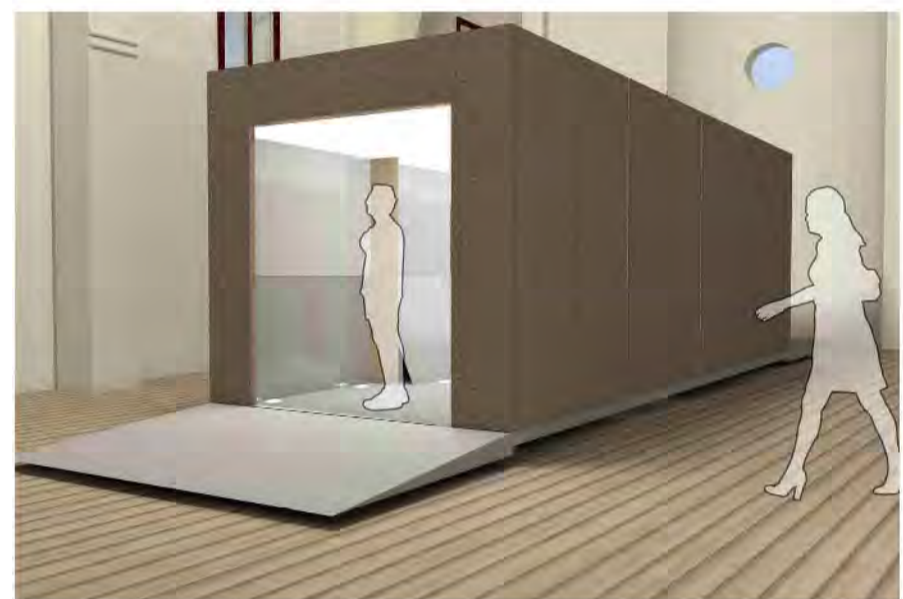


sezione 1:25
 modulo 2

- | | | |
|---|---|---|
| 1 supporti regolabili in altezza da 35 a 100 mm | 5 vano tecnico per cablaggio alimentazione corpi illuminati | 8 proiettore orientabile da incasso dimensioni 90x90x120 potenza max 35 W |
| 2 veletta in legno | 6 pannello inferiore base di appoggio in legno multistrato sp. 27mm | 9 struttura metallica 8x8 mm |
| 3 traversa di rinforzo in legno massello | 7 pannello superiore base di appoggio in legno multistrato sp.27 mm | 10 laste di travertino 120x100 mm |
| 4 traversa in legno massello sagomato per innesto portali | | 11 pannello espositivo |
| | | 12 cartongesso |
| | | 13 telo PVC traslucido ignifugo |

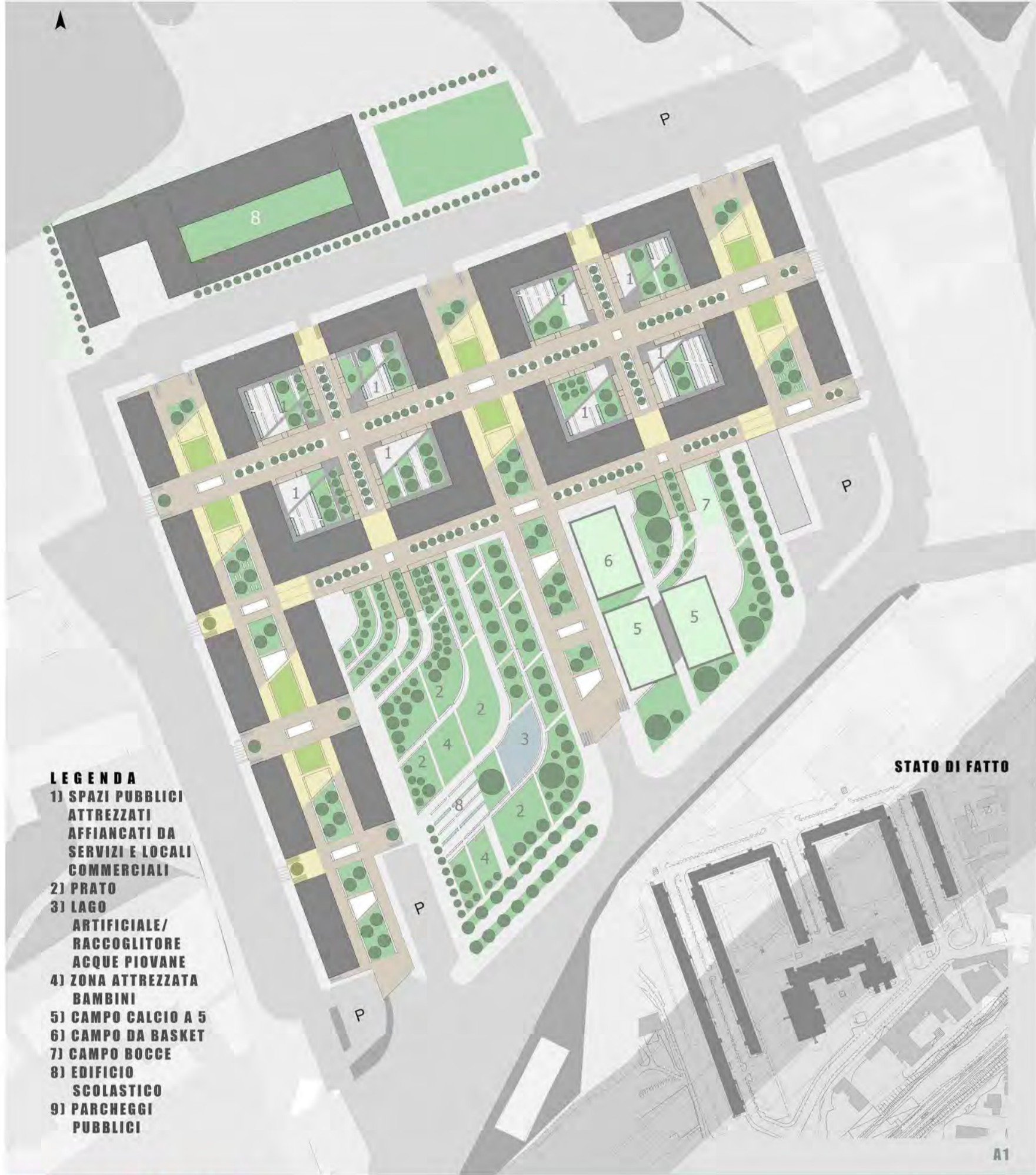


vista assonometrica 1:50
 installazione

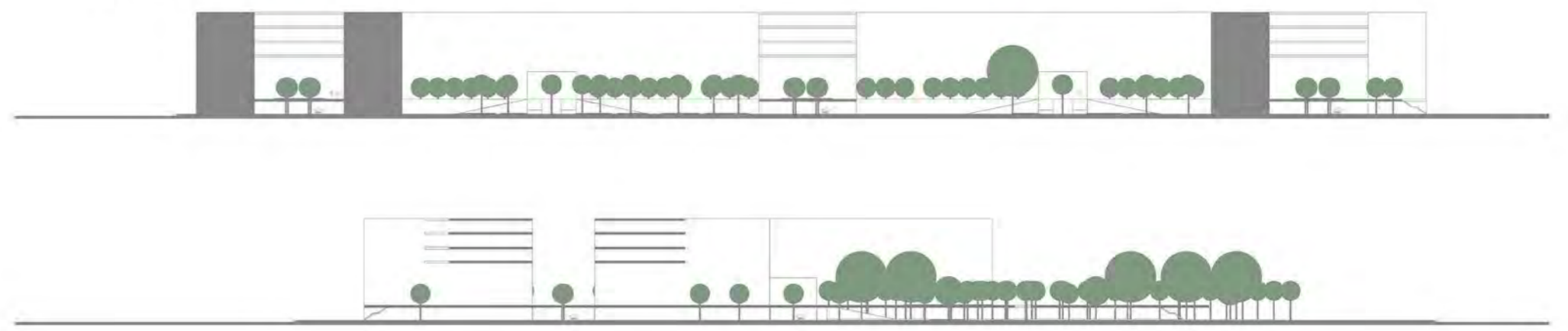


studente: Claudia Nucci

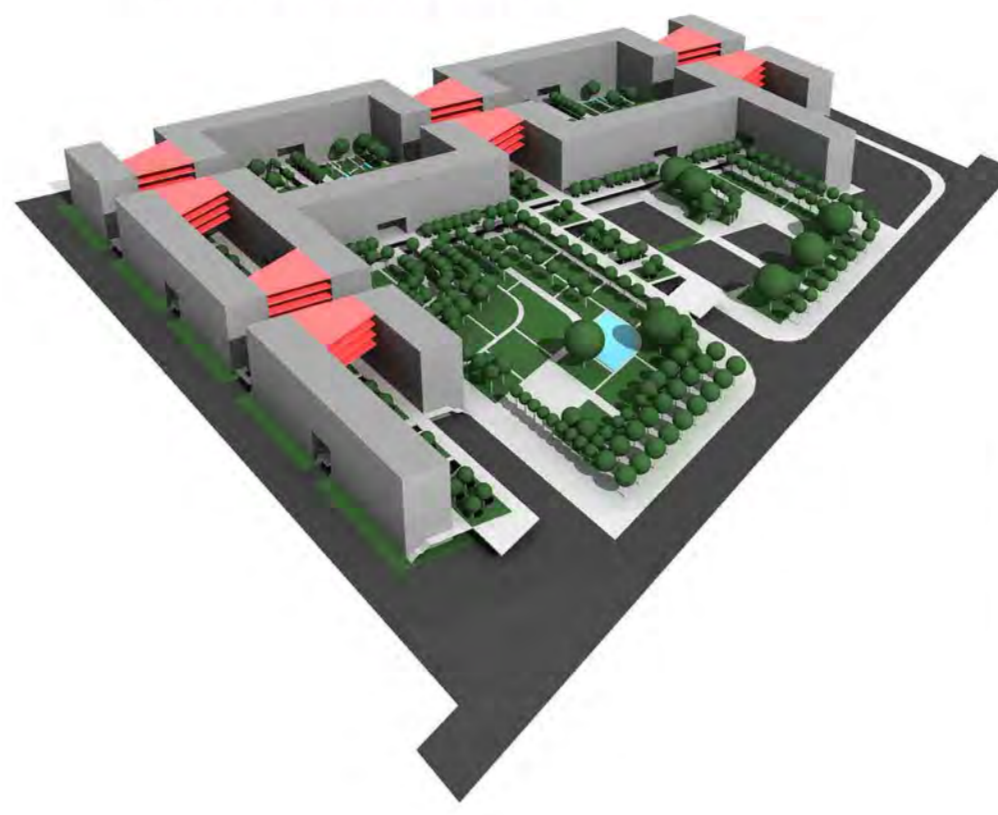
Laboratorio di costruzione dell'architettura
 prof. Roberto Ruggiero



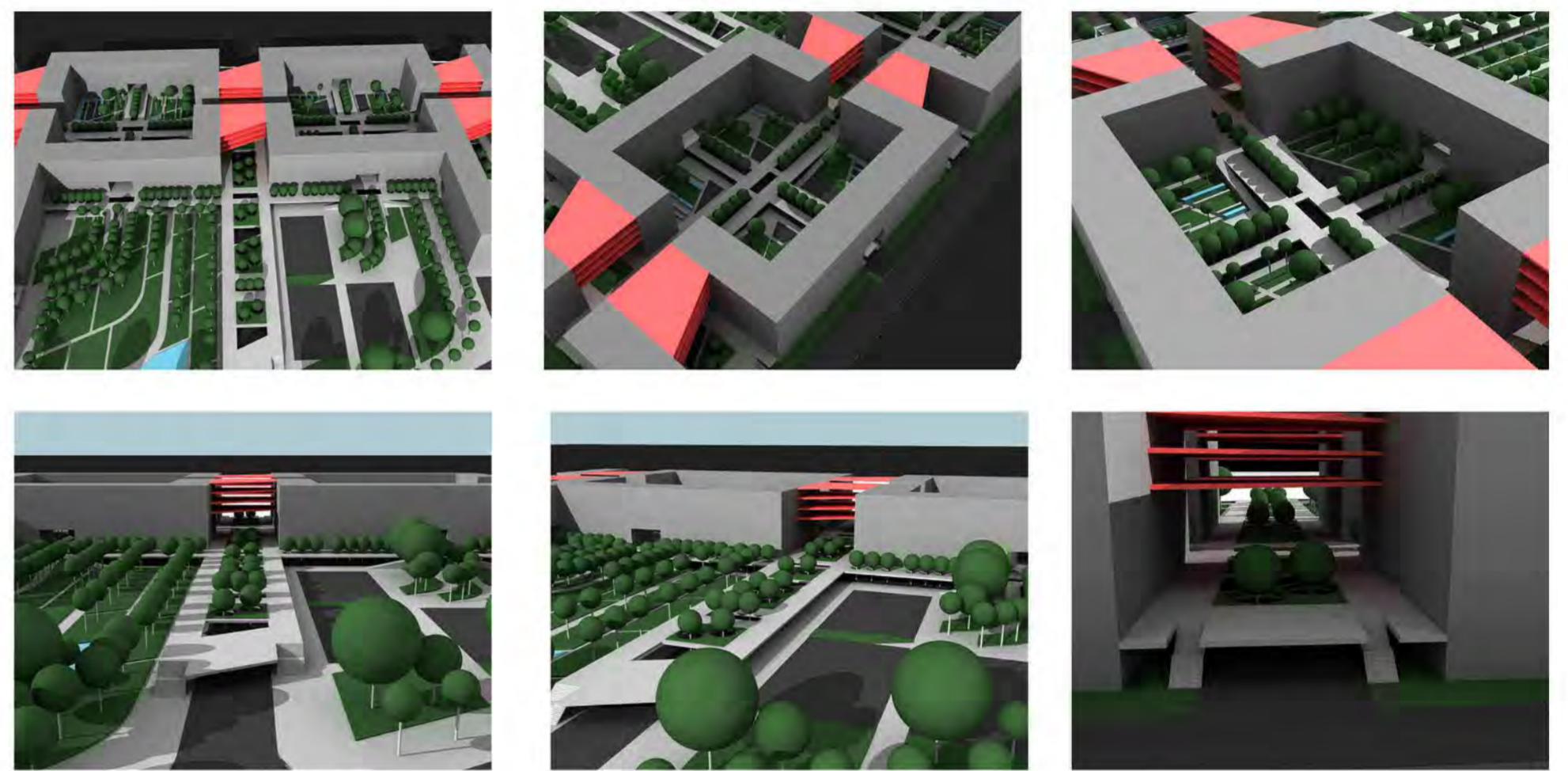
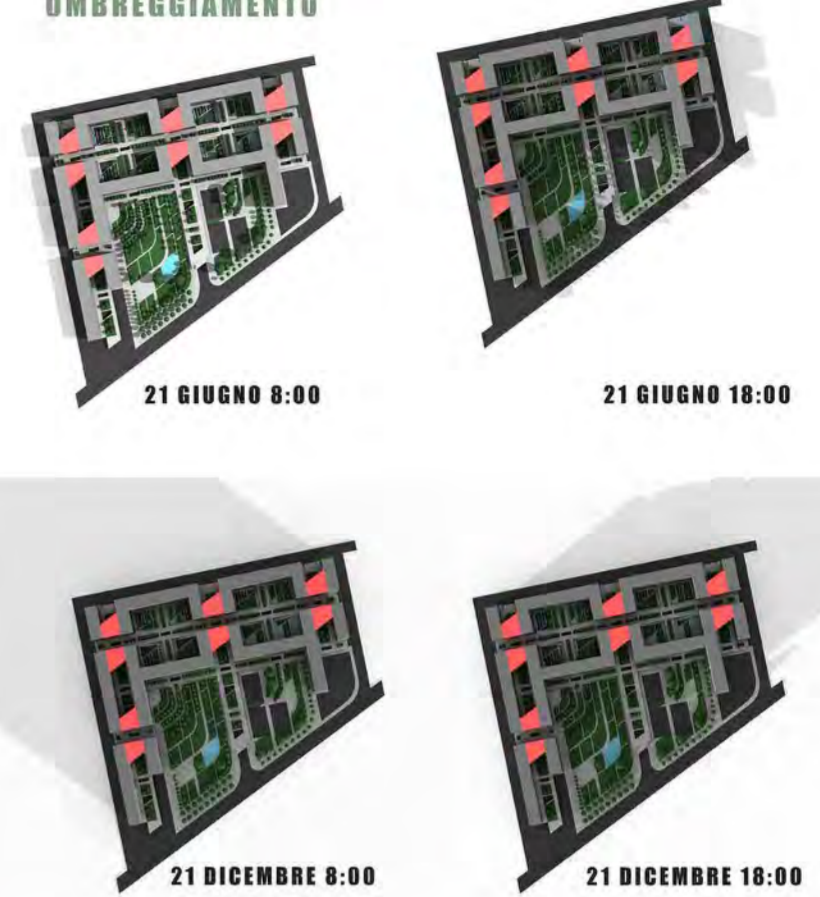
PROFILI PLANIMETRICI



MODELLO TRIDIMENSIONALE



OMBREGGIAMENTO



PROSPETTO EST NUOVO



PROSPETTO OVEST NUOVO

