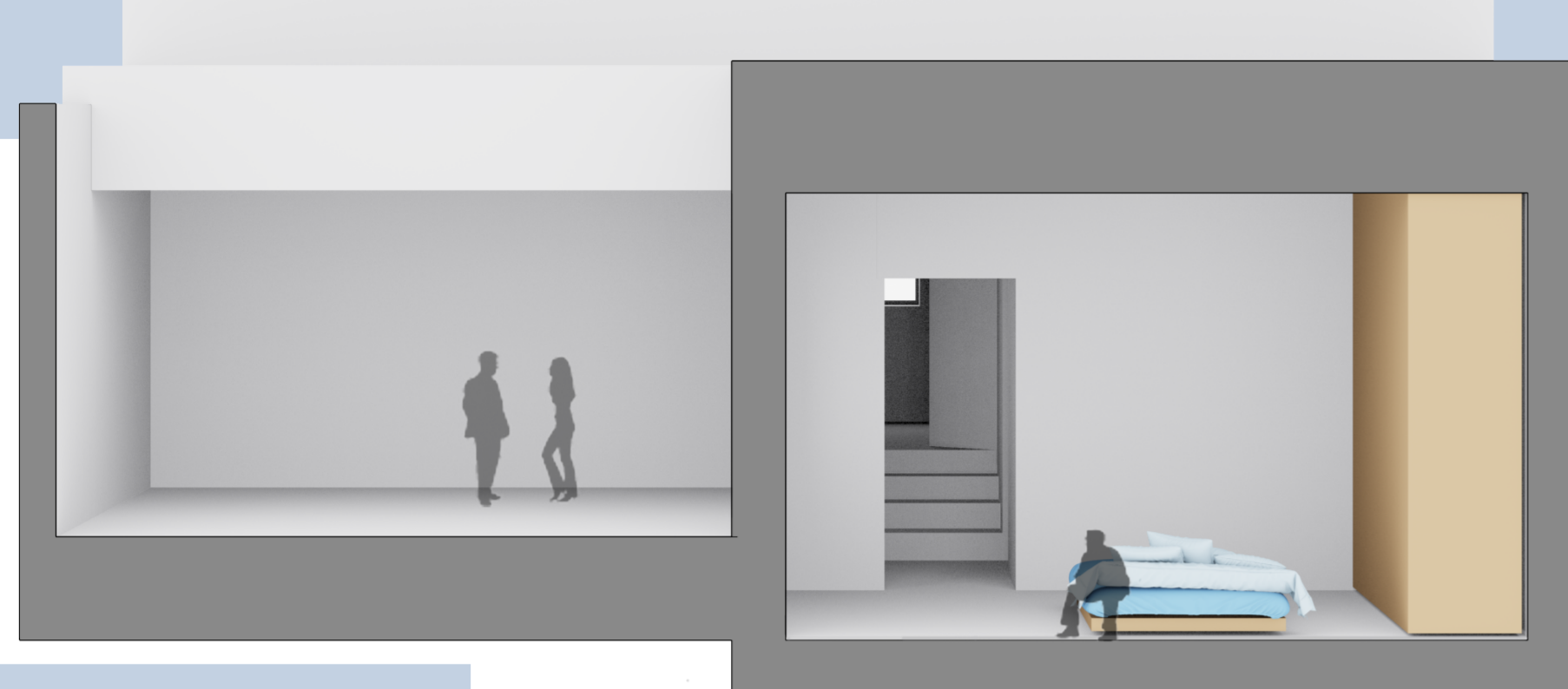


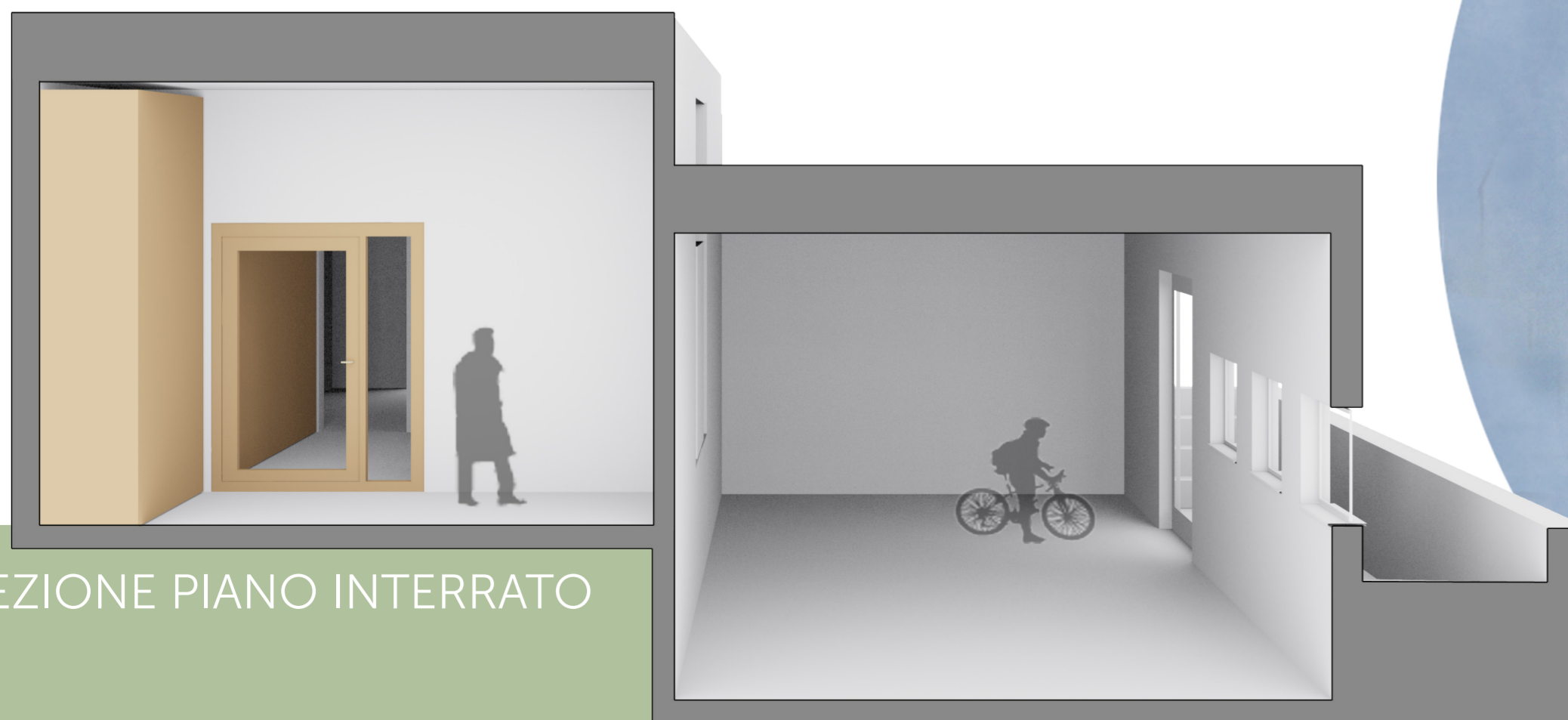
STEPHANIE & KEVIN HOUSE



SEZIONE PIANO 2



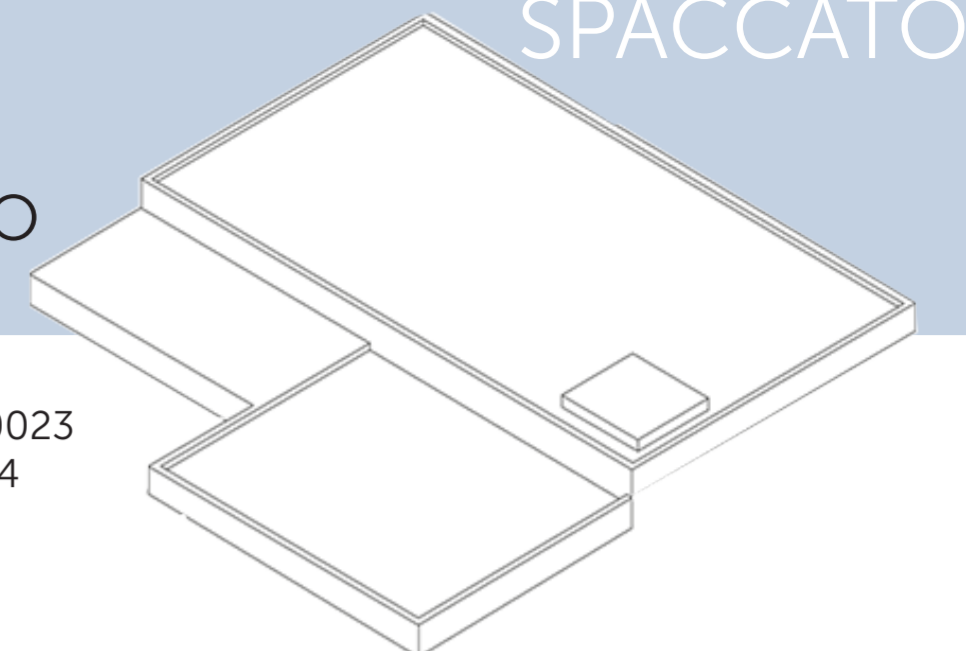
SEZIONE PIANO 1



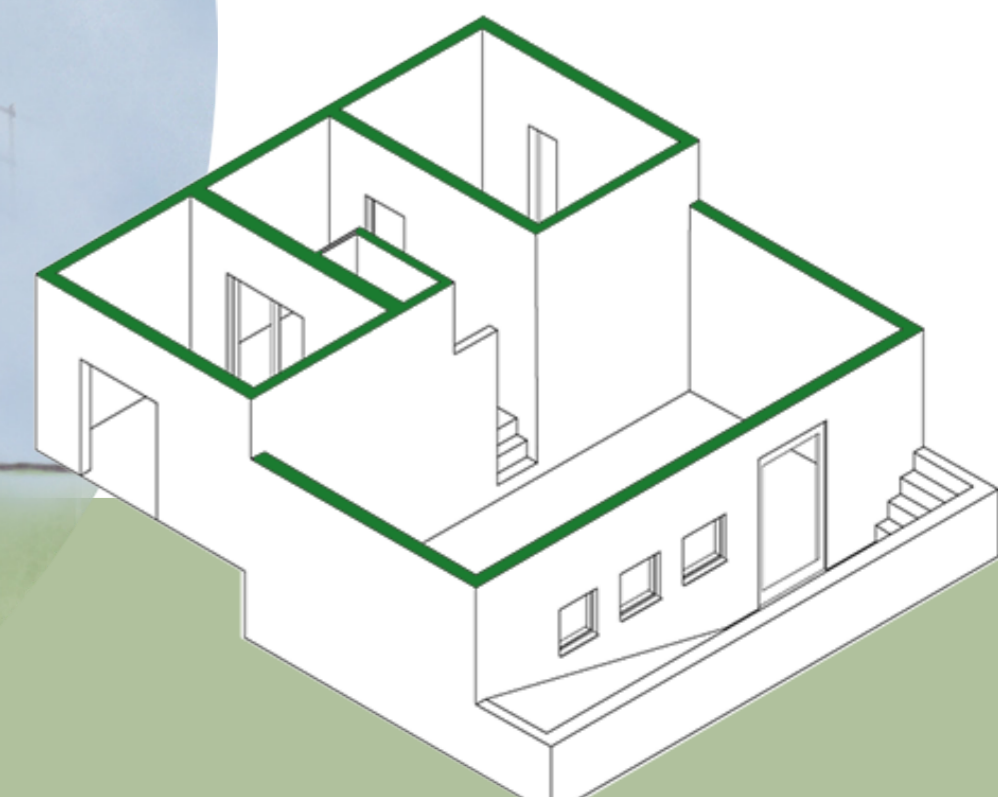
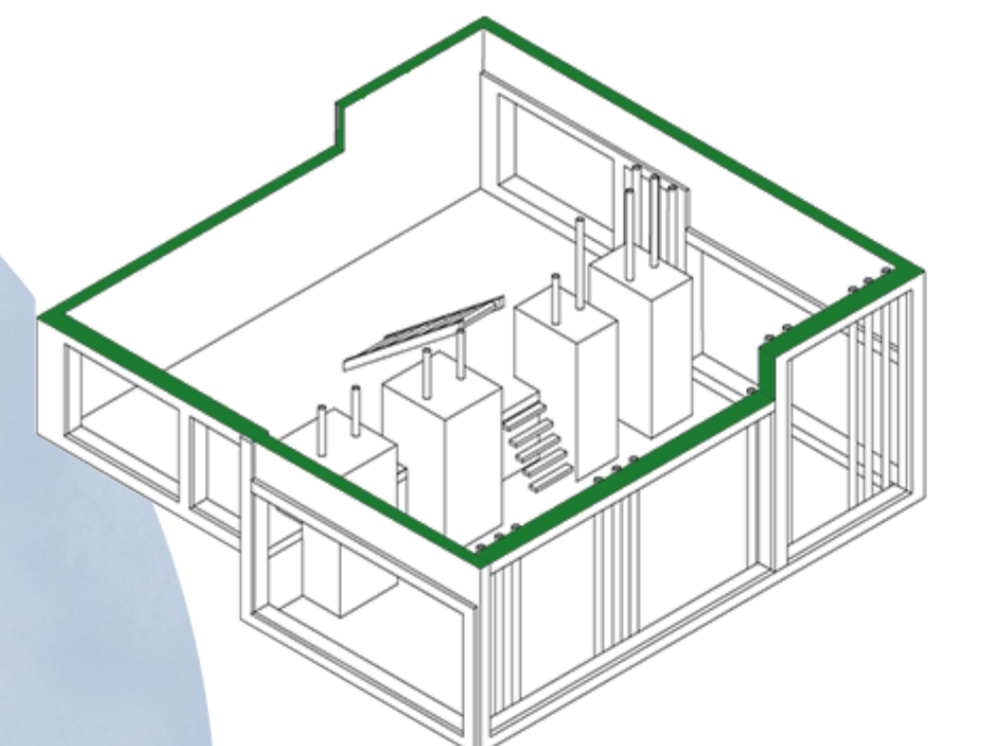
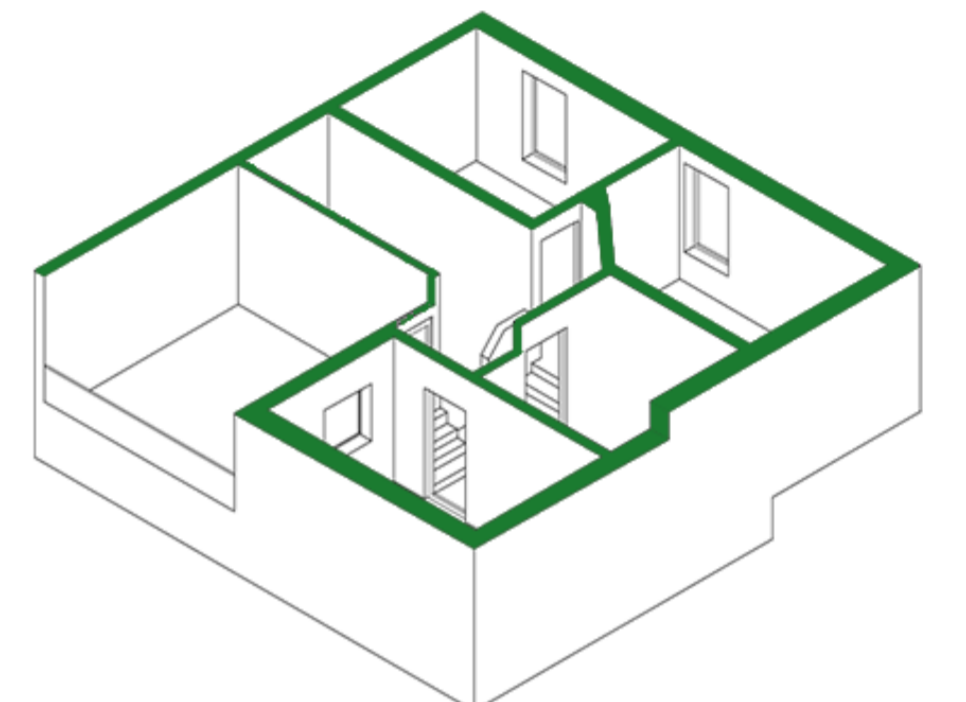
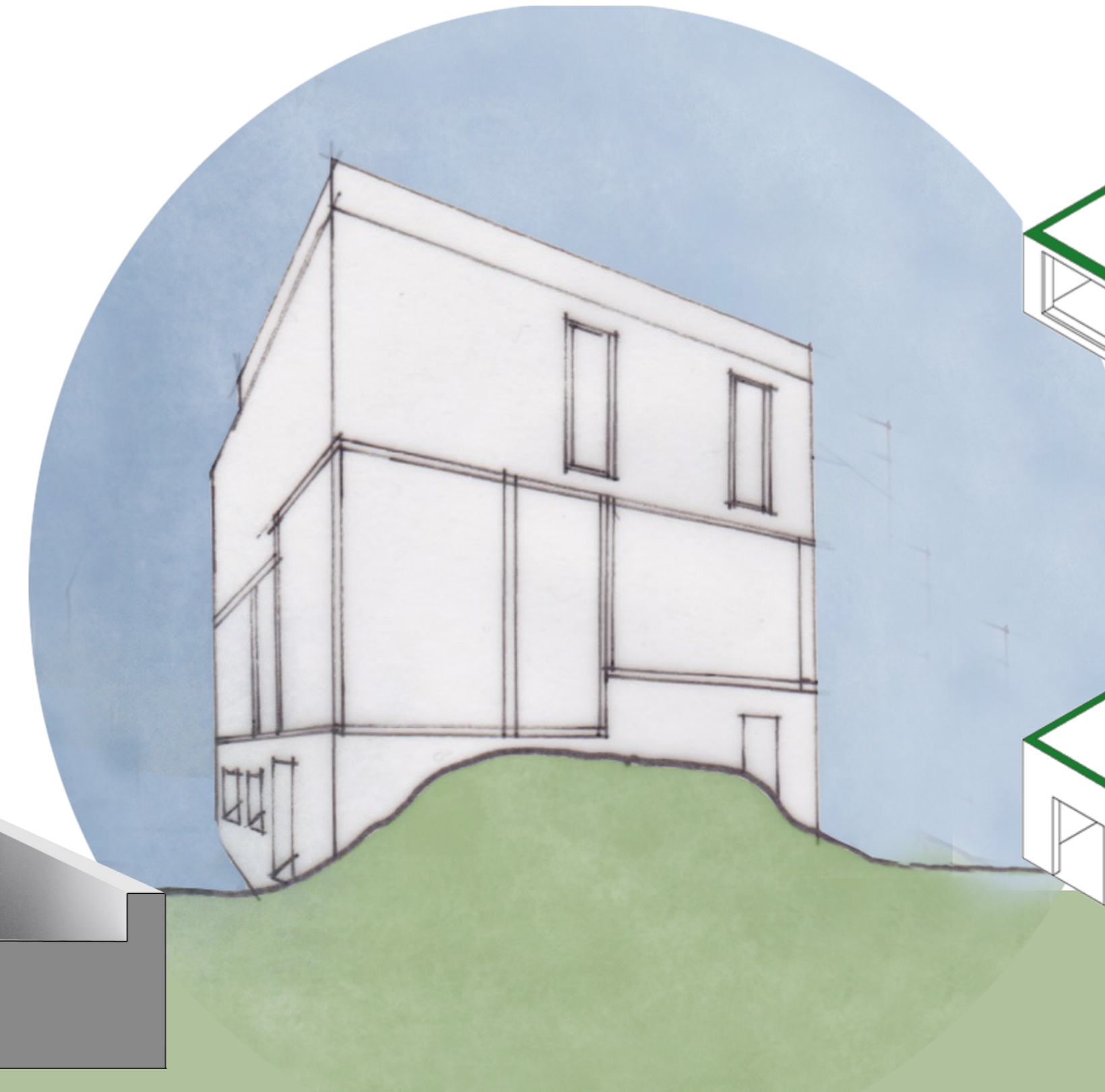
SEZIONE PIANO INTERRATO

TAVOLA 01 LAB. DI MODELLAZIONE DIGITALE DELLO SPAZIO

POLITECNICO DI MILANO Laboratorio di Modellazione Shasa Mari 869255
SCUOLA DEL DESIGN - digitale dello Spazio Clarice Mirandola 870023
Design degli Interni Prof. Marco Ferrara
A.A. 2017/2018 Erica Tronconi 869304



Architects: Atelier Vens Vanbelle
Location: Haaltert, Belgium
Area: 185.0 m²
Project Year: 2016



VOLUMI EDIFICO

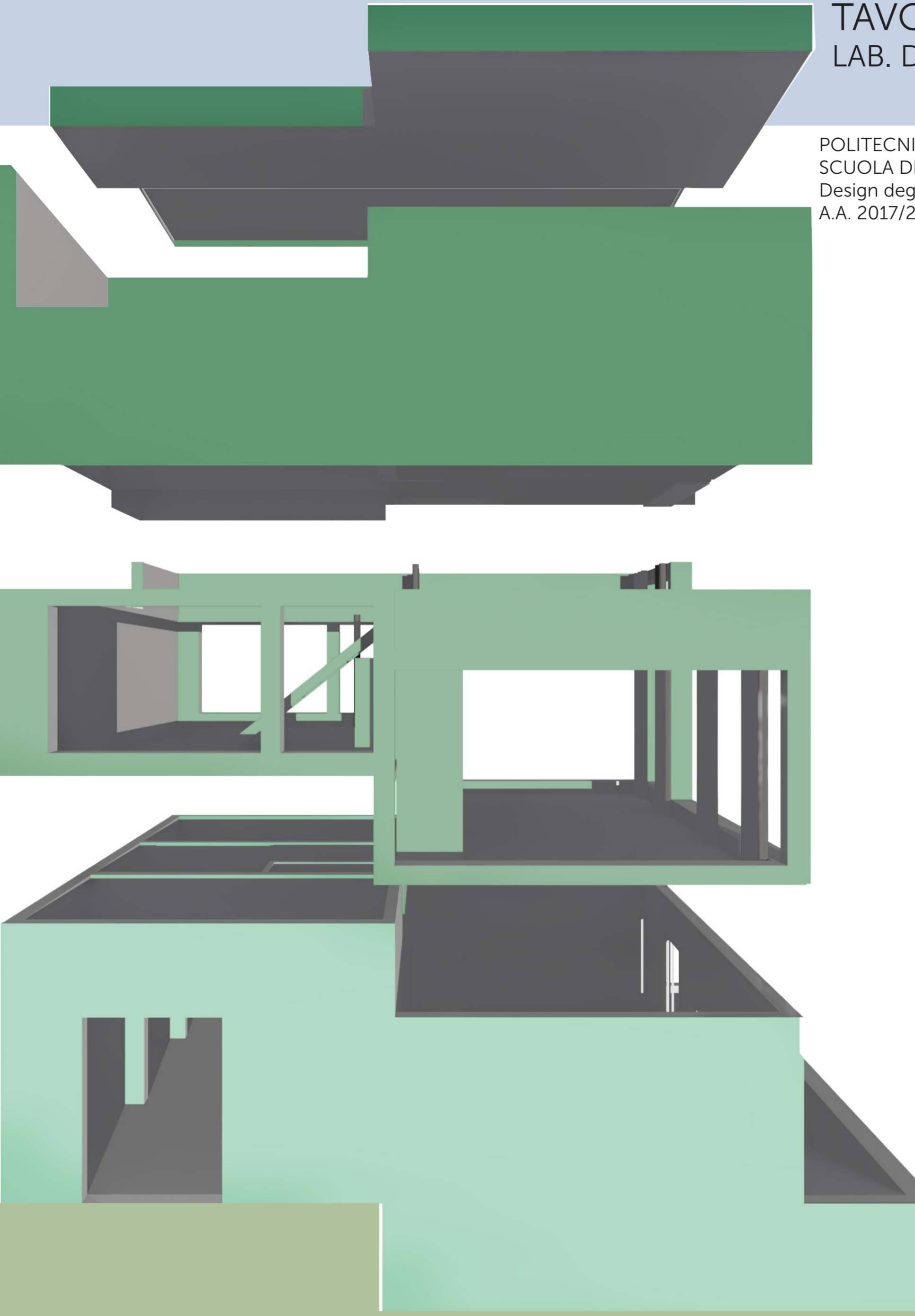


TAVOLA 02 LAB. DI MODELLAZIONE DIGITALE DELLO SPAZIO

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DEL DESIGN -
Design degli Interni
A.A. 2017/2018

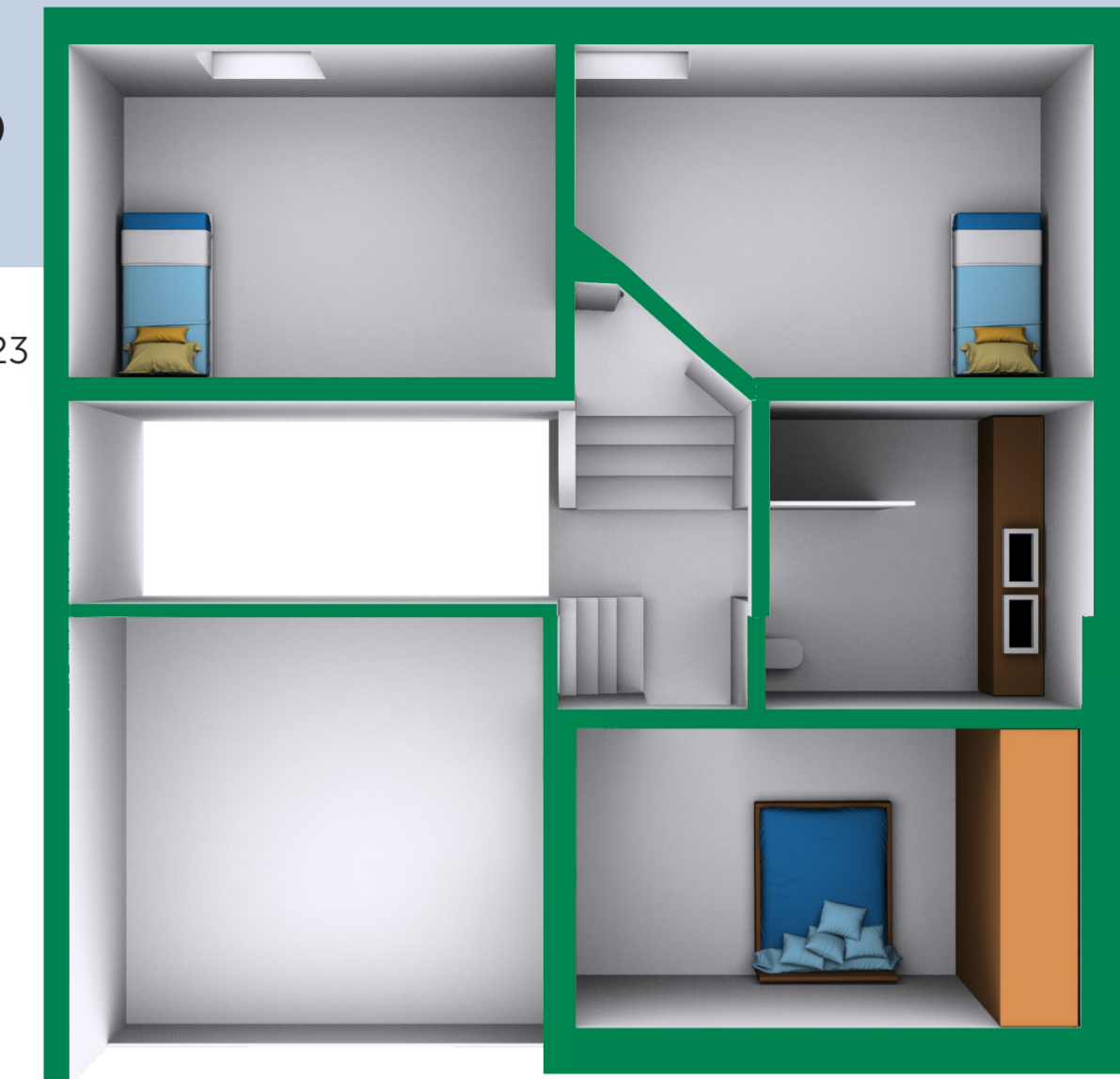
Laboratorio di Modellazione
digitale dello Spazio
Prof. Marco Ferrara

Shasa Mari 869255
Clarice Mirandola 870023
Erica Tronconi 869304

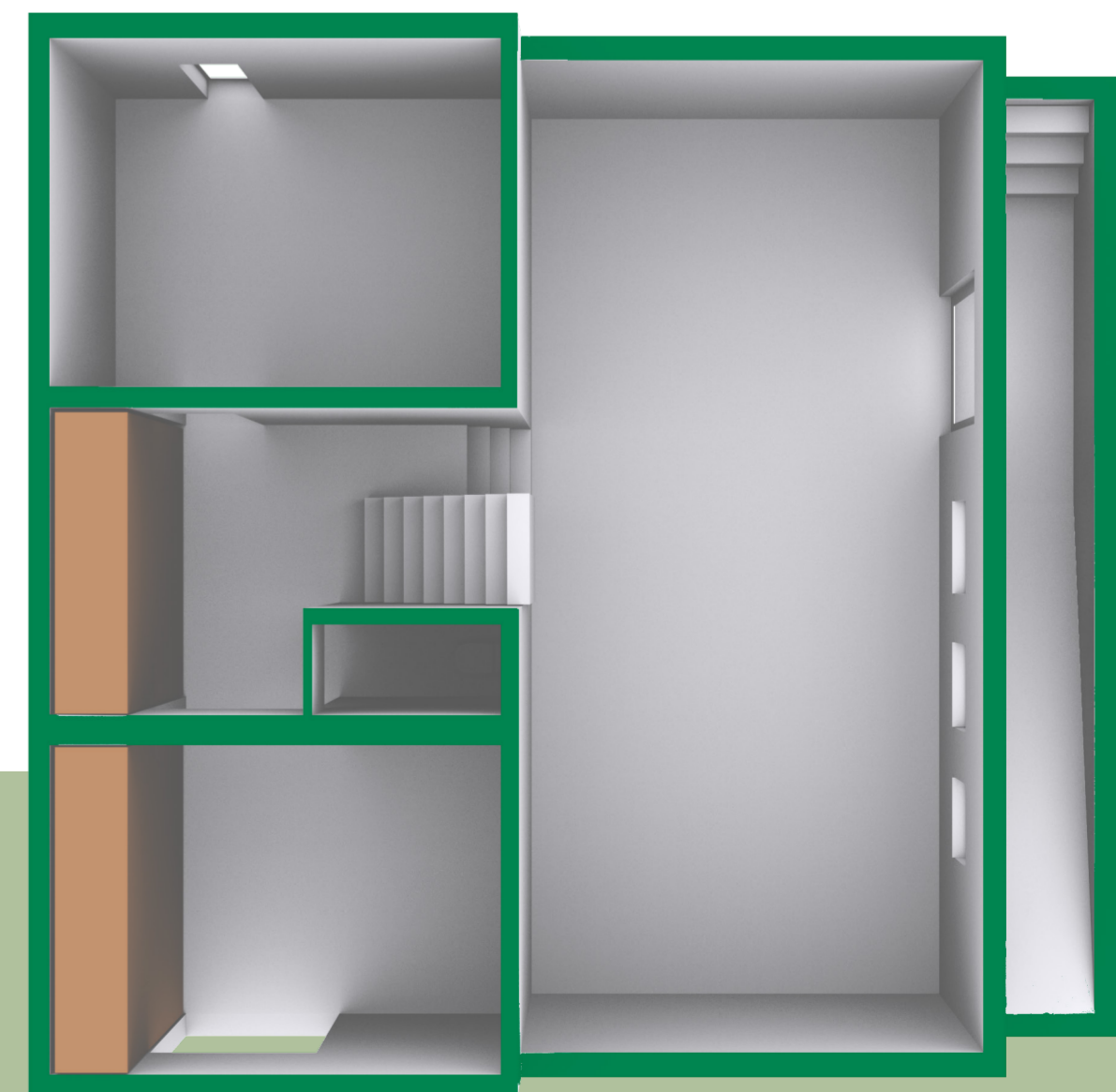
PIANTA PIANO 1



PIANTA PIANO 2



PIANTA PIANO INTERRATO



La Stephanie & Kevin House è stata costruita su livelli sfalsati che creano un'interessante relazione tra i vari spazi interni. Lo spazio principale si trova al primo piano, su un blocco di calcestruzzo. Dietro questo basamento, c'è un altro largo e spazioso basamento seminterrato/ studio; metà del quale si trova al piano terra. Inoltre, la Stephanie & Kevin House presenta un'entrata coperta. Quattro armadi sono posizionati dietro il centro dello spazio; questi sono funzionali e garantiscono la privacy nella zona soggiorno.

VISTE WIREFRAME

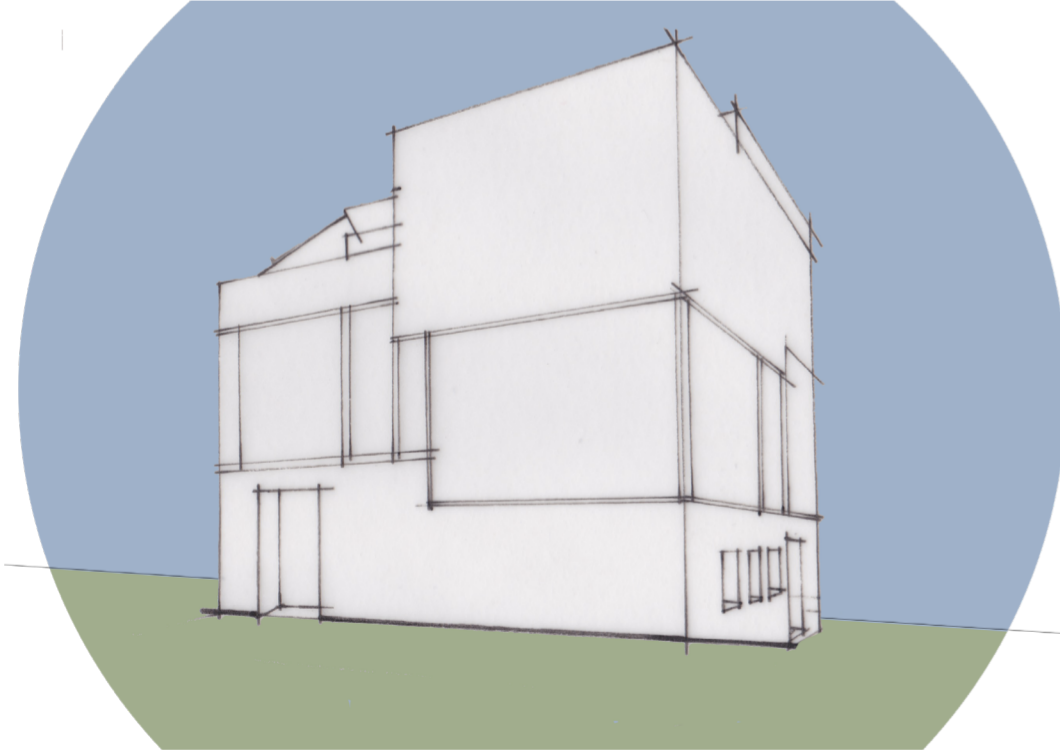


TAVOLA 03
LAB. DI MODELLAZIONE DIGITALE DELLO SPAZIO



La Stephanie e Kevin house è una casa minimalista progettata da architetti belgi, Atelier Vens Vanbelle. il sito del progetto si trova alla fine di una strada senza uscita e vicino ad un paesaggio collinare che dà l'accesso ad una meravigliosa vista dell'area. Sul lato e sul retro del sito, c'è un sentiero utilizzato dagli escursionisti.

RIELABORAZIONI GRAFICHE

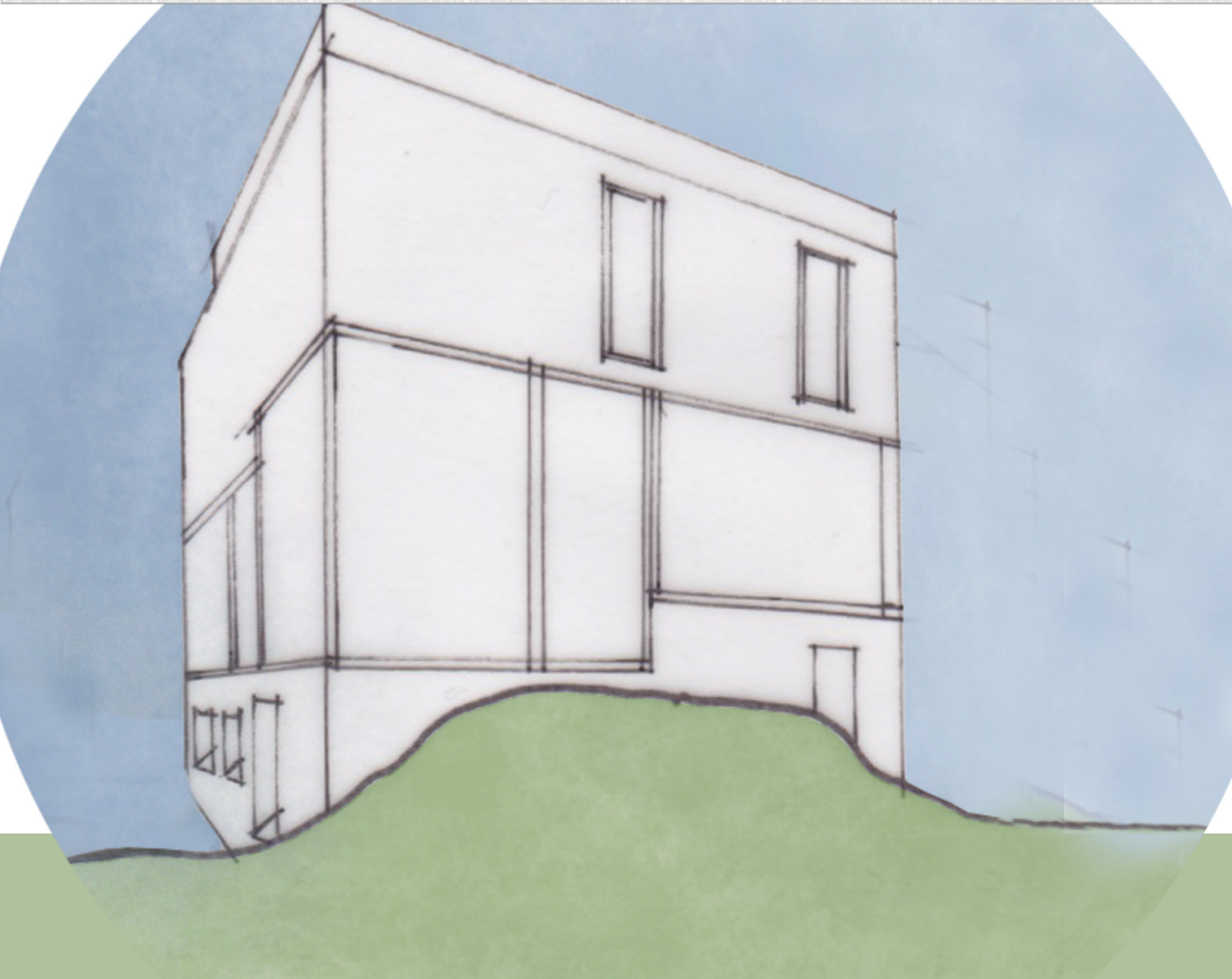
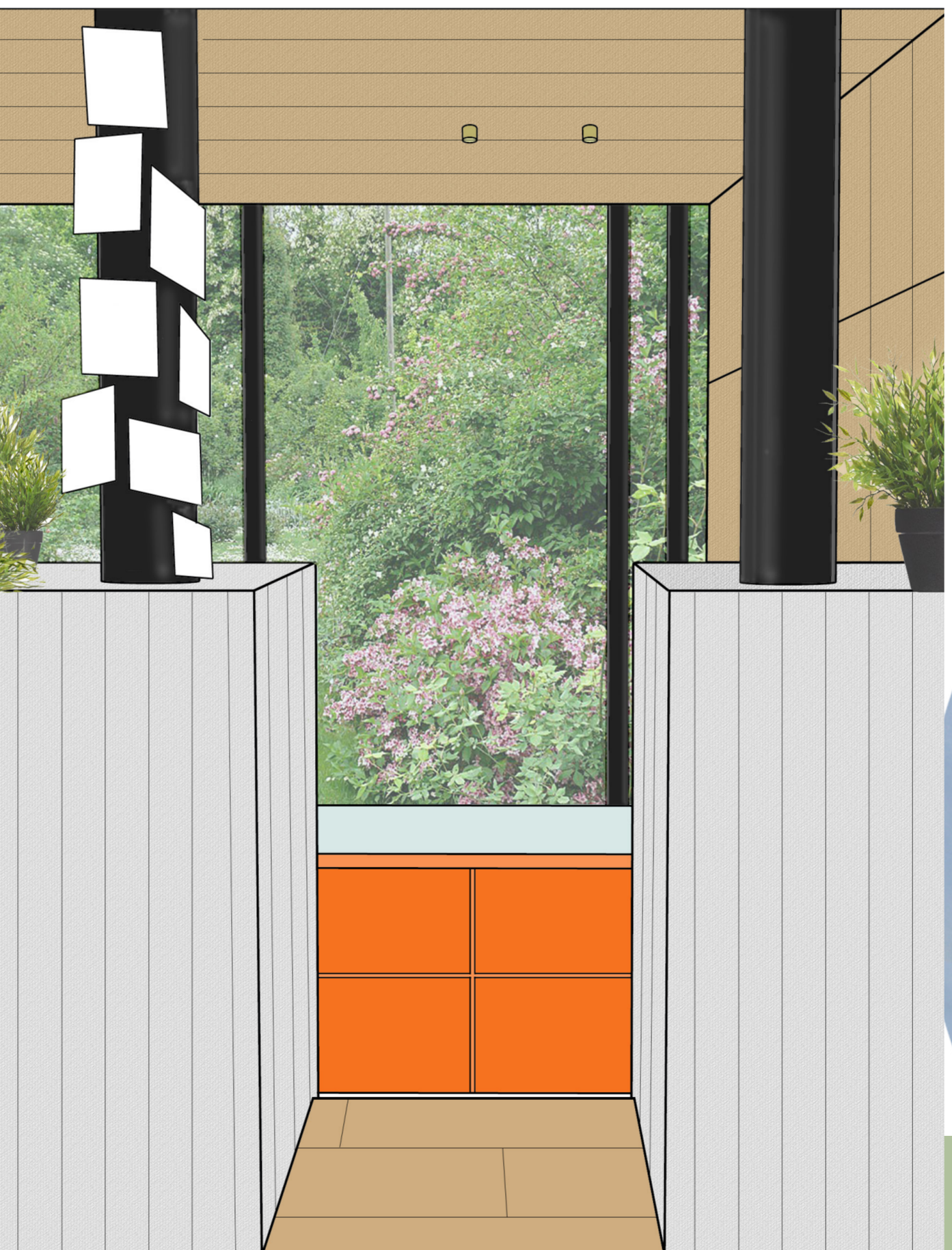
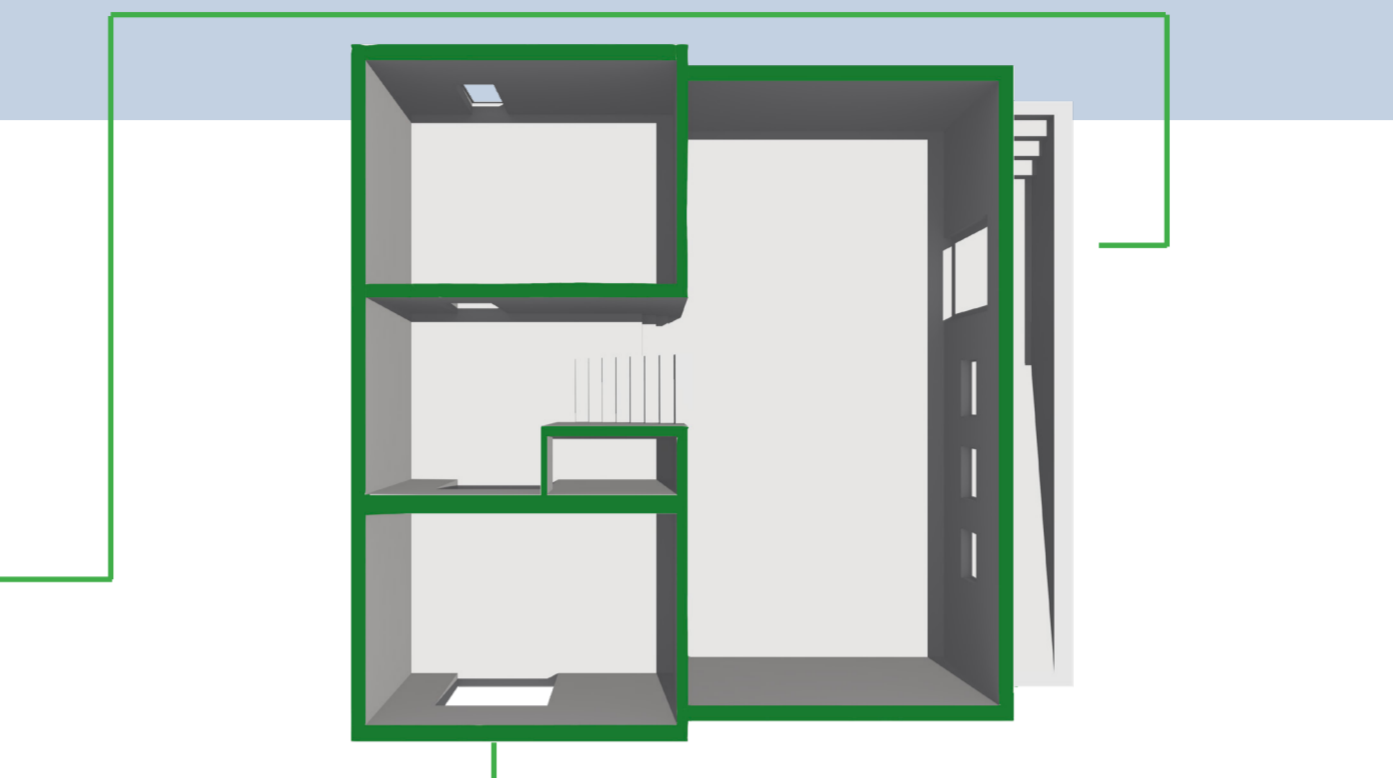


TAVOLA 04
LAB. DI MODELLAZIONE DIGITALE DELLO SPAZIO