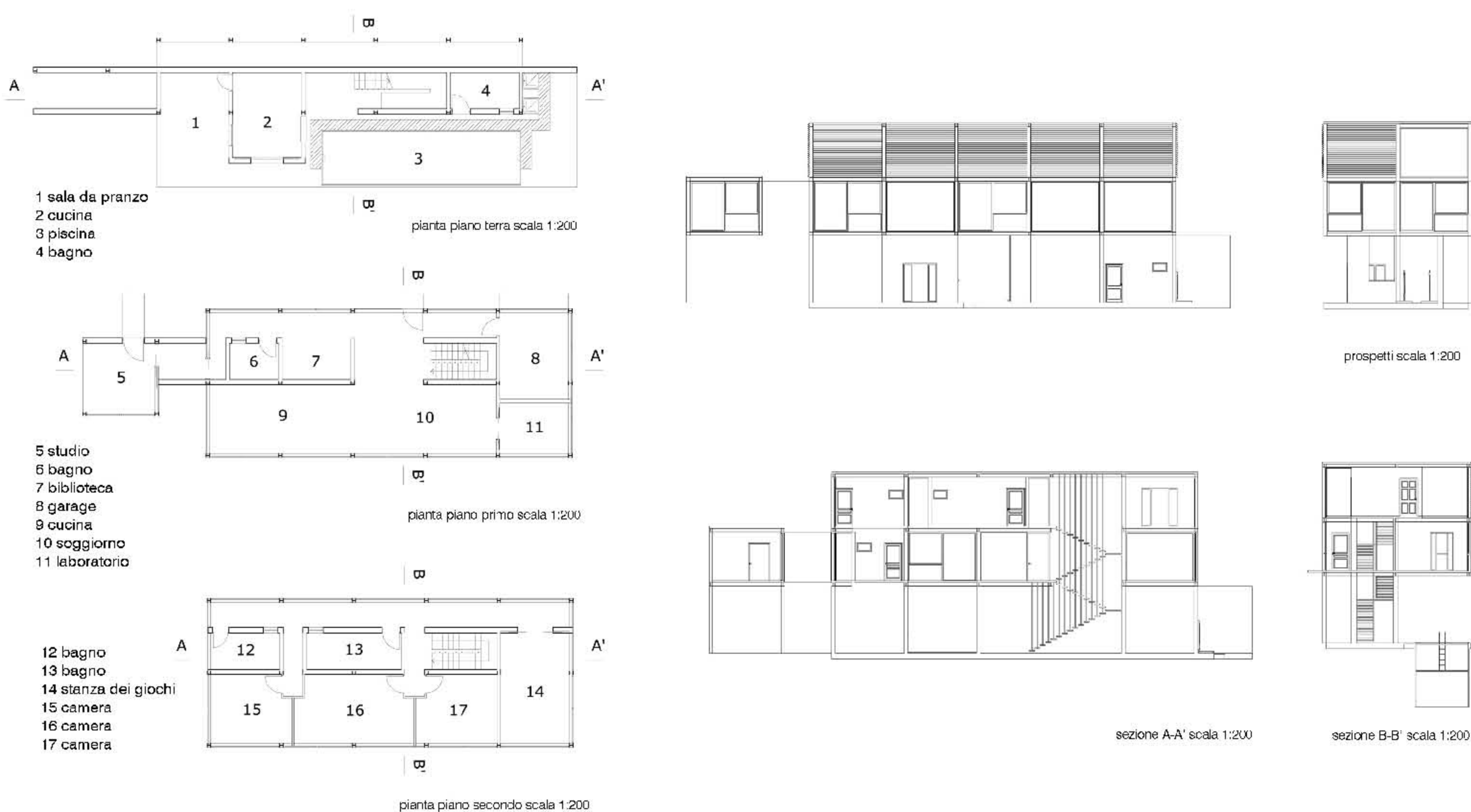


TAVOLA CURRICULARE\_1

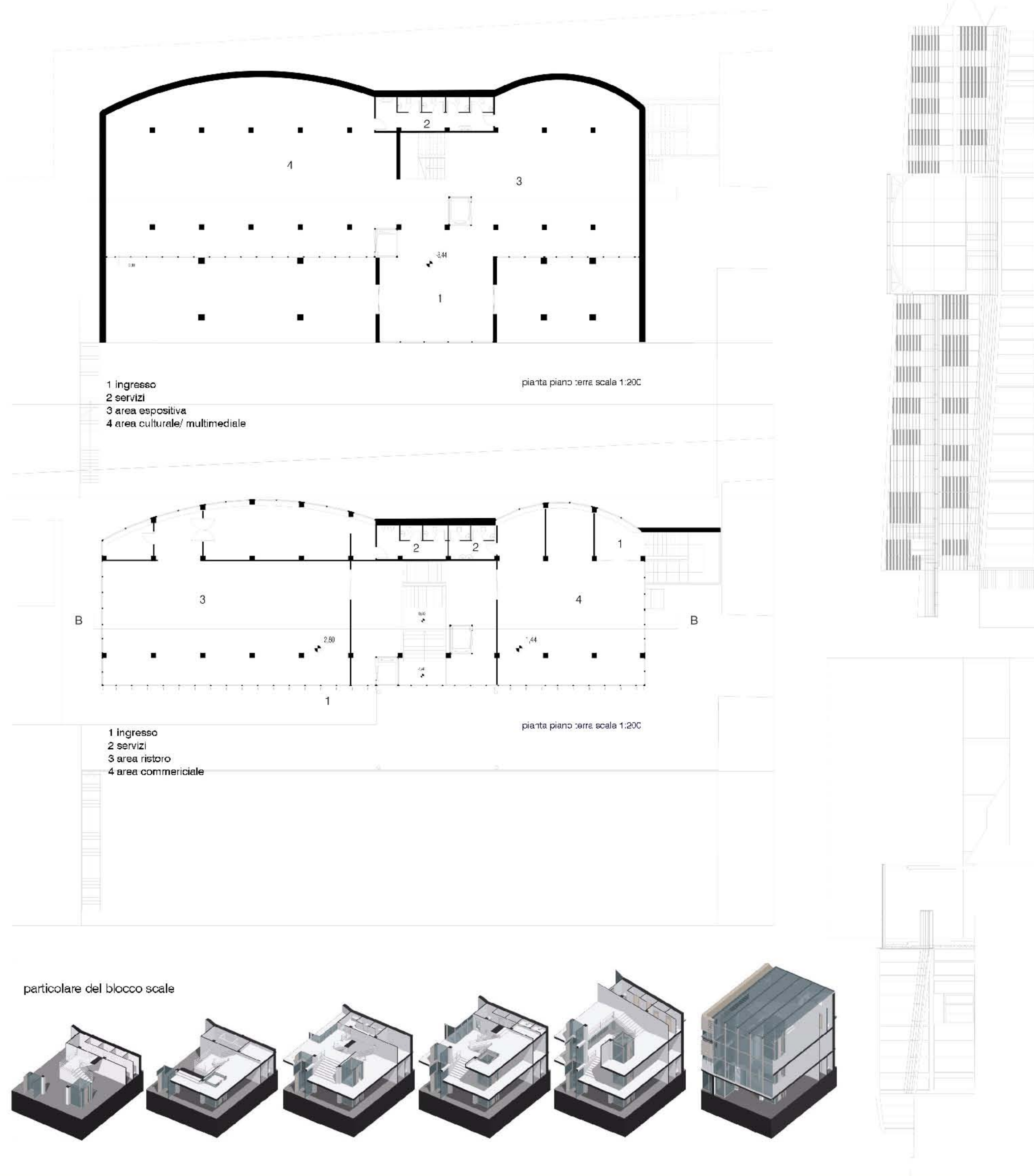
**casa unifamiliare sul tronto**

laboratorio di progettazione architettonica 1 prof. I. cocchia

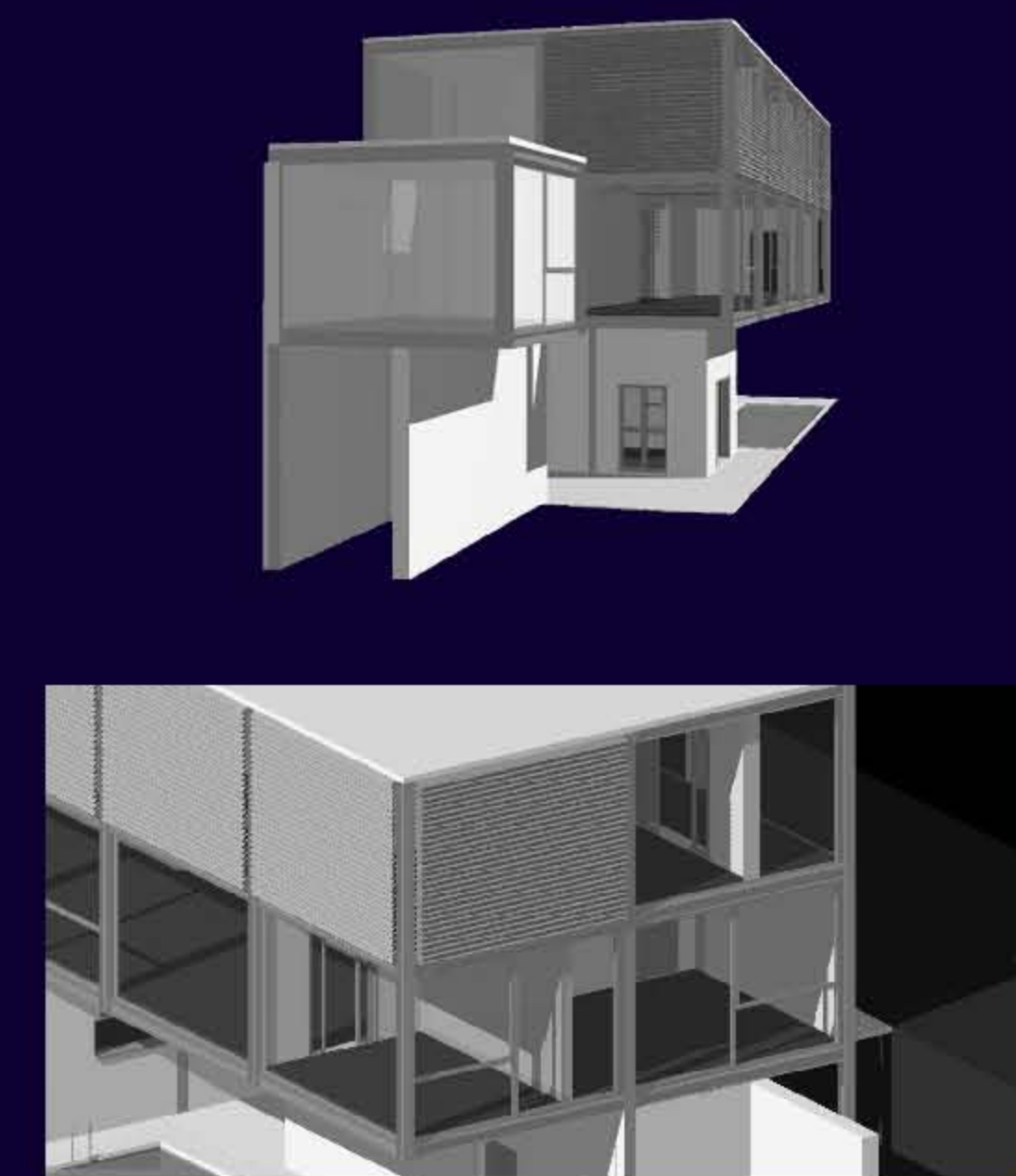


**edificio polifunzionale margherite**

laboratorio di progettazione architettonica e urbana 1 prof. m. casavola



1. contenere



2. riqualificare

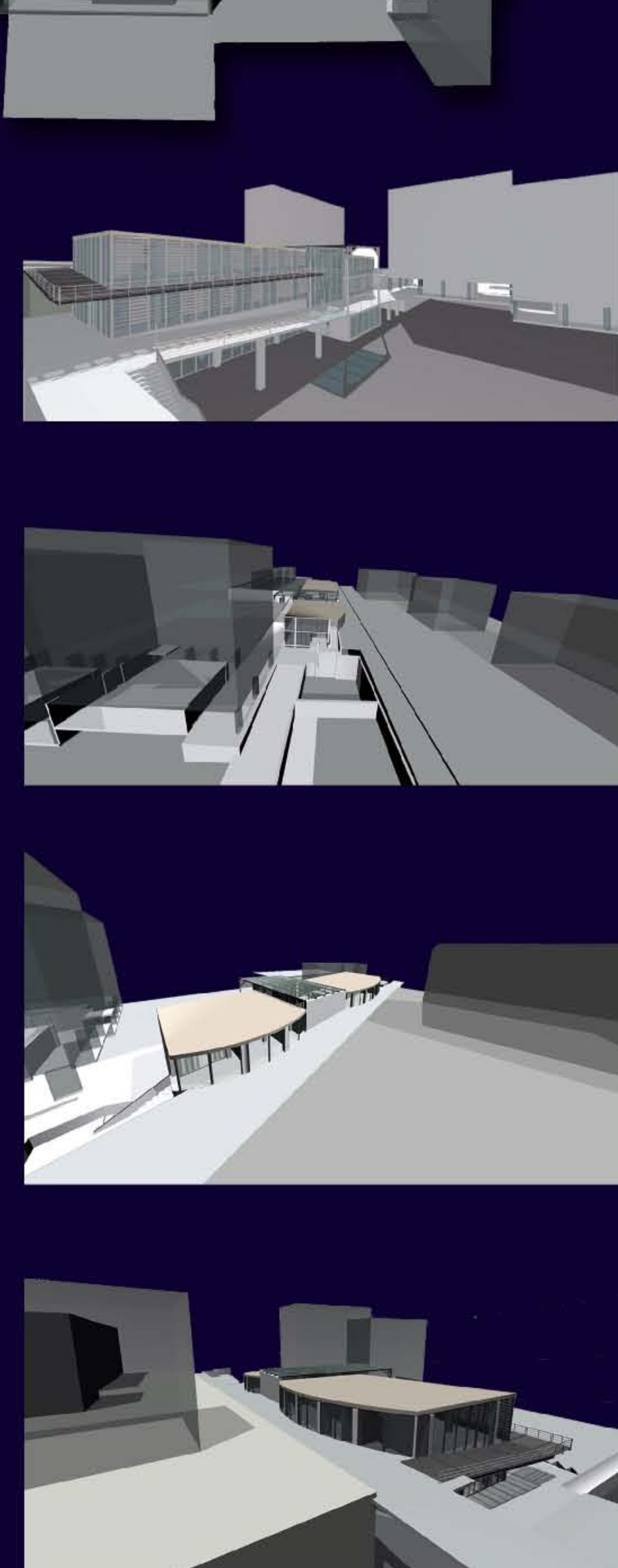
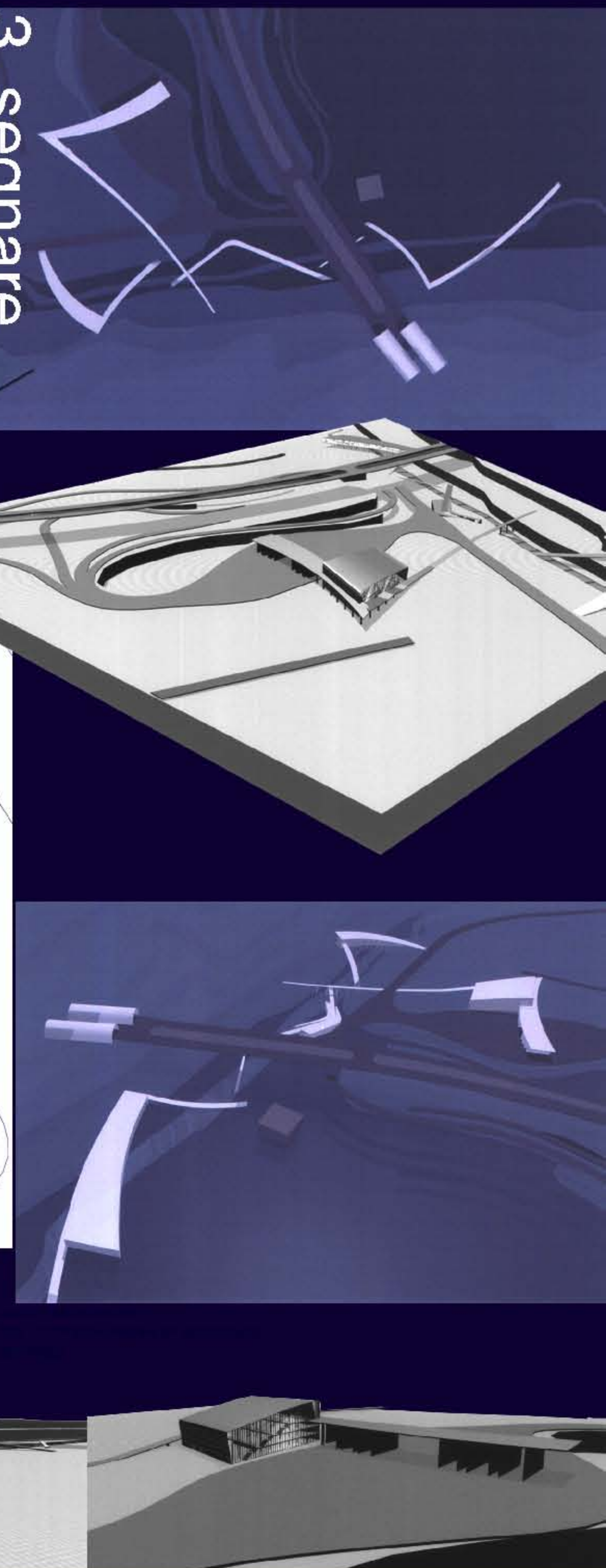
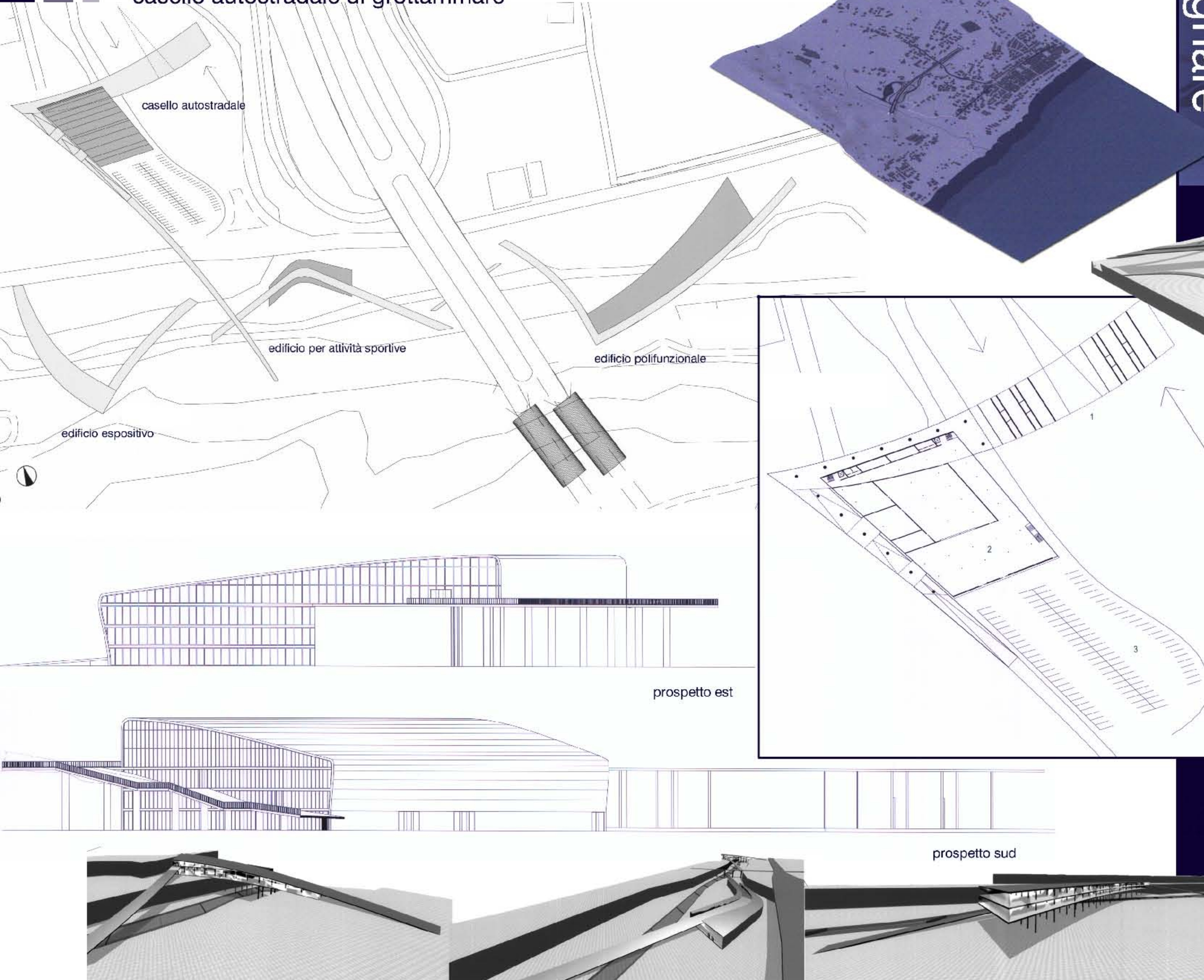


TAVOLA CURRICULARE\_2

3. segnare

**commas**

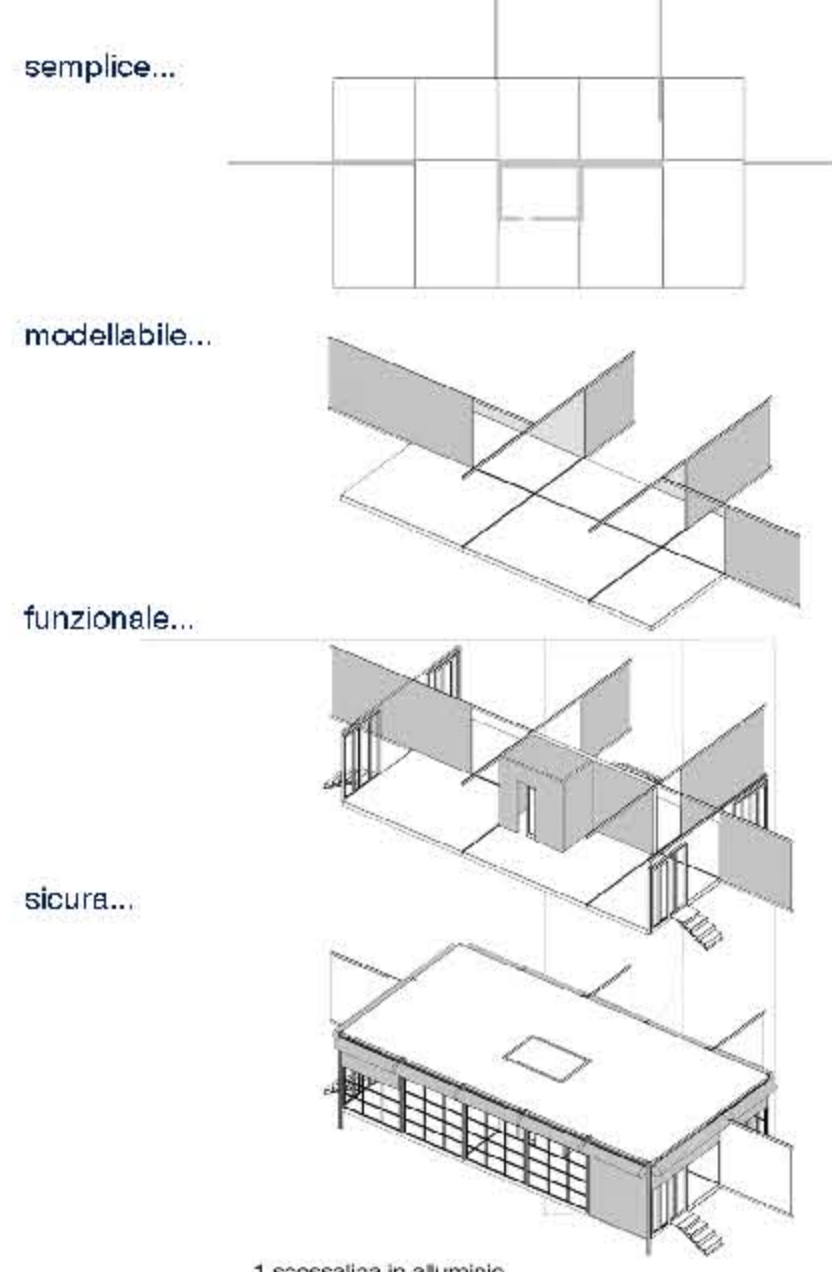
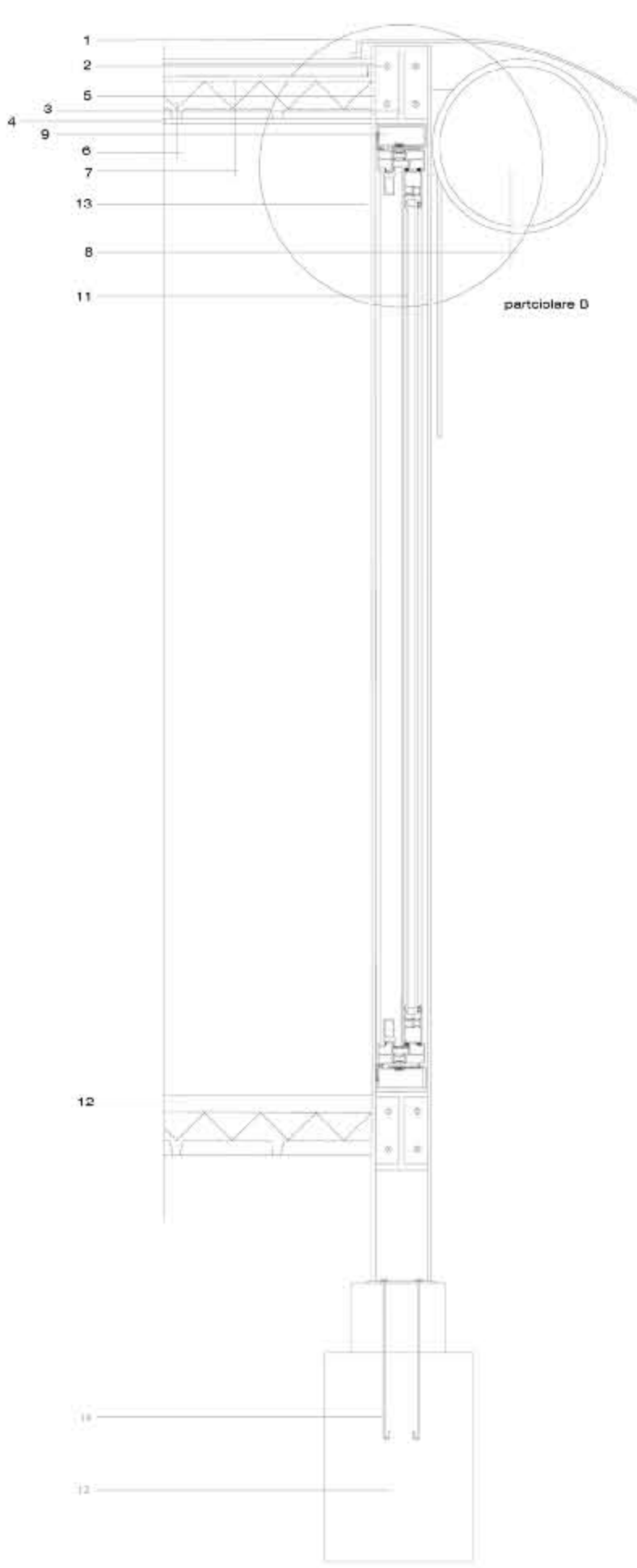
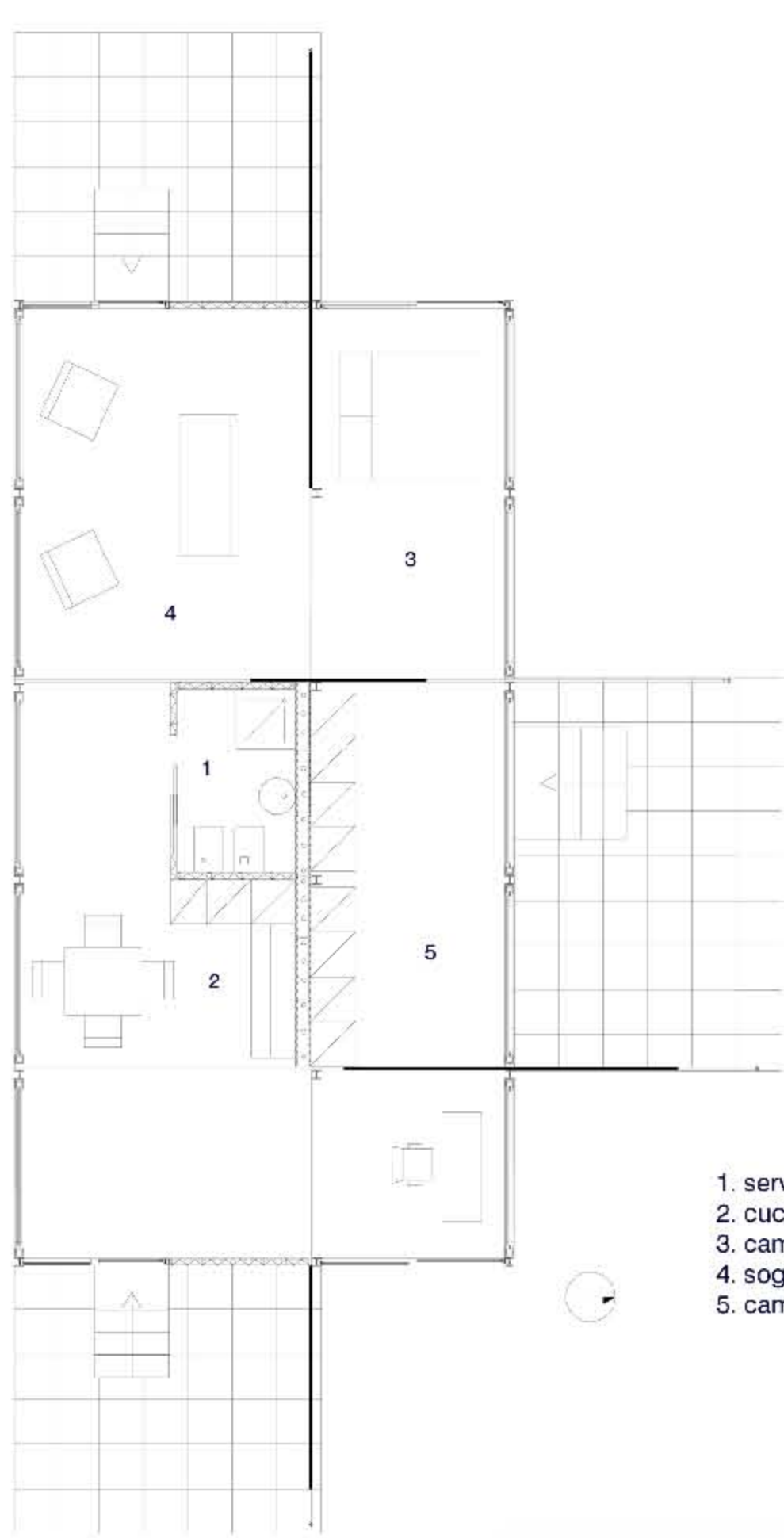
laboratorio di progettazione dell'architettura 3b prof. m. d'annuntis  
casello autostradale di grottammare



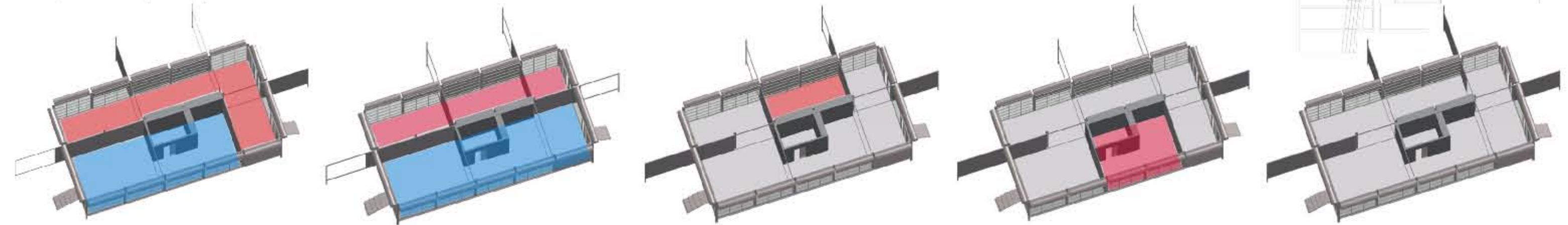
**daemon house**

abitazione per un fotografo

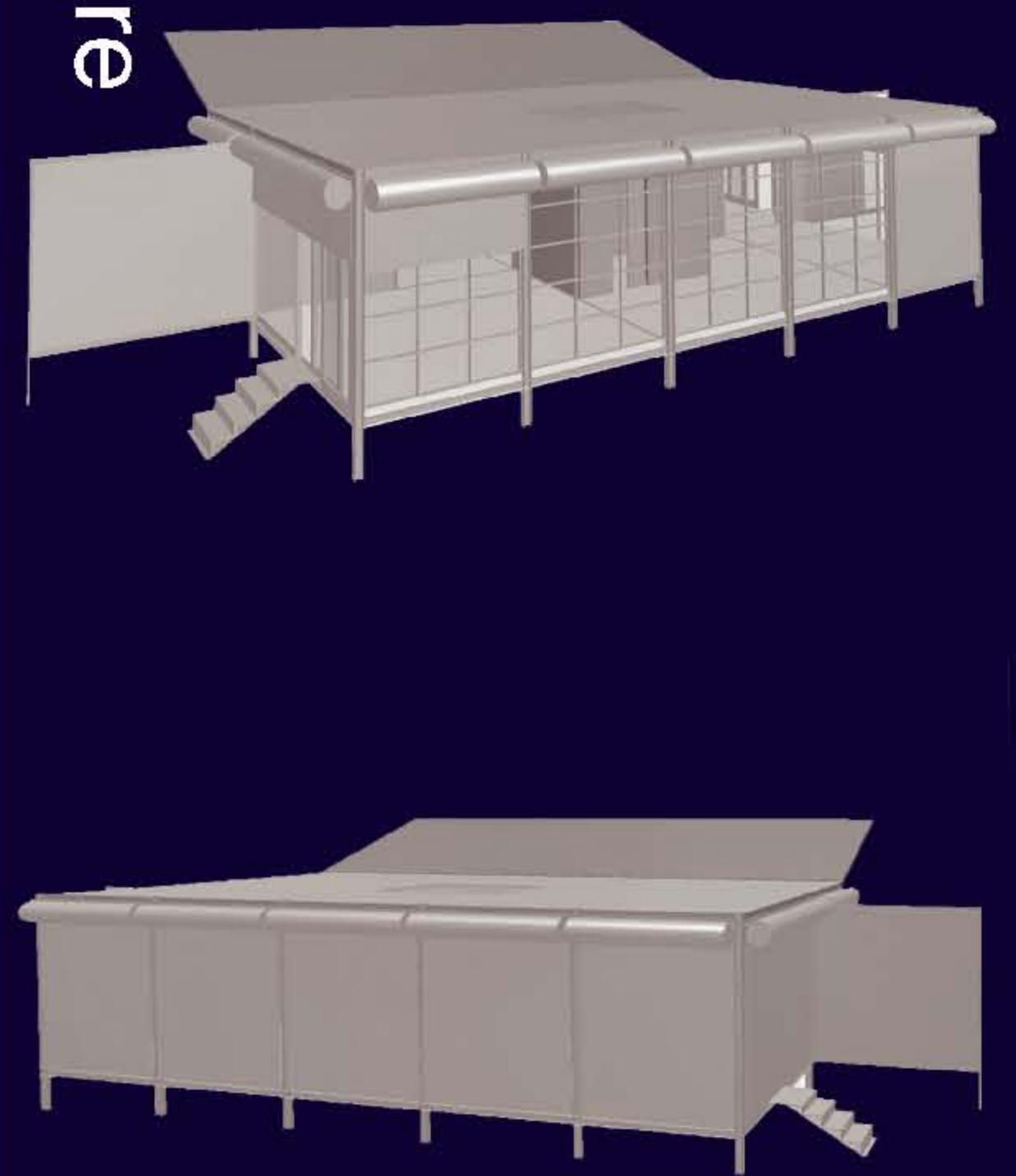
laboratorio di progettazione di sistemi costruttivi prof. m. periccioli



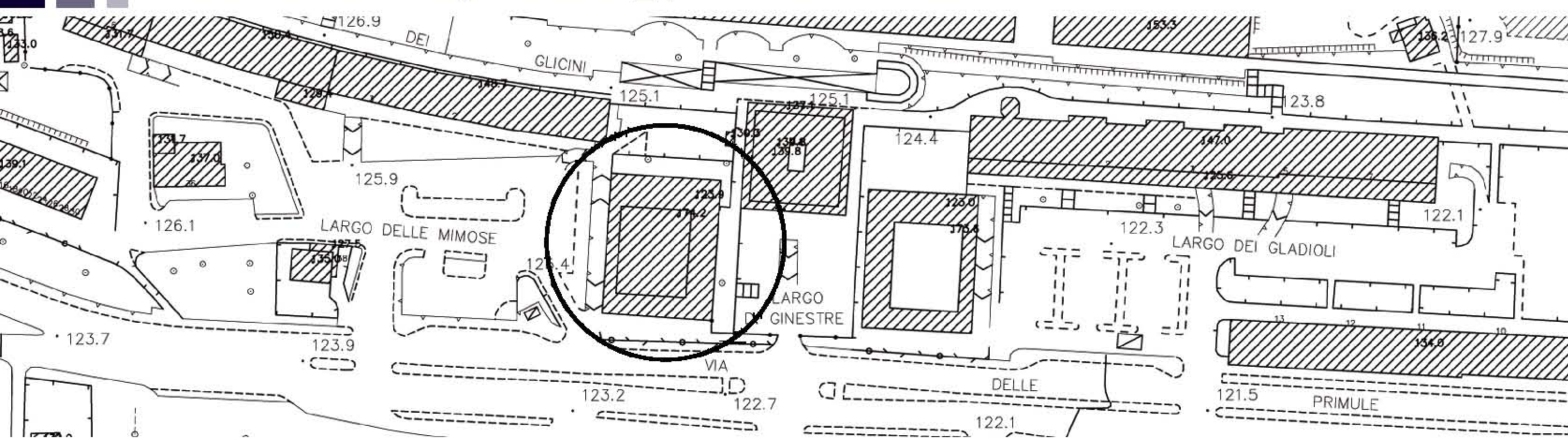
- 1 scossalina in alluminio
- 2 rancio e controsoffitto
- 3 trave PE-A 100
- 4 trave C 120 in acciaio SudFerro
- 5 piastrina HE-A 120 in acciaio SudFerro
- 6 isoloblock roof mod. KAPPA 5 con lamiera grecata e isolamento con schiumatura in continuo di resine poliuretatiche autoestinguenti
- 7 allucore 25mm Alcan
- 8 saracinesca in acciaio zincato Isea
- 9 scatola in acciaio SudFerro
- 10 finestra termica scorrevole NC 90 STH Metra
- 11 vetro sodico-calceio sp. 10mm
- 12 piastrelle in gres fine porcellanato serie meteor grigio Casalgrande Padana
- 13 plinto in calcestruzzo armato
- 14 tiratondo
- 15 binario finestra



4. costruire



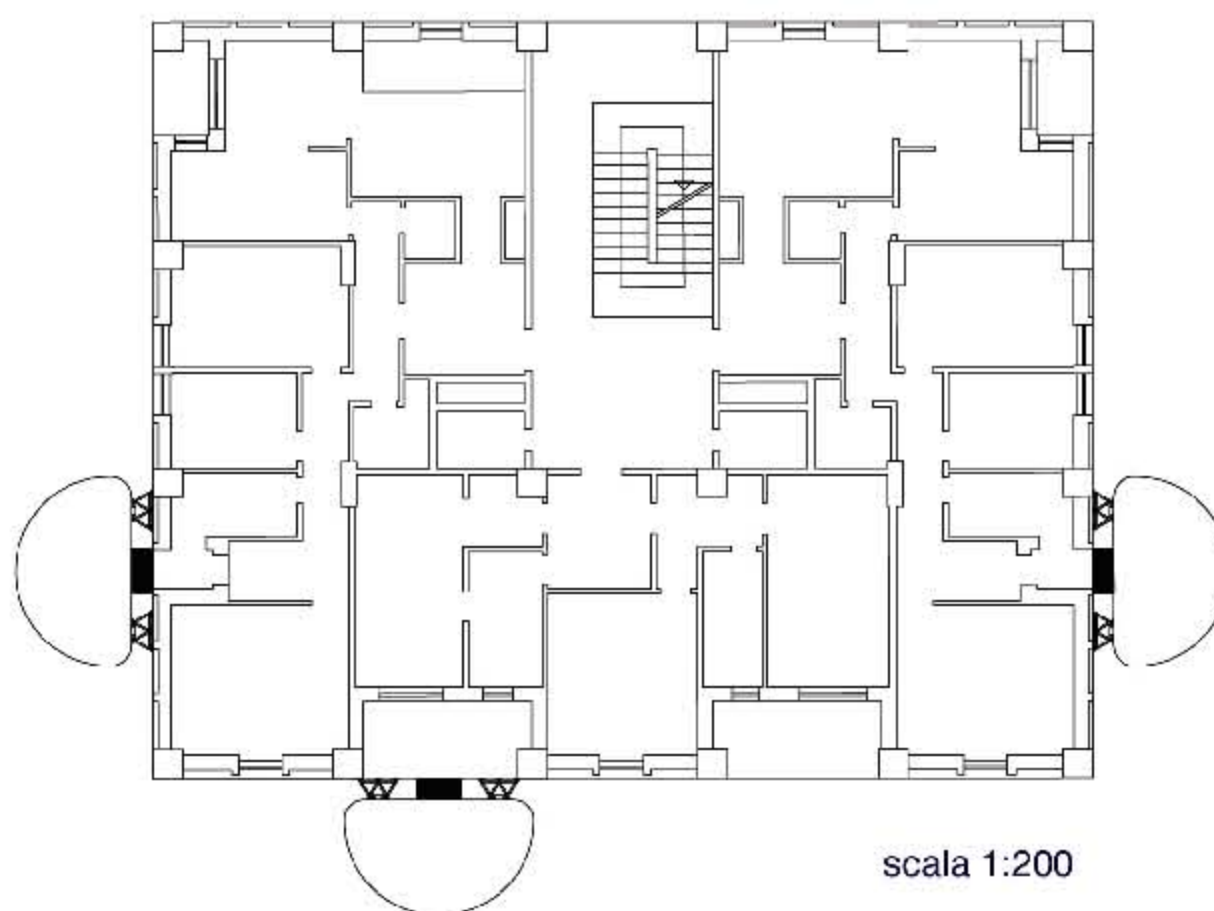
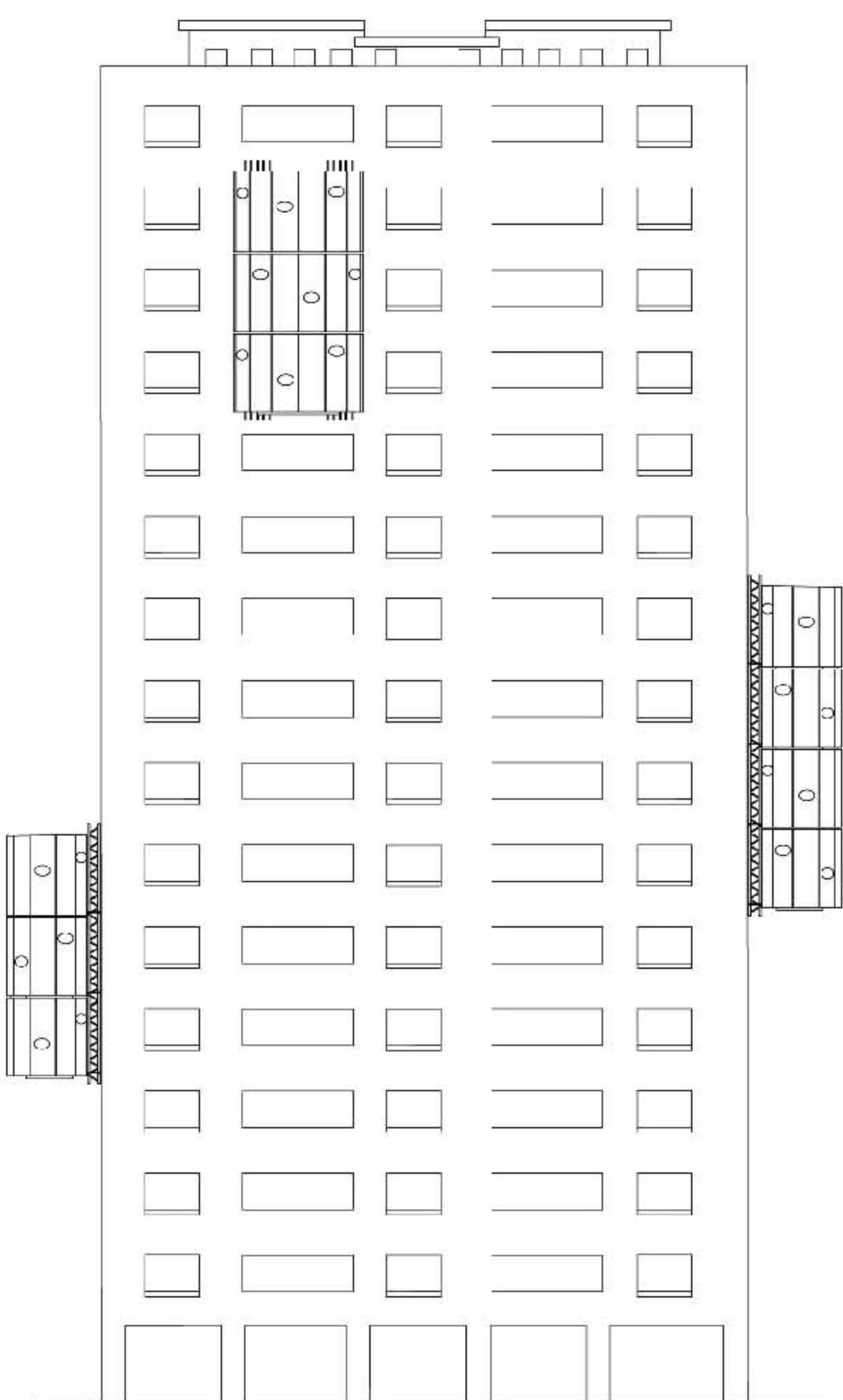
microarchitetture per ascoli\_quartiere monticelli



stacked box

Concepito secondo i criteri della microarchitettura, ovvero secondo strategie progettuali che prevedono il minimo impiego di materiali ed energia, lo Stacked box si inserisce nel contesto urbano in modo non invasivo, connotando l'edificio su cui si installa e determinandone una nuova ed accattivante fisionomia. Svincolata dal terreno e letteralmente aggrappata alla preesistenza, la struttura consente allo spazio di scorrere intorno ad essa e si caratterizza per una leggerezza fisica e percettiva che accentua il contrasto con l'architettura retrostante. L'aspetto complessivo è determinato da pannellature in alluminio che rivestono l'intera superficie; l'intento è quello di sfruttare la capacità di questo materiale di reagire alla luce. Composto da singoli moduli assemblabili, risponde al criterio di semplificazione con l'utilizzo di superfici opportunamente sagomate che consentono l'impilabilità dei vari blocchi facilitando il processo costruttivo. Progettato in dimensioni limitate, come ampliamento di unità abitative, lo Stacked box è caratterizzato da spazi minimi e funzionali organizzati con strutture ergonomiche che permettono di sfruttare al massimo la particolare conformazione dei singoli moduli, in relazione alle esigenze dell'utenza.

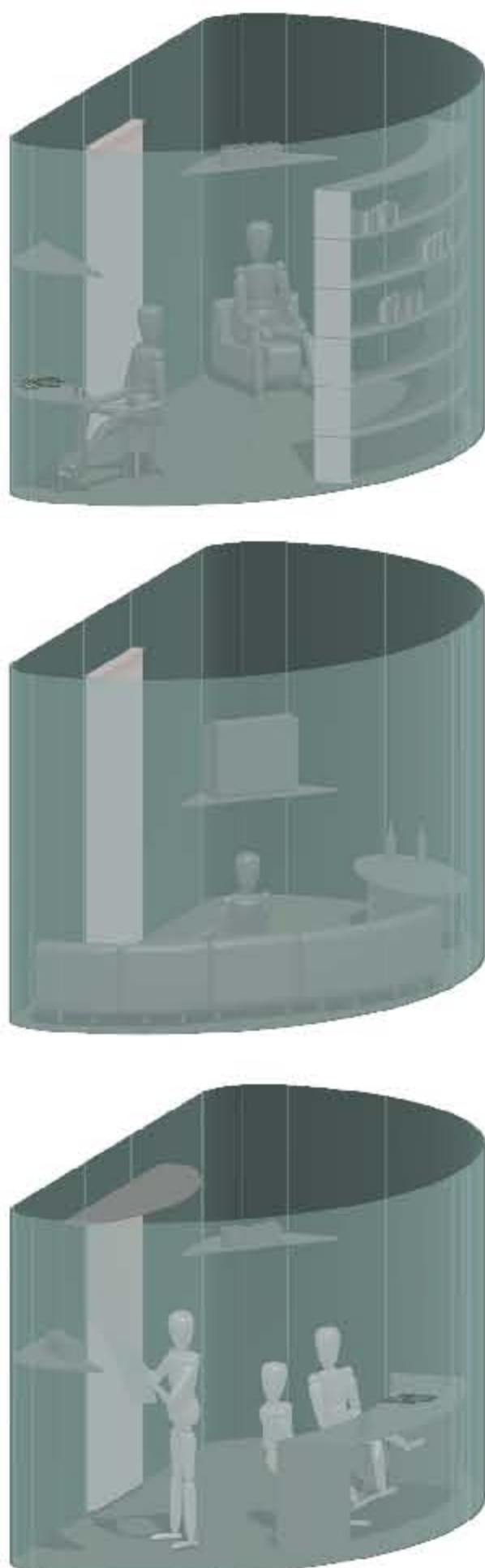
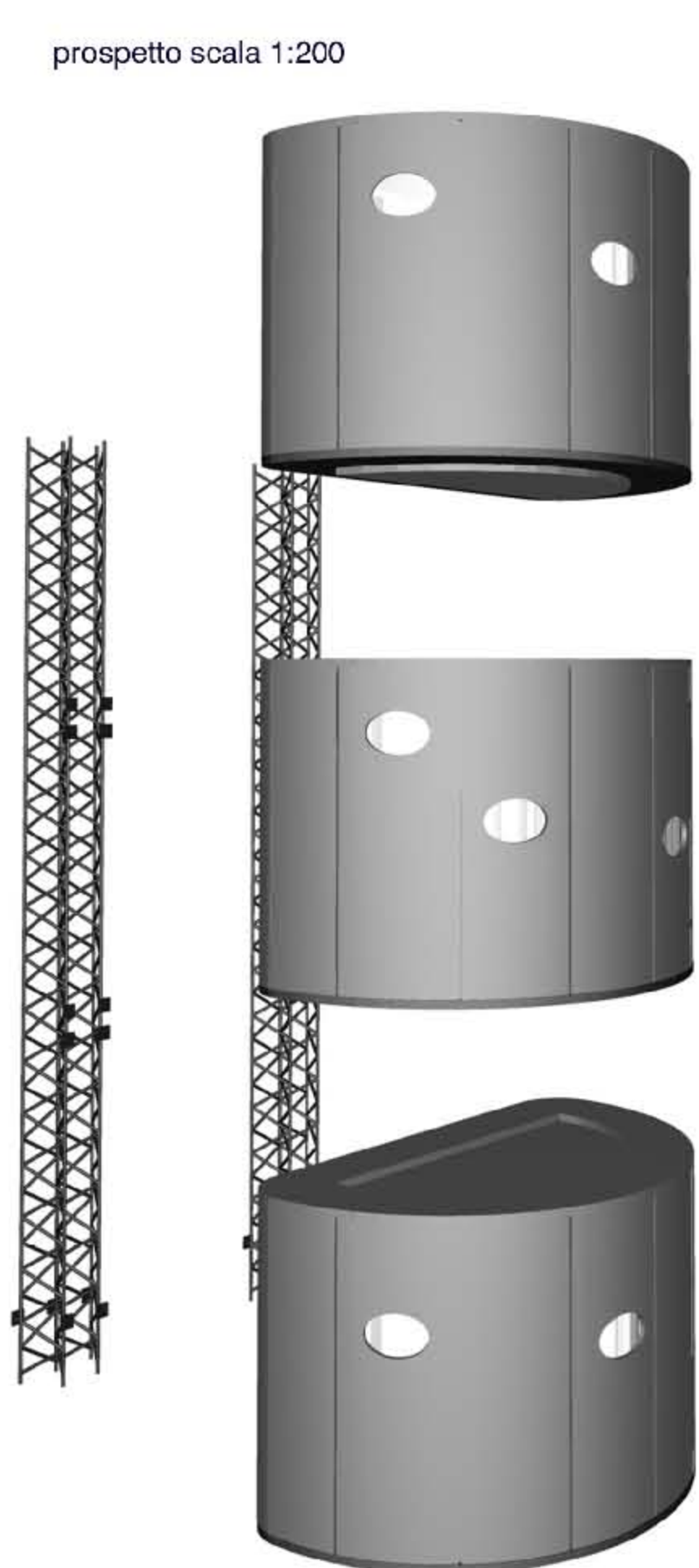
processo ideativo



scala 1:200

planimetrie scala 1:50

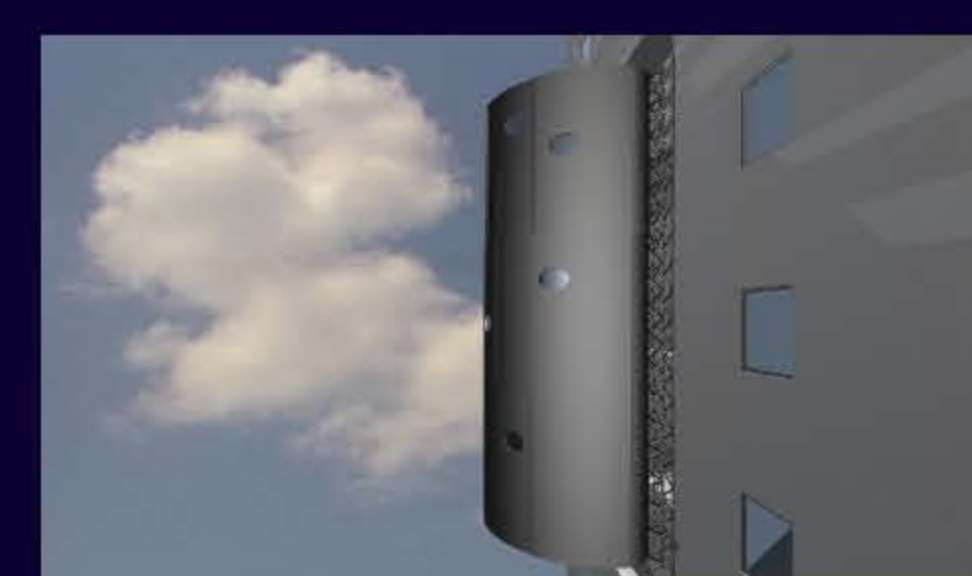
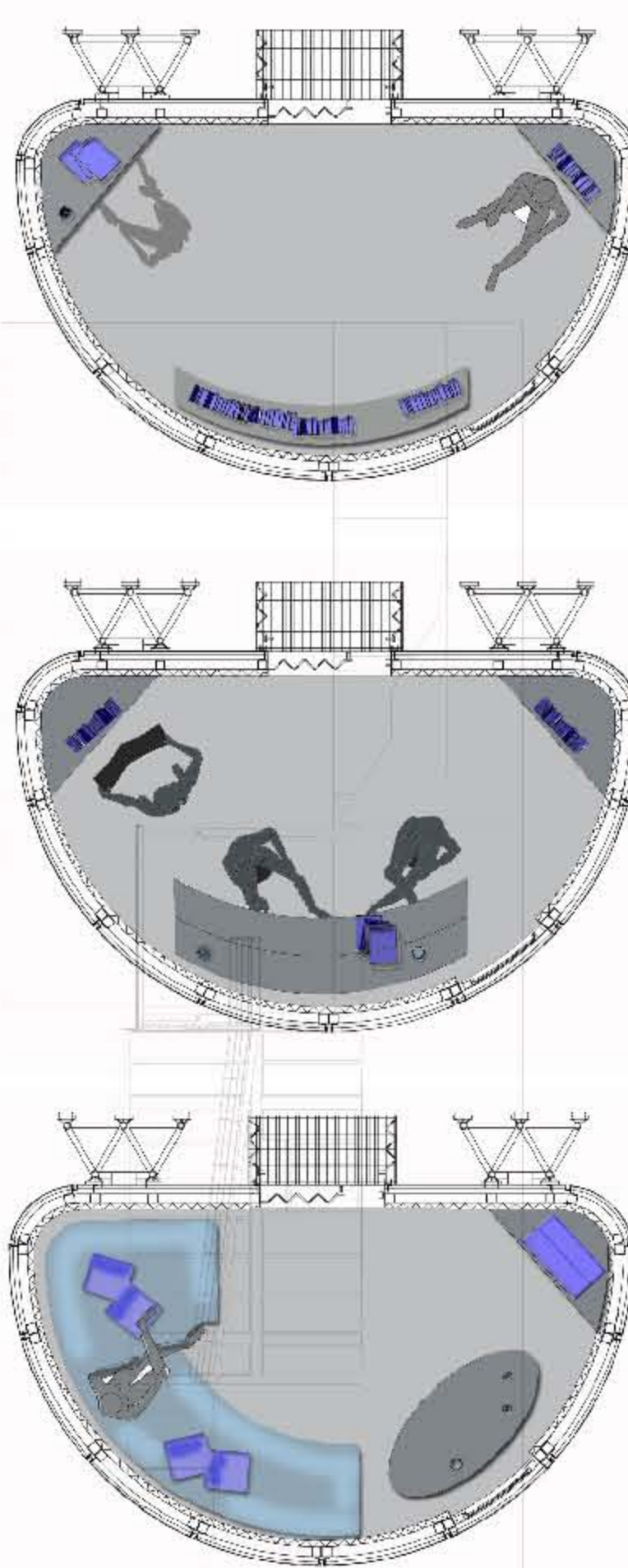
prospetto scala 1:200

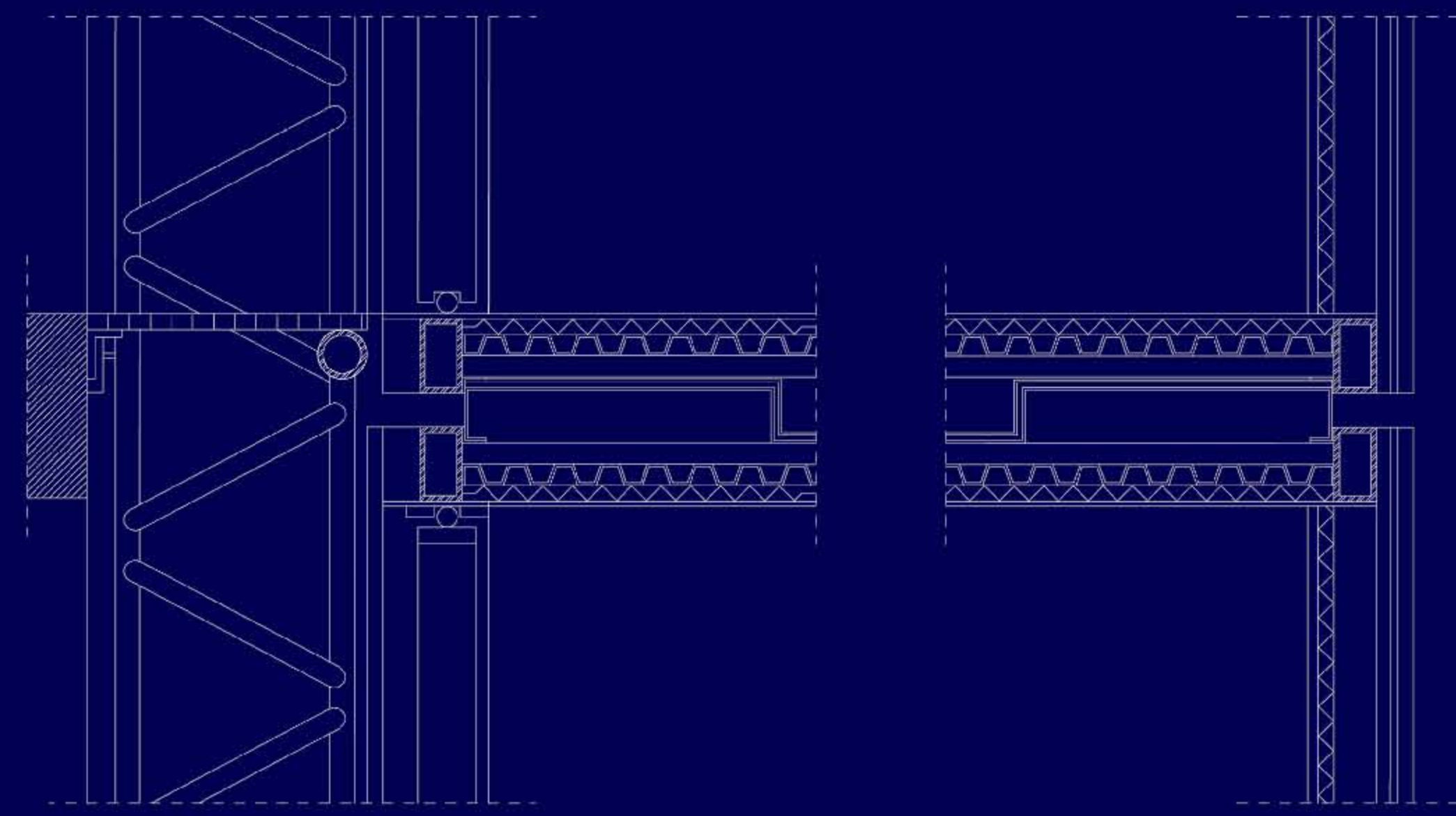
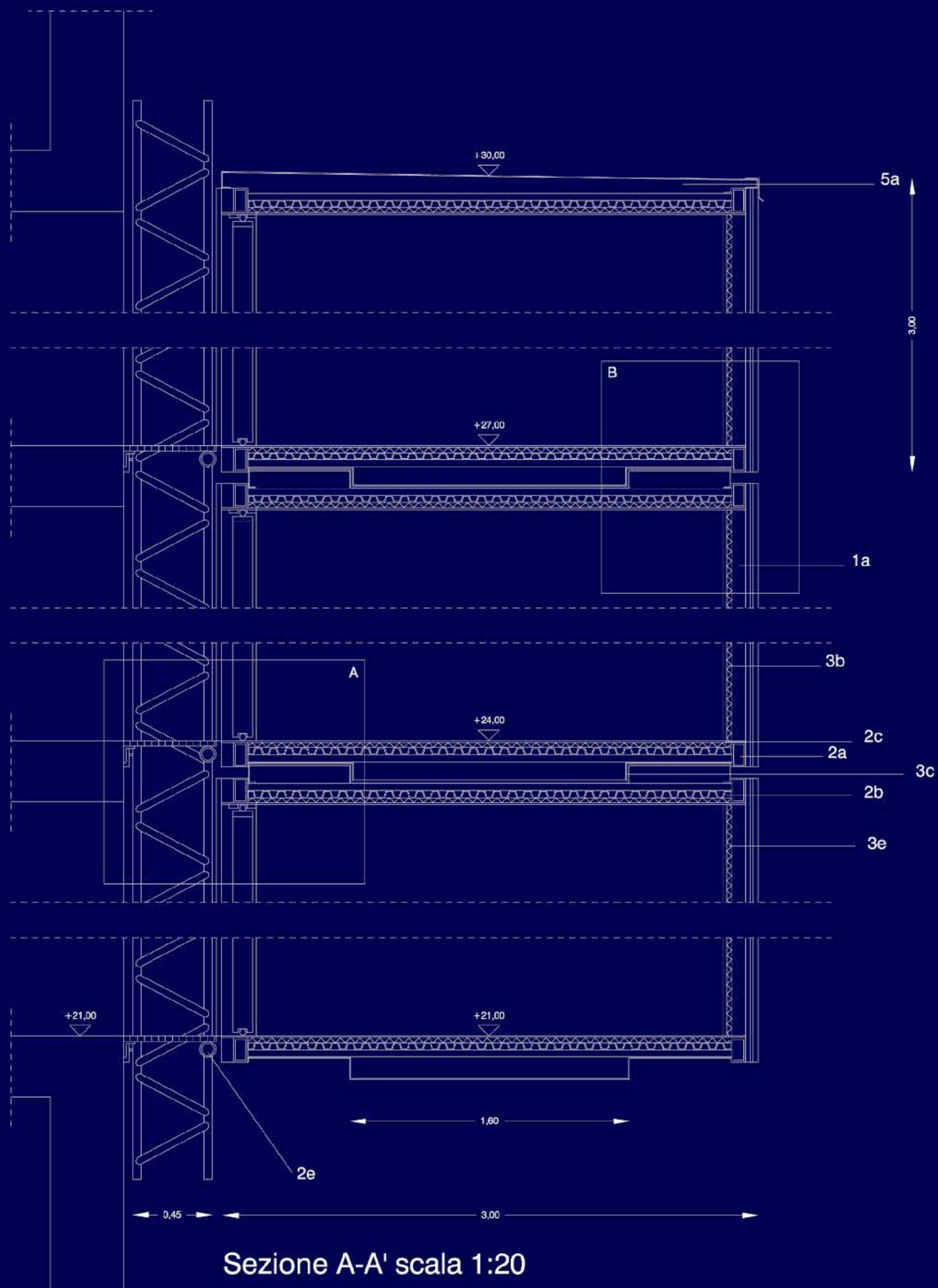


**Read**

**Work**

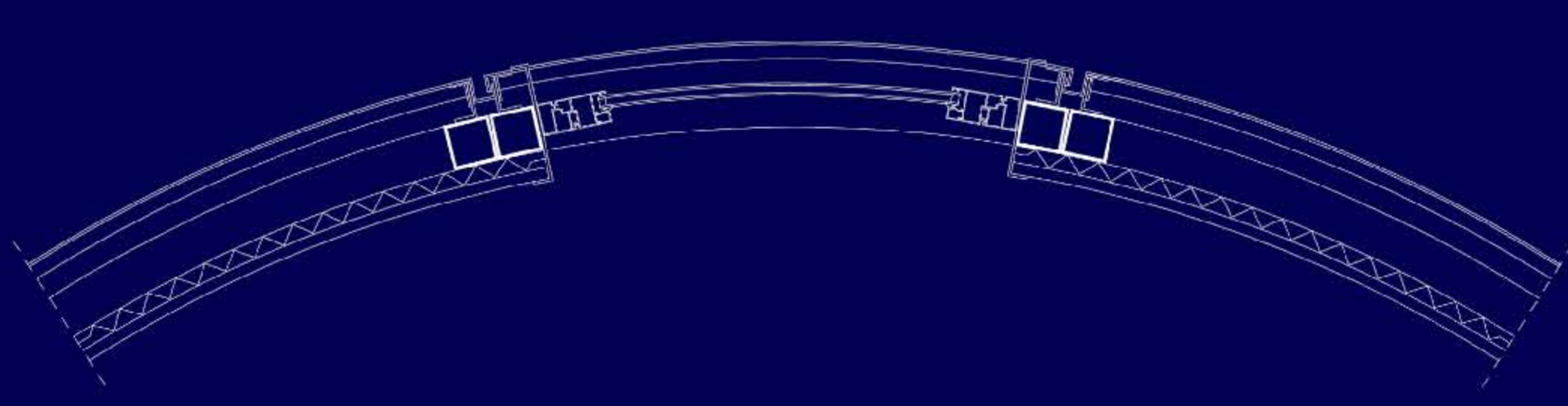
**Relax**



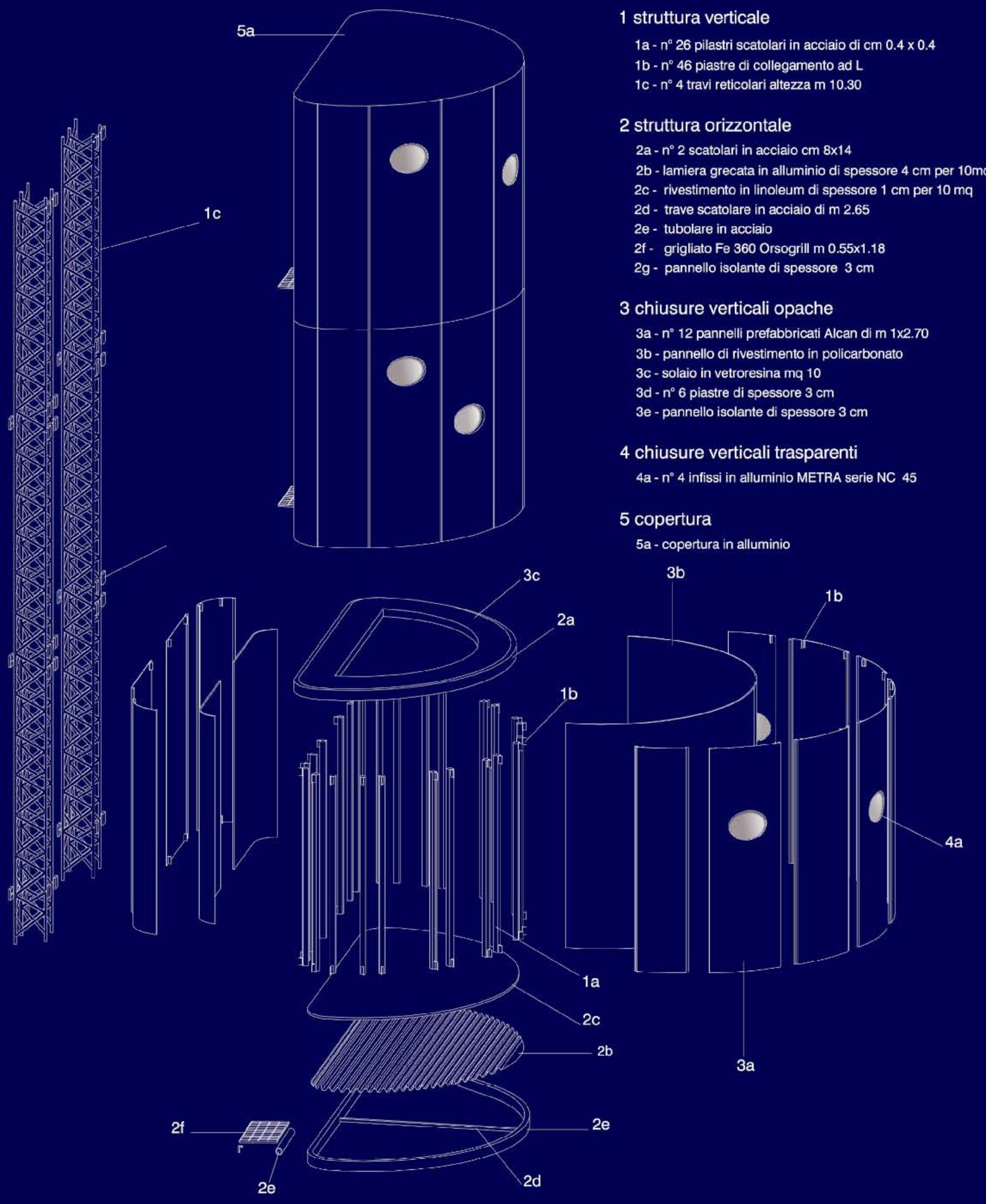
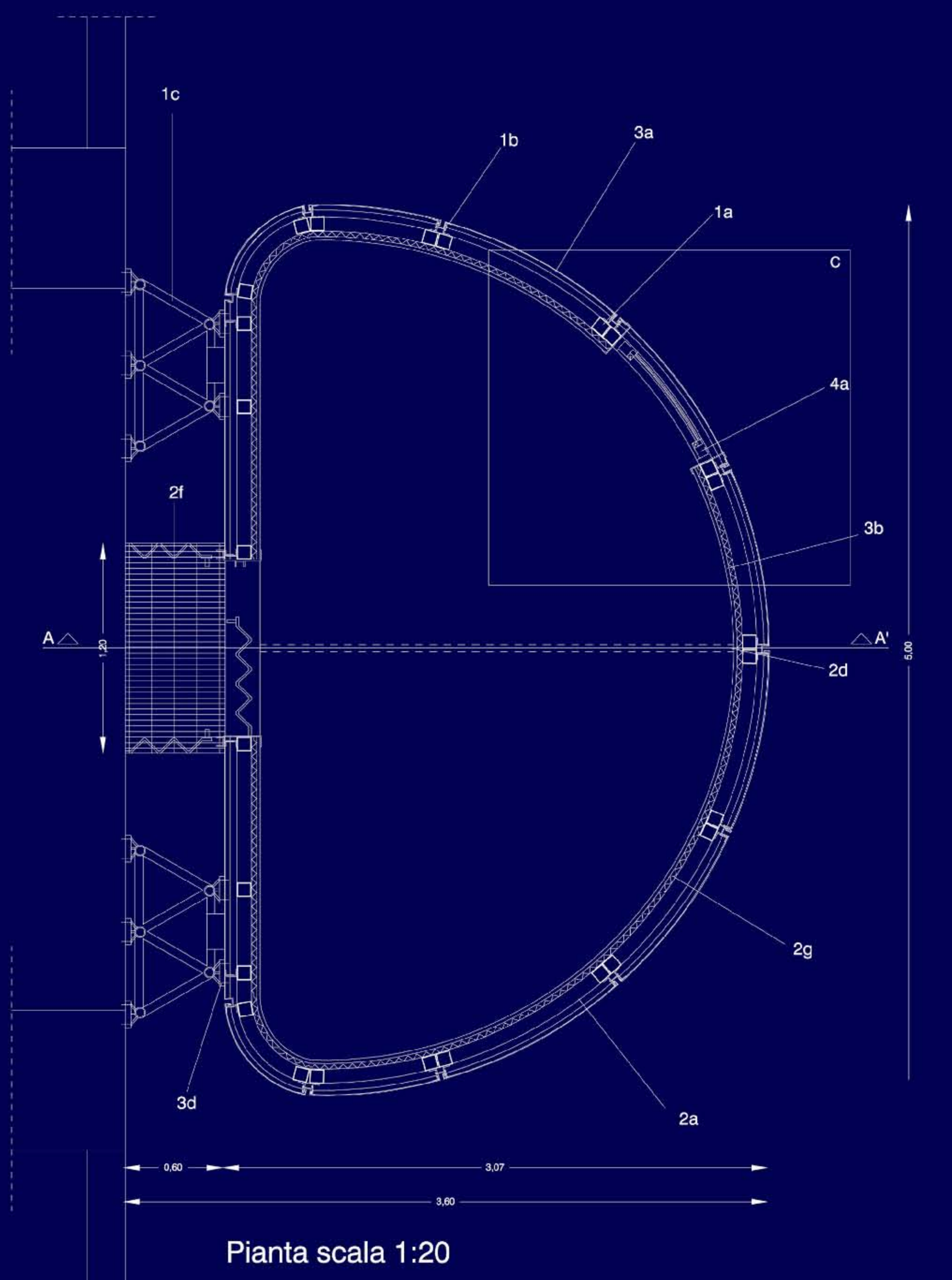


Particolare A 1:10

Particolare B 1:10



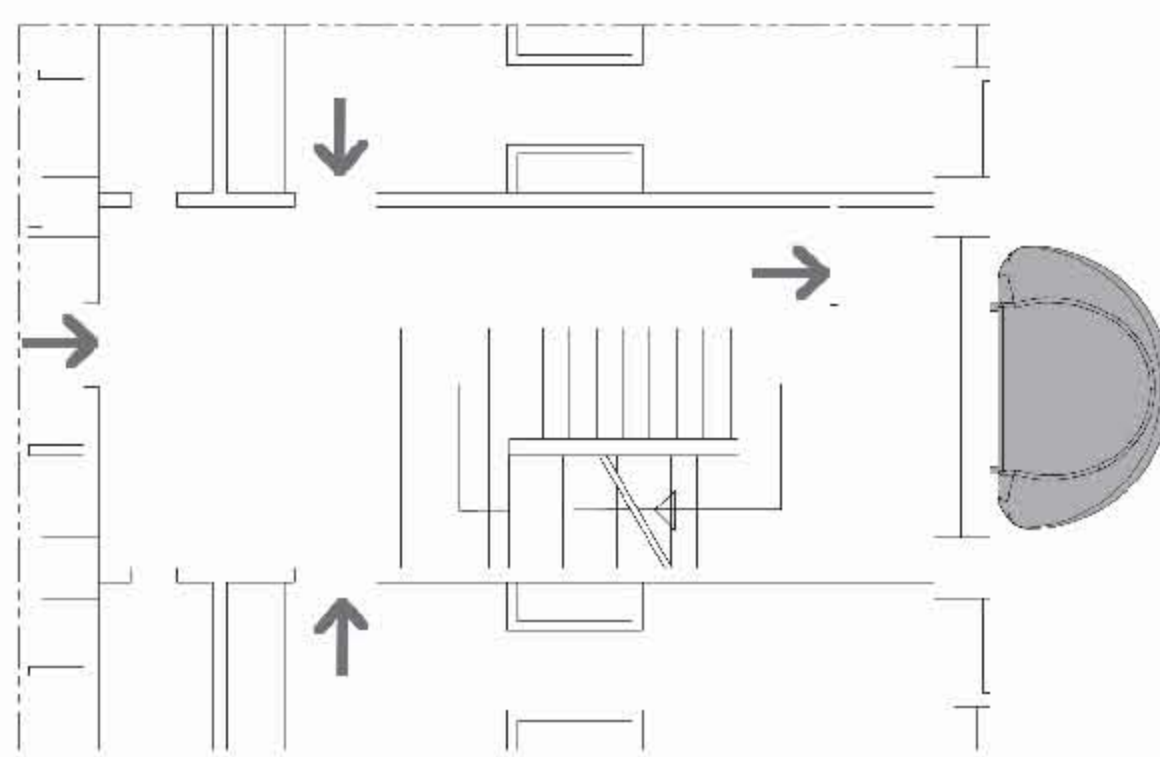
Particolare C 1:10



**"ridare spazio togliendo spazio".**

Il progetto più che creare un nuovo spazio si occupa di ottimizzare l'esistente attraverso 3 oggetti con i quali smaltire i rifiuti

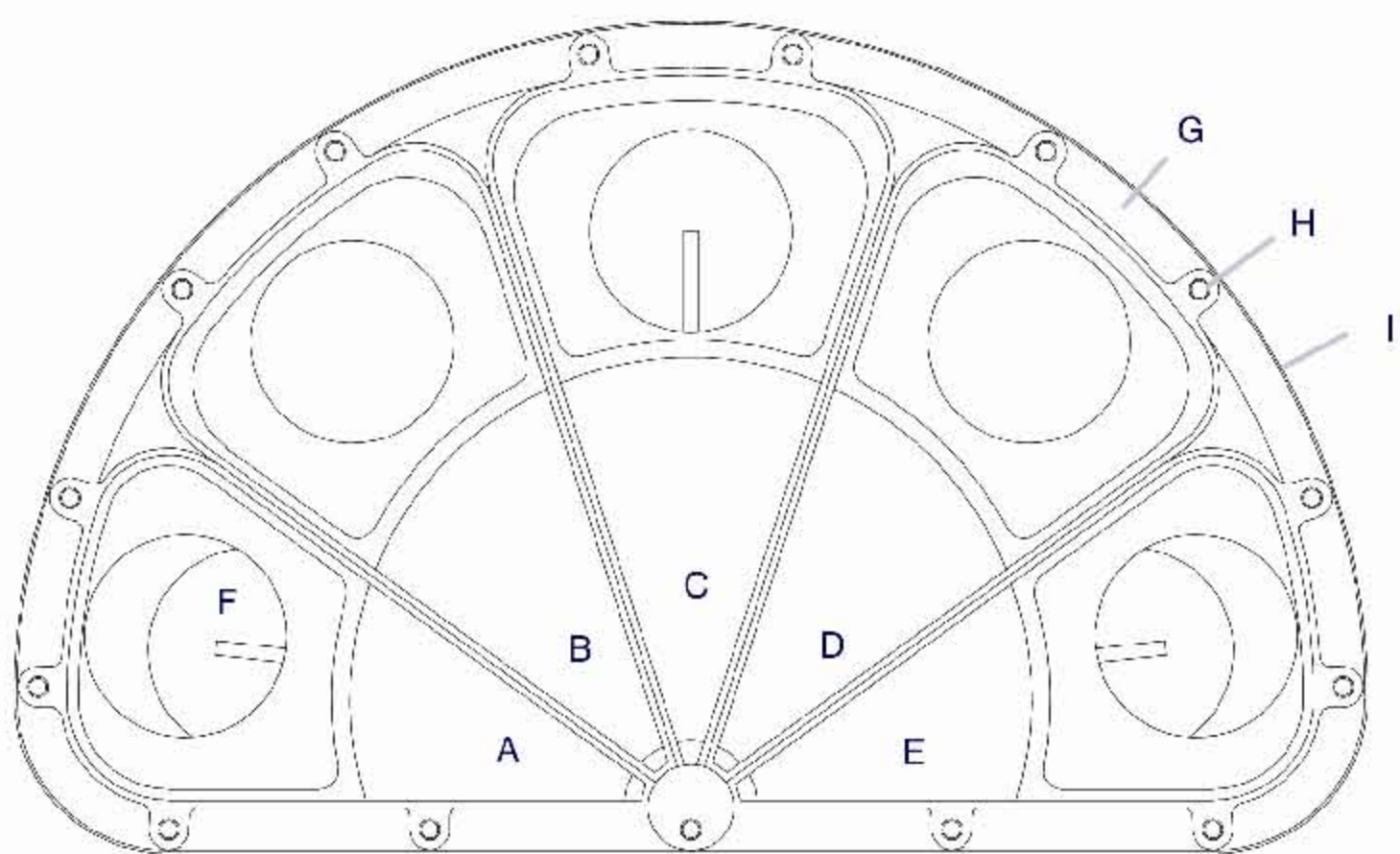
I condomini di ogni appartamento e livello potranno liberare quotidianamente la loro abitazione dallo scomodo imbombro dei rifiuti semplicemente recandosi sul proprio pianerottolo...mantenendo la propria casa più libera e pulita...ed essendo stimolati a raccogliere i rifiuti in maniera differenziata.



pianta scala 1:100

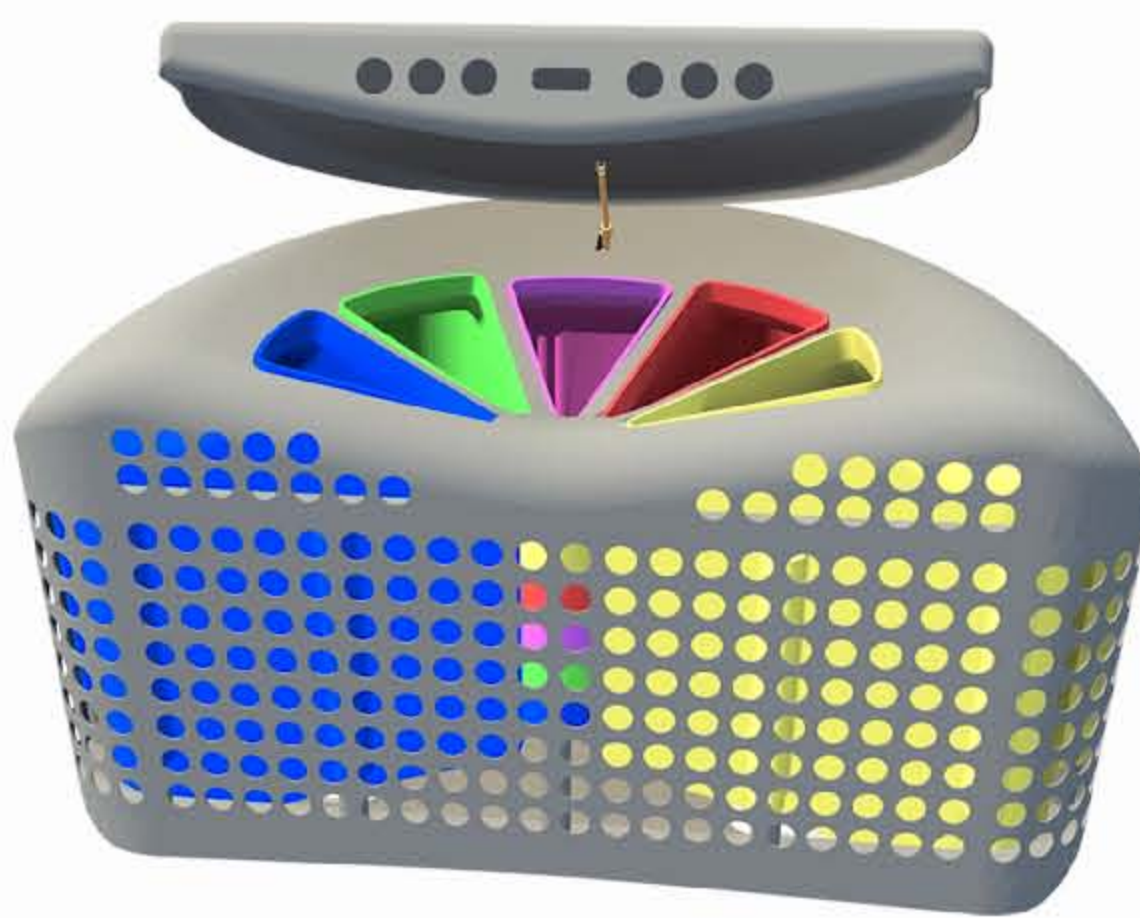
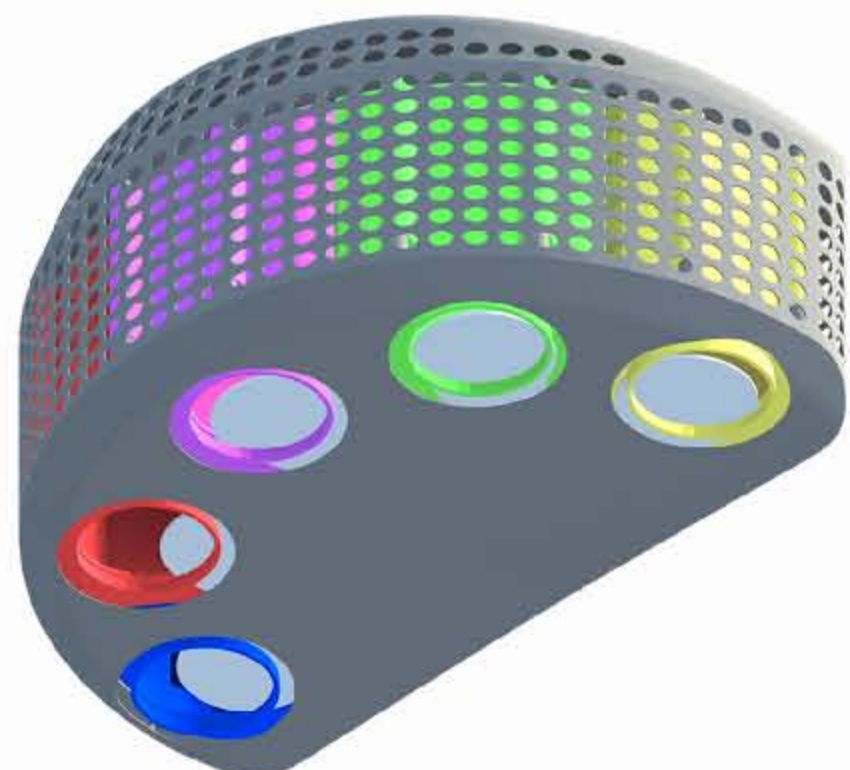
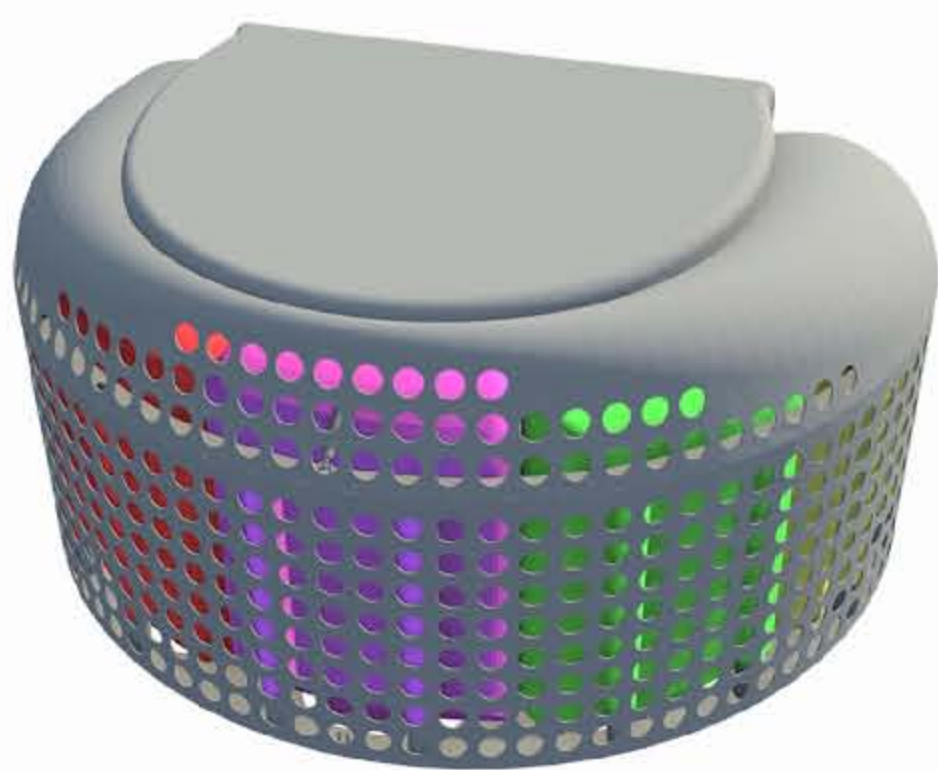
**gli oggetti**

1



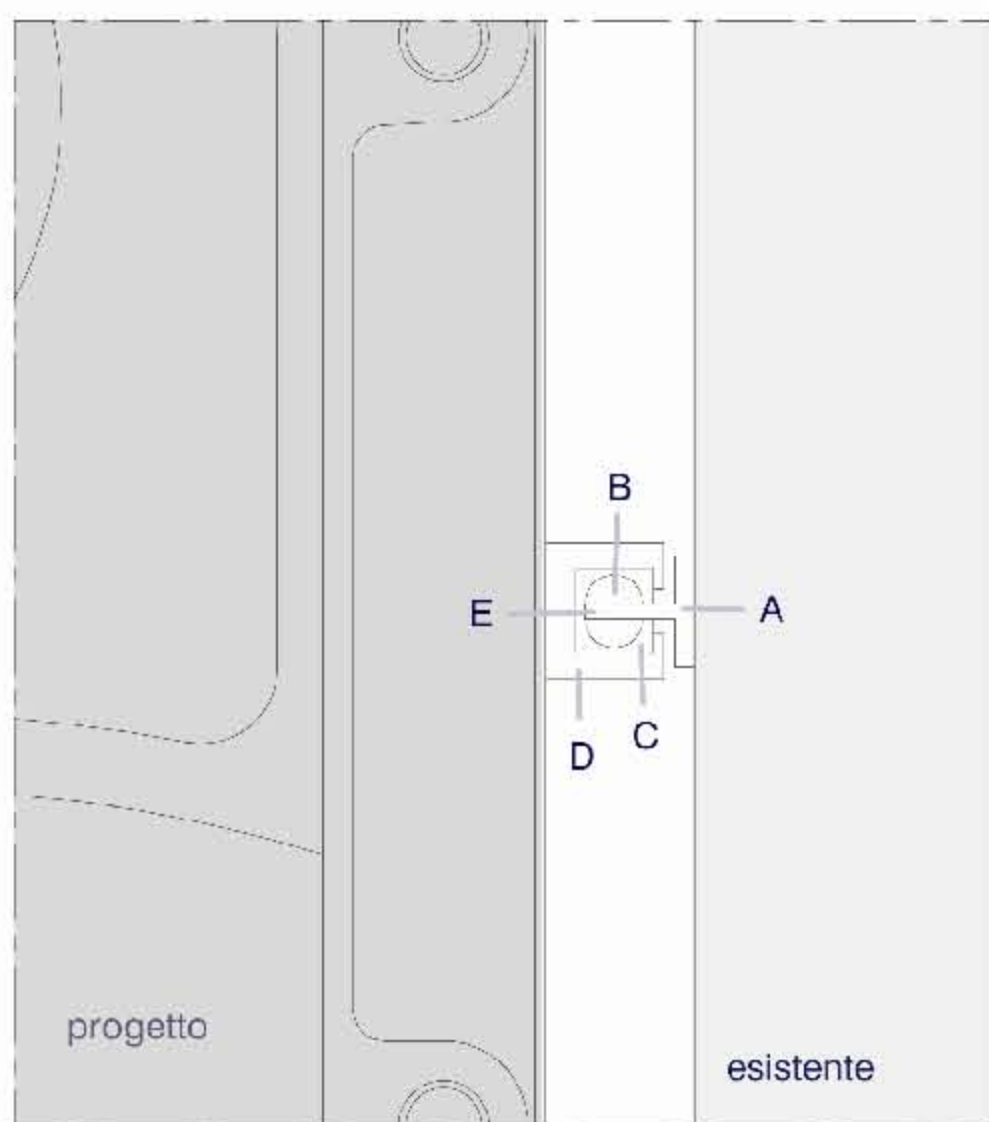
sezione orizzontale scala:1:20

- A\_ serbatoio per la raccolta della carta
- B\_ serbatoio per la raccolta della plastica
- C\_ serbatoio per la raccolta dei rifiuti indifferenziati
- D\_ serbatoio per la raccolta dei rifiuti umidi
- E\_ serbatoio per la raccolta del vetro e delle lattine
- F\_ saracinesca per l'apertura e la chiusura dei serbatoi
  
- G\_ anello in fibra di carbonio
- H\_ tubolare in fibra di carbonio
- I\_ rivestimento in fibra di carbonio



2

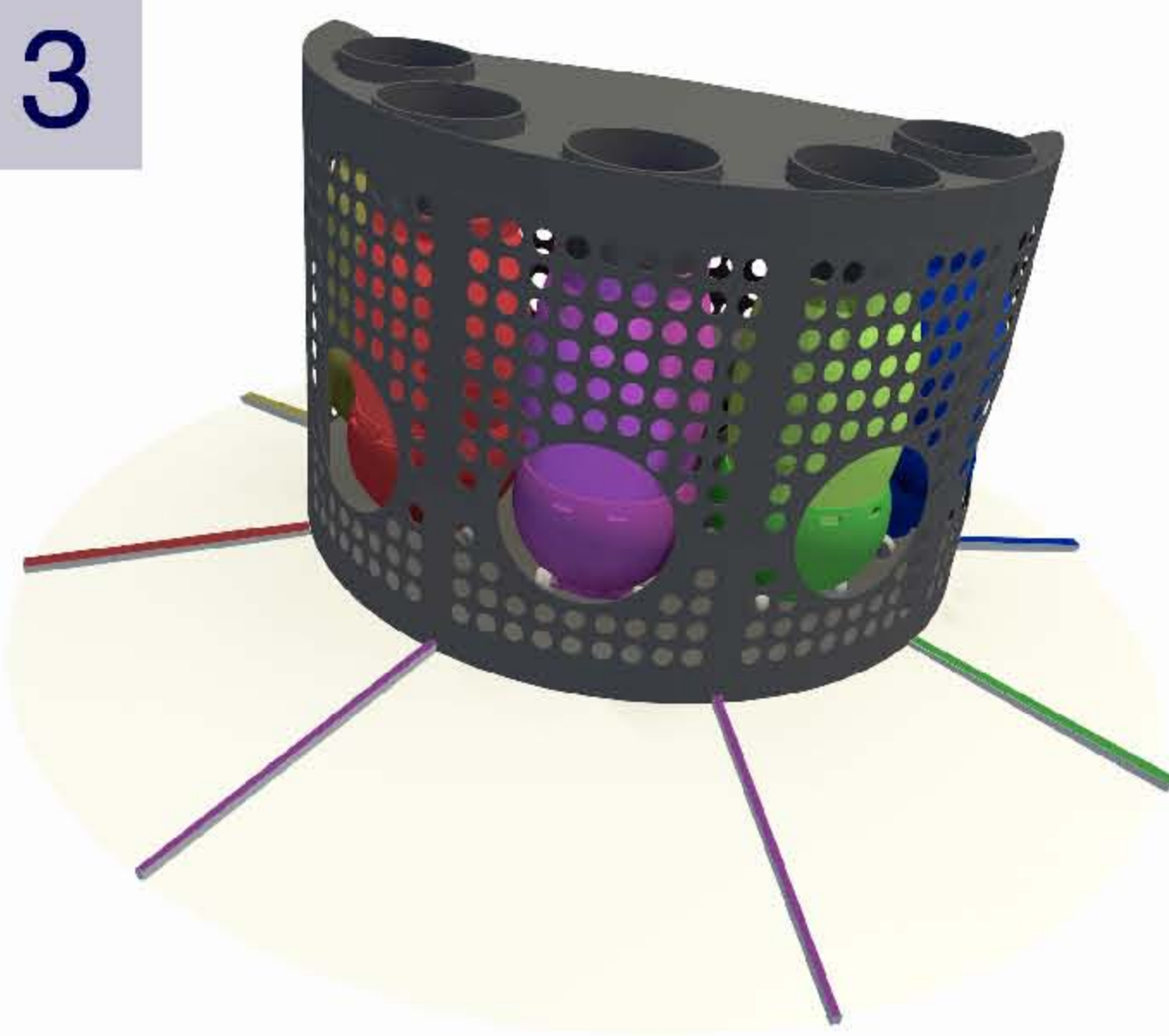
sezione orizzontale scala1: 20



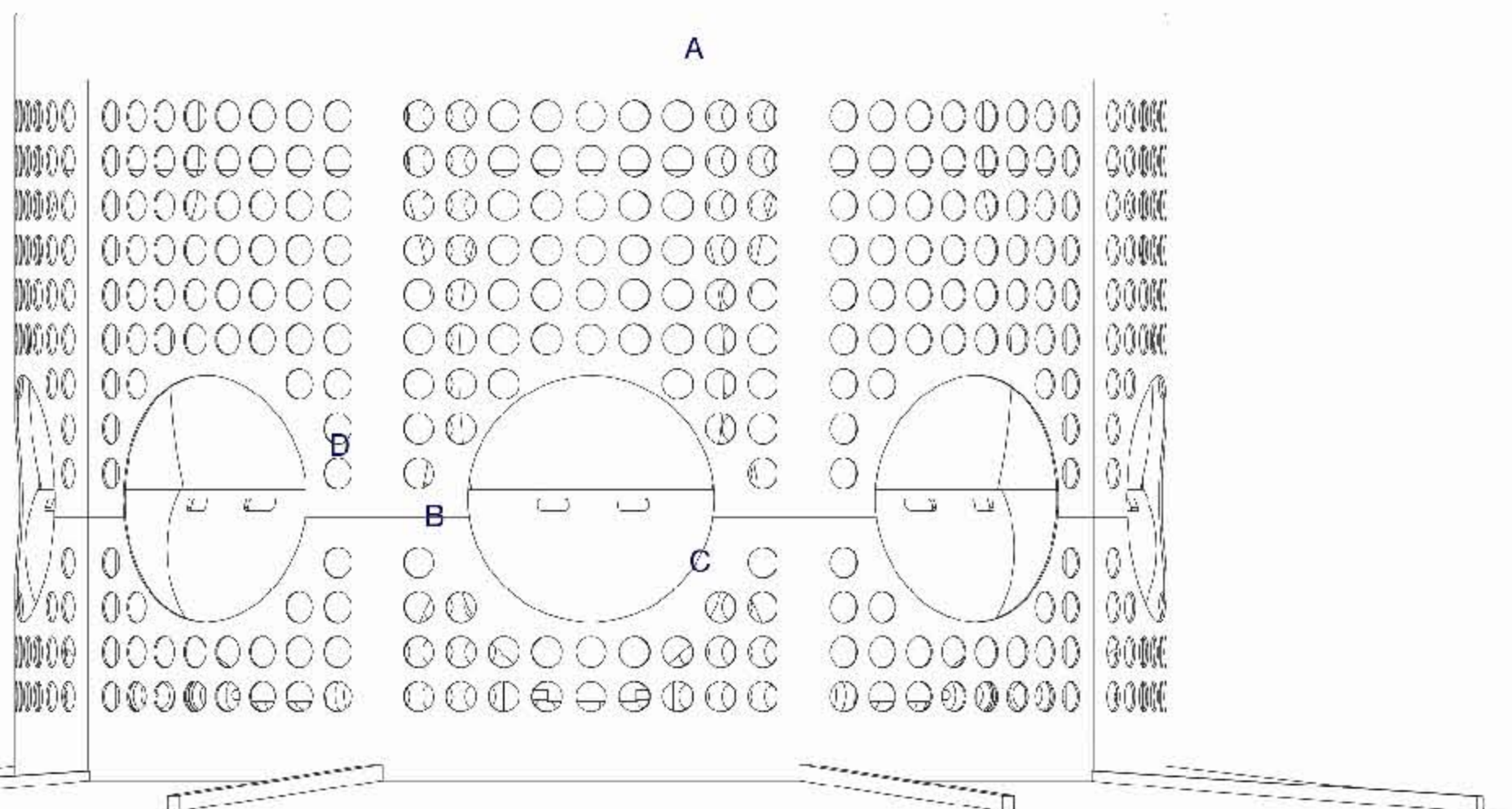
- A\_ trave T in acciaio ancorata alla parete
- B\_ binario semisferico in acciaio
- C\_ rivestimento in teflon
- D\_ scatolare in fibra di carbonio
- E\_ illuminazione led

- A\_ rivestimento in fibra di carbonio
- B\_ foro che permette l'apertura per la rimozione dei sacchetti
- C\_ cestino con rotelle
- D\_ sacchetto
- E\_ pedana

3



prospetto scal 1:20

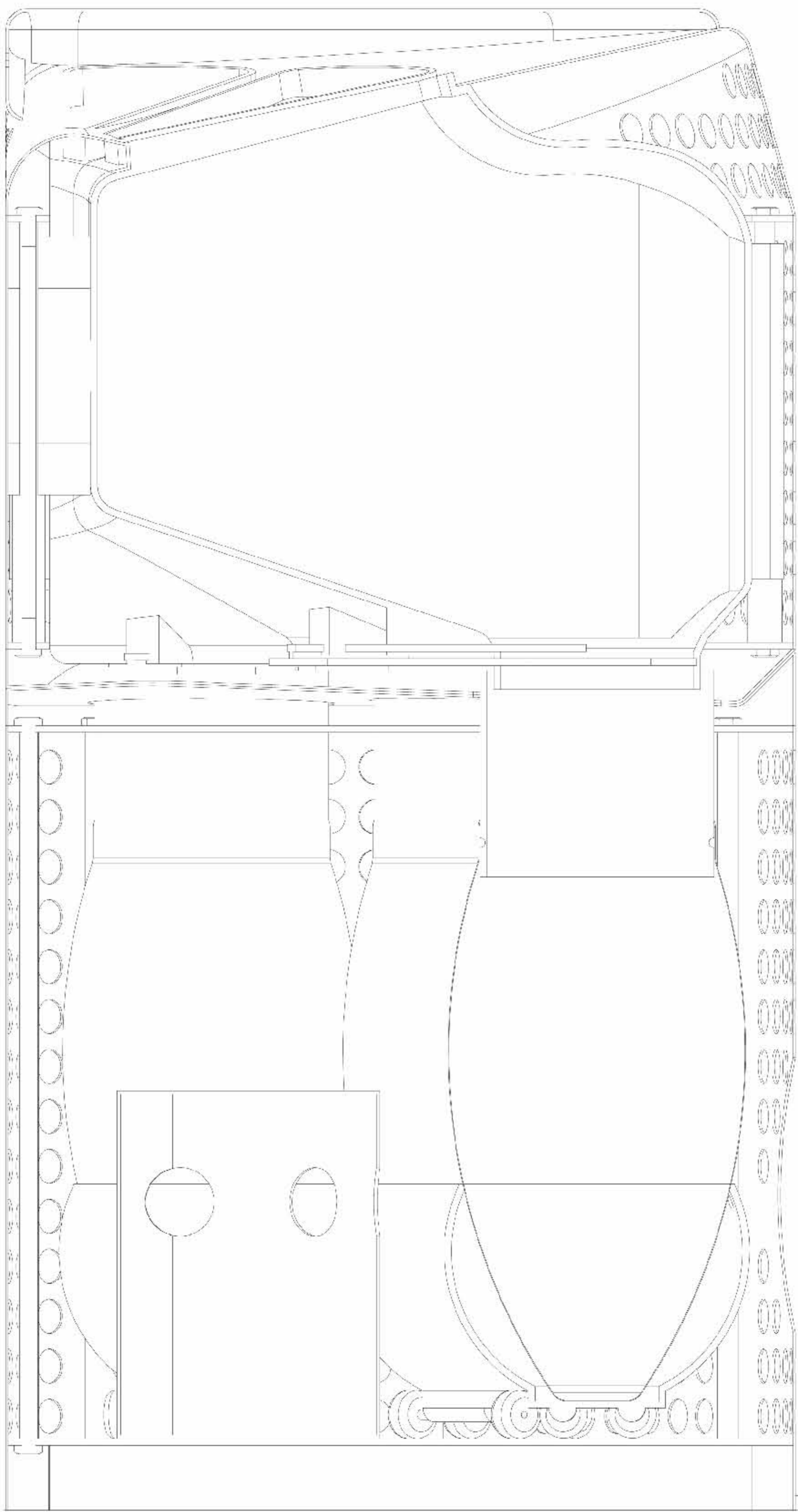


1

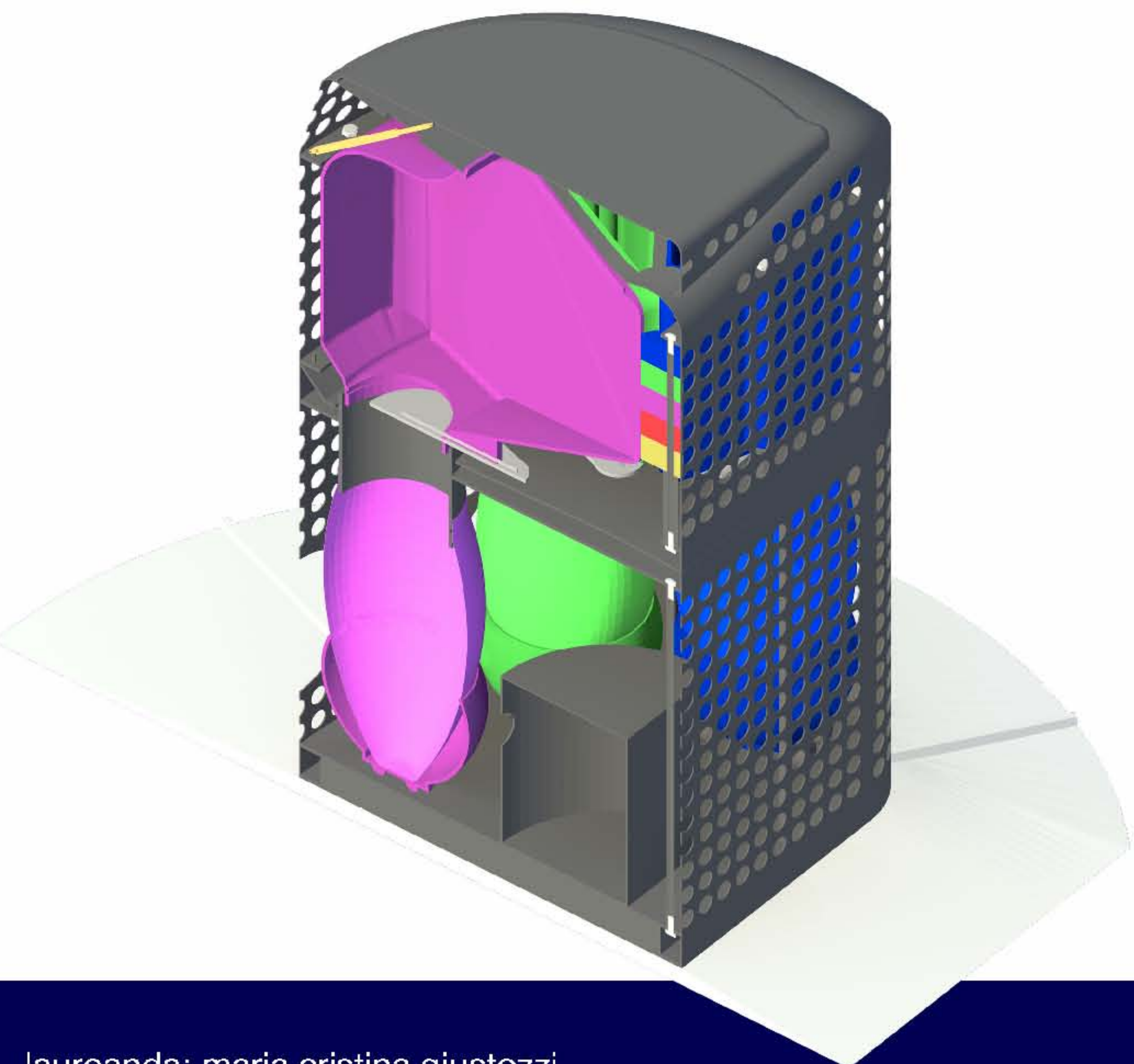
2



# L'accoppiamento



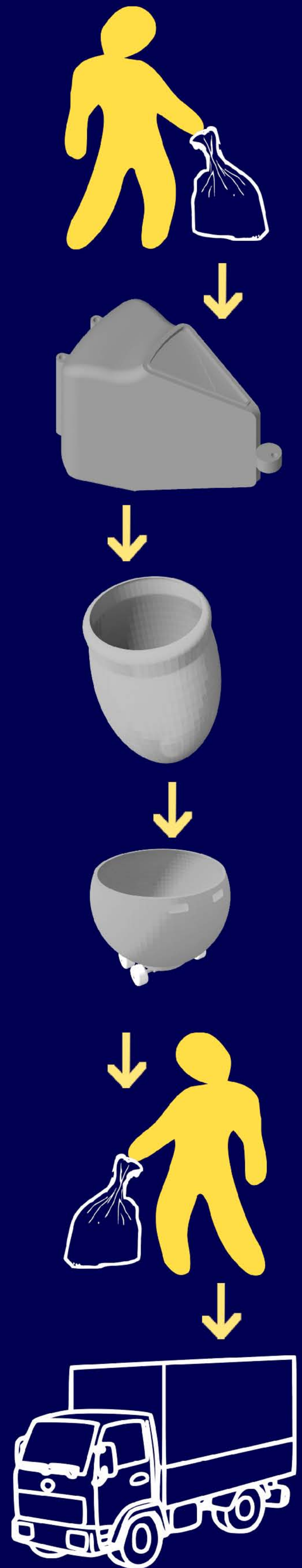
sezione trasversale scala 1:10



laureanda: maria cristina giustozzi



## ....Il percorso



TAVOLA\_2\_ECO CHOICE