



Planivolumetrico _ Scala 1:500

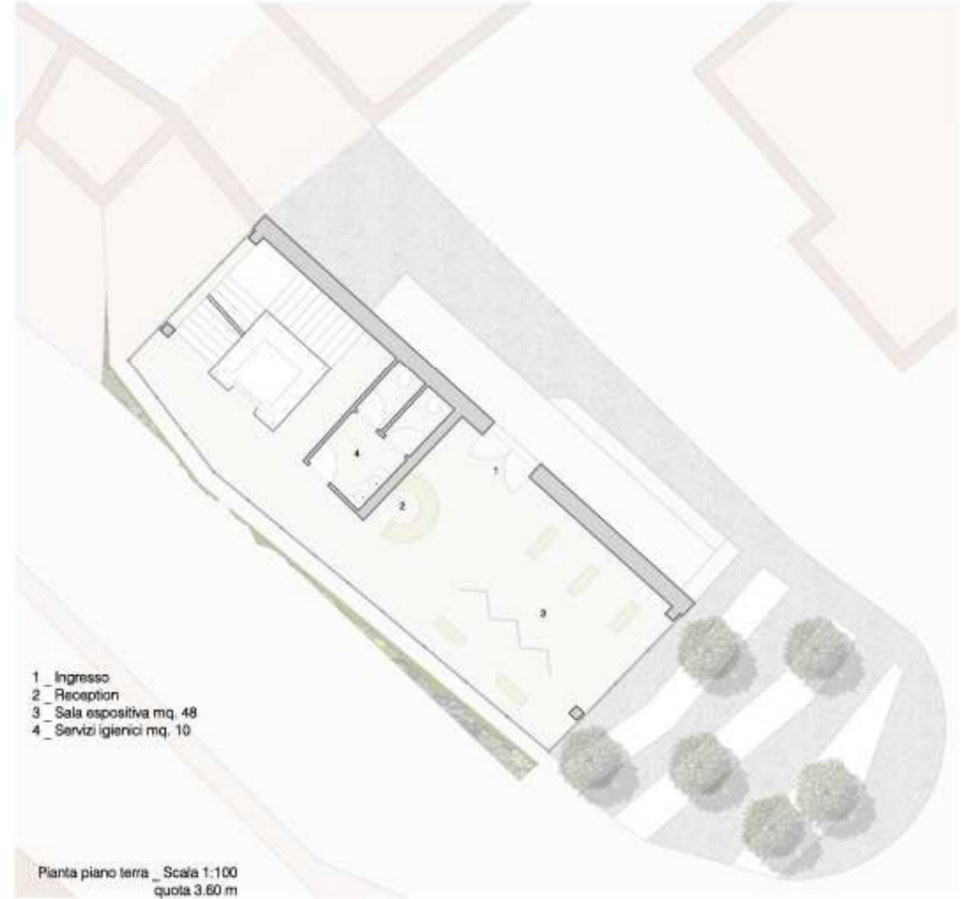


"Piante ed architettura devono essere integrate in un tutt'uno, solo così le città possono assumere un nuovo punto di vista. Parcheggi, stazioni ferroviarie, metropolitane, in tutti quei difficili spazi dove non ci si aspetta vedere un angolo verde, quella è la mia reale sfida, dove la Natura è in grado di poter "riprendersi" una piccola parte di terra."

Patrick Blanc



Pianta piano seminterrato _ Scala 1:100
quota 0.00 m

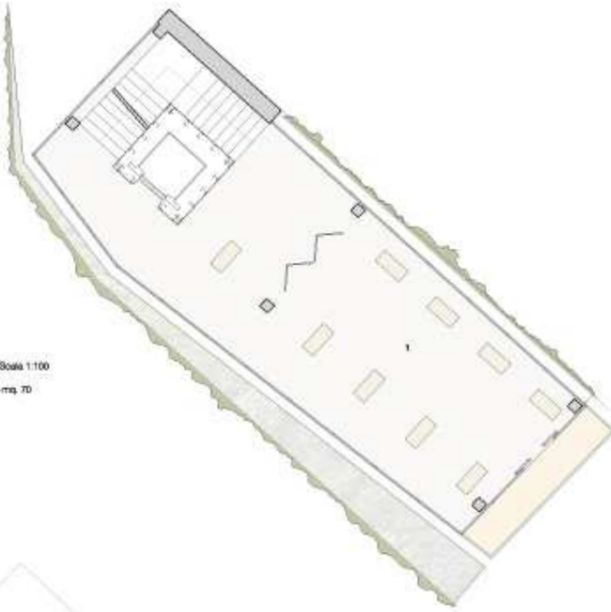


Pianta piano terra _ Scala 1:100
quota 3.60 m

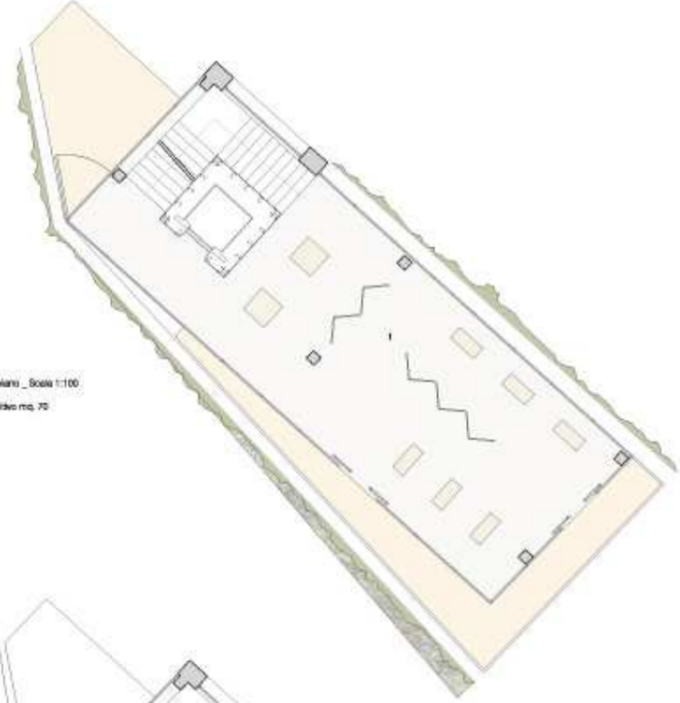


Prospetto sud - ovest _ Scala 1:100

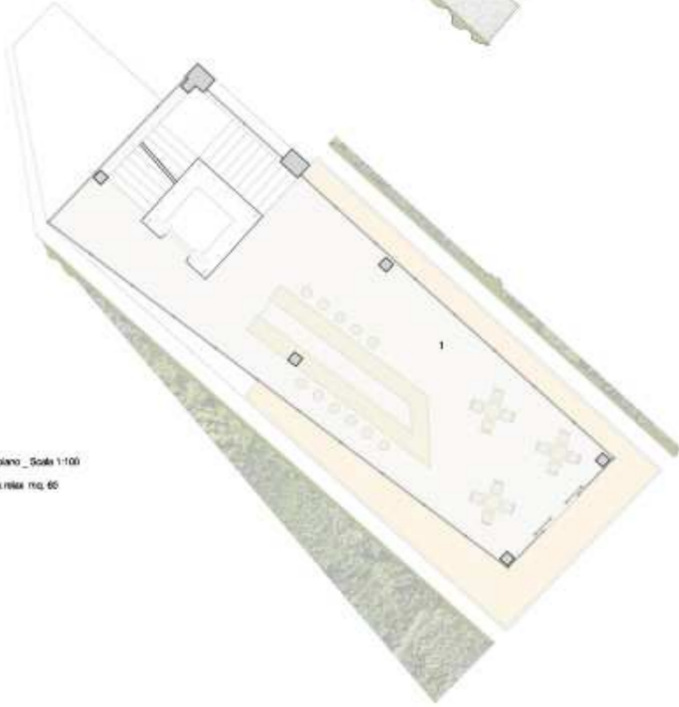
Pianta primo piano _ Scala 1:100
1_ Spazio espositivo mq. 70



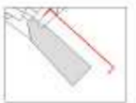
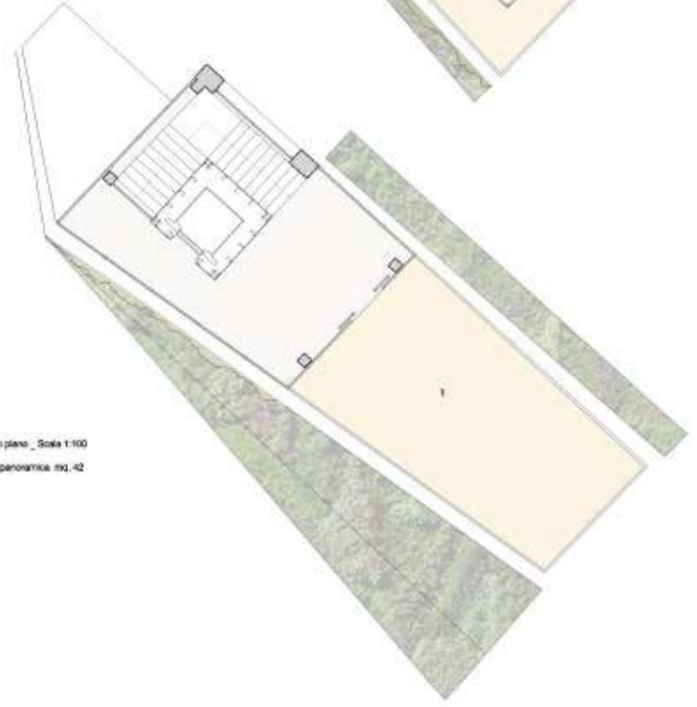
Pianta secondo piano _ Scala 1:100
1_ Spazio espositivo mq. 70



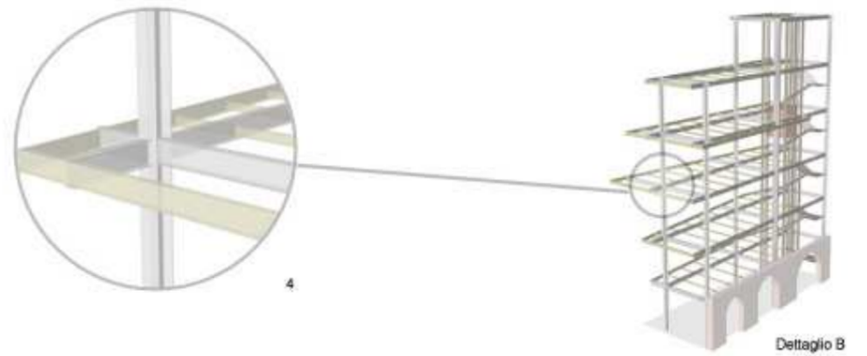
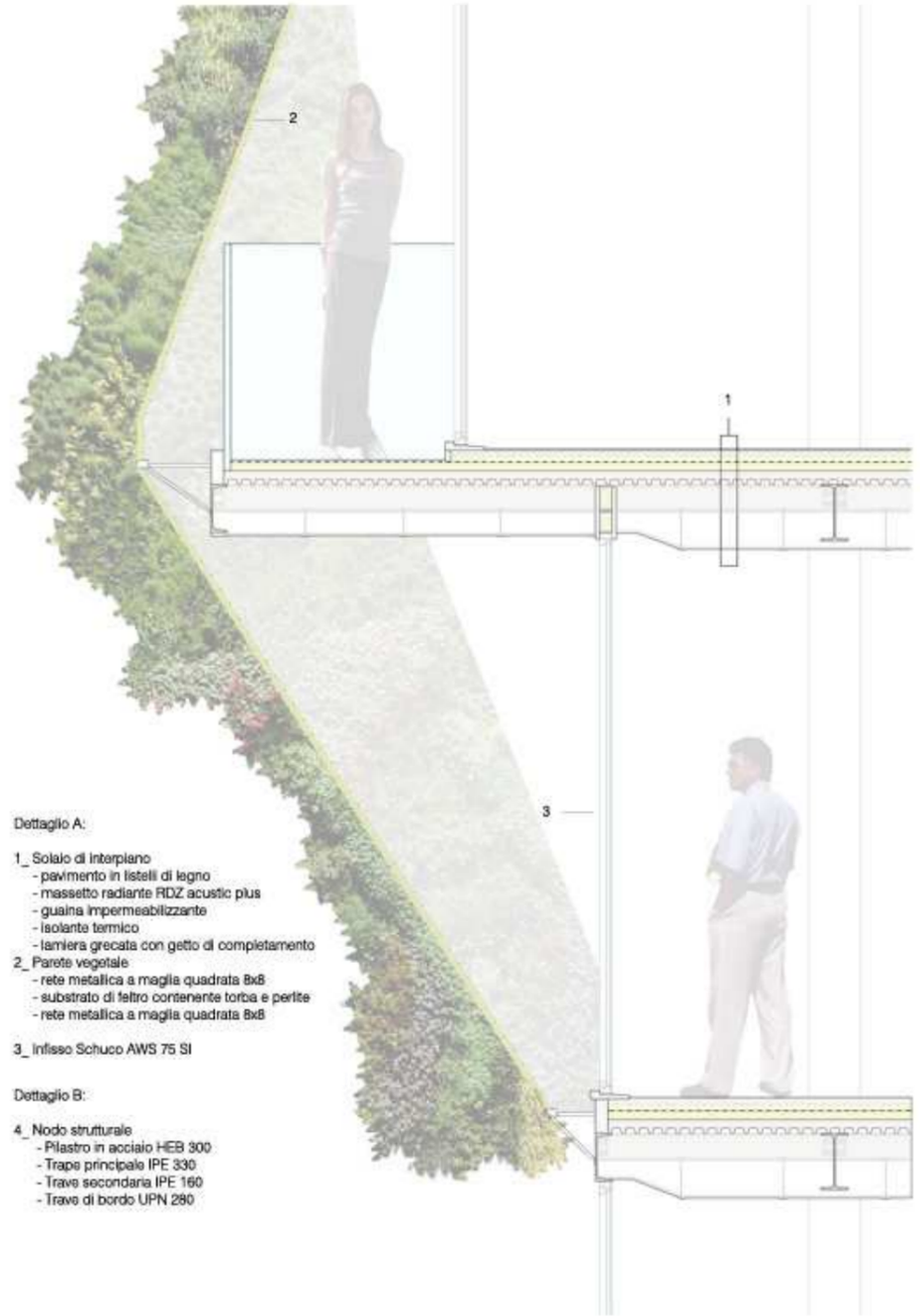
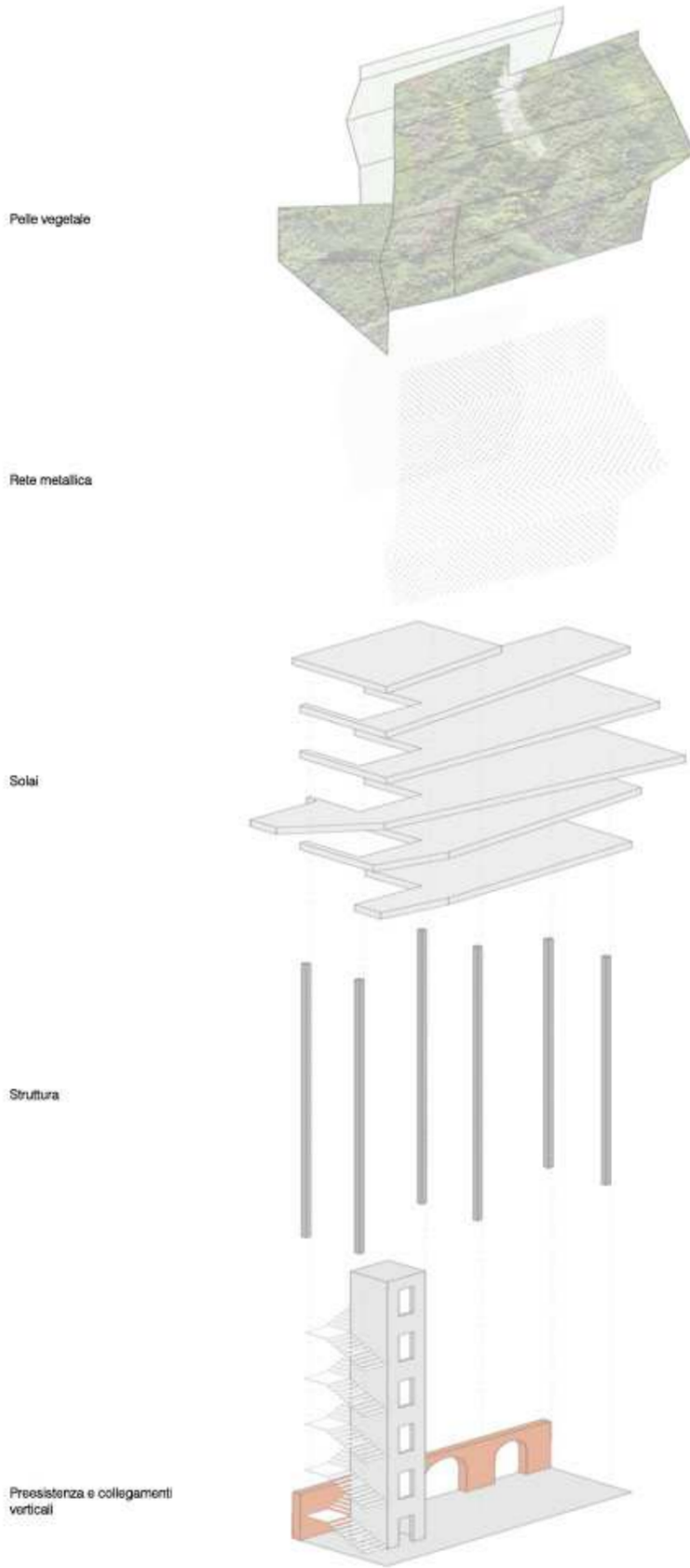
Pianta terzo piano _ Scala 1:100
1_ Giardinetto mq. 60



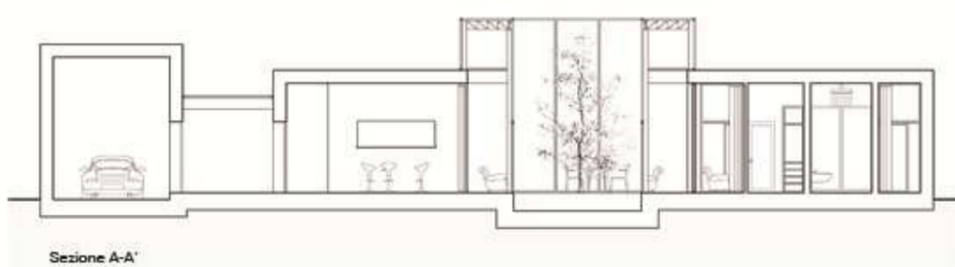
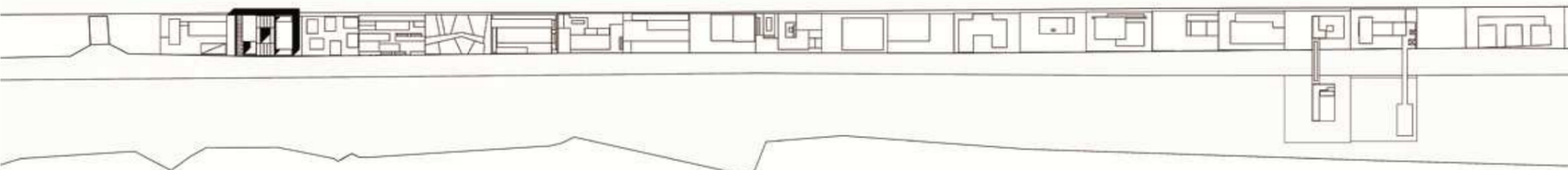
Pianta quarto piano _ Scala 1:100
1_ Terrazzo panoramica mq. 42



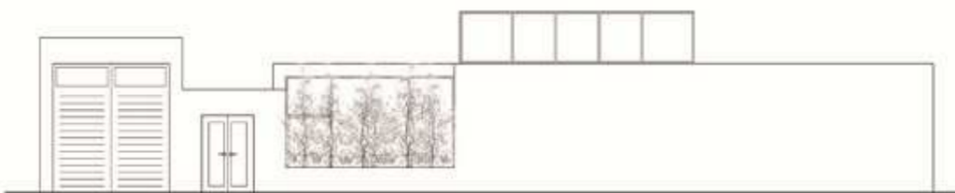
Prospetto nord - est _ Scala 1:100



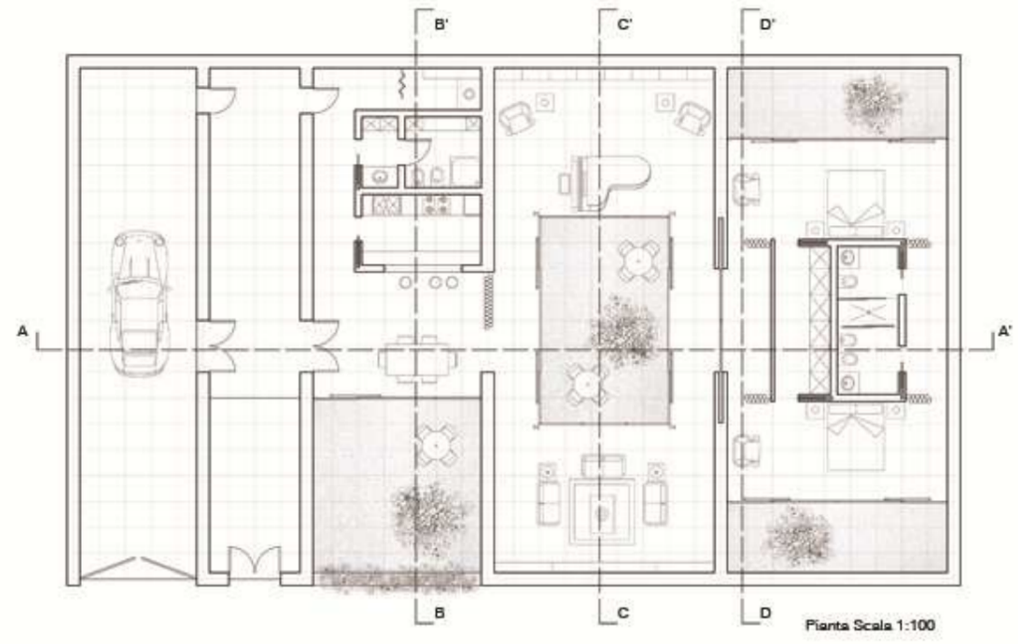
Laboratorio di Fondamenti della Progettazione _ Prof. Gabriele Mastrigli (1° anno)



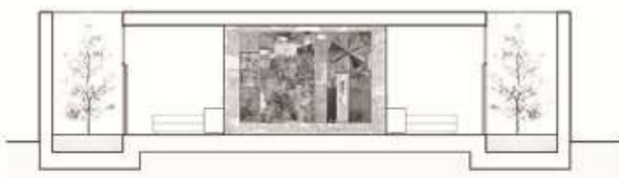
Sezione A-A'



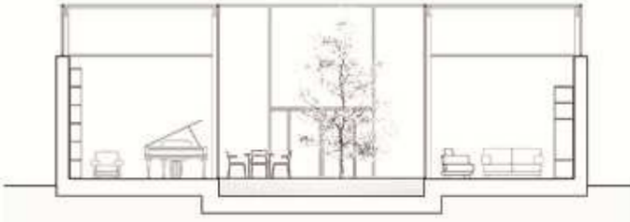
Prospetto EST



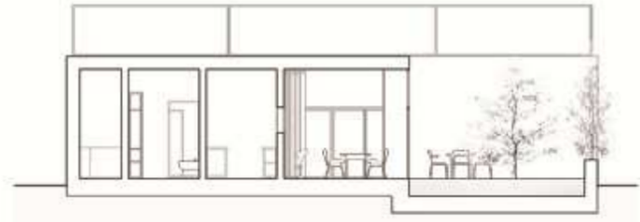
Pianta Scala 1:100



Sezione B-B'



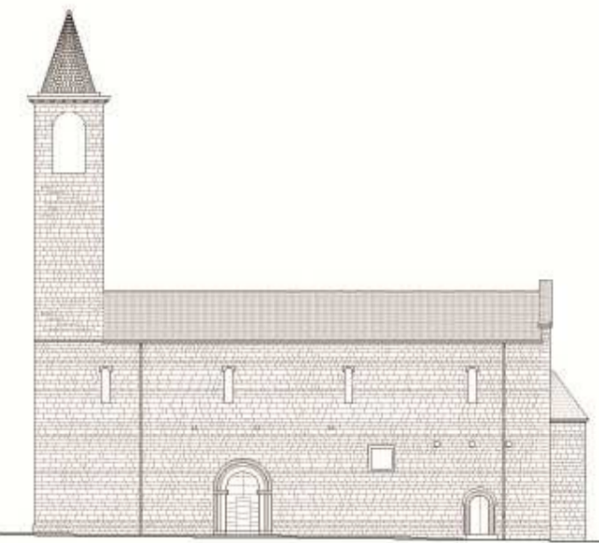
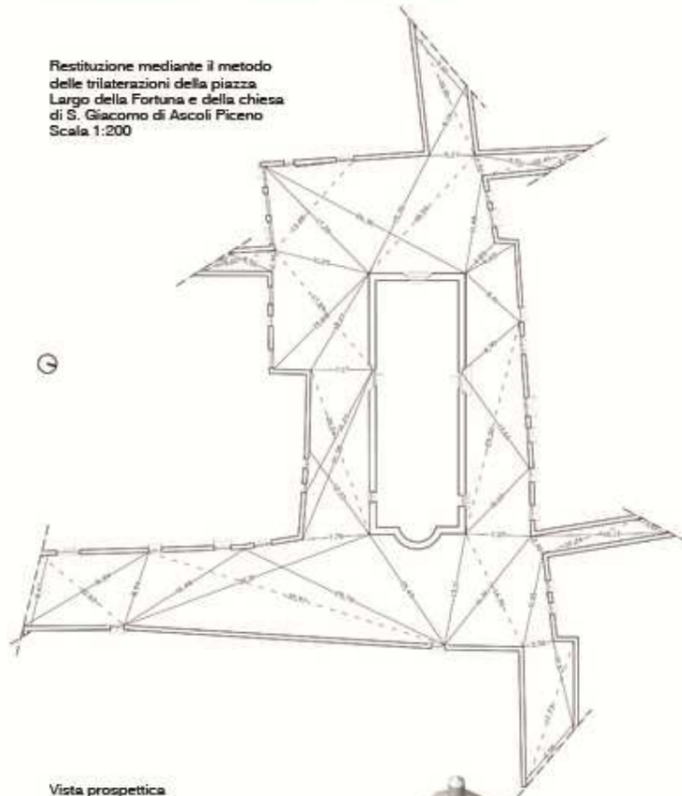
Sezione C-C'



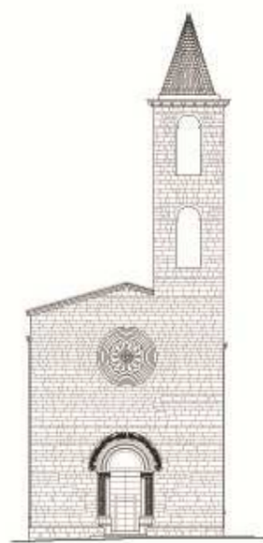
Sezione D-D'

Rilievo Urbano e Ambientale _ Prof. Annika Moscati (2° anno)

Restituzione mediante il metodo delle trilaterazioni della piazza Largo della Fortuna e della chiesa di S. Giacomo di Ascoli Piceno Scala 1:200

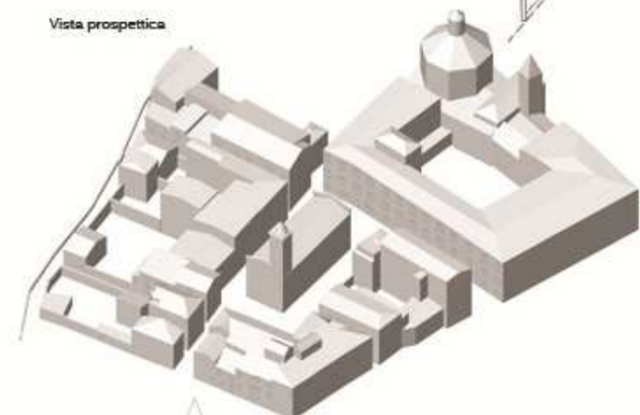


Prospetti Chiesa S. Giacomo _ Scala 1:100

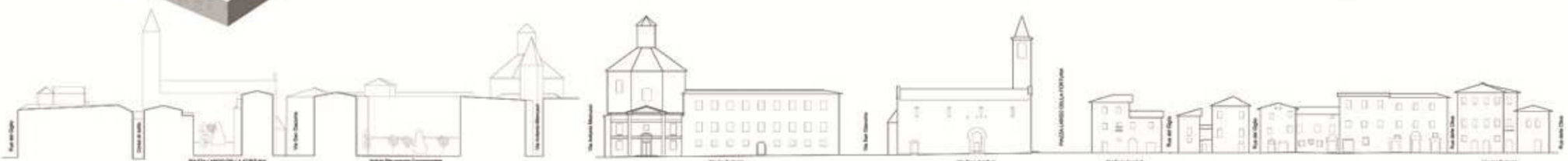


Dettaglio Portale Chiesa S. Giacomo _ Scala 1:50

Vista prospettica

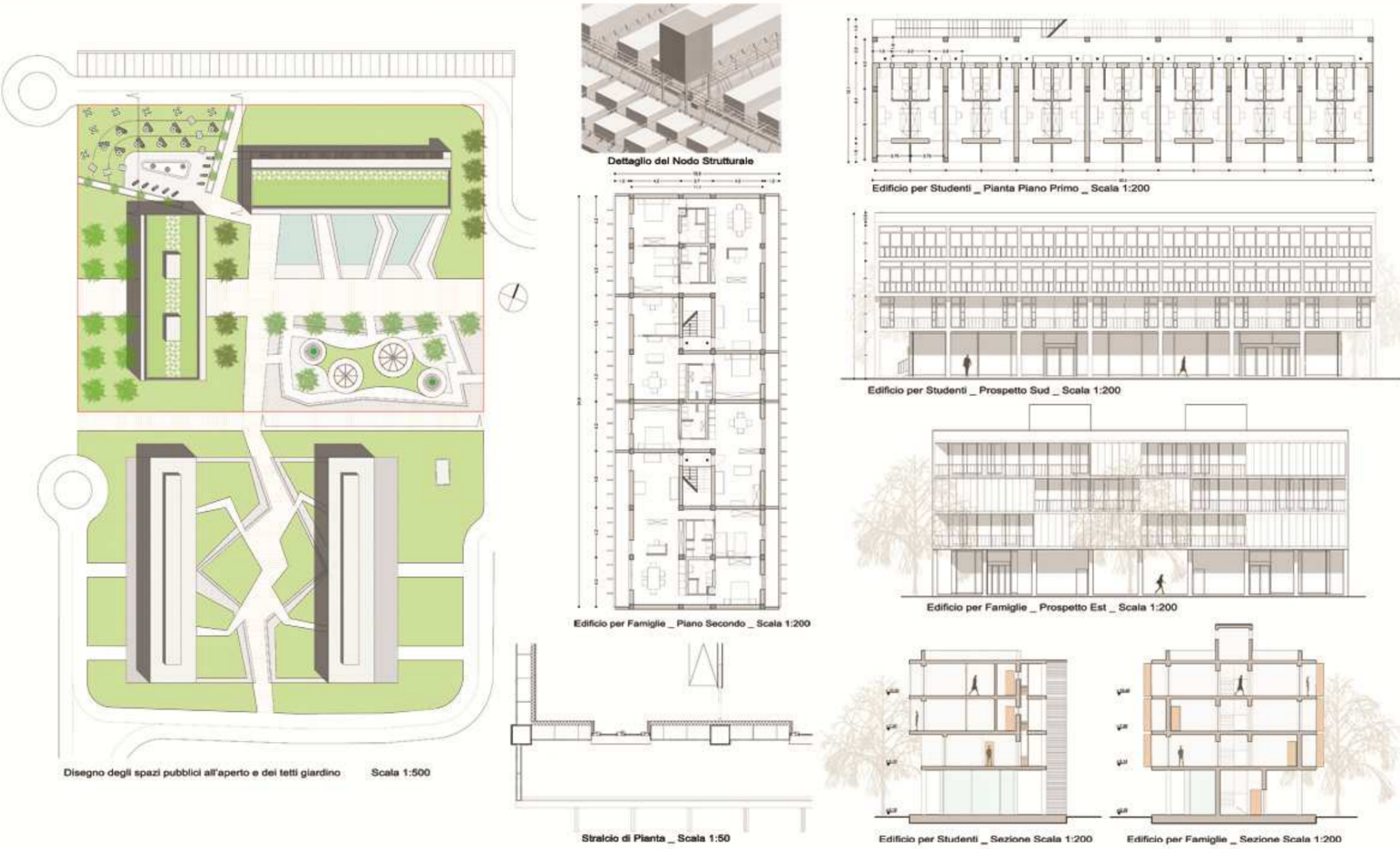


Dettagli delle aperture degli edifici circostanti
Scala 1:50



Sezione e Prospetti del contesto urbano _ Scala 1:500

Laboratorio di Costruzione dell'architettura _ Prof. Massimo Perriccioli (2° anno)



Laboratorio di Progettazione dell'Architettura _ Prof. Luigi Cocchia (2° anno)

