

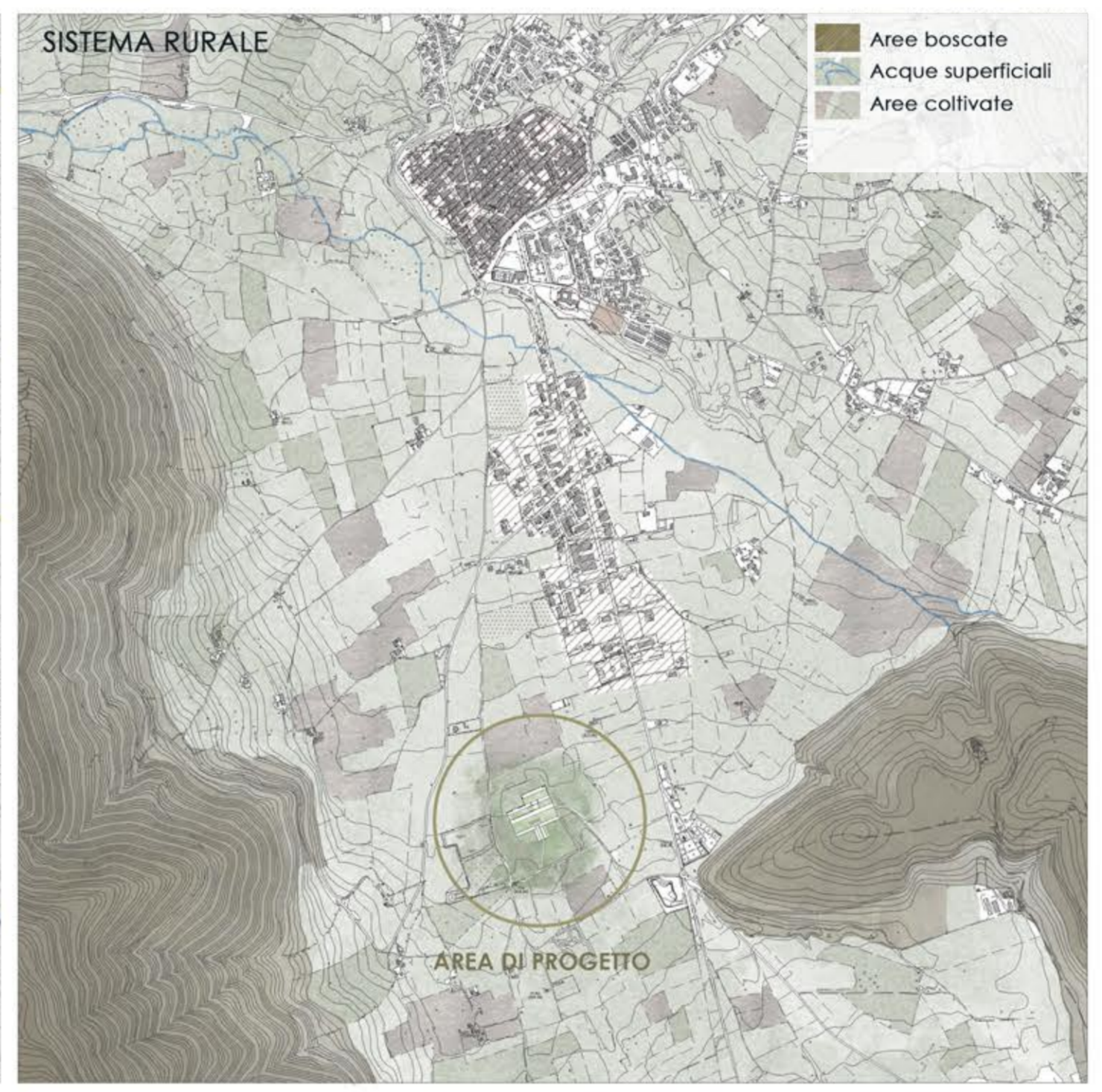
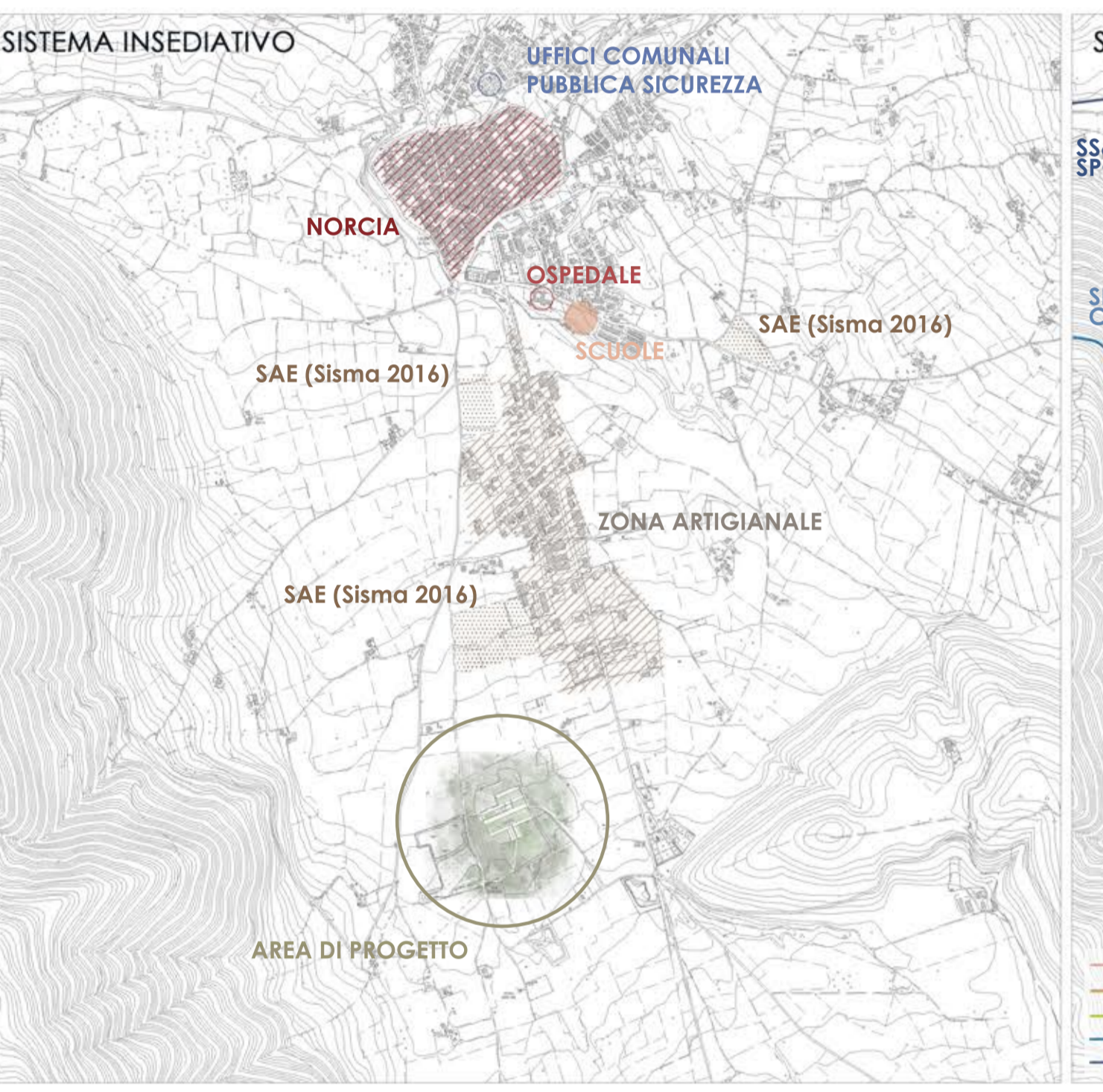
TITOLO TESI: **\_FILLING\_THE\_ABSENCE\_** - Rigenerazione e ricommissione dell'area ex cava EICA in Norcia (PG)  
 Relatore: prof. Maria Federica Ottone  
 Laureando: Domenico Salimbeni

Dopo il sisma del 1979 in Norcia una fase di ricostruzione che comportò la necessità di riprendere il sito allo scopo di dare inizio alle attività del quartiere che si protrasse per circa 35 anni. Oggi che rimane oggi il tempo e profonda depressione che si estende per circa 1 Km. Il progetto di tesi prevede la realizzazione di un organismo edilizio articolato in tre parti con la copertura totalmente coperta, capace di integrare con la ricostruzione, armonizzando, la continuità urbanistica e paesaggistica con la struttura esistente del sito. La proposta di progetto, oltre a un'organizzazione delle attività agrari, prevede la creazione di un'aula teatro per conferenze, un'area commerciale ricoperta da una zona residenziale a vocazione turistico-recreativa, utilizzabile, all'occorrenza, per scopi di protezione civile.

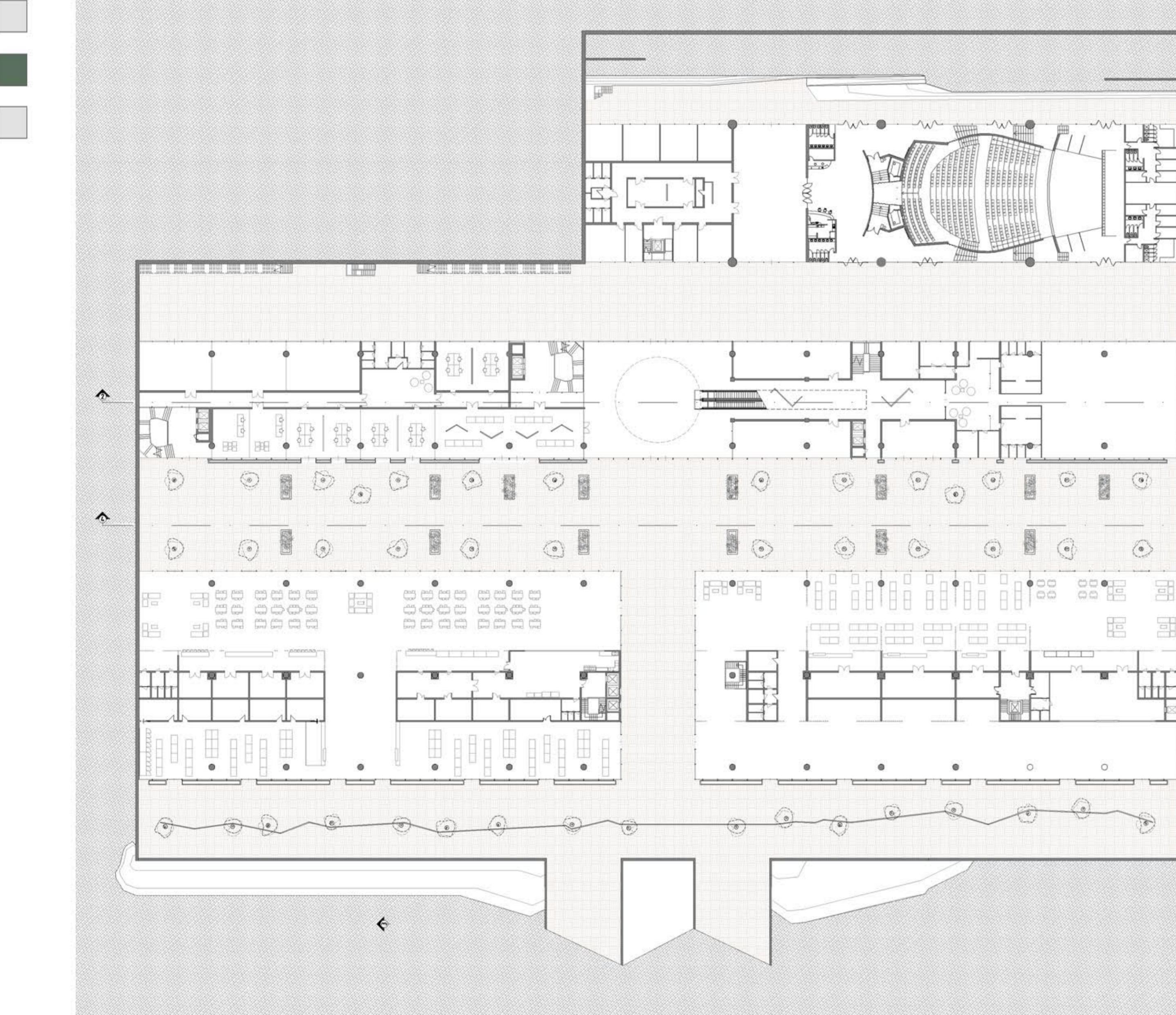
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



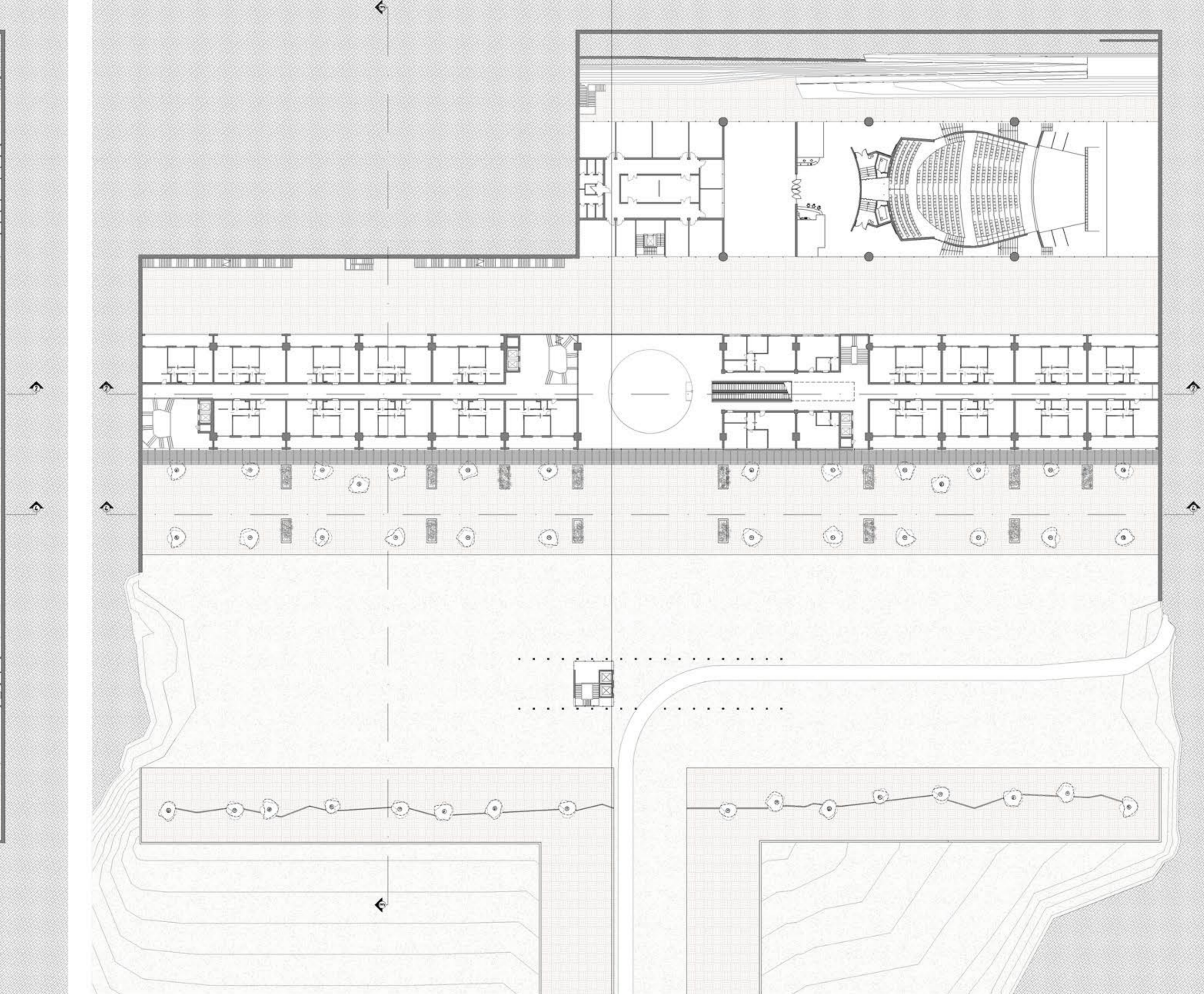
**INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO | SCALA 1:500**



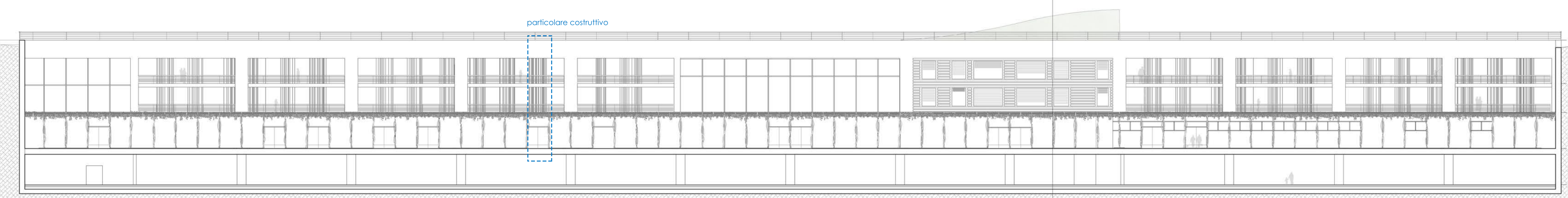
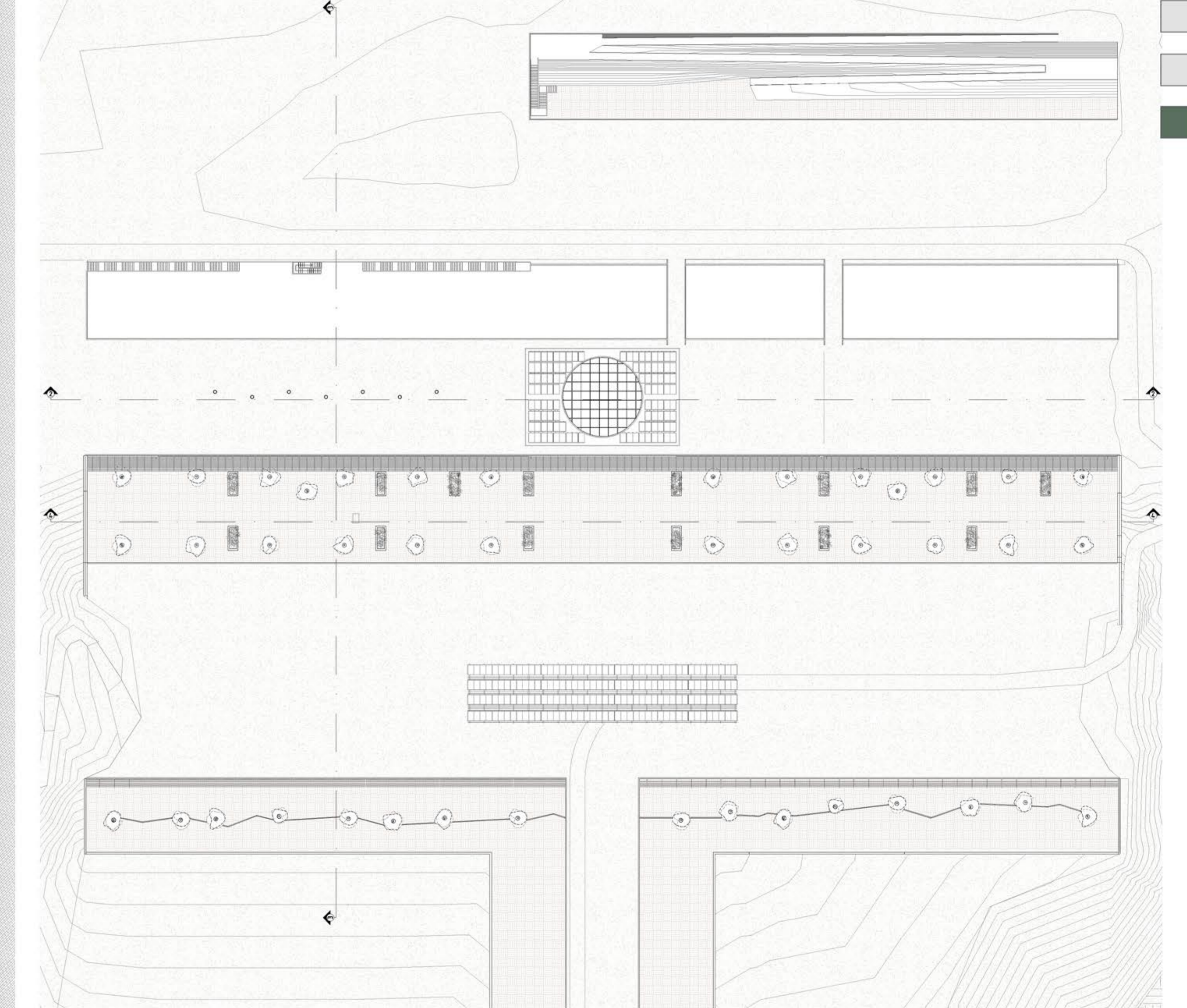
**PIANO TERRA | SCALA 1:500**  
secondo livello



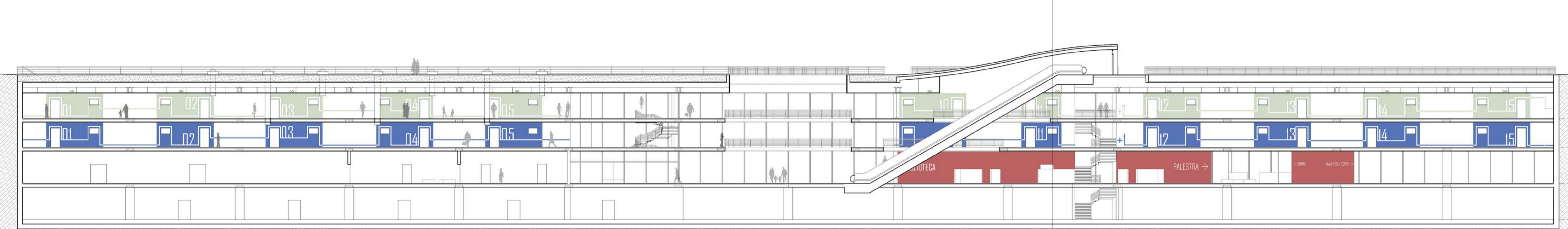
**PIANO PRIMO | SCALA 1:500**  
terzo livello



**COPERTURA | SCALA 1:500**  
quinto livello - copertura



**SEZIONE 4 | SCALA 1:200**



**SEZIONE 2 | SCALA 1:200**

<b>3   SOLAIO DI COPERTURA</b> Tappeto elastico Strato di terreno vegetale (terra da coltiva) Isolante non tessuto collante Guaina bituminosa impermeabilizzante ad alta resistenza meccanica Massello in c/c alleggerito per formazione pendente Guaina impermeabilizzante Solaio in calcestruzzo e travertino in c.c.p. Controsoffitto Finitura interna	70 mm 400 mm 200 mm 200 mm 4 mm 100 mm 4 mm 110 mm 5 mm 15 mm
<b>4   PARETE FINESTRALE</b> Finitura interna Dispositivo isolante in cartongesso Pannello isolante in polistirene espanso Cerniere di vetro Barriera di vapore Pannello isolante in polistirene espanso Doppio telaio in cemento emalzato Finitura esterna	2 mm 20 mm 40 mm 4 mm 13 mm 80 mm 25 mm 2 mm
<b>3   BALCONE</b> Pavimento in piastrelle in gres porcellanato per esterni Pannello isolante impermeabilizzante Guaina bituminosa impermeabilizzante Pannello isolante in polistirene espanso Barriera di vapore Getto di completamento sovrapposto armato con rete elettrosaldata Solaio in calcestruzzo armato alveolare Pannello isolante in polistirene espanso Infianco esterno	30 mm 80 mm 4 mm 80 mm 4 mm 50 mm 195 mm 40 mm 15 mm
<b>2   SOLAIO INTERMEDIO</b> Pavimento in piastrelle in gres porcellanato Pannello isolante in cartongesso Isolante, separatorio, massello in c/c Massello in c/c alleggerito per traliccio impianti Getto di completamento sovrapposto armato con rete elettrosaldata Solaio in calcestruzzo armato alveolare Infianco interno	20 mm 100 mm 15 mm 40 mm 80 mm 255 mm 15 mm
<b>1   SOLAIO DI COPERTURA PIANO INTERNO</b> Pavimentazione adorno Massello di alleggerimento Guaina bituminosa impermeabilizzante Barriera di vapore Getto di completamento sovrapposto armato con rete elettrosaldata Solaio in calcestruzzo armato alveolare Infianco interno	30 mm 110 mm 4 mm 13 mm 50 mm 255 mm 15 mm

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO | SCALA 1:50**



- 1 -1
- 0
- 1
- 2
- 2

