

Assonometria

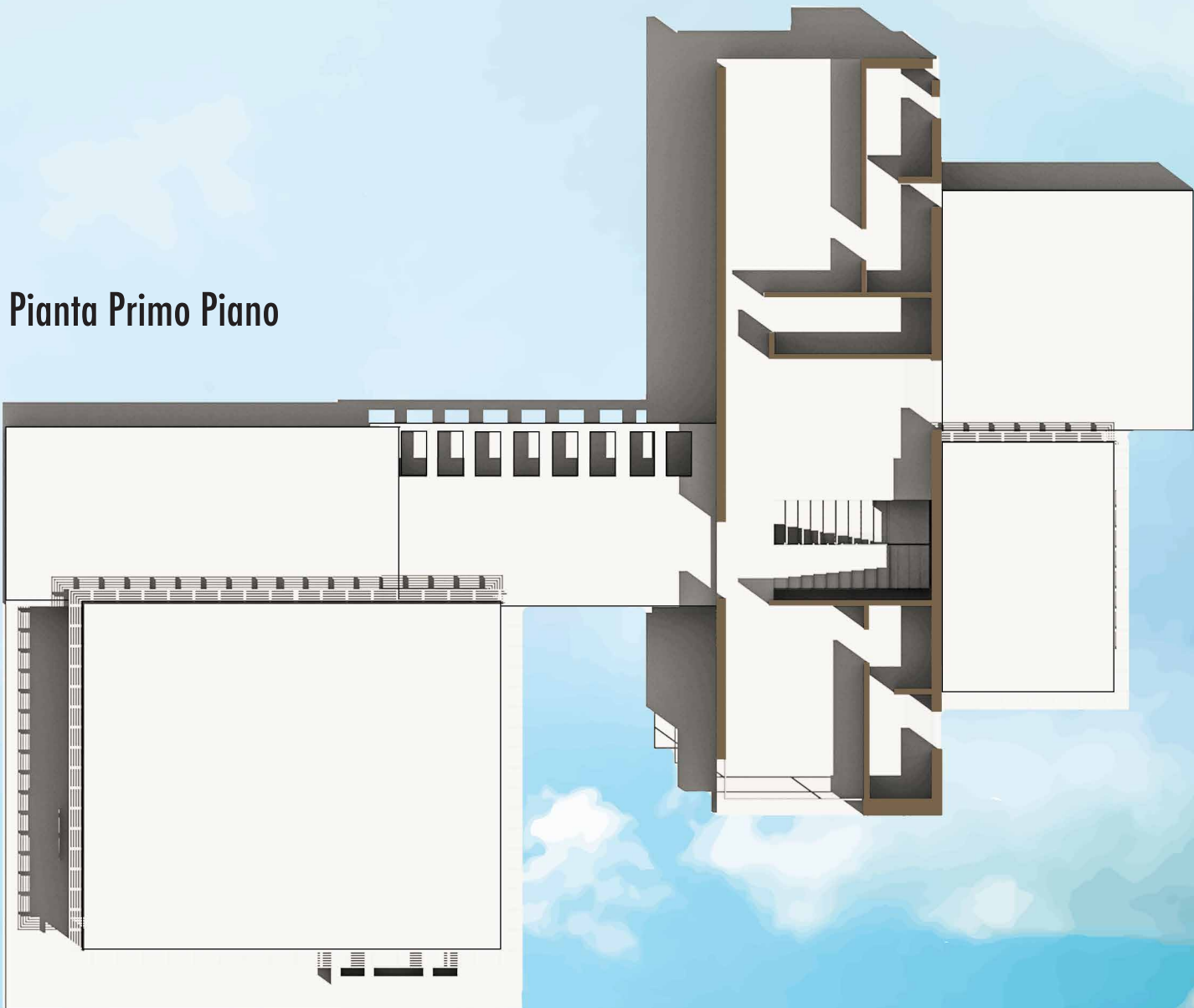
LOCATION	Puembo, Ecuador
COSTRUCTION	Jose Ponce Gonzalez
AREA	420.0 m2
PROJECT YEAR	2016
PHOTOGRAPHS	Lorena Darquea

LOCAZIONE

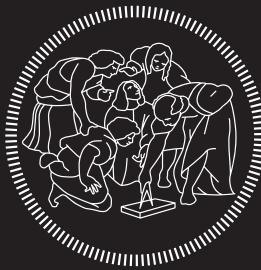
La GC HOUSE si trova nelle valli circostanti Quito, capitale dell'Ecuador. Il sito in cui è stata realizzata l'abitazione è dimensioni regolari e con una leggera inclinazione. Il suo perimetro è delineato da alberi che il progetto ha tutelato nella realizzazione dello stabile. Quito si trova su una stretta valle tra 2800 e 3000 metri sul livello del mare, il che le fa avere temperature basse nonostante sia in Ecuador.



Pianta Piano Terra



Pianta Primo Piano

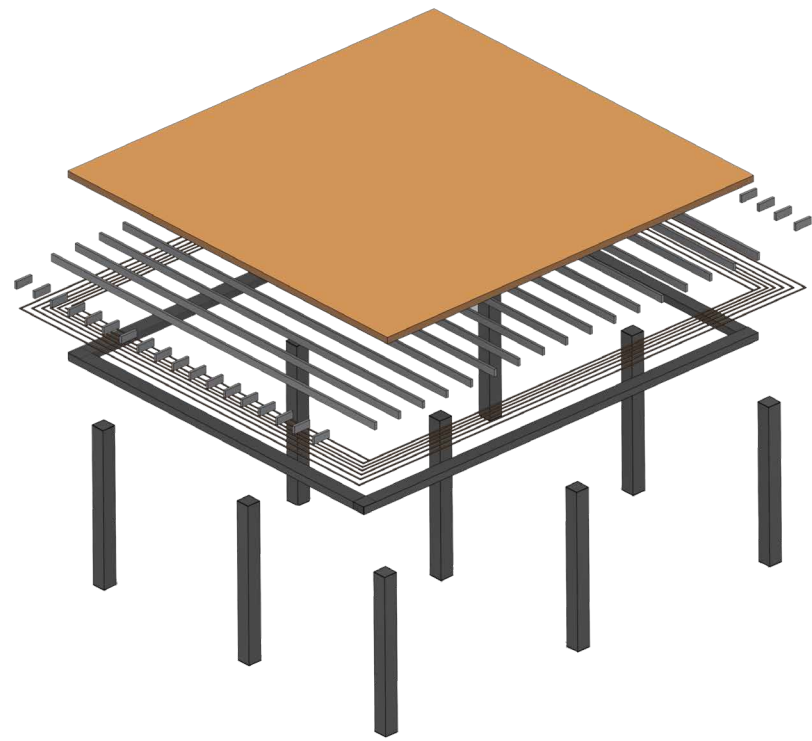


COPERTURA

PIANO PRIMO

COPERTURA

PIANO TERRA

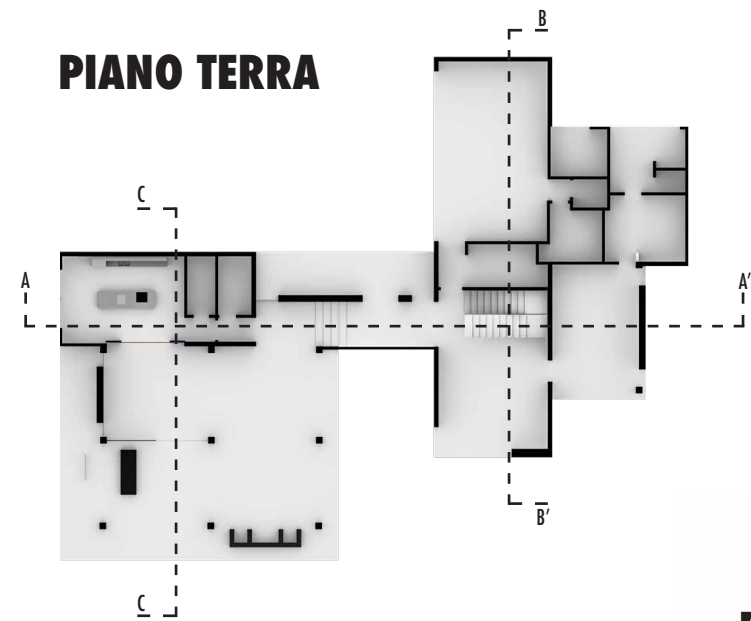


INTERNI

A causa della grande estensione del lotto, la maggior parte degli spazi si trova al piano terra. Solo due camere da letto e uno studio sono collocati al secondo piano. La casa è divisa in due aree principali. Una parte più intima, dove si trovano le camere da letto e la camera familiare, e una zona meno privata, dove si trovano il salone e la cucina open space. Questi due sono collegati dall'ingresso principale che diventa un ponte tra tutti gli spazi abitativi.

PIANTE

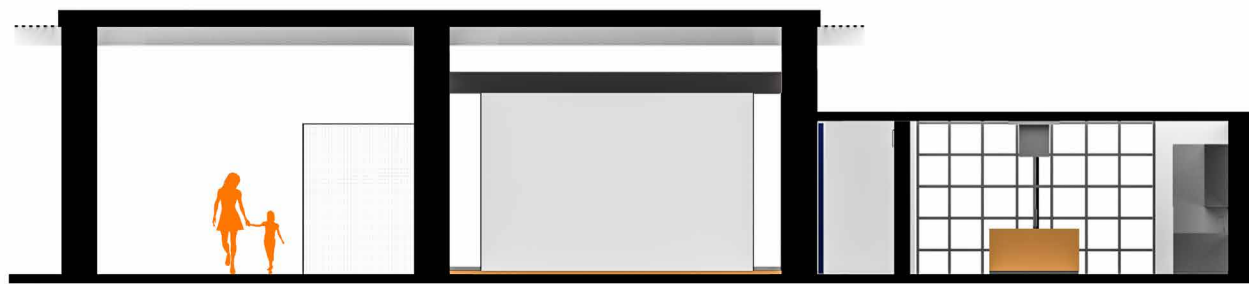
PIANO TERRA



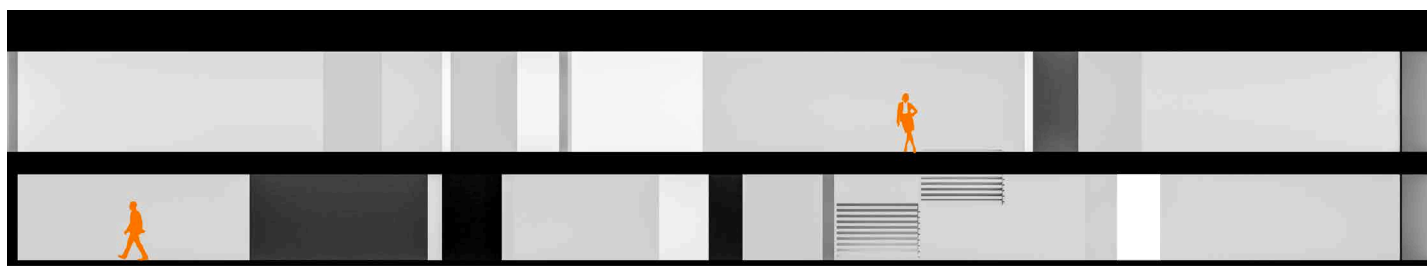
PIANO PRIMO



SEZIONE C-C'



SEZIONE B-B'



SEZIONE A-A'



ALUNNI

Bergonzini Gian Marco
Genovese Silvia
Vergni Francesco

866211
869374
878109

DOCENTE

Ferrara Marco

CORSO

Lab. Modellazione Digitale dello Spazio

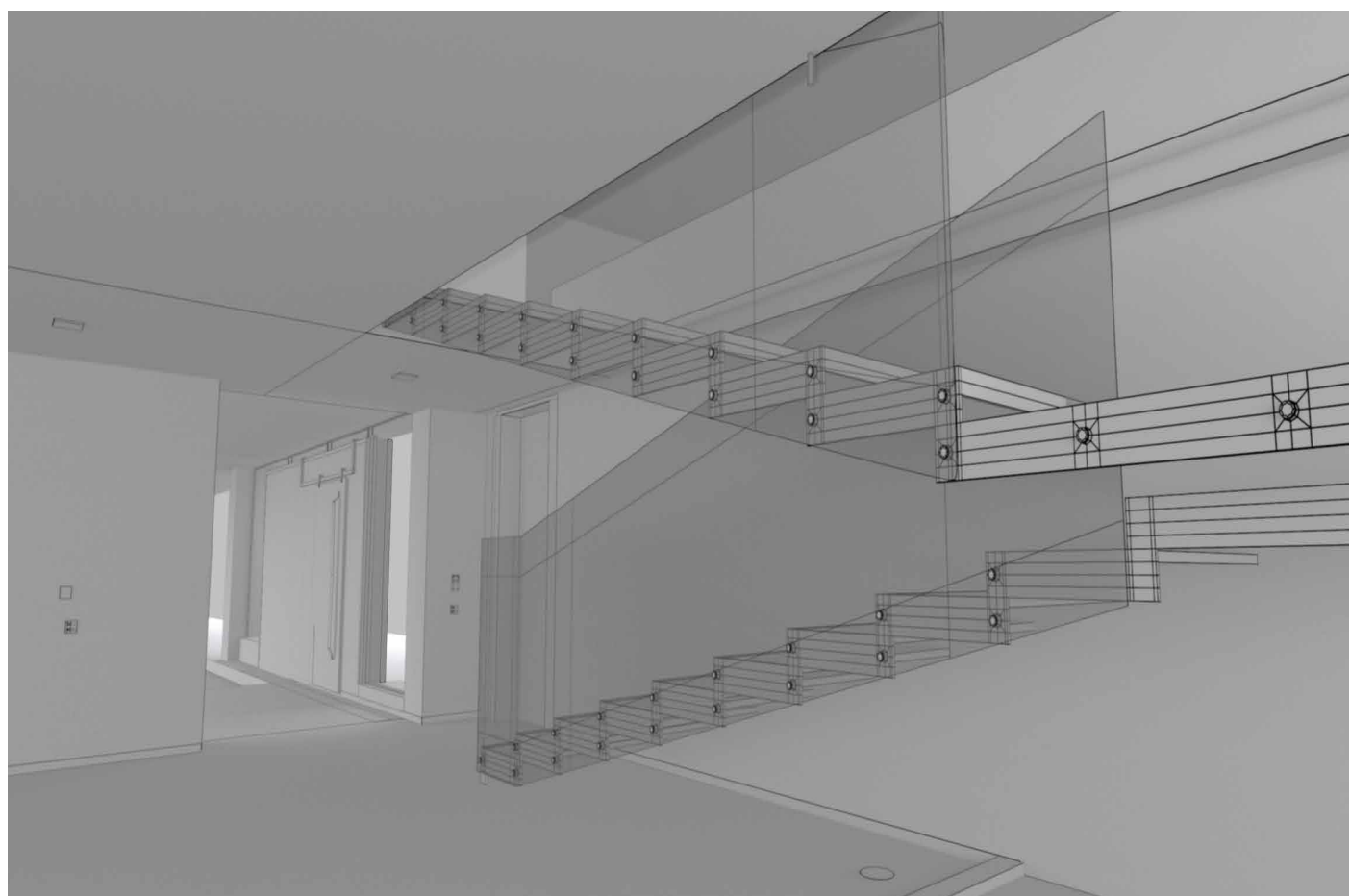
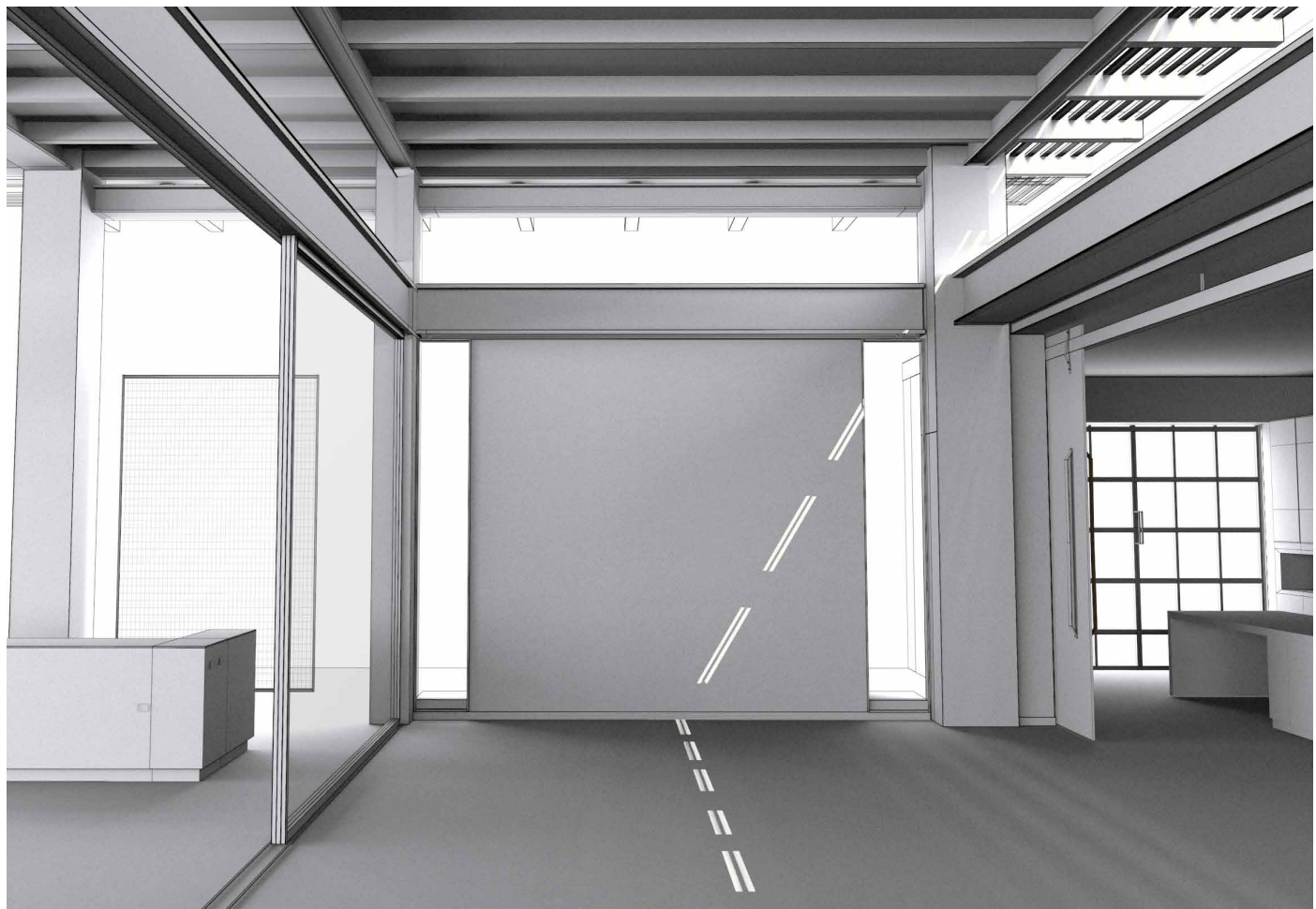
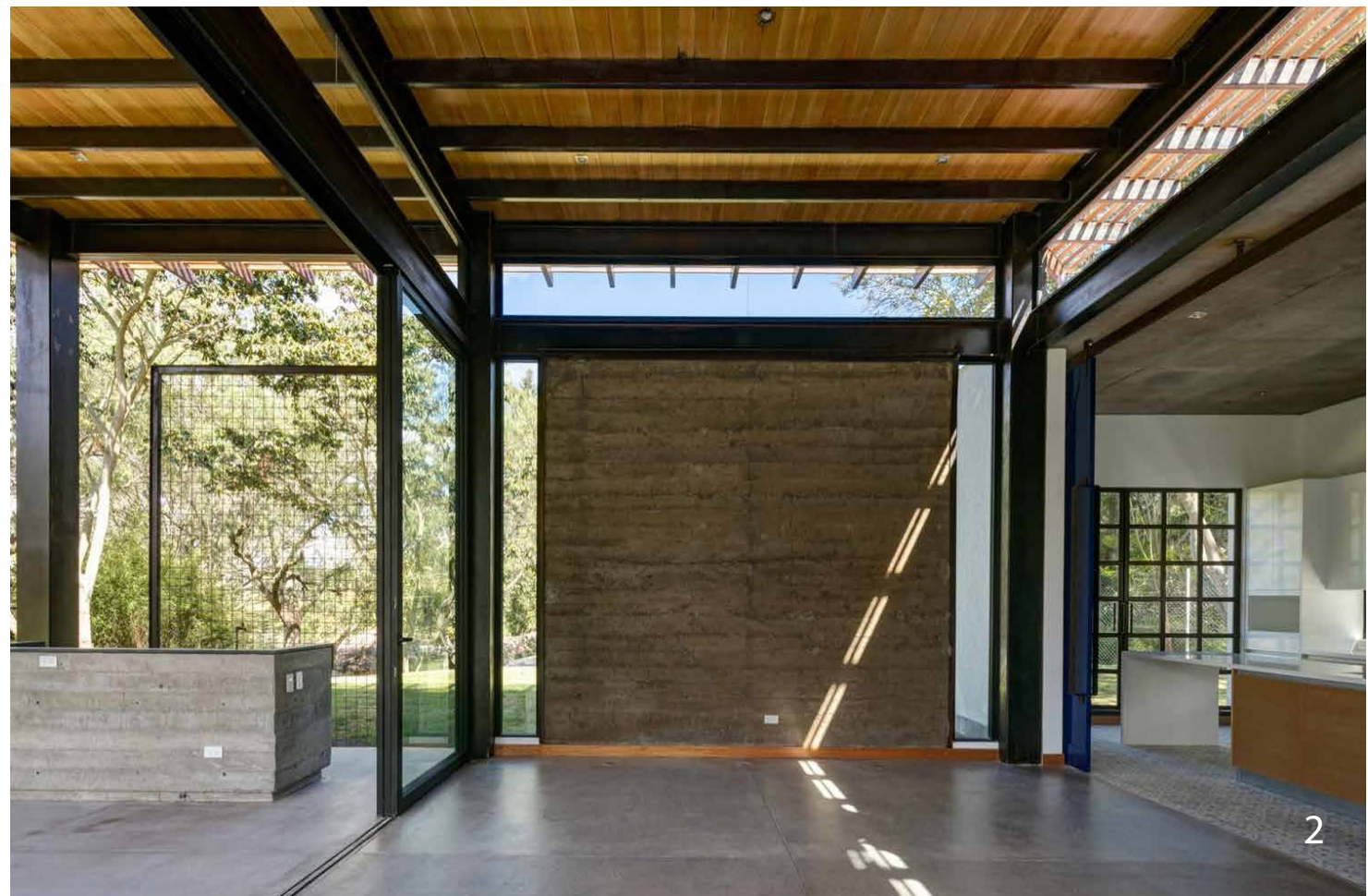
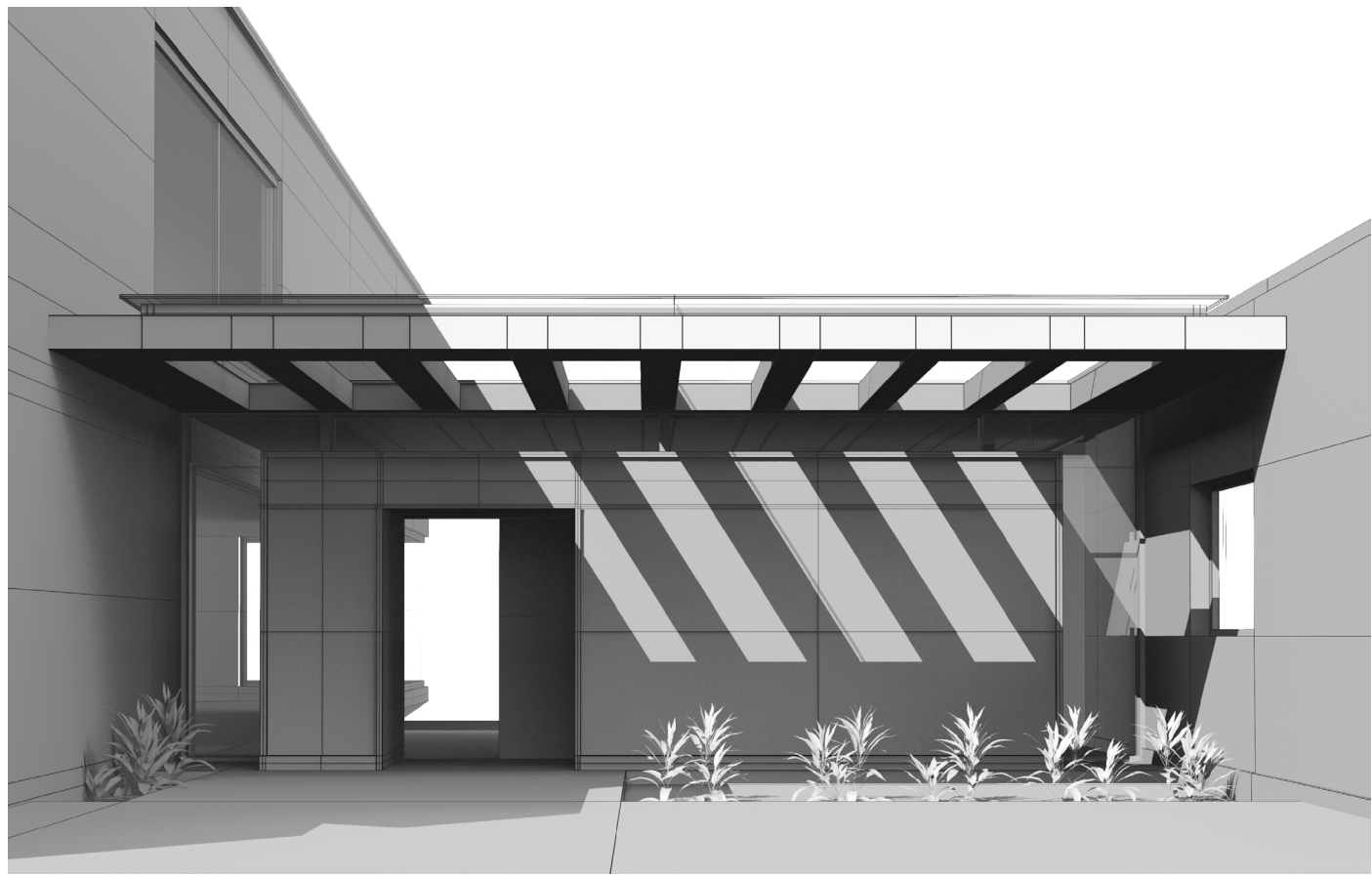
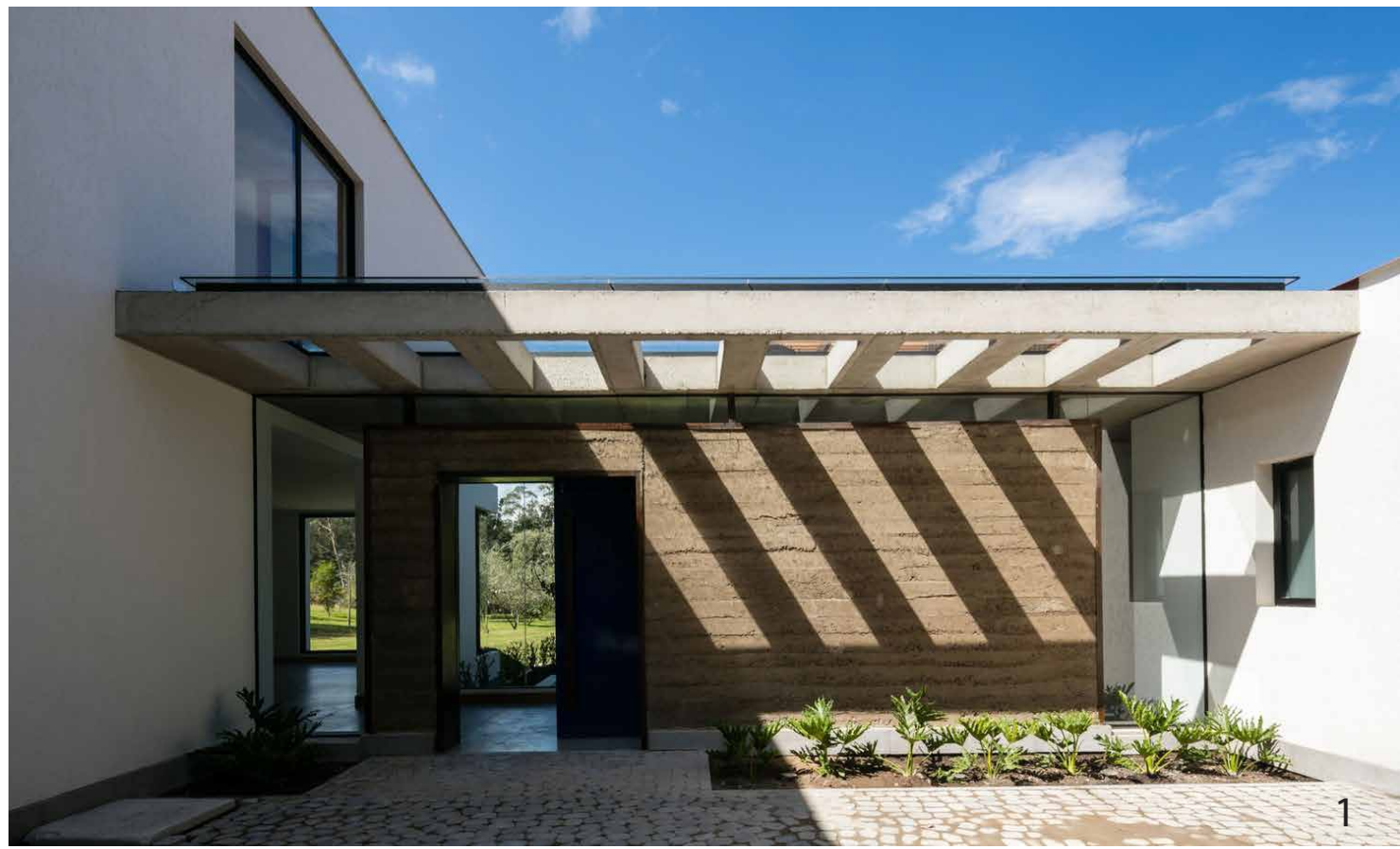
ANNO ACCADEMICO

A.A. 2017-2018

SEZIONE

Sez. 15





MATERIALI

I materiali utilizzati per la costruzione sono di origine naturale come per esempio i pavimenti in cemento lucido. Gli spazi più importanti della casa, come il soggiorno, la sala, la cucina e la camera da letto principale sono costruiti con travi metalliche a vista. Altro materiale di origine naturale ampiamente utilizzato è il legno di eucalipto per il soffitto.

VISTE

- 1) Ingresso
- 2) Parete Salotto
- 3) Scala
- 4) Vista esterna notturna

GCHOUSE
Juan Pablo Ribadeneira Mora

ALUNNI

Bergonzini Gian Marco
Genovese Silvia
Vergni Francesco

DOCENTE

Ferrara Marco

CORSO

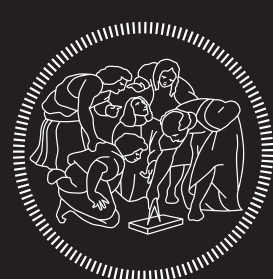
Lab. Modellazione Digitale dello Spazio

ANNO ACCADEMICO

A.A. 2017-2018

SEZIONE

Sez. I5



Politecnico di Milano
Scuola del Design