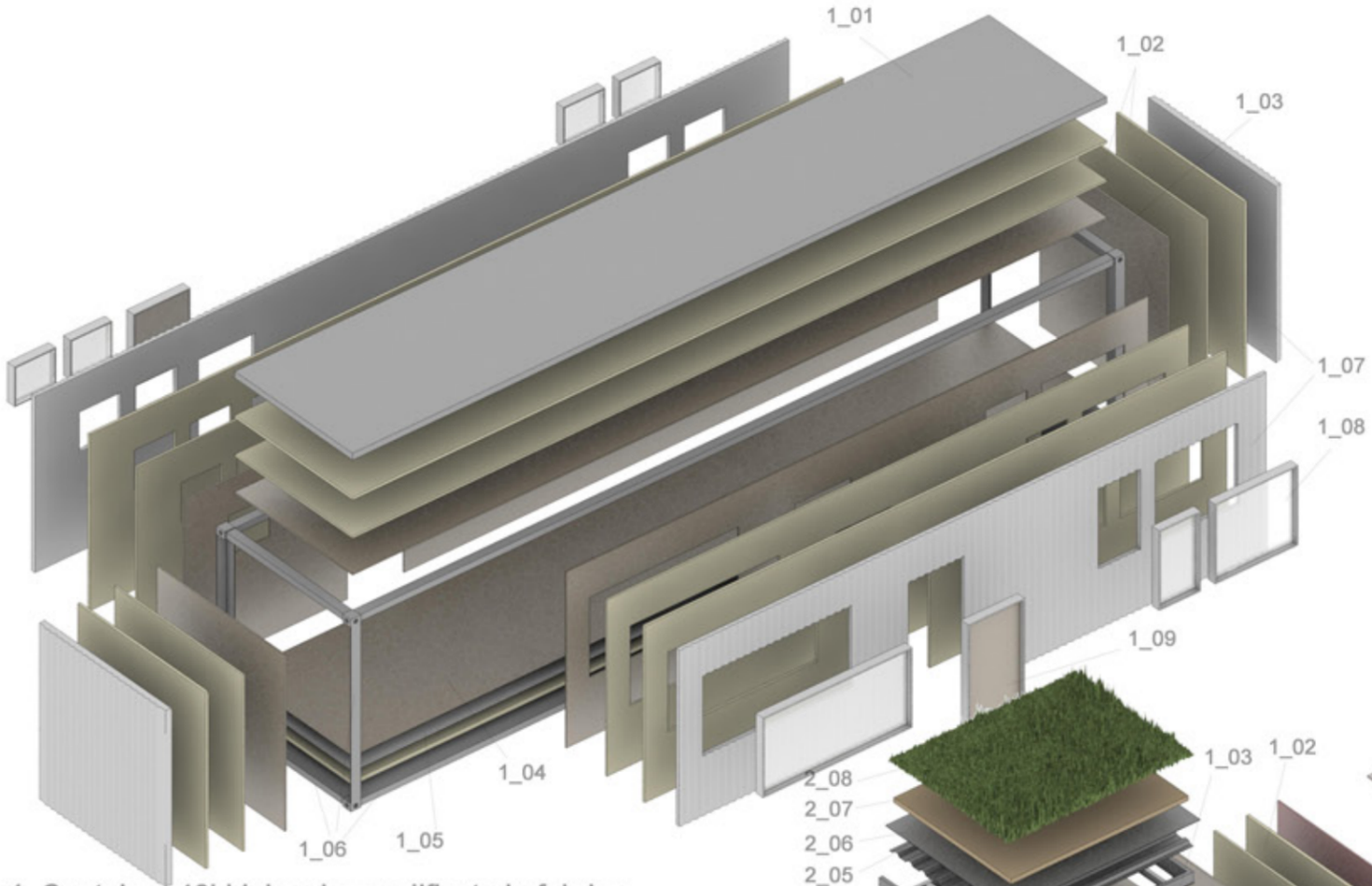


Località: Ascoli Piceno  
Area del lotto: 14602 mq  
Numero di alloggi: 144  
Numero di abitanti massimo: 450



- 01 rinforzo del telaio
- 02 ritaglio della facciata
- 03 montaggio del isolante

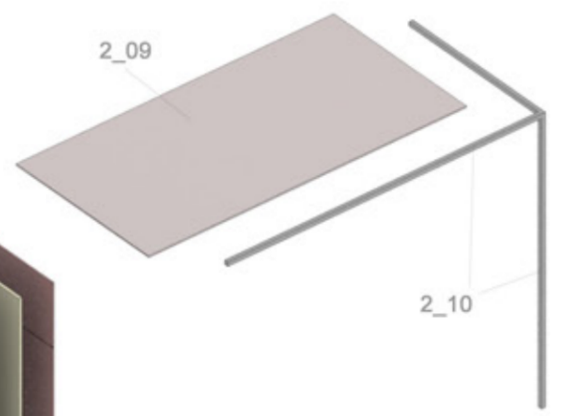


**1\_Container 40' high cube modificato in fabbrica**

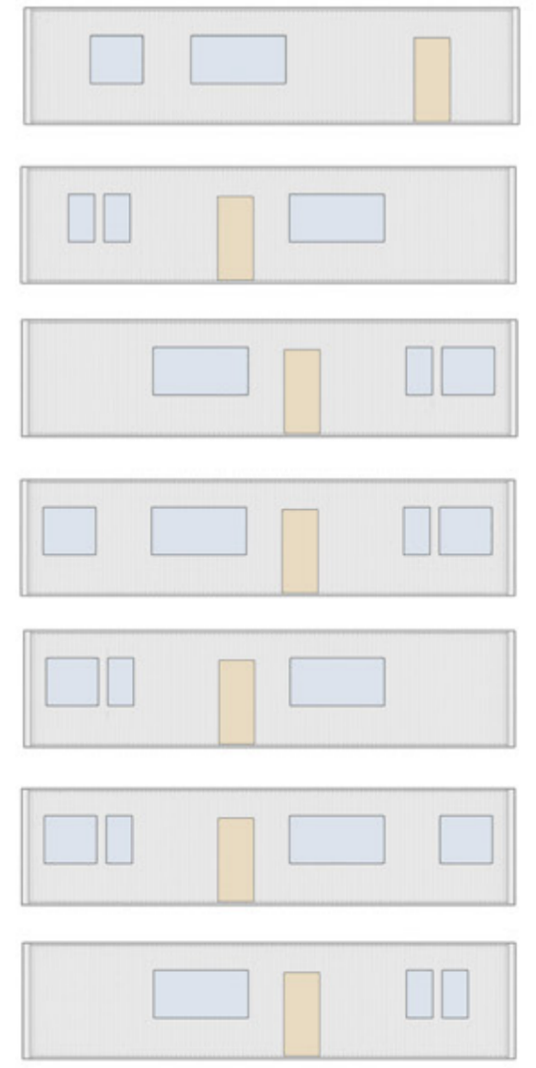
- 1. Copertura rinforzata
- 2. Isolante in lana
- 3. Lastra in cartongesso
- 4. Parquet in legno
- 5. Pannelli in cemento e legno
- 6. Telaio container
- 7. Parete container
- 8. Finestra in alluminio
- 9. Porta in legno

**2\_Agginta in alluminio montata in cantiere**

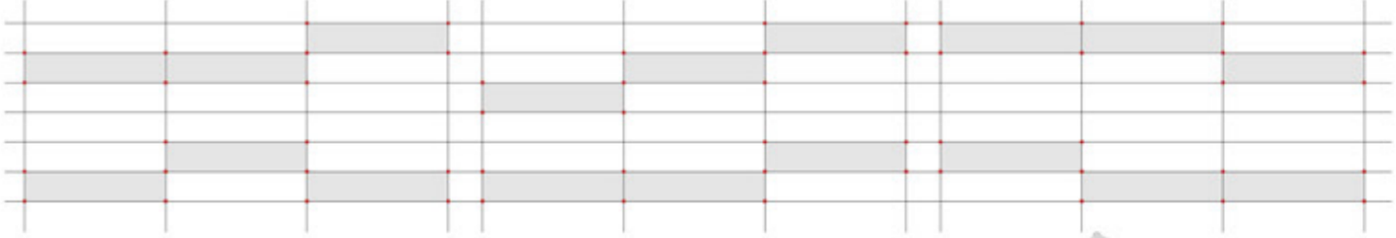
- 1. Lamiera in alluminio
- 2. Profilo in alluminio a C
- 3. Profile in alluminio a T
- 4. Lamiera grecata
- 5. Sistema di drenaggio
- 6. Tessuto non tessuto
- 7. Terriccio
- 8. Vegetazione
- 9. Tessuto tenda
- 10. Telaio tenda



scheda delle possibili scelte di facciata



fasi di montaggio



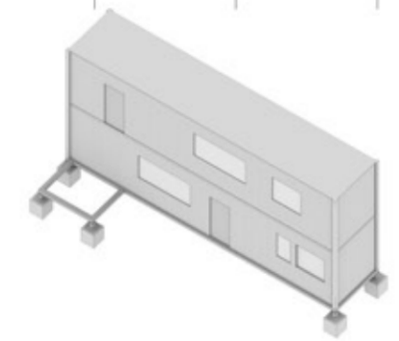
01\_creazione di una maglia in base alle esigenze della richiesta



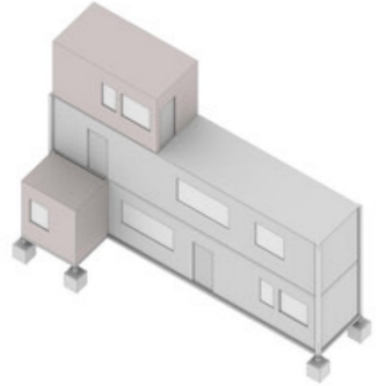
02\_motaggio dei plinti



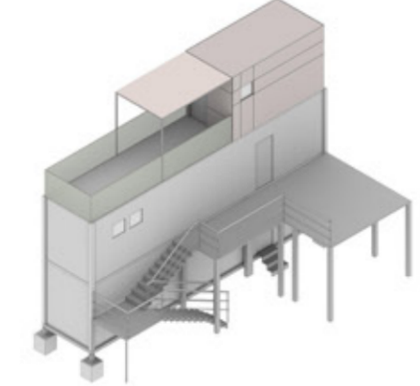
03\_motaggio del telaio delle piastre di fondazione



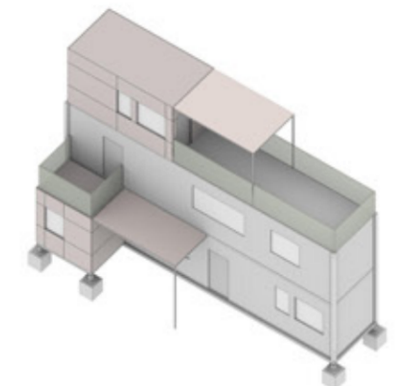
04\_ancoraggio del container sul telaio di fondazione



05\_motaggio delle aggiunte in alluminio



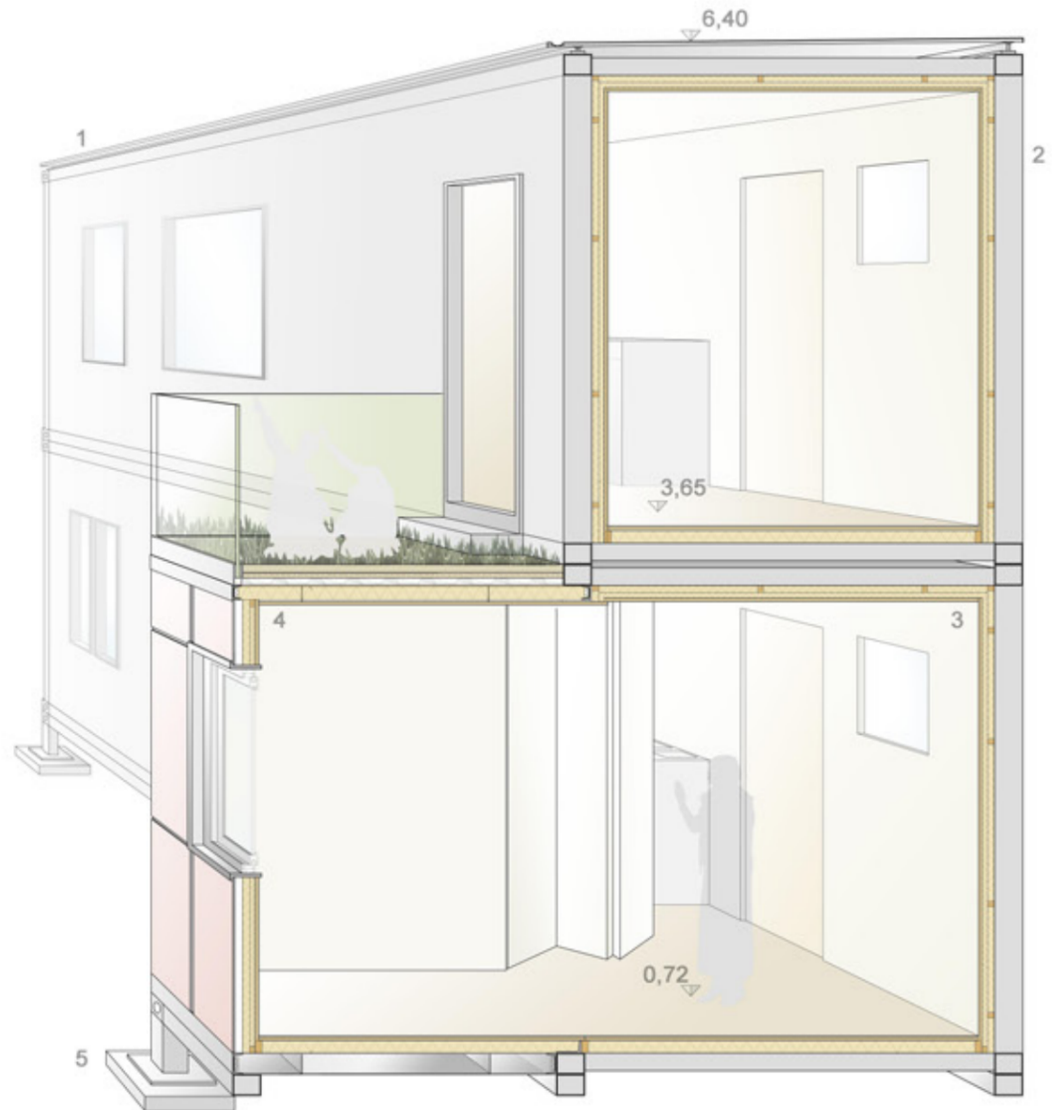
06\_messa in opera del corpo scala



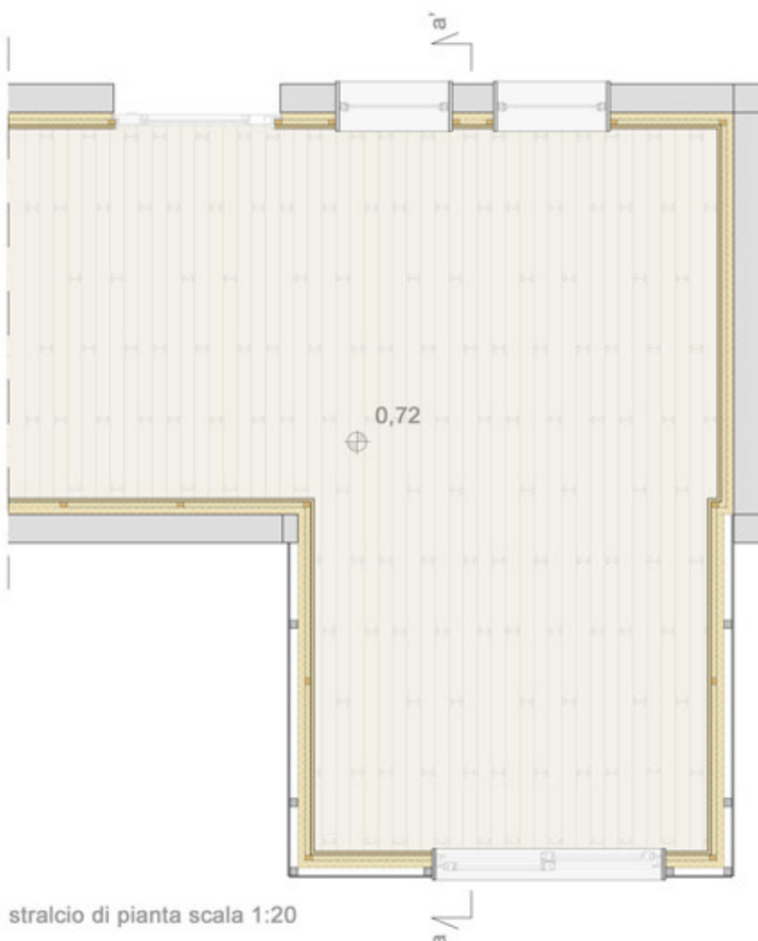
07\_motaggio dei parapetti e delle tende (a piacimento)



stralcio di prospetto scala 1:20



spaccato prospettico a-a' cielo-terra scala 1:20



stralcio di pianta scala 1:20

**1\_Container 40' high cube** 12,192x2,438x2,896 mm

**2\_Involucro**

1. Isolante lana di roccia 2000x1200x70mm
2. Controlistelli in legno 40x30x80mm
3. Barriera al vapore 4mm
4. Lastra in cartongesso 2000x1500x20
5. Infixi scorrevoli in alluminio 1200x1200 mm

**3\_Partizioni**

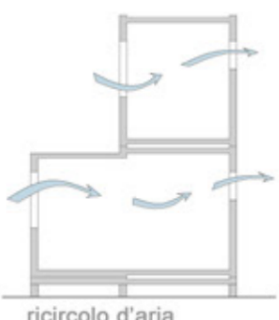
1. Parquet legno chiaro
2. Pannello in cement e legno 2000x1500x20mm
3. Profilo in alluminio a C
4. Pannello in alluminio
5. Legno squadrato 2500x70x20mm

**4\_Copertura**

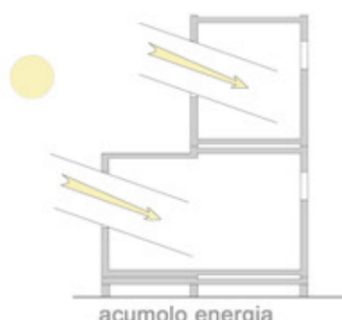
1. Profilo in alluminio 120x2500mm
2. Guaina 5mm
3. Lamiera grecata
4. Tessuto non tessuto
5. Terriccio
6. Vegetazione

**5\_Basamento**

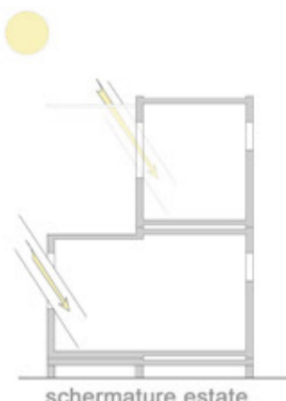
1. Pilastro e contropilastro
2. Plinto in CLS 600x600x700 mm
3. Tirafondo di fondazione



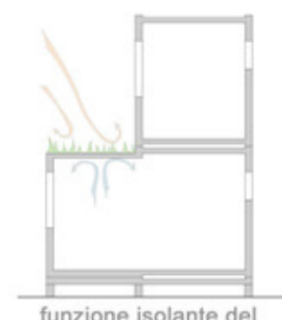
ricircolo d'aria



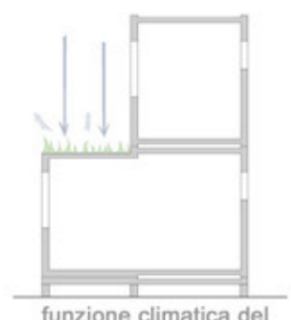
acumolo energia  
inverno



schermature estate

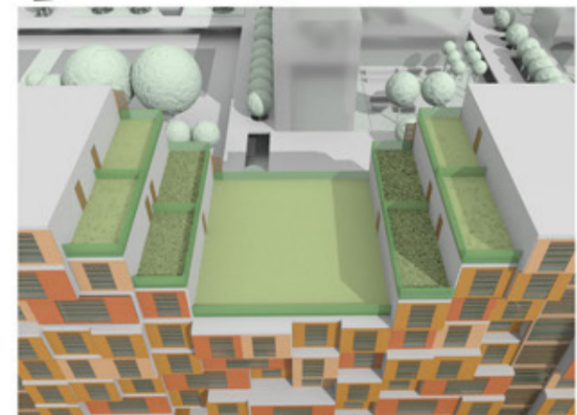


funzione isolante del  
tetto giardino

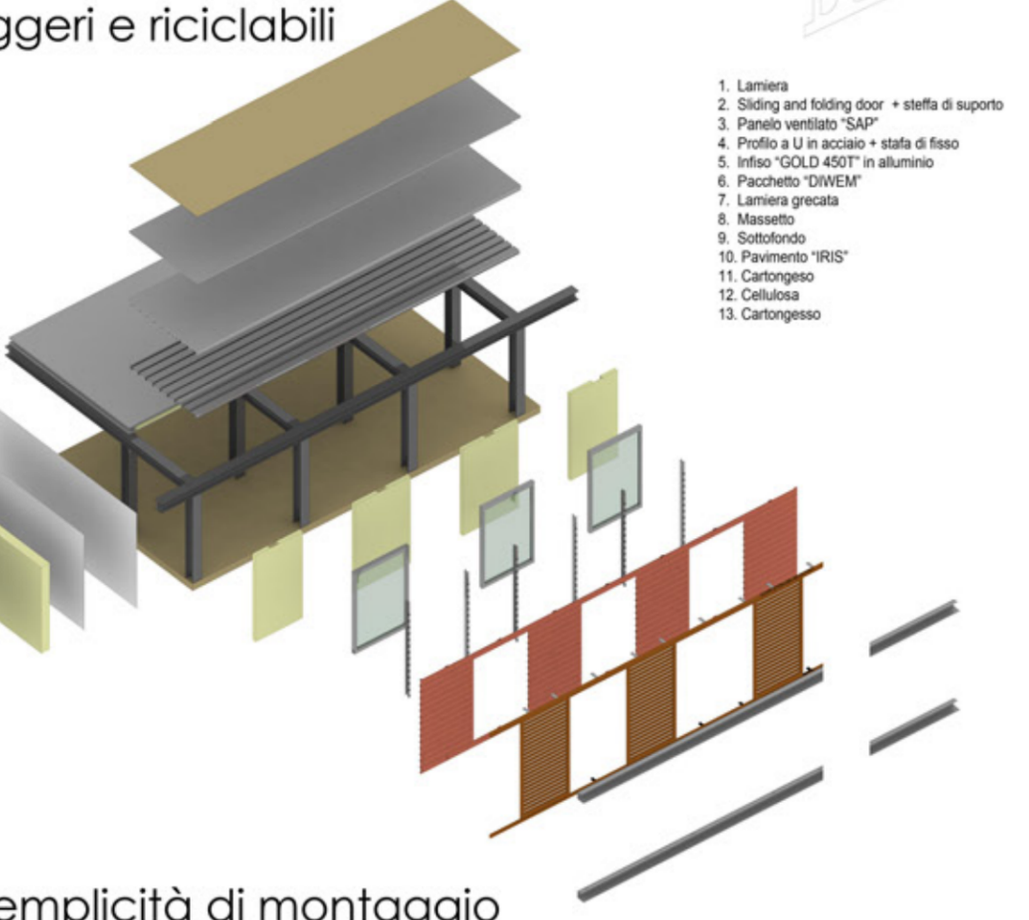


funzione climatica del  
tetto giardino

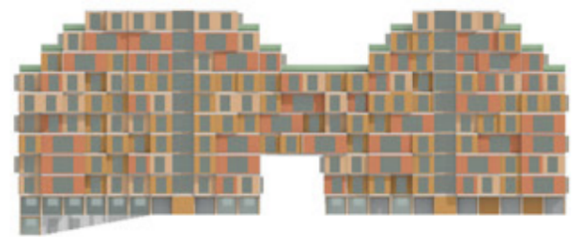
Progettazione di Sistemi Costruttivi - prof. Roberto Ruggiero Strategi per la ri-qualificazione spaziale, funzionale e ambientale del "Rione Selva Cafaro" a San Pietro a Paterno Napoli



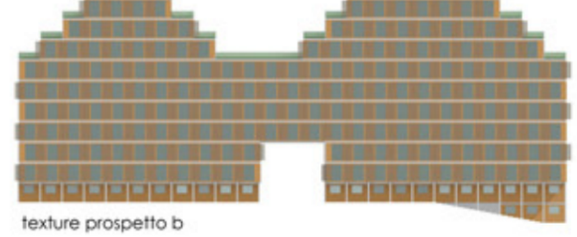
materiali leggeri e riciclabili



1. Lamiera
2. Sliding and folding door + staffa di supporto
3. Pannello ventilato "SAP"
4. Profilo a U in acciaio + staffa di fisso
5. Infilso "GOLD 450T" in alluminio
6. Pacchetto "DIWEM"
7. Lamiera grecata
8. Massetto
9. Sottofondo
10. Pavimento "IRIS"
11. Cartongesso
12. Cellulosa
13. Cartongesso

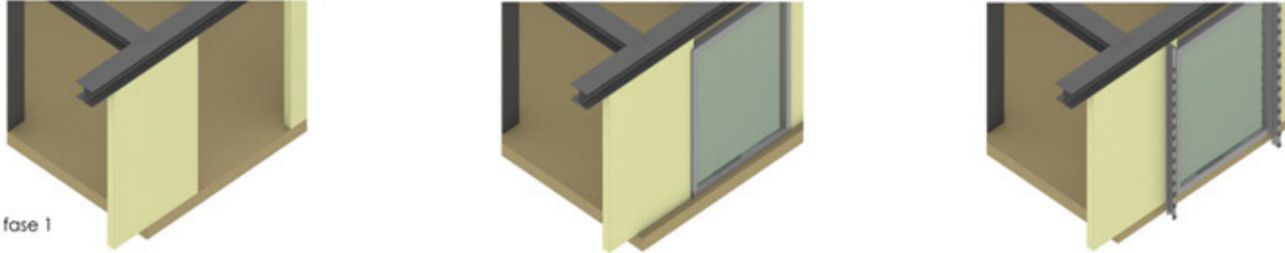


texture prospetto a

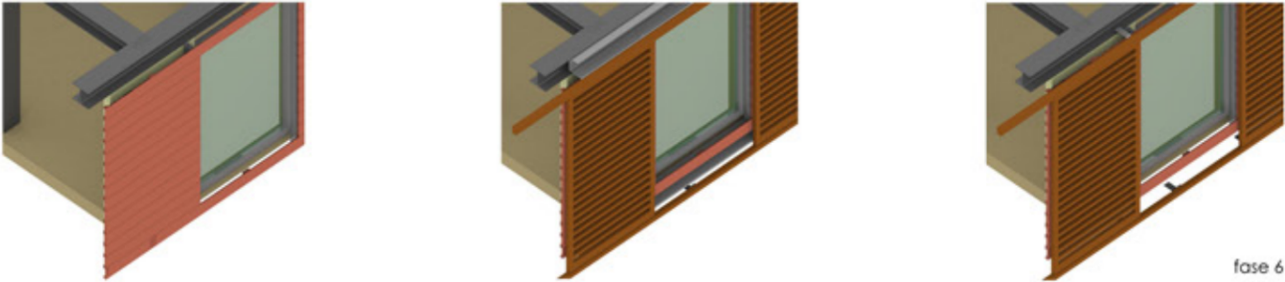


texture prospetto b

rapidità e semplicità di montaggio



fase 1



fase 6



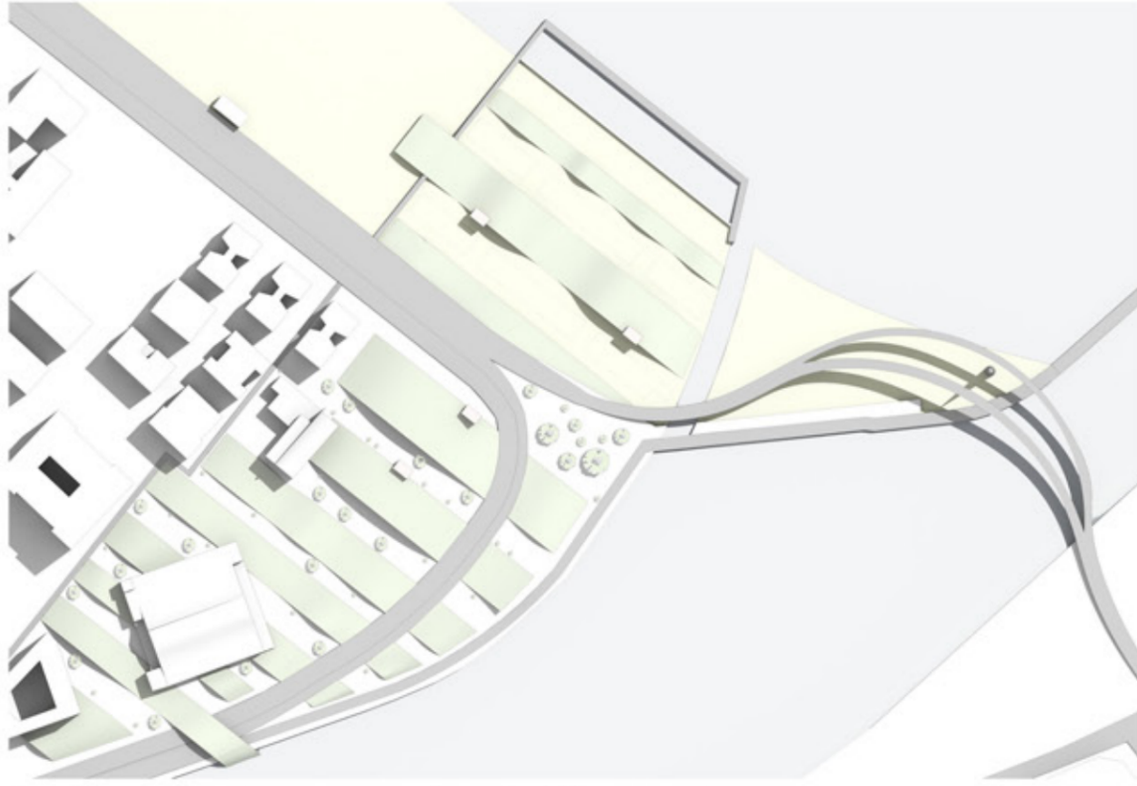
appartamenti modulo dinamico



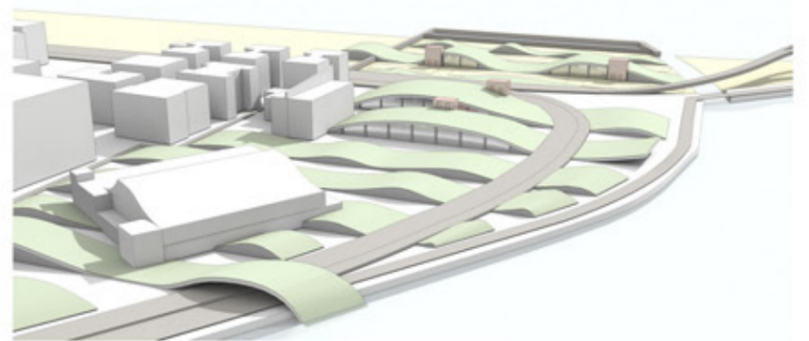
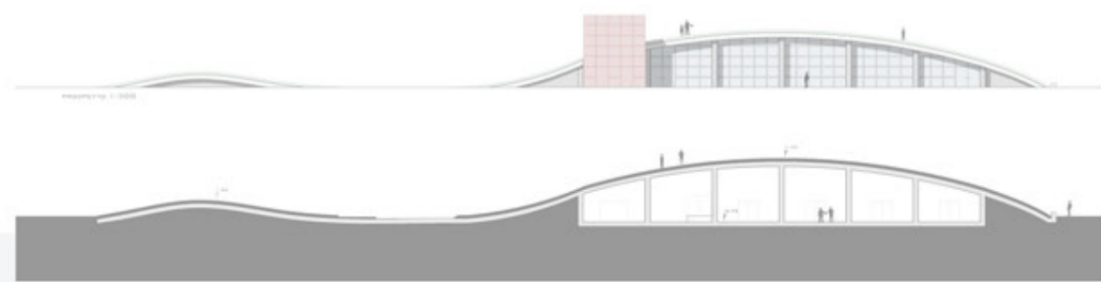
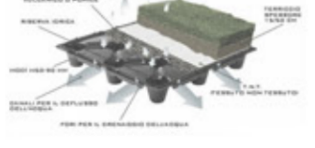
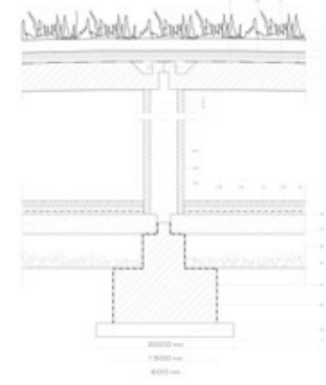
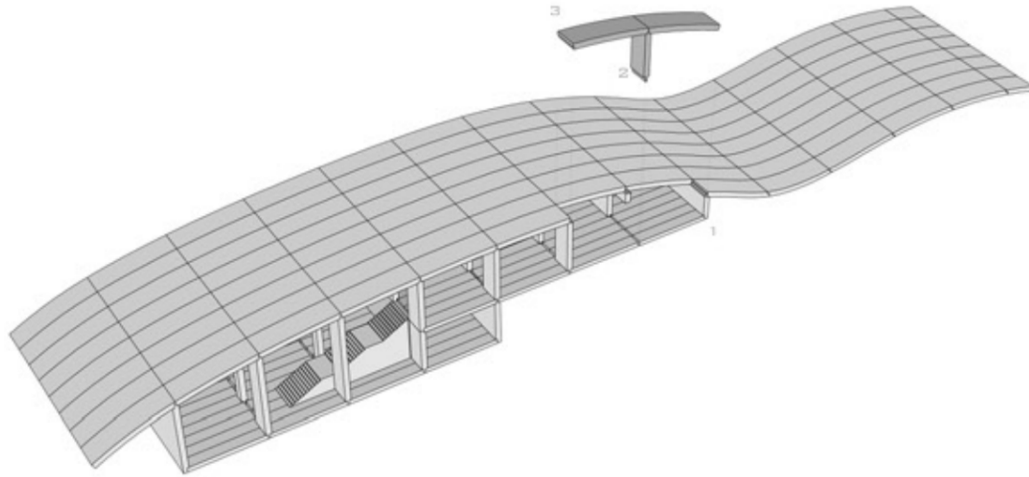
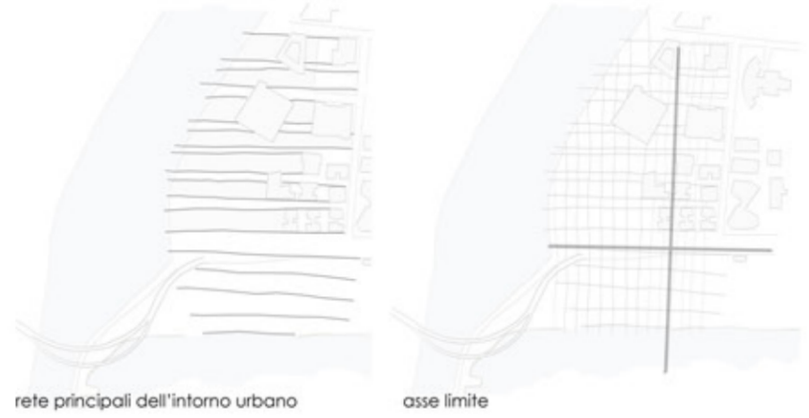
copertura riciclata

Progettazione Architettonica - prof. Luigi Coccia

Città degli incontri: spazi per il tempo libero tra terra e acqua. Progetto per la marina nord di Pescara



stretta relazione fra la struttura e i componenti



Fondamenti della Progettazione - prof. Annarita Emili

Progetto di un hotel lungomare

copertura - linea di terra

