

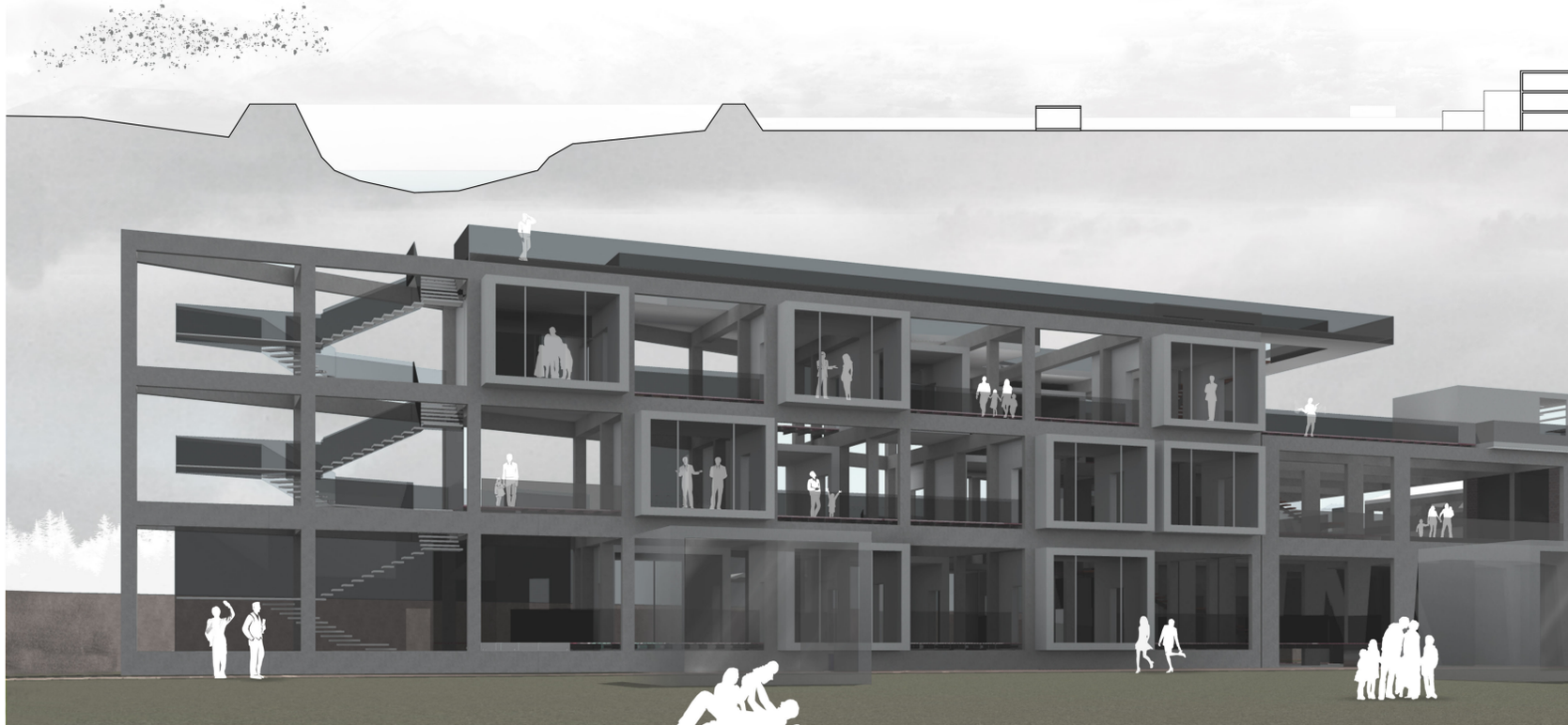
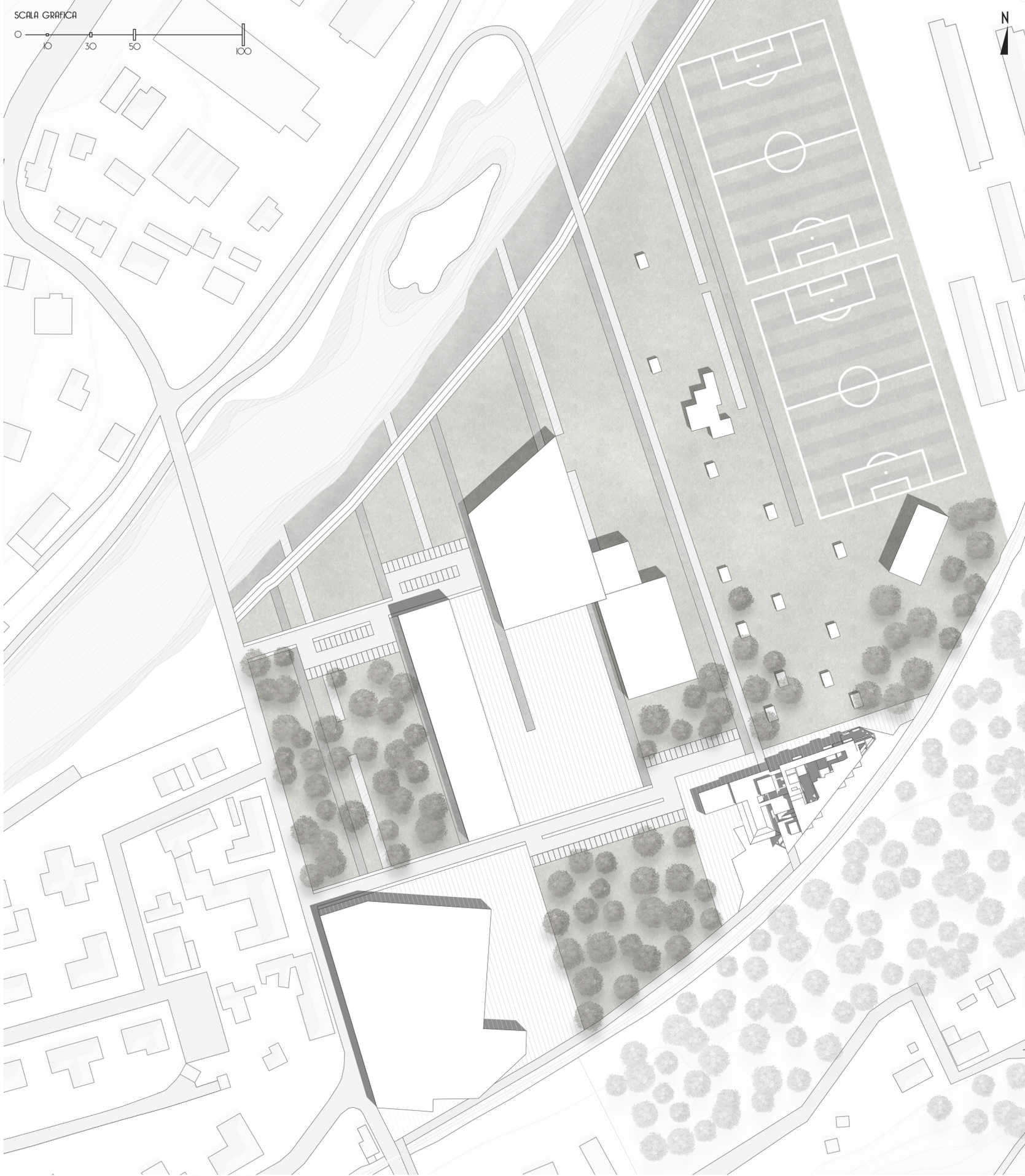
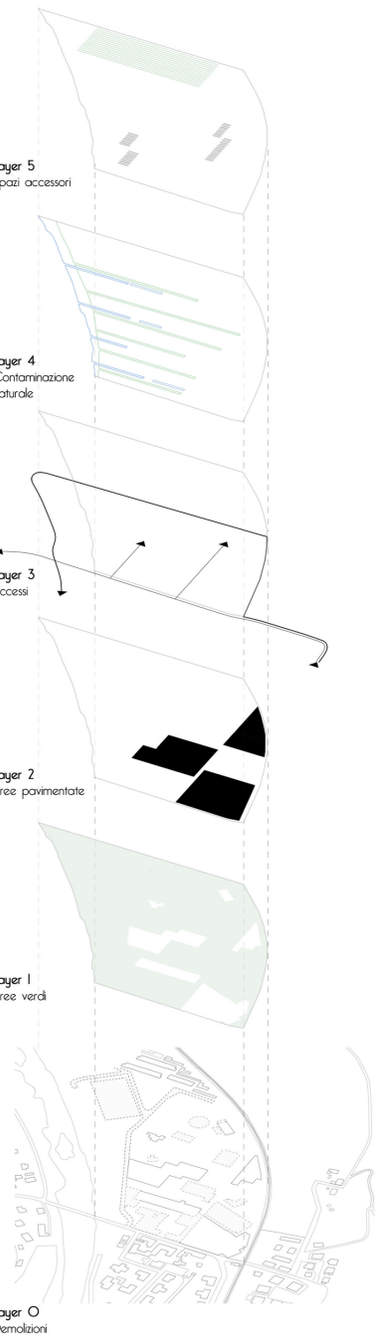


L'area di progetto è una zona industriale ormai quasi del tutto abbandonata, con una sola azienda che risulta attiva, la DISMECO. Sfruttando le potenzialità esterne dell'area, sia naturali che non, lo sforzo progettuale è volto al recupero della stessa partendo da uno dei fabbricati abbandonati ormai da lungo tempo, modificandone la qualità architettonica. La vicinanza del Parco storico di Monte Sole, memoria storica dei tragici eventi del secondo conflitto mondiale, e la contemporanea mancanza di un luogo che fosse capace di conservarne e tramandare il ricordo, ha contribuito a definire la nuova destinazione dell'edificio, una struttura museale, punto di partenza per l'operazione di recupero dell'intera zona.

- 60 Nell'area sono già presenti fabbricati industriali di forme e dimensioni differenti dagli attuali
- 64 Progetto del volume ad L del fabbricato oggetto di tesi con destinazione ad impianto di cariche minerali
- 65 Progetto del volume triangolare per la disinquinazione
- 69 Una mappa catastale testimonia ancora la presenza dei fabbricati ad oggi non esistenti e l'assenza dell'edificio di nostro interesse
- 70 Serie di interventi sui corpi di fabbrica lato strada non riguardanti il nostro edificio. In alcune mappe riappaiono invece dei siti che erano stati temporaneamente eliminati
- 82 Progetto della struttura posta davanti al nostro edificio con destinazione di tettoia prefabbricata ad uso industriale
- 84 Variante al progetto precedente viene realizzato l'ampliamento previsto dal progetto iniziale ma modificata la destinazione da tettoia a Reparto disinquinazione
- 87 Vengono progettati i fabbricati sulla strada privata lungo il fiume con destinazione Nuova bobinatrice
- 86 Situazione attuale. Vengono smantellati alcuni fabbricati e il sito la crisi rende gran parte degli edifici inutilizzati e sono visibili i primi segni di degrado delle strutture

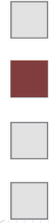
**LEGENDA**

- Fabbricati industriali esistenti
- Nuovi fabbricati industriali
- Demolizioni

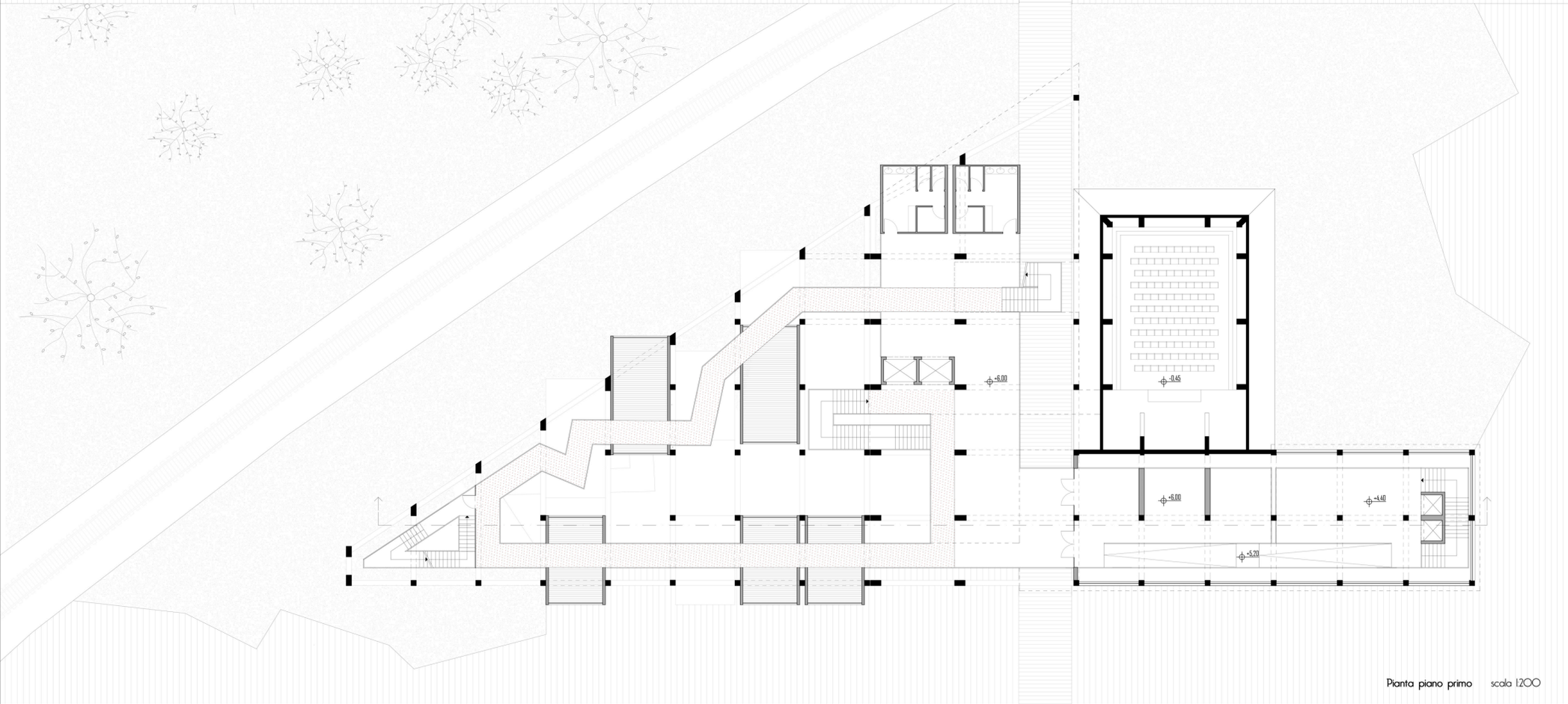




L'area di progetto è una zona industriale ormai quasi del tutto abbandonata, con una sola azienda che risulta attiva, la DISMECO. Sfruttando le potenzialità esterne dell'area, sia naturali che non, lo sforzo progettuale è volto al recupero della stessa partendo da uno dei fabbricati abbandonati ormai da lungo tempo, modificandone la qualità architettonica. La vicinanza del Parco storico di Monte Sole, memoria storica dei tragici eventi del secondo conflitto mondiale, e la contemporanea mancanza di un luogo che fosse capace di conservarne e tramandare il ricordo, ha contribuito a definire la nuova destinazione dell'edificio, una struttura museale, punto di partenza per l'operazione di recupero dell'intera zona.



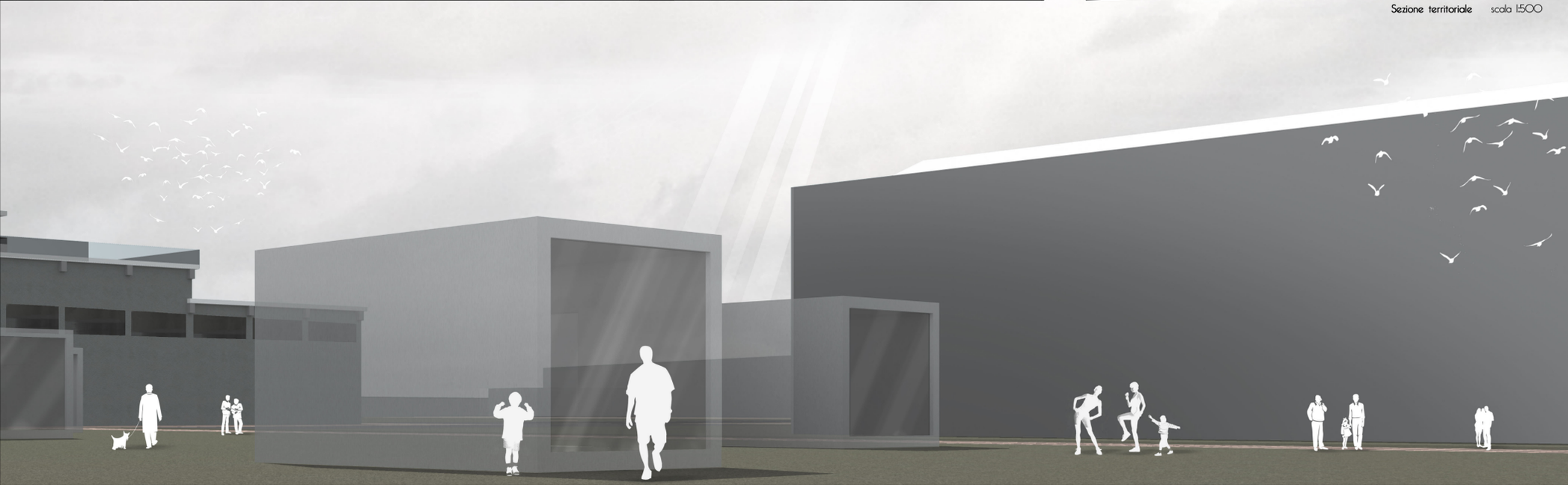
Pianta piano terra scala 1:200



Pianta piano primo scala 1:200

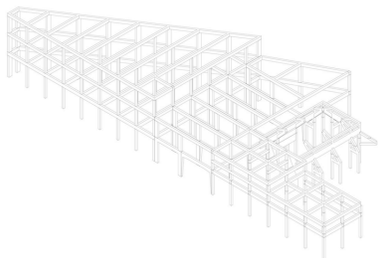


Sezione territoriale scala 1:500

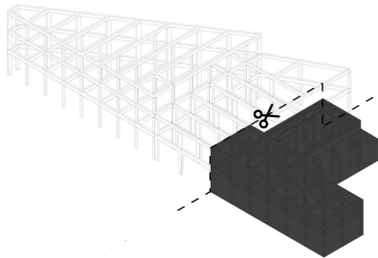


▼ CONCEPT

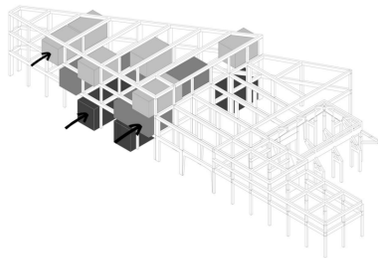
Stato di fatto



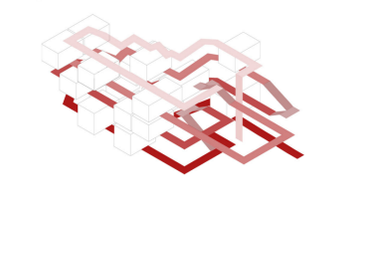
Separazione



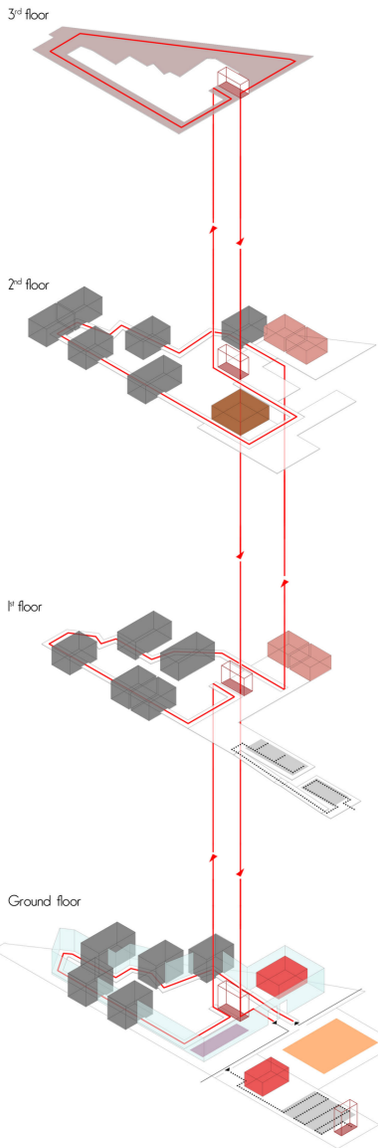
Inserimento



Collegamento



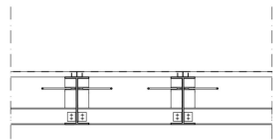
▼ SCHEMA FUNZIONALE



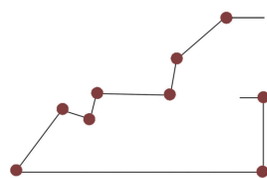
LEGENDA

- Percorso principale
- ..... Percorso secondario
- ◆ Punto panoramico
- ◆ Auditorium
- ◆ Bookshop
- ◆ Spazi espositivi Museo naturale
- ◆ Ascensori
- ◆ W.C.
- ◆ Spazi espositivi Museo storico
- ◆ Punto ristoro
- ◆ Biglietteria

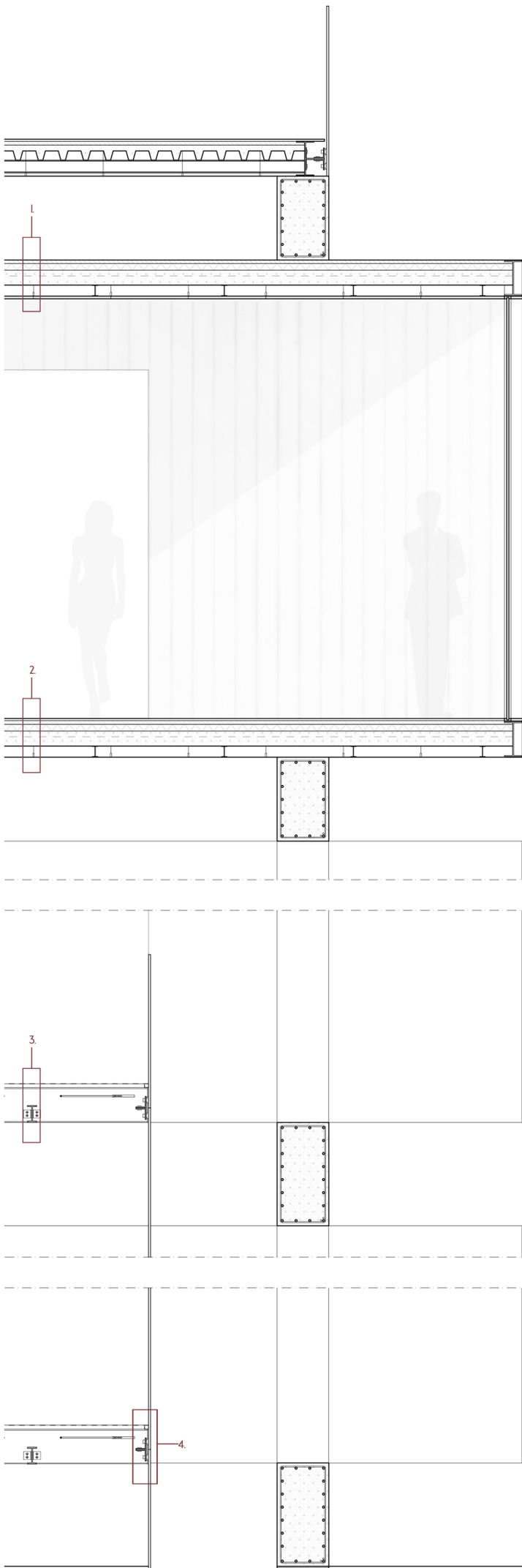
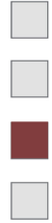
DETTAGLI COSTRUTIVI PASSERELLA ▼



Stralcio sezione trasversale passerella scala 1:20



● Nodi rigidi — Tratti modulari



LEGENDA

1. Copertura volumi

- Lamiera di alluminio
- Massetto in CLS alleggerito 3cm
- Isolante in polistirene estruso XPS 5cm
- Solaio in CLS 12cm
- Lamiera grecata
- Trave secondaria IPE 100
- Controsoffitto in listelli di legno di abete bianco

2. Piano di calpestio volumi

- Pavimentazione in listelli di legno di abete bianco
- Massetto in CLS alleggerito 3cm
- Isolante in polistirene estruso XPS 5cm
- Solaio in CLS 12cm
- Lamiera grecata
- Trave secondaria IPE 100
- Controsoffitto in lamiera di alluminio

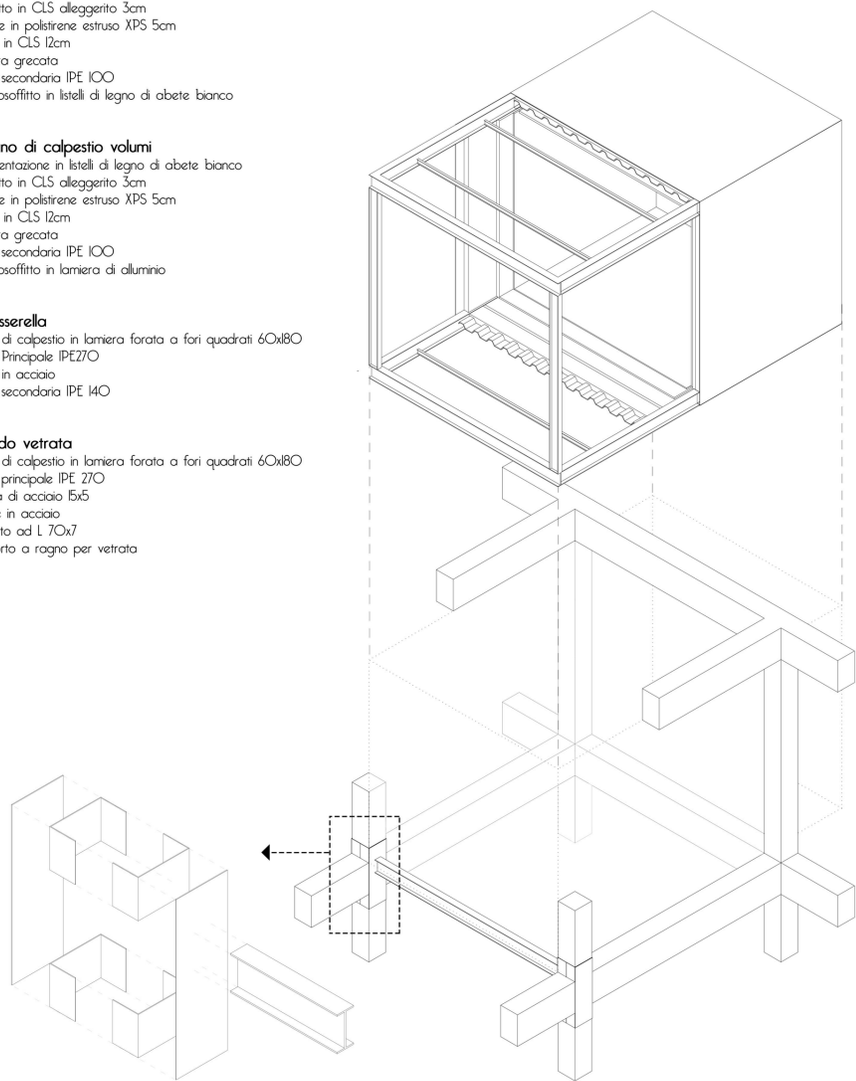
3. Passerella

- Piano di calpestio in lamiera forata a fori quadrati 60x80
- Trave Principale IPE270
- Tiranti in acciaio
- Trave secondaria IPE 140

4. Nodo vetrata

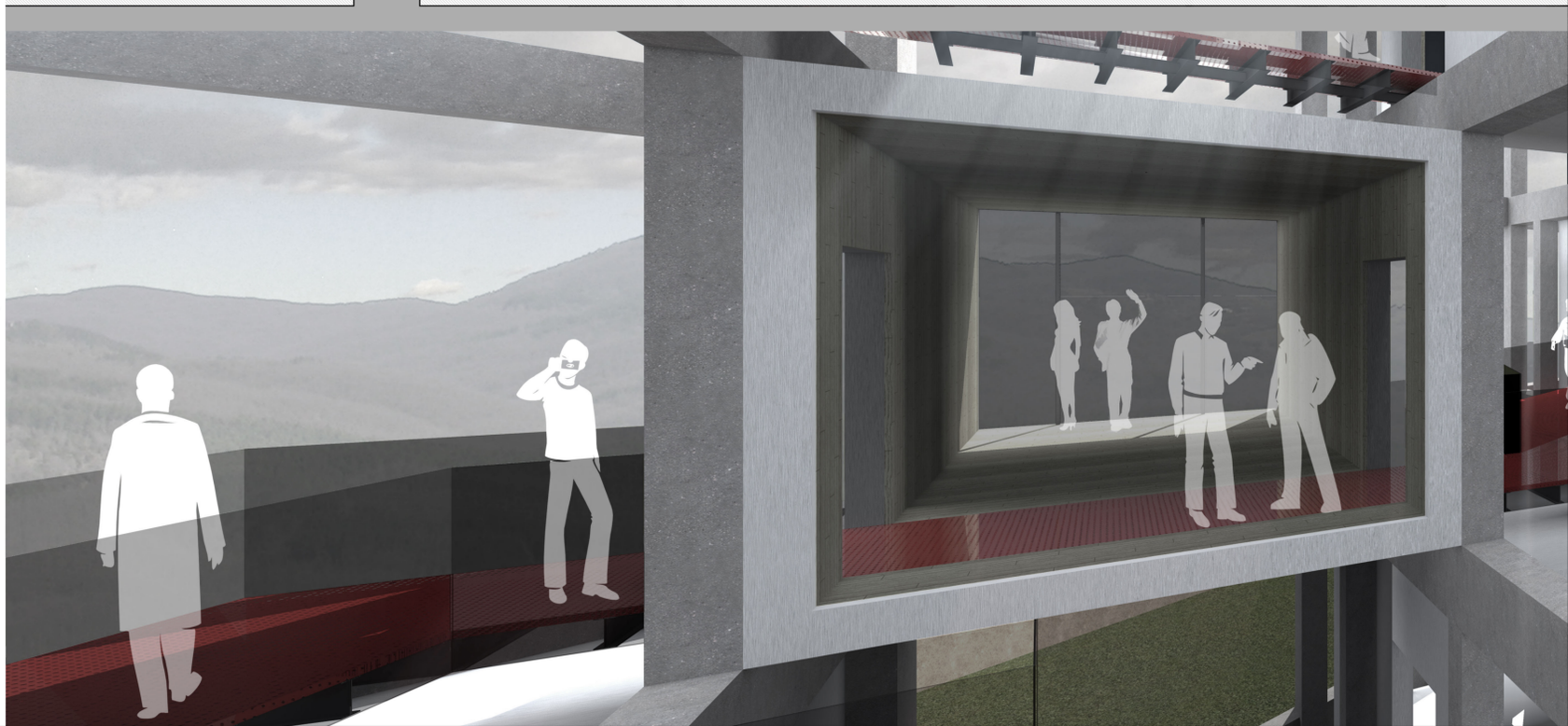
- Piano di calpestio in lamiera forata a fori quadrati 60x80
- Trave principale IPE 270
- Piastra di acciaio 15x5
- Tirante in acciaio
- Profilato ad L 70x7
- Supporto a ragno per vetrata

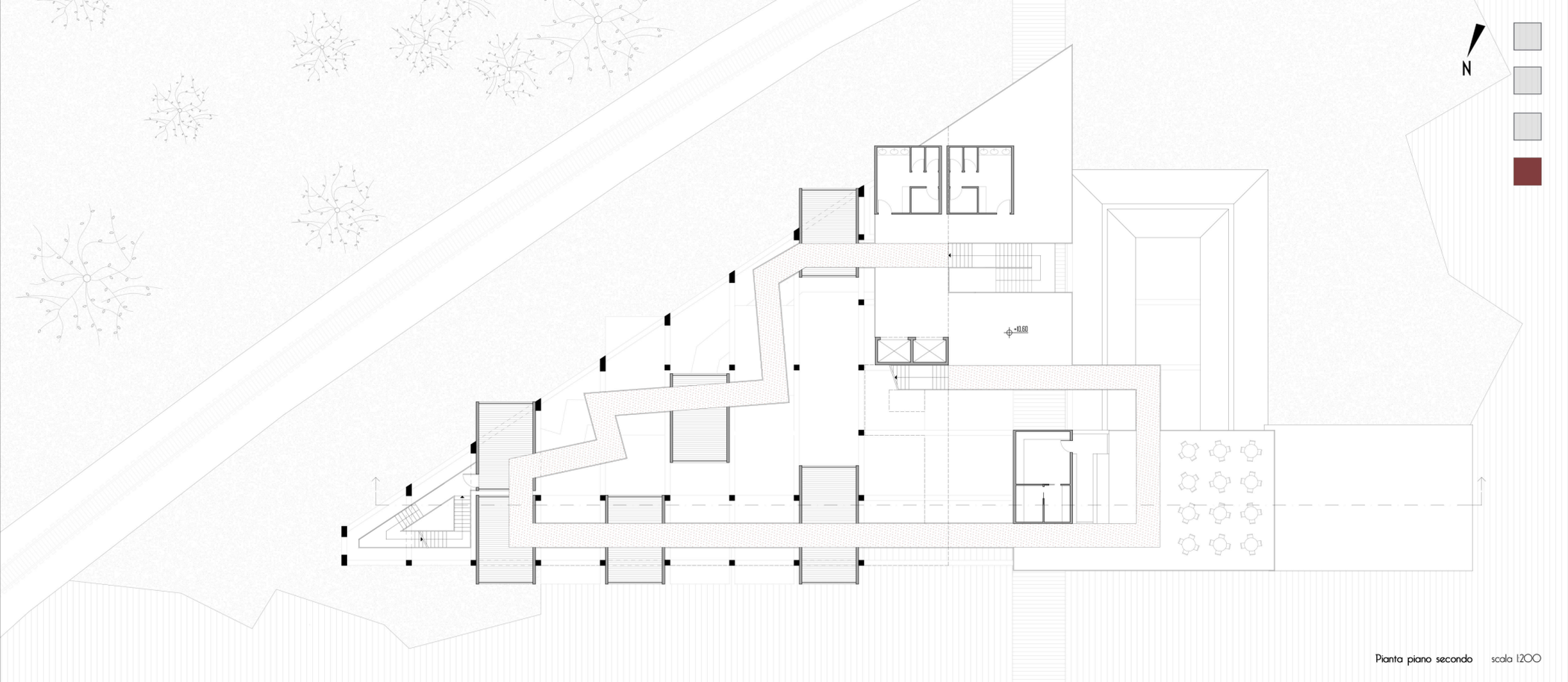
DETTAGLI COSTRUTIVI VOLUMI ESPOSITIVI ▼



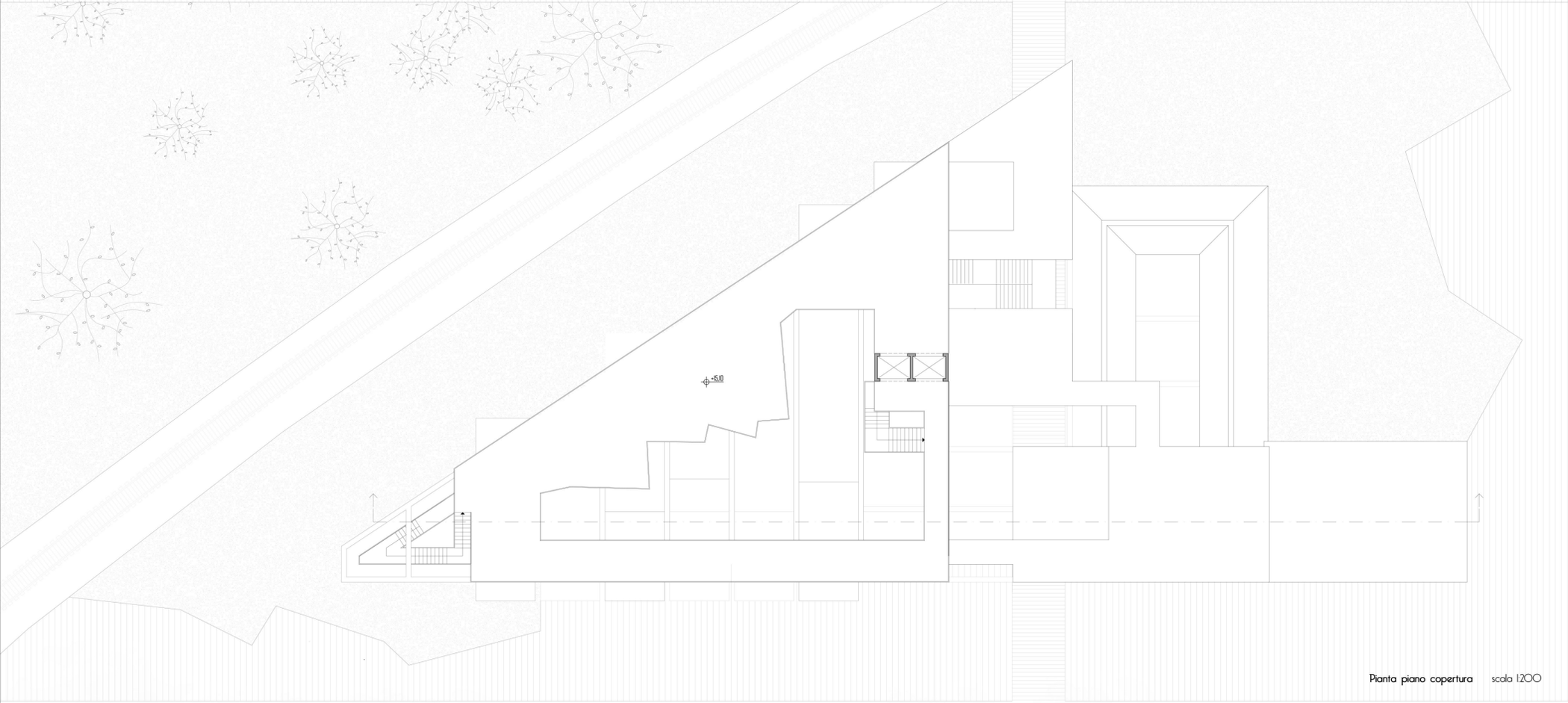
Esplso assometrico gabbia di aggancio al telaio preesistente scala 1:20

Schema di inserimento del volume espositivo all'interno del telaio preesistente

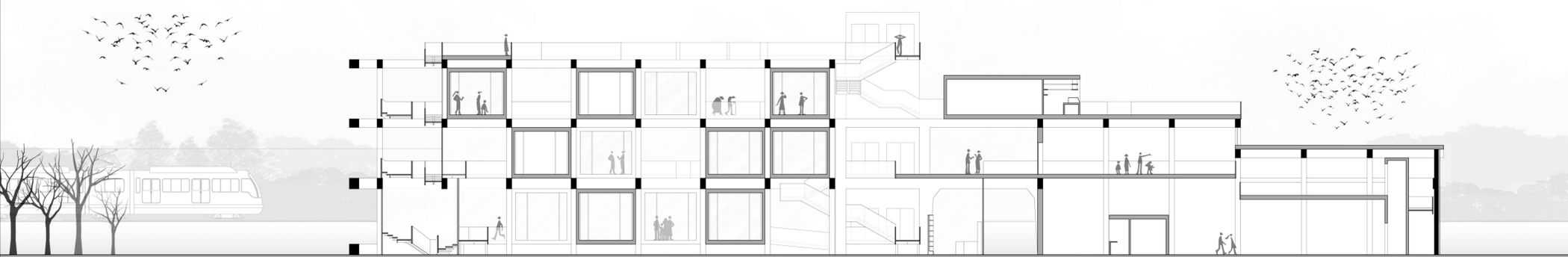




Pianta piano secondo scala 1:200



Pianta piano copertura scala 1:200



Sezione AA scala 1:200

