

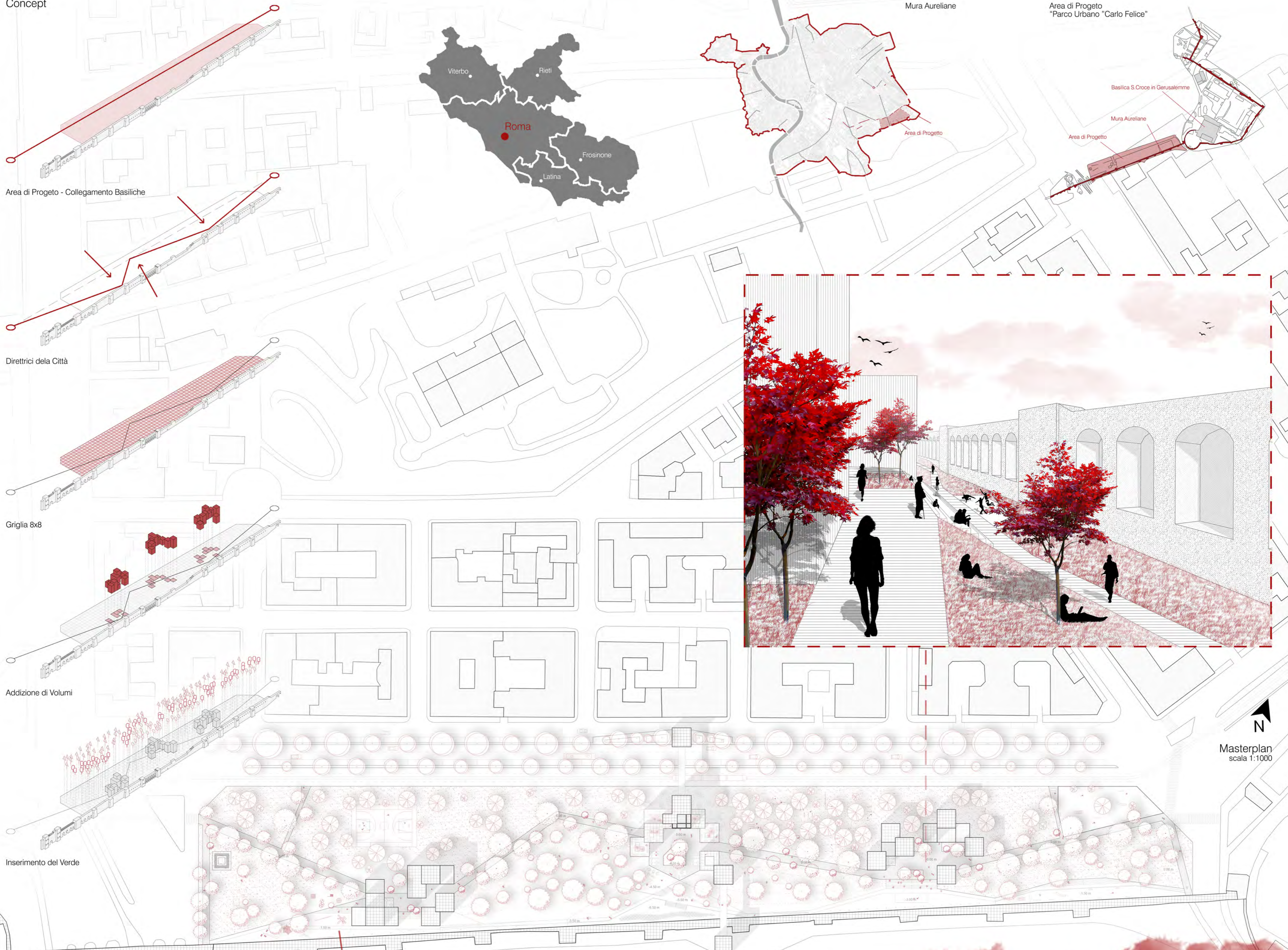
TITOLO TESI: Dialogare con le Mura Aureliane  
Il Parco Urbano tra S. Giovanni e S. Croce in Gerusalemme

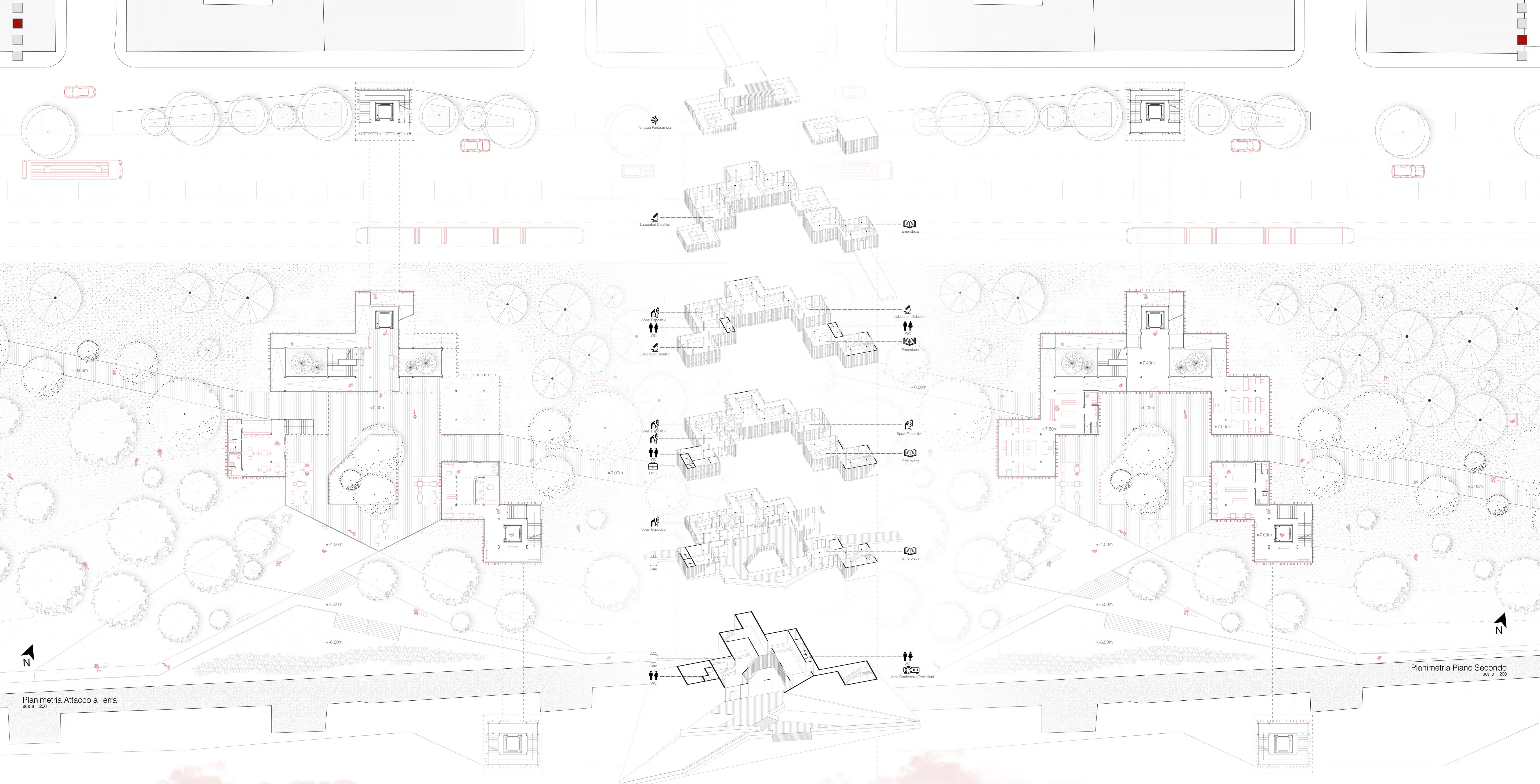
Laureando: Elia Cinesi

Relatore: Prof. ssa Maria Federica Ottone

Il progetto cerca di riqualificare l'area del Parco Urbano "Carlo Felice" a Roma. Un parco sito a ridosso di un elemento importante sia dal punto di vista storico che volumetrico, come le Mura Aureliane. Con questo progetto si vuole dare una possibile risposta al rapporto della Città con le Mura. L'idea di forza di questo progetto cerca di attingere, dalla cultura dell'inclusione e non quella della divisione, dal superamento della "barriera" costruite dai "muri" sia fisici che mentali. Il superamento delle mura attraverso ponti che uniscono l'esterno con l'interno, il rapporto con la presenza storica del "monumento", l'utilizzo dello stesso come quinta di rappresentazioni teatrali sono le prime idee di forza di questa idea di progetto.

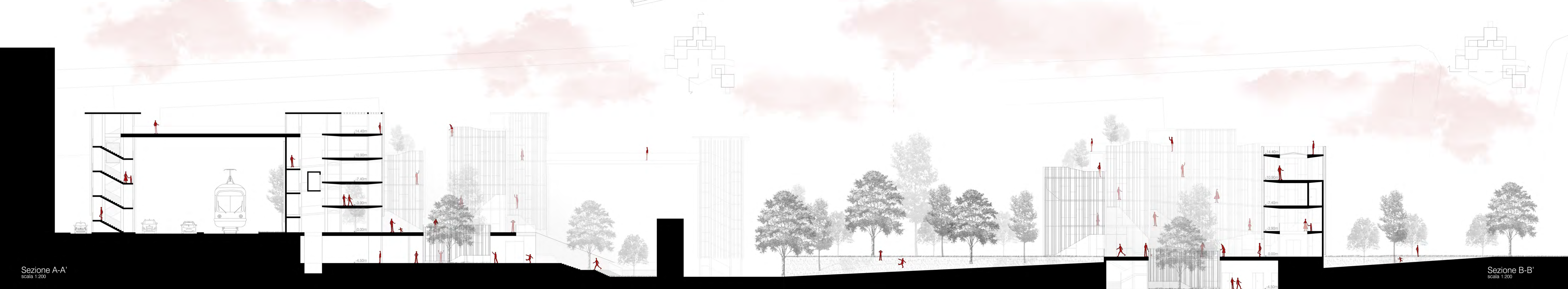
Concept





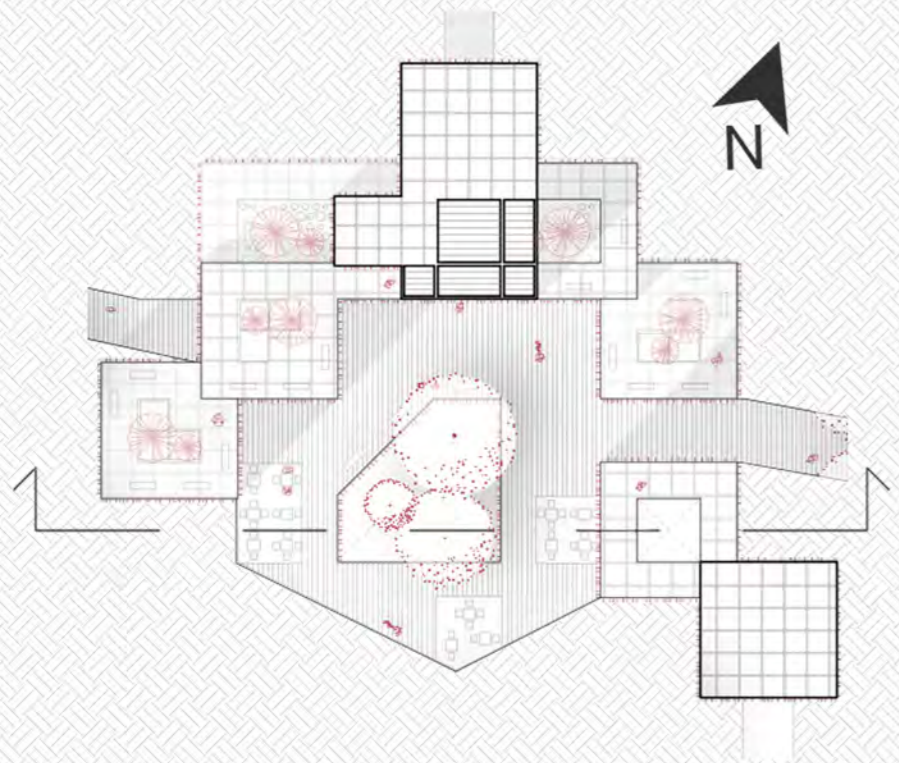
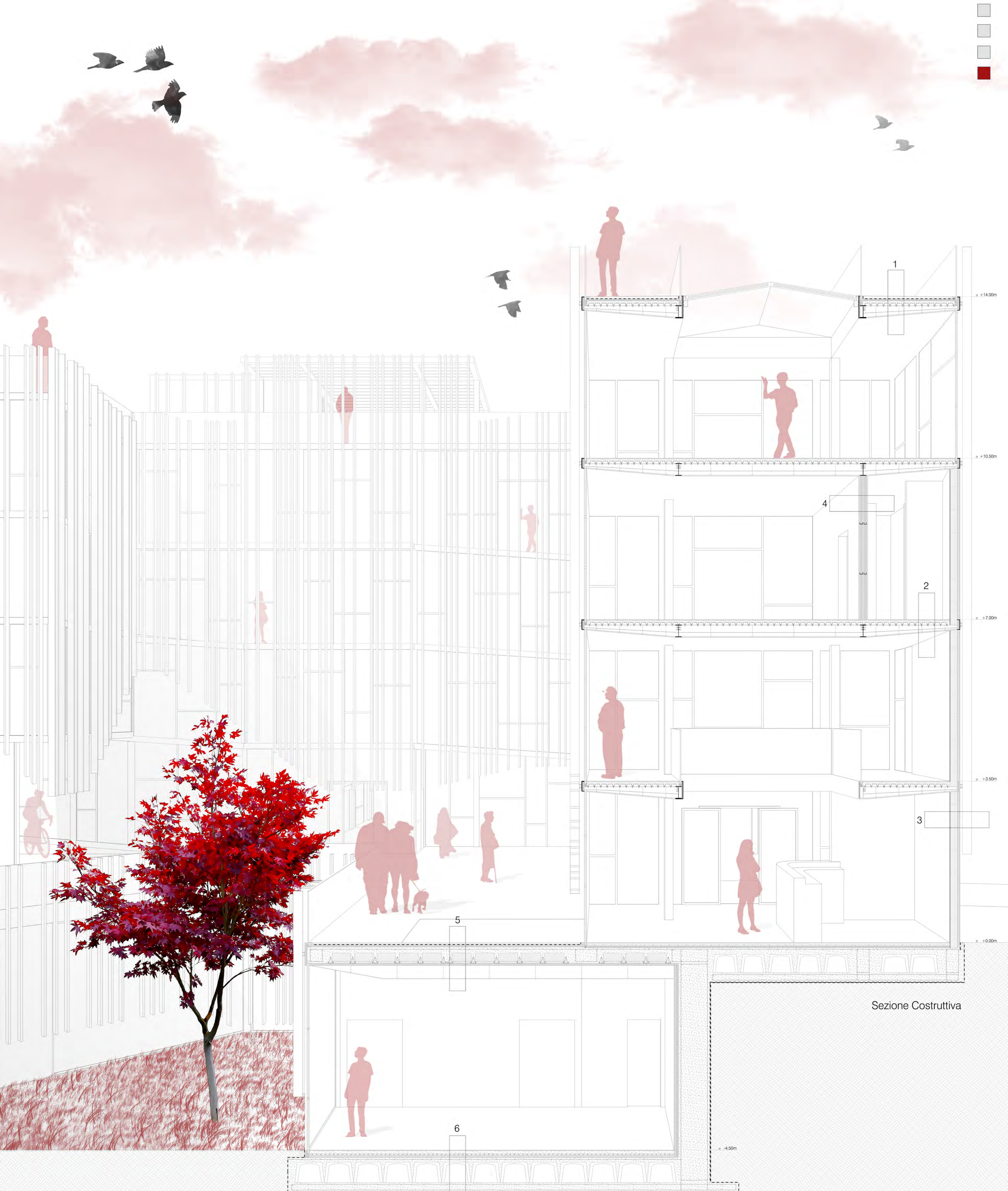
Planimetria Attacco a Terra  
scala 1:200

Planimetria Piano Secondo  
scala 1:200



Sezione A-A  
scala 1:200

Sezione B-B  
scala 1:200



**Legenda**

**1- Copertura Piana**

- Pavimentazione
- Massetto di Pendenza
- Guaina Bituminosa
- Isolante Termico Lana di Roccia
- Getto di Completamento con Rete
- Lamiera Grecata
- Trave Principale Ipe 280
- Controsoffitto in Cartongesso

**2- Solaio Interpiano**

- Pavimento
- Massetto Autolivellante
- Getto di Completamento con Rete
- Lamiera Grecata
- Trave Principale Ipe 280
- Controsoffitto in Cartongesso

**3- Tamponatura Esterna**

- 10mm - Intonaco Esterno
- 50mm - Isolante Termico Lana di Roccia
- 10mm - Pannello Xlam
- 40mm - Isolante Termo Acustico
- 50mm - Intonaco Interno

**4- Tamponatura Interna**

- 10mm - Doppio Cartongesso
- 130mm - Sottostruttura in Metallo e Lana Minerale
- 25mm - Doppio Cartongesso

**5- Solaio Esterno Piazza**

- 10mm - Pavimento
- 60mm - Massetto Autolivellante
- 150mm - Guaina Bituminosa
- 15mm - Isolante Termico Lana di Roccia
- 10mm - Getto di Completamento con Rete
- 200mm - Solaio Predalle
- 50mm - Isolante Termo Acustico
- 300mm - Intercapedine per Impianti
- 10mm - Controsoffitto in Cartongesso

**6- Solaio di Fondazione**

- 10mm - Pavimento
- 50mm - Massetto di Completamento
- 50mm - Massetto Impiantistico
- 60mm - Barriera al Vapore
- 50mm - Isolante Termico Lana di Roccia
- 450mm - Getto di Completamento con Rete
- 200mm - Cassero in Plastica Riciclata
- 200mm - Magrone

