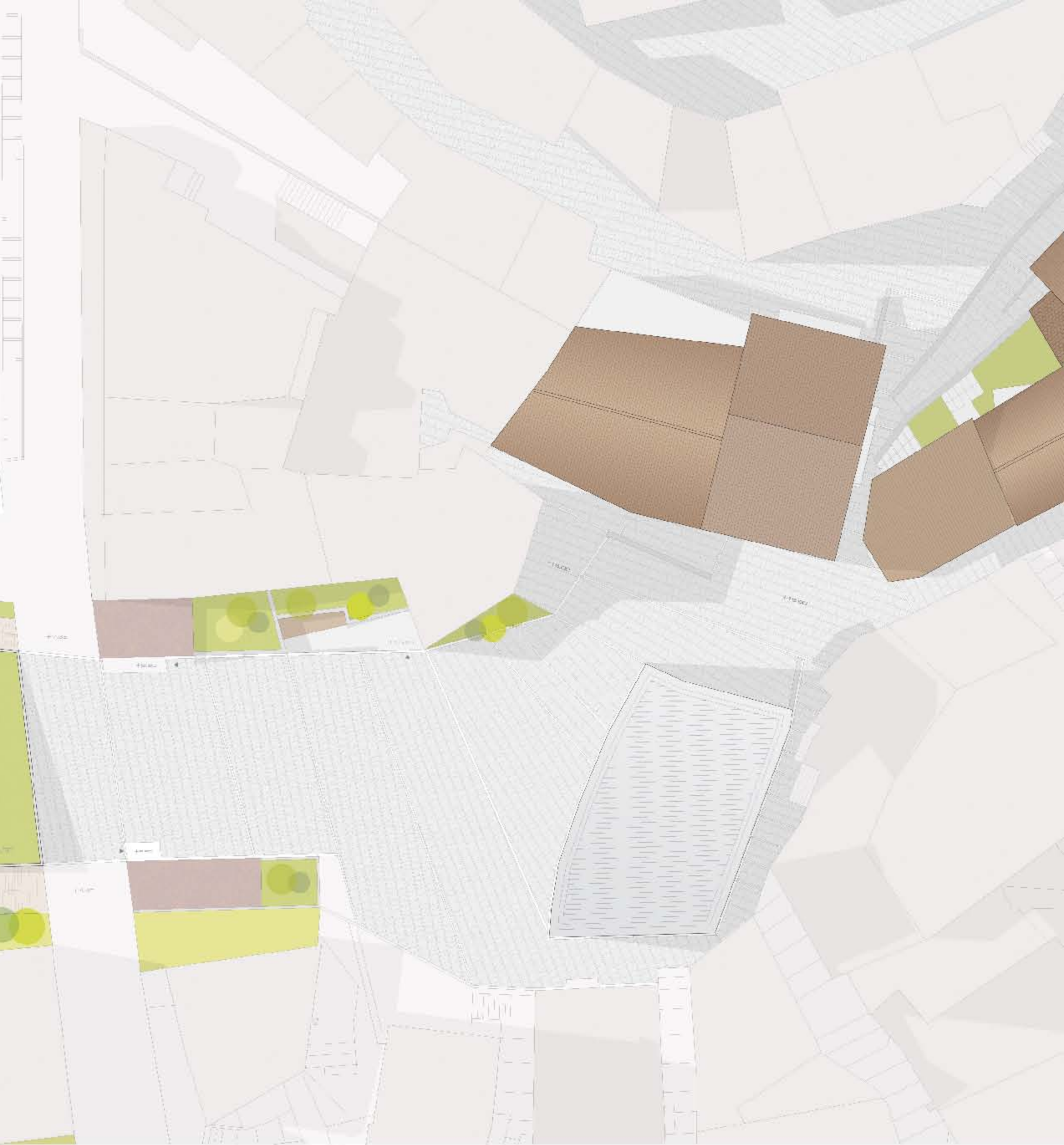
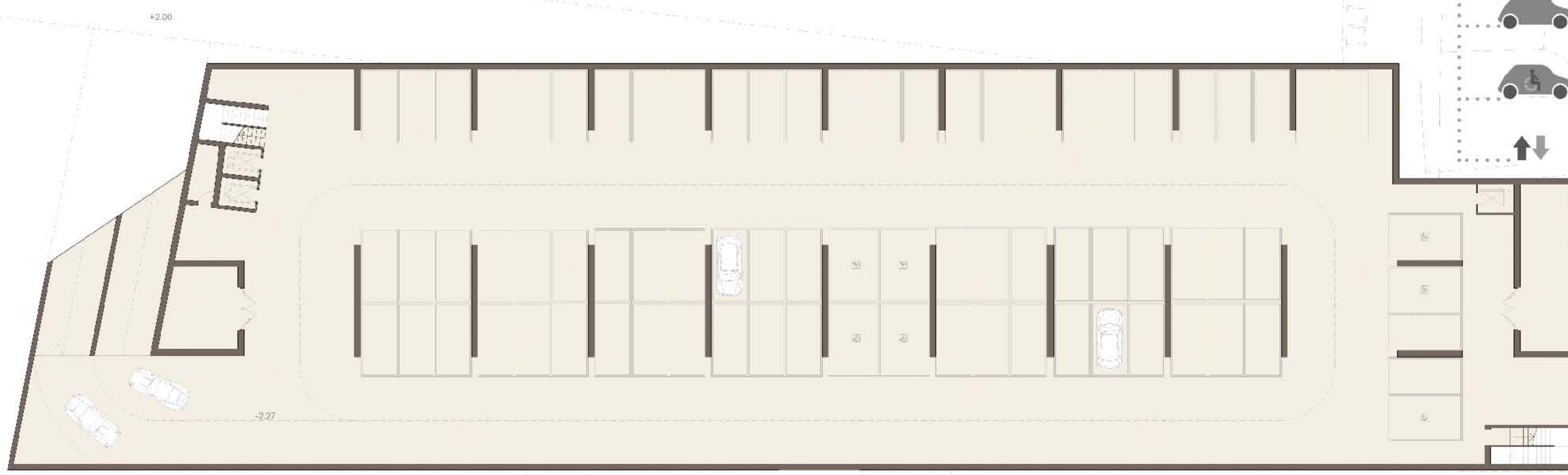


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO _FACOLTA' DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_ CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA _A.A. 2008-2009_
 PROGETTAZIONE DI SPAZI INFORMATIVI E DI ACCOGLIENZA TURISTICA NEL COMUNE DI BUGNARA _RELATORE_ PROF. ARCH. NICOLA FLORA _LAUREANDA_ BARBARA ANDREONI



planimetria generale

Il parcheggio



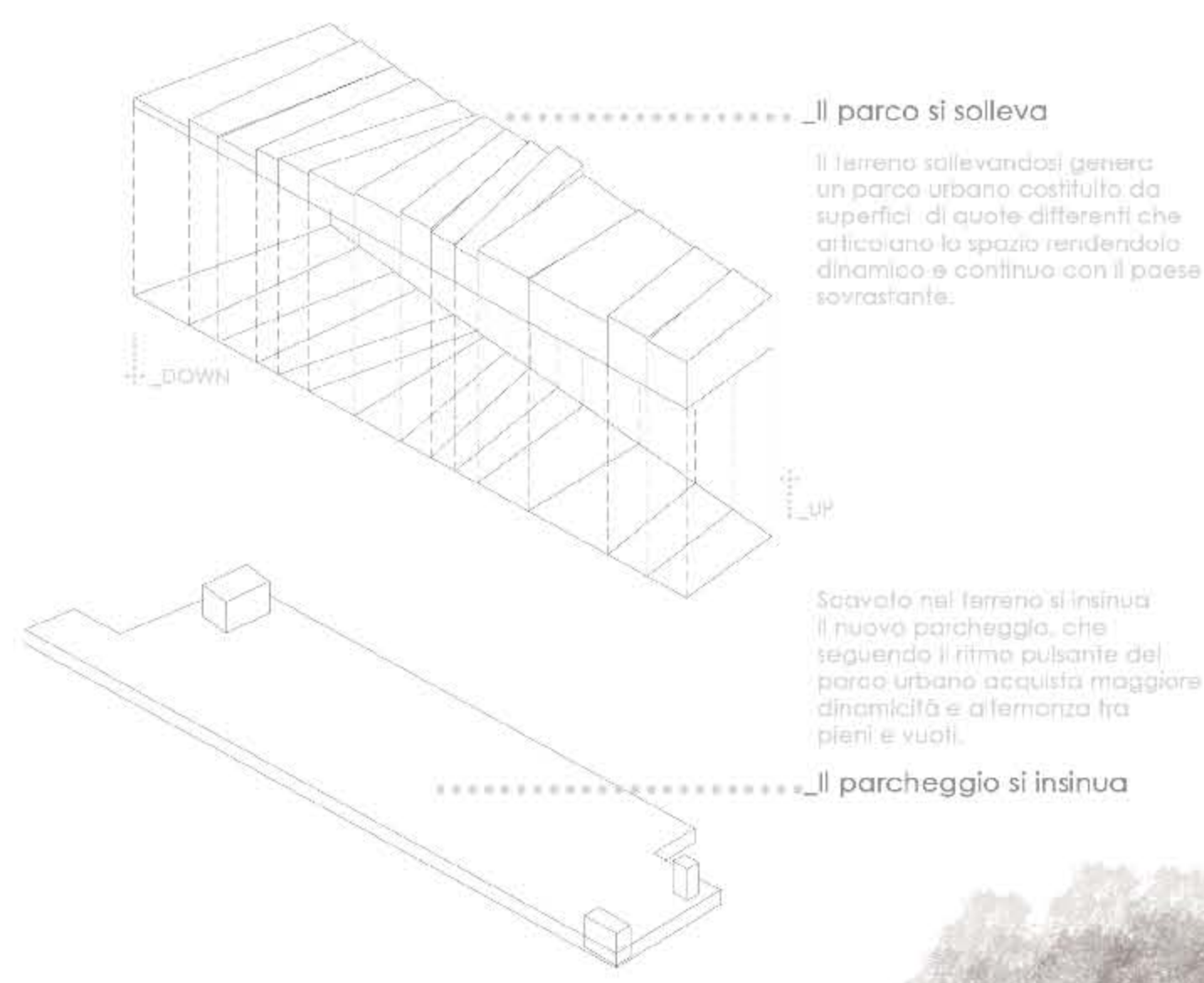
pianta livello parcheggio -2.27 m

Il sistema del parcheggio

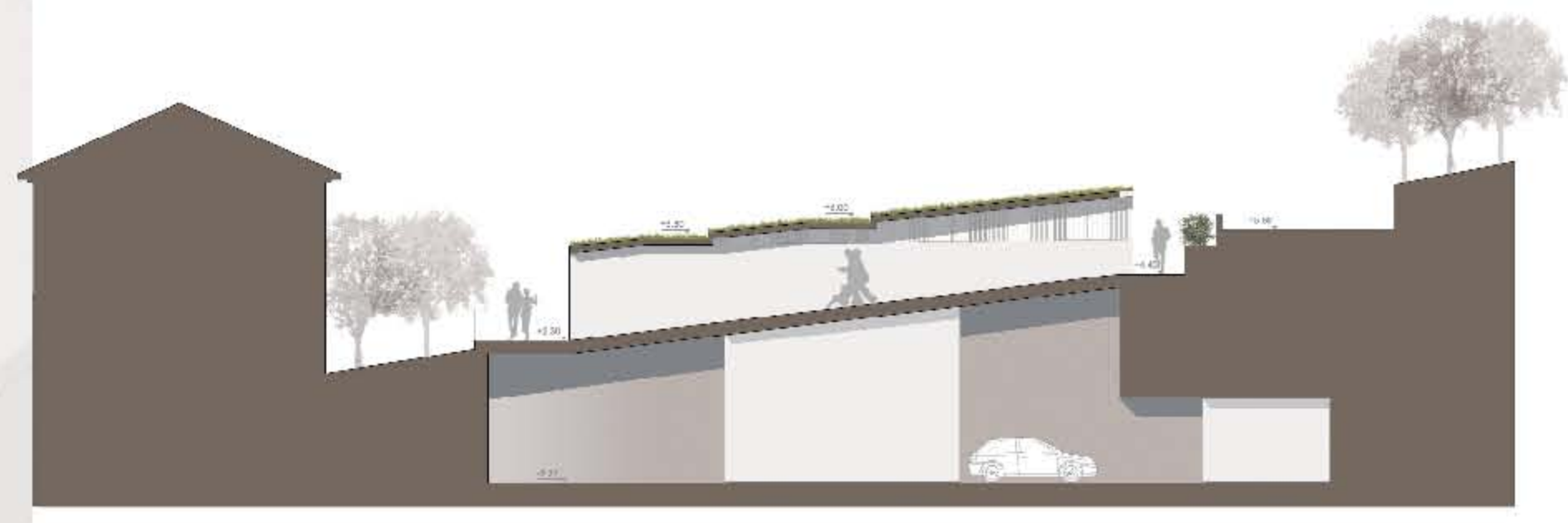
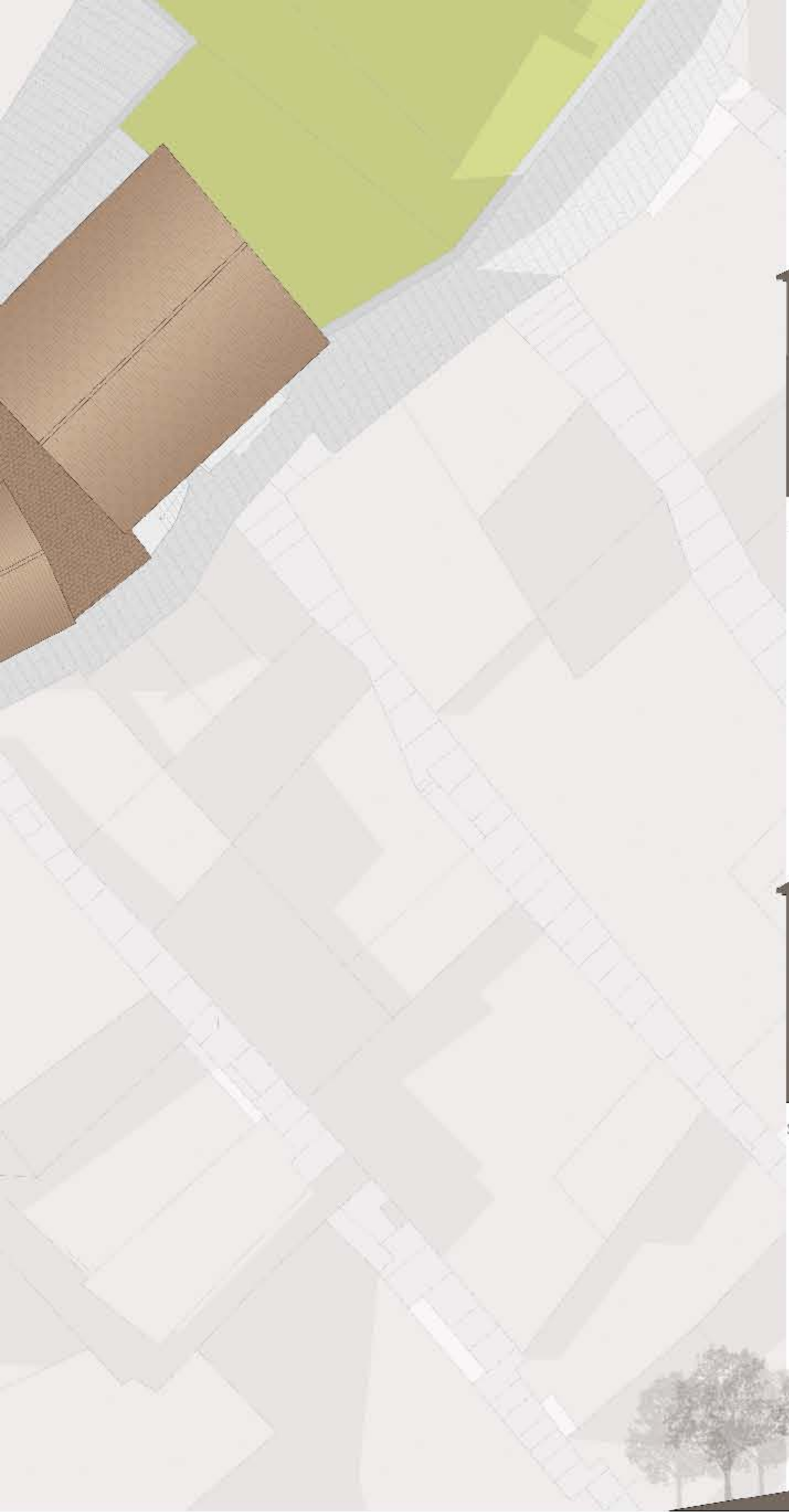
- posti auto n°69
- posti auto disabili n°7
- impianti di risalita n°3
 - 1 sul parco
 - 2 sul paese

scala 1:200

_Ritmo Urbano

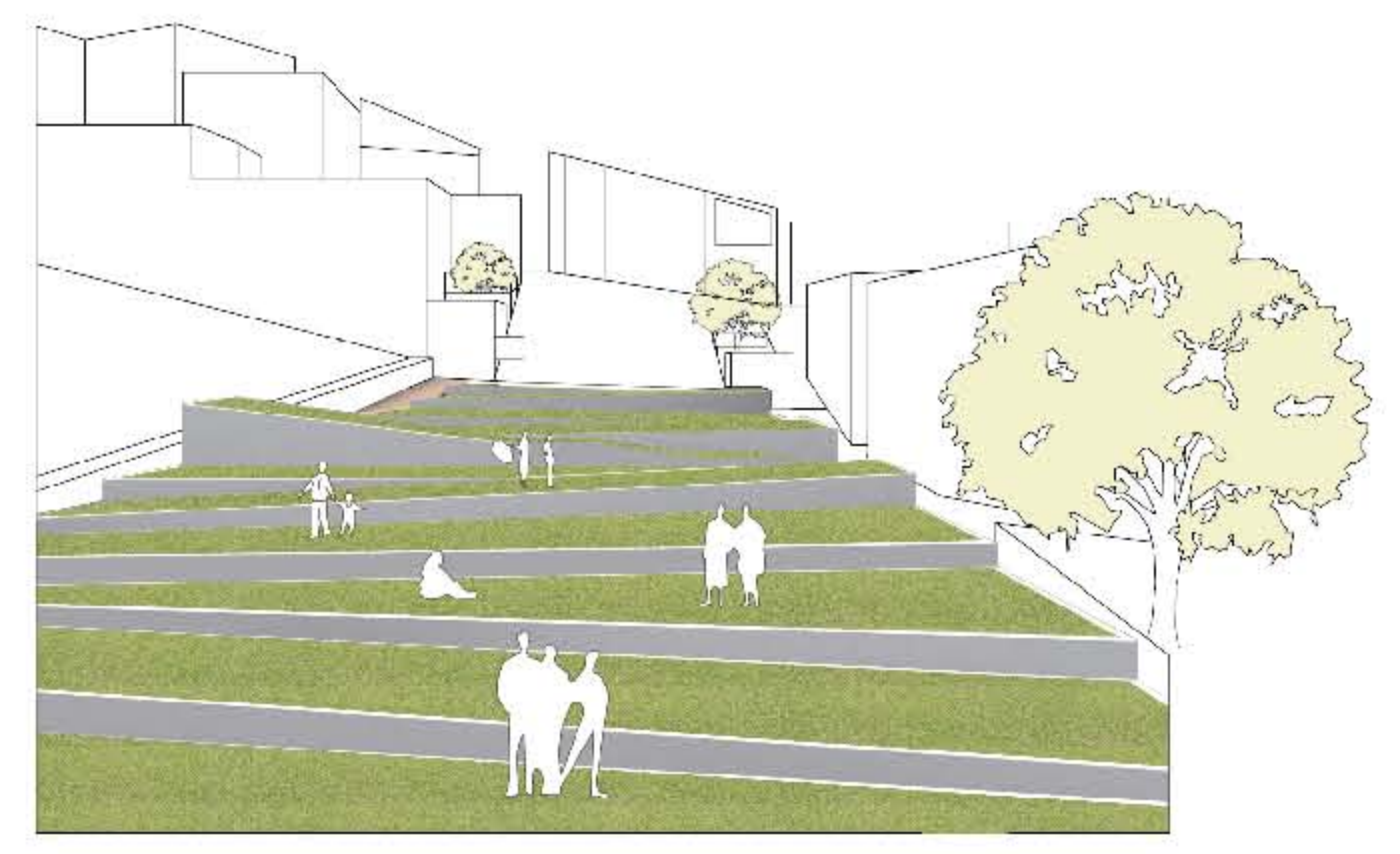


sezione a-a'



sezione b-b'

scala 1:200



_vista del parco

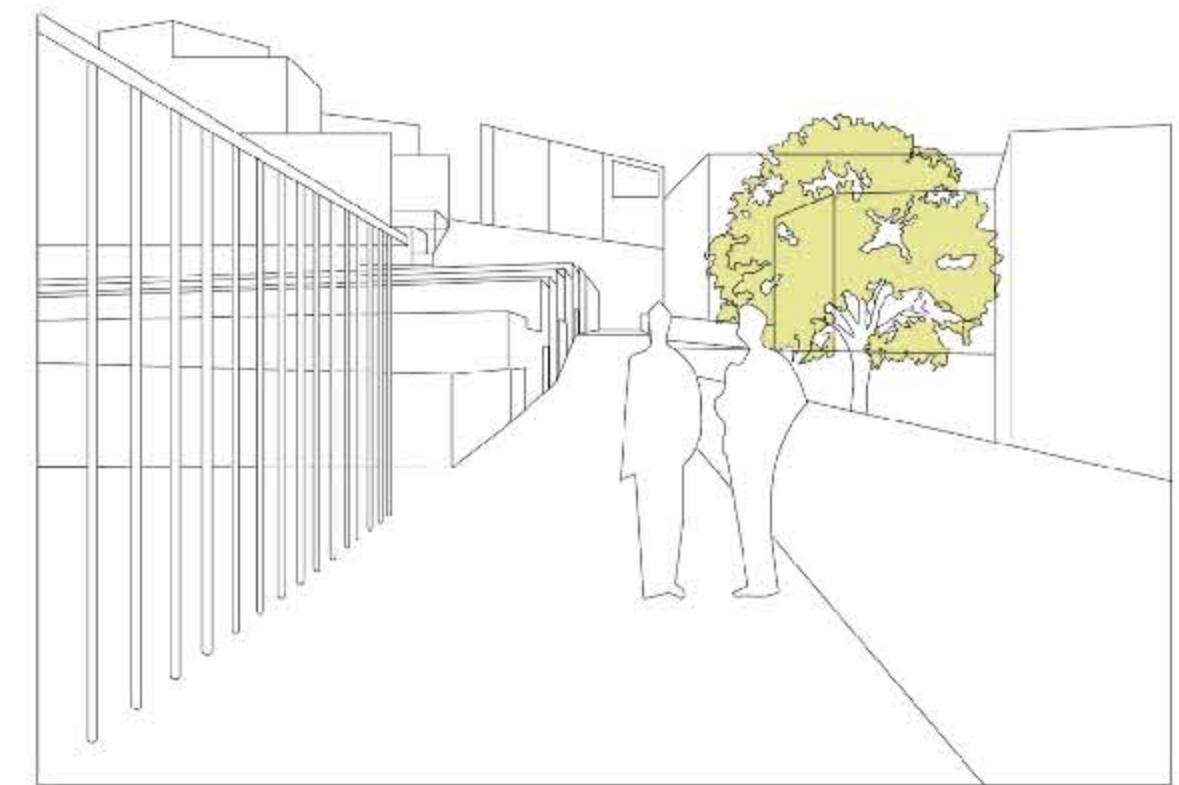


_vista del parco

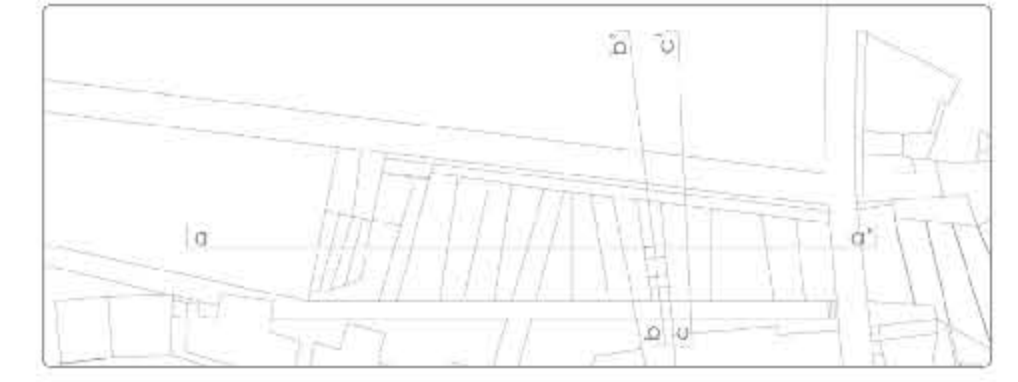


sezione c-c'

scala 1:200



_prospettiva del parco dalla passerella



scala 1:200

prospetto parcheggio

scala 1:200

Rampe di accesso al parcheggio

Blocco ascensori

Passerella coperta

Strada pedonale

Blocco ascensori

Sistemazione a verde

Terrazza panoramica

Sistemazione a verde

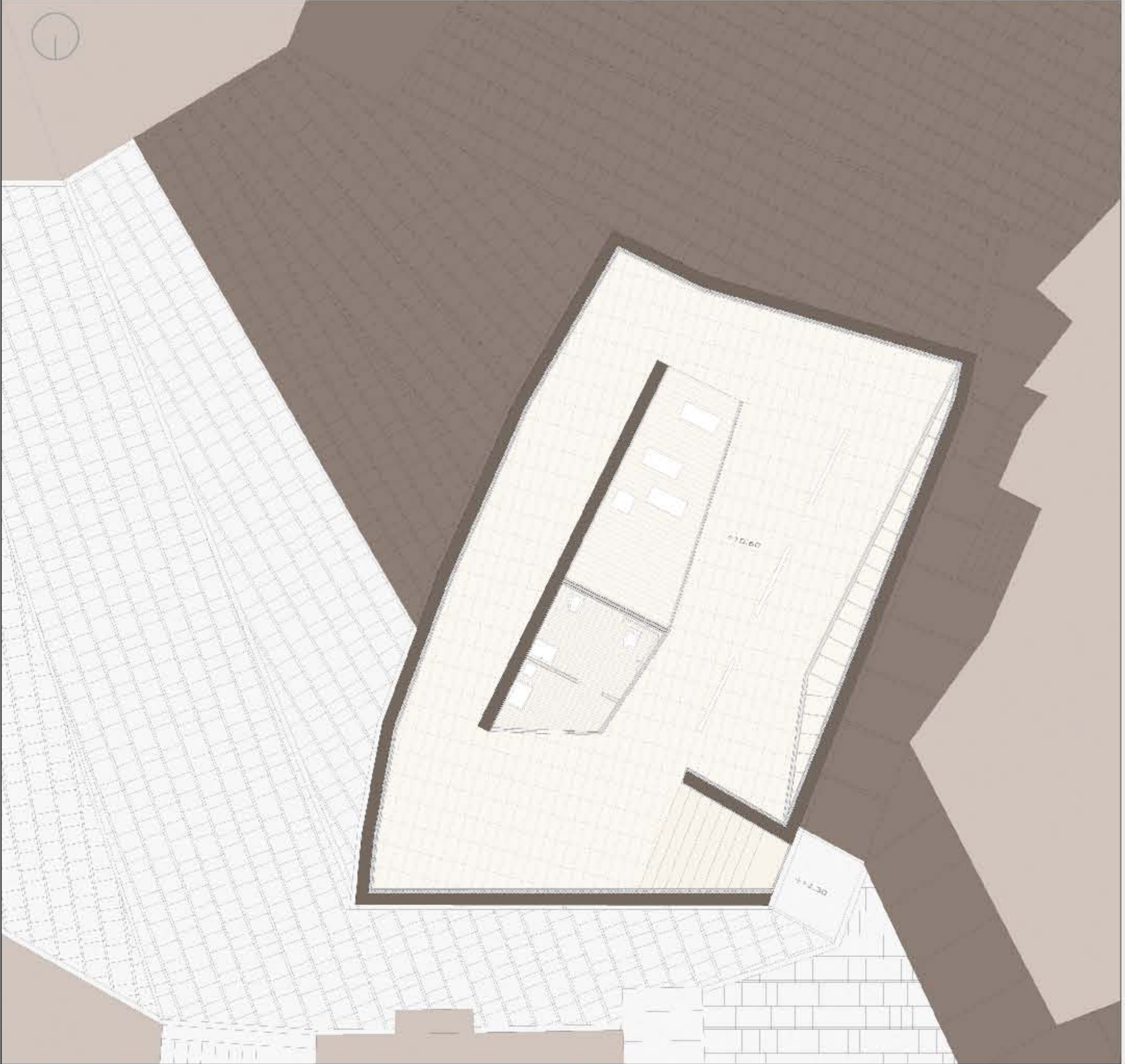
Terrazza panoramica

Vano tecnico

Vano tecnico

scala 1:200

scala 1:100



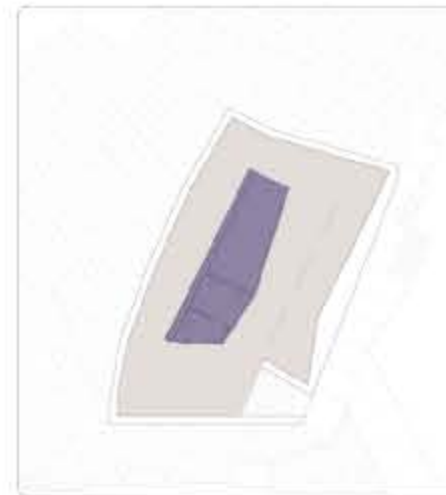
_pianta primo livello

Auditorium_spaio espositivo

- _spazio espositivo
- _sala proiezioni



L'accesso allo spazio espositivo è possibile solo via via S. Angelo attraverso un vicolo che garantisce la possibilità di visione di tutto il sito e la visita prospettica l'origine dipendente dalle quadrature.



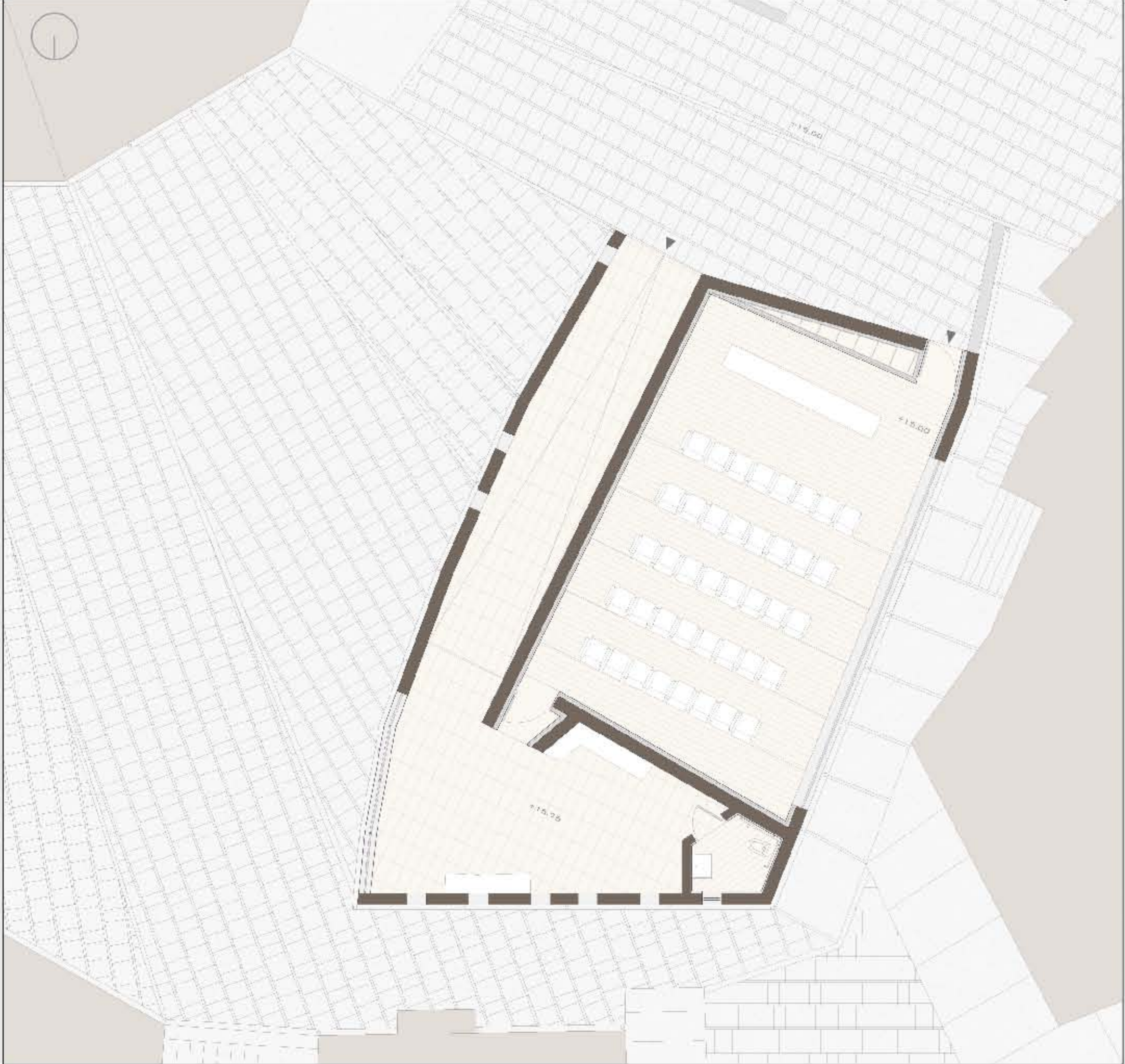
■ spazio espositivo
 ■ sala proiezioni

Questo spazio rientra all'interno della logica del sito ma del piano, perché per rispondere ad un elemento puntiforme come da letto gli è il sito piano in sezione e l'edificio come un punto dipendente dal sistema di funzioni stabilito nel piano.

_schema distributivo

_schema funzionale

scala 1:100



_pianta primo livello

Auditorium_sala conferenze

- _posti a sedere n°40
- _ferrazza panoramica



L'accesso all'Auditorium è possibile solo via via S. Angelo attraverso un vicolo che garantisce la possibilità di visione di tutto il sito e la visita prospettica l'origine dipendente dalle quadrature.



■ spazio espositivo
 ■ sala proiezioni

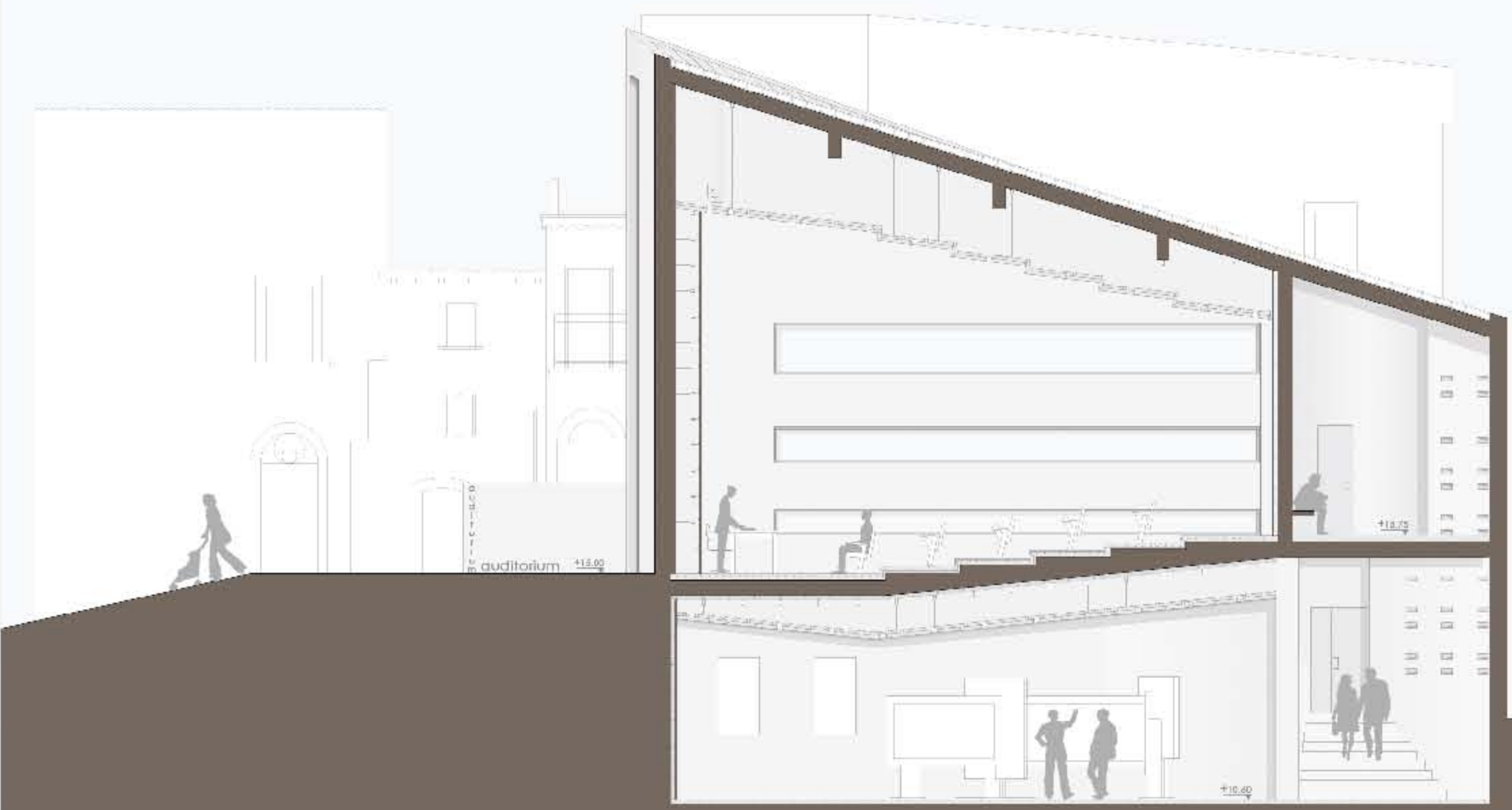
Il sito dell'Auditorium è quello di sviluppo e l'edificio è il risultato della gerarchia dei punti più vicini e verso la struttura di questi. Non solo questo spazio potrebbe essere utilizzato dalle scuole per attività di studio e lavoro ma anche per attività di ricerca e sviluppo.



_schema distributivo

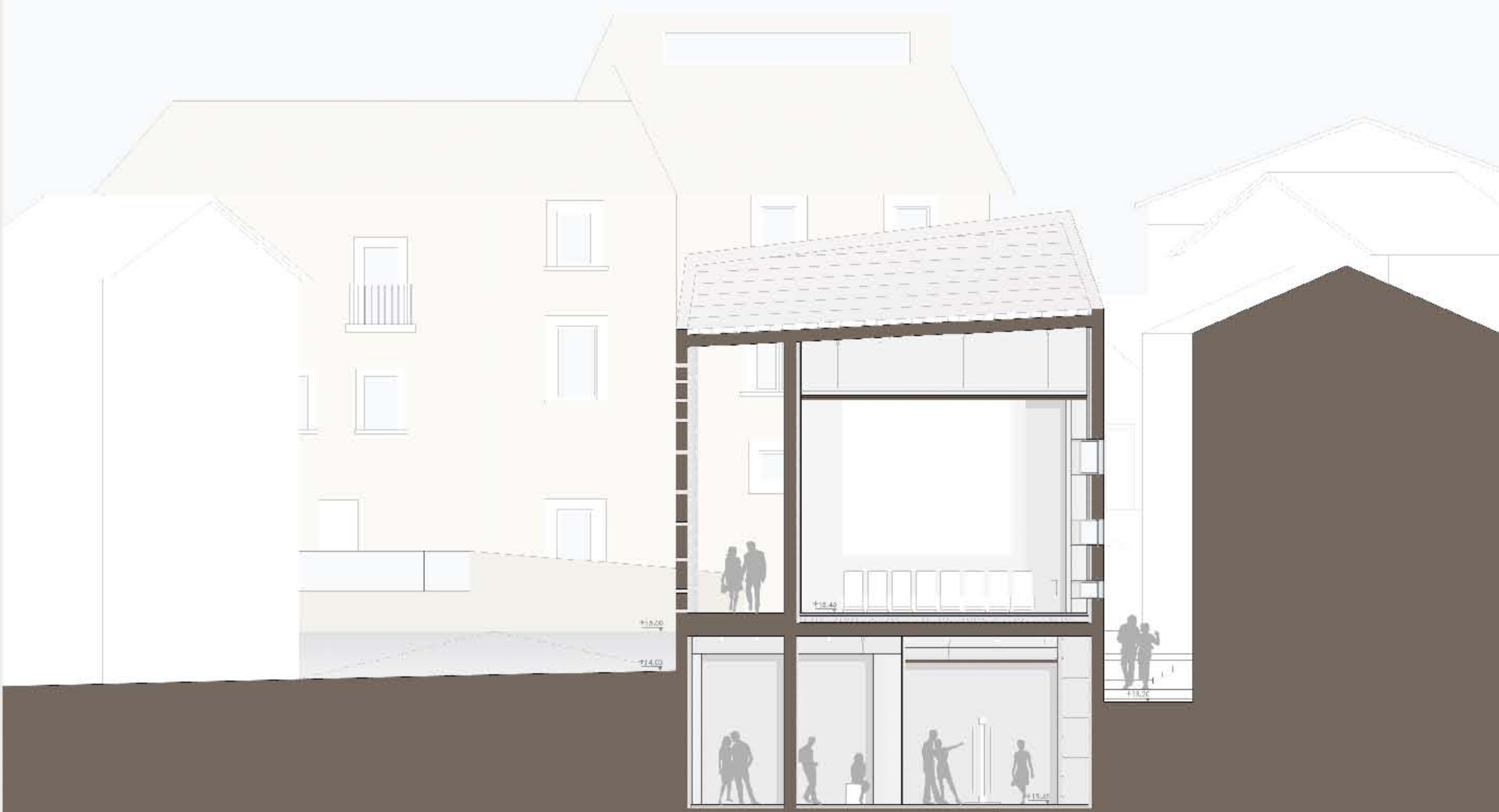
_schema funzionale

scala 1:100

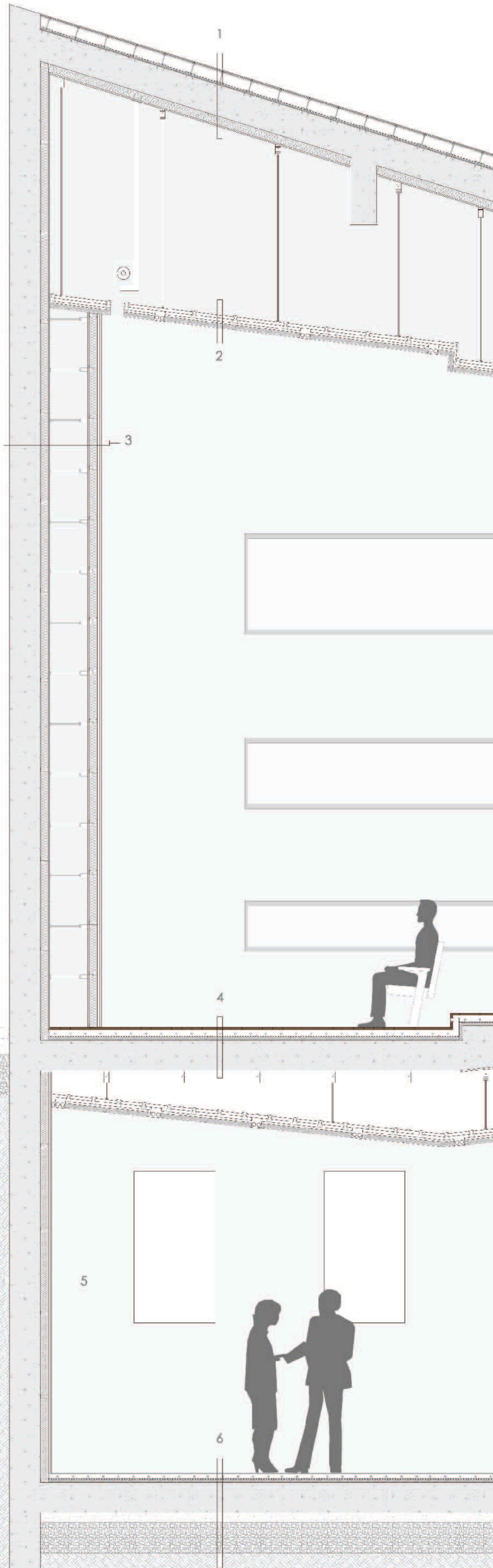
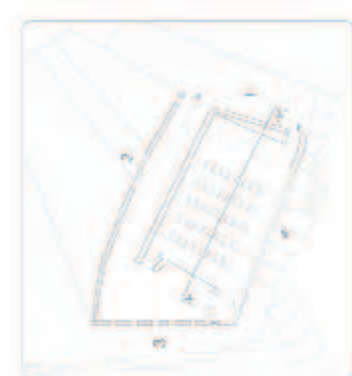
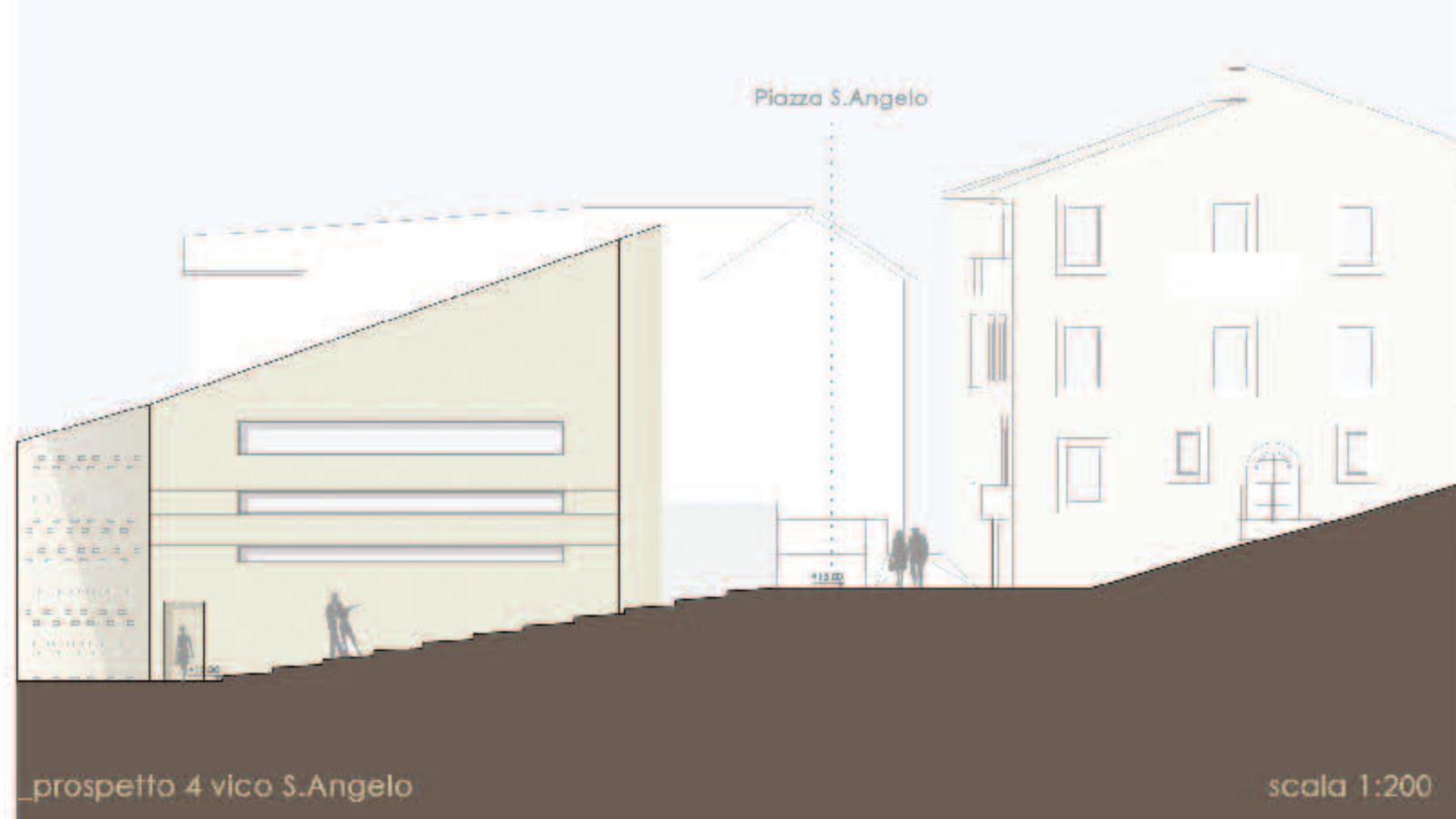
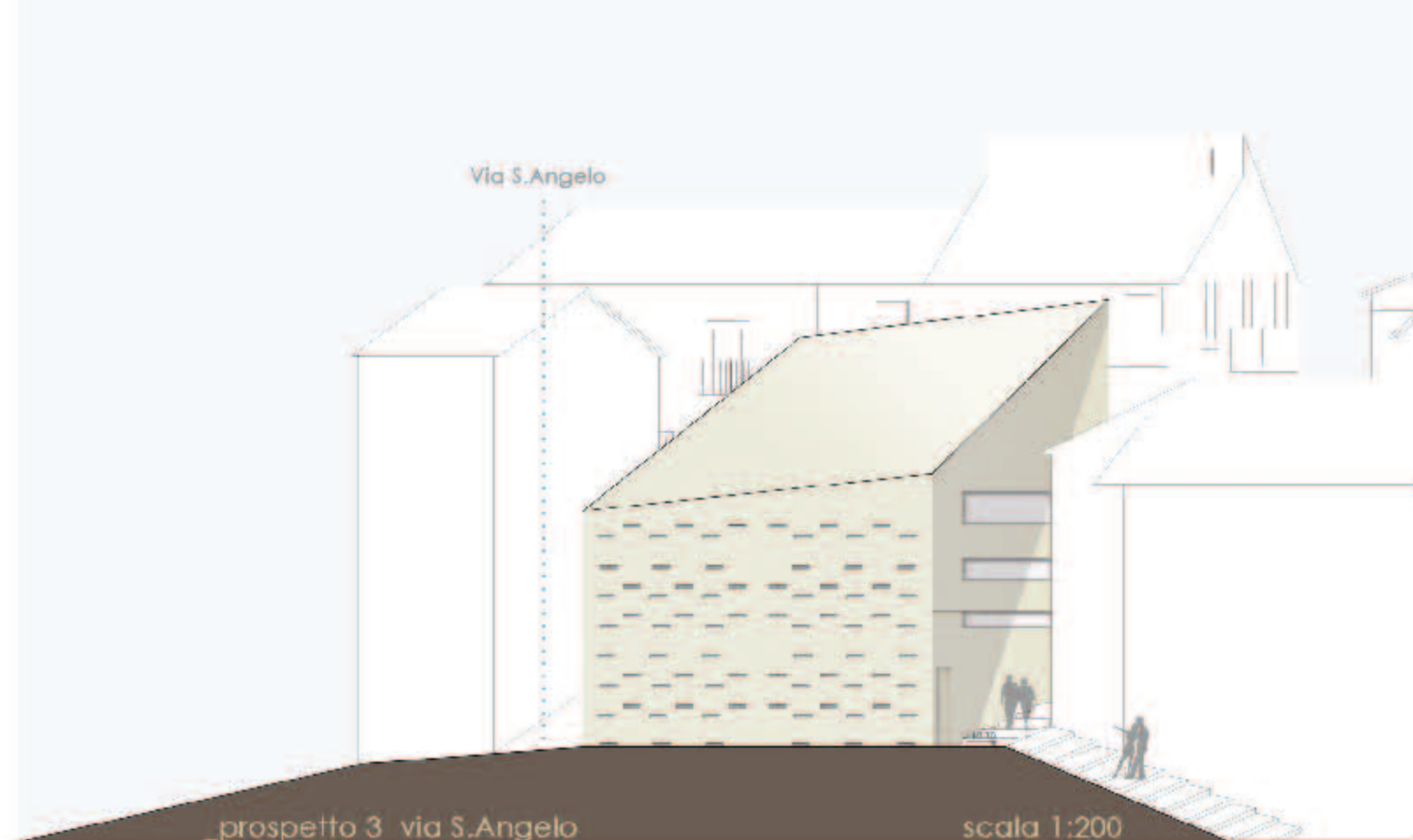
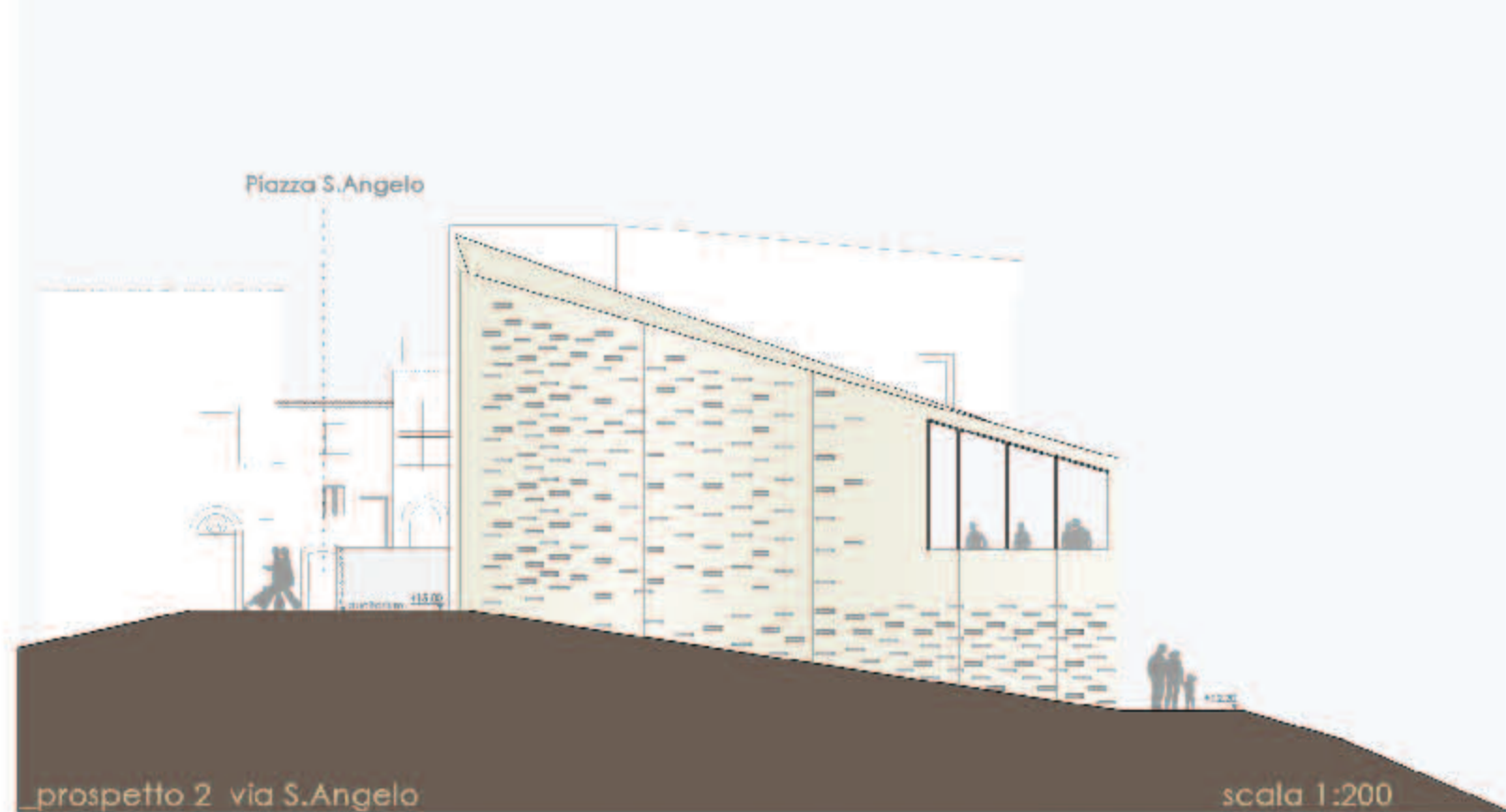


_sezione A-A'

scala 1:100



_sezione B-B'



1_Copertura con pavimentazione in lastre di calcestruzzo 400x400 mm sp.15 mm, piedini in pvc regolabili in altezza, membrana impermeabilizzante, pannello isolante rigido sp.20 mm, solaio in calcestruzzo armato sp.300 mm

2_Contosoffitto acustico formato da pannelli in fibre minerali sp. 4 mm, pannello isolante sp.45 mm, strato di collante, pannello in cartongesso sp.20 mm, telaio di supporto in profili di acciaio a C appesi al solaio.

3_Parete dell' auditorium formata da pannello in legno sp.15 mm impiallicciato su pannello di MDF sp.15 mm, pannello isolante sp.80 mm, strato di collante, pannello in cartongesso sp.15 mm, telaio in profili di acciaio a C 100x35 mm, parete in calcestruzzo sp.300mm.

4_Pavimentazione interna in doghe di legno sp.20 mm, malta di livellamento, massetto di posa con sistema di riscaldamento radiante sp.45 mm, maglia in acciaio elettrosaldato di rinforzo, barriera al vapore, pannello isolante in polistirene espanso sp.35 mm, solaio in calcestruzzo armato sp.300 mm.

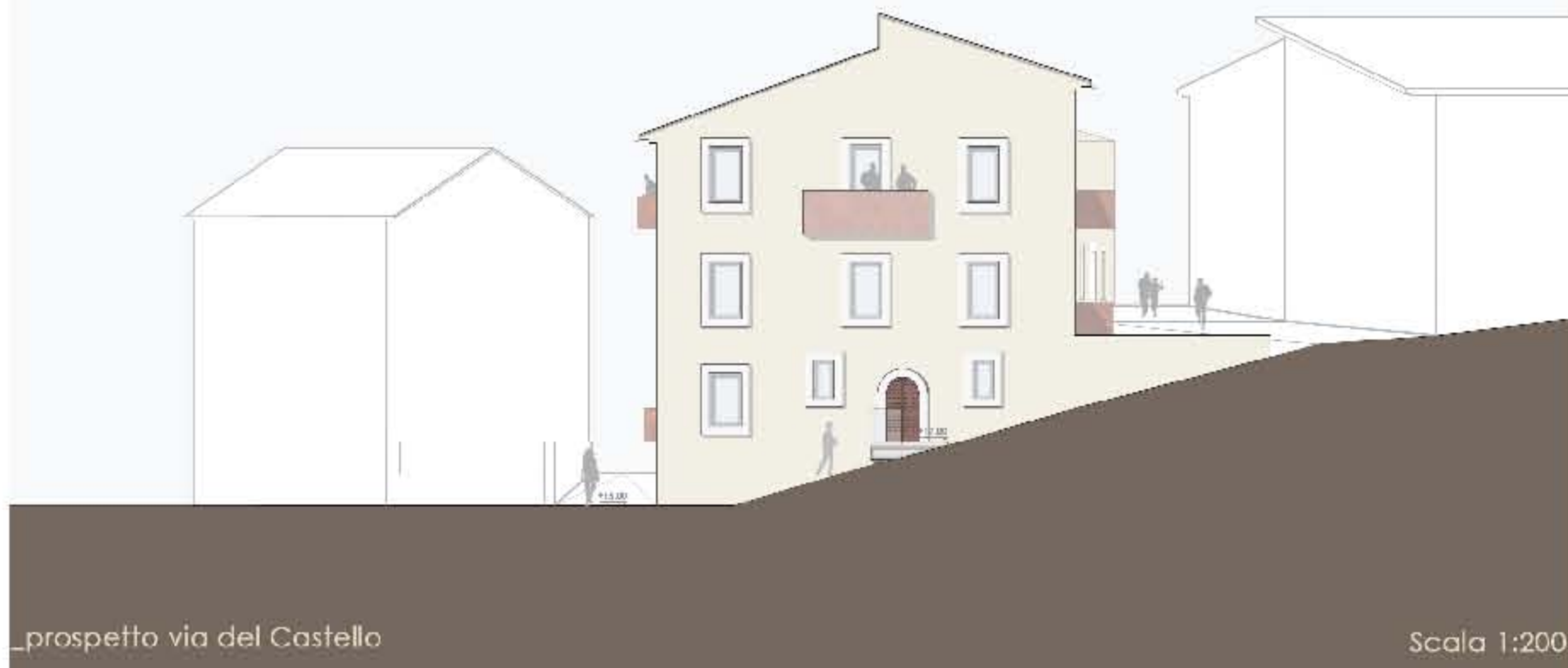
5_Parete dello spazio espositivo formata da doppio pannello in cartongesso sp. 30 mm, telaio in profili di acciaio a C 100x35 mm con pannello isolante sp.80 mm, parete in calcestruzzo sp.300 mm

6_Pavimentazione interna in resina autolivellante, massetto di posa con sistema di riscaldamento radiante sp.45mm, maglia in acciaio elettrosaldato, barriera al vapore, pannello isolante in polistirene espanso sp.30 mm, solaio in calcestruzzo armato sp.300 mm, magrone sp.100 mm, terra.



_prospetto piazza S. Angelo

Scala 1:200



_prospetto via del Castello

Scala 1:200



_prospetto via del Castello

Scala 1:200

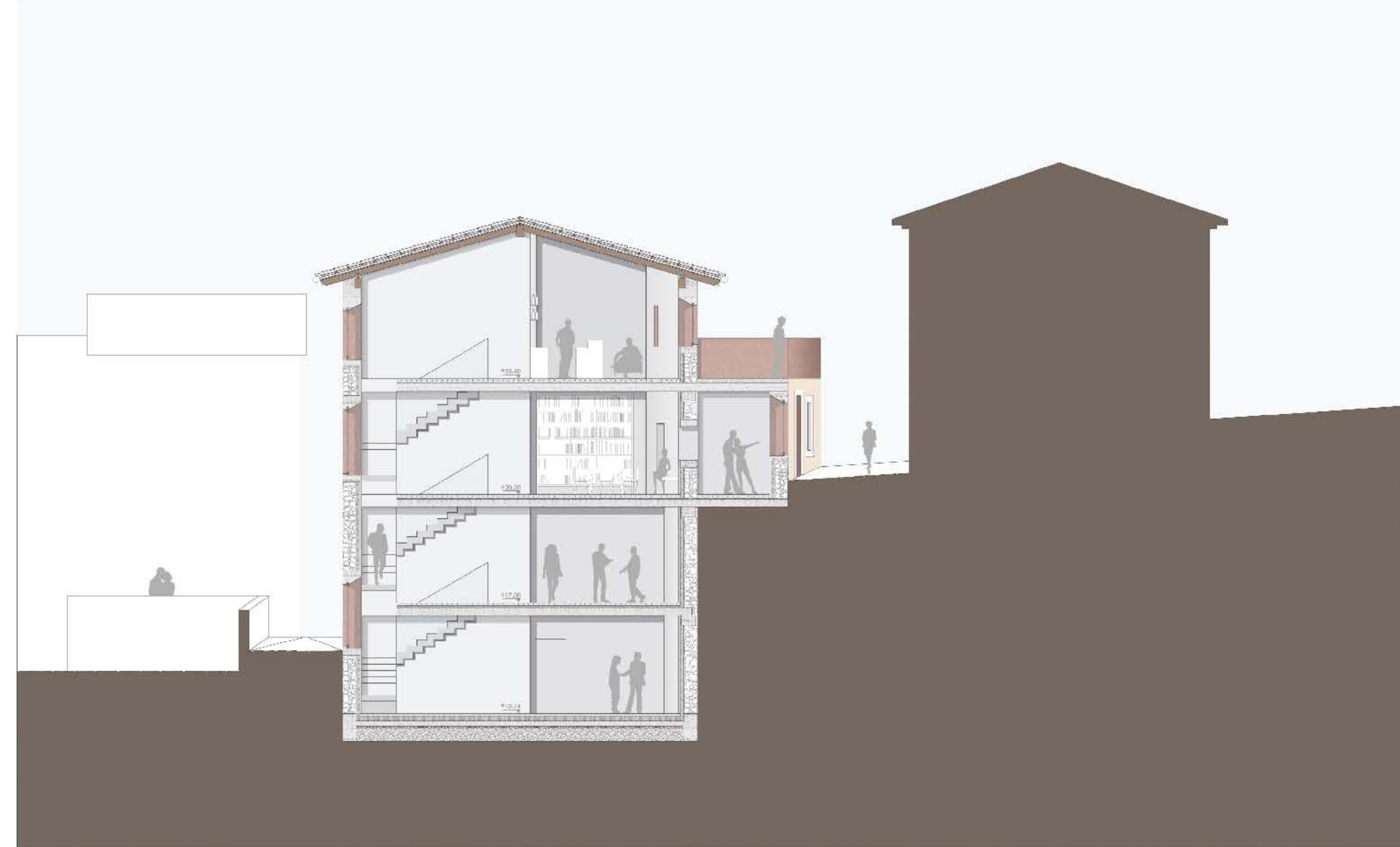
- | | | | |
|---|--|---|--|
| +23.60_ Bar | | +23.60_ Vendita di materiali per escursioni nei parchi | |
| +20.20_ Biblioteca per ragazzi | | +20.20_ Laboratori per ragazzi | |
| +17.00_ Prenotazione attività Parco Nazionale D' Abruzzo | | +17.00_ Spazio distributivo e Sala Lettura | |
| +13.74_ Prenotazione attività Parco del Gran Sasso e Monti della Laga | | +13.74_ Prenotazione attività Parco Nazionale della Maiella | |



_sezione c - c'

Scala 1:200

Gli edifici, mantenuti nelle loro forme e volumetrie, si adattano internamente ad accogliere nuove funzioni legate al sistema dei parchi.



_sezione A - A'

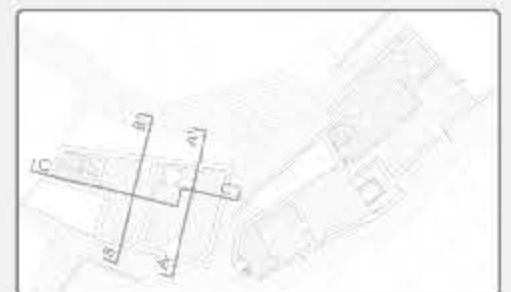
_Scala 1:100

- Stratificazione Copertura**
- _coppi
 - _listelli di legno di larice 50x50 mm
 - _guaina impermeabilizzante
 - _isolamento di lana di roccia 60+80 mm
 - _barriera al vapore
 - _assito di legno di abete
 - " maschio-femmina" 20 mm
 - _travicelli di legno di abete 50x150 mm

- Stratificazione Parete Esterna**
- _intonaco
 - _muratura esistente di pietra naturale
 - sp.400 mm
 - _isolamento di lana di roccia con impermeabilizzante sp. 100 mm
 - _pannello di legno multistrato incollato sp.50 mm

- Stratificazione Solaio**
- _betoncino nero antracite con riscaldamento a pavimento sp.100 mm
 - _isolamento termico di lana di roccia sp.120 mm
 - _barriera al vapore
 - _soffitto in calcestruzzo armato sp.200 mm

- Stratificazione Solaio Controterra**
- _pavimentazione interna sp. 20 mm
 - _sottofondo betoncino con riscaldamento a pavimento sp.70 mm
 - _isolamento termico di lana di roccia sp.70 mm
 - _maglia in acciaio elettrosaldata di rinforzo
 - _barriera al vapore
 - _soffitto in calcestruzzo armato sp.150 mm
 - _magrone sp.50 mm

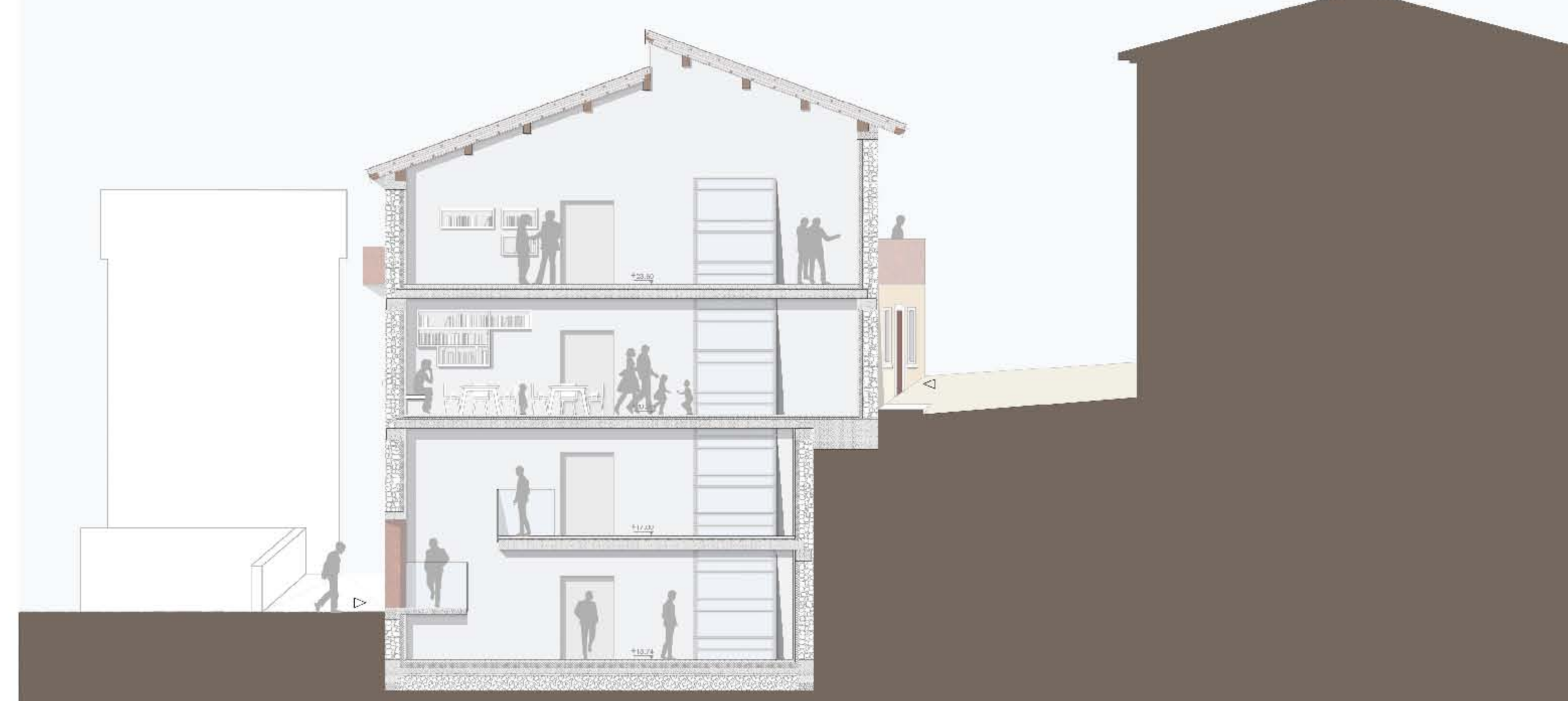


- Stratificazione Copertura**
- _coppi
 - _listelli di legno di larice 50x50 mm
 - _doppia guaina impermeabilizzante
 - _isolamento di lana di roccia 60+80 mm
 - _barriera al vapore
 - _assito di legno di abete
 - " maschio-femmina" 20 mm
 - _trave in legno sp.180 mm

- Stratificazione Parete Esterna**
- _intonaco
 - _muratura esistente di pietra naturale
 - sp.400 mm
 - _isolamento di lana di roccia con impermeabilizzante sp. 100 mm
 - _pannello di legno multistrato incollato sp.50 mm

- Stratificazione Solaio**
- _betoncino nero antracite con riscaldamento a pavimento sp.100 mm
 - _isolamento termico di lana di roccia sp.120 mm
 - _barriera al vapore
 - _soffitto in calcestruzzo armato sp.200 mm

- Stratificazione Solaio Controterra**
- _pavimentazione interna sp. 20 mm
 - _sottofondo betoncino con riscaldamento a pavimento sp.70 mm
 - _isolamento termico di lana di roccia sp.70 mm
 - _maglia in acciaio elettrosaldata di rinforzo
 - _barriera al vapore
 - _soffitto in calcestruzzo armato sp.150 mm
 - _magrone sp.50 mm



_sezione B - B'

_Scala 1:100



PIANTA PRIMO LIVELLO

SCALA 1:200



PIANTA TERZO LIVELLO

SCALA 1:200



PIANTA SECONDO LIVELLO

SCALA 1:200



PIANTA QUARTO LIVELLO

SCALA 1:200

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO _FACOLTA' DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO _CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA _A.A. 2008-2009
PROGETTAZIONE DI SPAZI INFORMATIVI E DI ACCOGLIENZA TURISTICA NEL COMUNE DI BUGNARA _RELATORE_ PROF. ARCH. NICOLA FLORA _LAUREANDA_ BARBARA ANDREONI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO _ FACOLTA' DI ARCHITETTURA DI ASGOLI PICENO _ CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA _ A.A. 2008-2009
 PROGETTAZIONE DI SPAZI INFORMATIVI E DI ACCOGLIENZA TURISTICA NEL COMUNE DI BUGNARA _ RELATORE _ PROF. ARCH. NICOLA FLORA _ LAUREANDA: BARBARA ANDREONI



_vista da via Fontana



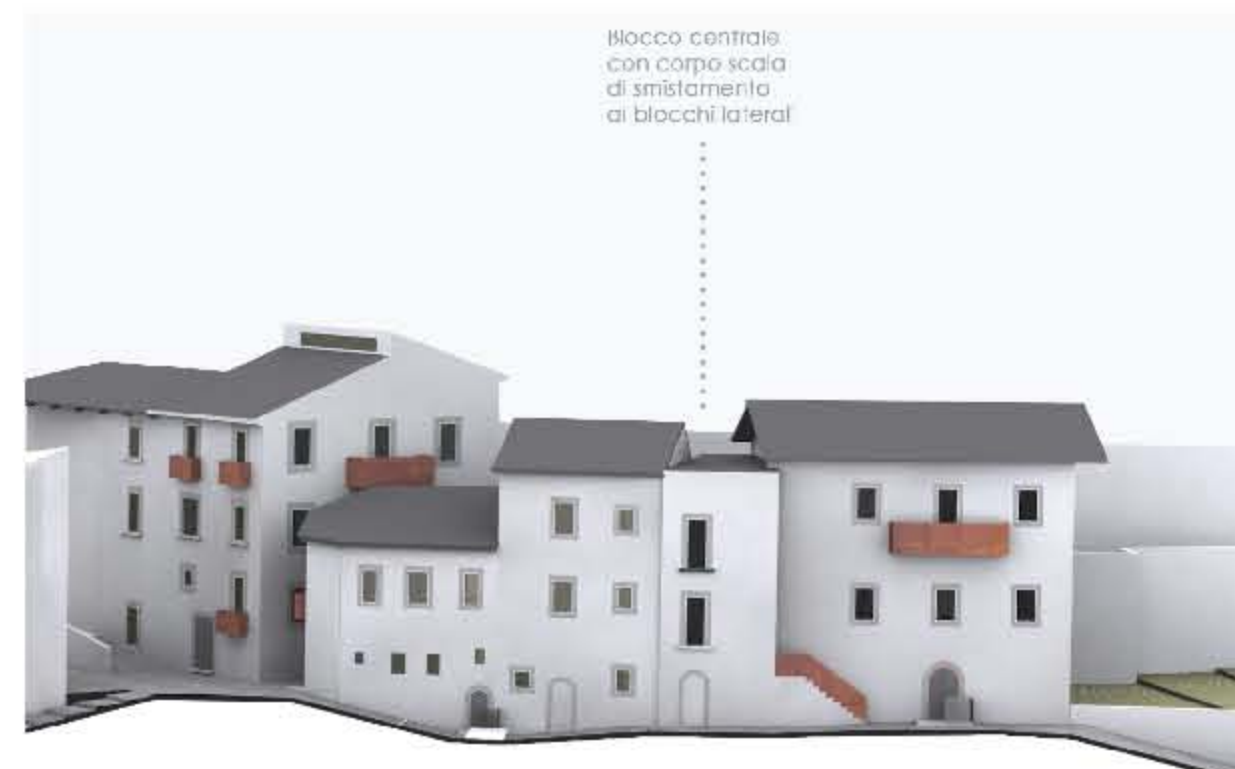
_vista dal giardino della biblioteca-mediateca



_vista dal giardino verso la biblioteca-mediateca



_vista da piazza S. Angelo verso la biblioteca-mediateca



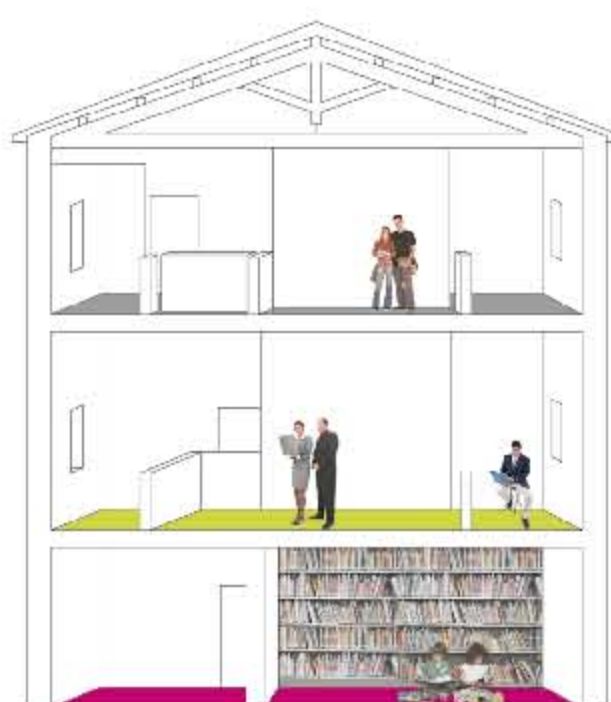
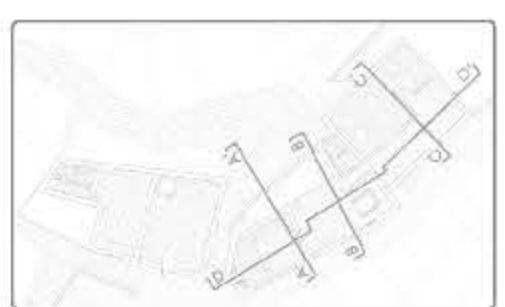
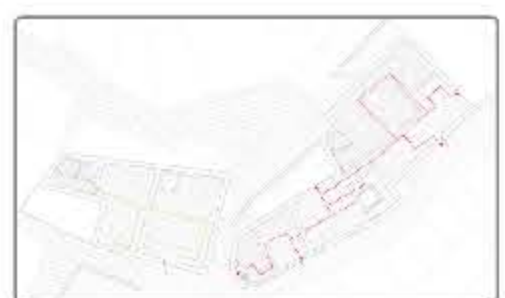
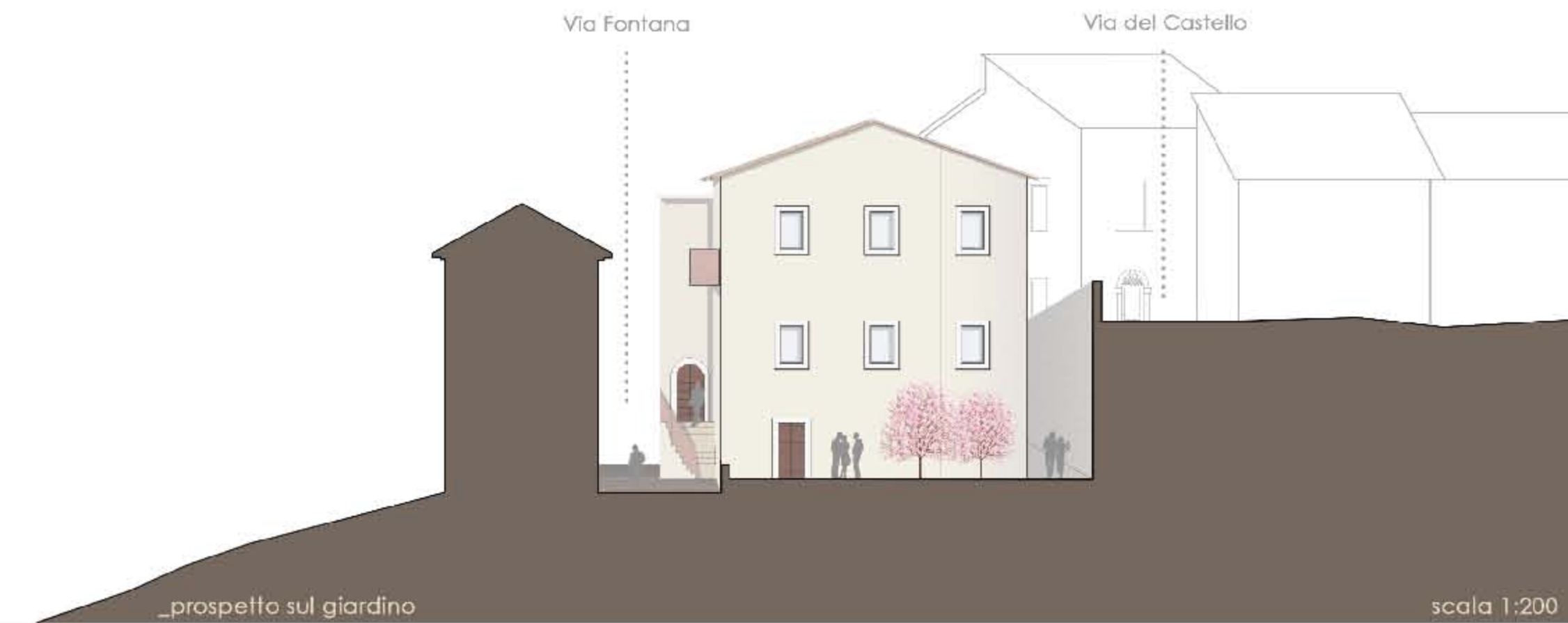
Il corpo al centro contenente il blocco scale, permette uno sviluppo orizzontale delle varie funzioni; è come se i tre blocchi si sviluppassero lungo un perno centrale che permette loro di comunicare.

La volontà di creare un "Sistema dei Parchi" ha reso necessaria la realizzazione di una rete di funzioni. Nello specifico in questa prima parte del paese, si è cercato di generare un sistema di accoglienza turistica e un sistema informativo legato alle dinamiche e alle attività dei tre parchi.

Un paese anche per giovani e bambini

_biblioteca con tutte le informazioni sui parchi
 _mediateca con mappe interattive e tematiche dei parchi

_laboratori artigianali
 _spazi interattivi



_3° livello_bookshop
 _2° livello_mediateca
 _1° livello_biblioteca

_Sezione prospettica



+18.00_ Sala Lettura



+15.00_ Info Point



+13.42_ Zona Lettura-Relax



_sezione A-A'

Scala 1:100

Stratificazione Copertura
 _coppi
 _listelli di legno di larice 50x50 mm
 _guaina impermeabilizzante
 _isolamento di lana di roccia 60+80 mm
 _barriera al vapore
 _assito di legno di abete 60x60 mm
 _travicelli di legno di abete 120x160 mm

Stratificazione Parete Esterna
 _muratura esistente di pietra naturale sp.400 mm
 _isolamento di lana di roccia con impermeabilizzante sp. 120 mm
 _cartongesso

Stratificazione Solaio
 _pavimentazione interna in doghe di legno 20 mm
 _malta di livellamento
 _massetto di posa con sistema di riscaldamento radiante sp.45 mm
 _maglia in acciaio elettrosaldato di rinforzo
 _barriera al vapore
 _pannello isolante in polistirene espanso sp.35 mm
 _solaio in calcestruzzo armato sp.200 mm

Stratificazione Solaio Controtterra
 _pavimentazione interna sp. 20 mm
 _sottofondo betoncino con riscaldamento a pavimento sp.70 mm
 _isolamento termico di lana di roccia sp.70 mm
 _maglia in acciaio elettrosaldato di rinforzo
 _barriera al vapore
 _solaio in calcestruzzo armato sp.150 mm
 _magrone sp.50 mm

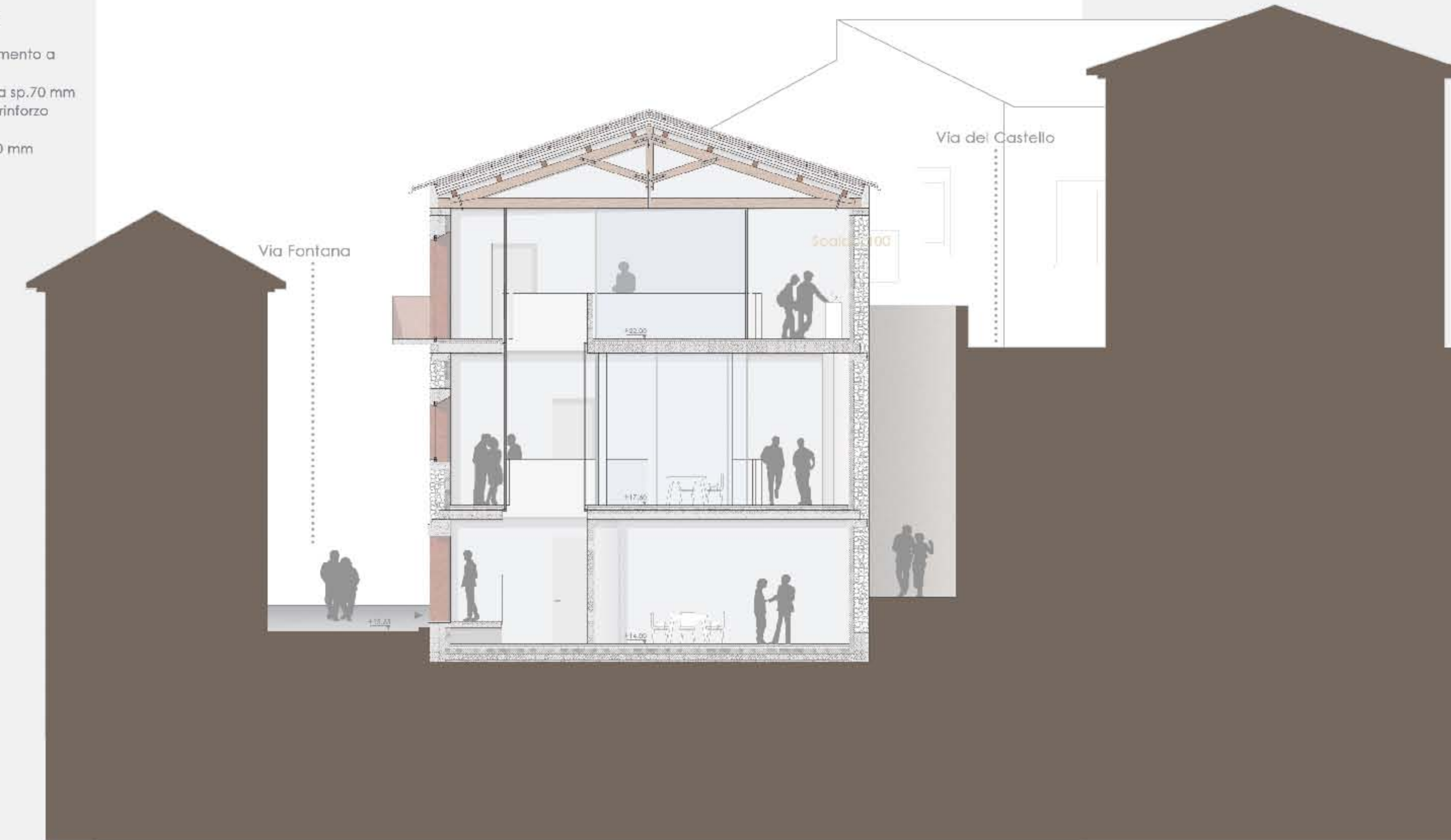
+22.00_ Bookshop



+17.60_ Mediateca



+14.00_ Biblioteca



_sezione C-C'

Scala 1:100

Stratificazione Copertura
 _coppi
 _listelli di legno di larice 50x50 mm
 _contro listelli in legno di abete 50x120 mm
 _listelli di legno di abete 50x50mm
 _guaina impermeabilizzante
 _isolamento di lana di roccia 60+80 mm
 _barriera al vapore
 _assito di legno di abete 60x 60 mm
 _travicelli di legno di abete 120x160
 _capriata

Stratificazione Parete Esterna
 _muratura esistente di pietra naturale sp.400 mm
 _isolamento di lana di roccia con impermeabilizzante sp. 120 mm
 _cartongesso

+22.00_ Bar



+17.60_ Libreria



+14.00_ Spazio Distributivo



_sezione B-B'

Scala 1:100

Stratificazione Copertura
 _coppi
 _listelli di legno di larice 50x50 mm
 _contro listelli in legno di abete 50x120 mm
 _listelli di legno di abete 50x50mm
 _guaina impermeabilizzante
 _isolamento di lana di roccia 60+80 mm
 _barriera al vapore
 _assito di legno di abete 60x 60 mm
 _travicelli di legno di abete 120x160
 _capriata

Stratificazione Parete Esterna
 _muratura esistente di pietra naturale sp.400 mm
 _isolamento di lana di roccia con impermeabilizzante sp. 100 mm
 _pannello di legno multistrato incollato sp.50 mm

Stratificazione Solaio
 _betoncino nero antracite con riscaldamento a pavimento sp.100 mm
 _isolamento termico di lana di roccia sp.120 mm
 _barriera al vapore
 _solaio in calcestruzzo armato sp.200 mm

Stratificazione Solaio Controtterra
 _pavimentazione interna sp. 20 mm
 _sottofondo betoncino con riscaldamento a pavimento sp.70 mm
 _isolamento termico di lana di roccia sp.70 mm
 _maglia in acciaio elettrosaldato di rinforzo
 _barriera al vapore
 _solaio in calcestruzzo armato sp.150 mm
 _magrone sp.50 mm

Stratificazione Solaio
 _pavimentazione interna in doghe di legno 20 mm
 _malta di livellamento
 _massetto di posa con sistema di riscaldamento radiante sp.45 mm
 _maglia in acciaio elettrosaldato di rinforzo
 _barriera al vapore
 _pannello isolante in polistirene espanso sp.35 mm
 _solaio in calcestruzzo armato sp.200 mm

Stratificazione Solaio Controtterra
 _pavimentazione interna sp. 20 mm
 _sottofondo betoncino con riscaldamento a pavimento sp.70 mm
 _isolamento termico di lana di roccia sp.70 mm
 _barriera al vapore
 _solaio in calcestruzzo armato sp.150 mm
 _magrone sp.50 mm

