

Politecnico di Milano  
Prima facoltà di architettura Milano (Leonardo)  
Corso di laurea specialistica in progettazione architettonica e urbana



Via Appia Antica Complesso termale presso la Villa dei Quintili  
Progetto di Terme in via Appia Antica

Mondiali Daniele 721383

Relatore: CALIARI, PIER FEDERICO MAURO  
Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/16 ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E  
ALLESTIMENTO

Data: 1-apr-2010

## Indice delle Tavole:

1. Concept
2. Inquadramento
3. Planimetria scala 500 e prospetto
4. Planimetria scala 500 sezionata e sezione
5. Pianta terme scala 200
6. sezioni scala 200
7. tavola interni terme
8. tavola esterni
9. tavola interni alloggi

## Abstract:

Progettazione e valorizzazione del III miglio della Via Appia Antica

Abstract italiano: Il lavoro che viene in questa sede presentato prende spunto da un interrogativo posto in un incontro avuto a Roma sul tema della problematicità della musealizzazione e rivitalizzazione della Via Appia Antica a Roma. La provocazione filosofica di salvaguardare un patrimonio storico con un intervento di moderna costruzione può sembrare giusta, assurda, fuori luogo a seconda del proprio parere personale in materia ma la situazione di mancanza di fondi e difficoltà di gestione di un parco archeologico è un dato di fatto. L'impossibilità di racchiudere e convogliare quindi il flusso turistico e cittadino al pagamento di un ticket d'ingresso apre quindi la porta ad una nuova chance di sviluppo. Attrarre quindi risorse creando una nuova funzione necessariamente sociale in dissonanza con l'esistente museo, creare una nuova assialità tra gli stessi, donare una nuova alternativa alla città sono quindi gli imperativi categorici di questo progetto. La forma deve essere indissolubilmente legata alla funzione in quanto l'architettura è un connubio di due elementi: uno immanente ossia l'esigenza umana e primordiale di modellare uno spazio mentre l'altro estetico appreso e tramandato durante la storia. Ecco così che nasce una forma che può sembrare autoreferenziale ma in realtà parte da un rapporto estetico con il contesto e nelle sue curve e nei suoi oculi si può leggere tutta la storia delle terme romane.





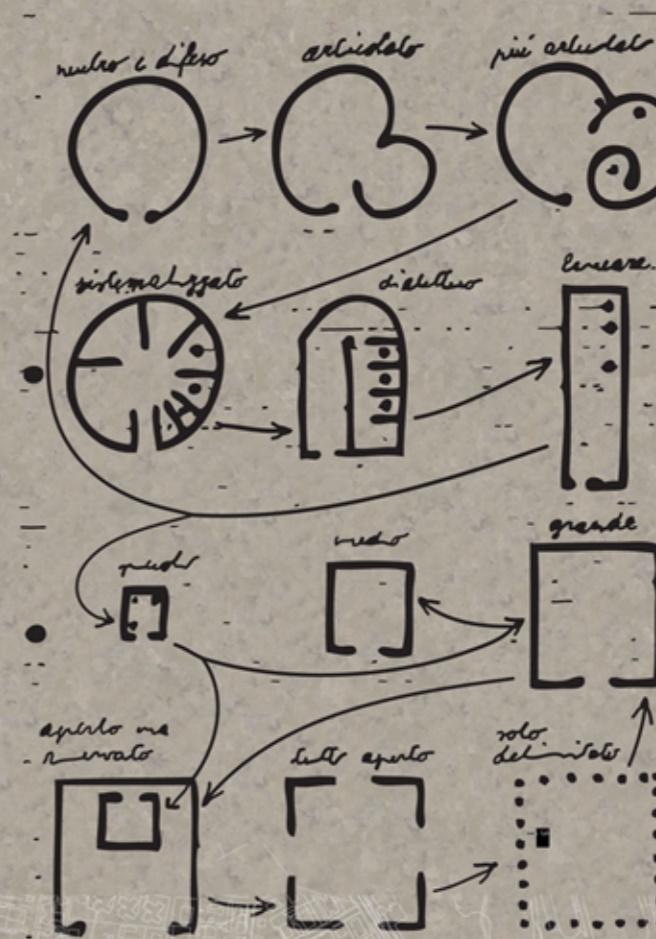
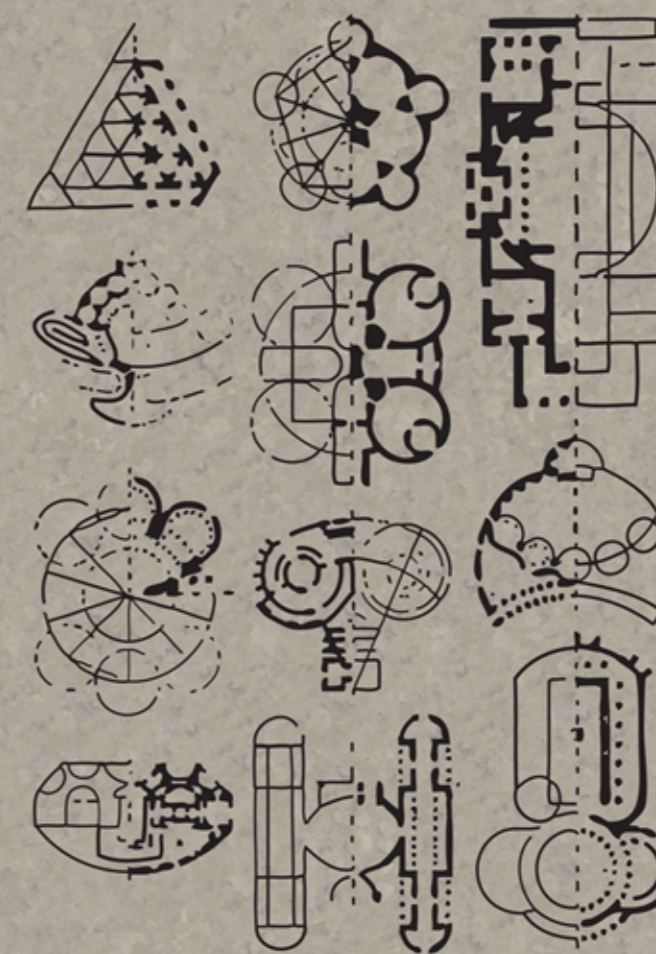
Piccole terme villa Adriana (Tivoli)



via appia antica\_v miglio



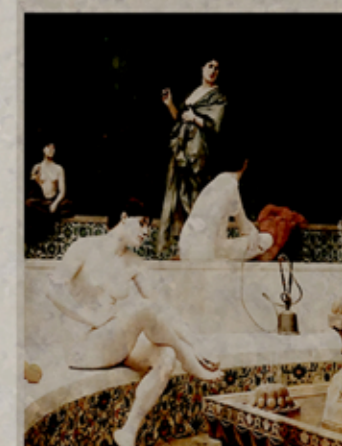
1\_basolato via Appia; 2\_villa dei Quintili, opera di I. Kuetani;  
3\_via Appia V miglio; 4\_tumuli dei Coriazi; 5\_pozo sacro di Santa Cristina; 6\_Cretto del Burri; 7\_pini marittimi



Terme Insula VI Hercularem  
A: apodytarium  
B: tiepidarium  
C: caldarium  
F: frigidarium  
T: taberna



dipinti di L. Alma-Tadema



schemi compositivi di piante di architettura, G. B. Piranesi, 1765

Politecnico di Milano Facoltà di Architettura e Società Anno Accademico 2009-2010	
Via Appia Antica. Complesso termale presso la Villa dei Quintili.	Testi di Laurea di: Daniele Mondali
Relatore: prof. Pier Federico Calli	Correlatori: prof. Francesco Leoni arch. Michele Di Santis arch. Alessia Chiapparino arch. Paolo Conforti arch. Samuele Ossola arch. Sara Ghirardini arch. Sergio Savini
Concept	Tavola n°: 00



Circo di Massenzio



Tomba di Cecilia Metella



Villa di Cecilia Metella



Villa dei Quintili



Casal Rotondo



Politecnico di Milano  
 Facoltà di Architettura e Società  
 Anno Accademico 2009-2010

Tesi di Laurea di:  
 Daniele Mondati

Relatore:  
 prof. Pier Federico Callari

Correlatori:  
 prof. Francesco Leoni  
 arch. Michele Di Santis  
 arch. Alessia Chiappero  
 arch. Paolo Conforti  
 arch. Samuele Ossola  
 arch. Sara Ghirardini  
 arch. Sergio Savini

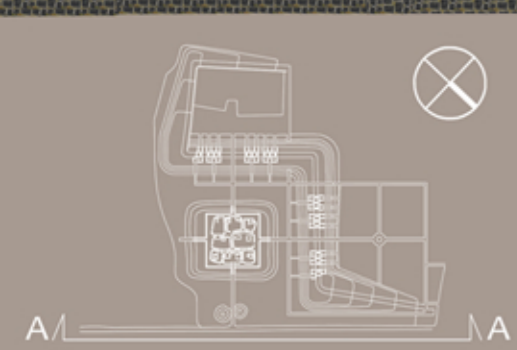
Scale:  
 1:2000 ; 1:5000

Inquadramento  
 Tavola n.  
 01



prospetto  
scala 1:500

planimetria  
scala 1:500



Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009-2010

Via Appia Antica,  
Complesso termale presso la Villa dei Quantili.



Tesi di Laurea di:  
Daniele Mondiali

Relatore:

Prof. Pier Federico Calchi

Correlatori:

prof. Francesco Leoni  
arch. Michele Di Santis  
arch. Alessia Chiapperino  
arch. Paolo Conforti  
arch. Samuele Ossola  
arch. Sara Ghirardini  
arch. Sergio Savini

Scala:  
1:500

Planivolumetrico

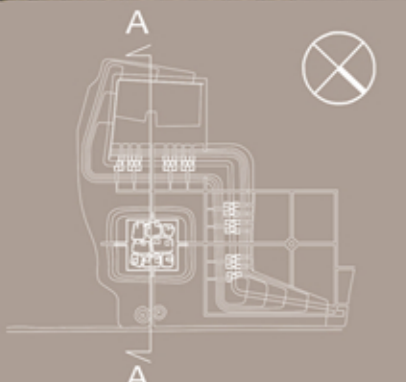
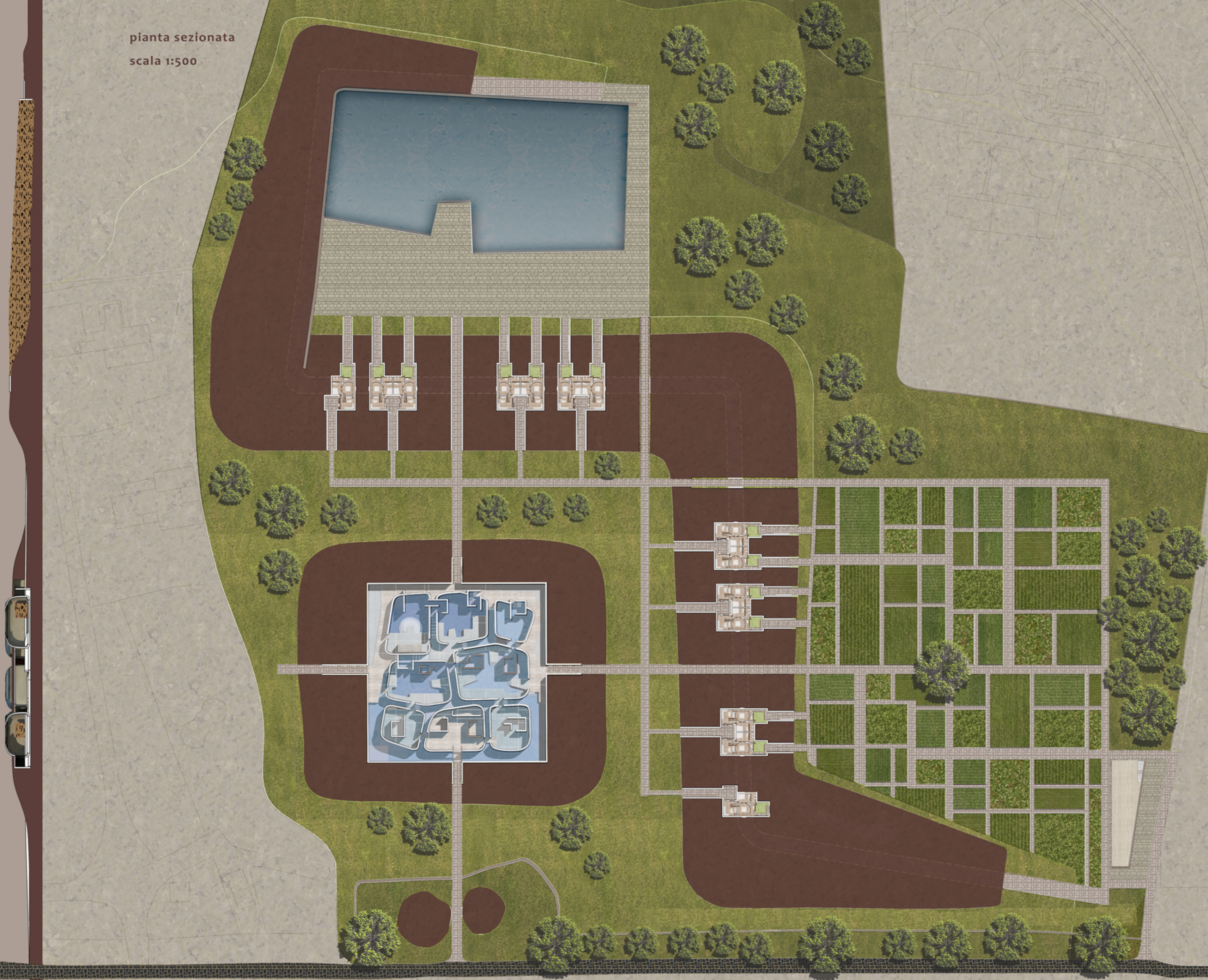
Tavola n°:

02



sezione  
scala 1:500

pianta sezionata  
scala 1:500



Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009-2010



Via Appia Antica.  
Complesso termale presso la Villa dei Quintili.

Tesi di Laurea di:  
Daniele Mondali

Relatore:  
prof. Pier-Federico Calleri

Correlatori:  
prof. Francesco Leoni  
arch. Michele Di Santis  
arch. Alessia Chiapperino  
arch. Paolo Conforti  
arch. Samuele Ossola  
arch. Sara Chirardini  
arch. Sergio Savini

Scala:  
1:500

Pianta complesso termale e alloggi

Tavola n°:



pianta sezionata  
scala 1:200



Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009-2010

Via Appia Antica,  
Complesso termale presso la Villa dei Quintili.



Tesi di Laurea di:  
Daniele Mondiali

Relatore:

prof. Pier Federico Callari

Correlatori:

prof. Francesco Leoni  
arch. Michele Di Santis  
arch. Alessia Chiapperino  
arch. Paolo Conforti  
arch. Samuele Ossola  
arch. Sara Ghirardini  
arch. Sergio Savini

Scala:  
1:200

Pianta complesso termale

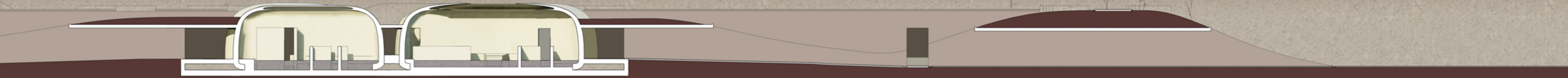
Tavola n°:

04

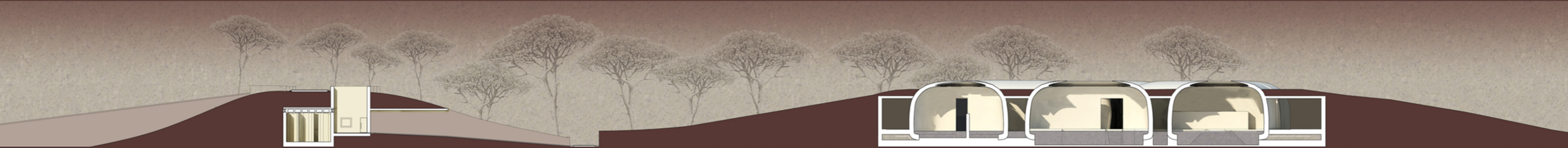




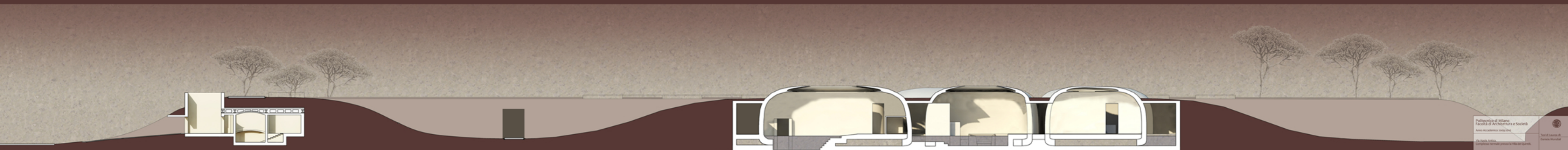
sezioni  
scala 1:200



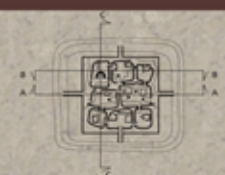
SEZIONE AA



SEZIONE BB



SEZIONE CC



Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009/2010  
Via Agnelli, 22/24  
Campus Venezia presso la Villa del Quaresima

Tesi di Laurea di  
Primo Livello

Relatore:  
prof. Pier Federico Calchi

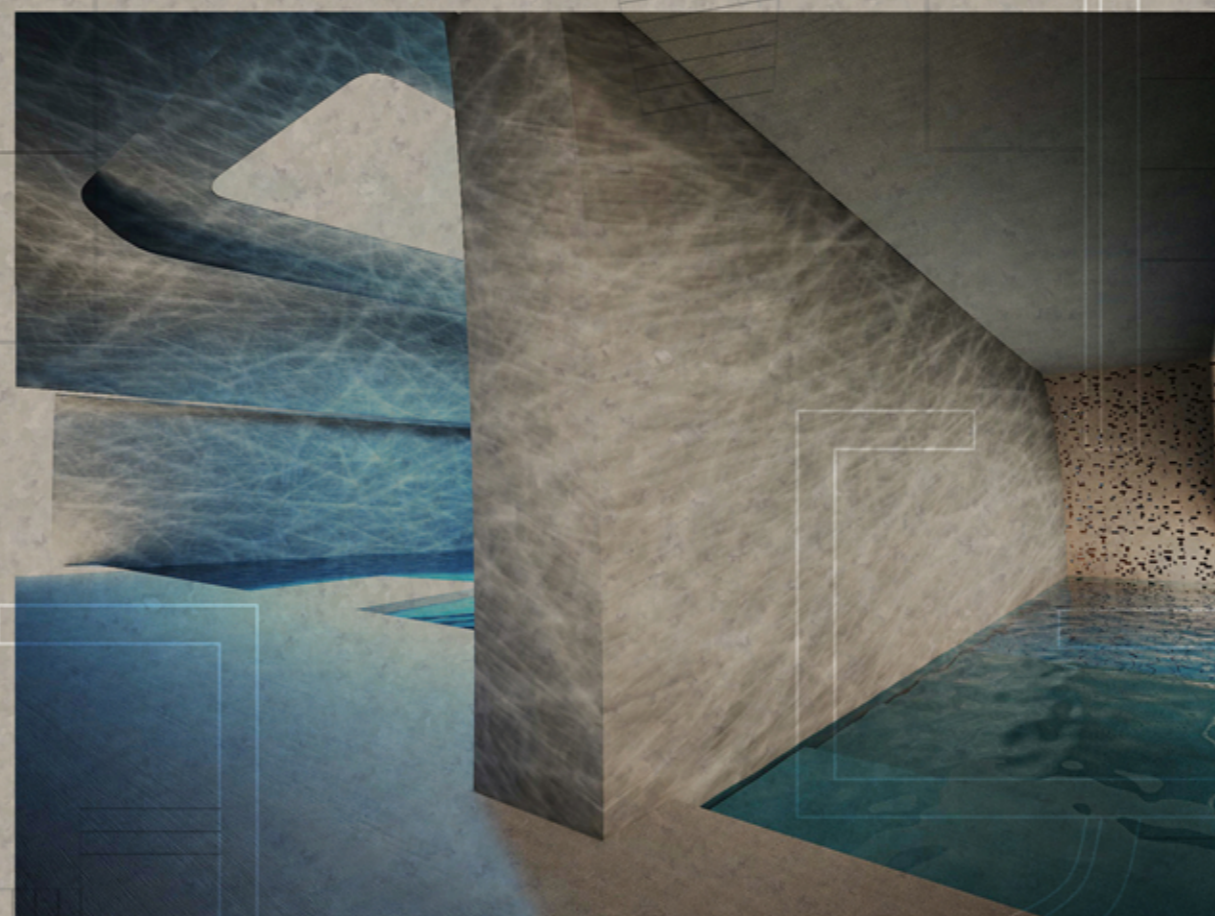
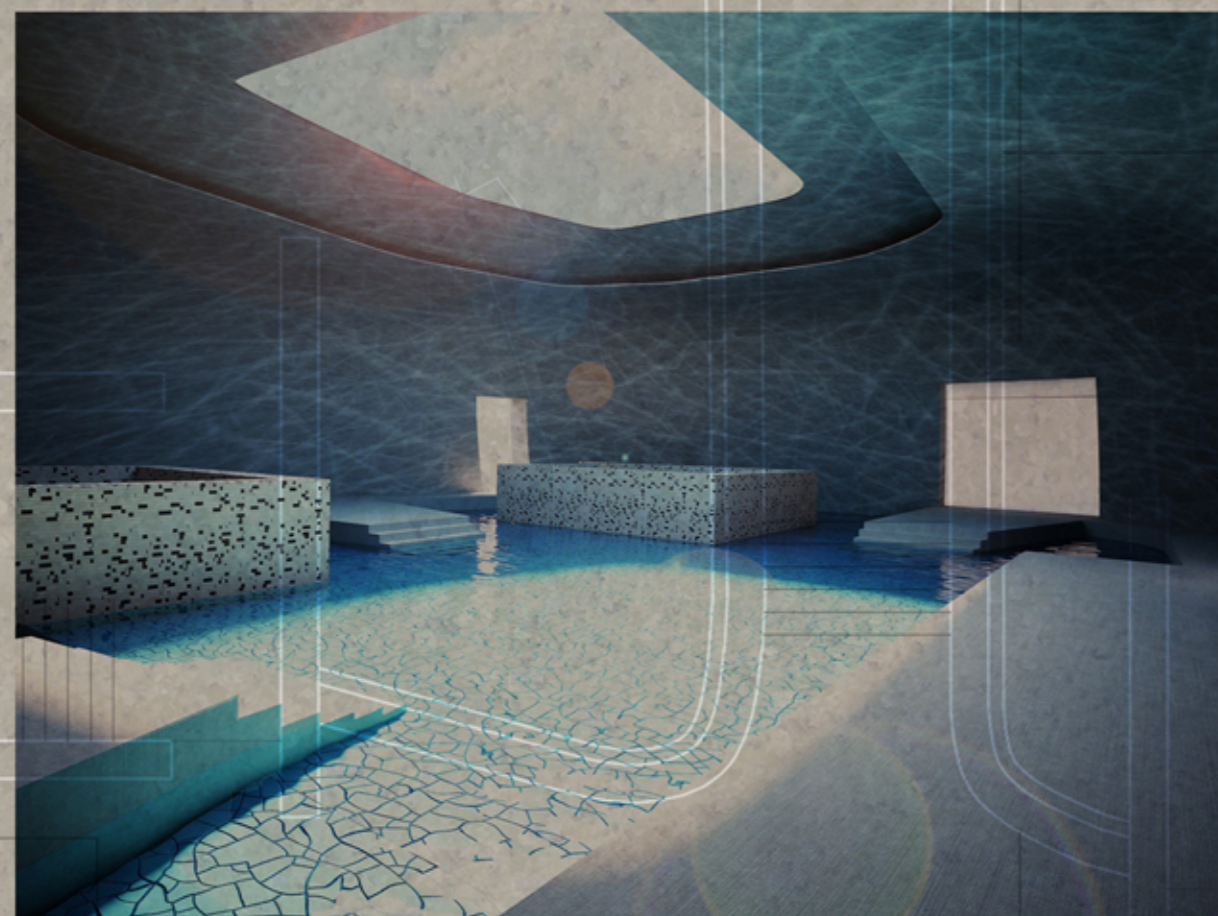
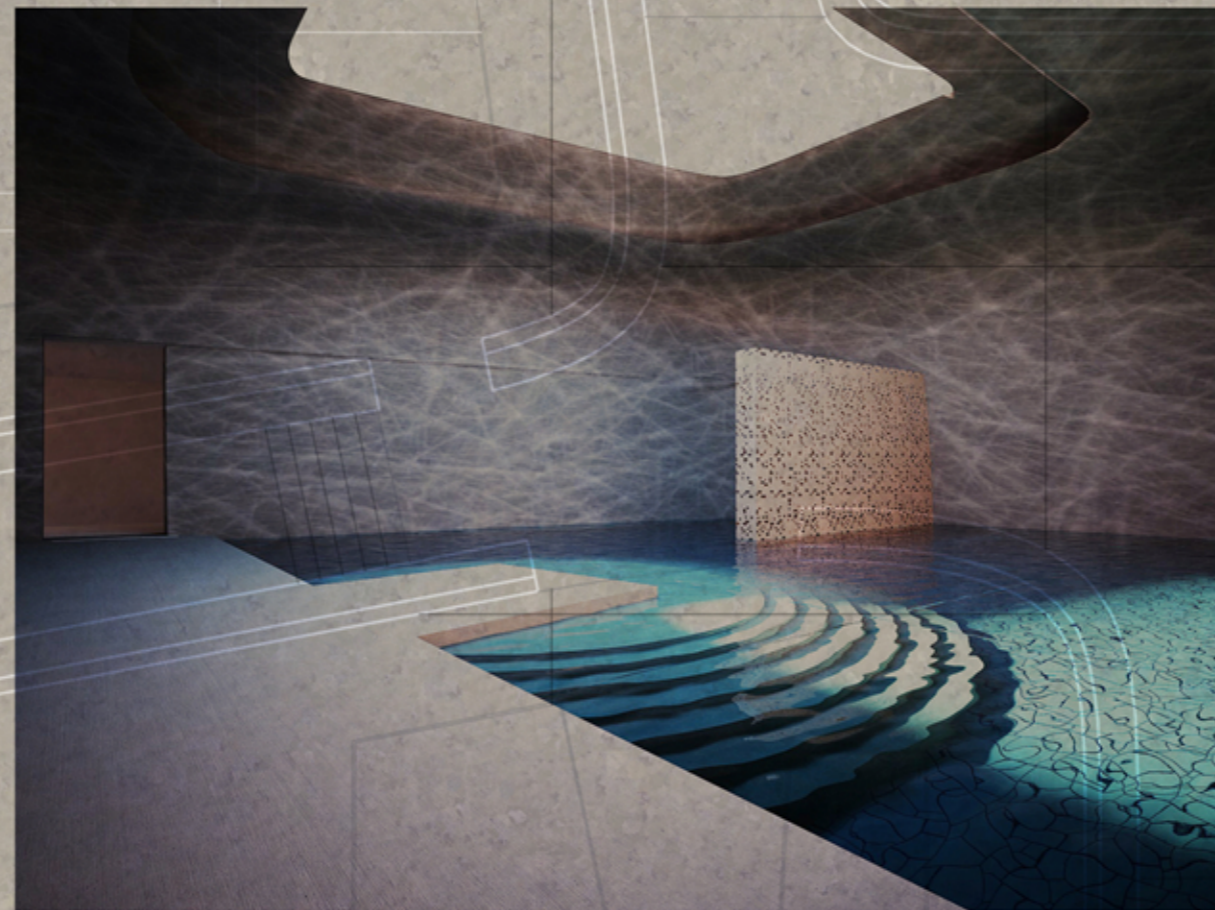
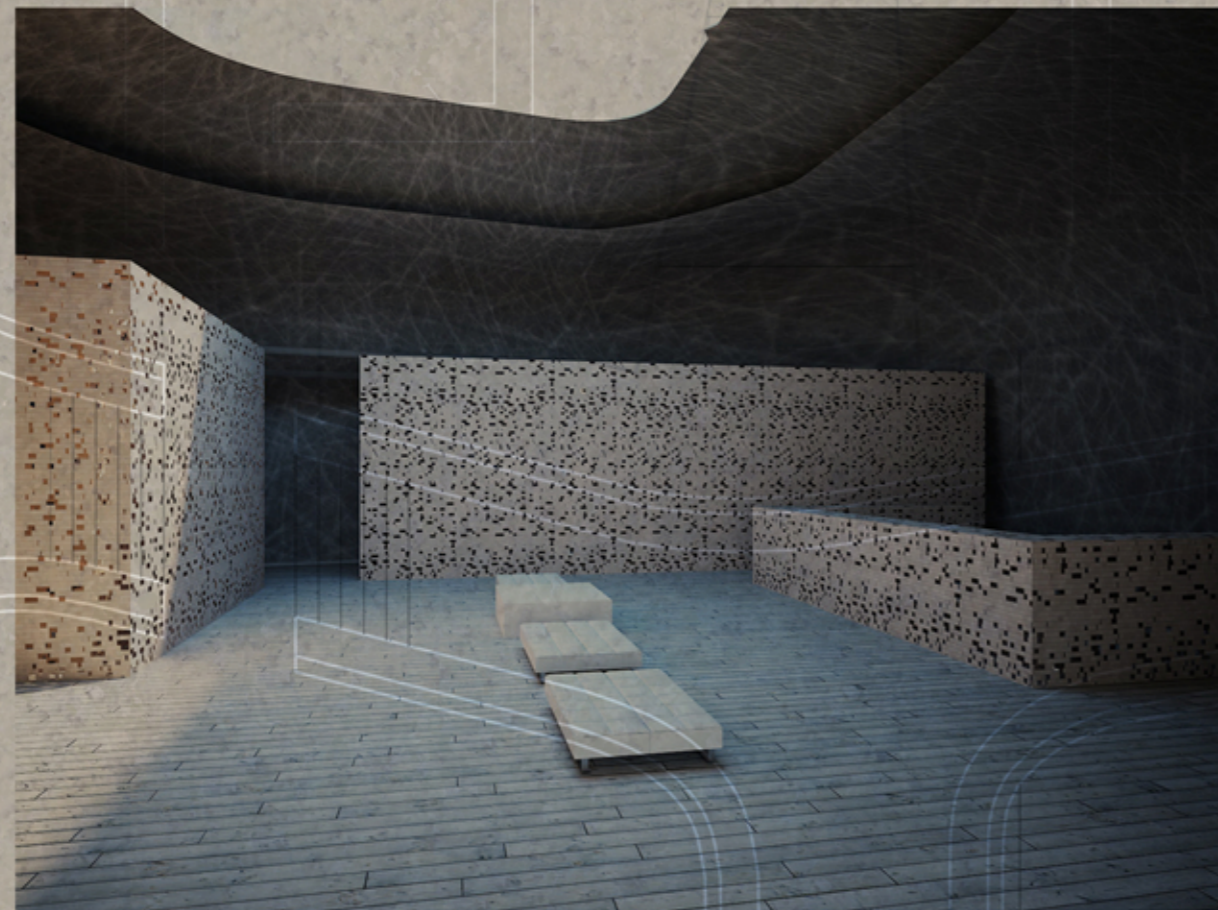
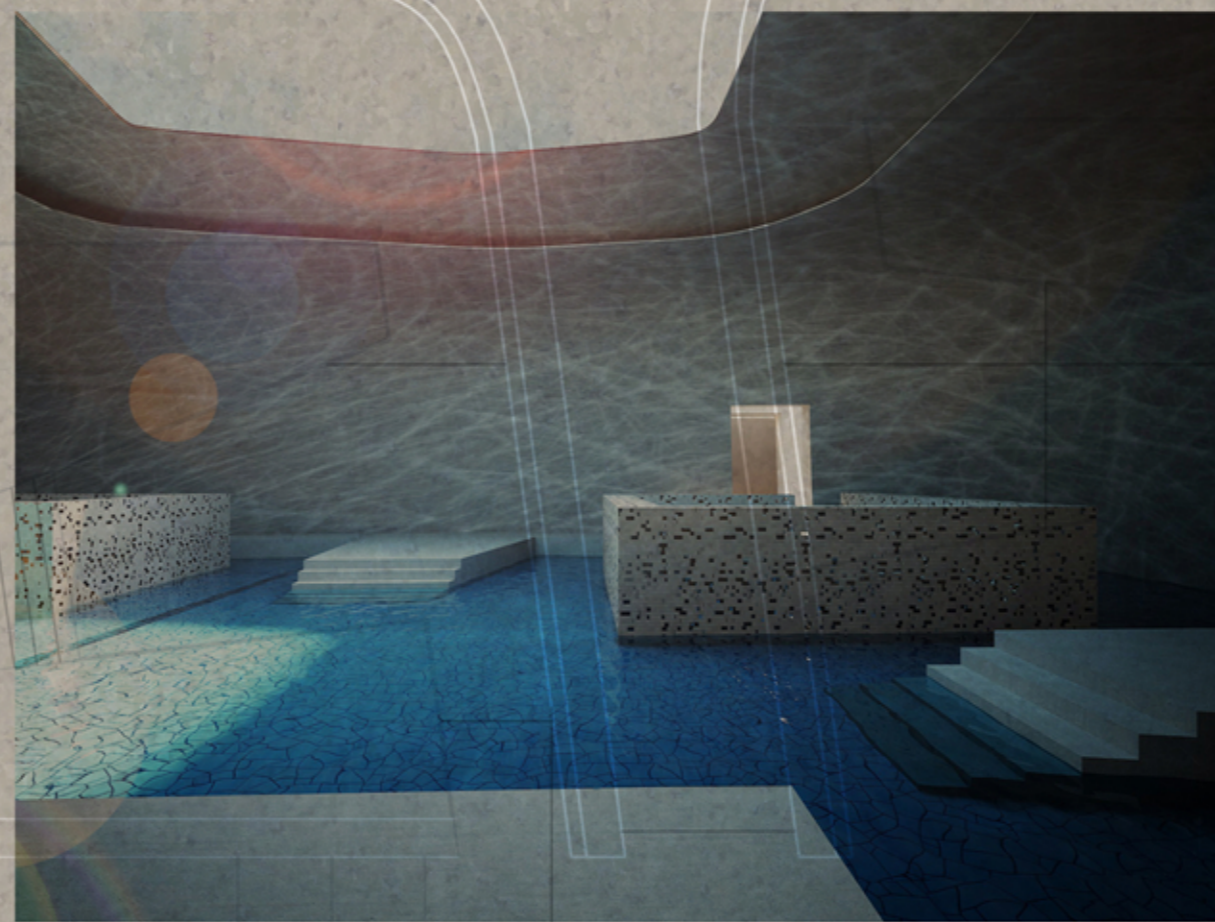
Comitatari:  
prof. Francesco Luzzi  
arch. Michele Di Sarno  
arch. Alessia Chiappone  
arch. Paolo Corbelli  
arch. Samuele Cusella  
arch. Sara Ciaravelli  
arch. Sergio Sassi

Scale:  
1:100

Sezioni AA, BB, CC

Tavola n°:  
05





Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009-2010

Progetto Architettonico  
Costruzione termale presso la Villa dei Quattori.



Tesi di Laurea di:  
Daniele Mondini

Relatore:  
prof. Pier Federico Callari

Correlatori:  
prof. Francesco Leoni  
arch. Michele Di Santis  
arch. Alessia Chiappierino  
arch. Paolo Conforti  
arch. Samuele Ossola  
arch. Sara Ghirardini  
arch. Sergio Savini

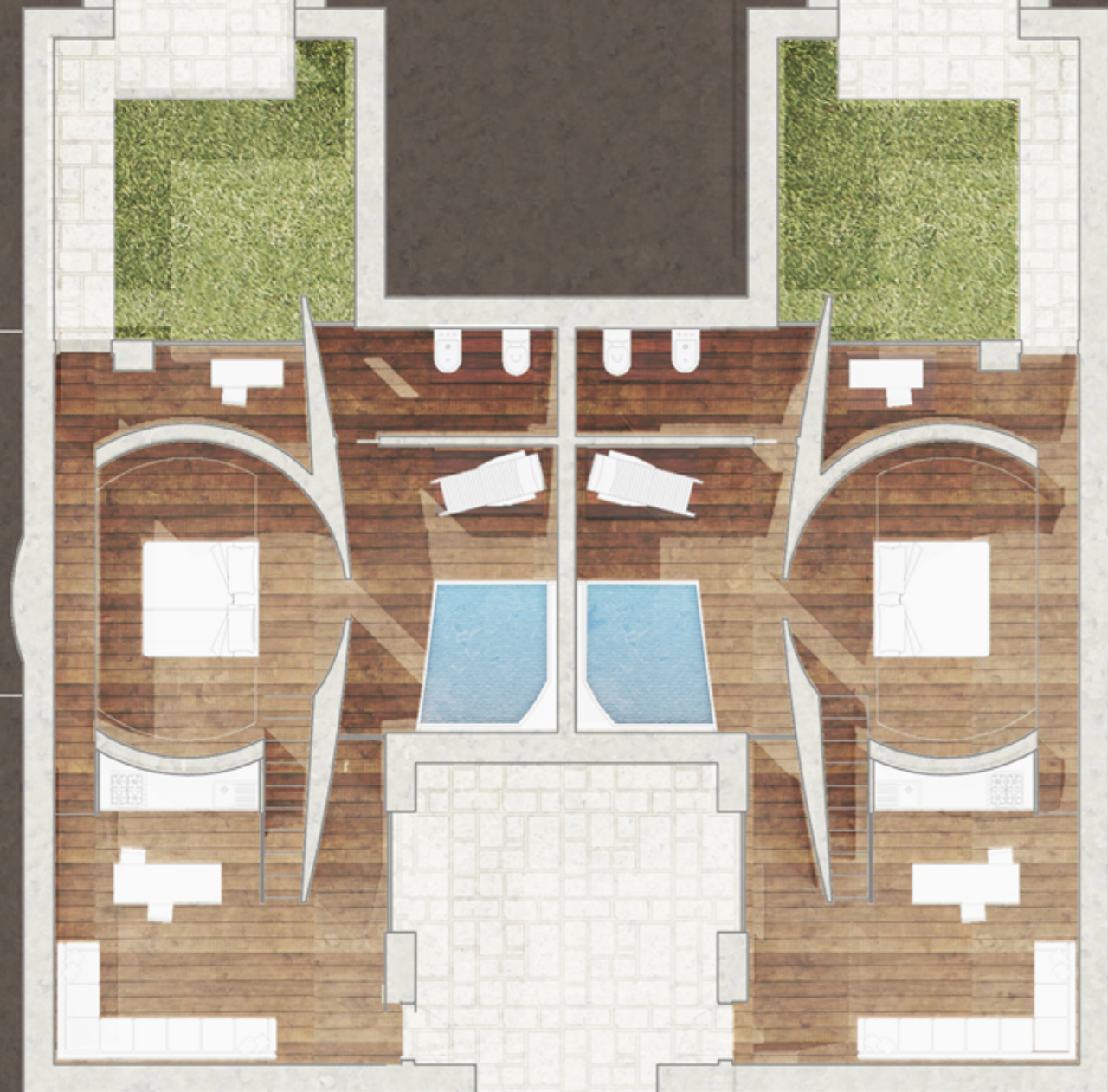
Scale:  
1:2000 ; 1:5000

Tavola n°:

01



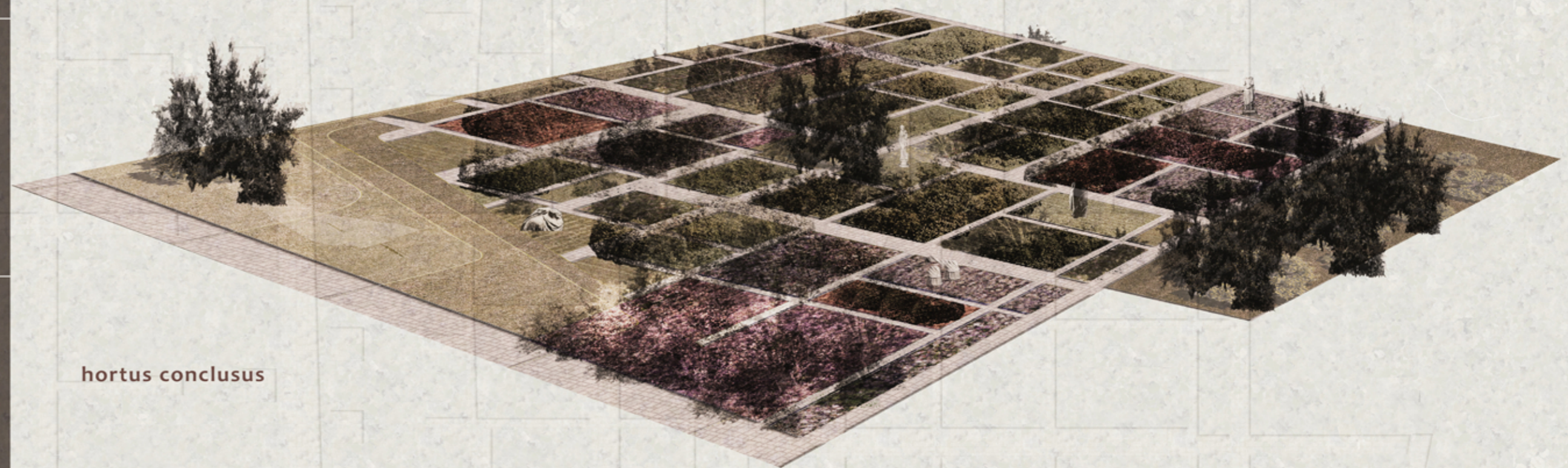
pianta alloggi  
scala 1:50



vista esterno dal terrapieno

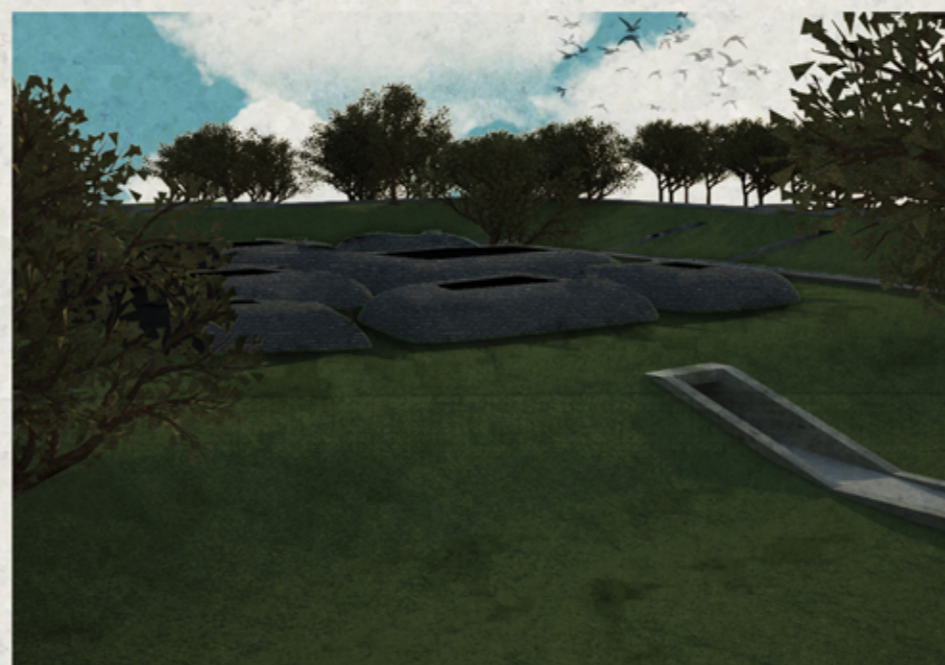


vista esterno dal terrapieno

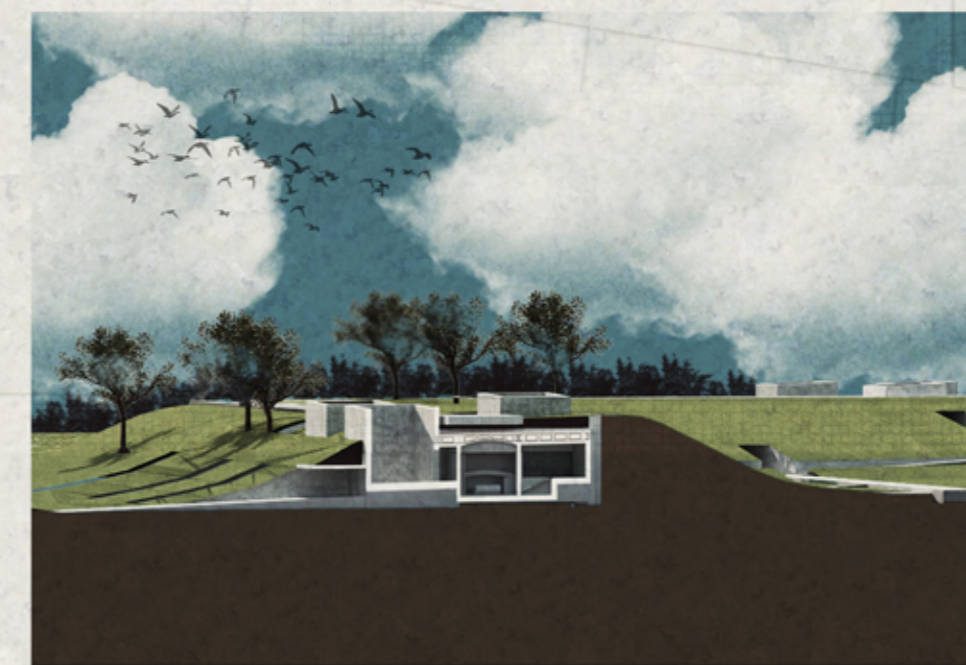


hortus conclusus

vista esterno terme



sezione assometrica alloggi



Politecnico di Milano  
Facoltà di Architettura e Società  
Anno Accademico 2009-2010

Via Appia Antica,  
Complesso termale presso la Villa dei Quintili.



Testi di Laurea di:  
Daniele Mondiali

Relatore:

prof. Pier Federico Callari

Correlatori:

prof. Francesco Leoni  
arch. Michele Di Santis  
arch. Alessia Chiappero  
arch. Paolo Conforti  
arch. Samuele Ossola  
arch. Sara Ghirardini  
arch. Sergio Savini

Scala:

tavola alloggi ed esterni

Tavola n°:

07