

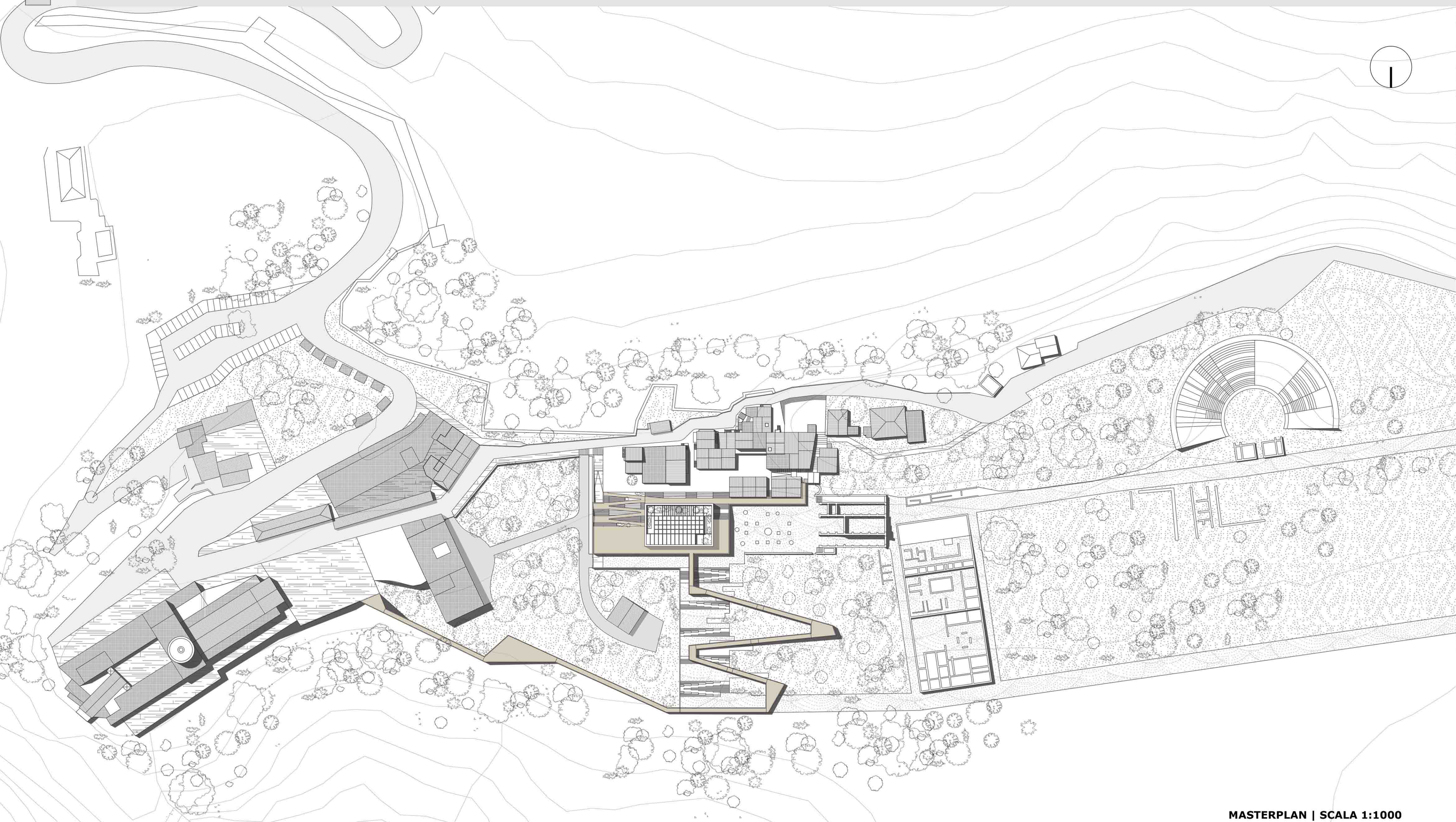


Laureando: Giuseppe Russo

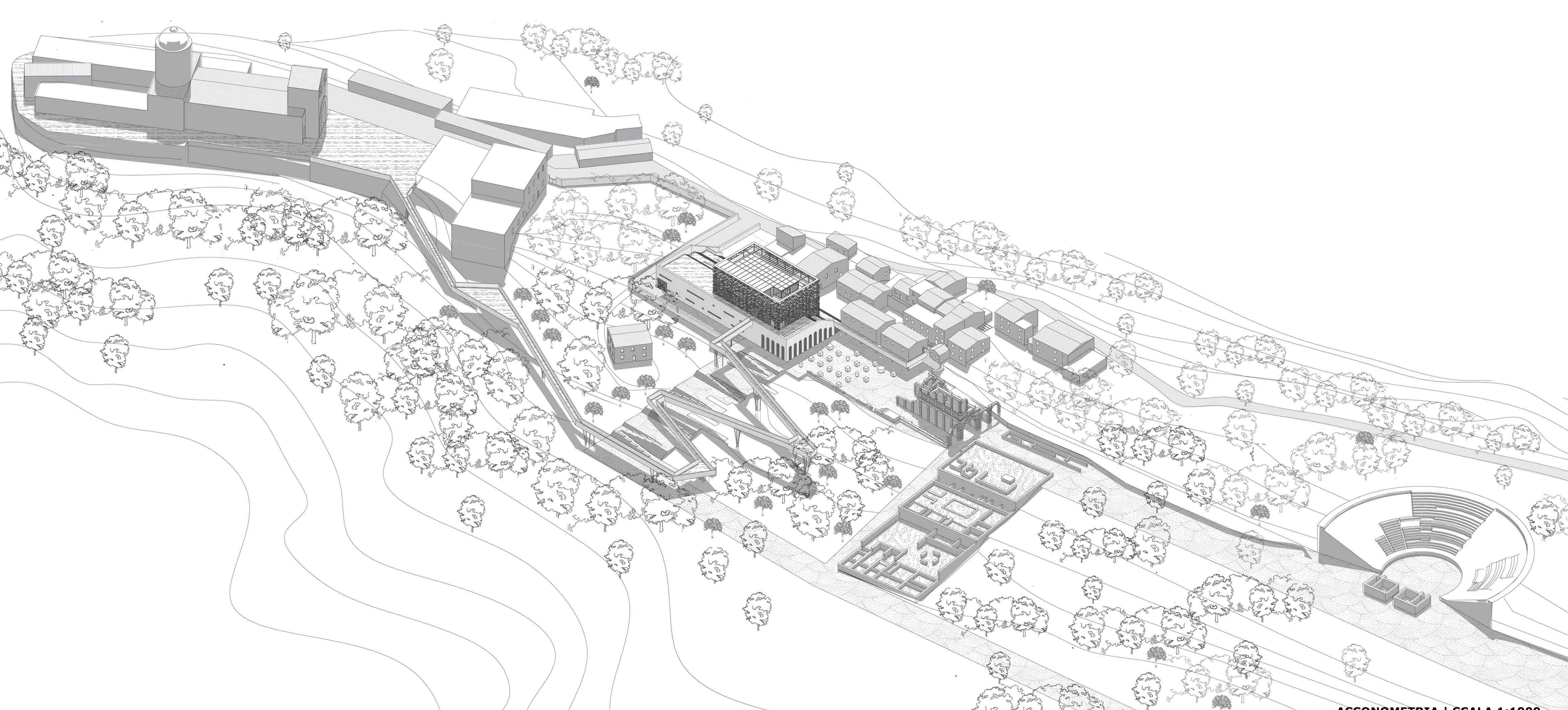
TITOLO TESI: Una nuova porta per il Parco Archeologico del Tindari

Relatore: prof. Maria Federica Ottone

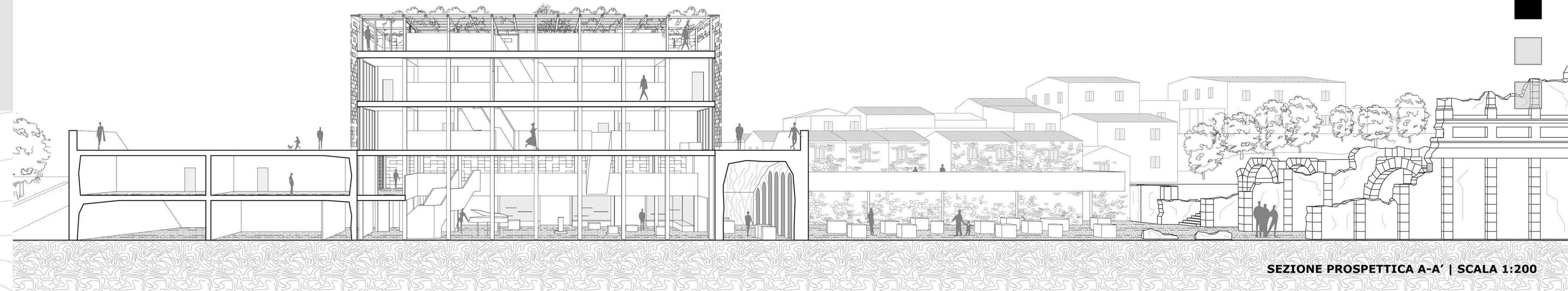
Il Parco Archeologico del Tindari è un'antica città di fondazione greca, ubicata in provincia di Messina su di un promontorio a picco sul golfo di Patti. L'area di progetto si colloca a ridosso dell'area archeologica e adiacente ad un borgo di edificazione moderna, luogo d'incontro tra borgo e parco dove passato e presente si sovrappongono. Il progetto si configura come qualcosa di nuovo e integrato con il contesto, ma distante da logiche di mimetismo, un volume che si interfaccia con la preesistenza del parco e si innesta nel tessuto edilizio del borgo al completamento di esso. L'obiettivo del progetto di tesi è quello di migliorare la fruibilità del Parco, attrezzandolo di nuovi spazi e funzioni, attraverso l'edificazione di un nuovo polo museale con annessi servizi, e un nuovo collegamento pedonale che andrà a connettere e fruire luoghi dall'alto valore paesaggistico. La volontà è quella di ridare un nuovo slancio economico turistico all'intera area e che sia volano di una rigenerazione complessiva dell'intero promontorio.



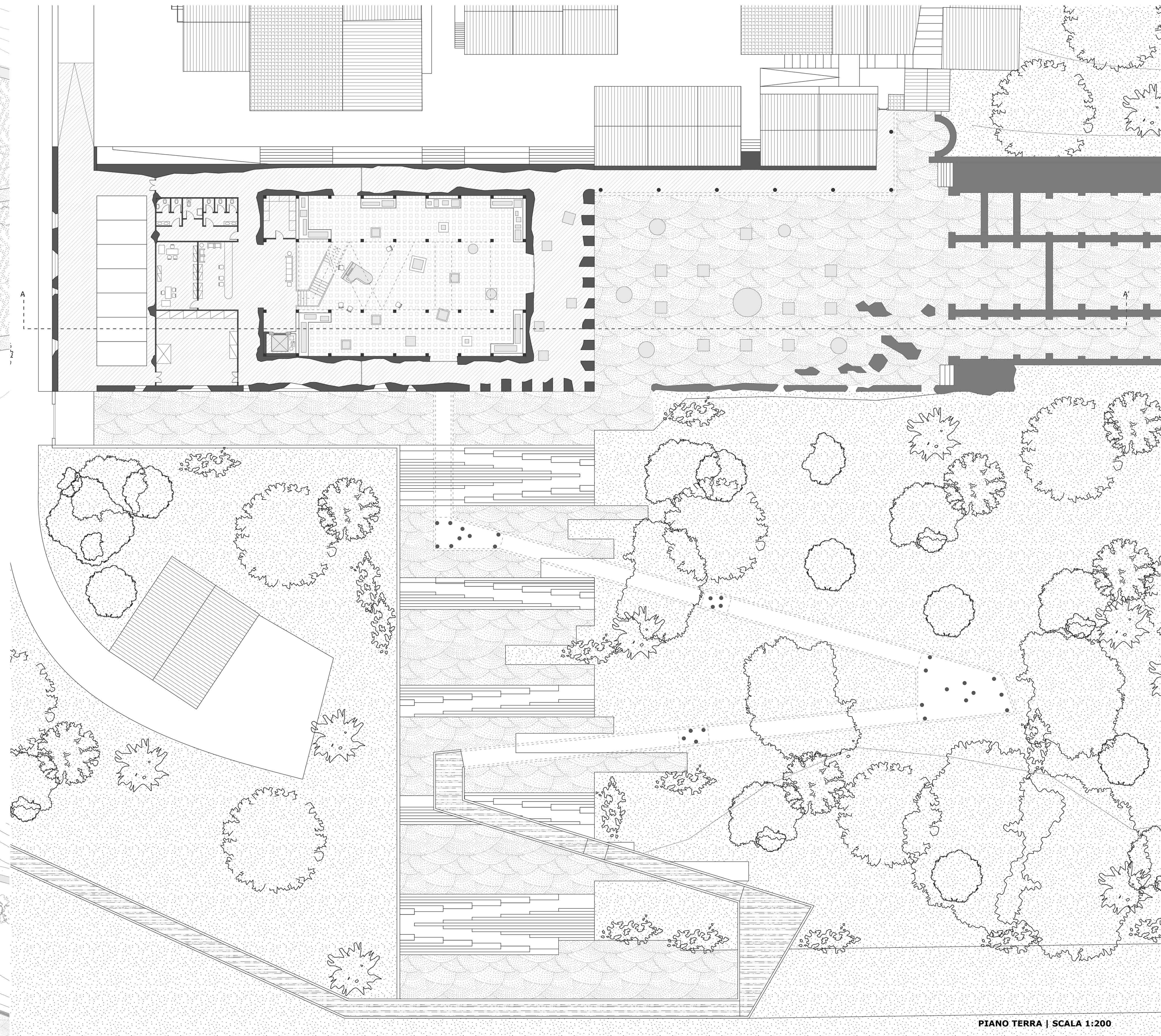
MASTERPLAN | SCALA 1:1000



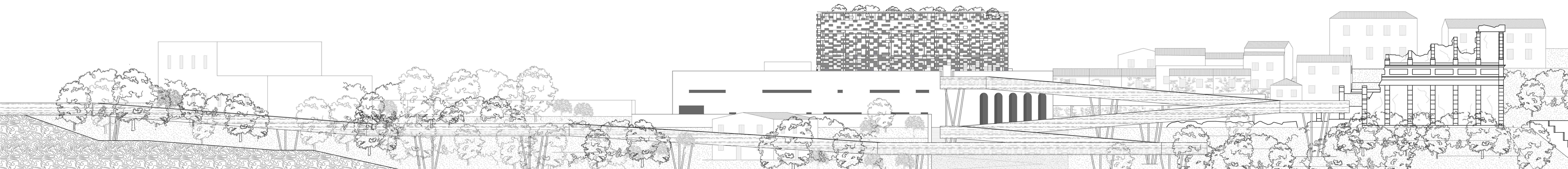
ASSONOMETRIA | SCALA 1:1000



SEZIONE PROSPETTICA A-A' | SCALA 1:200

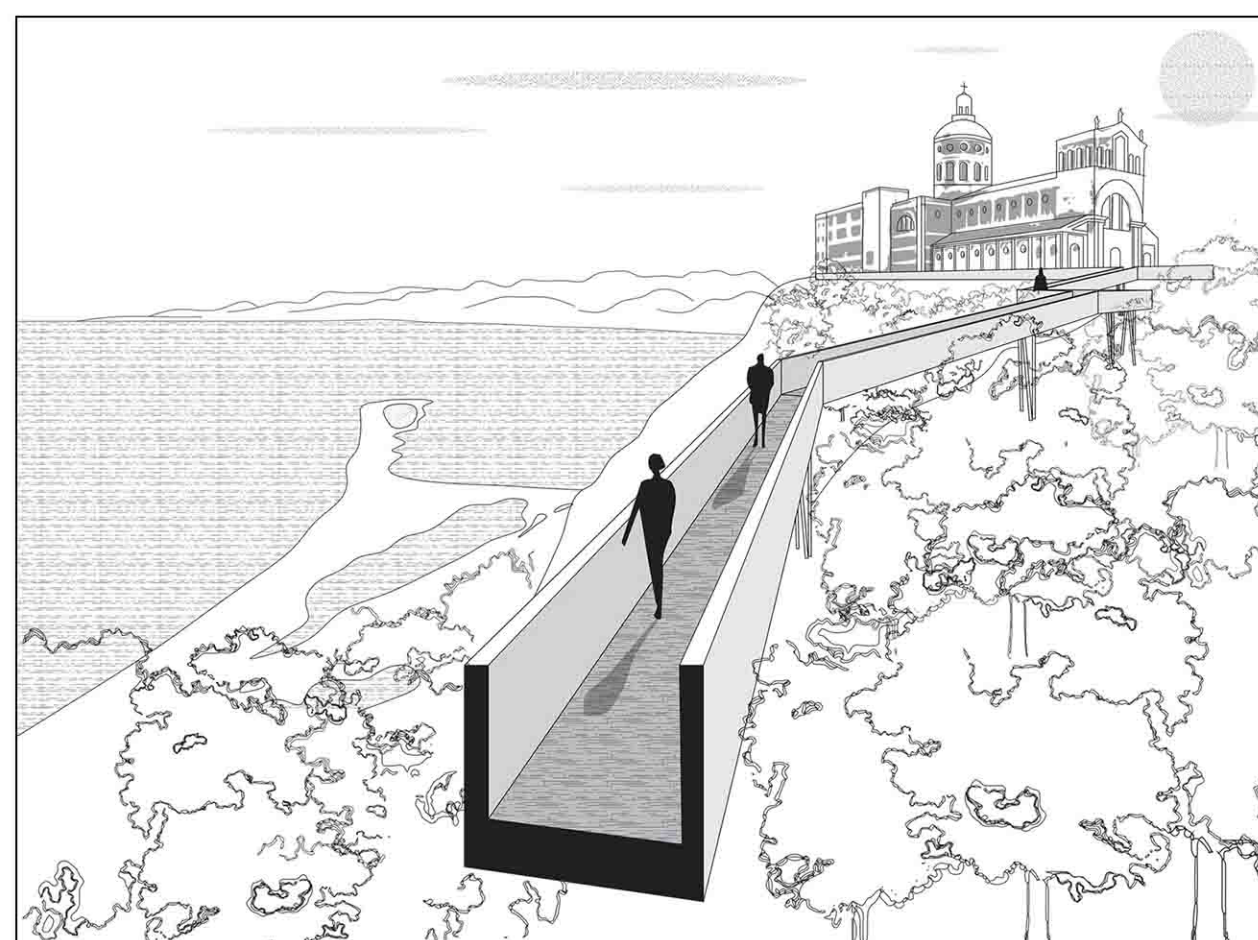


PIANO TERRA | SCALA 1:200

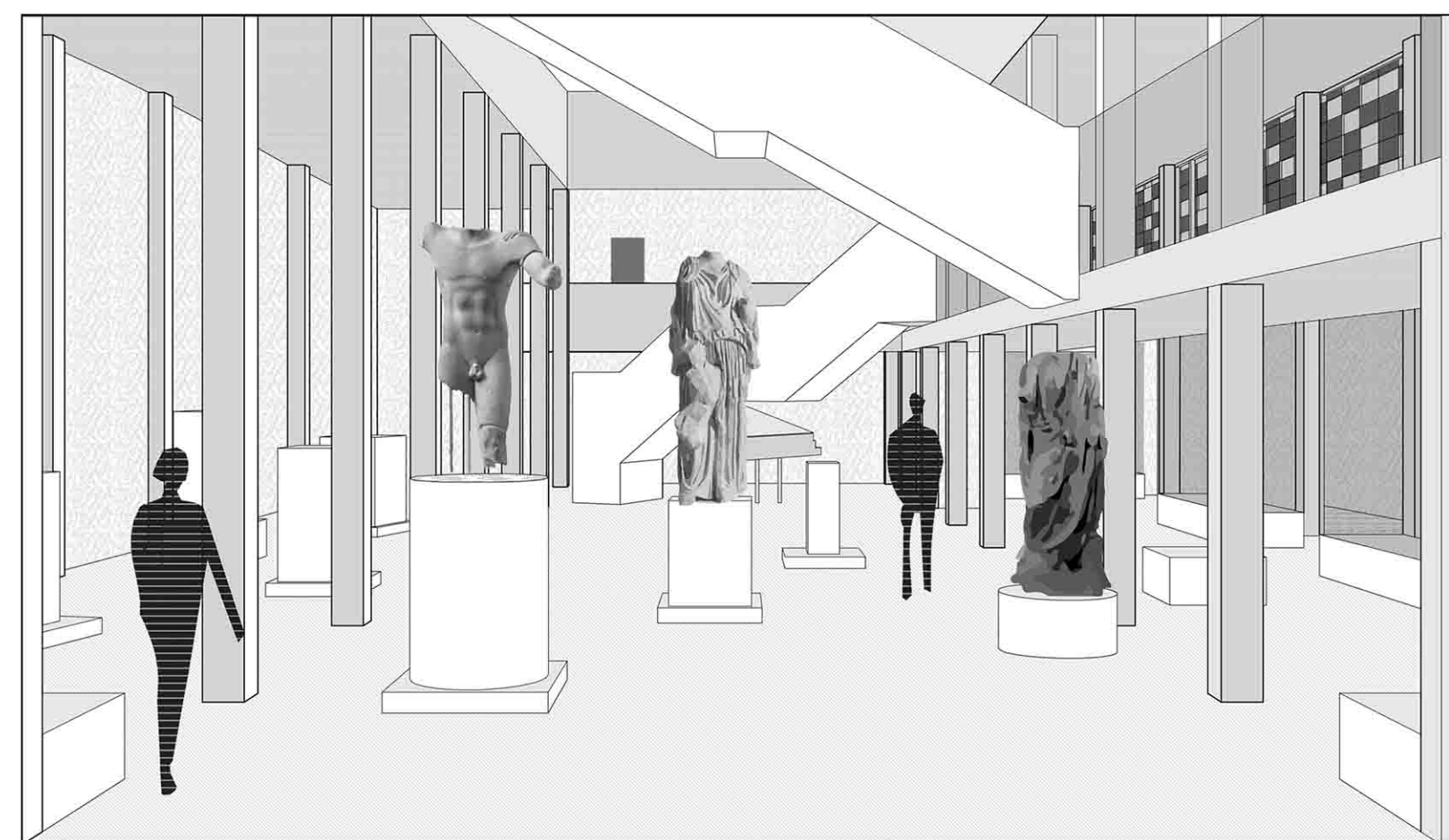


PROSPETTO NORD | SCALA 1:200

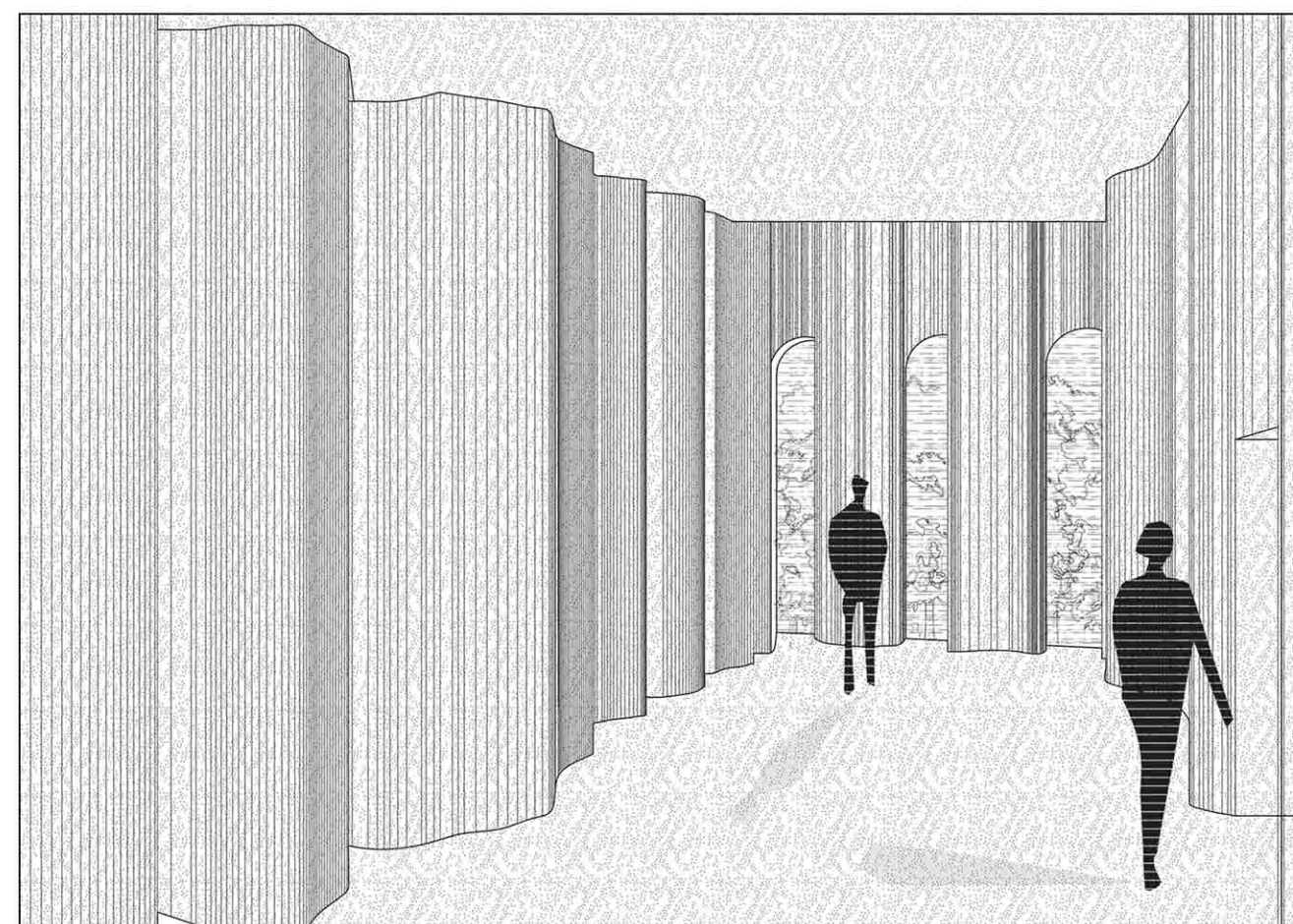
PROSPETTO NORD | SCALA 1:200



VISTA PANORAMICA

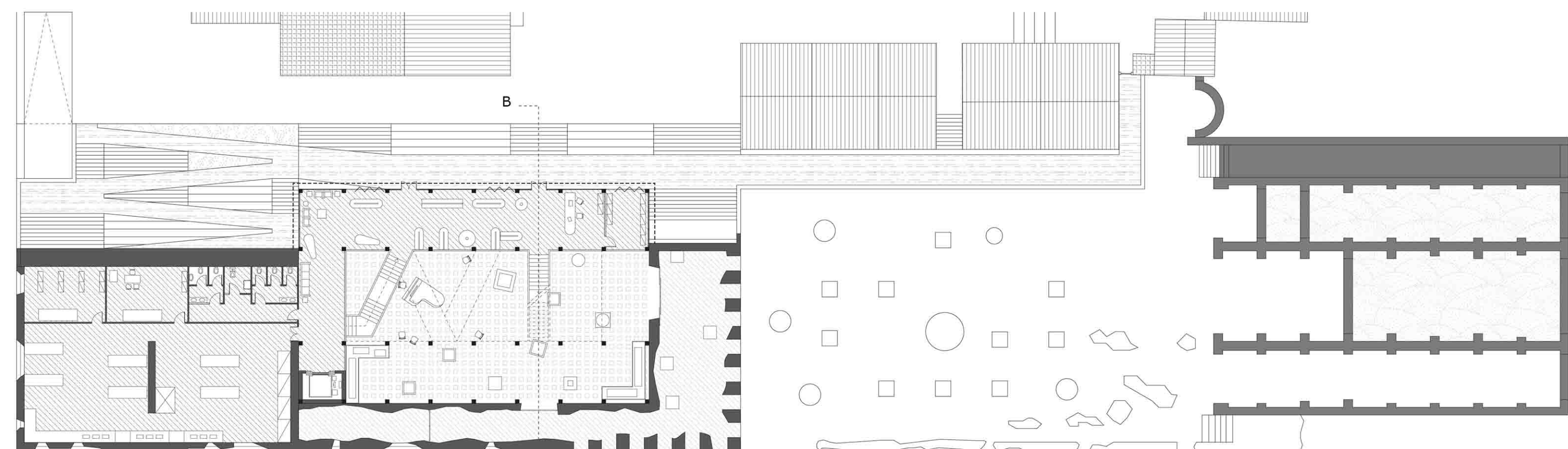


VISTA INTERNA SALA ESPOSITIVA

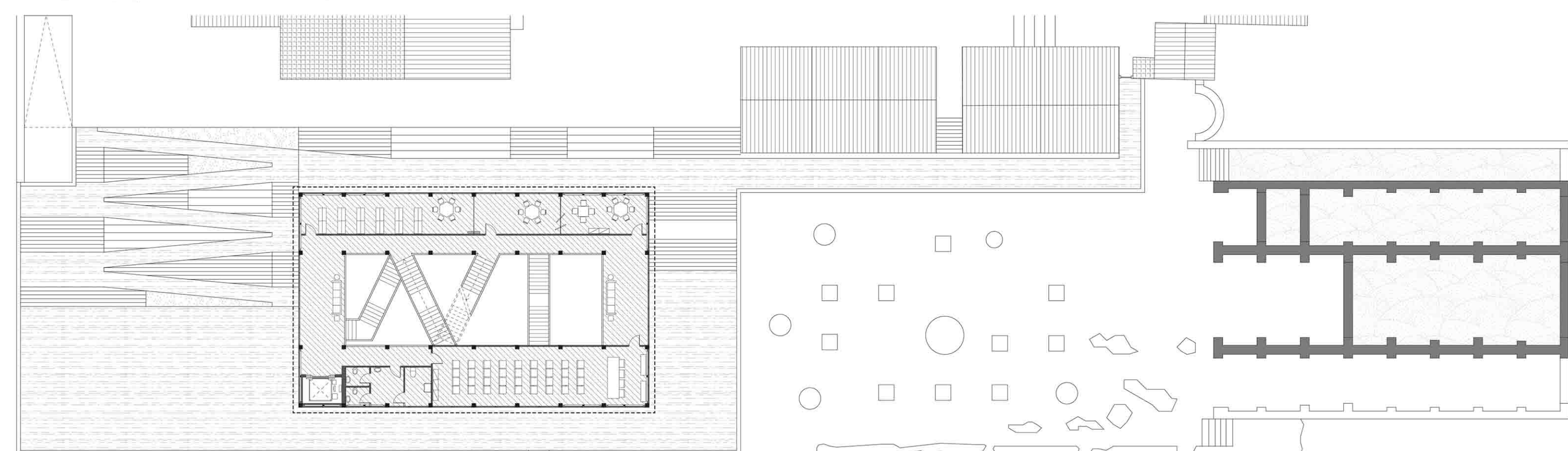


VISTA INTERNA PODIO

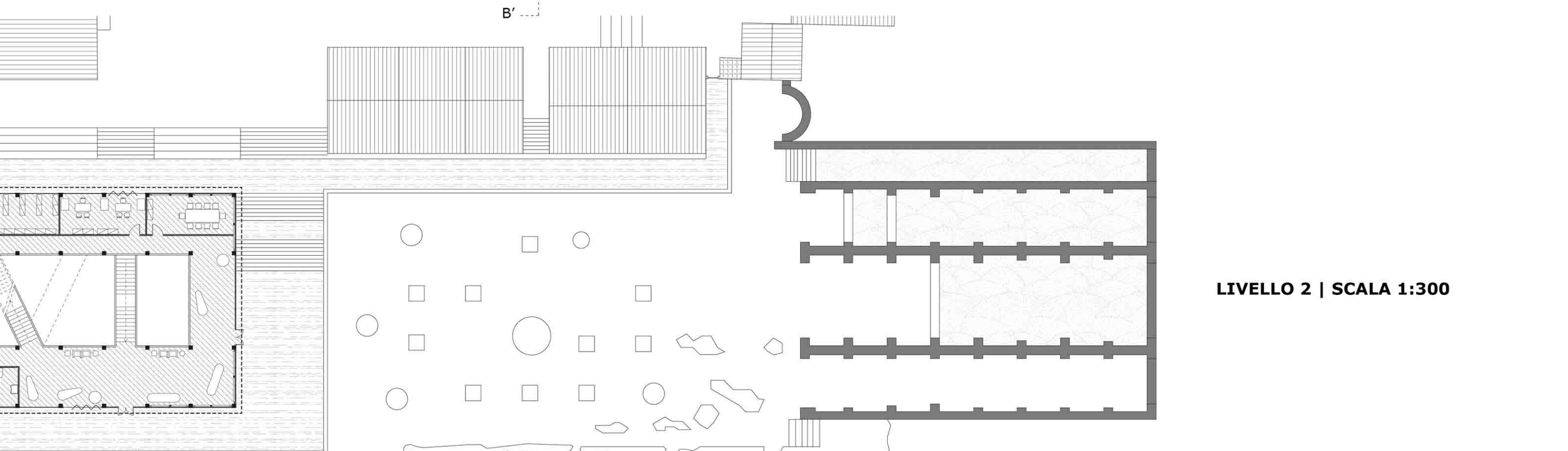
LIVELLO 1 | SCALA 1:300



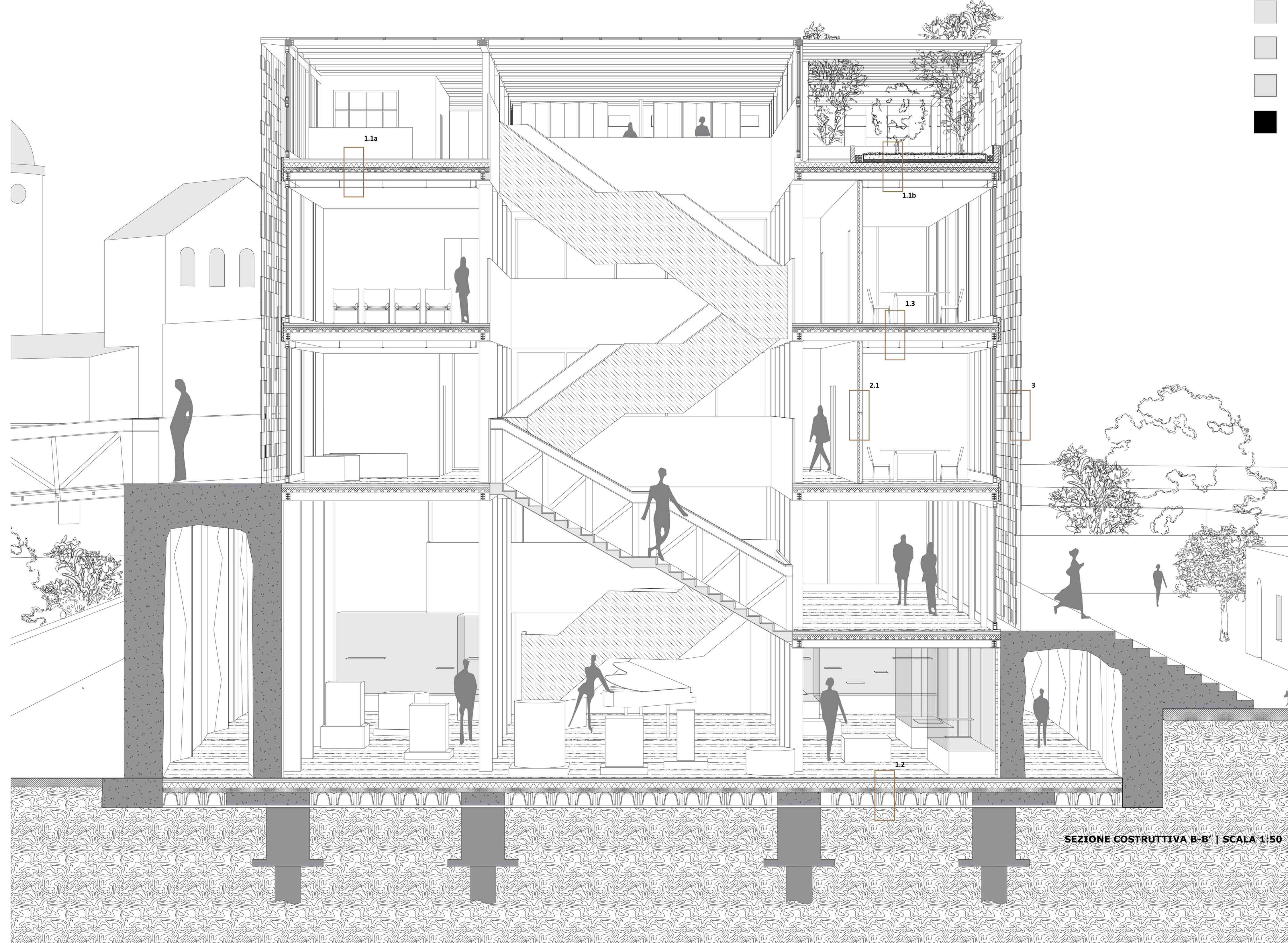
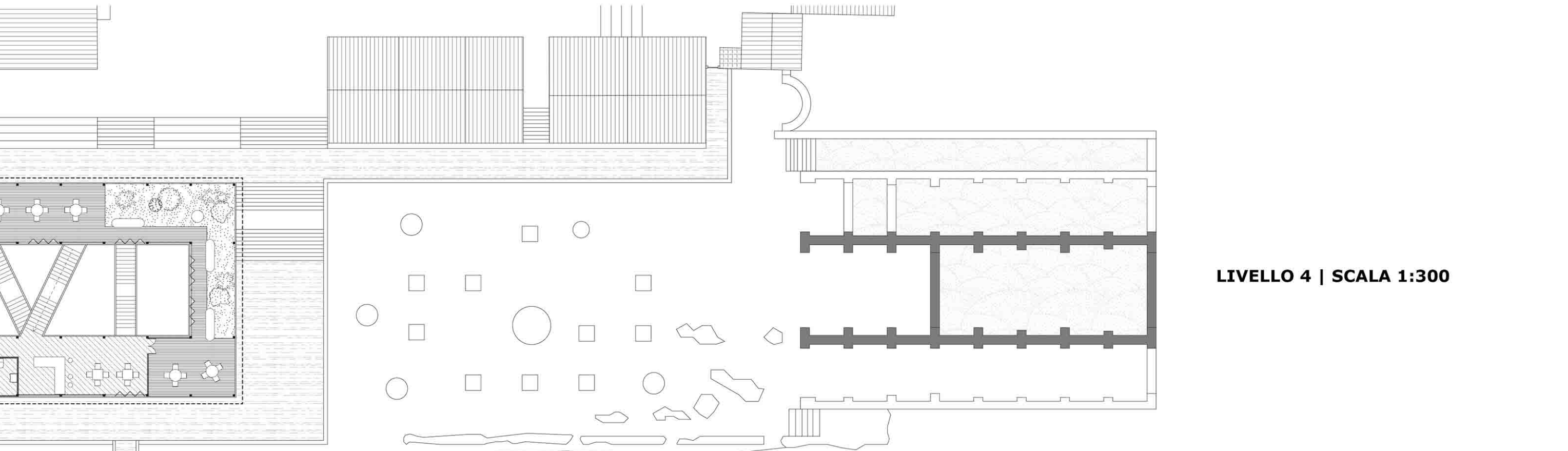
LIVELLO 3 | SCALA 1:300



LIVELLO 2 | SCALA 1:300



LIVELLO 4 | SCALA 1:300



SEZIONE COSTRUTTIVA B-B' | SCALA 1:50

1.1a CHIUSURA ORIZZONTALE SUPERIORE

1. PAVIMENTO INTERNO - 10mm
2. MASSETTO ALLEGGERITO NON ARMATO 40mm
3. PANNELLO BUGNATO PER IMPIANTO RADIANTE - 30mm
4. TAPPETINO FONDOASSORBENTE - 15mm
5. STRATO TERMOISOLANTE 100mm
6. BARRIERA AL VAPORE - 1,6mm
7. GETTO IN CLS STRUTTURALE - 50mm
8. LAMIERA GRECATA - 55mm
9. CARPENTERIA METALLICA STRUTTURALE 200mm
10. CONTROSOFFITTO 170mm

1.2 CHIUSURA ORIZZONTALE INFERIORE

1. PAVIMENTO INTERNO - 20mm
2. MASSETTO ALLEGGERITO NON ARMATO 40mm
3. PANNELLO BUGNATO PER IMPIANTO RADIANTE - 30mm
4. BARRIERA AL VAPORE - 1,6mm
5. STRATO TERMOISOLANTE 120mm
6. GETTO IN CLS STRUTTURALE - 100mm
7. VESPAIO 300mm
7. MAGRONE DI FONDAZIONE 50mm

1.1b CHIUSURA ORIZZONTALE SUPERIORE

1. VEGETAZIONE
2. SUBSTRATO DI VEGETAZIONE 150mm
3. STRATO FILTRANTE
4. STRATO DI ACCUMULO E DRENAGGIO - 50mm
5. STRATO DI PROTEZIONE MECCANICA
6. MEMBRANA IMPERMEABILE ANTIRADICE
7. STRATO TERMOISOLANTE - 100mm
8. BARRIERA AL VAPORE
9. GETTO IN CLS PENDENZIATO - 50mm
10. LAMIERA GRECATA - 55mm
11. CARPENTERIA METALLICA STRUTTURALE 200mm
12. CONTROSOFFITTO 170mm

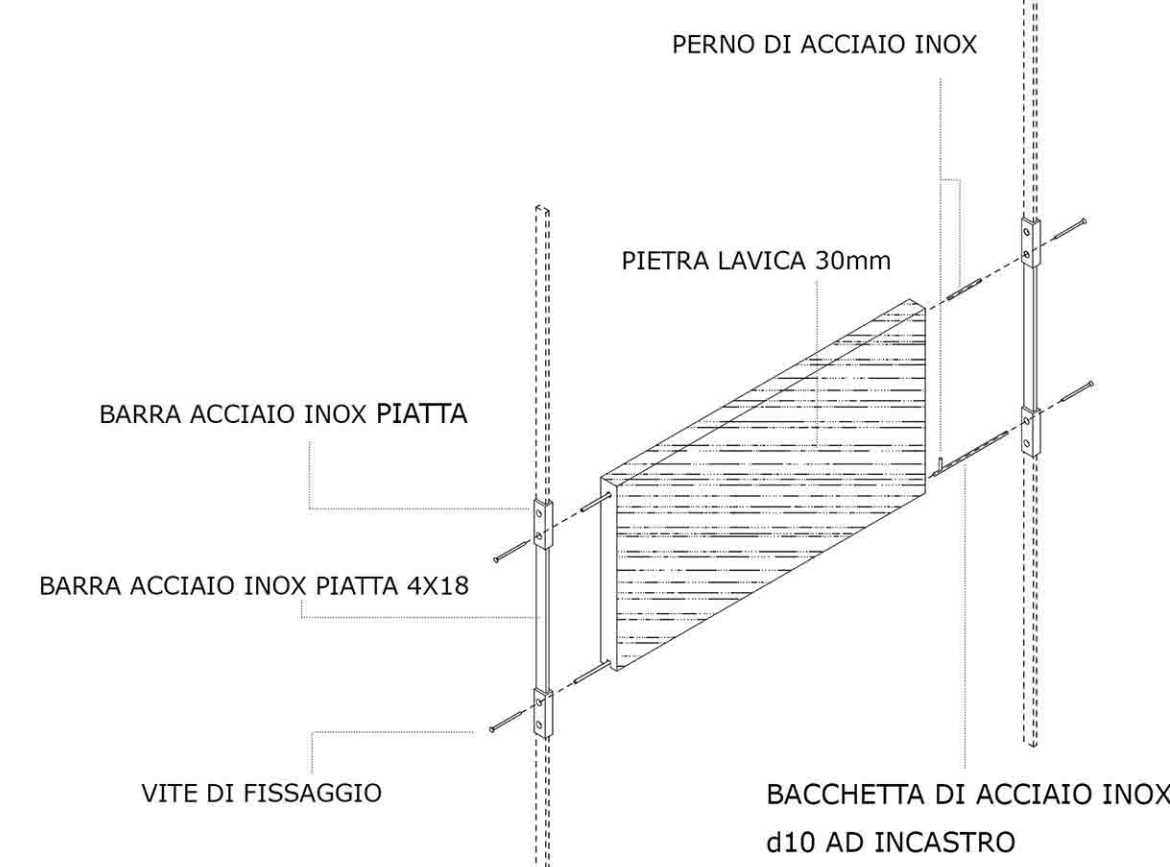
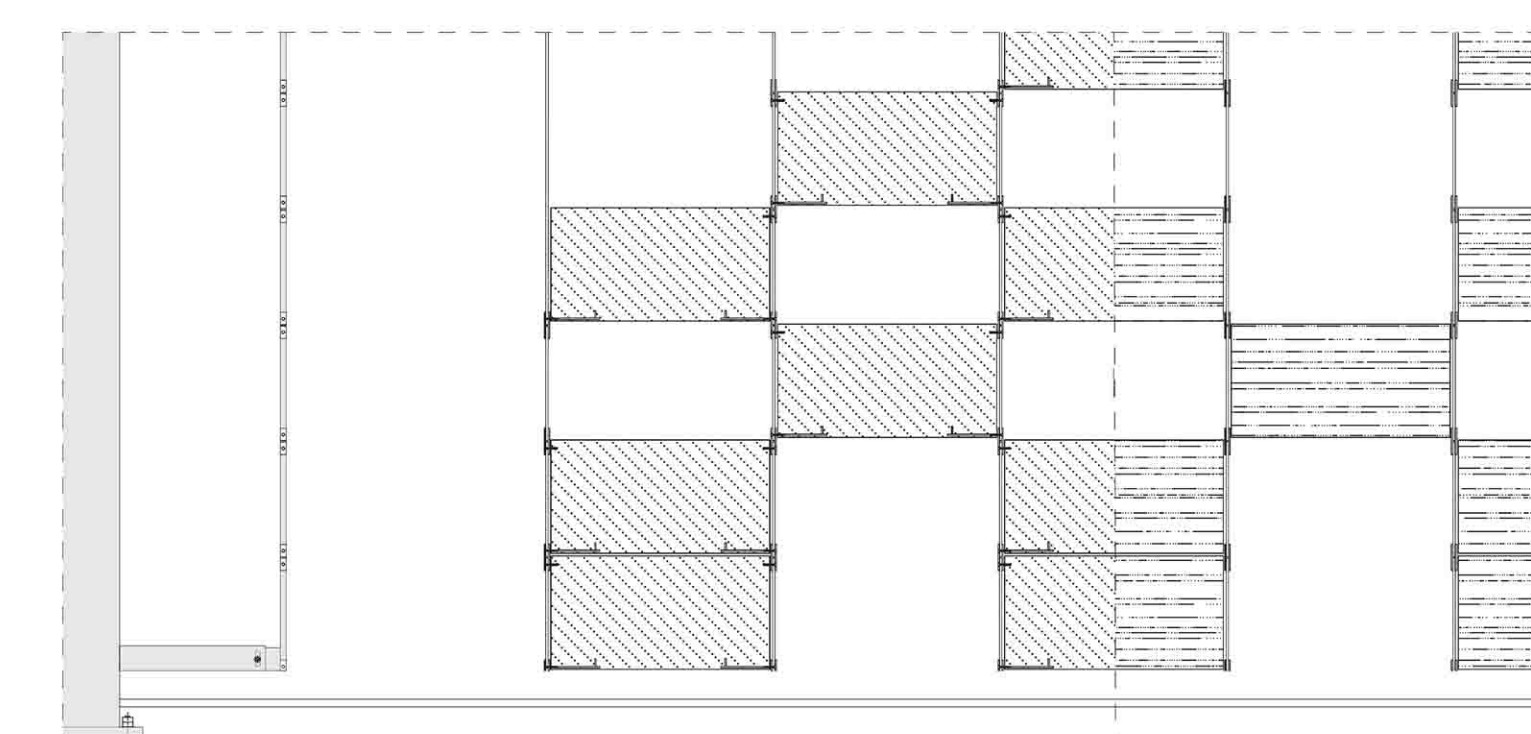
1.3 PARTIZIONE ORIZZONTALE

1. PAVIMENTO INTERNO - 10mm
2. MASSETTO ALLEGGERITO NON ARMATO 40mm
3. PANNELLO BUGNATO PER IMPIANTO RADIANTE - 30mm
4. TAPPETINO FONDOASSORBENTE - 15mm
5. GETTO IN CLS STRUTTURALE - 50mm
6. LAMIERA GRECATA - 55mm
7. CARPENTERIA METALLICA STRUTTURALE 200mm
8. CONTROSOFFITTO 170mm

2.1 PARTIZIONE VERTICALE INTERNA

- 1 - PANNELLO CARTONGESSO 15mm
- 2 - PROFILO IN ACCIAIO C 100X50X15mm
- 3 - INTERCAPEDINE TECNICA 50 mm
- 4 - ISOLAMENTO ACUSTICO 50 mm
- 5 - PANNELLO CARTONGESSO 15mm

3. PARTICOLARE DELLA FACCIATA | SCALA 1:20



PROSPETTO OVEST