

LOCATION COSTRUCTION **AREA PROJECT YEAR PHOTOGRAPHS**

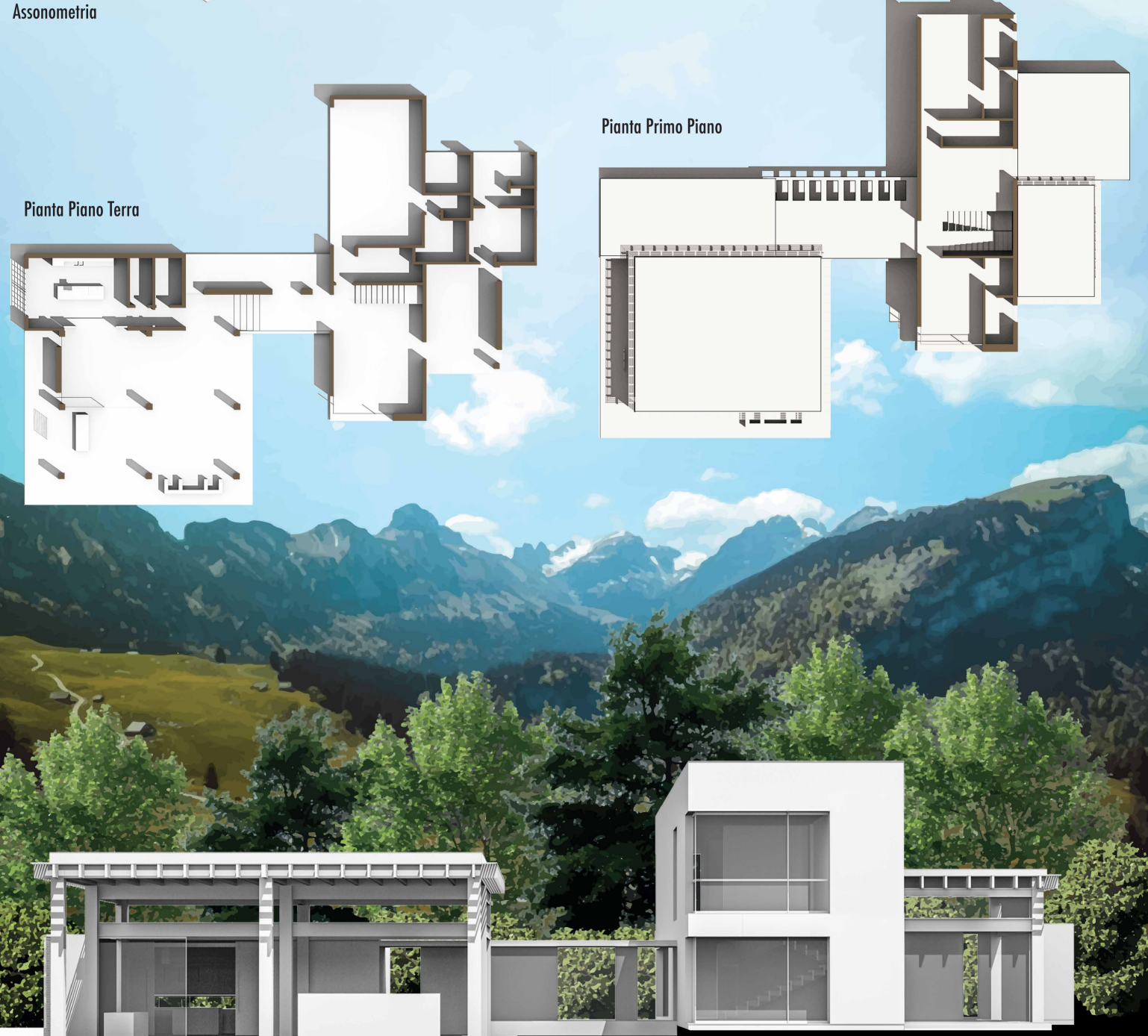
Puembo, Ecuador Jose Ponce Gonzalez 420.0 m2 2016 Lorena Darquea

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.





ALUNNI

Bergonzini Gian Marco Genovese Silvia Vergni Francesco

DOCENTE Ferrara Marco 878109

866211 869374 CORSO

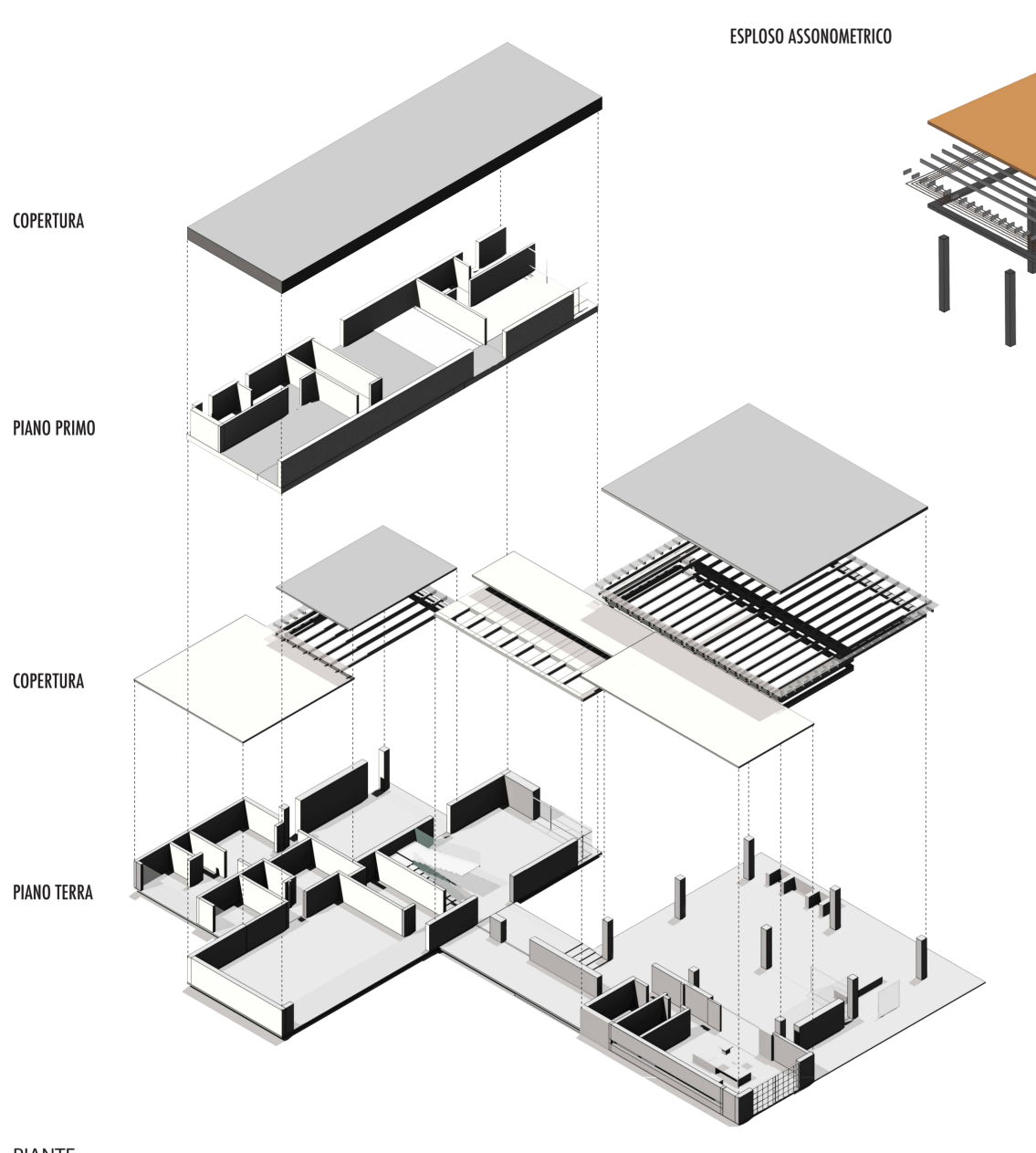
Sez. 15

Lab. Modellazione Digitale dello Soazio

ANNO ACCADEMICO A.A. 2017-2018 **SEZIONE**



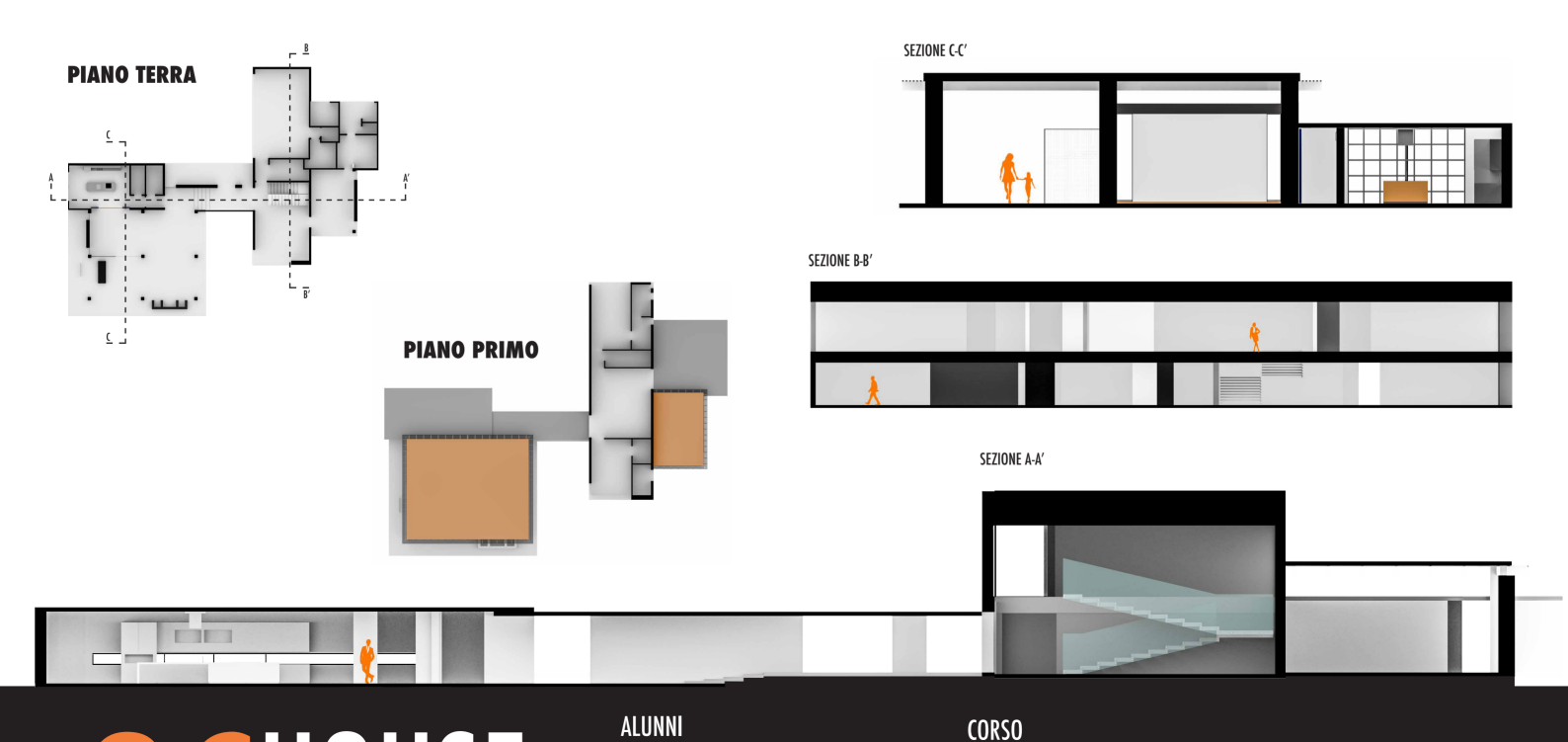
Politecnico di Milano Scuola del Design



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 la cucina open space. Questi due sono collegati dall'ingresso principale che diventa un ponte tra tutti gli spazi abitativi.

PIANTE





ALUNNI

Bergonzini Gian Marco Genovese Silvia Vergni Francesco

DOCENTE Ferrara Marco 866211 869374 878109

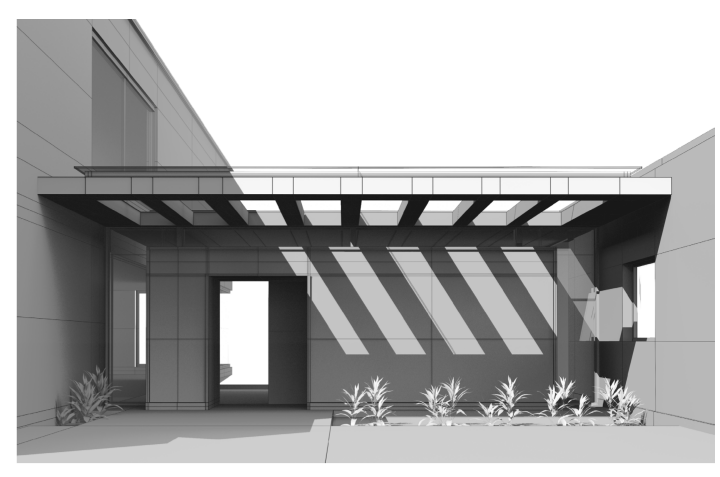
Lab. Modellazione Digitale dello Soazio ANNO ACCADEMICO A.A. 2017-2018

SEZIONE Sez. 15



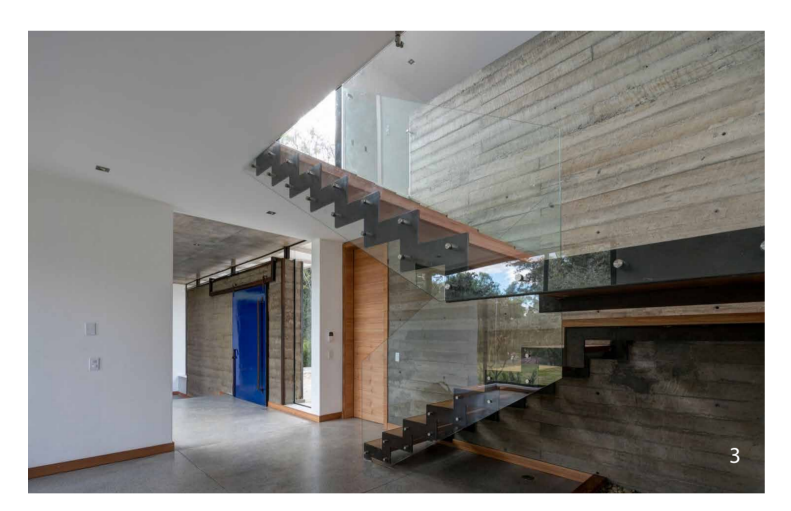
Politecnico di Milano Scuola del Design

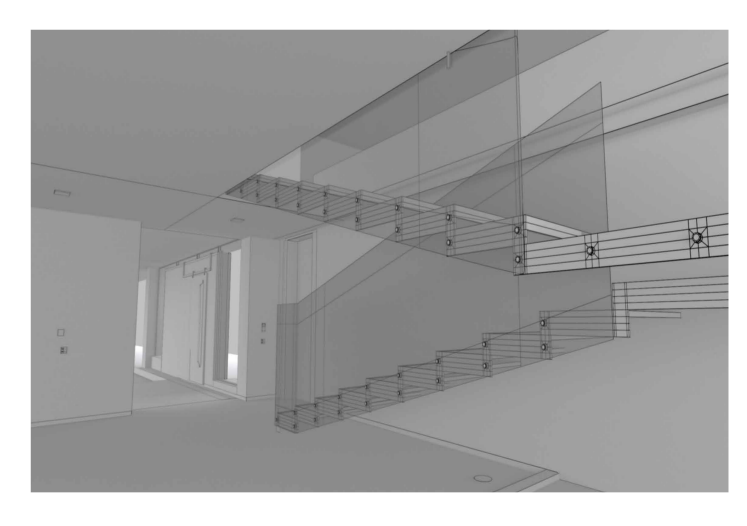














MATERIALI

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 ampliamente utilizzato è il legno di eucalipto per il soffitto.

VISTE

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



ALUNNI

Bergonzini Gian Marco Genovese Silvia Vergni Francesco

DOCENTE Ferrara Marco 866211 869374 878109 CORSO

Sez. 15

Lab. Modellazione Digitale dello Soazio

ANNO ACCADEMICO A.A. 2017-2018 SEZIONE

