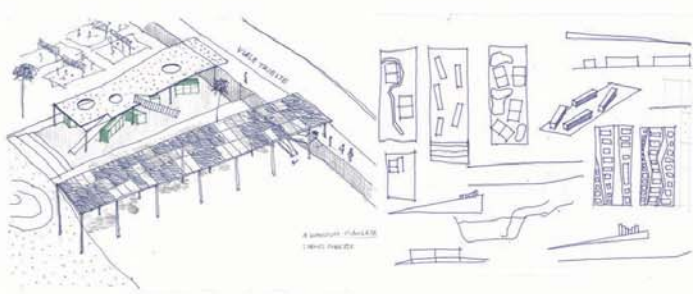
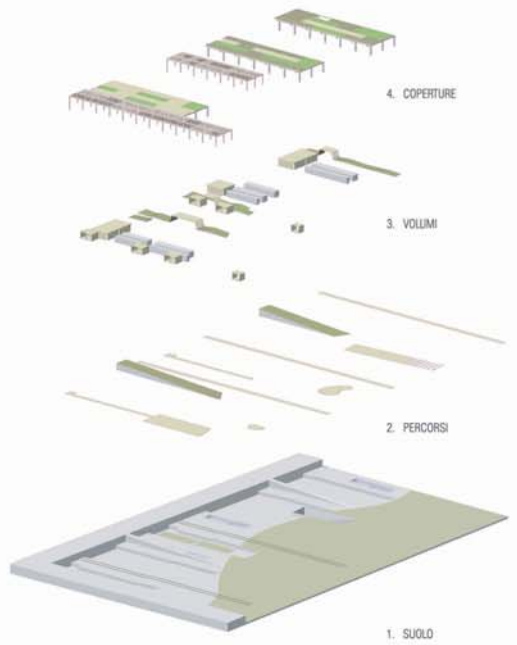


- | | |
|---|---|
| 1. CAMPI BEACH VOLLEY | 6. RAMPE PEDONALI, CICLABILI & FASCIE VERDI |
| 2. STRUTTURE RICETTIVE PER SPORT | 7. PISCINE |
| 3./4. STRUTTURE RICETTIVE PER BALNEAZIONE | 8. BAR, RISTORAZIONE |
| 5. PARCHEGGI BICICLETTE | 9. INGRESSO SOTTERRANEO |





PIANTA LIVELLO MARE 1:200



ESPLOSO ASSONOMETRICO



SEZIONE A-A'

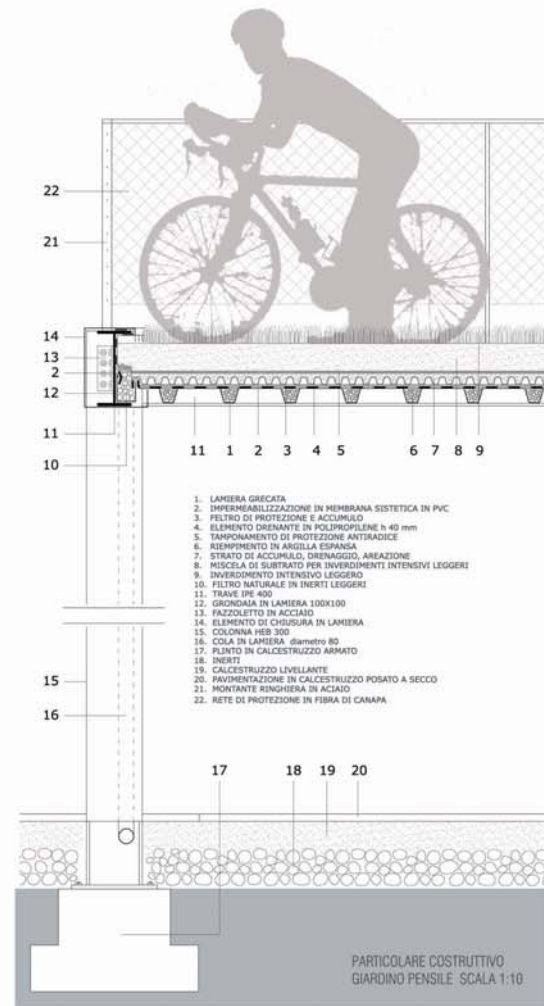


SEZIONE B-B'

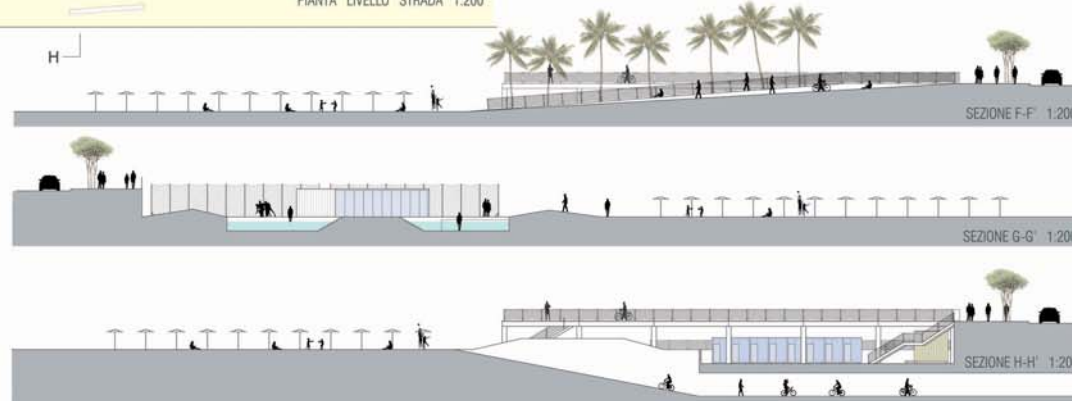
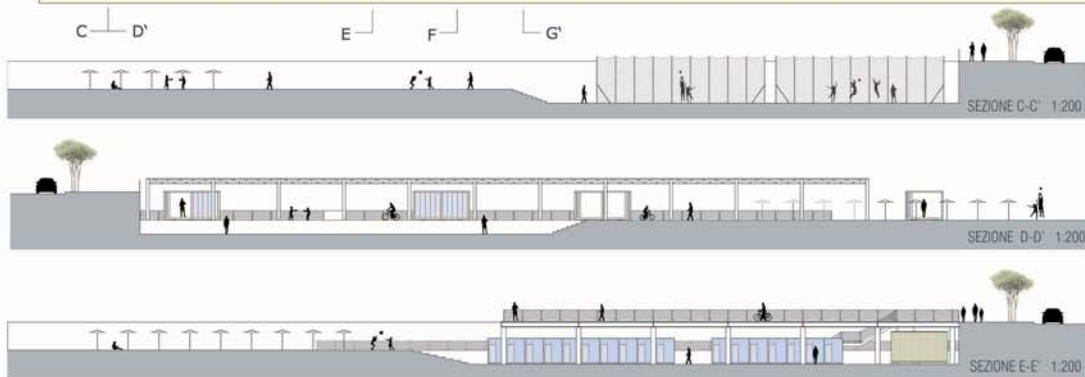




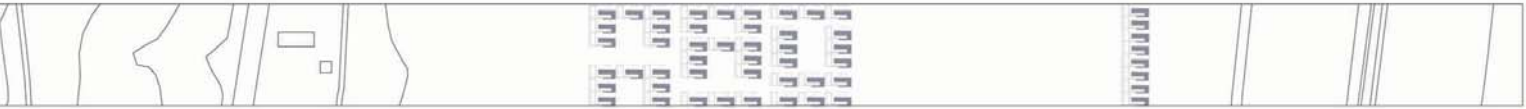
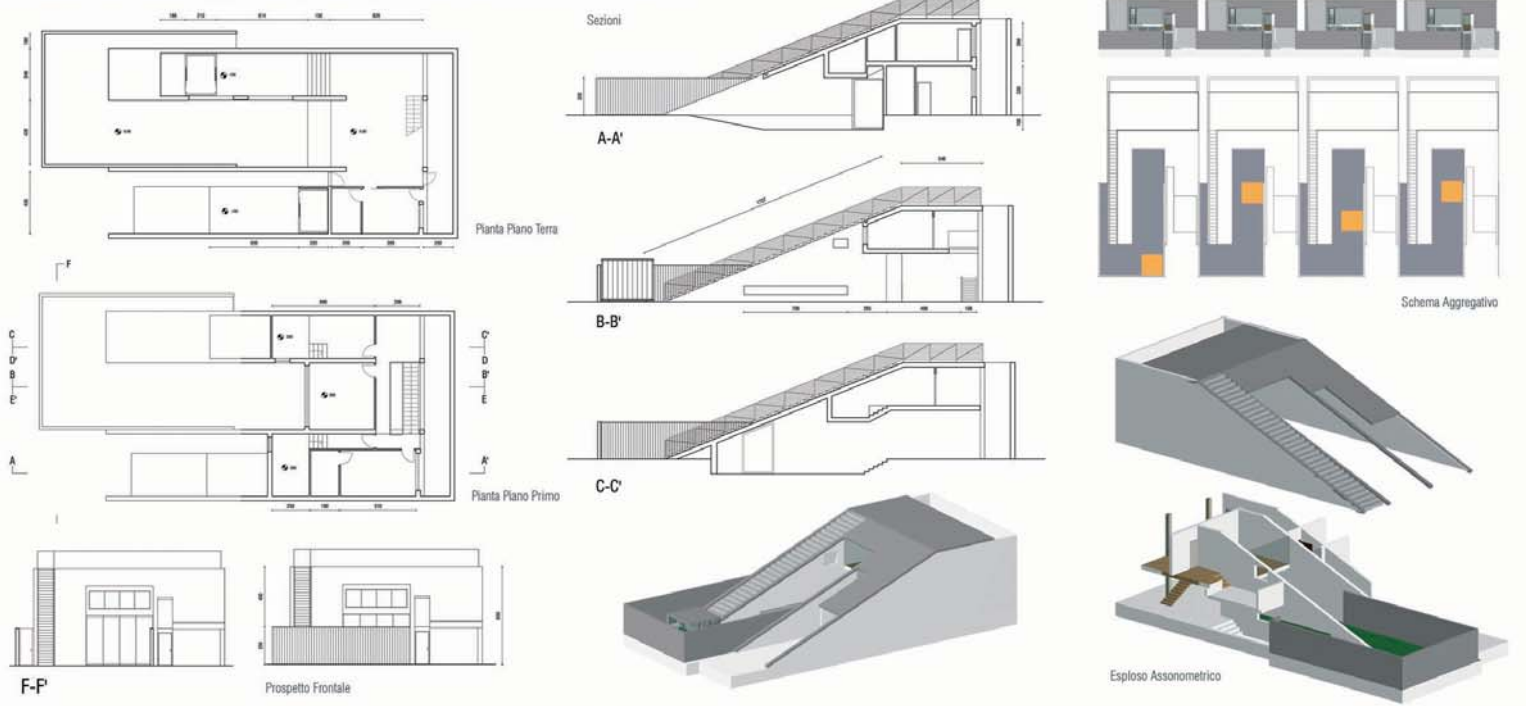
PIANTA LIVELLO STRADA 1:200



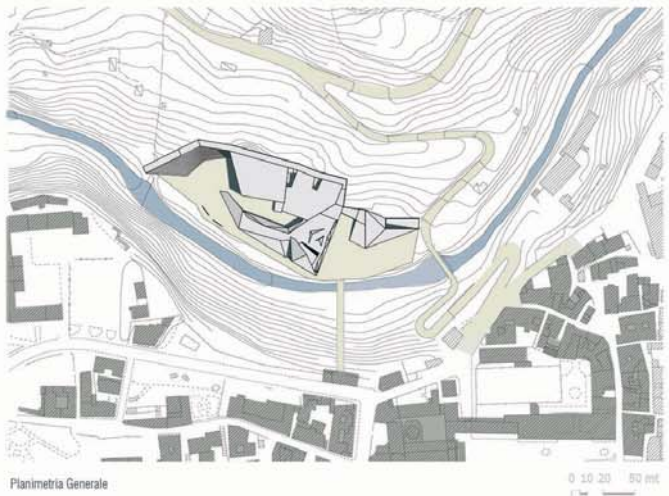
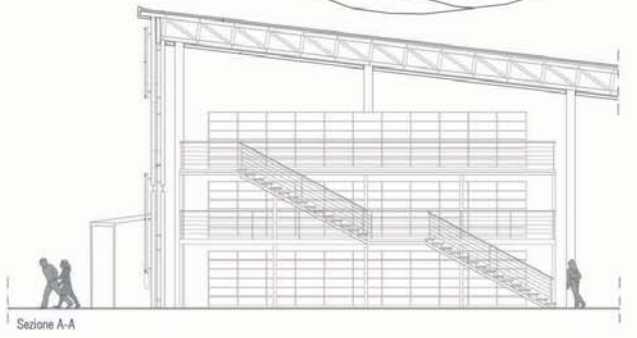
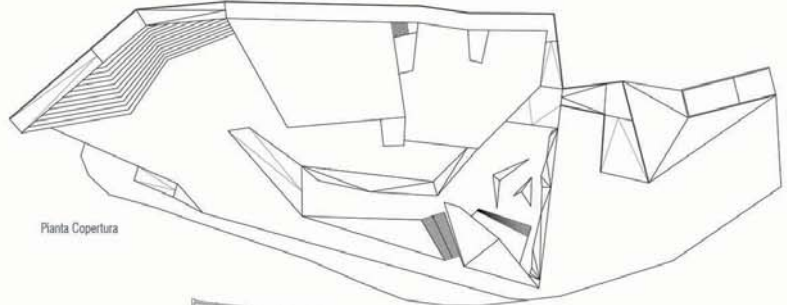
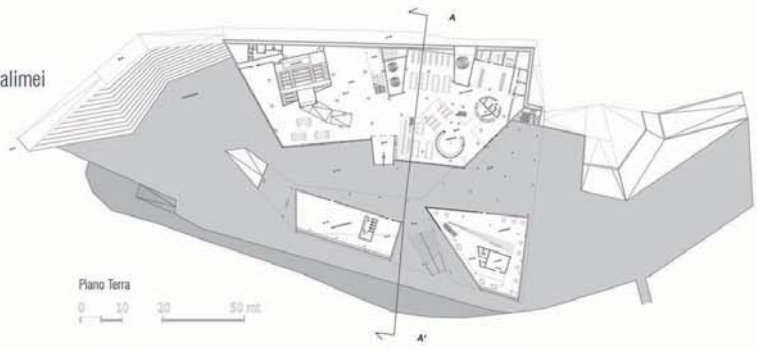
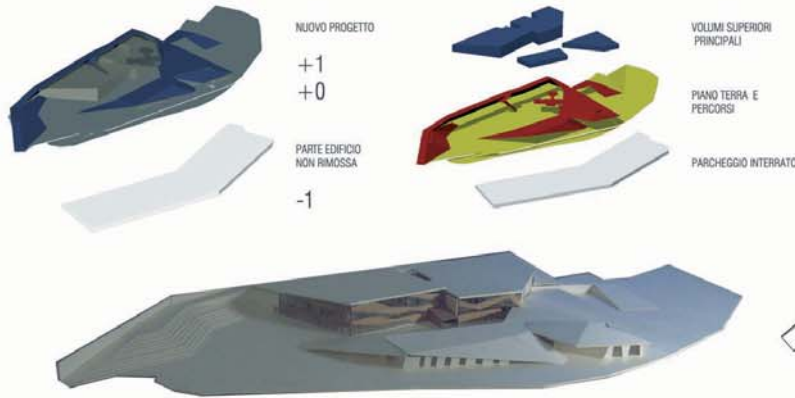
PARTICOLARE COSTRUTTIVO
GIARDINO PENSILE SCALA 1:10

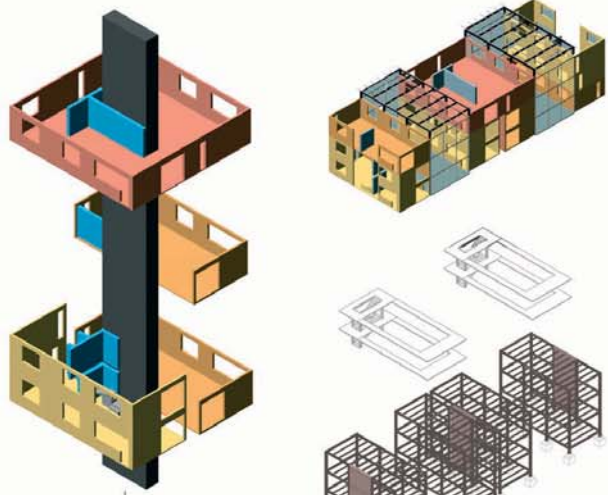


CORSO DI FONDAMENTI DELLA PROGETTAZIONE: STUDIO DI CASA A PATIO Prof. L. Coccia



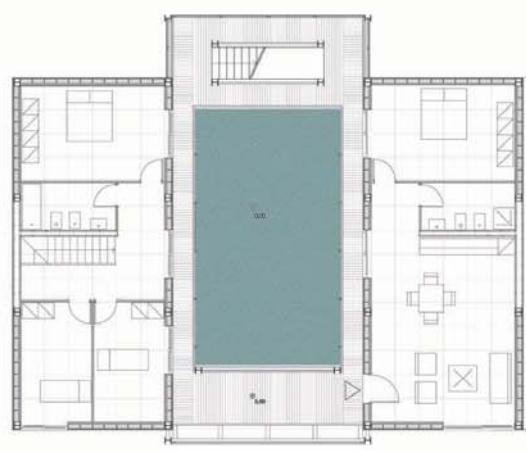
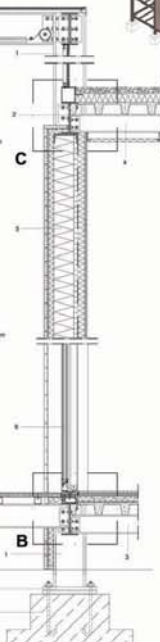
CORSO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E AMBIENTALE: PARCHEGGIO TORRICELLA Prof.ssa. G. Salimei





legenda

1. pilastri in acciaio HEB 240
2. travi in acciaio IPE 240
3. soletta di piano sp. 340 mm
 - travi secondarie in acciaio IPE 140
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
4. soletta di copertura sp. 340 mm
 - travi secondarie in acciaio IPE 140
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
5. soletta di sovrapposizione sp. 300 mm
 - travi secondarie in acciaio IPE 140
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
6. solette
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
7. solette
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
8. solette
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
9. solette
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
10. solette
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8
 - solette in acciaio 1.100 con traliccio M 20
 - solette piane in acciaio "Sideralit" sp. 8 mm h. 74,8

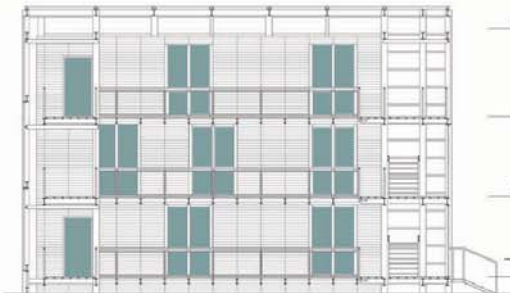


Piano Terra 1:100



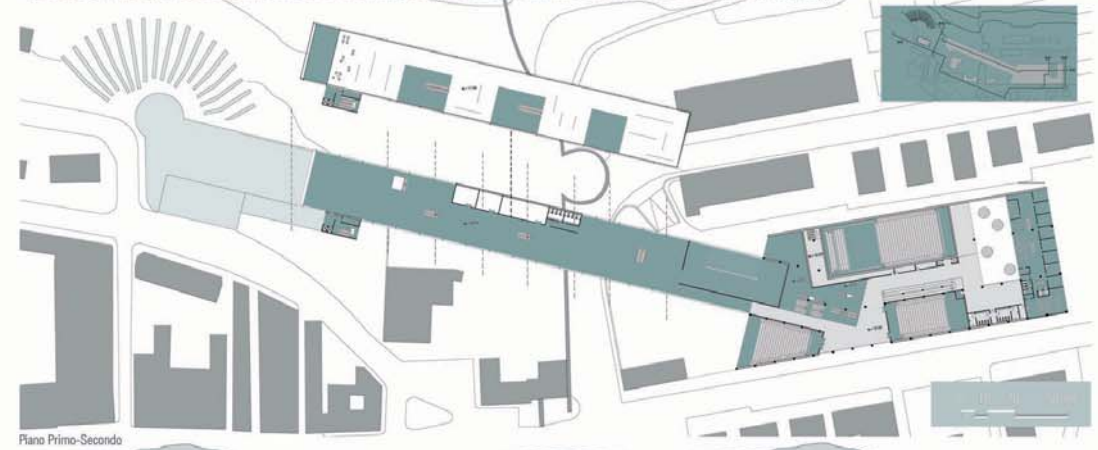
schizzi di studio per l'aggregazione delle unità minime e il posizionamento del blocco impianti

- OBIETTIVI:
- UNITA' ABITATIVA MINIMA
 - AGGREGABILITA' UNITA' MINIME
 - REVERSIBILITA'
 - FLESSIBILITA'
 - TECNOLOGIE LEGGERE
 - SISTEMI PER IL CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI

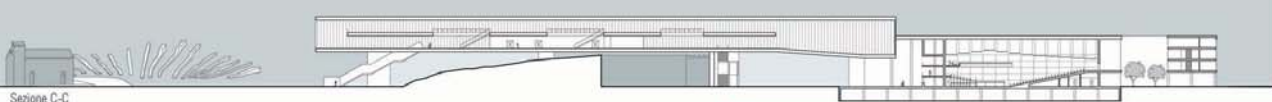
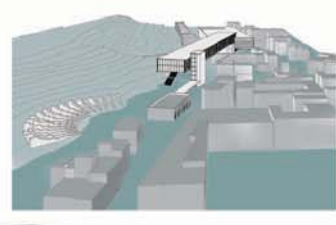
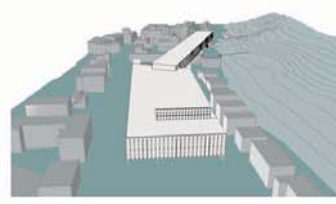


Sezione Serra 1:100

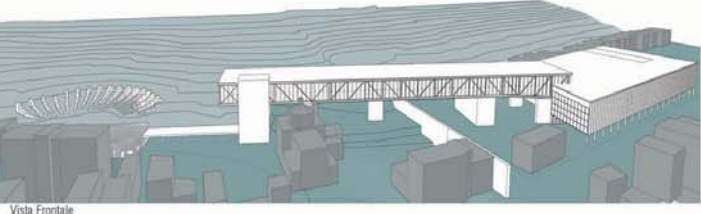
CORSO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: RIQUALIFICAZIONE AREA EX TIRO A SEGNO prof. G. Mastrigli



Piano Primo-Secondo



Sezione C-C



Vista Frontale

