

House N

Progetto: Sou Fujimoto Architects

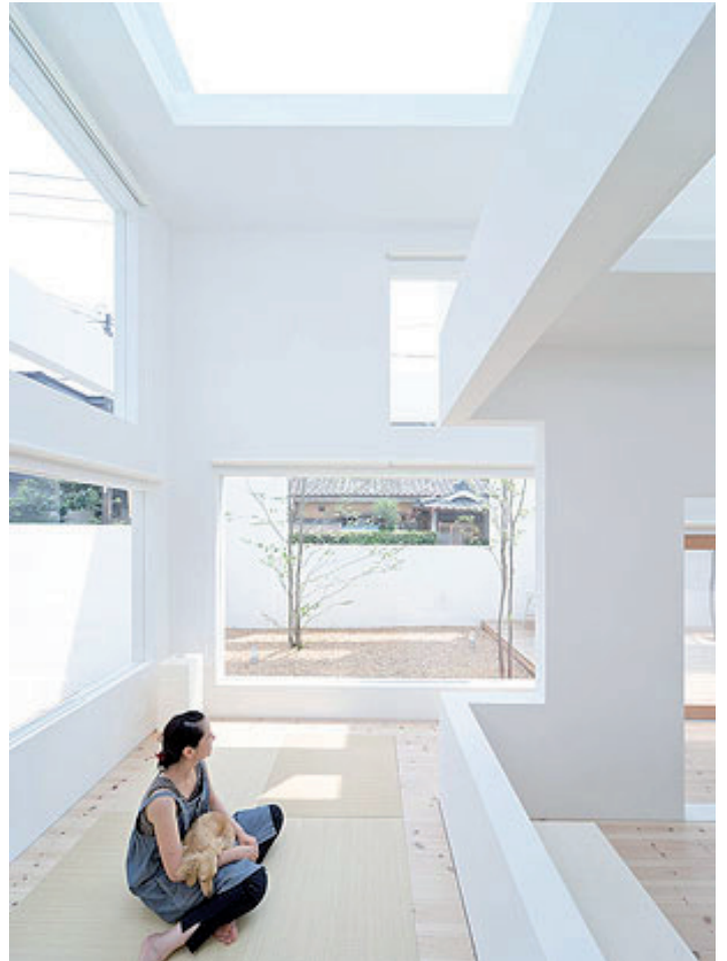
Anno: 2008

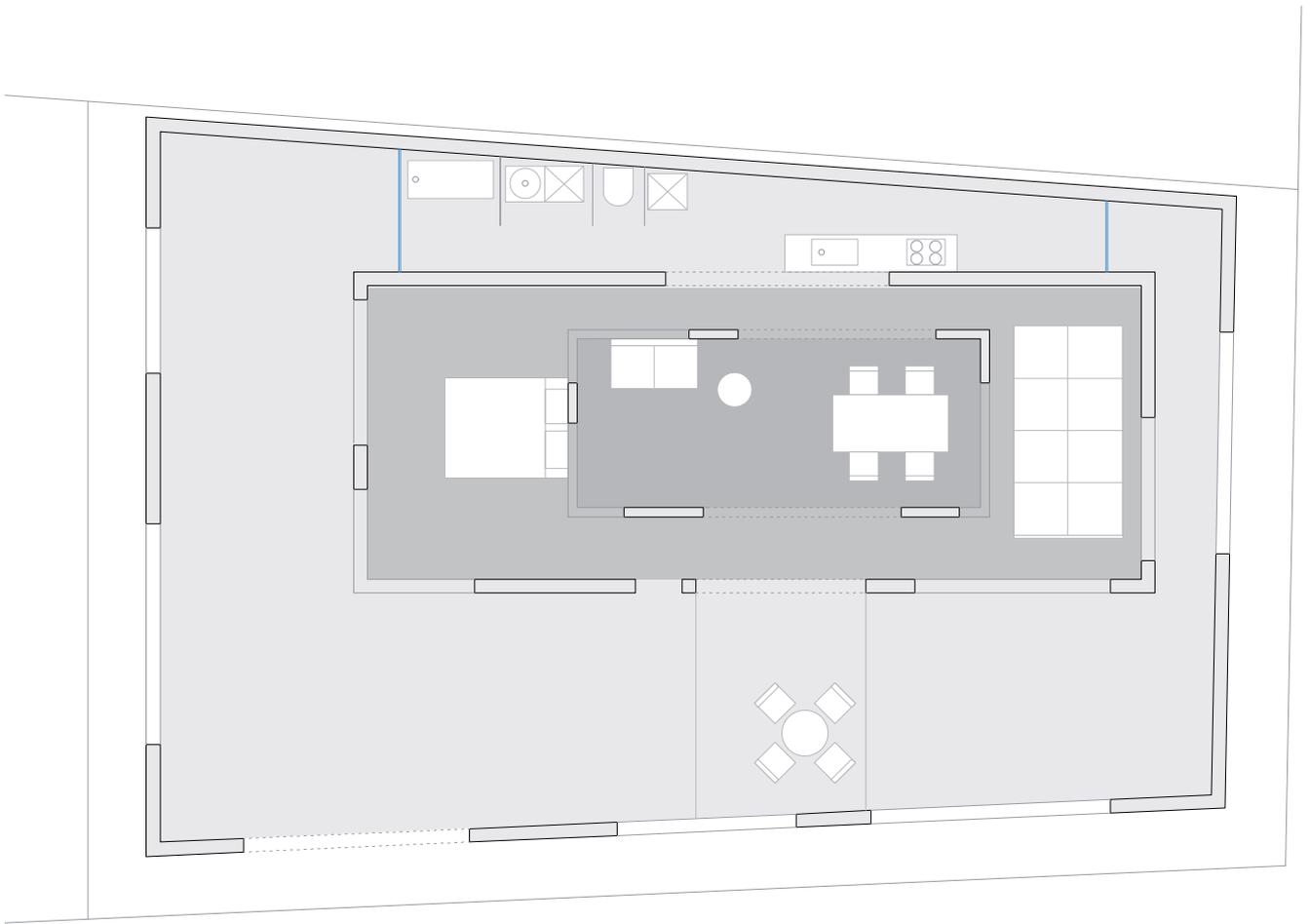
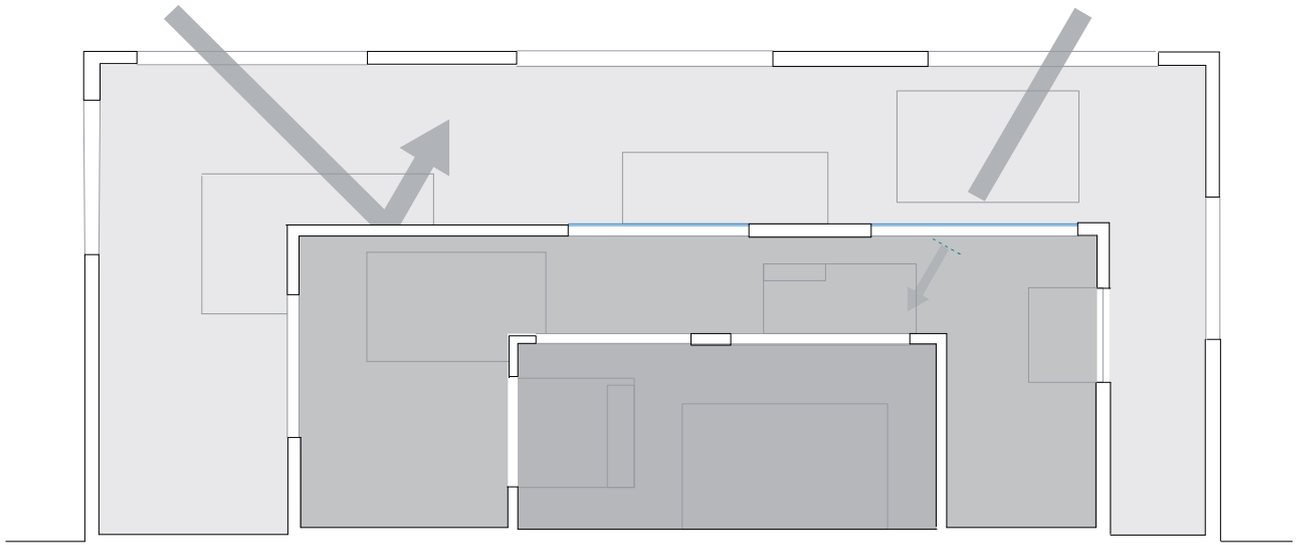
Luogo: Oita, Giappone

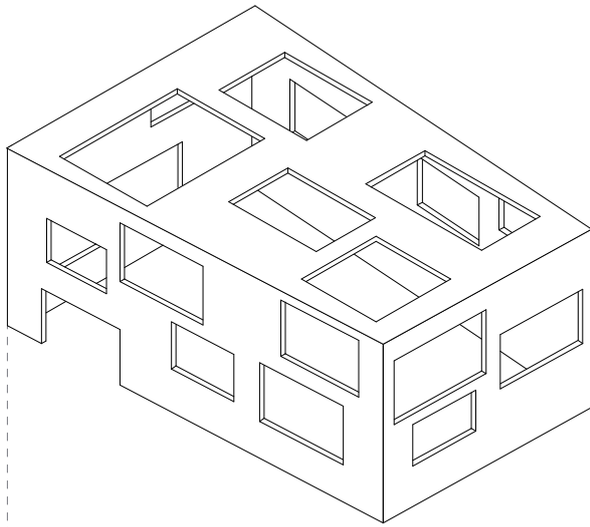
Latitudine: 33° N

Altitudine: 0 m s.l.m.

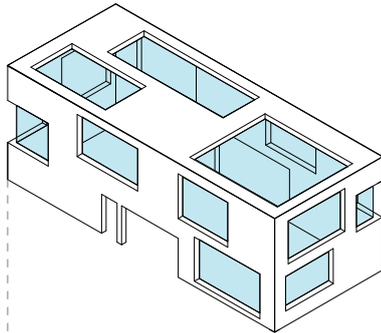
Superficie costruita: 340 mq



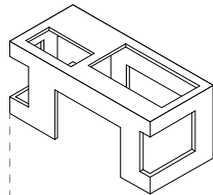




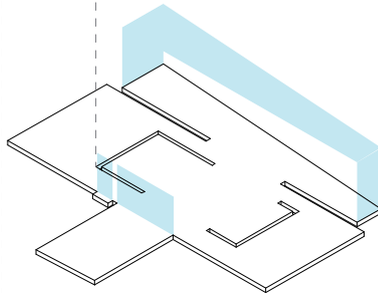
layer 3:
- cemento



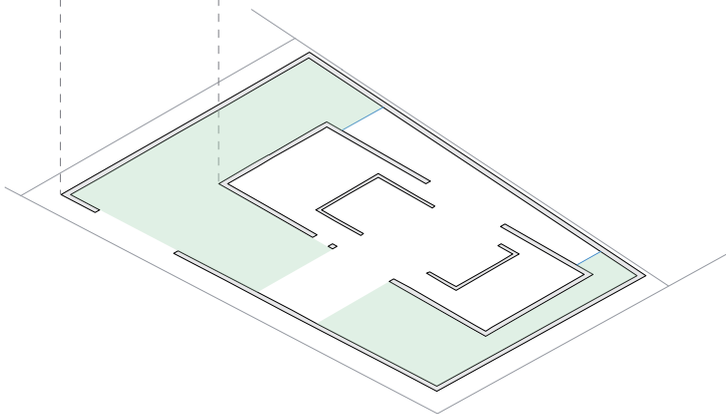
layer 2:
- cemento
- vetro



layer 1:
- cemento

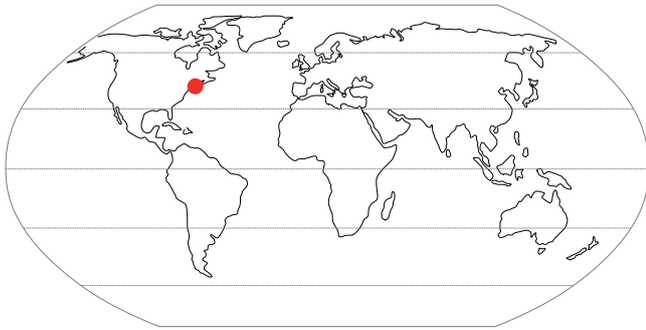


basamento



Descrizione

In questa piccola casa progettata per una coppia il problema del rapporto tra strada e lo spazio esterno della casa è risolto attraverso la stratificazione di involucri concentrici bucati su tutte le facce che generano una graduale variazione di densità interno-esterno e pubblico-privato. L'unico involucro isolato per mezzo di vetrate è quello di mezzo, dove è situata la zona notte



Storefront for Art and Architecture

Progetto: Acconci Studio e Steven Holl Architects

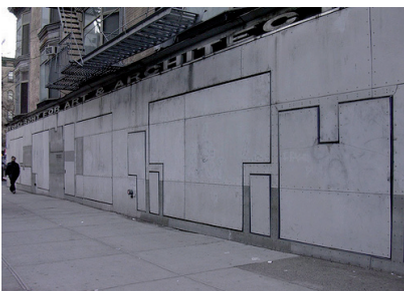
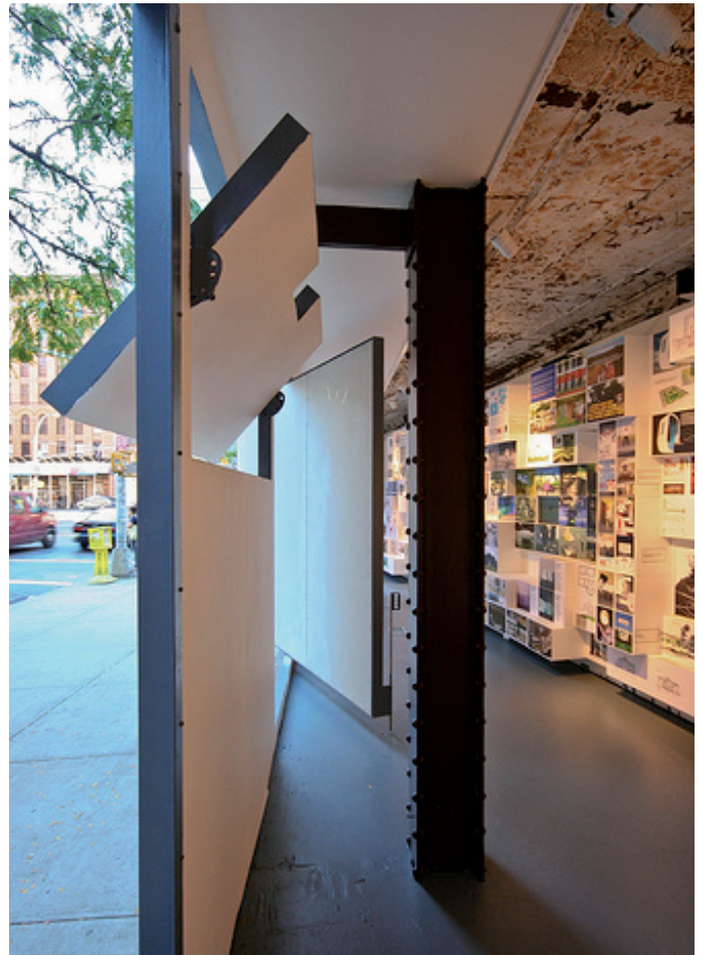
Anno: 2008

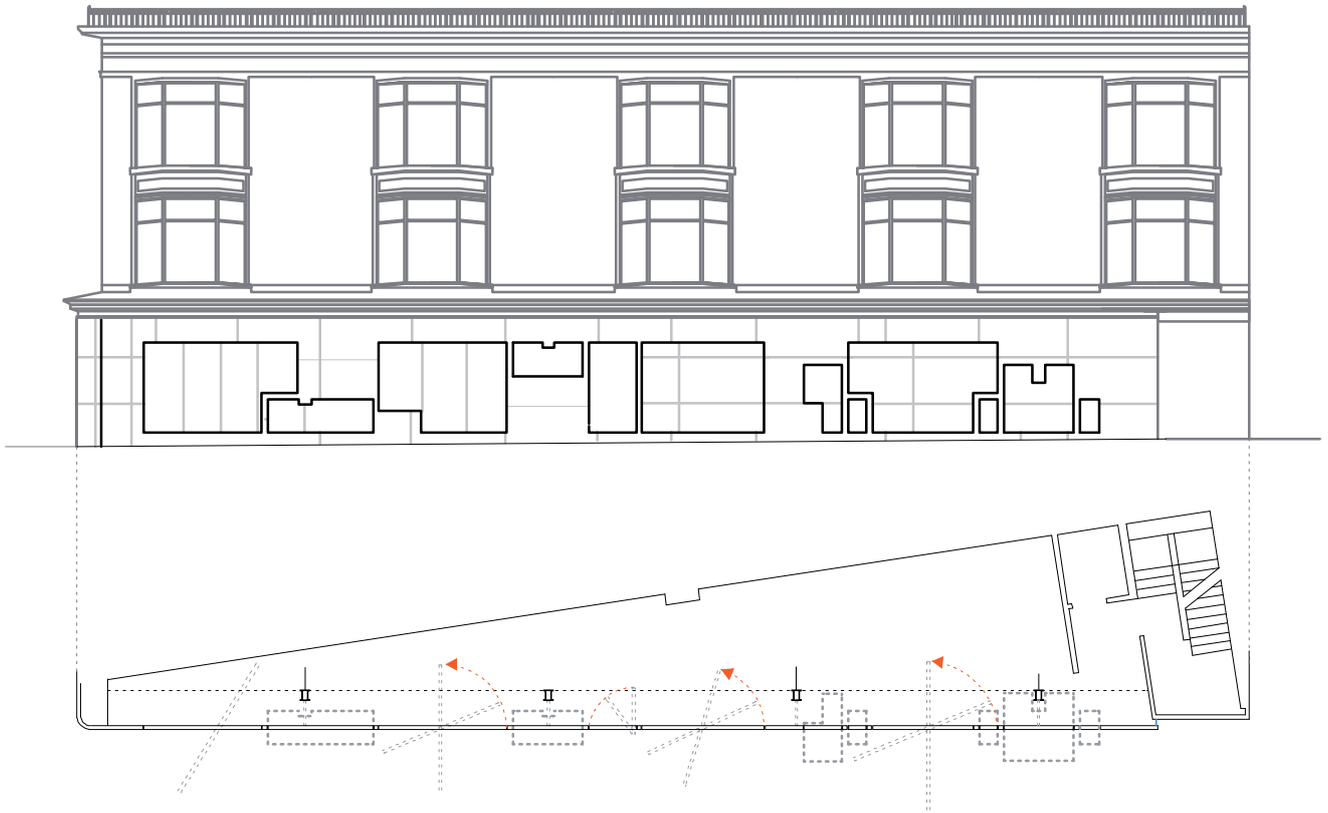
Luogo: New York, Stati Uniti d'America

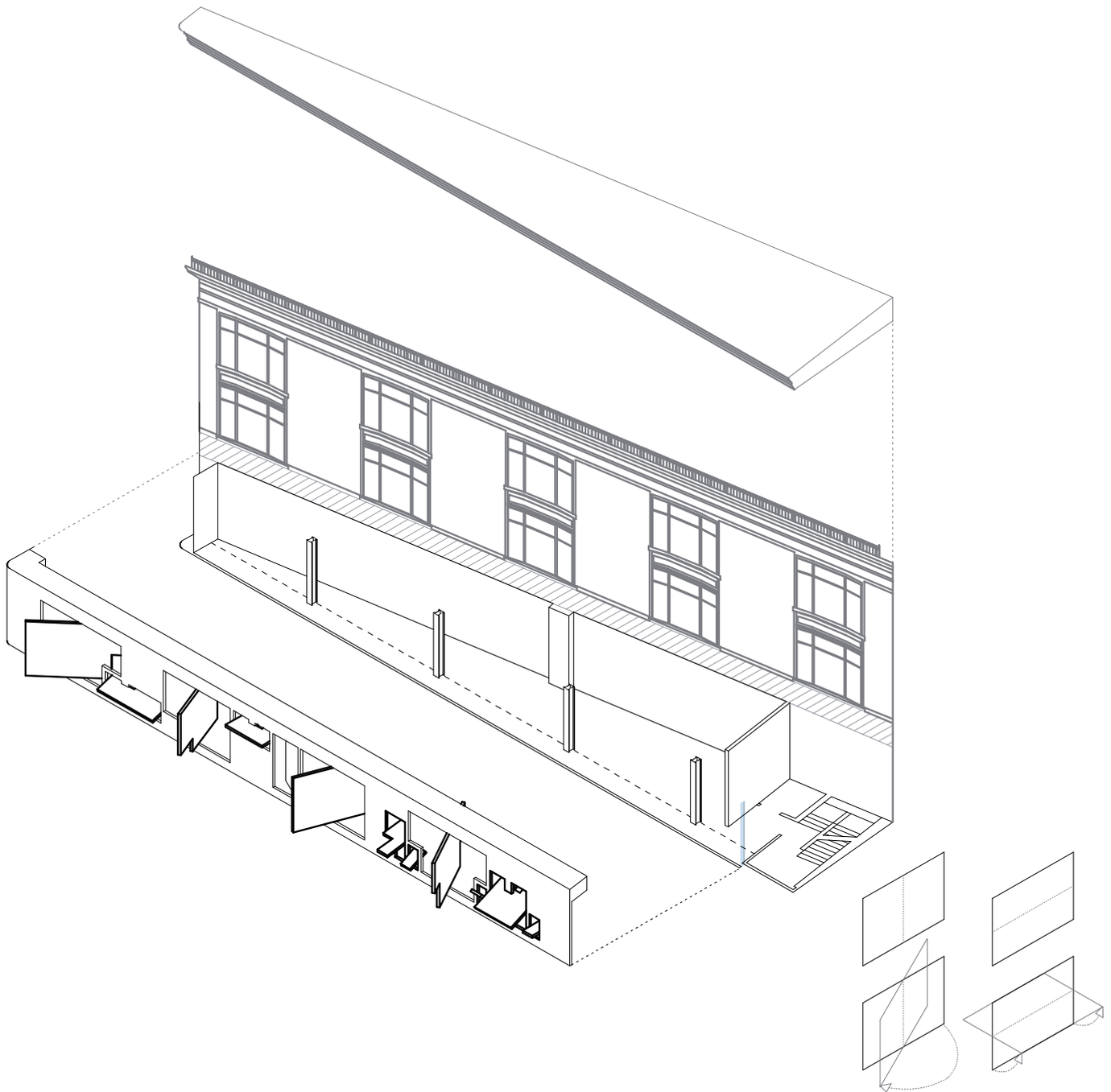
Latitudine: 40° N

Altitudine: 0 m s.l.m.

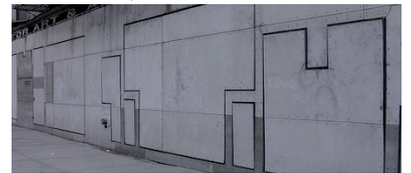
Superficie costruita: 90 mq







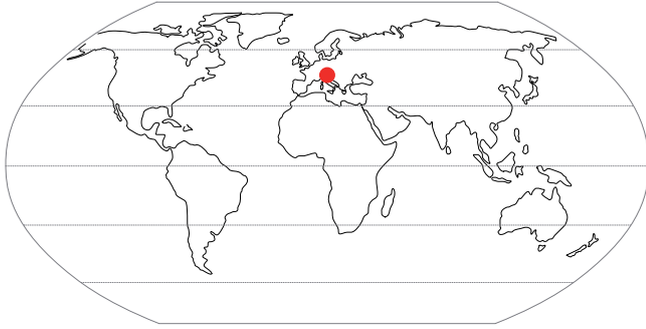
layer 1:
- cemento



Descrizione

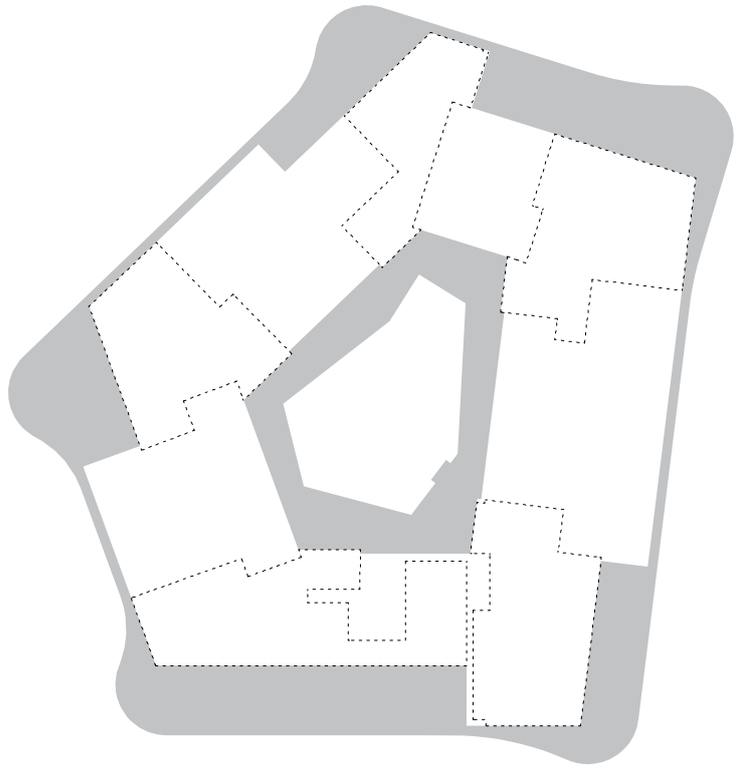
Il progetto per la ristrutturazione della piccola galleria di New York è interamente focalizzato sulla facciata di pannelli in cemento e fibre riciclate incardinati su un telaio.

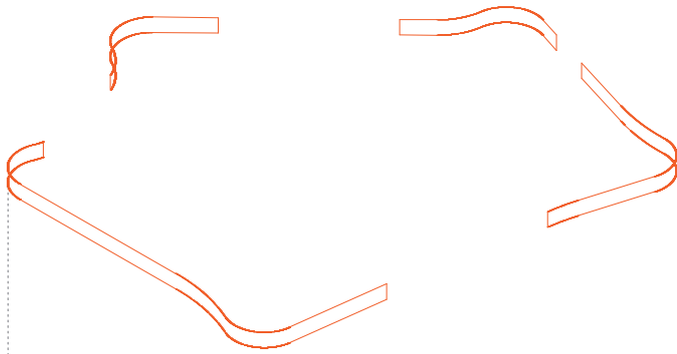
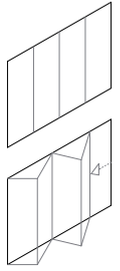
Quando i pannelli si aprono diventano finestre, tavoli o sedie modificando il rapporto tra l'interno e la strada, che sembra quasi entrare dentro la galleria.



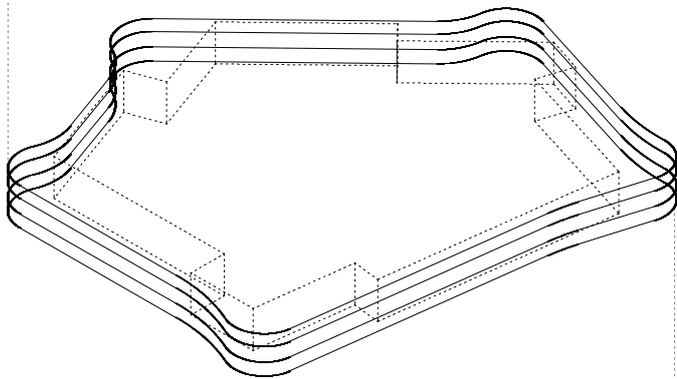
Rondo Apartments Building
Progetto: Graber Pulver Architekten
Anno: 2007
Luogo: Zurigo, Svizzera
Latitudine: 47° N
Altitudine: 308 m s.l.m.
Superficie costruita: 5000 mq ca.



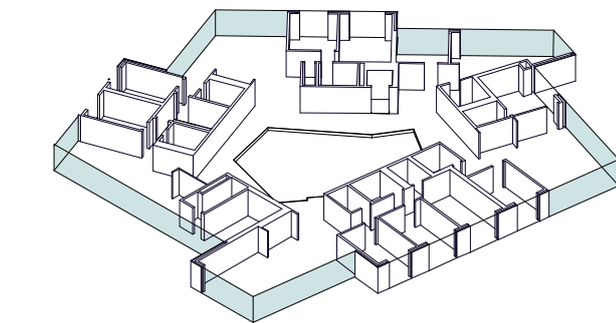




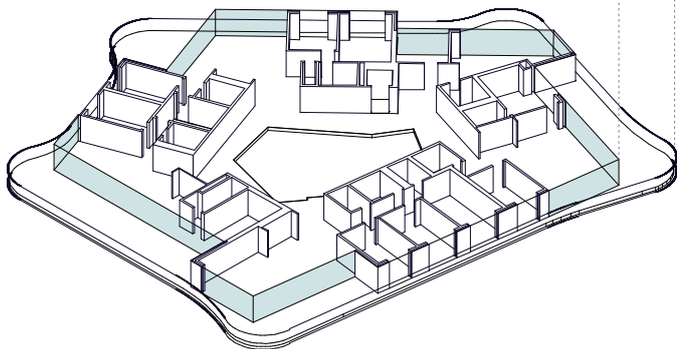
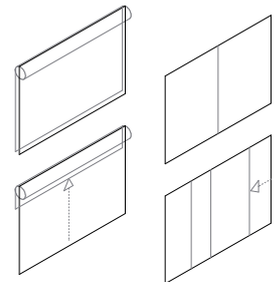
layer 2:
- reti di acciaio



layer 2:
- pannelli di acciaio traforato



layer 1:
- pareti ventilate
- vetro
- tende



Descrizione

L'edificio, situato all'interno di un lotto irregolare nella zona nord di Zurigo, è costituito da ventidue appartamenti di dimensioni variabili distribuiti su cinque livelli. La superficie esterna in reti d'acciaio di forma irregolare genera degli ampi spazi intermedi che affacciano su vetrate scorrevoli all'interno delle quali sono situate le zone living delle case