



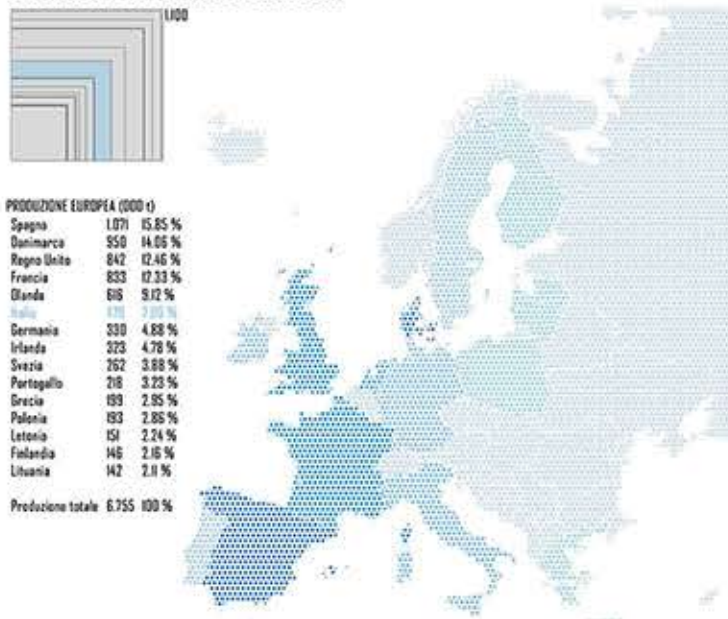
Laureando: Andrea Gandelli

TITOLO TESI: FOODSCAPE - Progettazione di un allevamento in Acquacoltura a Porto Potenza Picena

Relatore: prof. Marco D'Annunziis
Correlatore: prof. Sara Cipolletti

Il progetto realizzato nel comune di Potenza Picena ha come scopo quello di riqualificare l'area del complesso turistico e di trasformarlo in un'area destinata all'Acquacoltura. Si prevede di utilizzare entrambe le strutture abbandonate: la piscina e l'edificio dell'ex discoteca. Il progetto parte da una scala molto più ampia, infatti alla base c'è un disegno del paesaggio marino che è composto da vari elementi. Passando al progetto notiamo che nella parte della piscina è stata inserita una pavimentazione uniforme che contrasta le forme irregolari e l'inserimento di tre piattaforme all'interno del lago in cui sono presenti delle vasche in vetro per l'allevamento di pesci. Nell'area dell'ex discoteca destinata al consumo si è cercato di regolarizzare le varie forme degli edifici con l'inserimento di nuovi percorsi che collegano i due livelli e infine l'inserimento di una grande copertura sorretta da molti pilastri che, per il visitatore, dà l'idea di entrare in un grande bosco artificiale.

PRODUZIONE EUROPEA IN ACQUACOLTURA



PRODUZIONE MONDIALE IN ACQUACOLTURA



IMPIANTI PISCICOLTURA IN ITALIA



IMPIANTI MOLLUSCHICOLTURA IN ITALIA



IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI DI PESCI E MOLLUSCHI IN ACQUACOLTURA

ESPORTAZIONI dell'Italia

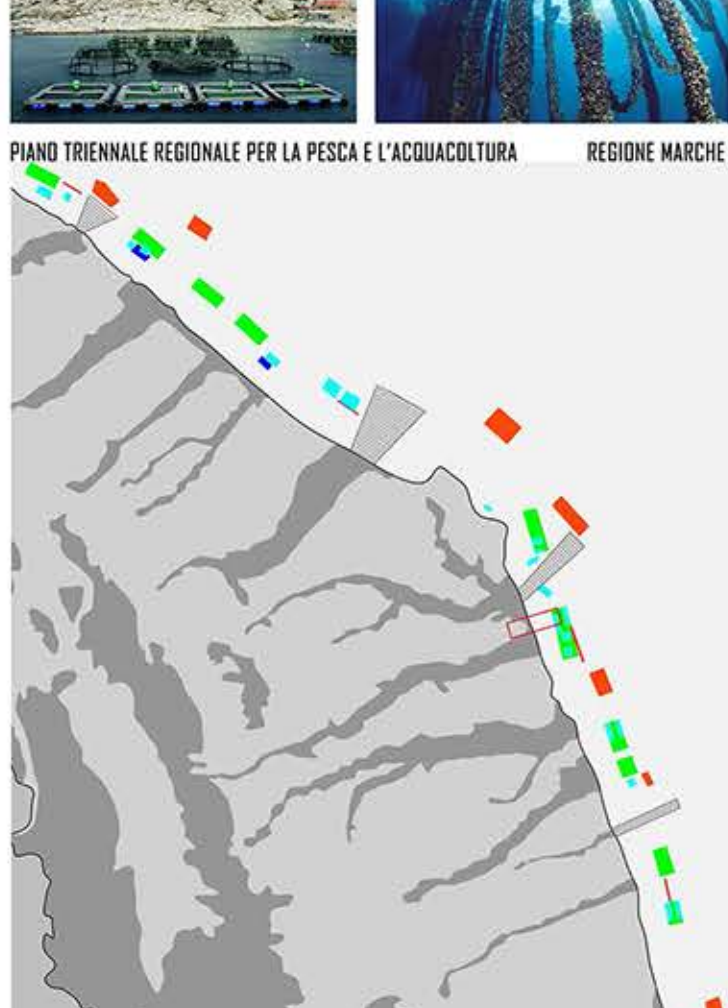


IMPORTAZIONI dell'Italia

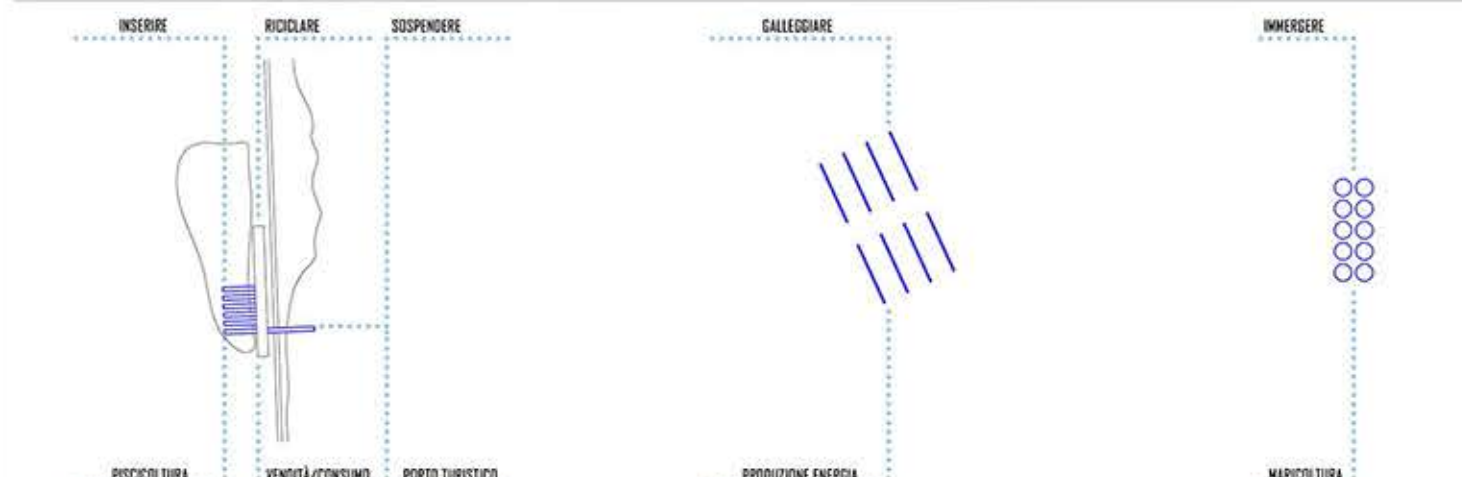
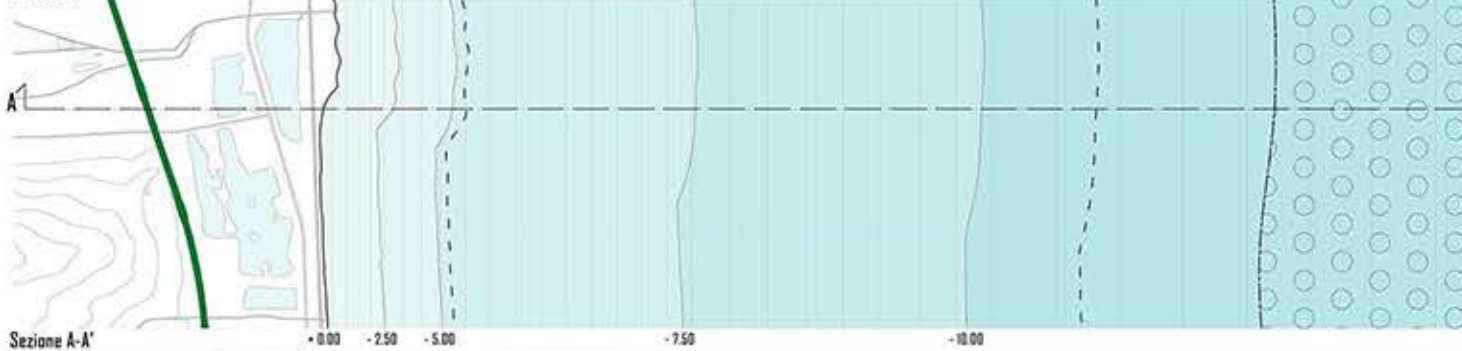


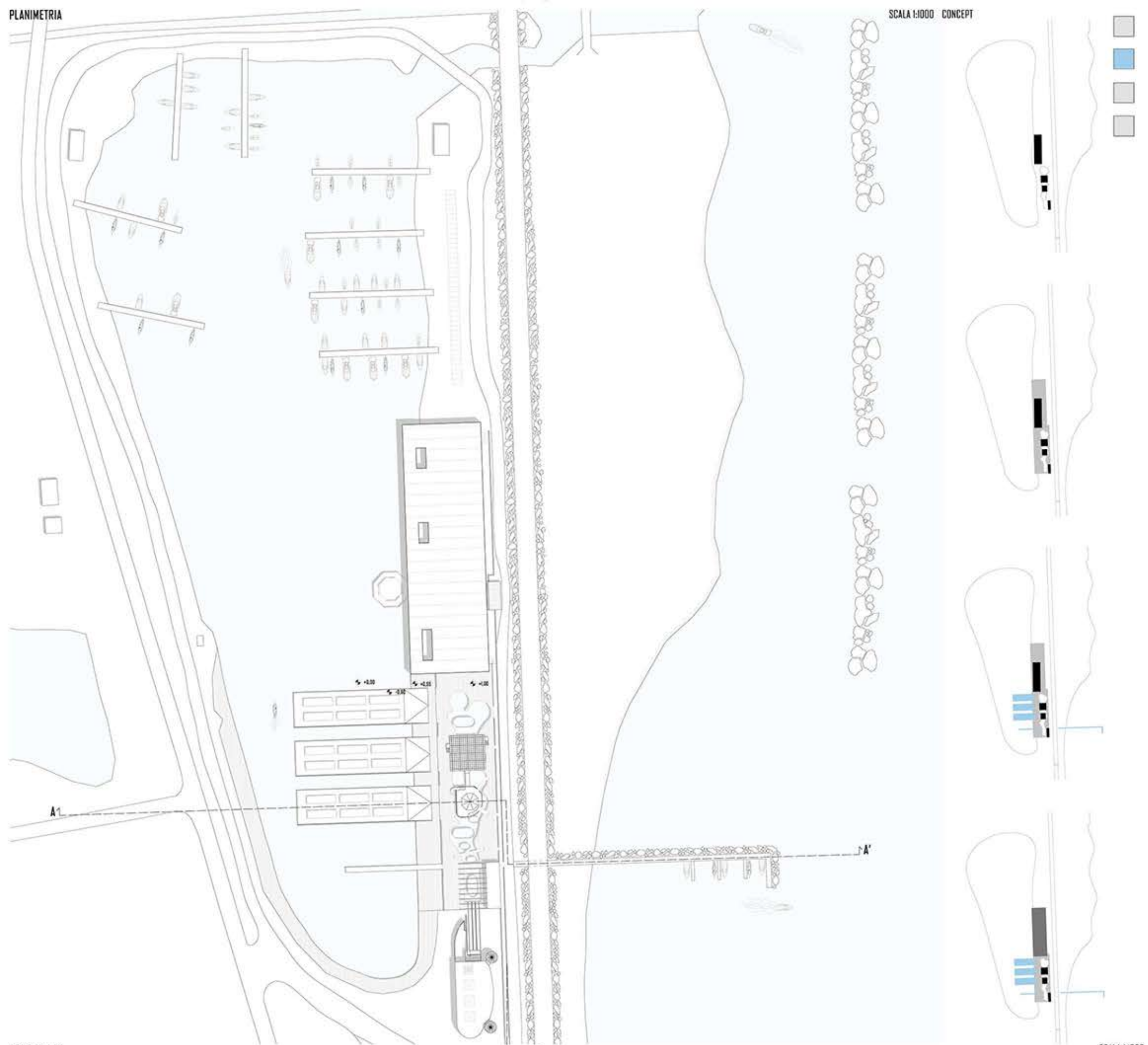
PIANO TRIENNALE REGIONALE PER LA PESCA E L'ACQUACOLTURA

REGIONE MARCHE



VINCOLI



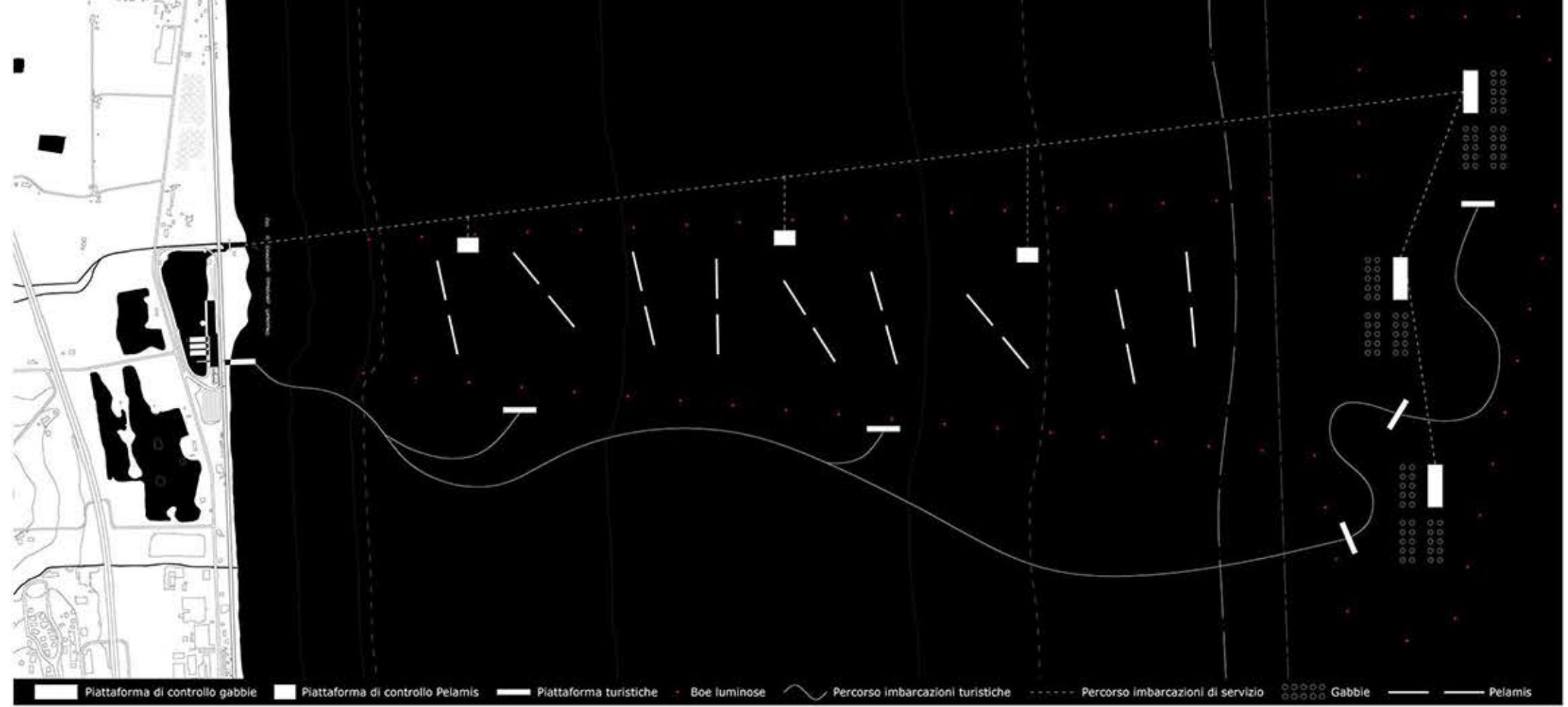


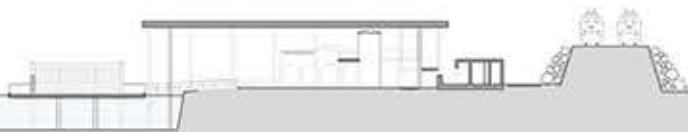
SCALA 1:1000

SEZIONE A-A'

MASTERPLAN

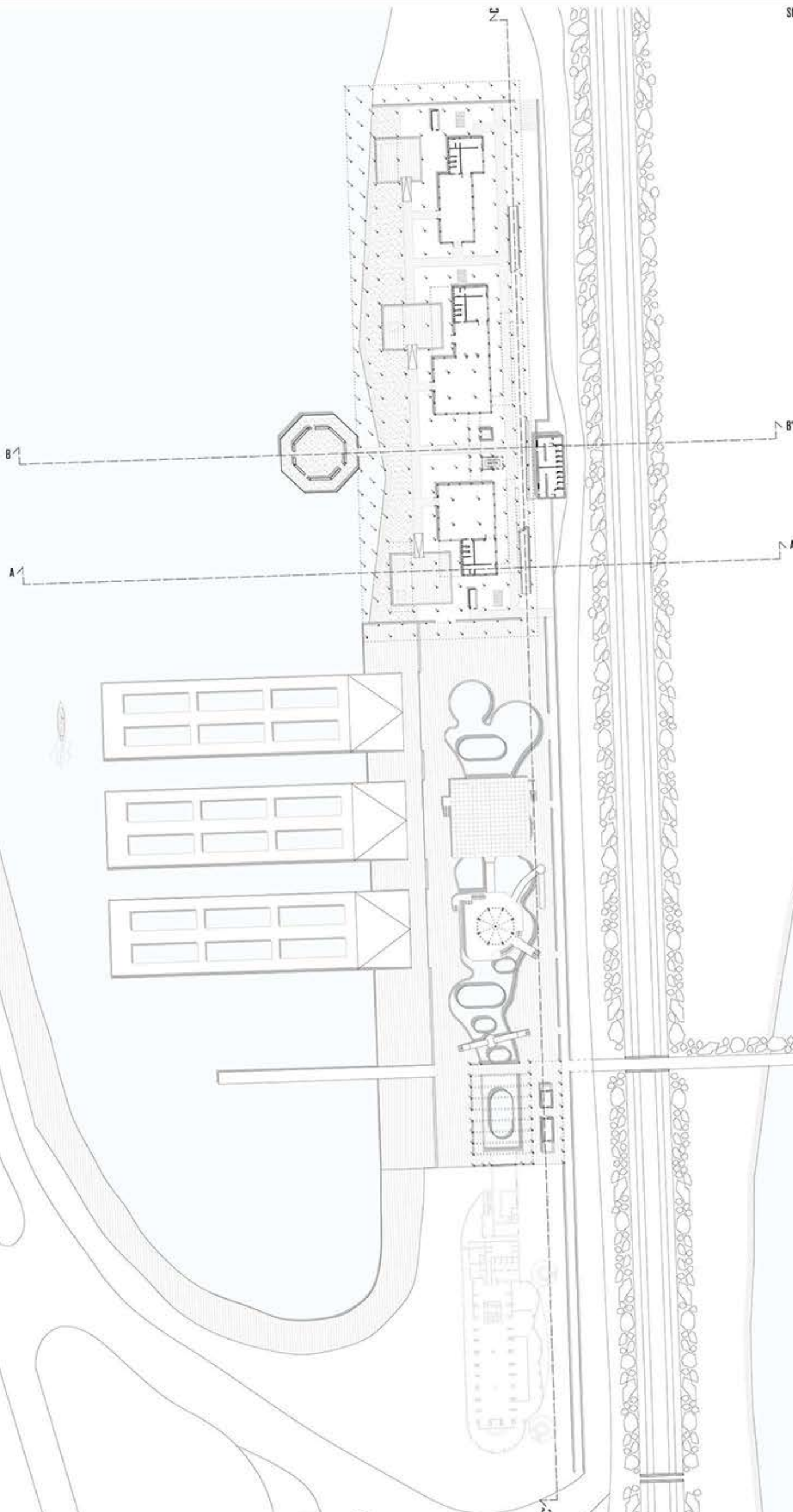
SCALA 1:10000





PLANIMETRIA PIANO TERRA

SCALA 1:500



SEZIONE C-C'



