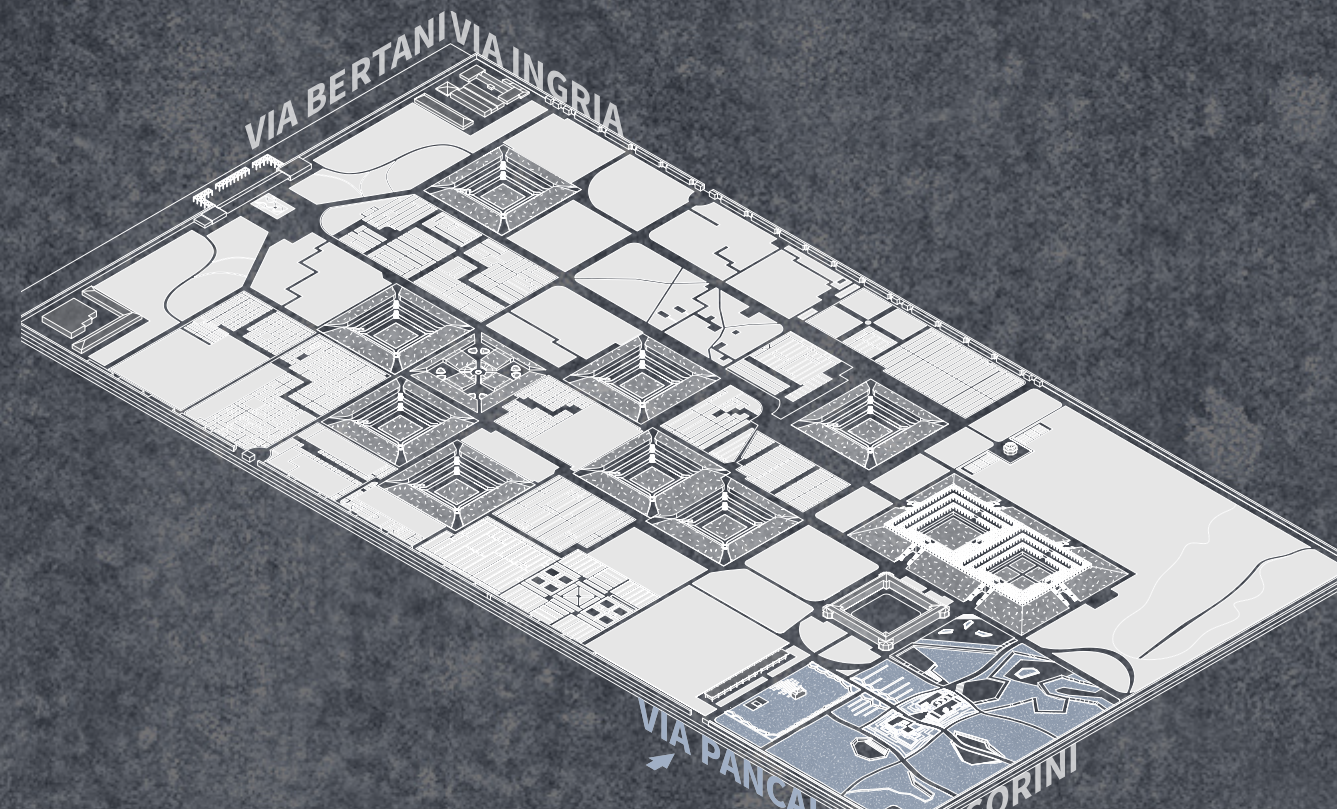


DESIGN FOR AFTERLIFE

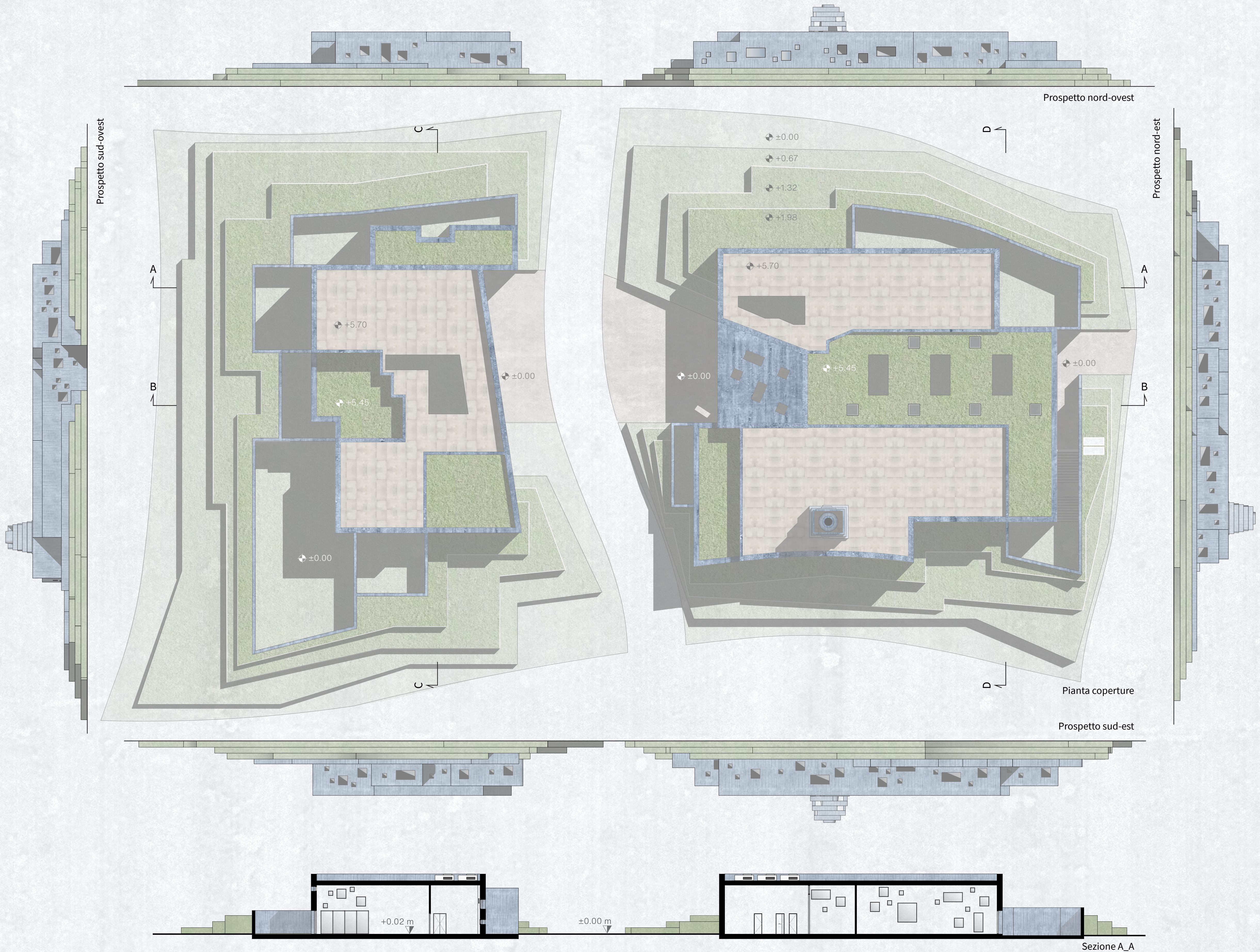
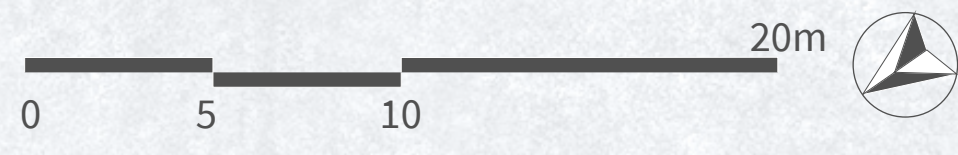
Cimitero 2.0 - una proposta per il Cimitero Parco di Torino

RELATORI
Paolo MELLANO
Annalisa DAMERI

CANDIDATO
Francesco PAGANELLI



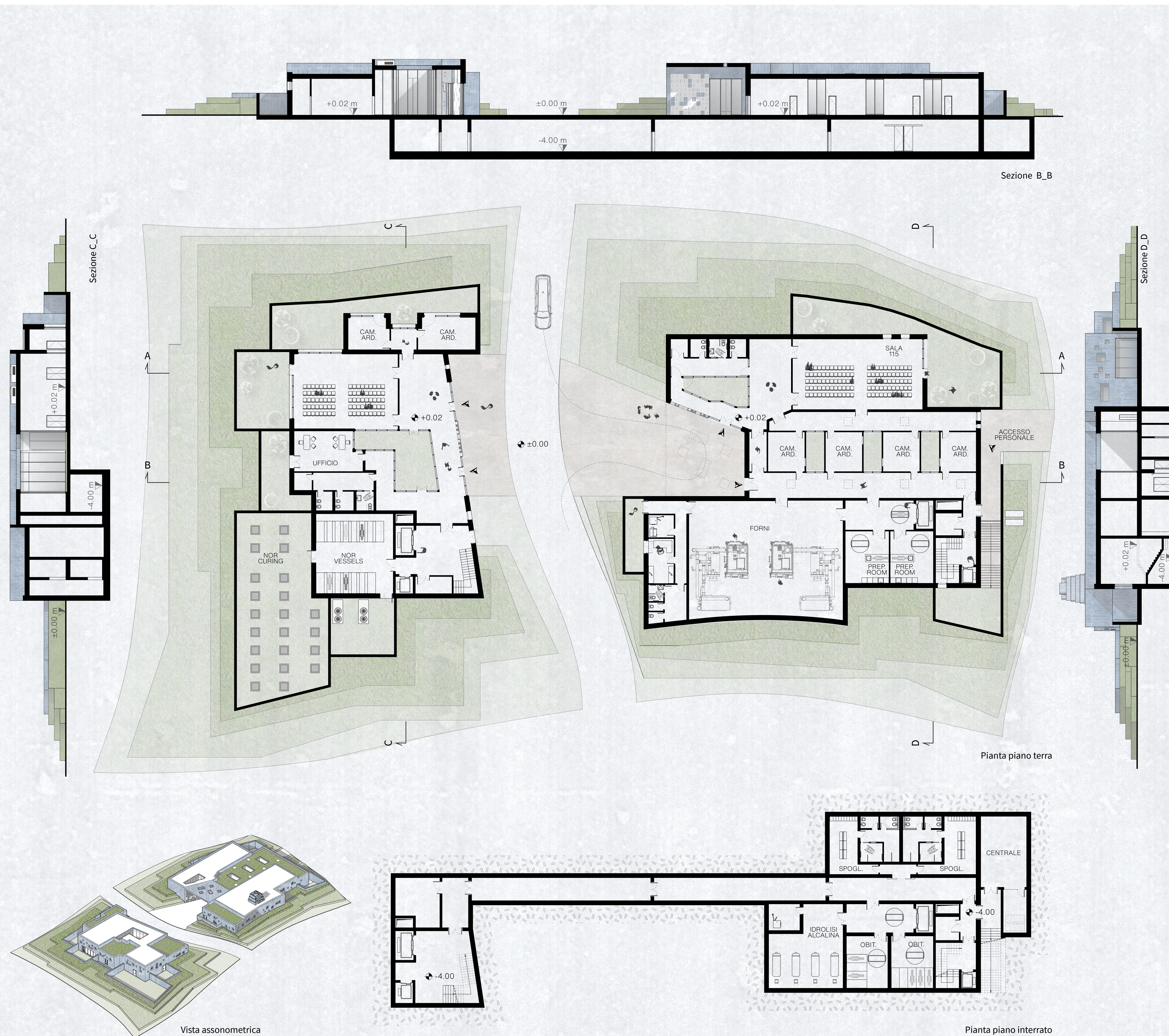
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - SCALA 1:200



SEZIONE TECNOLOGICA - SCALA 1:50

STRATIGRAFIE

- | | |
|---|--|
| [A] SOLAIO CONTROTERRA <ul style="list-style-type: none">15 cm regolate15 cm massetto armato35 cm cassero per vespaio in EPS10 cm soletta armata20 cm massetto in panni5 cm massetto di posa0.9 cm pannello in gres ceramico | [B] PARETE CONTROTERRA <ul style="list-style-type: none">0.4 cm pannello in gres ceramico0.4 cm guaina impermeabilizzante in EPDM12 cm pannello precompresso0.01 cm freno vapore20 cm parete in cia20 cm intercapedine40 cm letto in cia2 cm intonaco0.9 cm piastrelle |
| [C] SOLAIO INTERPIANO <ul style="list-style-type: none">50 cm controsoffitto24 cm pignola7 cm soletta armata5 cm massetto in panni0.8 cm membrana antiruggine5 cm massetto di posa0.9 cm pannello in gres ceramico | [D] PARETE PERIMETRALE <ul style="list-style-type: none">0.4 cm guaina bituminosa (o 100 cm)12 cm pannello precompresso0.4 cm cassero esterno in EPS30 cm letto in cia6.4 cm cassero interno in EPS0.1 cm freno vapore1.25 cm fessia cartongesso2 cm intonacofinitura interna |
| [E] GABBIONI INVERDIMENTO <ul style="list-style-type: none">0.27 cm gabbia metallica fessia inverdimento in fibra di cocco | [F] SOLAIO COPERTURA <ul style="list-style-type: none">finitura interna2 cm intonaco10 cm pignola6 cm soletta armata0.1 cm freno vapore0.4 cm guaina impermeabilizzante drenante8 cm substrato vegetazione |



1) Vista dal parco



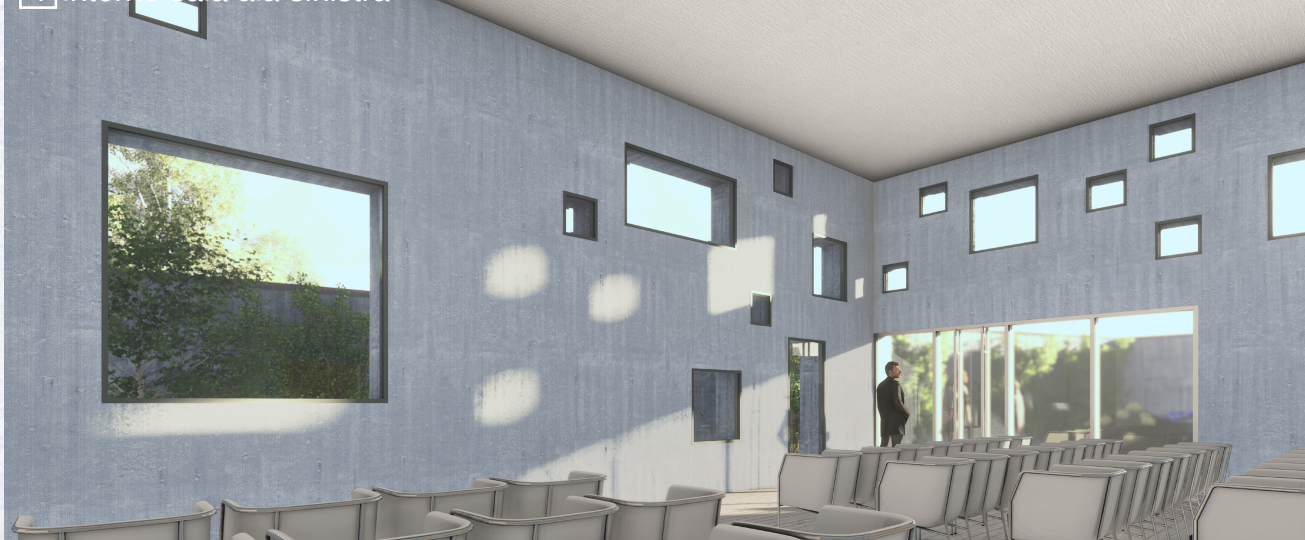
2) Vista sull'ala sinistra



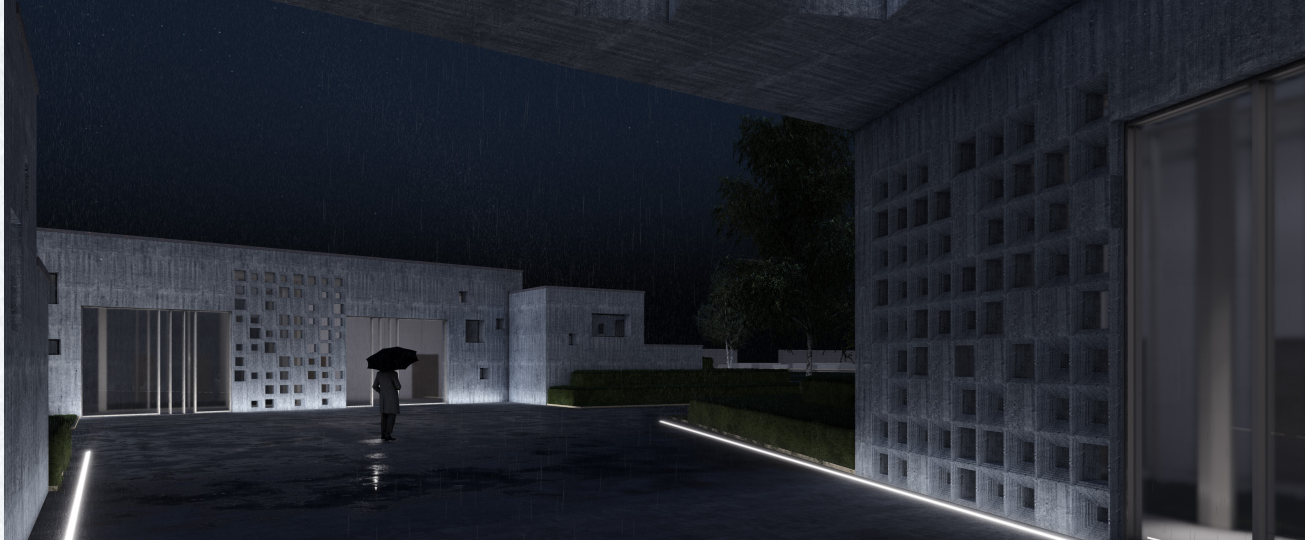
3) Vista sull'ala destra



4) Interni sala ala sinistra



5) Vista sull'ala sinistra



6) Vista dal parco

