

**POLITECNICO DI MILANO**  
Facoltà di architettura civile - Bovisa  
Corso di laurea in Architettura



## Dalle Ombre verso l'intero inderterminato

Relatore: Rosaldo Bonicalzi  
Correlatore: Cesare Pellegrini

Tesi di Laurea di:  
Leardini Simone  
Matricola 751401

Anno Accademico 2010-2011

## Abstract

Il paese di Lenno denota la mancanza di elementi ordinatori dell'intero, la lottizzazione del paese è avvenuta in modo del tutto casuale senza una pianificazione urbanistica strutturata, l'intervento trova la sua definizione alta nel concetto di "ombre", ovvero quei luoghi che all'interno del paese avrebbero la potenzialità per modificare sensibilmente il tessuto urbano, ma a cui è stata data una spazialità sterile.

La parte del paese che avrebbe le maggiori predisposizioni a candidarsi come centro per la collettività è occupata momentaneamente dalla fabbrica Kent Tieghi (ABB) fondata all'inizio del 900. Lo spostarsi della fabbrica all'interno del comune di Ossuccio, offre la possibilità di un intervento limitato nell'aspetto della lottizzazione ma dall'alto contenuto ricettivo anche per il rapporto diretto con l'area sacra del paese che ospita il battistero di S. Giovanni e la chiesa di S. Stefano.

L'obiettivo è quello di definire uno scheletro del paese per unire in un unico gesto percettivo gli elementi cardine del luogo creando un armonico dialogo sensoriale tra gli stessi, un susseguirsi di spazi relazionati tra di loro e in diretto contatto con morfologia urbana, ritrovando quelle connessioni che nei secoli passati si erano formate per necessità reali, legate al bisogno di sopravvivenza delle popolazioni che vi abitavano, e che sono poi state distrutte dall'incapacità degli architetti e dei pianificatori moderni.

Il principio cardine di questa tesi esprime la necessità di una rinascenza umana e civile che sia fondata sui valori primordiali della nostra contemporaneità.



## Indice tavole:

### — **Tav 1**

Planivolumetrico scala 1:500

Prospetto scala 1:100

### — **Tav 2**

Pianta scala 1:200

Sezione scala 1:100

### — **Tav 3**

Pianta scala 1:200

Pianta scala 1:200

Sezione scala 1:100

### — **Tav 4**

Planivolumetrico scala 1:500

Prospetto scala 1:100

Pianta scala 1:100

### — **Tav 5**

Planivolumetrico scala 1:500

Prospetto scala 1:100

### — **Tav 6**

Pianta scala 1:200

Prospetto scala 1:100

### — **Tav 7**

Pianta scala 1:200

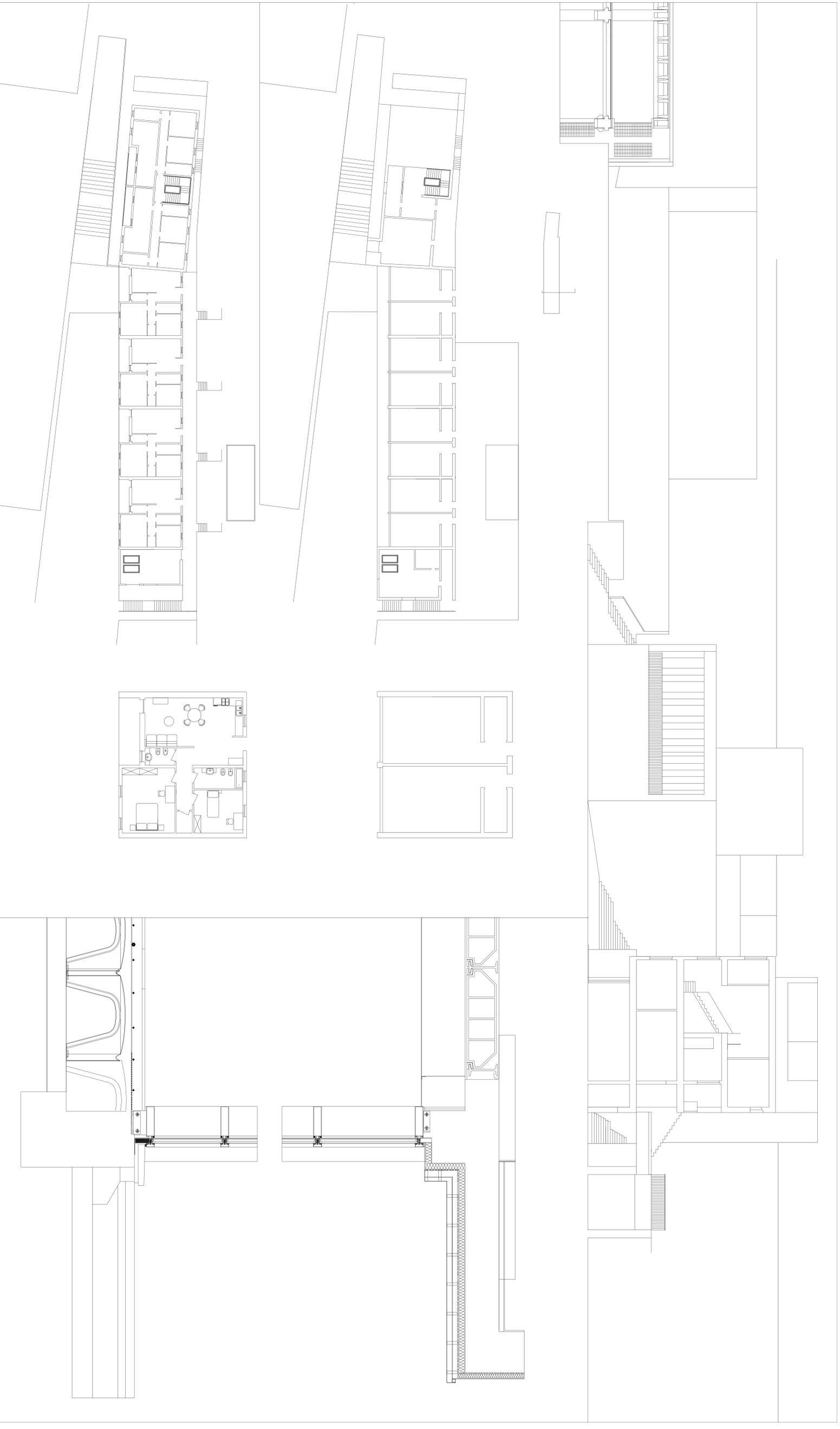
Prospetto scala 1:100



TITOLO: Dalle Ombre verso l'intero  
Indeterminato  
Nome Cognome Laureando: Simone Leardini matr: 751401  
Relatore: Rosaldo Bonicalzi  
A.A. 2010 2011

Prospetto scala 1:100  
Planimetria scala 1:500

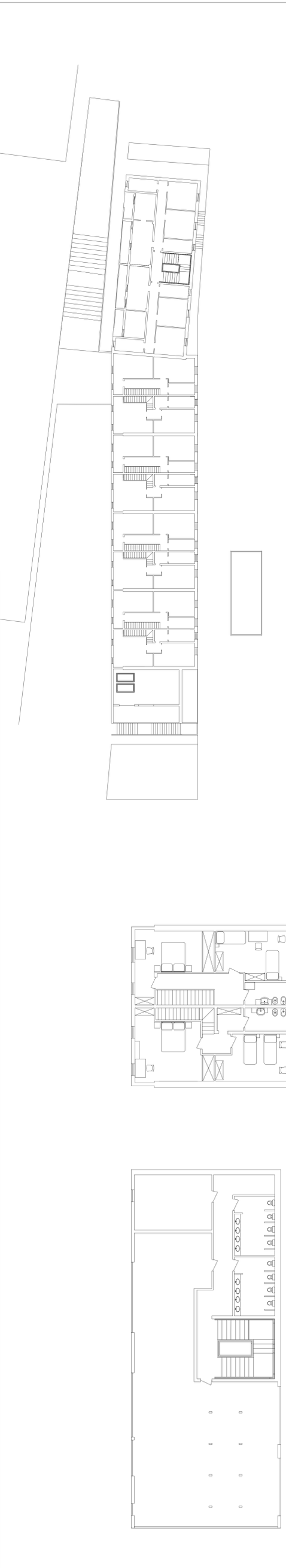
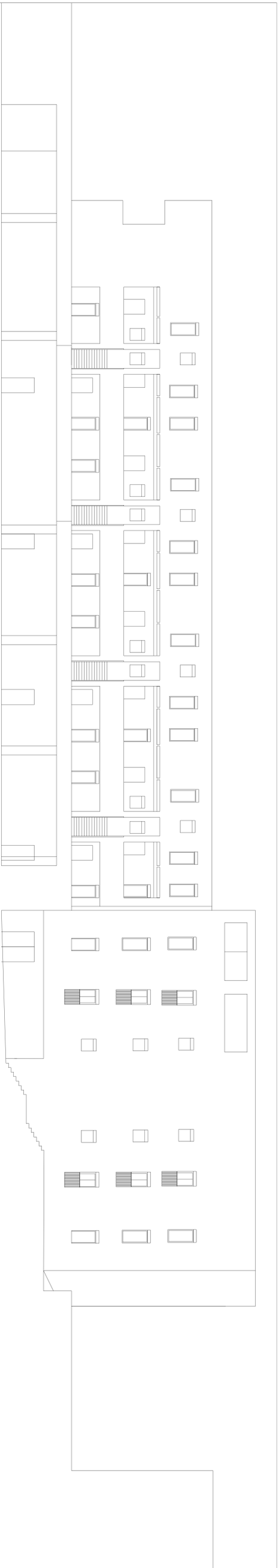
**TAV 1**



**Titolo:**Dalle Ombre verso l'intero  
indeterminato  
**Nome Cognome Laureando:** Simone Leardini  
**Relatore:**Rosaldo Bonicalzi  
A.A. 2010 2011

**Pianta** scala 1:200  
**Sezione** scala 1:100  
**Dettaglio** scala 1:10

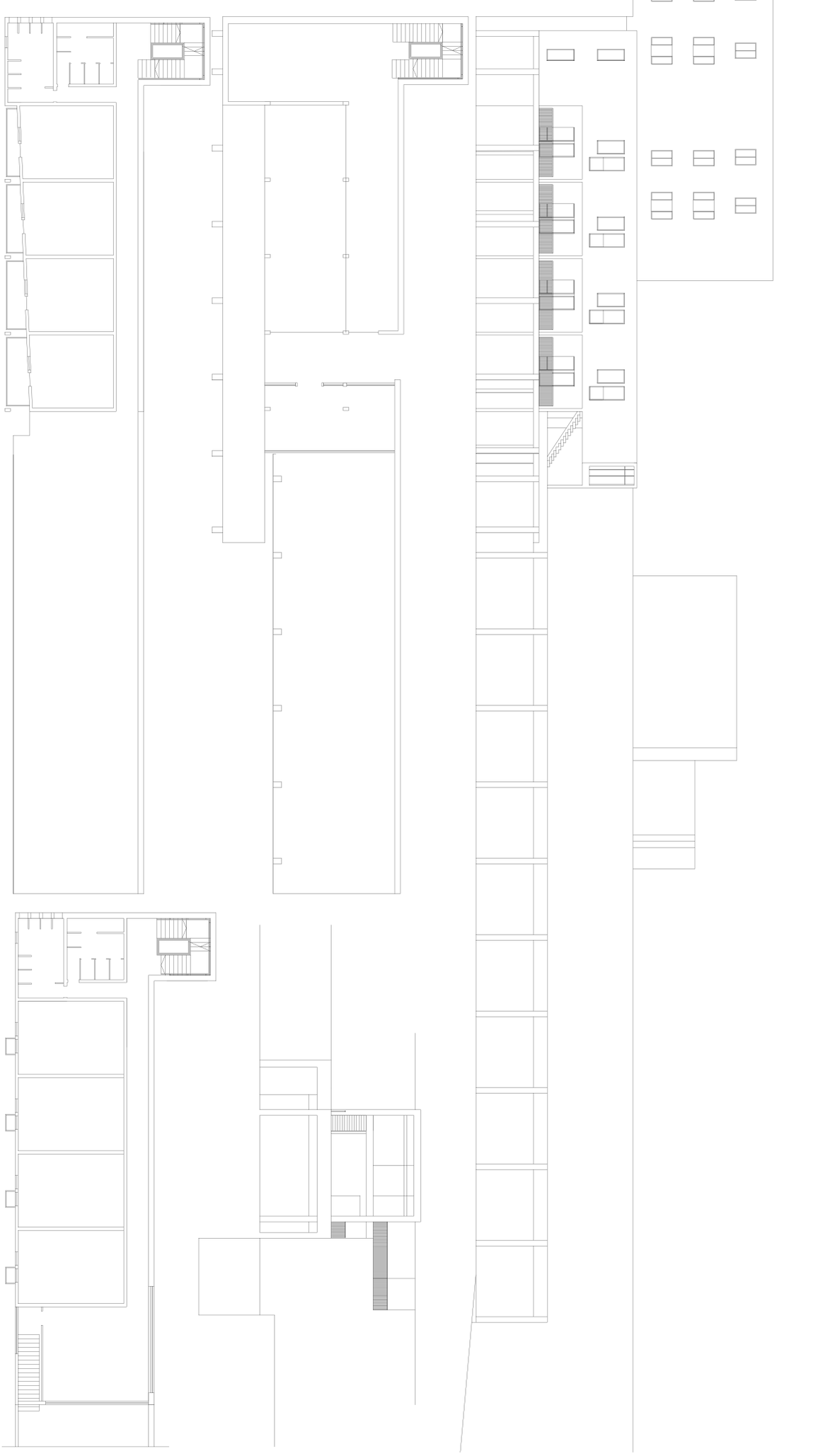
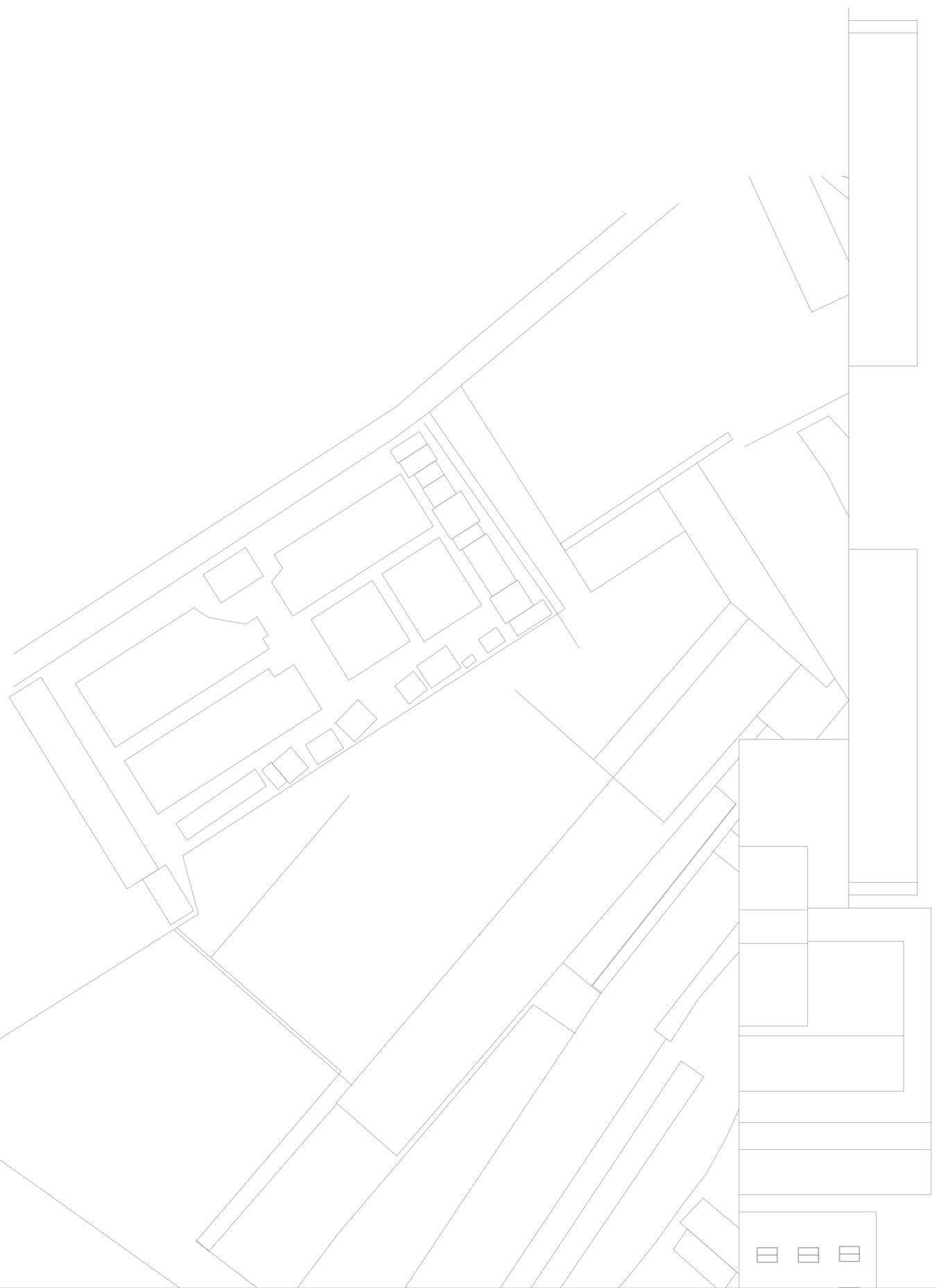
**Tav 2**



**TITOLO:** Dalle Ombre verso l'intero indeterminato  
**Nome Cognome Laureando:** Simone Leardini matr:751401  
**Relatore:** Rosaldo Bonicalzi  
A.A. 2010 2011

**Pianta scala 1:200**  
**Pianta scala 1:100**  
**Sezione scala 1:100**

**TAV 3**



**TITOLO:** Dalle Ombre verso l'intero

indeterminato

**Nome Cognome Laureando:** Simone Leardini

**Relatore:** Rosaldo Bonicalzi

A.A. 2010 2011

**Prospetto** scala 1:100

**Planimetria** scala 1:500

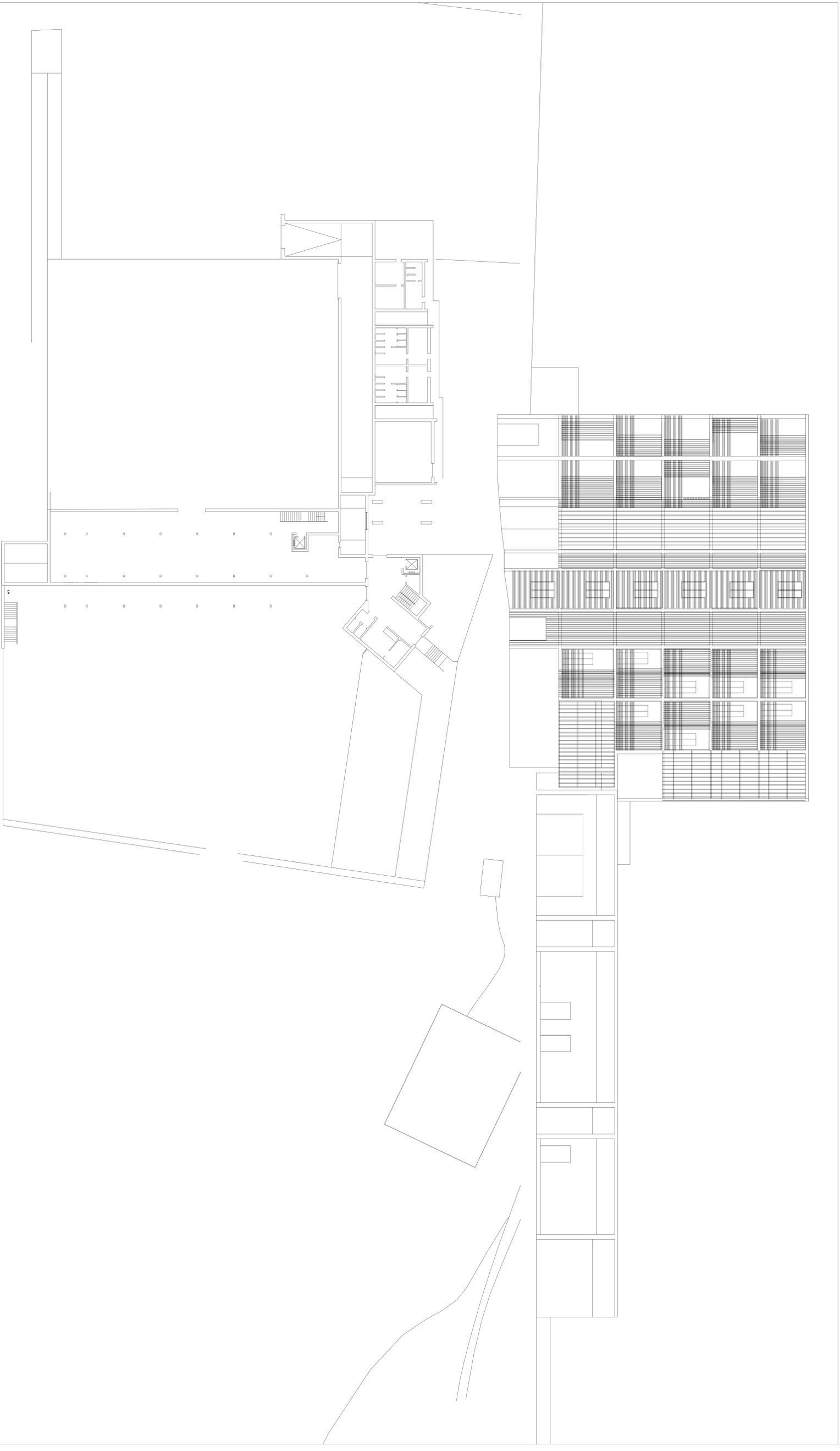
**Pianta** scala 1:100

**TAV 4**



TITOLO: Dalle Ombre verso l'intero  
Indeterminato  
Nome Cognome Laureando: Simone Leardini matr.: 751401  
Relatore: Rosaldo Bonicazzi  
A.A. 2010 2011

Prospetto scala 1:100  
Planimetria scala 1:500



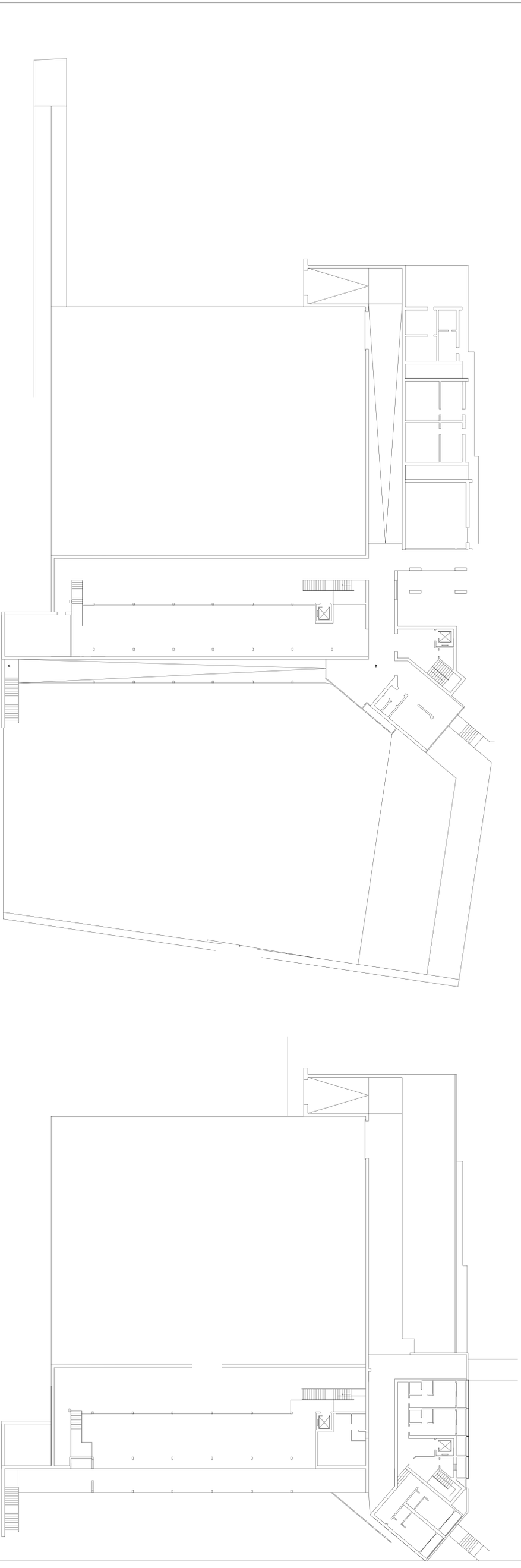
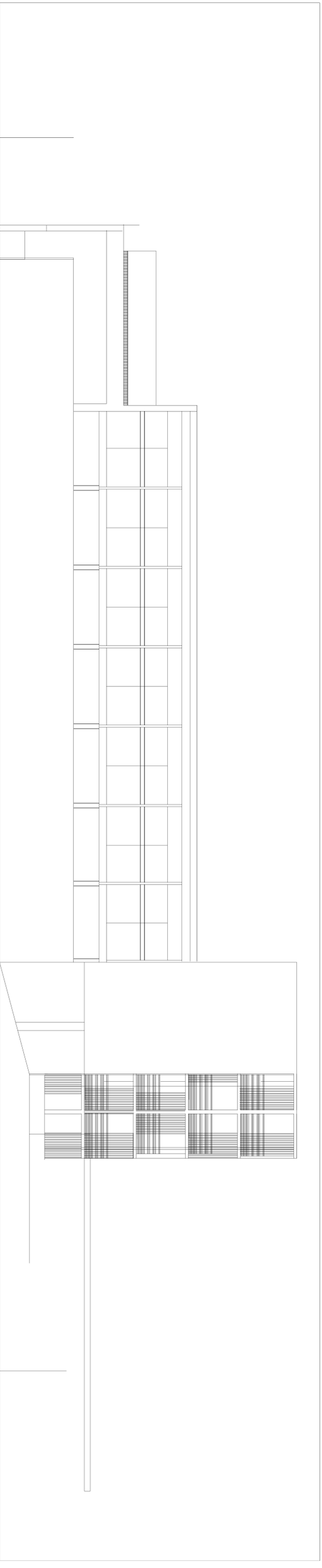
**TITOLO:** Dalle Ombre verso l'intero  
indeterminato

**NOME COGNOME LAUREANDO:** Simone Leardini    matr:751401

**RELATORE:** Rosaldo Bonicalzi  
A.A. 2010 2011

**PIANTA** scala 1:200  
**PROSPETTO** scala 1:100

**TAV 6**



**TITOLO:**Dalle Ombre verso l'intero  
indeterminato

**Nome Cognome Laureando:** Simone Leardini    matr:751401  
**Relatore:**Rosaldo Bonicalzi  
A.A. 2010 2011

**Pianta scala 1:200**  
**Prospetto scala 1:100**

**Tav 7**