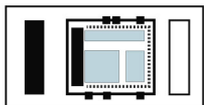
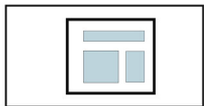
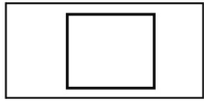


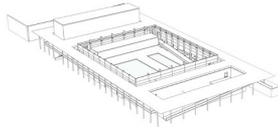
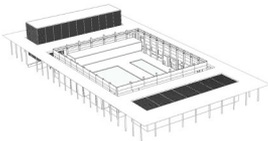
PLANIVOLUMETRICO scala 1:1000

EVOLUZIONE PROGETTUALE

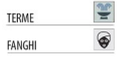
dimensioni territoriali



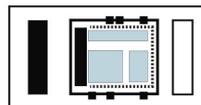
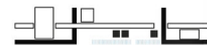
pieni e vuoti



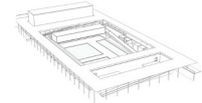
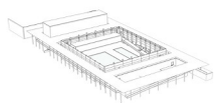
destinazioni d'uso



PIENO/VUOTO



EVOLUZIONE TEMPORALE



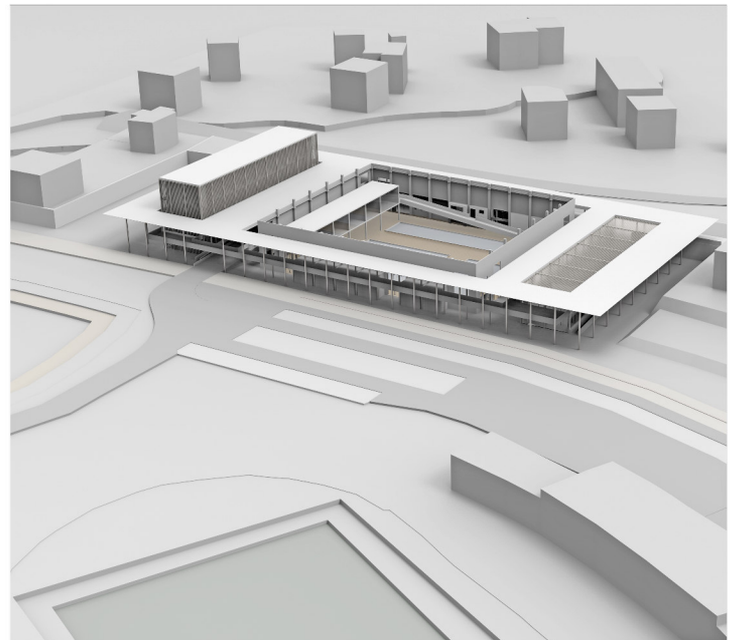
0

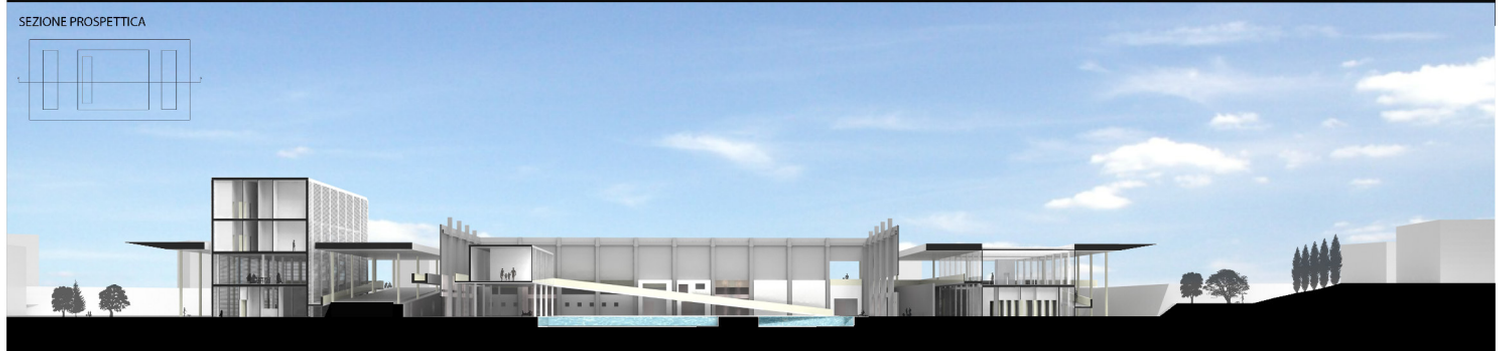
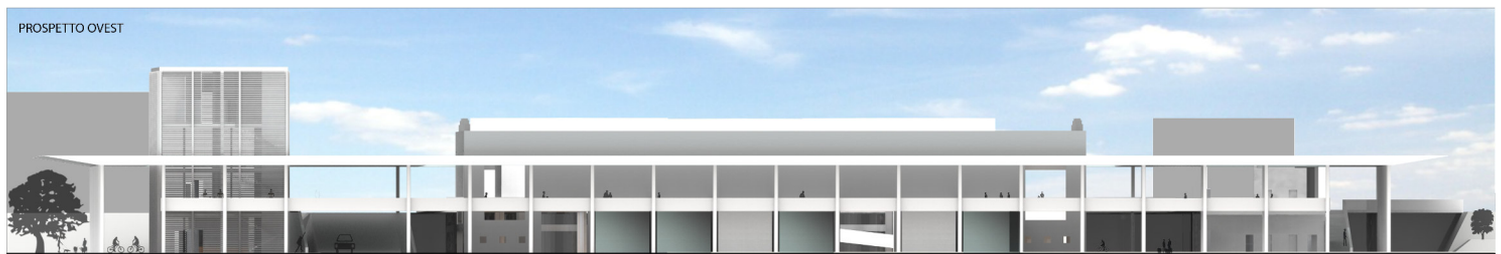
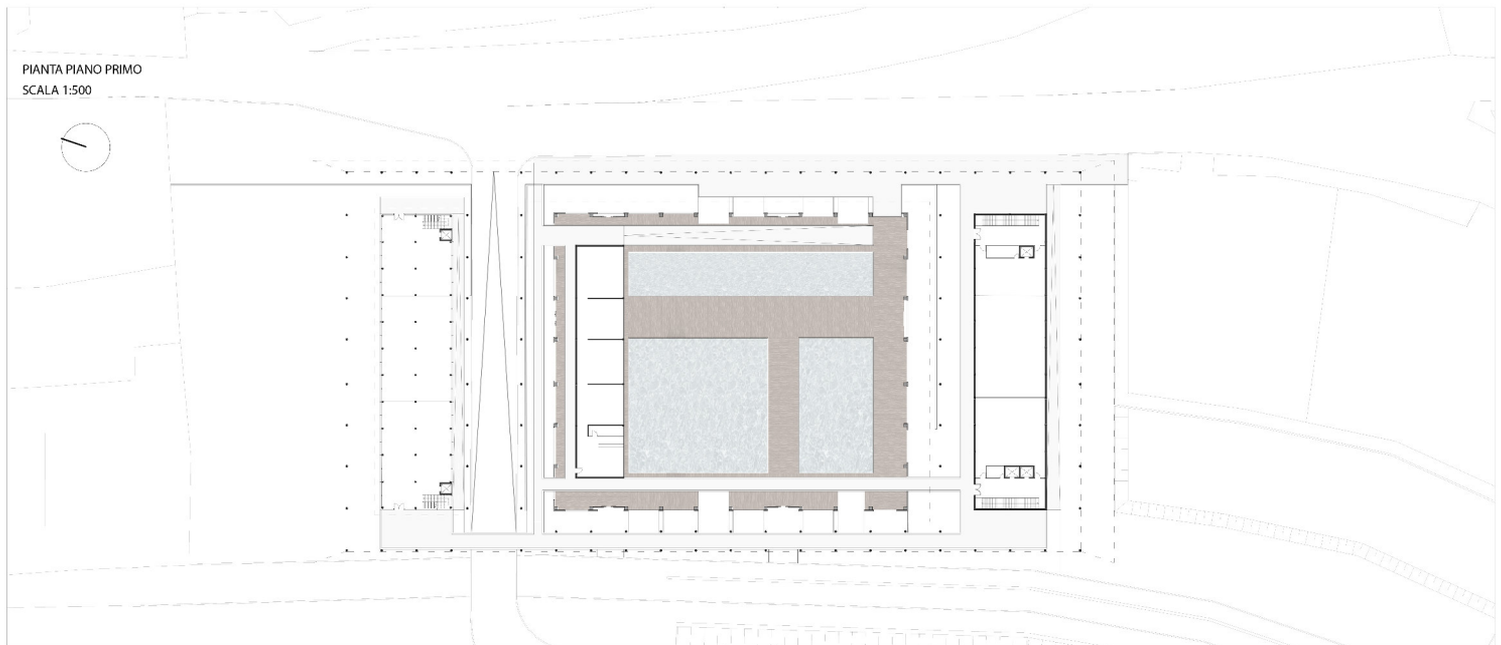
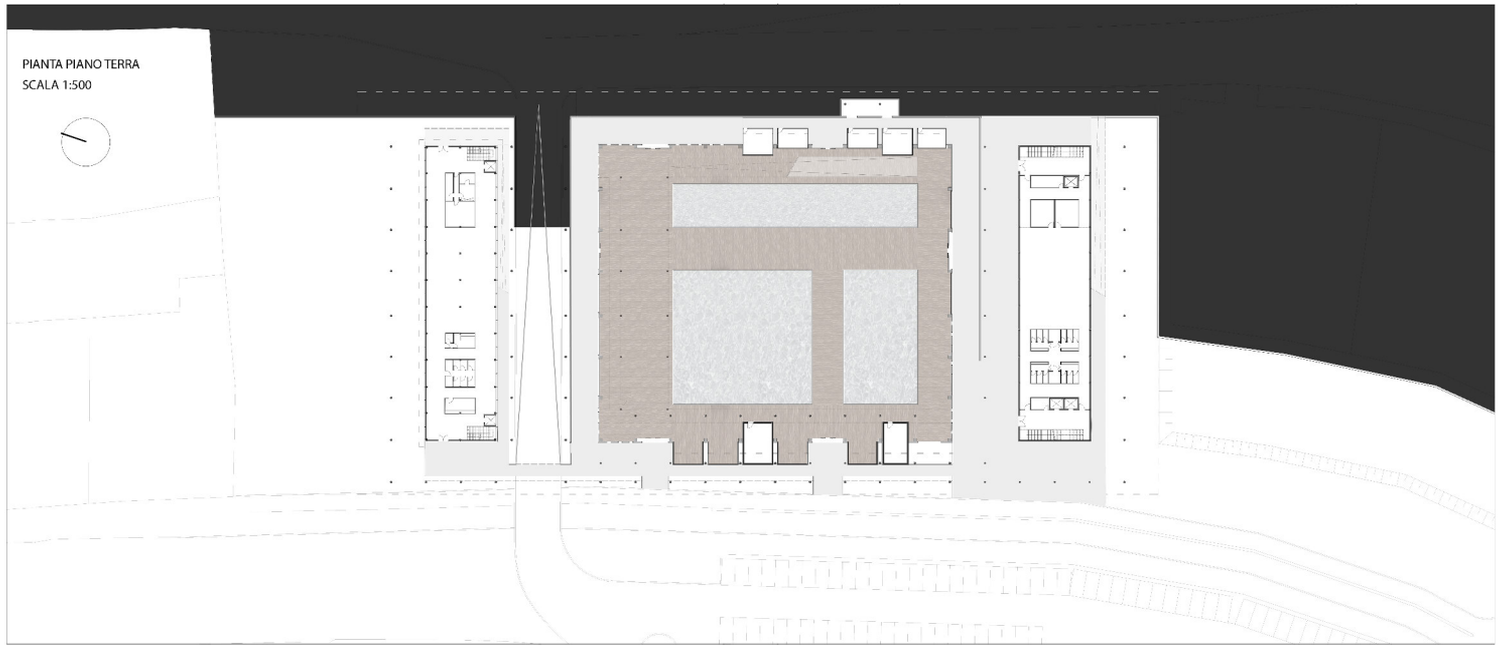
5

10

15

20







SCHEMA DISTRIBUTIVO-FUNZIONALE

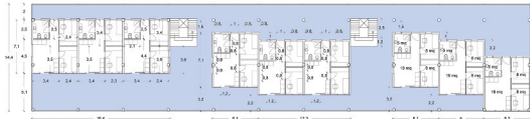
PIANO TERRA scala 1:200

- 1 - ufficio postale 68mq
- 2 - biblioteca 103 mq
- 3 - tabacchino, pub 68 mq



PRIMO PIANO scala 1:200

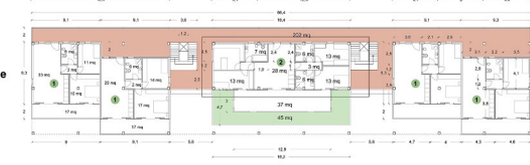
appartamenti per studenti fuori sede 45 mq



SECONDO PIANO scala 1:200

- 1 - appartamento monoparentale 67 mq
- 2 - appartamento per 4-5 persone 114 mq

□ appartamento in: pianta 1:20 esploso e fasi costruttive



TERZO PIANO scala 1:200

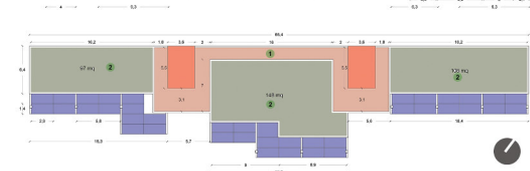
- 1 - appartamento monoparentale 67 mq
- 2 - appartamento per 4-5 persone 114 mq



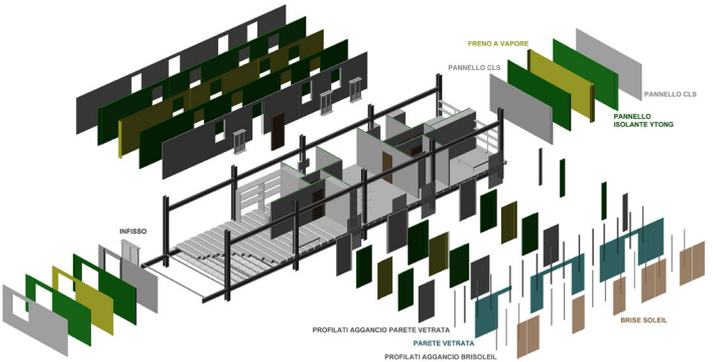
COPERTURA scala 1:200

- 1 - percorsi principali
- 2 - area verde intensivo con sedute

- superficie pannelli fotovoltaici
- superficie pannelli solare termico



ESPLOSO APPARTAMENTO TIPO



PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



RENDER AREA INTERVENTO vista a volo d'uccello

RENDER FRONTE SUD vista prospettica



LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA

Docenti: Ruggiero Roberto - Passerini Giorgio
"Smart House-ing" a Porto d'Ascoli

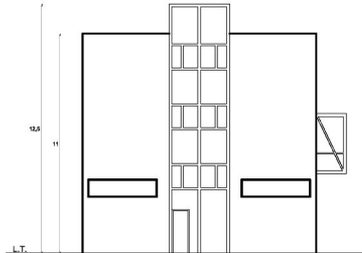


SAAD
Scuola di Ateneo Architettura e Design "Eduardo Vittoria"
Università di Camerino

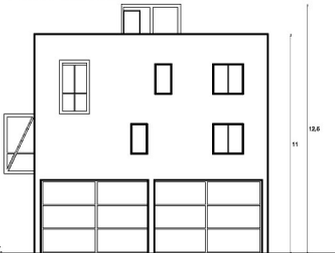
LABORATORIO DI FONDAMENTI DELLA PROGETTAZIONE

Docenti: Petrucci Anna Laura - Angrisani Edvige
Progettazione edificio pubblico/privato San Benedetto del Tronto

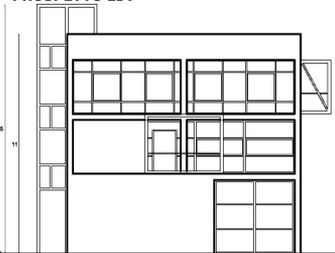
PROSPETTO SUD



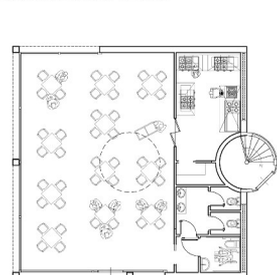
PROSPETTO NORD



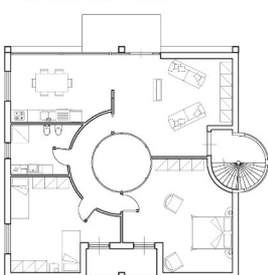
PROSPETTO EST



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



MODELLO 3D VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3

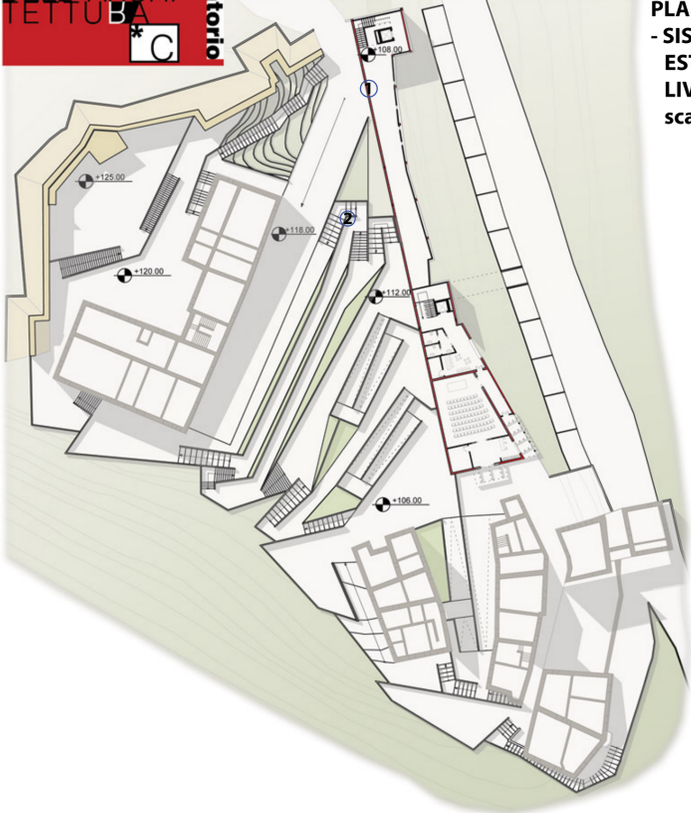


VISTA 4



PLANIMETRIA:
- SISTEMAZIONE
ESTERNA
LIVELLO TERRA
scala 1:500

VISTA ①: LUNGO MURA, ACCESSO CARRABILE PARTE ALTA PUNTO DI AFFACCIO, Altezza uomo



VISTA ②: SISTEMAZIONE PERCORSI ESTERNI, OVEST-EST, Altezza uomo



LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA

Docenti: Mennella Raffaele - Perriccoli Massimo

Intervento di riqualificazione del centro storico di Grottamare



SAAD

Scuola di Ateneo Architettura e Design "Eduardo Vittoria"
Università di Camerino

LABORATORIO DI DISEGNO DELL'ARCHITETTURA

Docenti: Santuccio Salvatore - Magagnini Marta

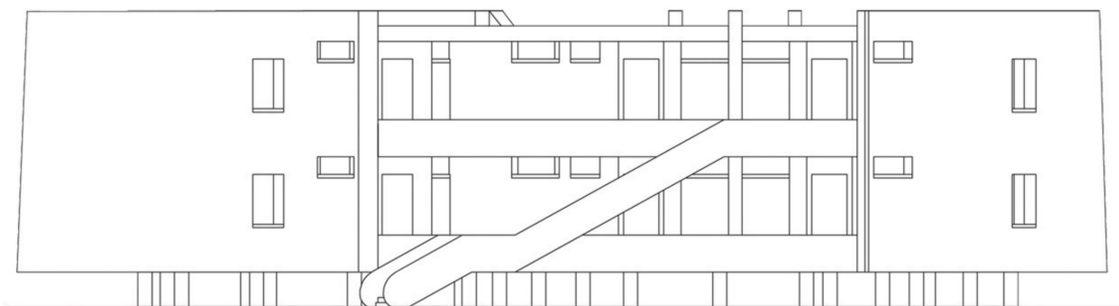
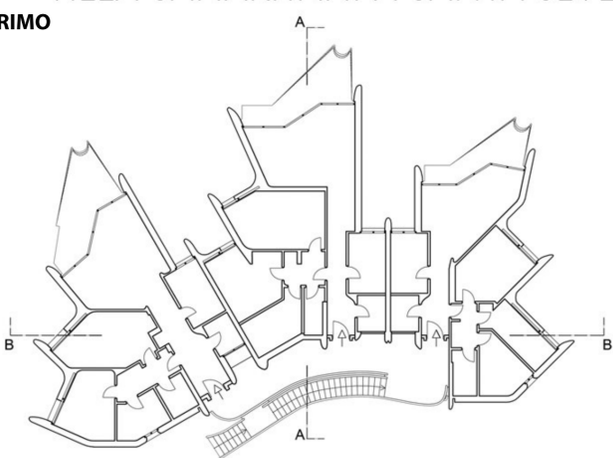
Tutte le ville di Luigi Moretti



LUIGI MORETTI TUTTE LE VILLE
VILLA SAMARITANI A SANTA SEVERA 1972

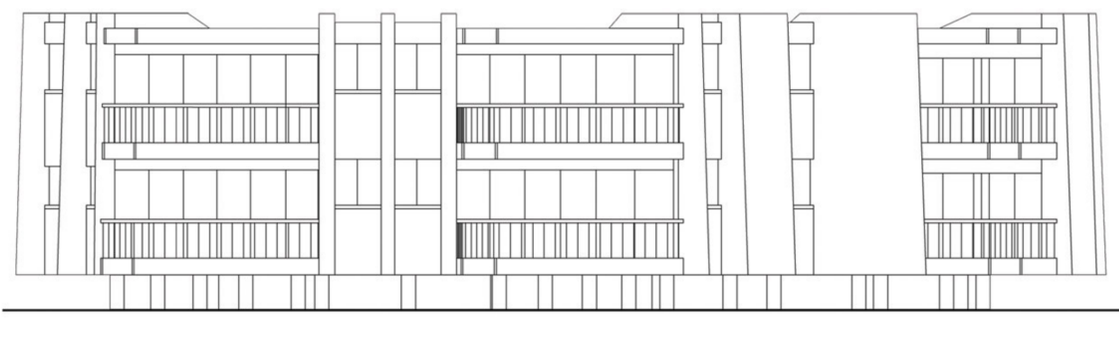
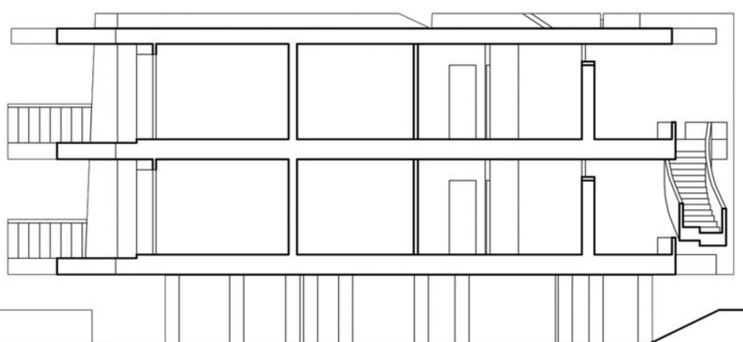
PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:200

PROSPETTO NORD
scala 1:100



SEZIONE A-A
scala 1:100

PROSPETTO SUD
scala 1:100



Workshop Scheletri Architettonici

Studente: Lorenzo Postacchini

L'obiettivo del workshop è stato quello di studiare e sviluppare che ruolo hanno oggi tutte quelle strutture dismesse, mai ultimate e/o mai utilizzate. Gli edifici da studiare sono tutti situati nel nostro territorio (vallata del Tronto), ovviamente ogni "scheletro" era stato edificato con differenti destinazioni d'uso, ad esempio edifici industriali, palazzetto dello sport e abitazioni, ma senza mai svolgere la loro funzione.

Gli obiettivi erano:

- cercare nuove funzioni ma senza stravolgere l'edificio esistente;
- non intervenire sul ciclo di vita naturale dello scheletro;
- dialogo tra costruito e spazio aperto, sulla base dell'effettiva necessità della città.

Un carattere fondamentale da considerare è stato quello che riguarda la ragione dell'abbandono dell'edificio, che abbiamo scoperto, per la maggior parte dei casi era legato all'aspetto economico.

Per iniziare come prima operazione abbiamo effettuato un sopralluogo nella zona dello scheletro. In seguito c'è stata un'attenta analisi cartografica del territorio circostante cercando di individuare le necessità che presentava la zona.

Ci trovavamo di fronte ad uno scheletro che rappresentava il *pieno incompiuto* da valorizzare con un *nuovo pieno* che trasformasse lo scheletro in *vuoto*.

Ho scelto di occuparmi del palazzetto dello sport, che avrebbe dovuto ospitare la squadra di basket, di Montegranaro in provincia di Fermo. Lo scheletro si trova in una zona collinare e periferica della città. Presenta diversi tipi di immobili in prevalenza ad uso residenziale, un campo di calcio ed un campo da baseball.

Il palazzetto si presenta esclusivamente composto dalle quattro pareti perimetrali realizzate con elementi di calcestruzzo armato prefabbricato.

Un primo approccio progettuale è stato quello di mettere l'involucro, *il vuoto*, del palazzetto all'interno di un *pieno* da progettare, basato sul reticolo immaginario che creano i pilastri esistenti.

Come seconda fase si è ragionato sull'aspetto funzionale che doveva avere il nuovo pieno e le zone che si relazionavano con lo scheletro. Si è voluto integrare funzioni attive e passive, inserendo così un nuovo edificio ad uso residenziale e al piano terra dello stesso una serie di locali ad uso collettivo come un doposcuola, una lavanderia, una palestra ed una biblioteca. Mentre sotto la piazza sopraelevata trovano posto una serie di piccoli locali dedicati alla vendita di prodotti artigianali tipici del fermano, ed anche uno spazio coperto attrezzato per la vendita di prodotti agricoli a km0. Volendo lasciare lo scheletro alla sua "vita" naturale c'è stata la volontà di inserire al suo interno la natura sotto forma di bosco, creando così uno spazio aperto dentro lo spazio pieno originario.

Considerando il progetto dal punto di vista temporale, mentre il *nuovo* inizia il suo ciclo di vita, lo scheletro prosegue la sua esistenza pian piano disgregandosi.