



VLADIMIRO TULLI

LINEARE  
**SCAVARE**  
 SABBIOSO  
**SCOLPIRE**  
**IMPRIMERE**

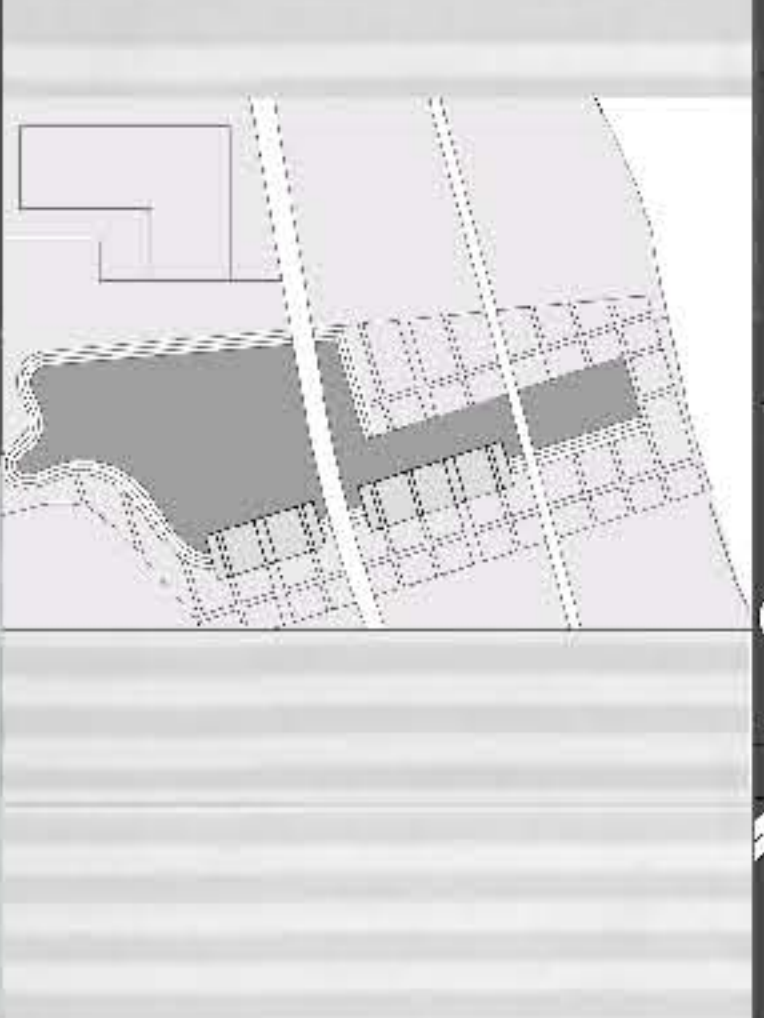


EDO MURTIC

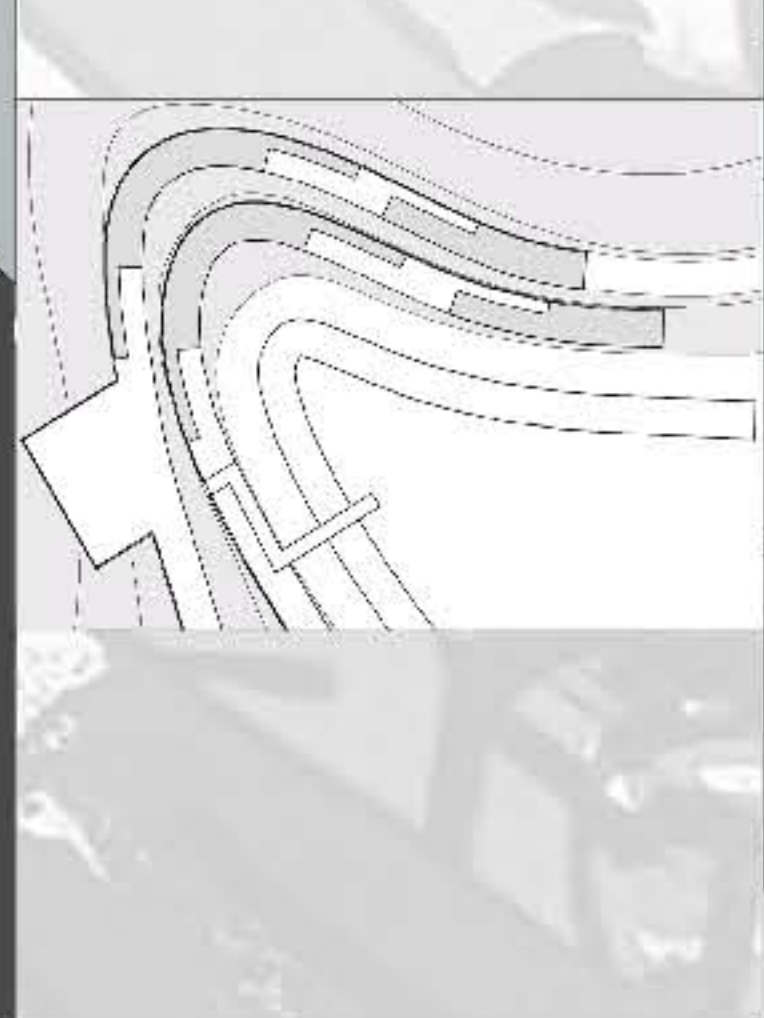
**INCIDERE**  
 PUNTUALE  
**PIEGARE**  
 ROCCIOSO  
**CONTENERE**



**LINEA SEGMENTO RETTA**  
 AUTOSTRADA  
 STRADA  
 FERROVIA

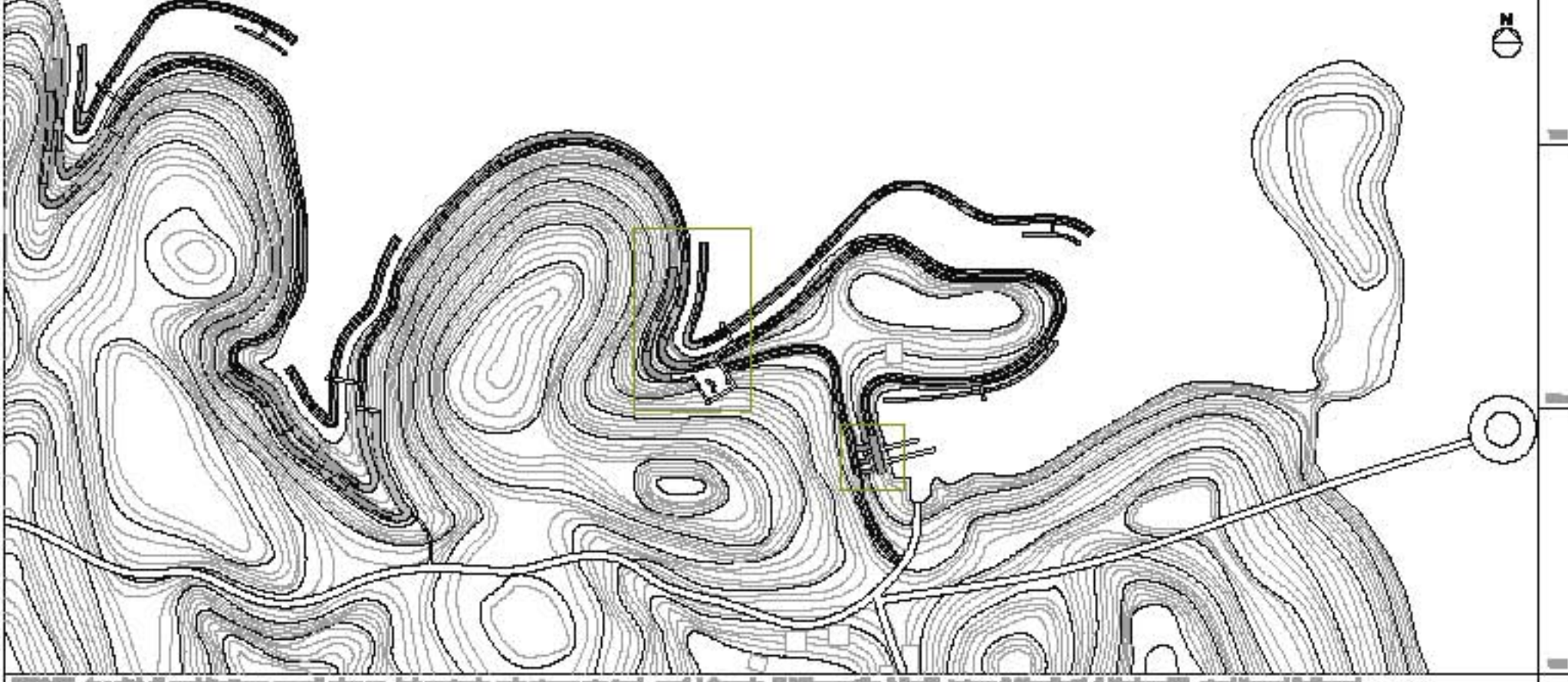
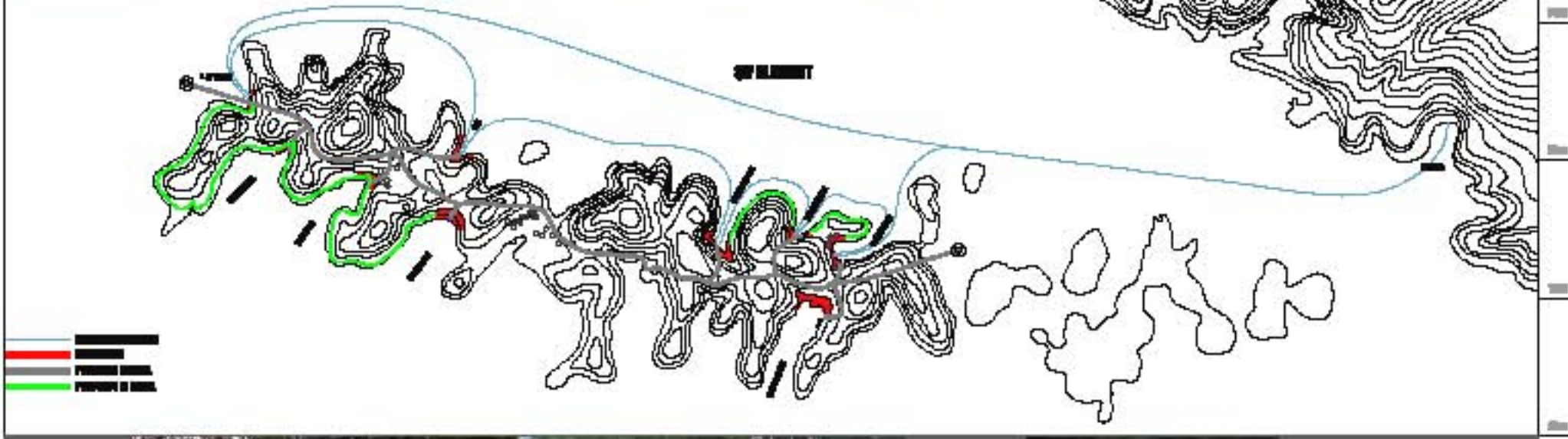
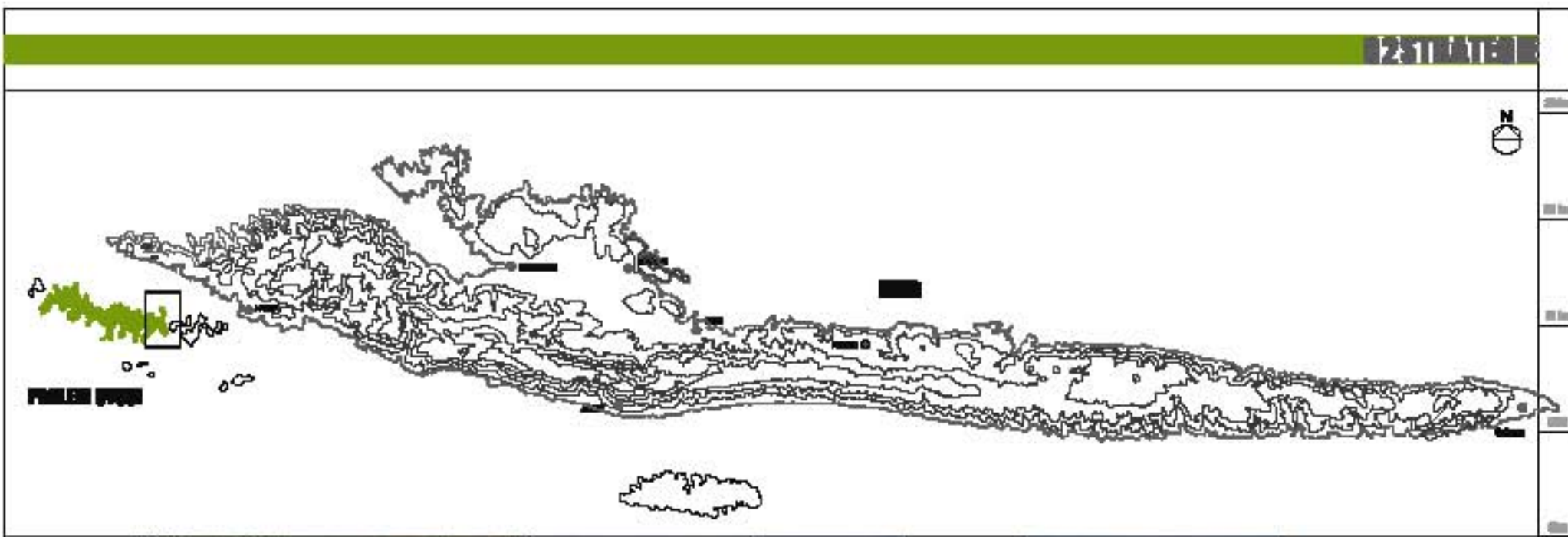


**curva curva curva**



600km  
 500km  
 400km  
 300km  
 200km

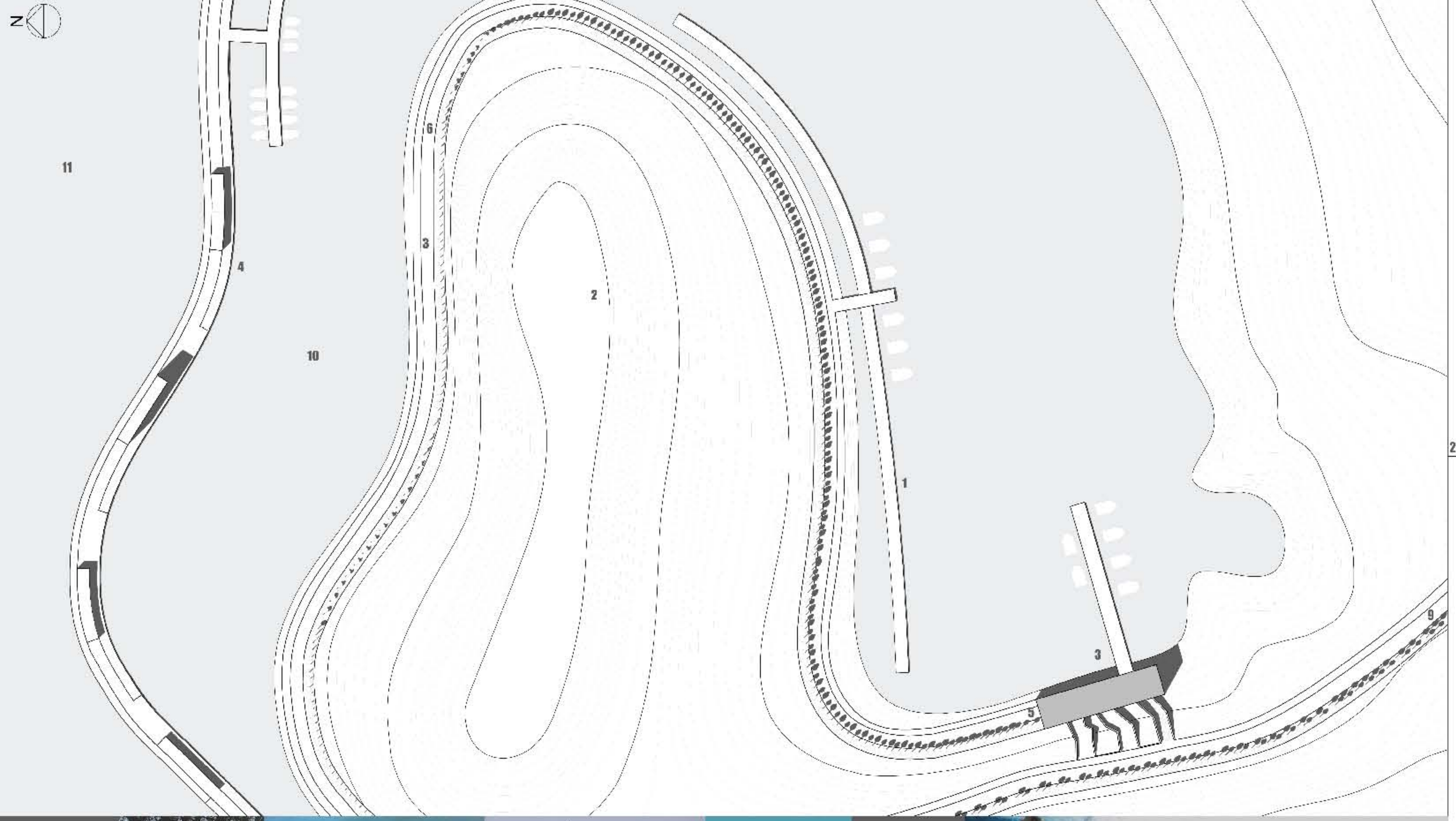




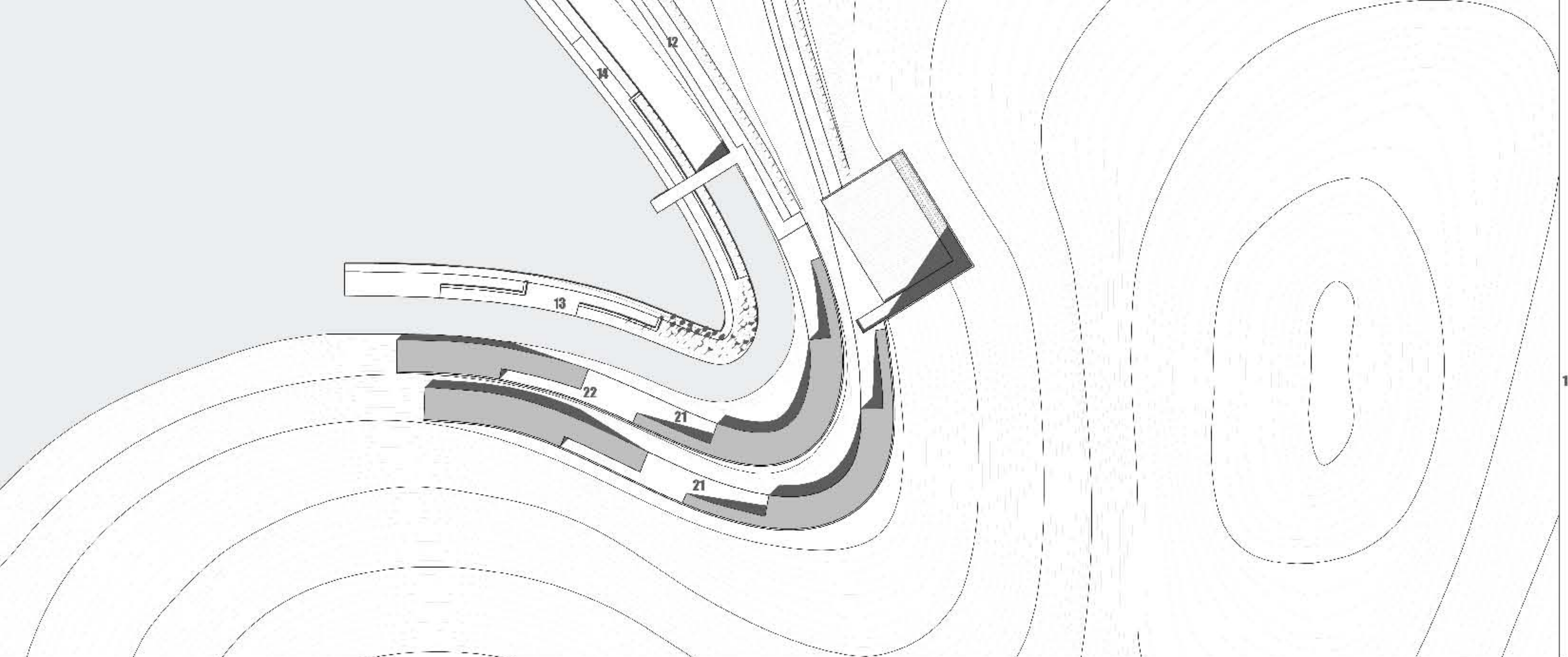




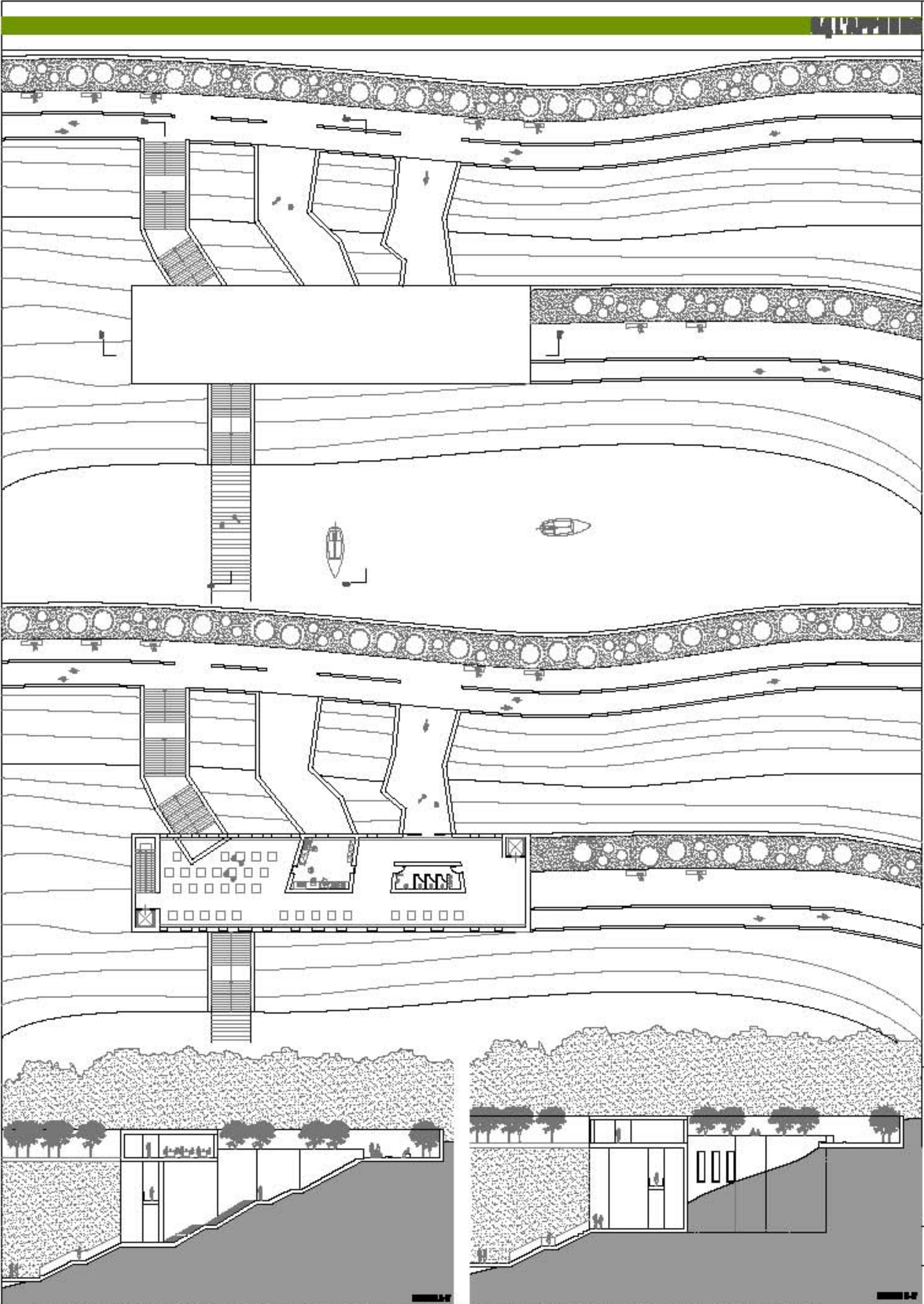
1 BALNEAZIONE 2 COLTURA DELL'ISOLA 3 APPRODO 4 PRENDERE IL SOLE 5 RISTORAZIONE 6 PASSEGGIARE LUNGO LA COSTA 7 SVEGLIARE 8 STRETCHING 9 FOOTING 10 PASSEGGIARE NEL SENTIERE DI CRINIALE DELL'ISOLA 11 IMMERSI PER VISIONARE LA FLORA E LA FAUNA MARINA 12 ANDARE IN BARCA A VELA



12 PASSEGGIARE LUNGO LA COSTA 13 PASSEGGIARE E CORRERE NELLA PINETA 14 BALNEAZIONE E PRENDERE IL SOLE 15 IMMERSIONI 16 WINDSURF 17 VELEGGIARE 18 SHOPPING 19 RISTORAZIONE E BAR 20 SCOOTER D'ACQUA 21 TUFFI E NUOTO 22 PERNOTTAMENTO 23 DIVERTIMENTO INTRATTENIMENTO SERALE

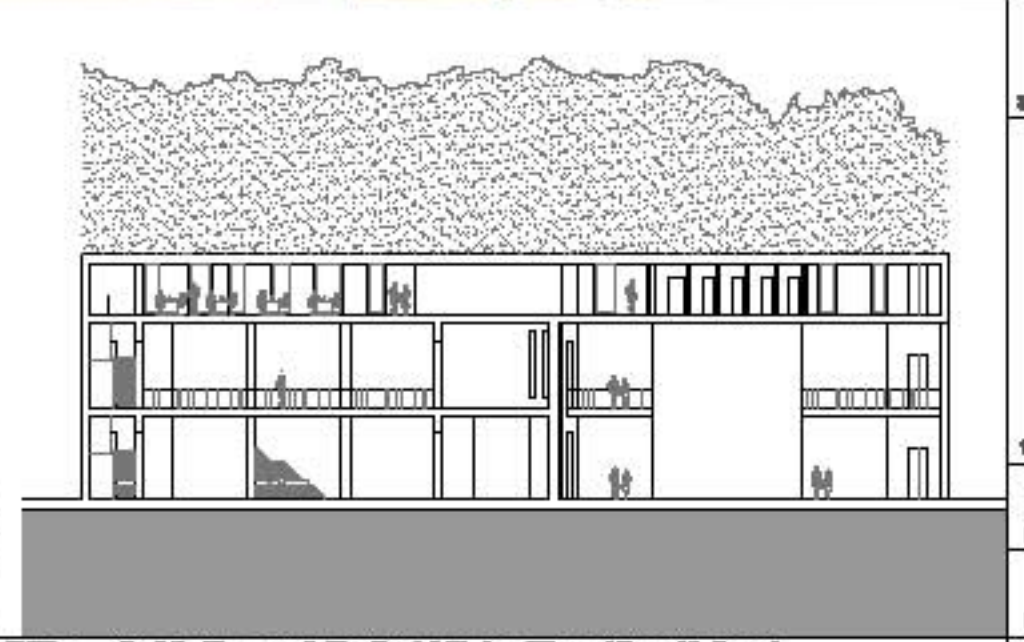
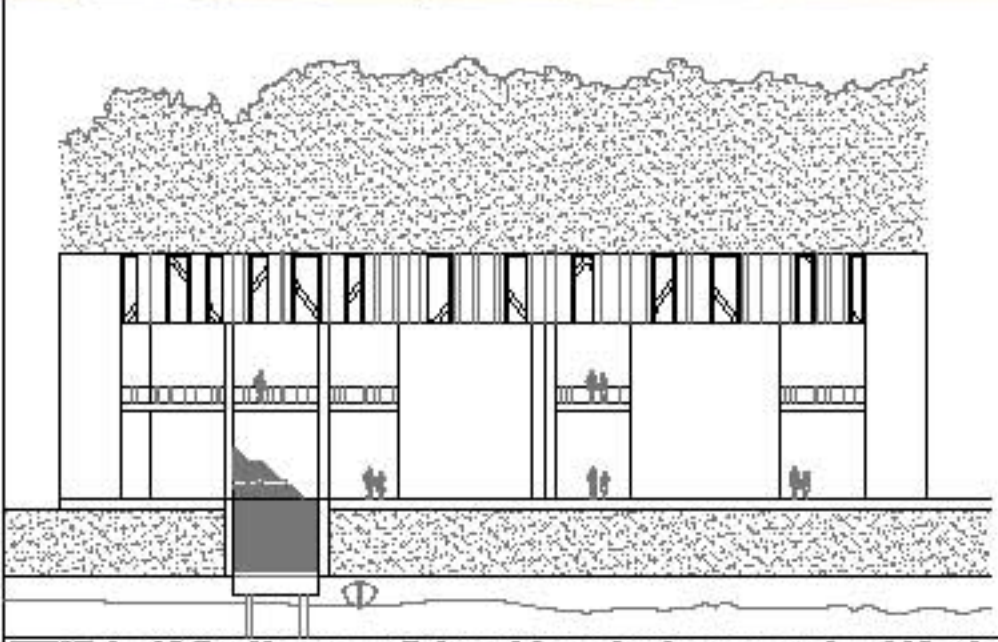
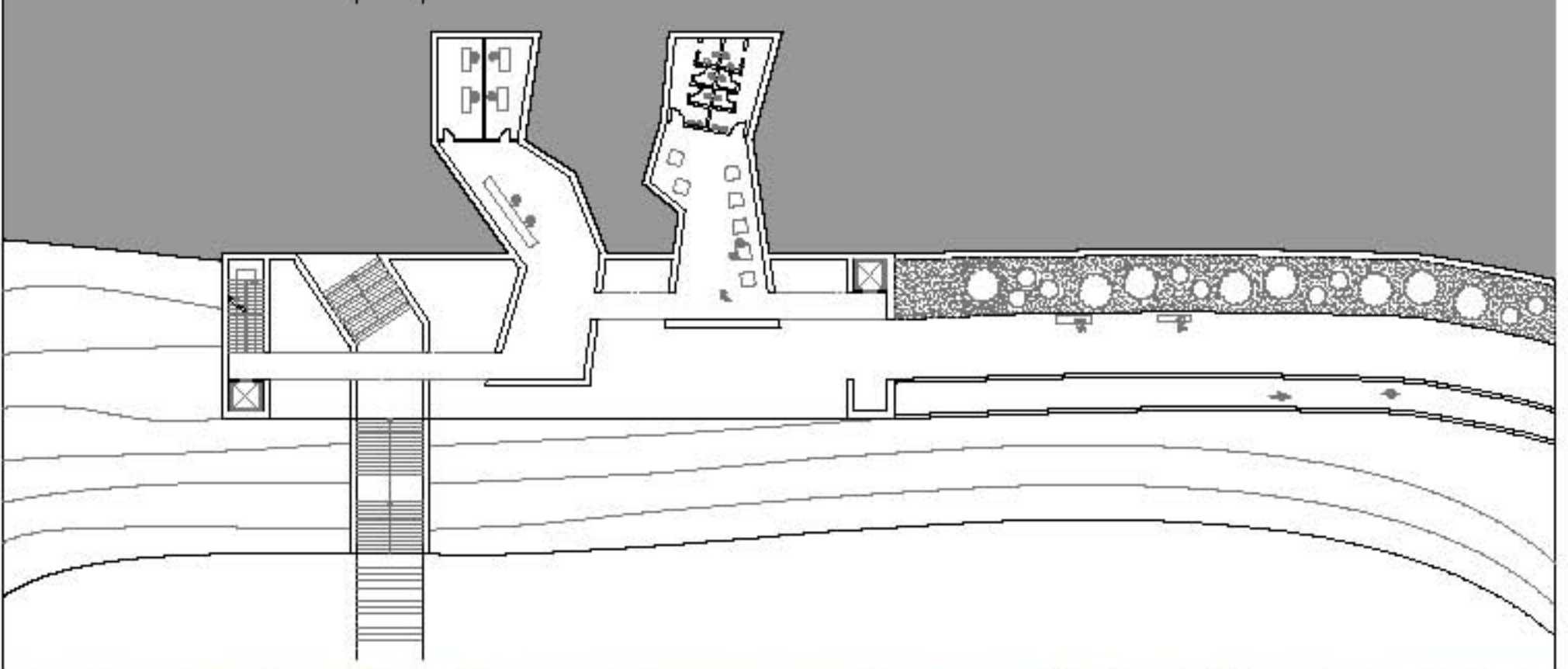
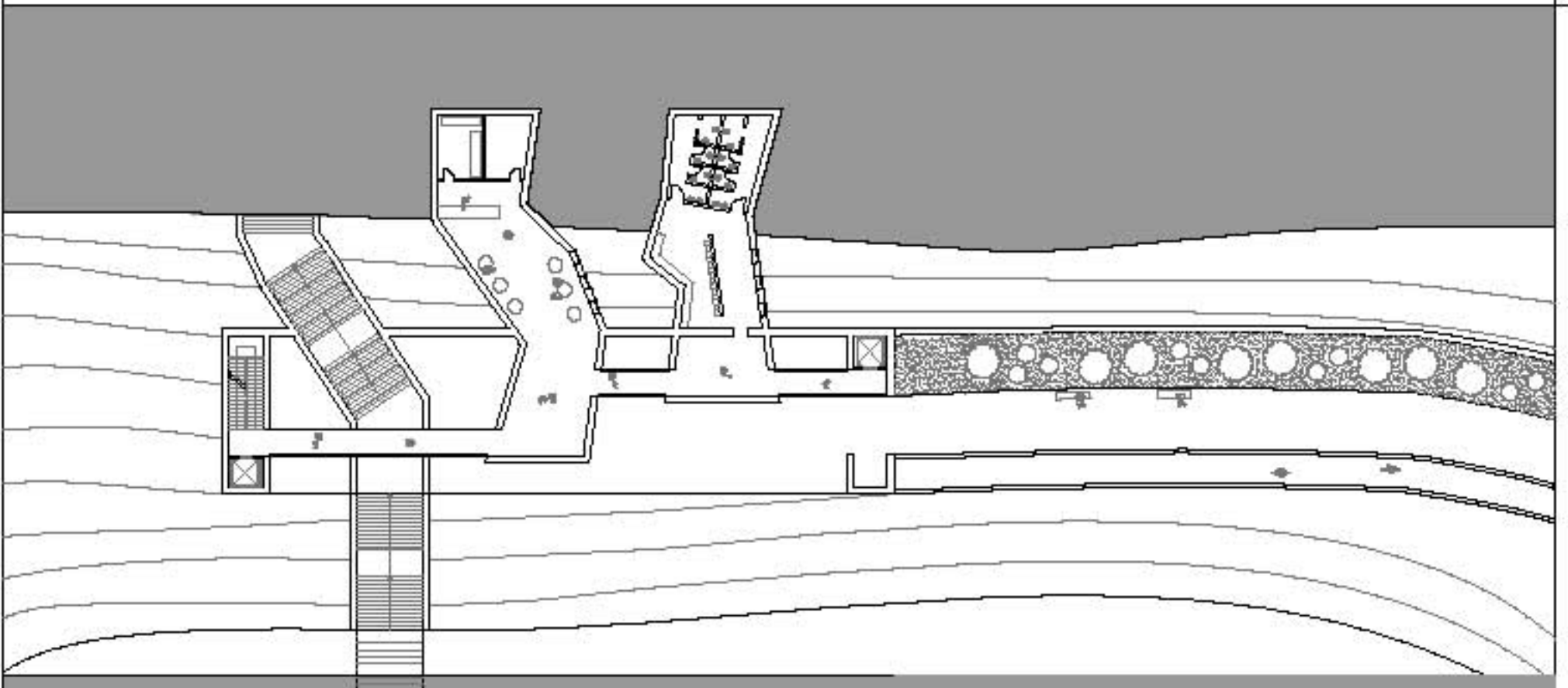




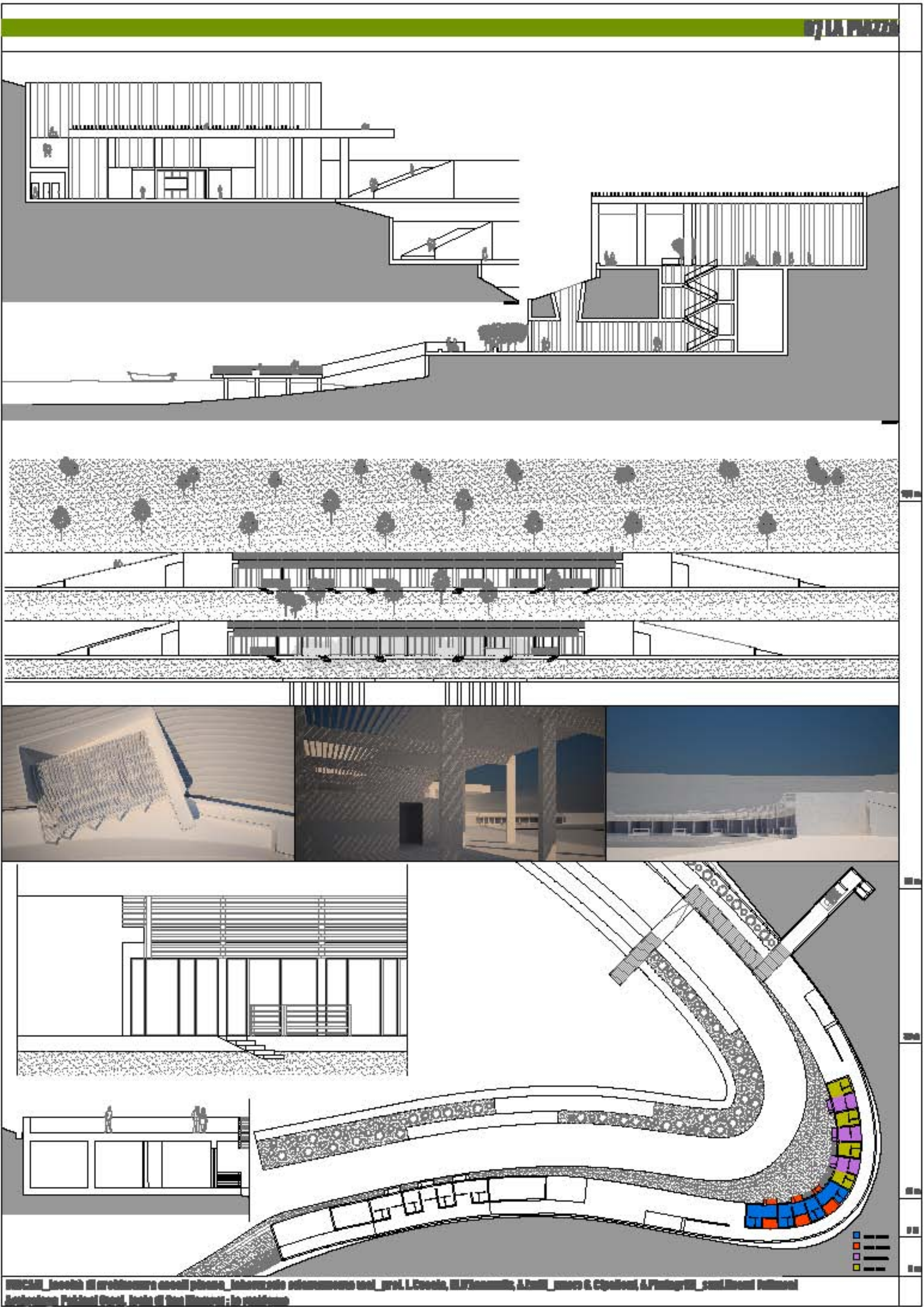


000000 - sezione di costruzione sezione piano - laboratorio urbanistico con: prof. L. De Luca, M. Pizzarello, J. Rossi, Marco S. Spalloni, J. Pizzarello, and Marco Pizzarello  
 Architetto Paolo Rossi, sede di Via Mazzini, 10 - 00185 Roma



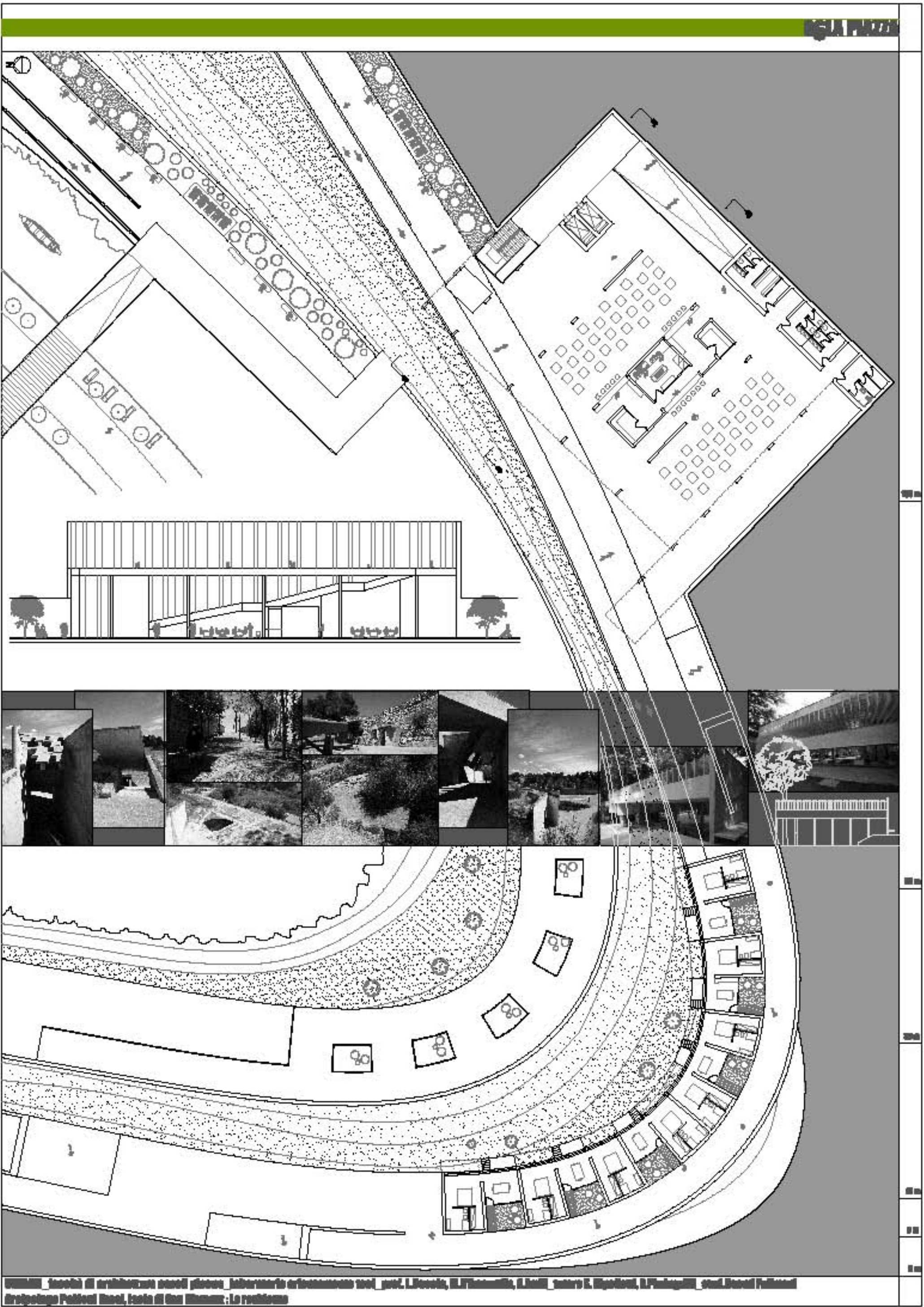






NUCLEO\_ Jacobin di architettura e città piazza\_ intervento urbanistico con\_ prof. L. Cecchi, M. F. Mazzoni, A. Lenti, Marco & C. Pizzoni, A. Pizzoni, con il contributo dell'Architettura Federale Coop. Italia di San Marino - in costruzione





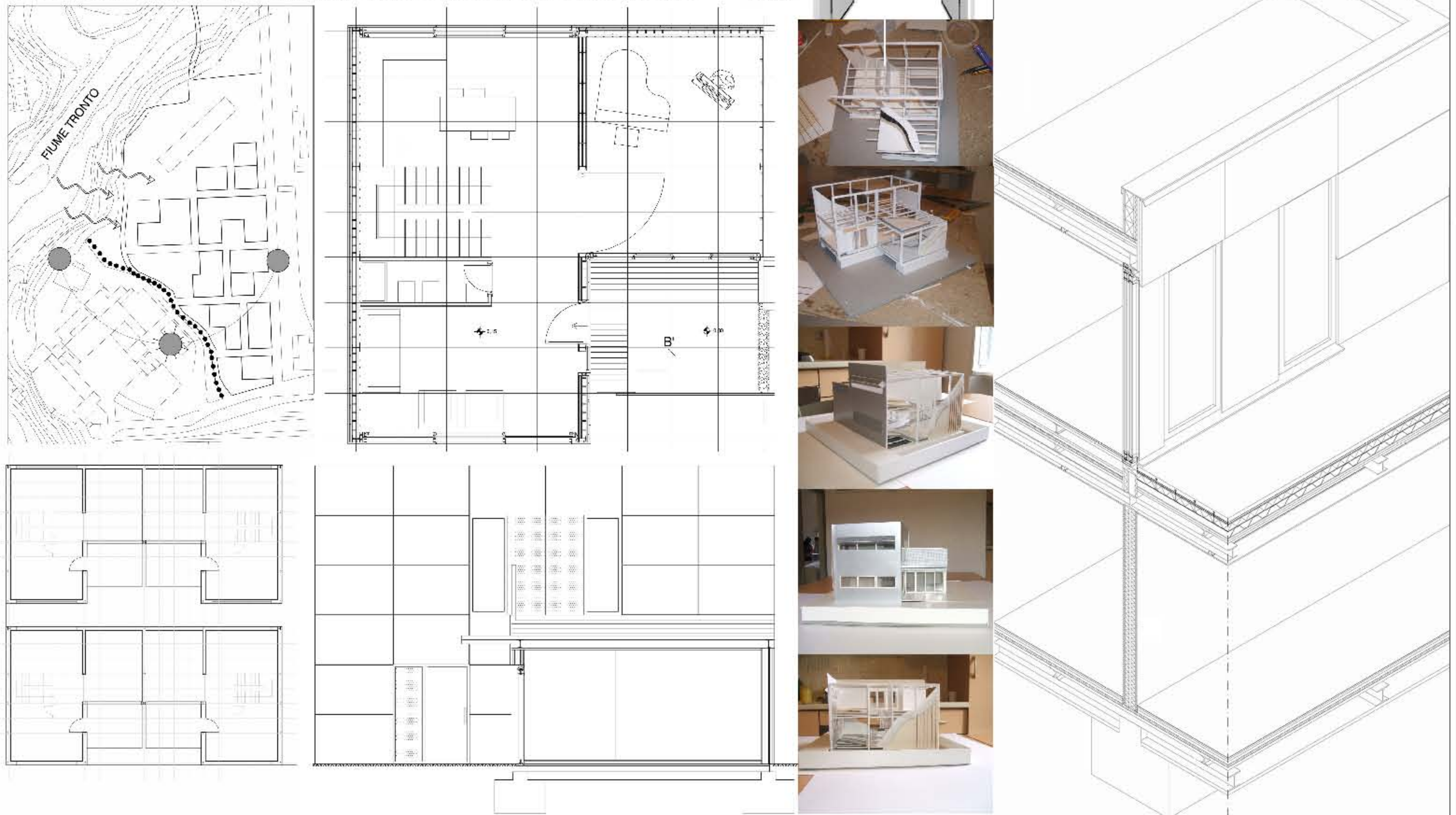
UNIVERSITÀ - Scuola di architettura scuola nuova - laboratorio urbanistico con: prof. L. De Cecco, R. Fiammanti, L. Lenti, G. L. Spadolini, L. P. Pignatelli, prof. L. Ceccanti  
Gruppo Politecnico di Milano, Scuola di San Vittorino - La residenza



LABORATORIO DI FONDAMENTI DELLA PROGETTAZIONE: Progetto di una villa unifamiliare in un lotto stretto e lungo. Prof. Anna Rita Emili.



LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI COSTRUTTIVI: Progetto struttura interamente assemblata a secco. Prof. Sonia Calvelli.



LABORATORIO di progettazione dell'architettura: Progetto struttura per il turismo. Prof. Luigi Coccia.

