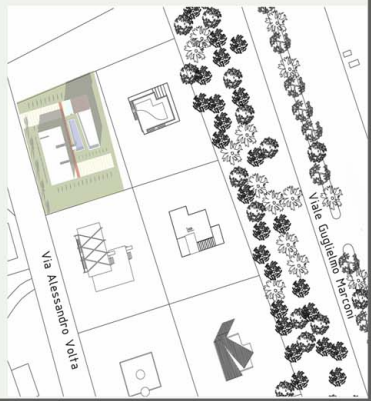


LABORATORIO DI FONDAMENTI DELLA PROGETTAZIONE\_ prof. Anna Laura Petrucci\_ Edvige Angrisani

**Il costruire senza vincoli**

Planivolumetrico 1:1000



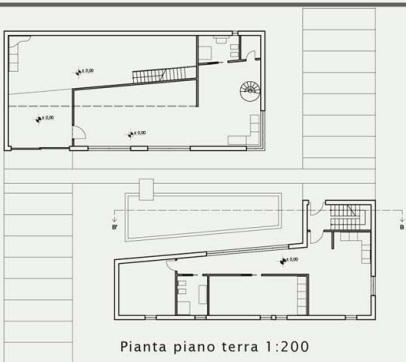
Nessun tipo di vincolo esterno eccetto le dimensioni del lotto

**Libertà Totale**



Spazi definiti da un modulo che si trasforma

Attraverso il costruito delimitare spazi aperti per creare altro



Pianta piano terra 1:200

Si parte da un'idea di **forma** in base alla **funzione** che si vuole svolgere all'interno



LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANA\_ prof Ludovico Romagni

**Il costruire attraverso relazioni**

**Analisi**



**Riqualificazione area dismessa Ex Ballarin**



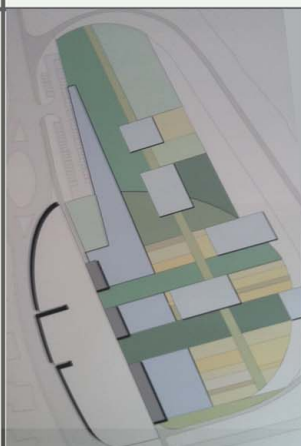
Il **contesto esistente** è il punto di partenza per arrivare al **nuovo spazio urbano**



Spazio costruito definito da una maglia di pilastri

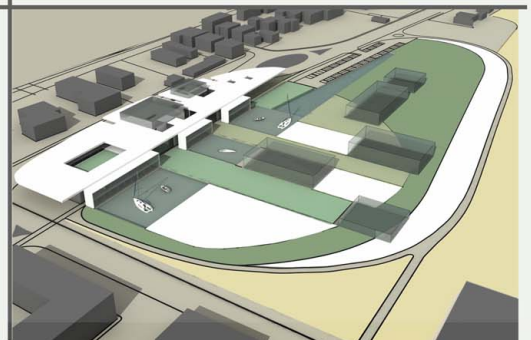
Pianta piano terra 1:1000

Progetto dello spazio aperto circostante così da creare spazi da destinare al pubblico per l'incontro e la sosta



**Acqua e verde**

utilizzati come coni ottici prospettici per direzionare i punti di vista





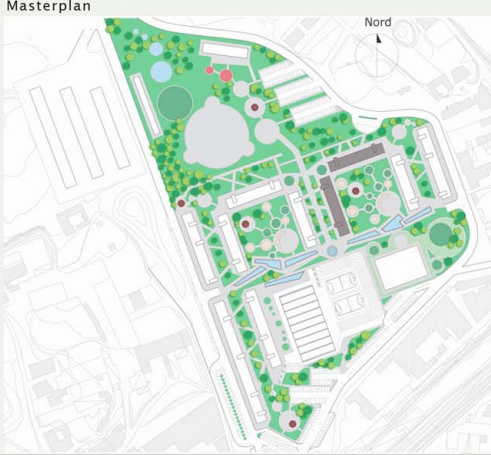
Planivolumetrico 1:200



LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA\_ prof. Roberto Ruggiero \_ Giorgio Passerini

## Libertà dello Spazio Aperto/Vincolo del costruito

### Ri-qualificazione del Rione Selva Cafaro (NA)



Stretta relazione tra il  
**costruito esistente** e lo  
**spazio aperto** circostante  
che permette di realizzare ambienti  
interni/esterni che collaborano tra loro



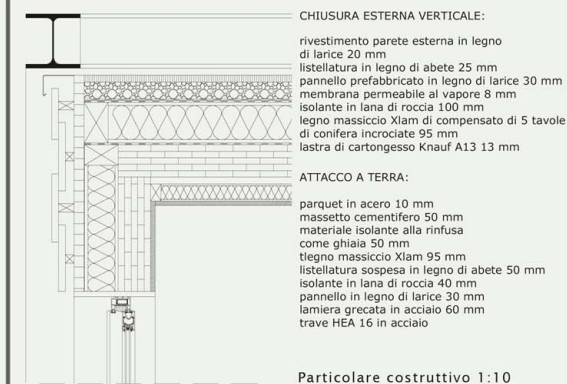
Corte interna a scacchiera per creare spazi comuni



Gestione dello spazio su  
**livelli diversi**



Schermature per migliorare aspetto termico/estetico



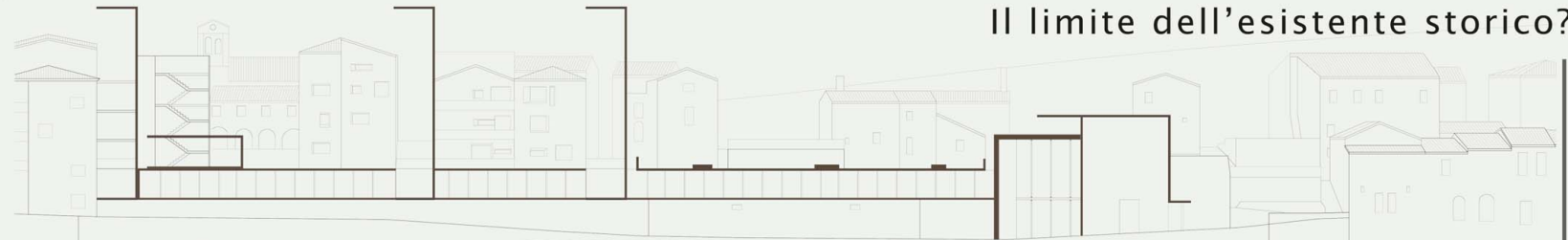
**CHIUSURA ESTERNA VERTICALE:**  
rivestimento parete esterna in legno di larice 20 mm  
listellatura in legno di abete 25 mm  
pannello prefabbricato in legno di larice 30 mm  
membrana permeabile al vapore 8 mm  
isolante in lana di roccia 100 mm  
legno massiccio Xlam di compensato di 5 tavole di conifera incrociate 95 mm  
lastra di cartongesso Knauf A13 13 mm

**ATTACCO A TERRA:**  
parquet in acero 10 mm  
massetto cementifero 50 mm  
materiale isolante alla rinfusa come ghiaia 50 mm  
tlegno massiccio Xlam 95 mm  
listellatura sospesa in legno di abete 50 mm  
isolante in lana di roccia 40 mm  
pannello in legno di larice 30 mm  
lamiera grecata in acciaio 60 mm  
trave HEA 16 in acciaio

Particolare costruttivo 1:10

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA\_ prof Carlo Libero Palazzolo\_Monica Rossi

## Il limite dell'esistente storico?



Prospetto 1:500

## Nuove aree per il Turismo nel borgo storico di Torre di Palme

Torri per vedere fuori e per farsi vedere

Pianta piano tipo 1:500



Utilizzo del **vuoto**  
tra il costruito per  
realizzare lo  
**Spazio comune**

Spazi comuni che collegano la città articolati su **livelli diversi**





Sezione prospettica A-A 1:100



Vista dall'alto



Vista dall'alto

Pianta piano terra 1:200

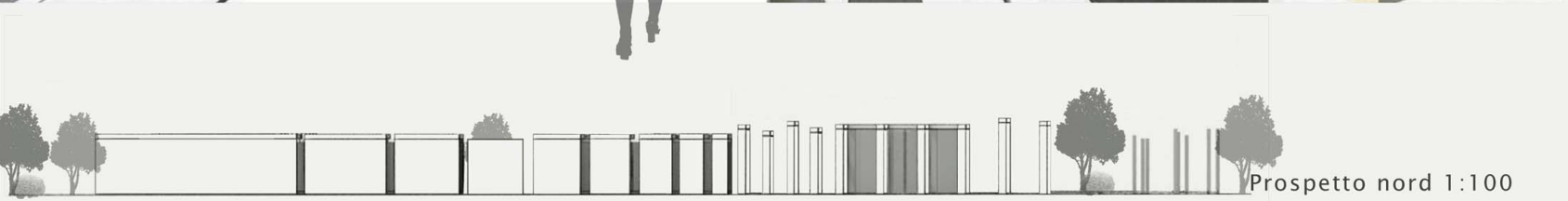


Sezione prospettica B-B 1:100

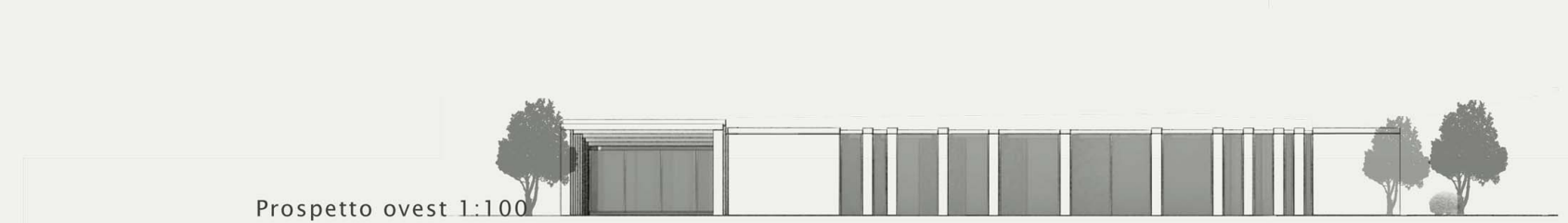




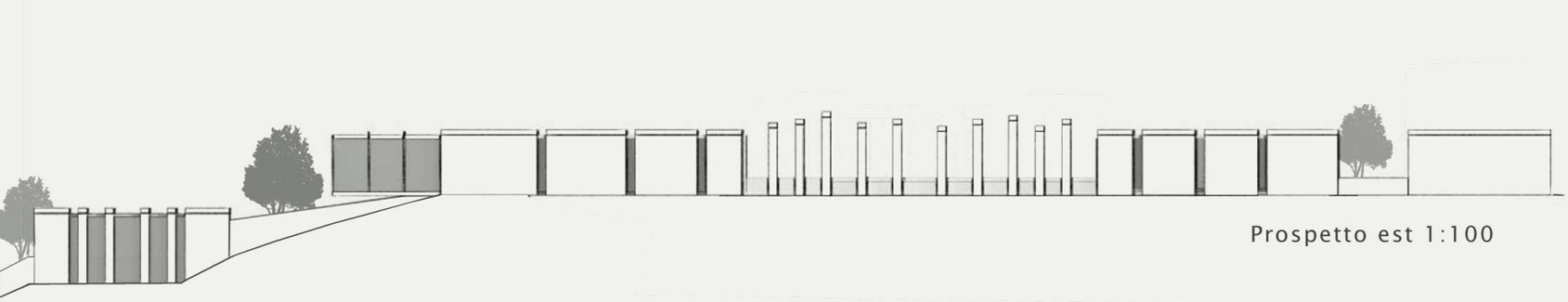
Sezione prospettica C-C 1:100



Prospetto nord 1:100



Prospetto ovest 1:100



Prospetto est 1:100

Sezione prospettica D-D 1:100



