

Adriatscape3 | Architetture Balneari Per La Costa Di Porto Recanati |
 I U_07 | Bistroteque I

L'esperienza progettuale svolta aveva come obiettivo la riorganizzazione della fascia costiera di Scossici-Porto Recanati Nord con nuove funzioni e strutture di carattere turistico-balneare atte a interrompere l'occupazione indiscriminata delle coste adriatiche. In collaborazione con la California State University sono state sviluppate due fasce essenziali: la CSU si è occupata della progettazione di strutture alberghiere, mentre il gruppo Unicam dell'organizzazione delle strutture ricettive balneari con annessi bar e ristoranti. Ognuno di noi ha inoltre arricchito queste principali funzioni con altre a scelta.

Nel mio caso il progetto è definito ~bistroteque~ ossia una tipologia di ristoranti -di origine londinese- in cui è possibile assistere a spettacoli di vario genere essendo questi dotati di un palcoscenico e backstage per gli artisti. Inoltre il padiglione centrale offrirà servizi di caffetteria e bookshop in continuità con le diverse stagionalità.

Per quanto riguarda l'evoluzione progettuale e formale del progetto, si può notare dagli schemi lo start dal semplice elemento griglia o maglia, il quale ha subito poi delle trasformazioni, degli eventi, che ne hanno prima deformato la regolarità per seguire poi con delle estrusioni che hanno creato il vero e proprio LAND MOVING, generatore di spazi più o meno alti, pieni, semipieni o vuoti, naturali o artificiali. La griglia si spinge poi fino alla spiaggia, oltrepassa la pista ciclabile, ma senza alzarsi ulteriormente e genera le coperture per gli spazi balneari: bar-chalet, cabine e depositi.

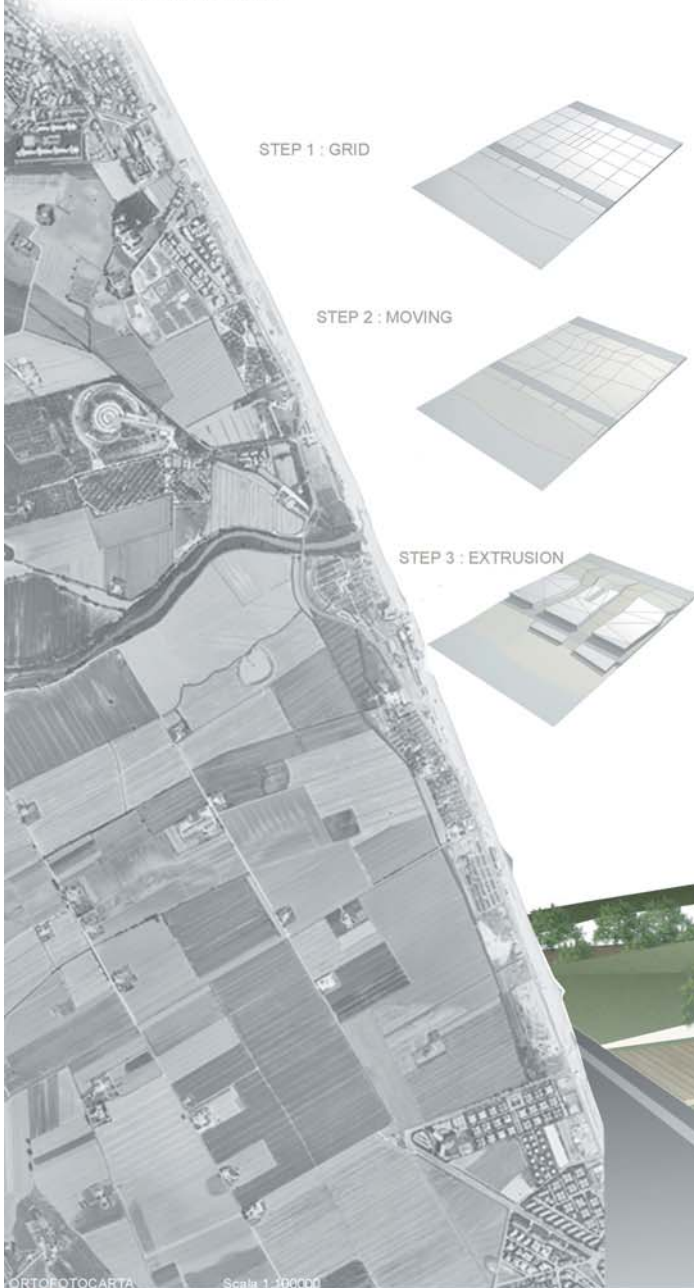
Attraverso questi padiglioni c'è un profondo intento di realizzare una architettura a bassacubatura, creando e modellando spazi e terreno, richiamando semplicemente forme e movimenti della natura, già presenti nel nostro immaginario e racchiusi solo da sottili membrane vetrate, che richiamano ad un intervento umano essenzialmente per la spigolosità la durezza e la decisione dei segni.

Materiale dominante è il legno, nel tavolato della pavimentazione e nelle coperture, assieme al vetro e all'acciaio dei curtain wall. E' stata progettata una struttura in acciaio, con travi reticolari per avere un grande spazio interno aperto e flessibile, concluso da una copertura in legno rivestito in metallo.



FOTOMONTAGGIO CALSTATE +UNICAM

VISTE TRIDIMENSIONALI



STEP 1 : GRID

STEP 2 : MOVING

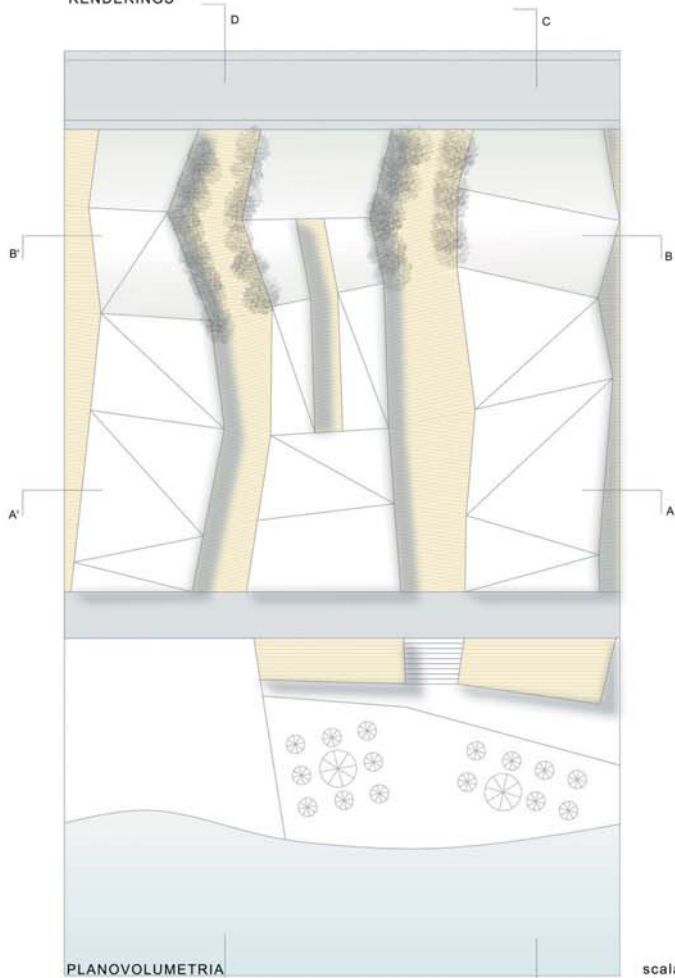
STEP 3 : EXTRUSION

ORTOFOTOCARTA

Scala 1:200000

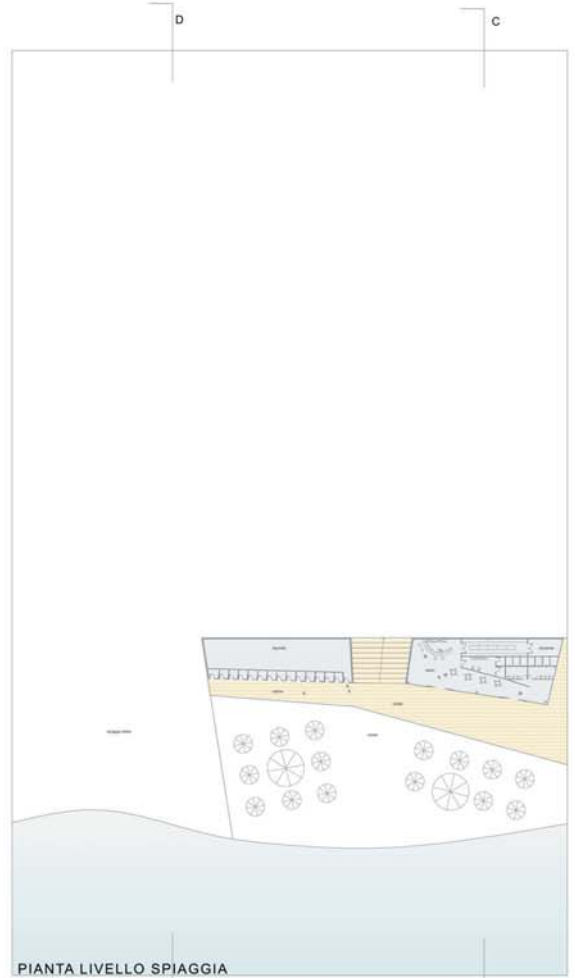


RENDERINGS



PLANO VOLUMETRIA

scala 1:500



PIANTA LIVELLO SPIAGGIA



SEZIONE TRASVERSALE A-A'

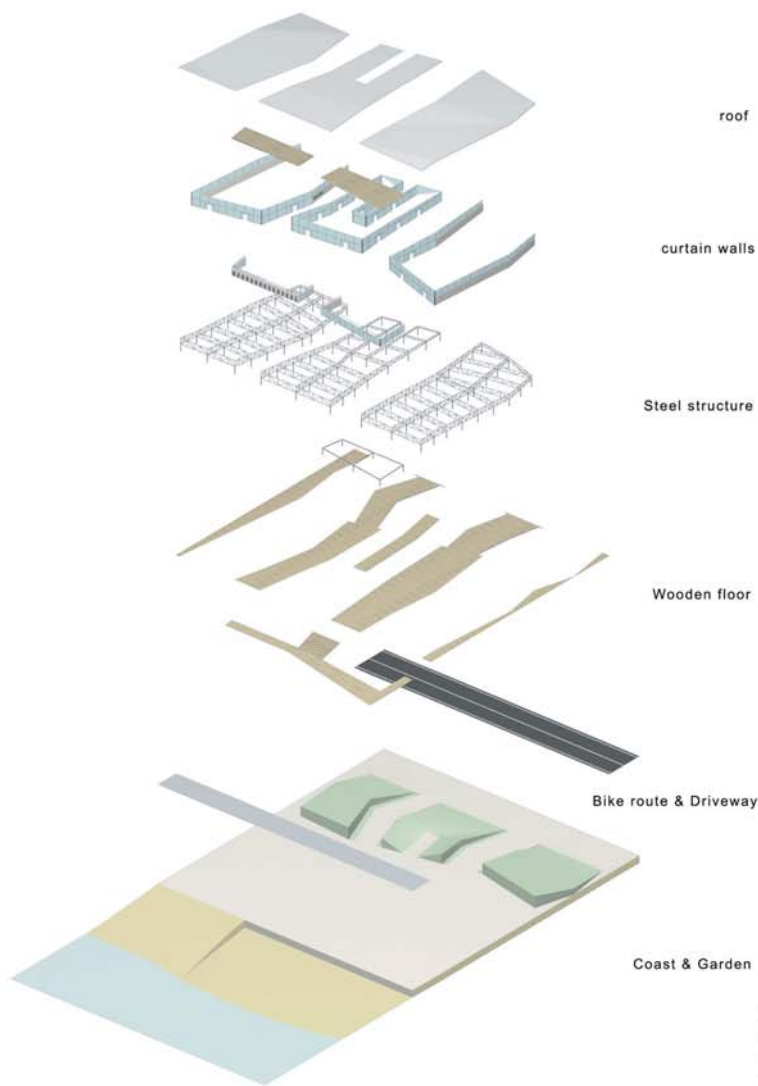


SEZIONE LONGITUDINALE C-C'



SEZIONE LONGITUDINALE D-D'





roof

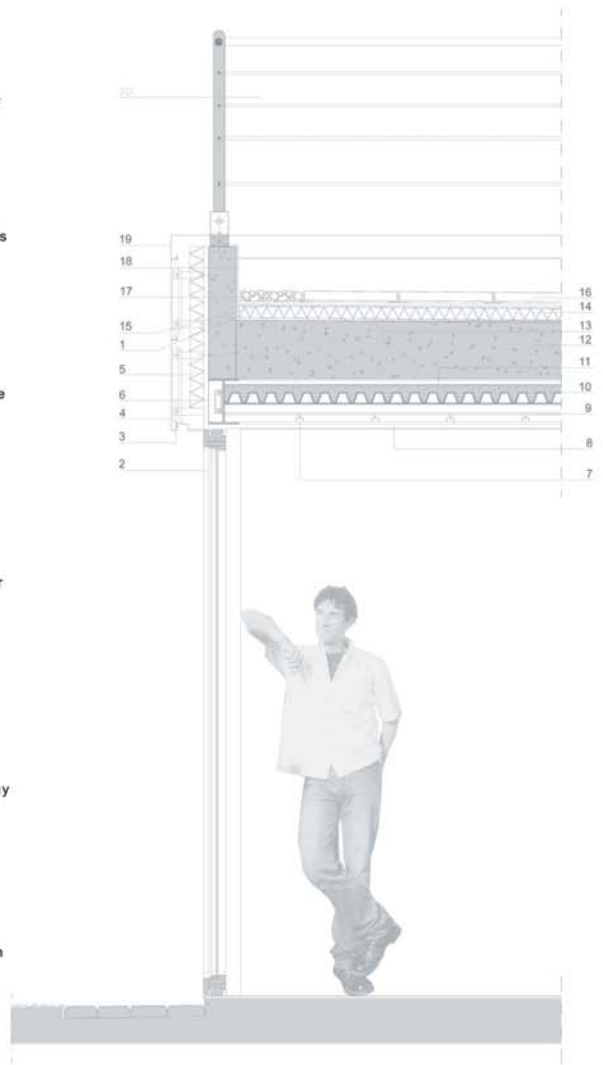
curtain walls

Steel structure

Wooden floor

Bike route & Driveway

Coast & Garden



ESPLOSO ASSONOMETRICO

SEZIONE CIELO-TERRA

scala 1:20

- | | |
|--|--|
| 1 ISOLAMENTO | 12 PENDENZA IN ARGILLA ESPANSA SCIOLTA IMBOIACCATA IN SUPERFICIE E SUPERIORE |
| 2 INFISSO IN ACCIAIO CON DOPPIO VETRO | MASSETTO IN SABBIA E CEMENTO |
| 3 STRUTTURA DI SOSTEGNO IN PROFILI D'ACCIAIO | 13 BARRIERA AL VAPORE |
| 4 RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO | 14 ISOLAMENTO |
| 5 ISOLAMENTO | 15 STRATO DI SEPARAZIONE IN TESSUTO-NON TESSUTO |
| 6 PIASTRA IN ACCIAIO BULLONATA | 16 PAVIMENTAZIONE IN TAVOLE DI LEGNO POSATE SU SUPPORTI IN PVC |
| 7 GIUNTO | 17 GHIAIA |
| 8 INTONACO DI FINITURA | 18 GUAINA |
| 9 TRAVETTO SECONDARIO | 19 COPERTINA IN ALLUMINIO |
| 10 LAMIERA GRECCATA IN LEGA D'ALLUMINIO | 20 PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO |
| 11 MASSETTO IN CLS | |

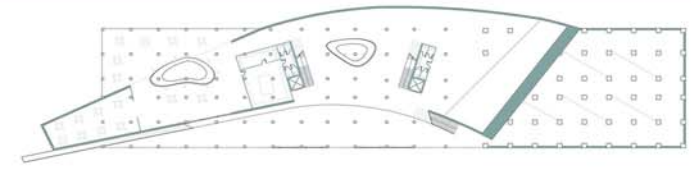


SEZIONE TRASVERSALE B-B'

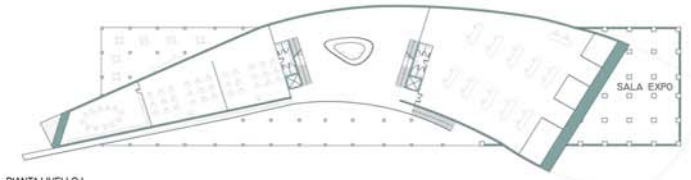


scala 1:200

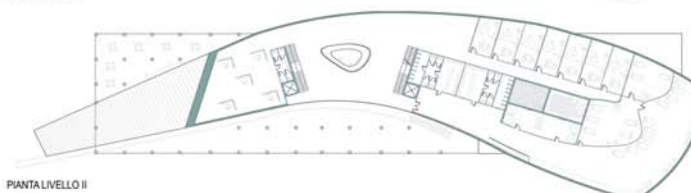




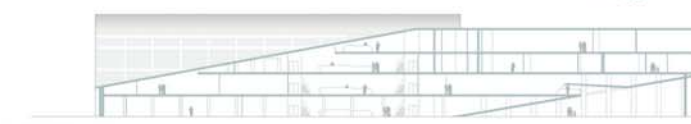
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA LIVELLO I



PIANTA LIVELLO II

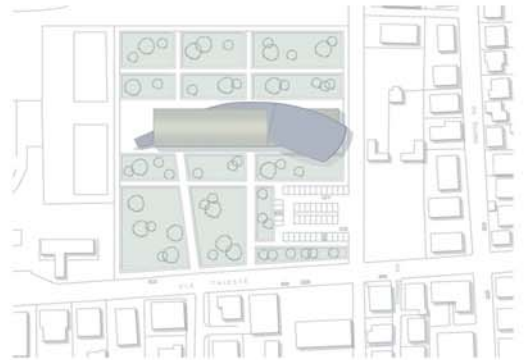


SEZIONE LONGITUDINALE



PROSPETTO EST

scala 1 : 200



PLANO VOLUMETRIA



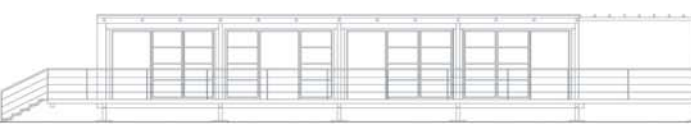
SEZIONE TRASVERSALE



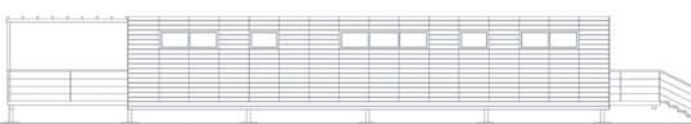
PROSPETTO SUD



VISTE TRIDIMENSIONALI

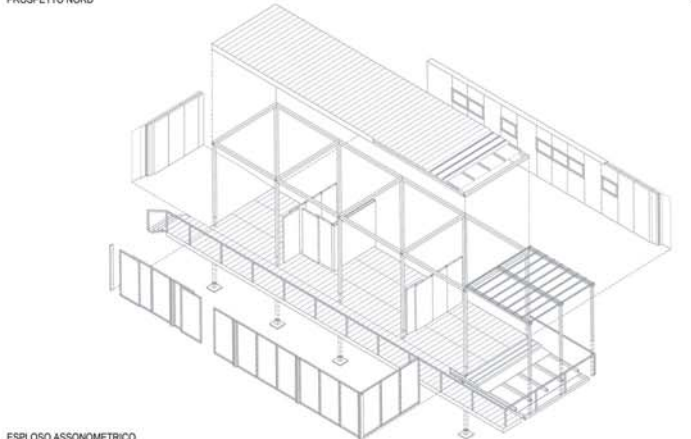


PROSPETTO SUD



PROSPETTO NORD

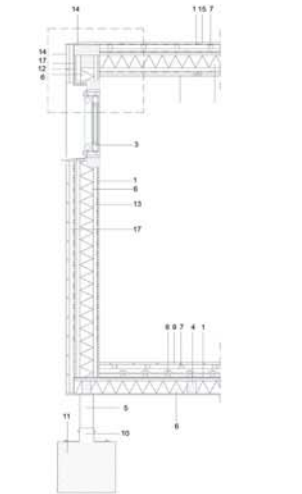
scala 1 : 200



ESPLOSO ASSONOMETRICO



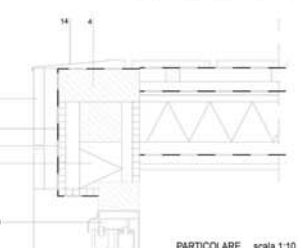
SISTEMA SOLARE PASSIVO SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



SEZIONE CIELO - TERRA scala 1:20

LEGENDA

- 1 guaina impermeabilizzante mm 5
- 2 infisso in acciaio scomponibile
- 3 infisso in acciaio a esplosione
- 4 trave in legno mm 12x16
- 5 pilastro in legno mm 12x12
- 6 isolante sinterizzato tipo "C"
- 7 cantinella sostegno soletto
- 8 sistema riscaldamento a pavimento (tubi in pvc)
- 9 pavimentazione interna in parquet
- 10 "stivale" in acciaio
- 11 fondazione da armato
- 12 pannello sandwich legno-isolante
- 13 pannello sandwich isolante-legno
- 14 scossalina
- 15 copertura
- 16 rivestimento in tavole di lerce (h 17 cm)
- 17 listelli (trazione trasversale)
- 18 sistema ancoraggio delle porte-finestre
- 19 sistema di aggancio degli infissi in legno massiccio



PARTICOLARE scala 1:10





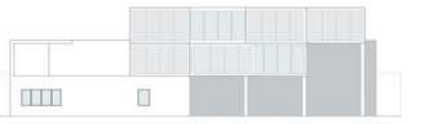
PIANTA LIVELLO -1



PIANTA LIVELLO 0

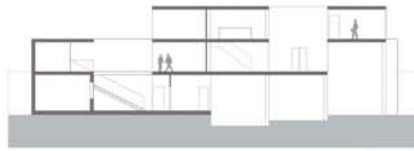


PIANTA LIVELLO 1



PROSPETTO SUD

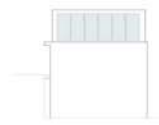
scala 1 : 100



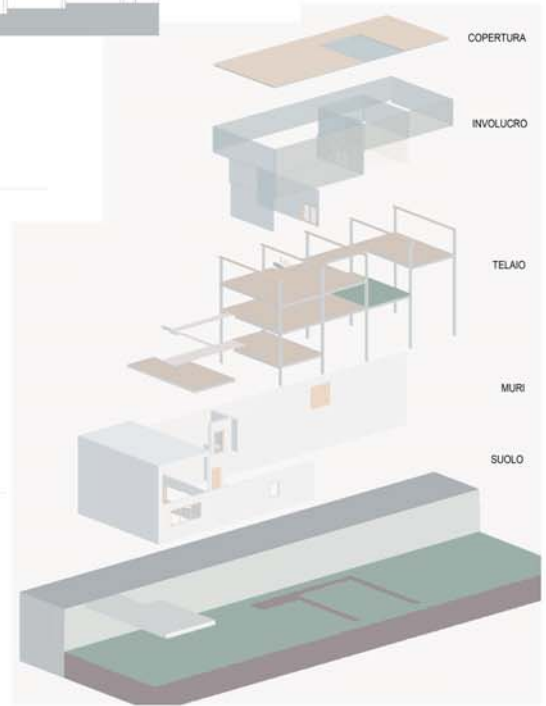
SEZIONE LONGITUDINALE



PROSPETTO OVEST



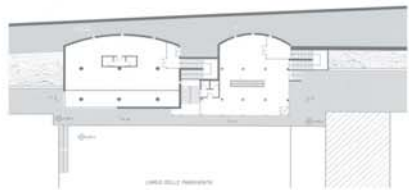
PROSPETTO EST



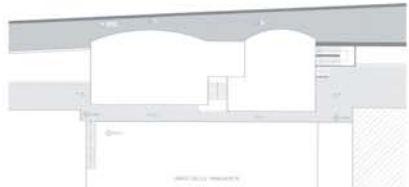
ESPLOSO ASSONOMETRICO



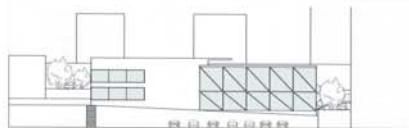
PIANTA PRIMO LIVELLO



PIANTA SECONDO LIVELLO



PIANTA DELLE COPERTURE

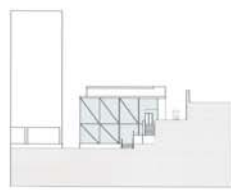


PROSPETTO SUD

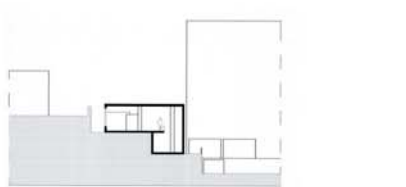
scala 1 : 200



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO EST



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



VISTE TRIDIMENSIONALI



STATO ATTUALE



FOTOMONTAGGIO