



TITOLO TESI: POR EL CAMINO DE SAN MIGUEL

Relatore: prof. Maria Federica Ottone

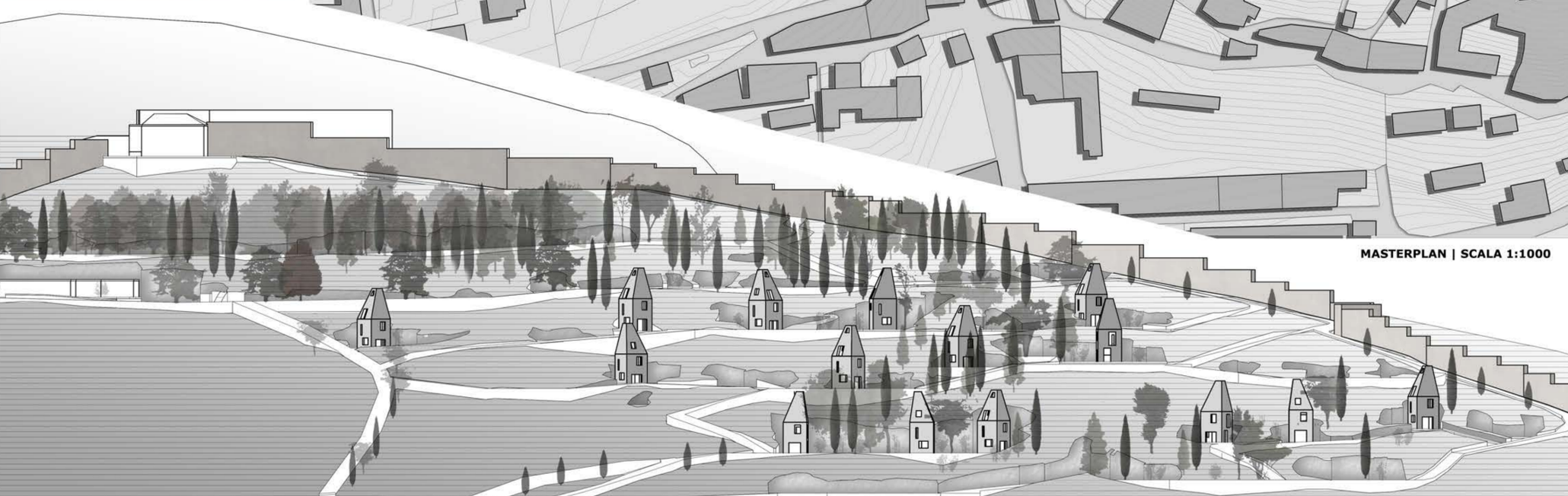
Laureando: Antonio Biagio Luigi Bruno

Dalla collina di San Miguel si può godere della vista panoramica più straordinaria della città di Granada; come protagonisti di questo quadro scenografico vi sono anche il complesso dell'Alhambra, la catena montuosa della Sierra Nevada, l'immensa distesa pianeggiante a ovest della città e, proprio alle pendici di questo "mirador", il quartiere dell'Albacin, dichiarato patrimonio dell'umanità per il suo valore storico, architettonico e culturale. L'idea progettuale è un insieme mirati di interventi per ridare valore ad un'area, attualmente in stato di abbandono e soggetta ad alcune forme di degrado, realizzando una serie di "torrette" che rispettino il paesaggio storico, il rimboschimento del colle per ridare continuità paesaggistica ed inoltre verranno restituite alla comunità spazi ipogei chiamati "cuevas di Sacramento" come area ad uso pubblico. Questi nuovi edifici modulari avranno il compito di concedere ai visitatori di vivere il quotidiano immersi nel paesaggio.

GRANADA



MASTERPLAN | SCALA 1:1000



PROSPETTO OVEST | SCALA 1:500



ACCESSI



VIABILITA' CARRABILE
VIABILITA' PEDONALE



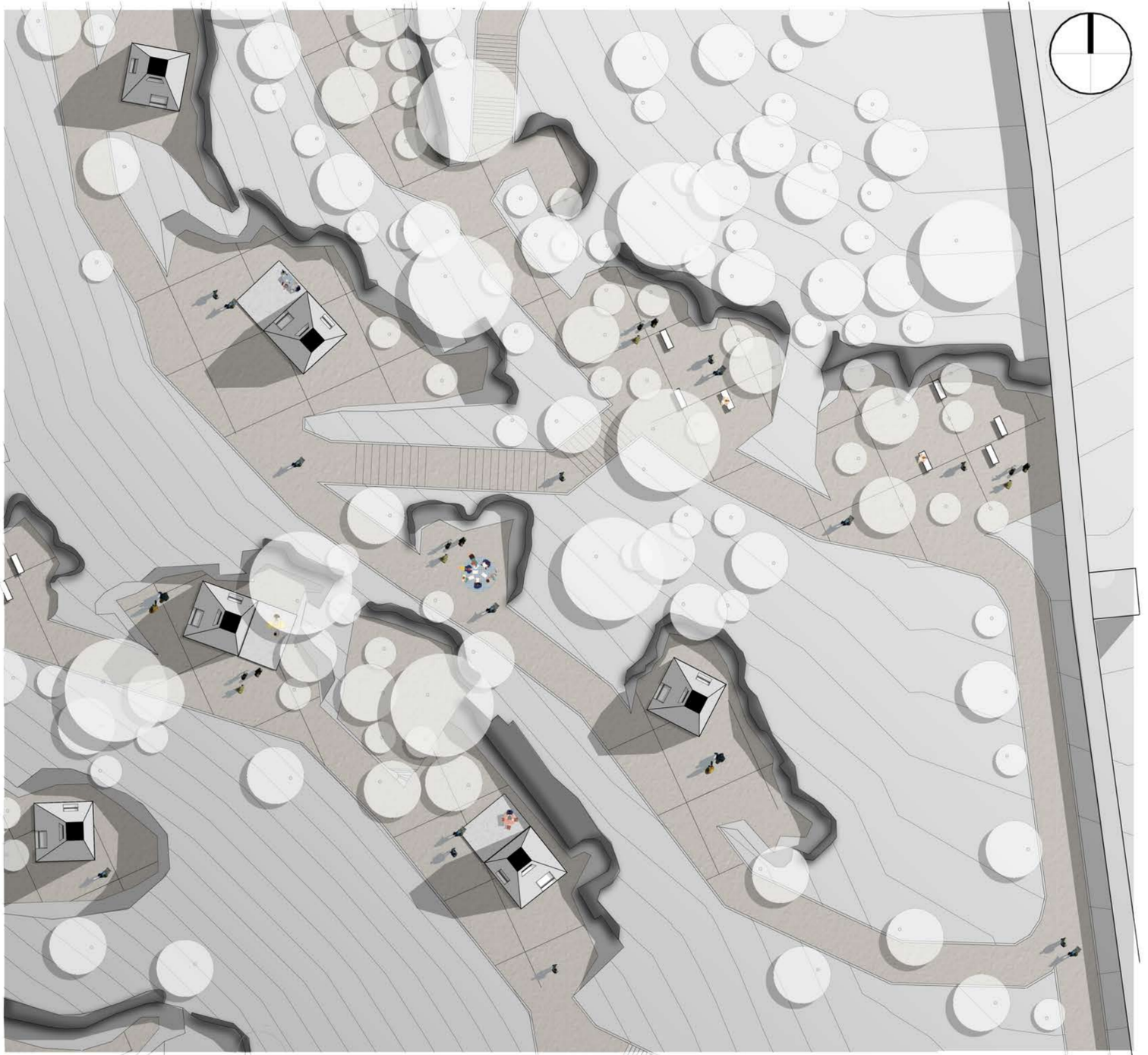
TESSUTO STORICO
GROTTE ED EDIFICI ABUSIVI
NUOVO TESSUTO URBANO



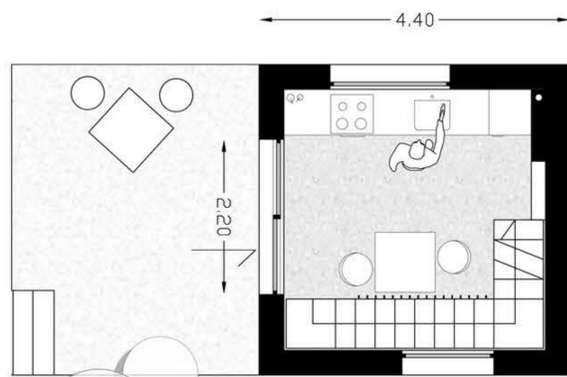
MORFOLOGIA



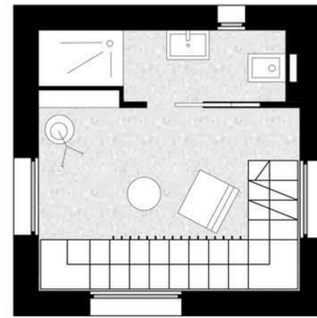
AREA DI PROGETTO



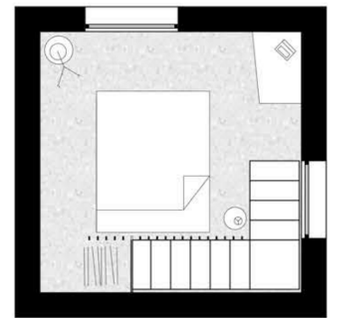
PLANIMETRIA | SCALA 1:200



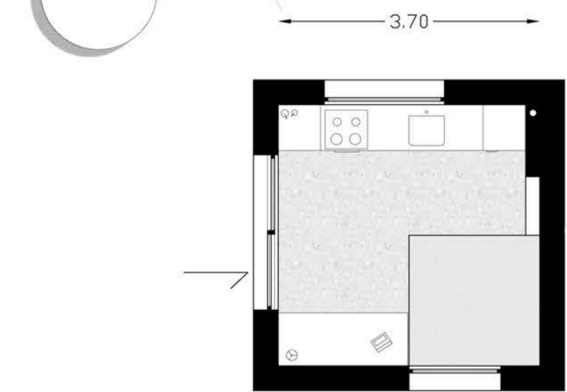
PIANO TERRA | SCALA 1:50



PIANO 2 | SCALA 1:50



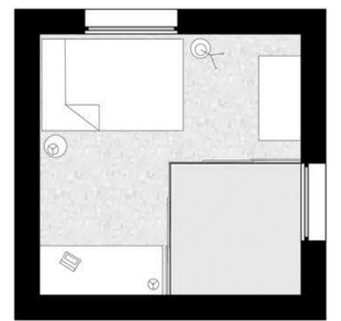
PIANO 3 | SCALA 1:50



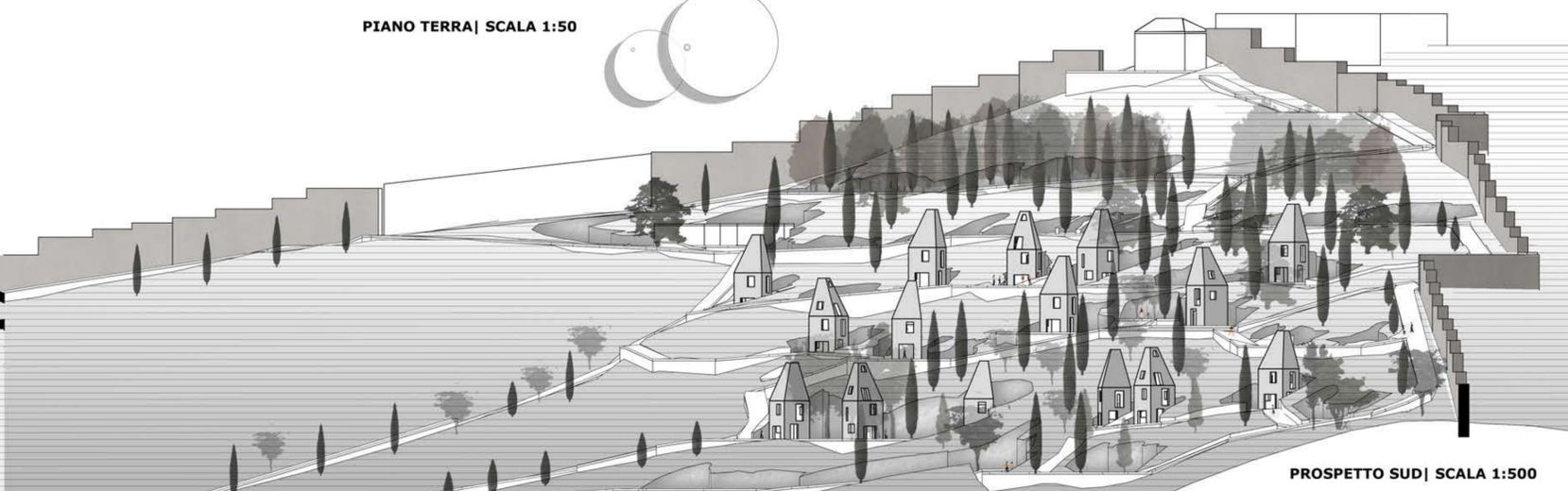
PIANO TERRA | SCALA 1:50



PIANO 2 | SCALA 1:50



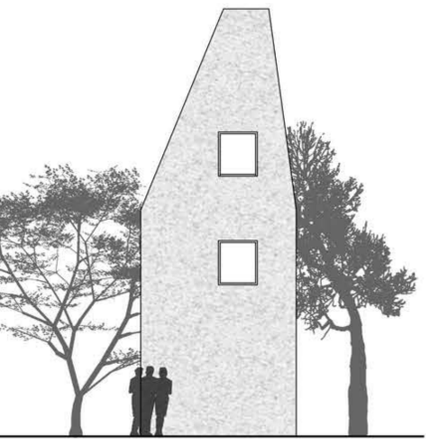
PIANO 3 | SCALA 1:50



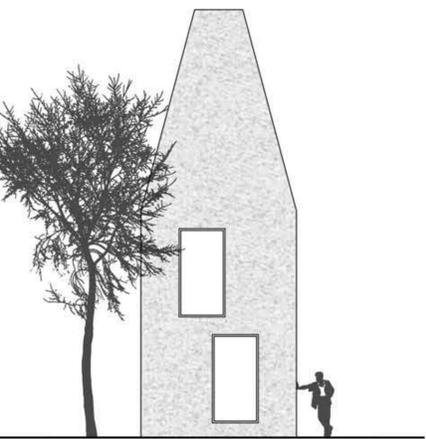
PROSPETTO SUD | SCALA 1:500



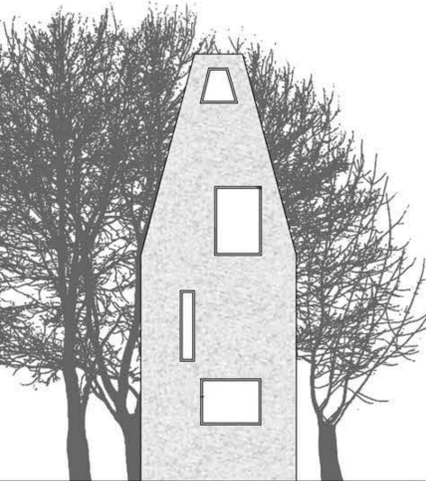
PROSPETTO SUD | SCALA 1:100



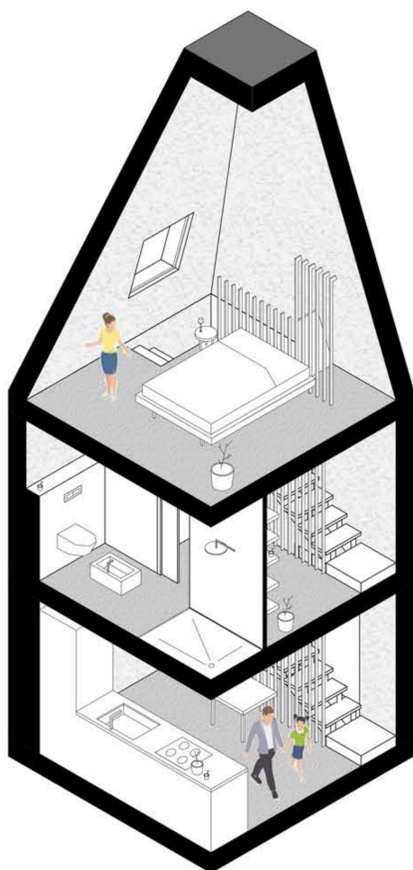
PROSPETTO NORD | SCALA 1:100



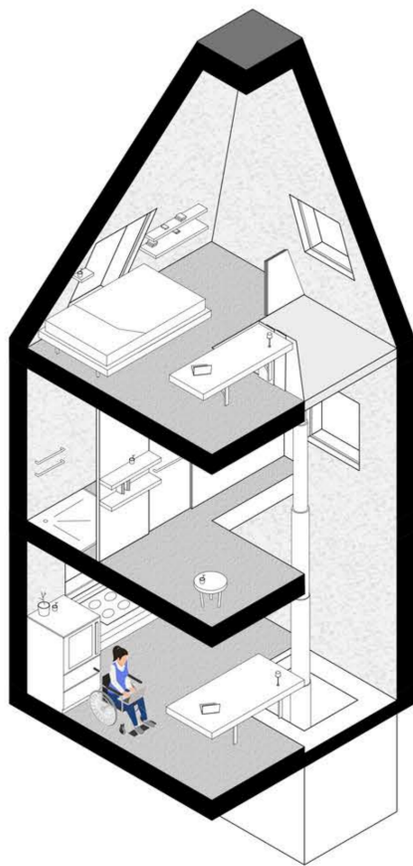
PROSPETTO EST | SCALA 1:100



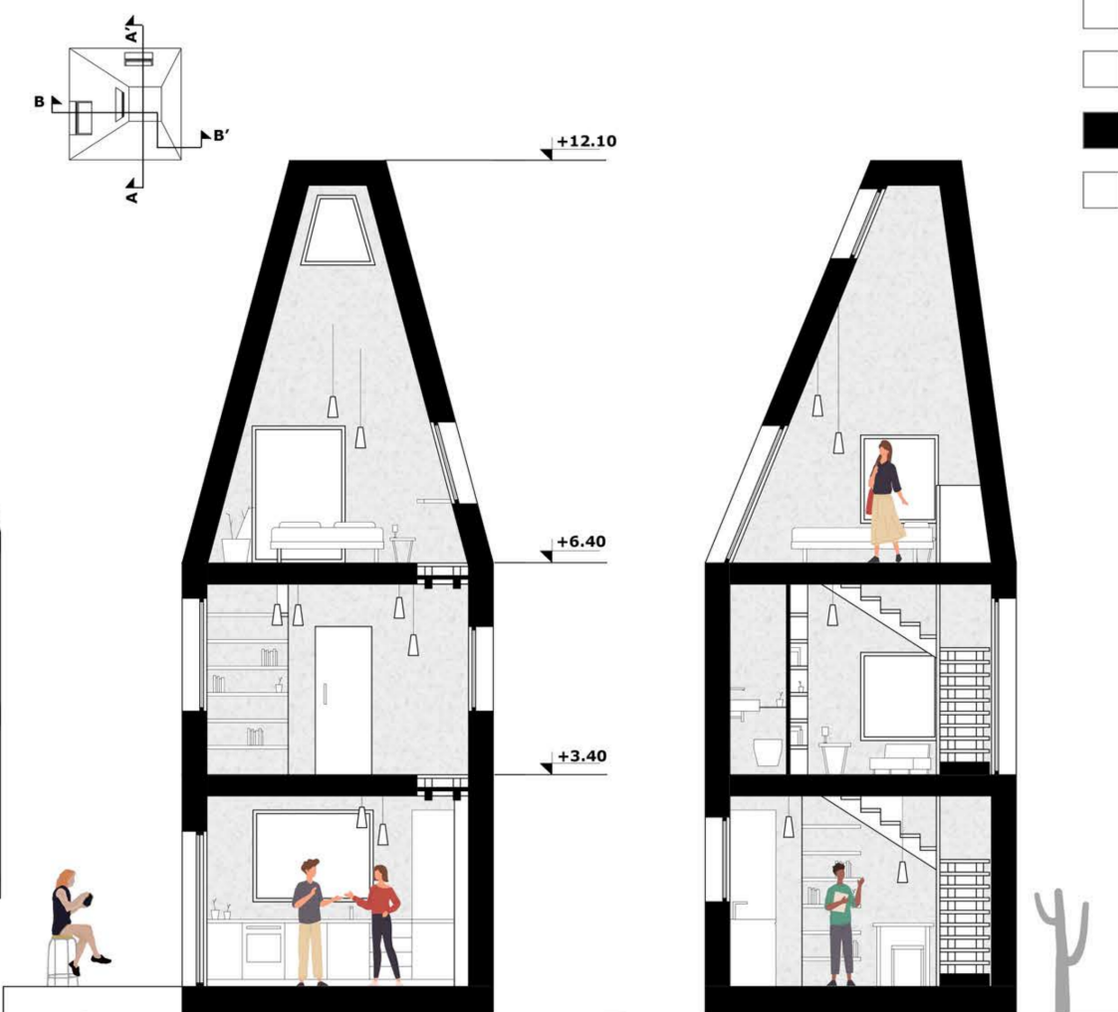
PROSPETTO OVEST | SCALA 1:100



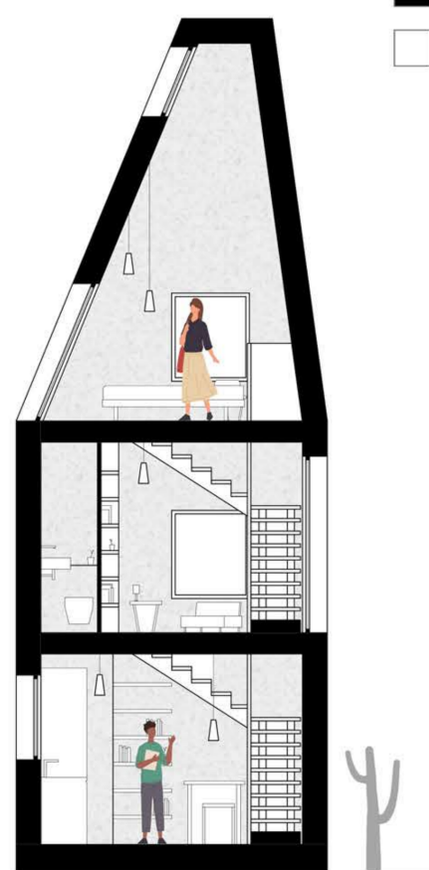
ASSONOMETRIA | SCALA 1:50



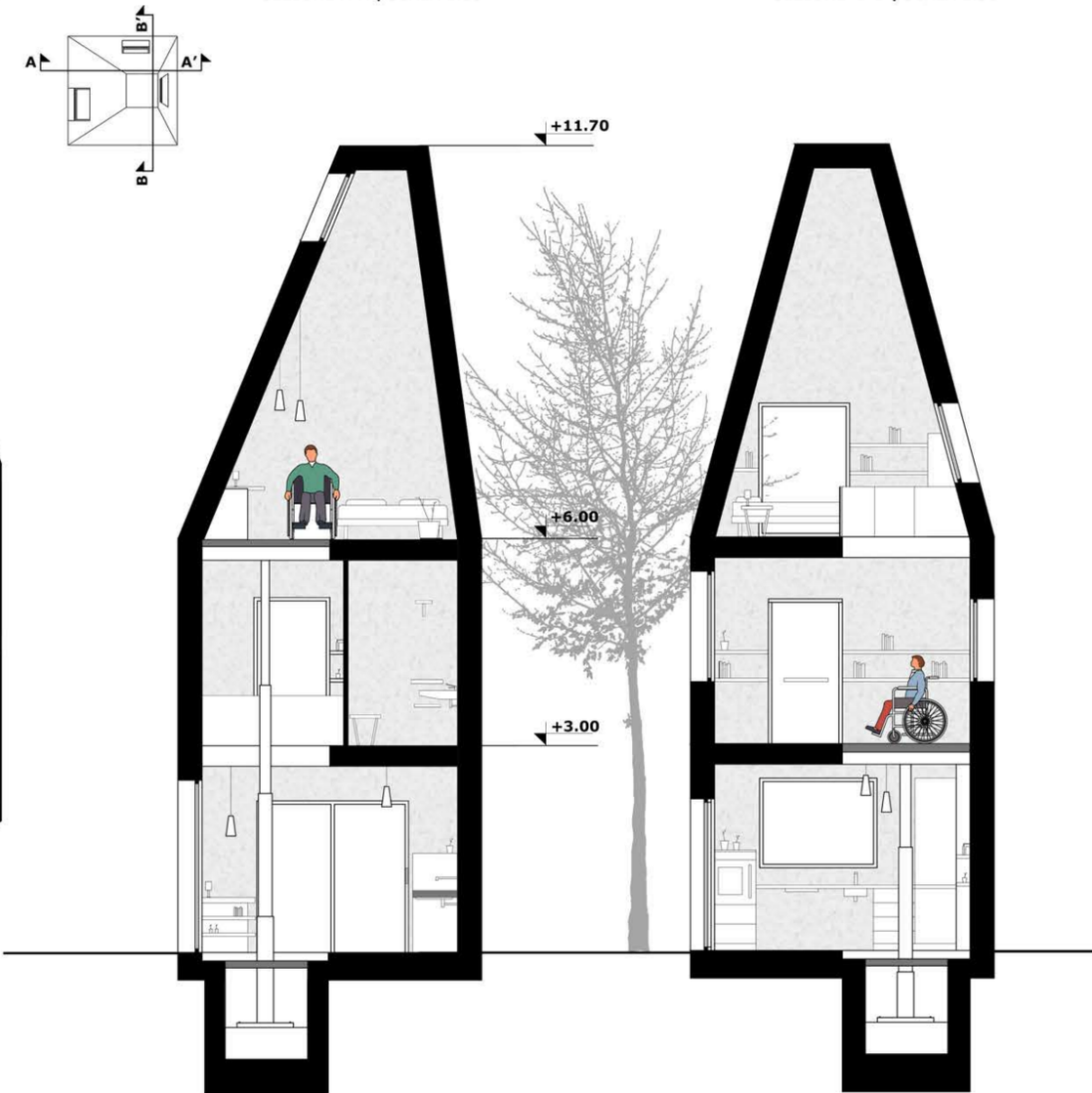
PLANIMETRIA | SCALA 1:200



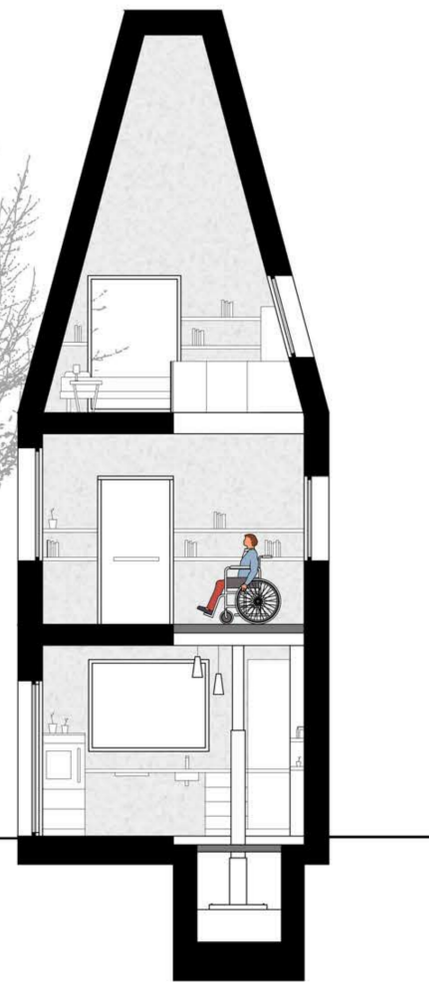
SEZIONE A-A' | SCALA 1:50



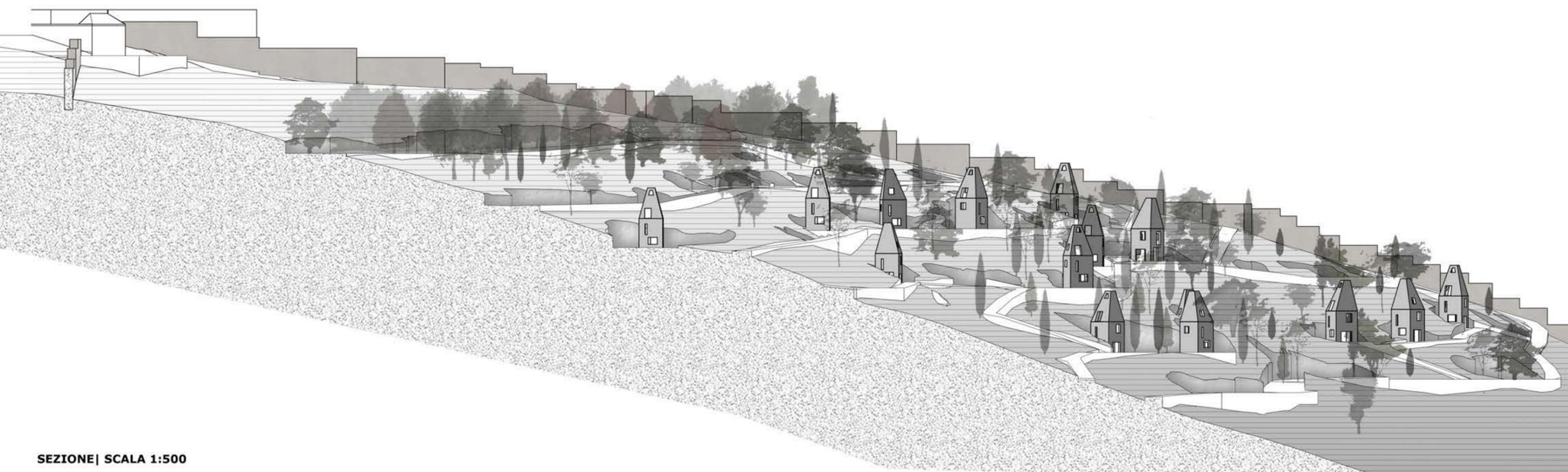
SEZIONE B-B' | SCALA 1:50



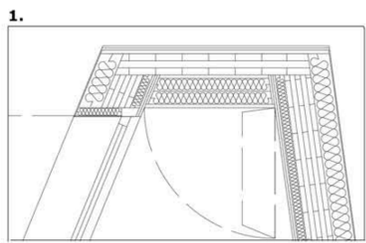
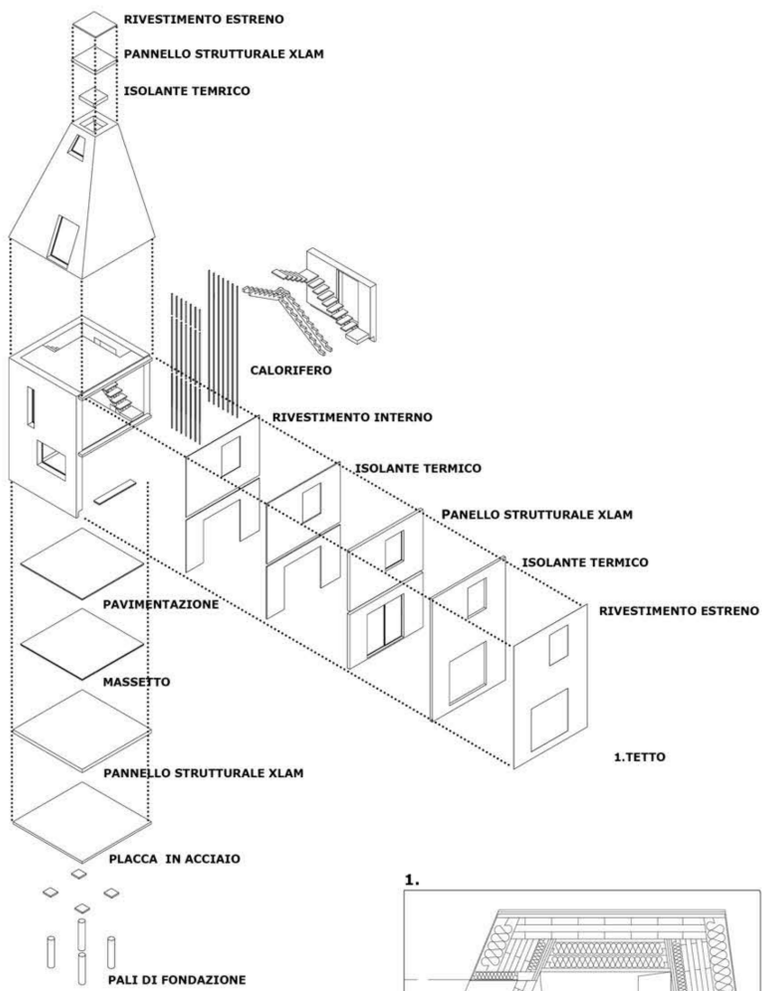
SEZIONE A-A' | SCALA 1:50



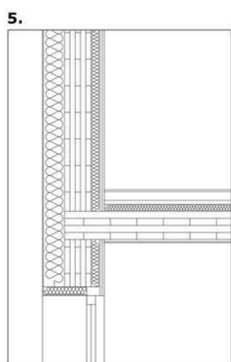
SEZIONE B-B' | SCALA 1:50



SEZIONE | SCALA 1:500



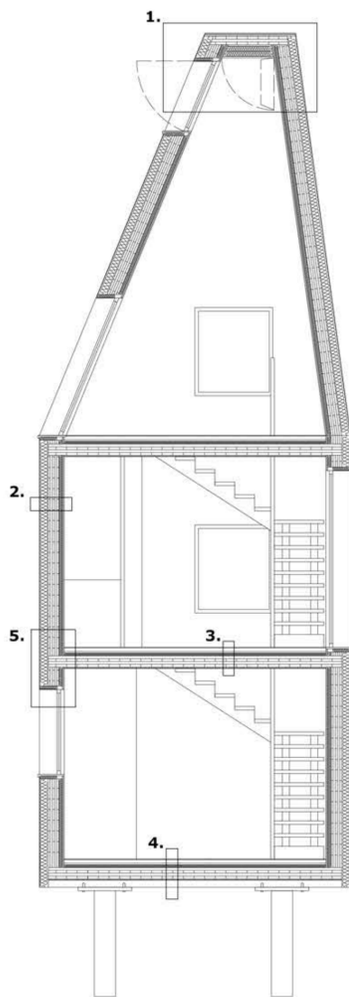
- 1. TETTO**
- GHIAINO DI PROTEZIONE
 - GUAINA BITUMINOSA IMPERMEABILE
 - MASSETTO PER PENDENZA
 - TELO DI PROTEZIONE IN POLIETILENE
 - PANNELLO XLAM
 - PANNELLO OSB
 - DOPPIO STRATO DI ISOLANTE TERMICO
 - LASTRA IN CARTONGESSO



- 2. PARETE OPACA**
- INTONACO ESTERNO 1.0 cm
 - PANNELLO ISOLANTE
 - BARRIERA AL VAPORE
 - PANNELLO XLAM
 - PANNELLO ISOLANTE
 - PANNELLO OSB
 - LASTRA IN CARTONGESSO

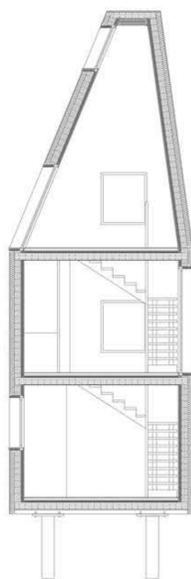
- 3. SOLAIO INTERPIANO**
- PAVIMENTI 0.3 cm
 - MASSETTO 5.0 cm
 - TELO PROTETTIVO
 - ISOLANTE TERMICO
 - PANNELLO XLAM
 - CPNTROSOFFITTO

- 4. SOLAIO ATTACCO A TERRA**
- PAVIMENTI 0.3 cm
 - MASSETTO 5.0 cm
 - TELO PROTETTIVO
 - ISOLANTE TERMICO
 - PANNELLO XLAM
 - PIATTAFORMA IN ACCIAIO



SEZIONE TECNOLOGICA | SCALA 1:50

INVERNO



ESTATE

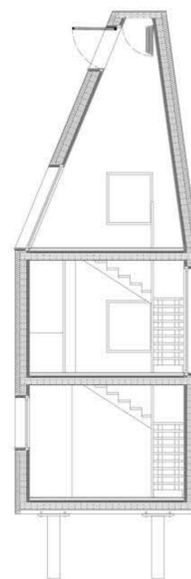


FOTO GROTTA



FOTOMOTAGGI



ESPLOSO ASSONOMETRICO

