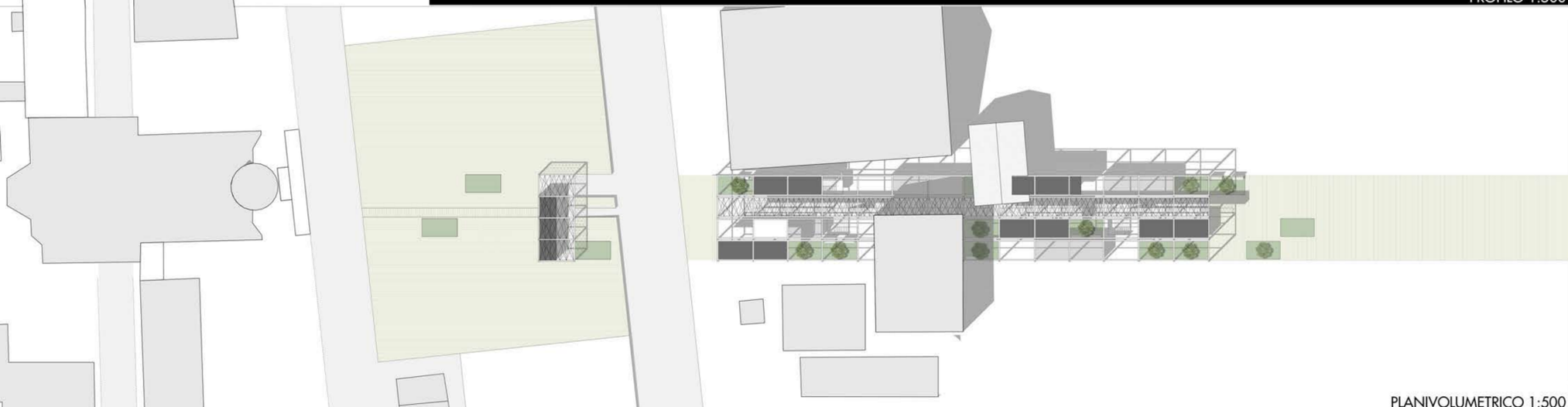


FOTOINSERIMENTO

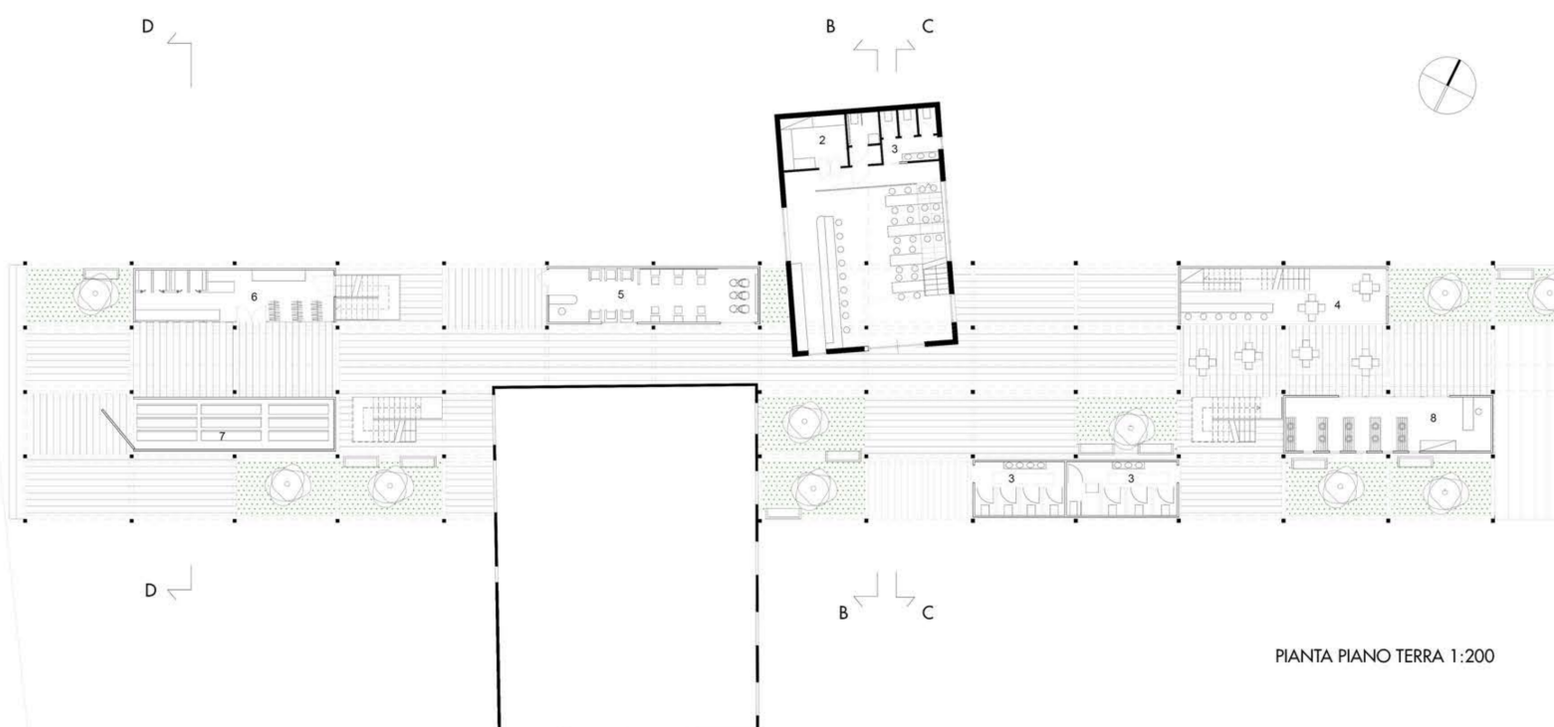
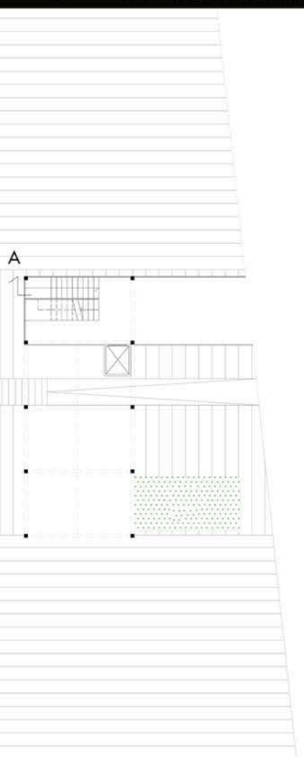
MASTERPLAN GENERALE TRATEGIA DI PROGETTO 1:2000



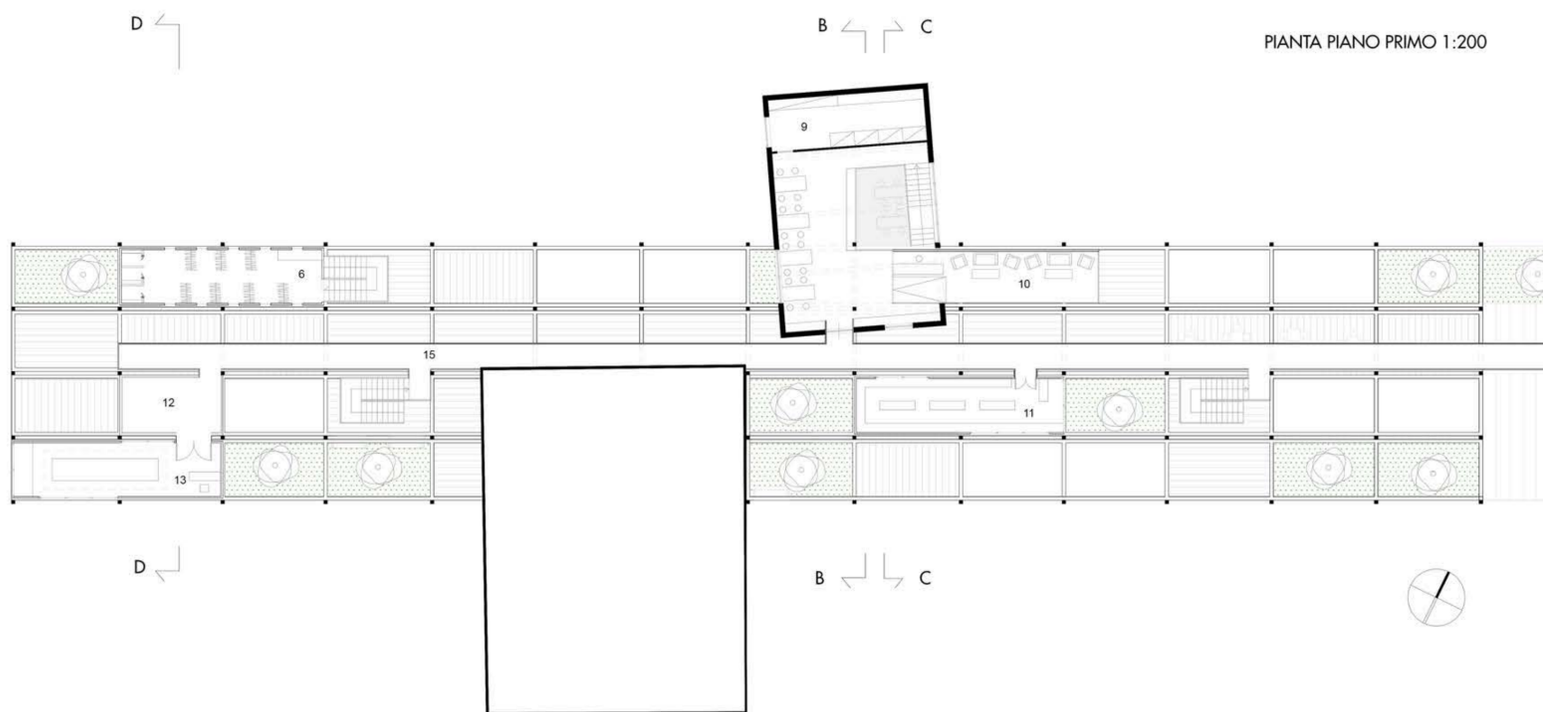
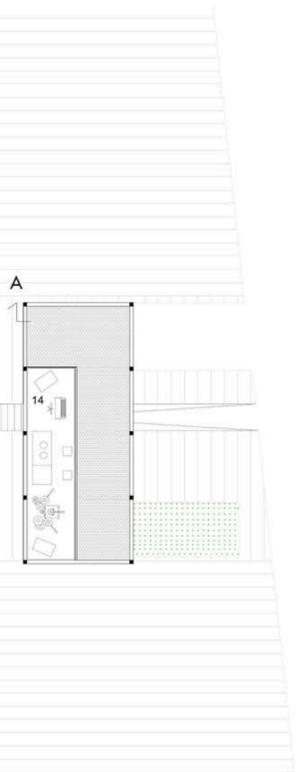
PROFILO 1:500



PLANIVOLUMETRICO 1:500



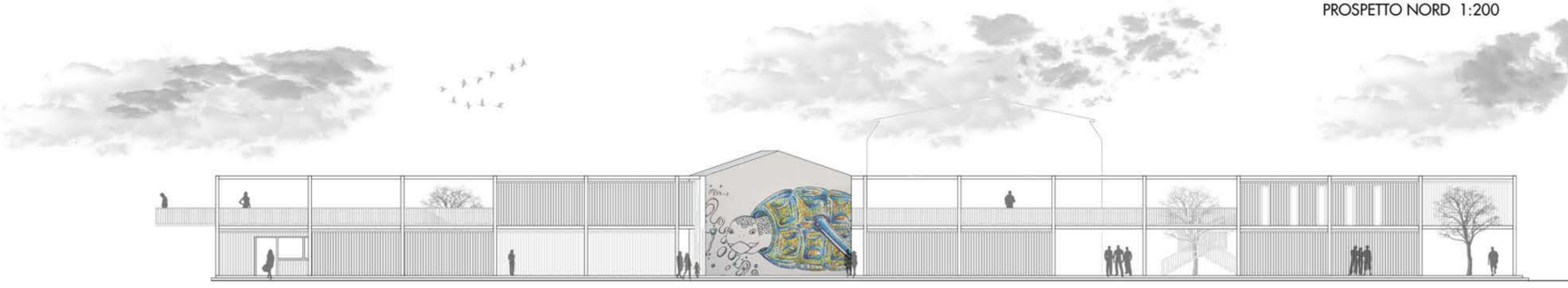
PIANTA PIANO TERRA 1:200



PIANTA PIANO PRIMO 1:200

LEGENDA :

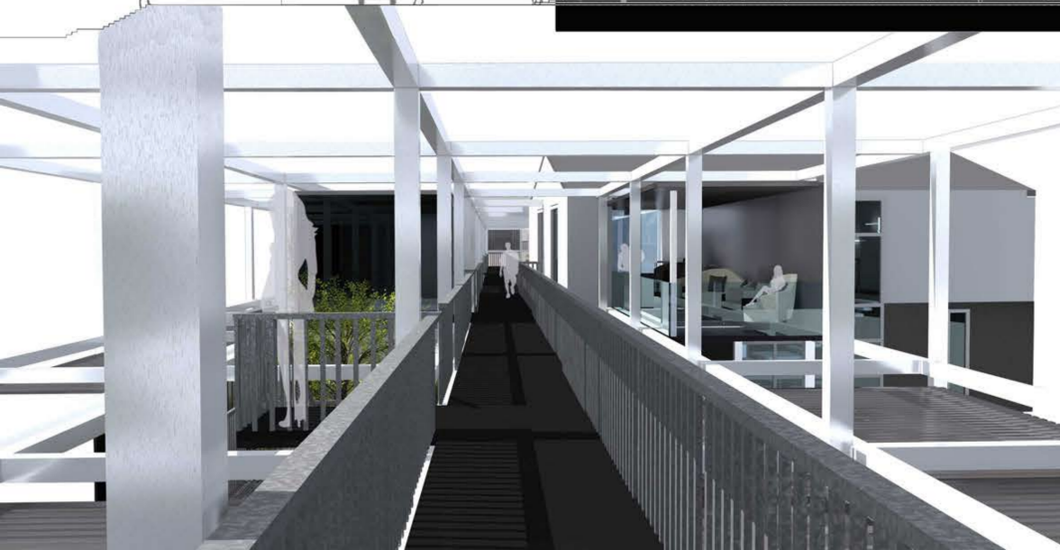
- 1. PUB / BIRRIFICIO
- 2. CUCINA
- 3. TOILETTES
- 4. BAR
- 5. PARRUCCHIERIA UOMO/DONNA
- 6. NEGOZIO VESTITI
- 7. RIMESSA PANCHE
- 8. MINIMARKET
- 9. MAGAZZINO
- 10. TERRAZZO COPERTO RELAX E BELVEDERE
- 11. NEGOZIO BORSE E ACCESSORI
- 12. TERRAZZA APERTA
- 13. NEGOZIO SOUVENIRS
- 14. PALCO PER SPETTACOLI E CONCERTI
- 15. PASSERELLA



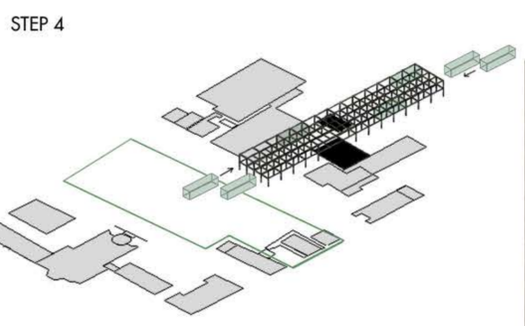
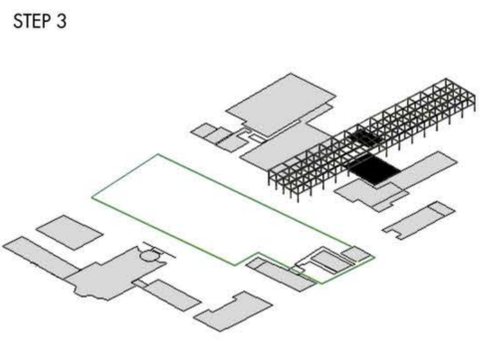
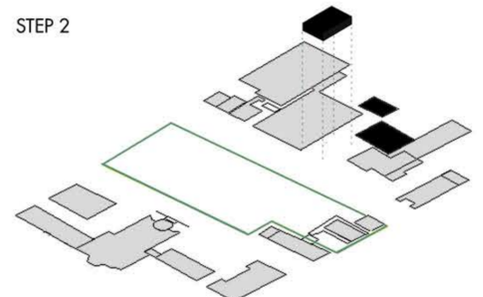
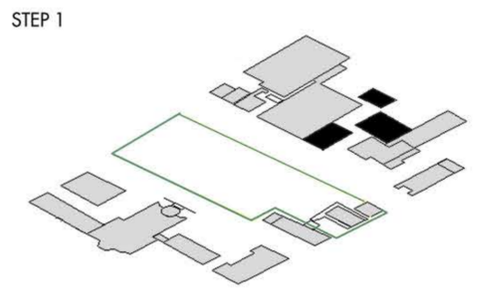
PROSPETTO NORD 1:200



SEZIONE A-A 1:200



STRATEGIA PROGETTUALE



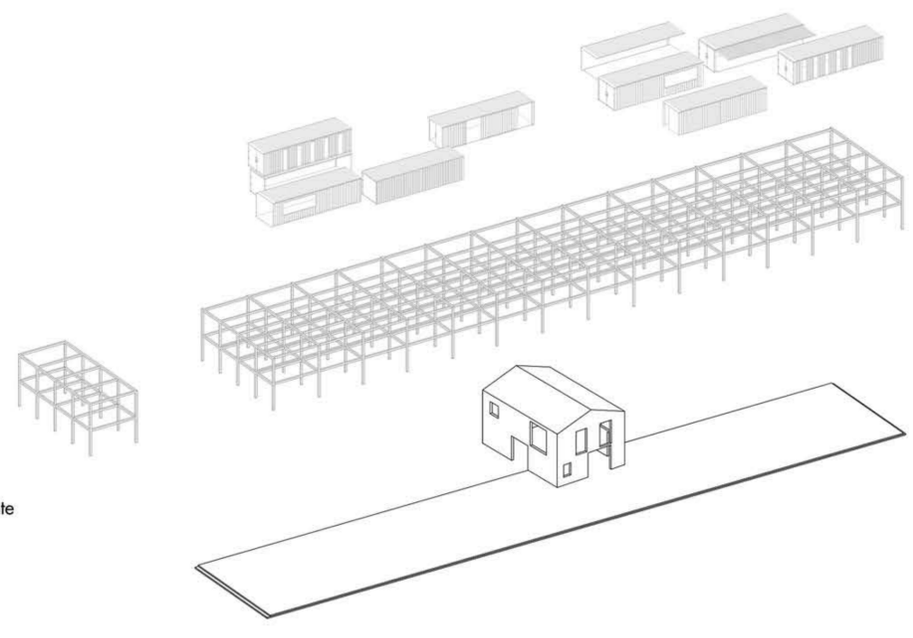
ESPLOSO

Container

Telaio Metallico

Edificio Preesistente

Base



ESPLOSO CONTAINER

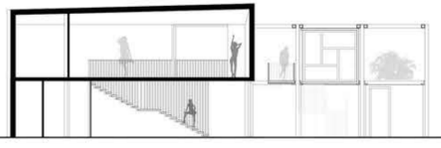


VISTA INTERNA

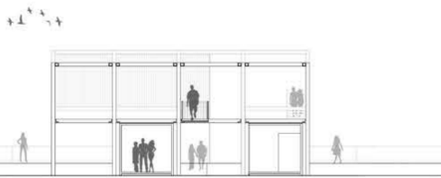


MATERIALI E TECNOLOGIE COSTRUTTIVE

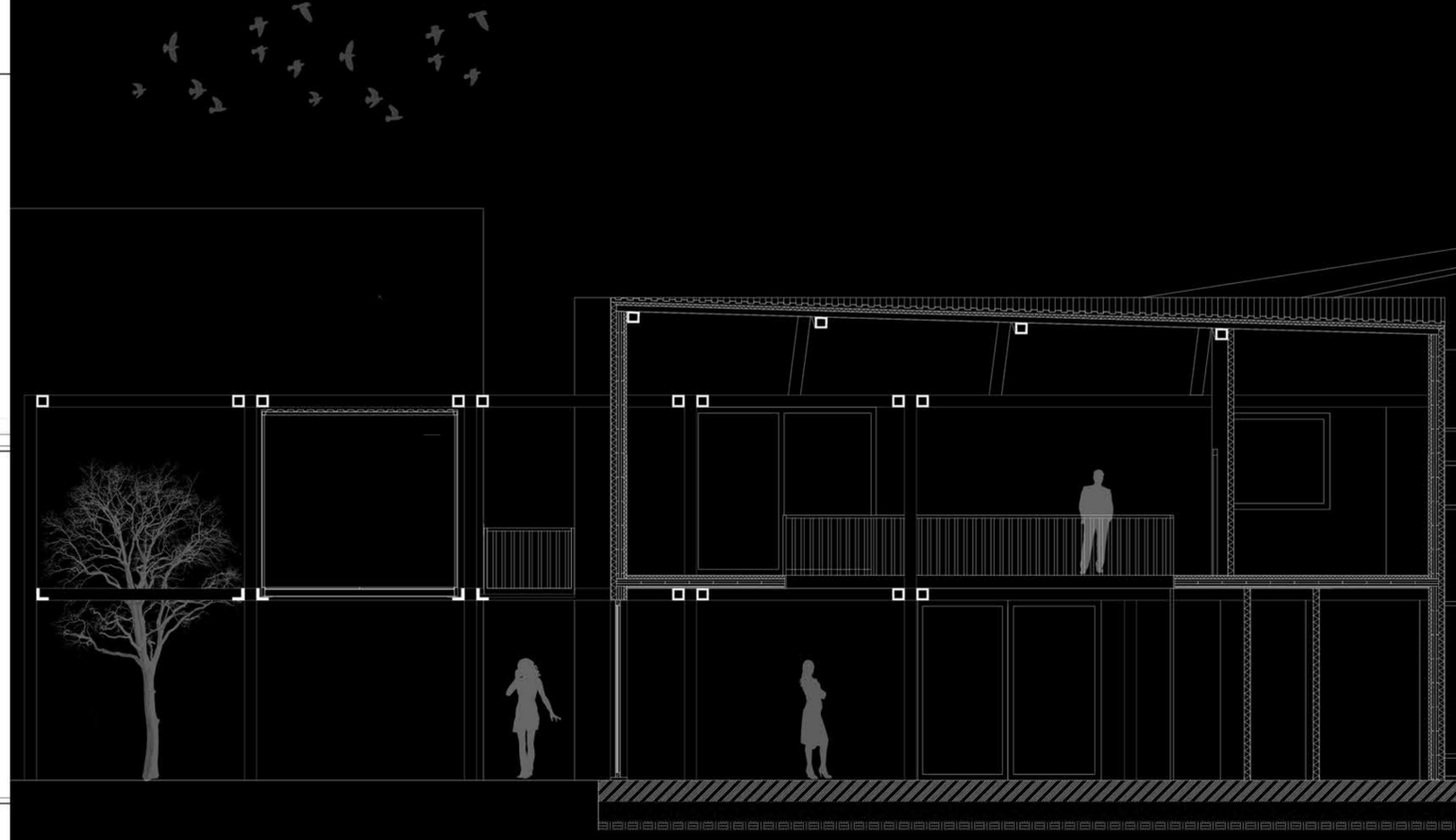
SEZIONE C-C 1:200



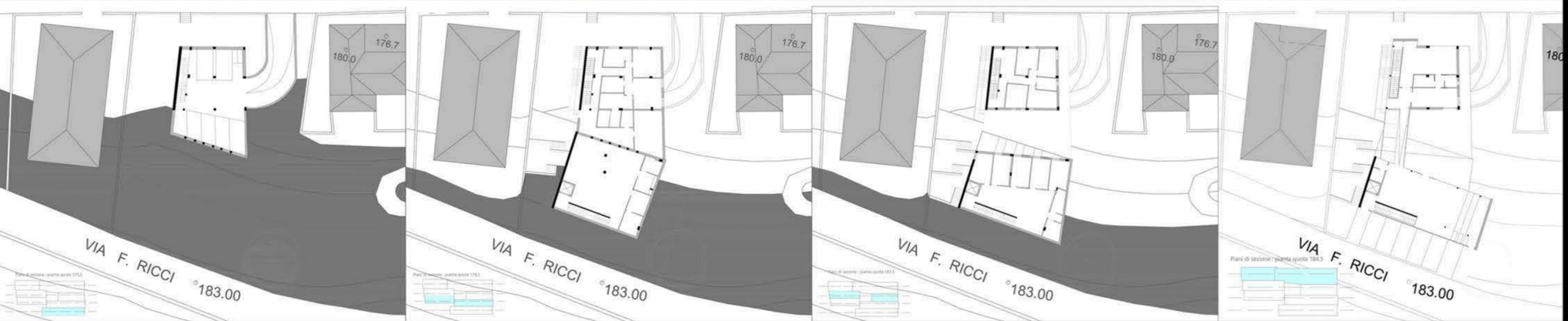
SEZIONE D-D 1:200



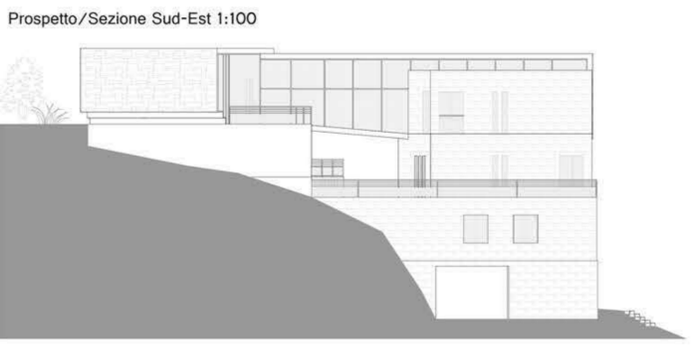
PROSPETTO OVEST 1:200



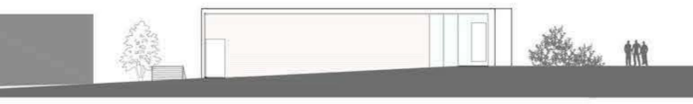
SEZIONE B-B 1:50



Pianta piano terra 1:200      Pianta piano primo 1:200      Pianta piano secondo 1:200      Pianta piano terzo 1:200



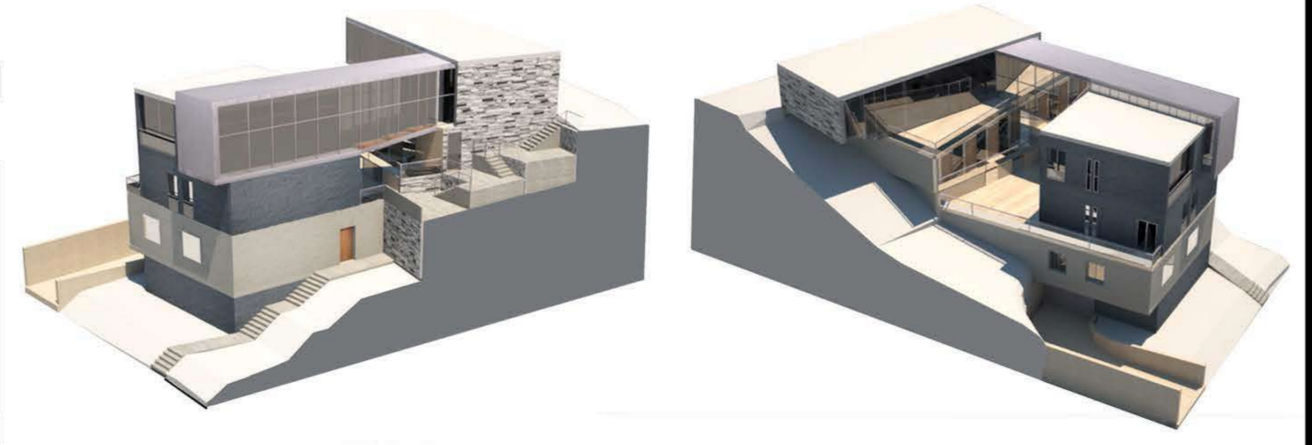
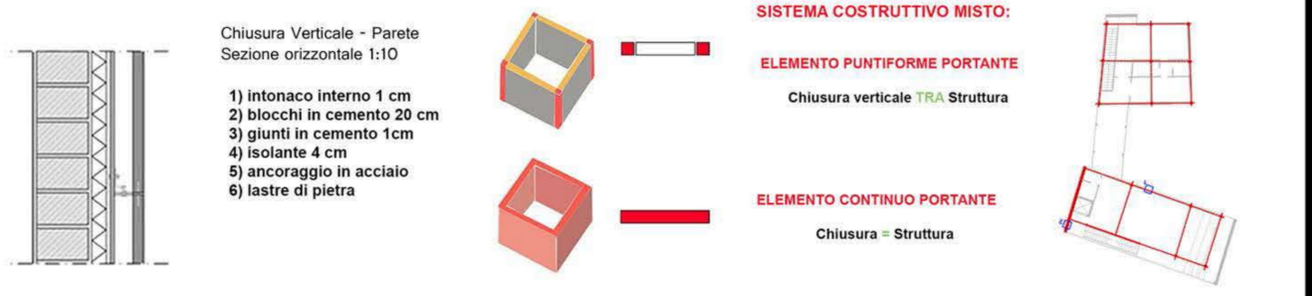
Prospetto/Sezione Sud-Est 1:100



Prospetto/Sezione Sud-Ovest 1:100

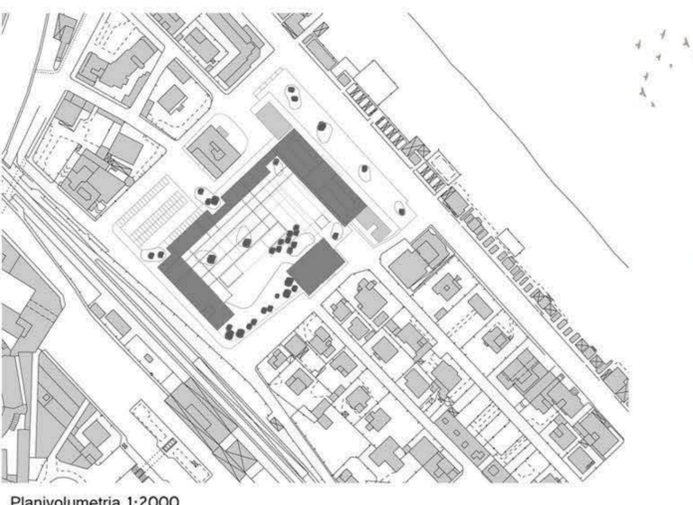


Prospetto/Sezione Nord/Est 1:100



Laboratorio di Fondamenti della Progettazione  
prof. Emilio Corsaro prof.ssa Laura Ridolfi

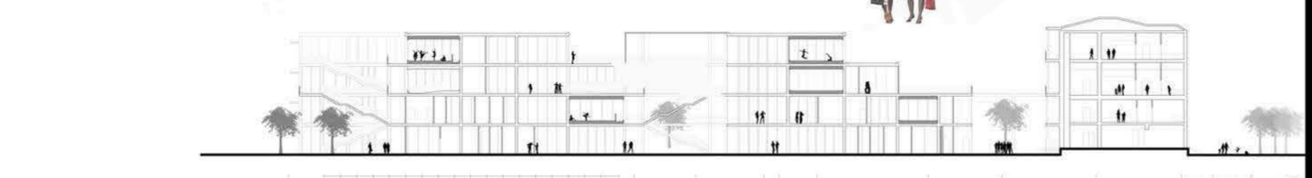
Abitare Universitario - Casa Con Vista | Parco Dell'Annunziata



Planivolumetria 1:2000



Sezione scala 1:500

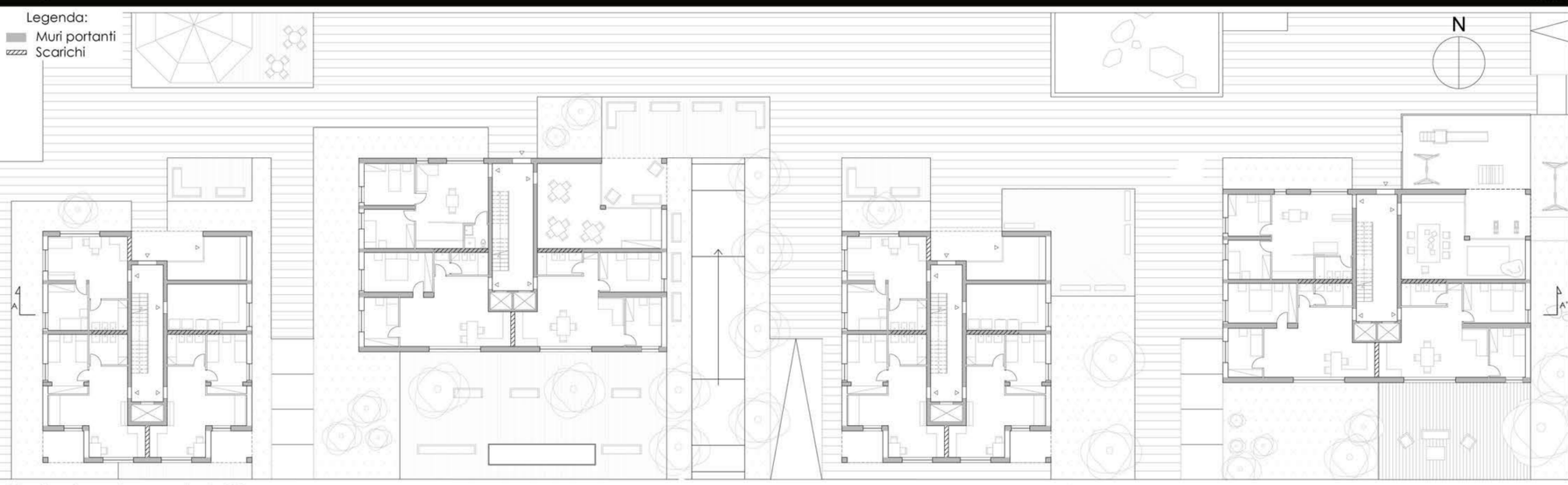


Laboratorio di Progettazione Urbana  
Prof. Emanuele Marcotullio | prof.ssa Bianca Rinaldi



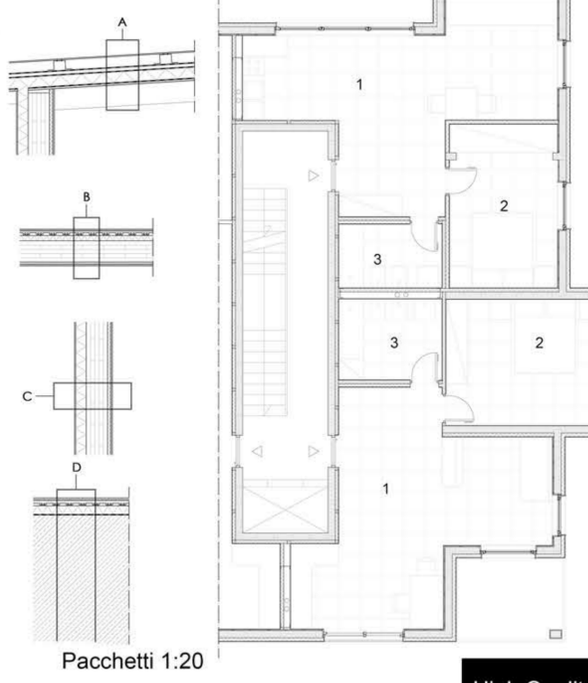
Housingstrategies 3.0  
Nuove forme di abitare come strategie di recupero e riqualificazione urbana

Tavola Curriculare



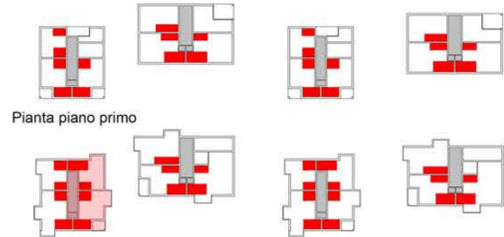
Pianta piano terra scala 1:200

- A - SOLAIO DI COPERTURA (280 mm)**
- 1- rivestimento esterno in metallo Tecu (10 mm)
  - 2- guaina impermeabilizzante Bituver monoflex (7,5 mm)
  - 3- listello di microventilazione in legno lamellare Klüber (30 mm)
  - 4- telo traspirante Poltrax eDamus (7,5 mm)
  - 5- isolante termico in polietilene espanso rigido a cellule chiuse Isotec (100 mm)
  - 6- freno a vapore Rivega (7,5 mm)
  - 7- pannello O.S.B. e perinato Lamicolor (17,5 mm)
- Trasmittanza termica: 0,2837 W/m<sup>2</sup>K  
 Sfasamento: 5h 16'
- B - SOLAIO INTERPIANO (350 mm)**
- 1- pavimento in parquet in rovere Soerco Srt (10 mm)
  - 2- riscaldamento a pavimento a secco FloorTech (50 mm)
  - 3- isolante termico in lana di roccia Knaufinsulation (50 mm)
  - 4- struttura portante X-lam Dataholz (200 mm)
  - 5- isolante acustico Mapesilent Panel Mapei (20 mm)
  - 6- pannello fibrogesso Knauf (15 mm)
- Trasmittanza termica: 0,1934 W/m<sup>2</sup>K  
 Sfasamento: 18h 19'
- C - PARETE PORTANTE ESTERNA (360 mm)**
- 1- rivestimento in legno (10 mm)
  - 2- isolante termico in lana di roccia Beton Wood (100 mm)
  - 3- struttura portante X-lam Dataholz (200 mm)
  - 4- intercapedine per passaggio impianti e coibentazione termoacustica (30 mm)
  - 5- pannello fibrogesso Knauf (15 mm)
- Trasmittanza termica: 0,2062 W/m<sup>2</sup>K  
 Sfasamento: 15h 49'
- D - SOLAIO CONTROTERRA**
- 1- pavimento in parquet in rovere Soerco Srt (15 mm)
  - 2- riscaldamento a pavimento a secco FloorTech (60 mm)
  - 3- isolante termico in lana di roccia Knaufinsulation (80 mm)
  - 4- membrana protettiva impermeabile
  - 5- struttura di fondazione (platea) Dallform
- Trasmittanza termica: 0,1485 W/m<sup>2</sup>K  
 Sfasamento: 21h 35'



Pacchetti 1:20

Pianta piano terra



Pianta piano primo

- LEGENDA:**
- Spazi serventi a scala dell'edificio
  - Spazi serventi a scala dell'alloggio

- LEGENDA**
- 1- Cucina \ soggiorno
  - 2- Camera
  - 3- Bagno

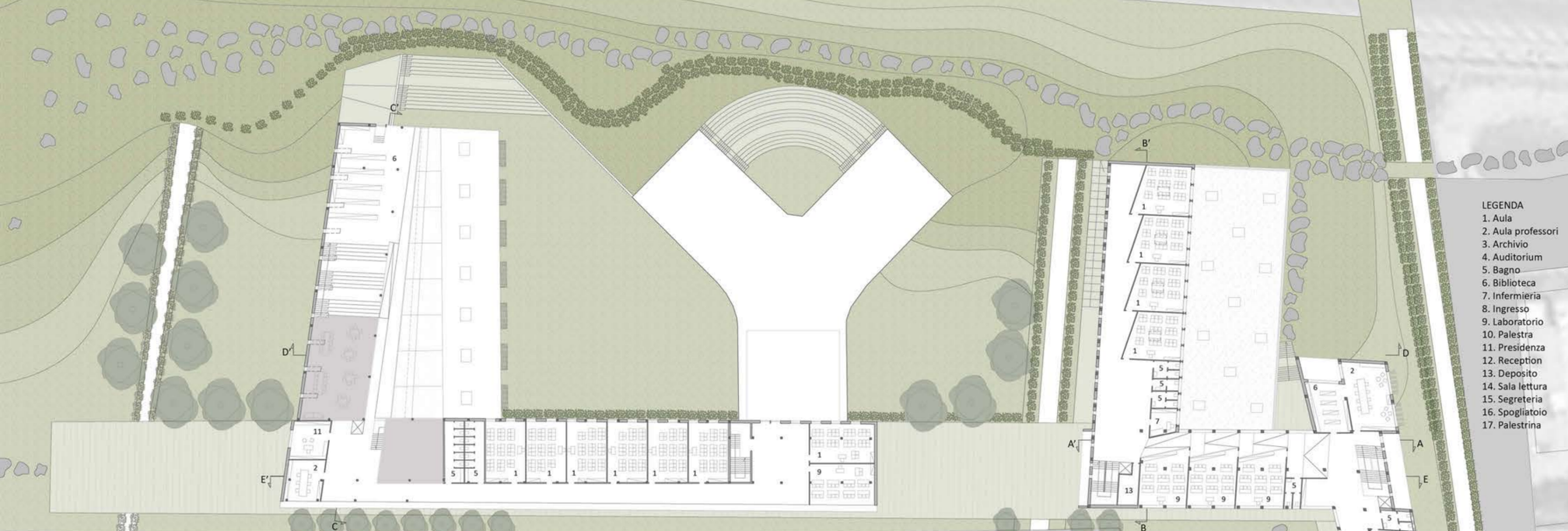
Pianta alloggio scala 1:100

Strategia Edilizia



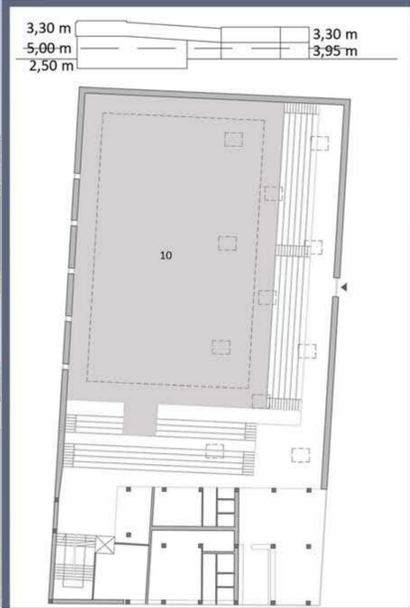
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura  
 prof. Monica Rossi, prof.ing Simone Tascini

High Quality, low cost, energy efficient, Social Housing in Munich, Germany



Pianta Piano Primo scala 1:500

- LEGENDA**
1. Aula
  2. Aula professori
  3. Archivio
  4. Auditorium
  5. Bagno
  6. Biblioteca
  7. Infermeria
  8. Ingresso
  9. Laboratorio
  10. Palestra
  11. Presidenza
  12. Reception
  13. Deposito
  14. Sala lettura
  15. Segreteria
  16. Spogliatoio
  17. Palestrina



Laboratorio di Progettazione dell'Architettura  
 prof. Emilio Corsaro, prof. Massimo Perriccioli

Una comunità della conoscenza tra Chiesa e Stazione: polo scolastico a Tortoreto Lido  
 Y - creates "Nature creates man, culture makes it as such"



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

## **Laboratorio Progettuale Pre-Laurea**

**Prof.** Luigi Coccia, - Tutor Arch. Alessandro Gabbianelli

**Relazione:** Tesi GridTainer

**Studente:** Miriana La Pietra

Il progetto è volto a creare una nuova centralità nel porto di Civitanova, grazie alla posizione dell'area, la quale si affaccia verso la piazza e la chiesa e gode della vista del mare. Formare un collegamento tra mare e città attraverso un telaio metallico che lega la piazza al mare intersecando ed entrando all'interno delle preesistenze. In questa rete metallica vengono inseriti i container, questi sono assemblati uno all'altro e si intersecano con gli edifici dando ogni volta una conformazione dello spazio diversa lasciando aree verdi e terrazzi, suscitando molto interesse per la sua massima flessibilità e adattabilità alle funzioni più svariate. Alcuni di loro sono fissi altri possono scorrere e posizionarsi in base alla funzione che gli si vuol dare. Una strategia che limita l'impatto ambientale, a partire dal recupero di un container per un uso nuovo, e diventa un'attrattiva turistica che può funzionare in qualsiasi stagione dell'anno. I container svolgono la funzione di negozi, bar, servizi, terrazze e si collegano tra di loro attraverso scale (interne ed esterne) e una passerella che attraversa tutto il telaio fino ad affacciarsi sul mare. Il telaio si interrompe sulla strada per poi riprendere sulla piazza dove crea una copertura ai collegamenti con il parcheggio e nella parte superiore viene allestito un palco per concerti e feste in piazza.