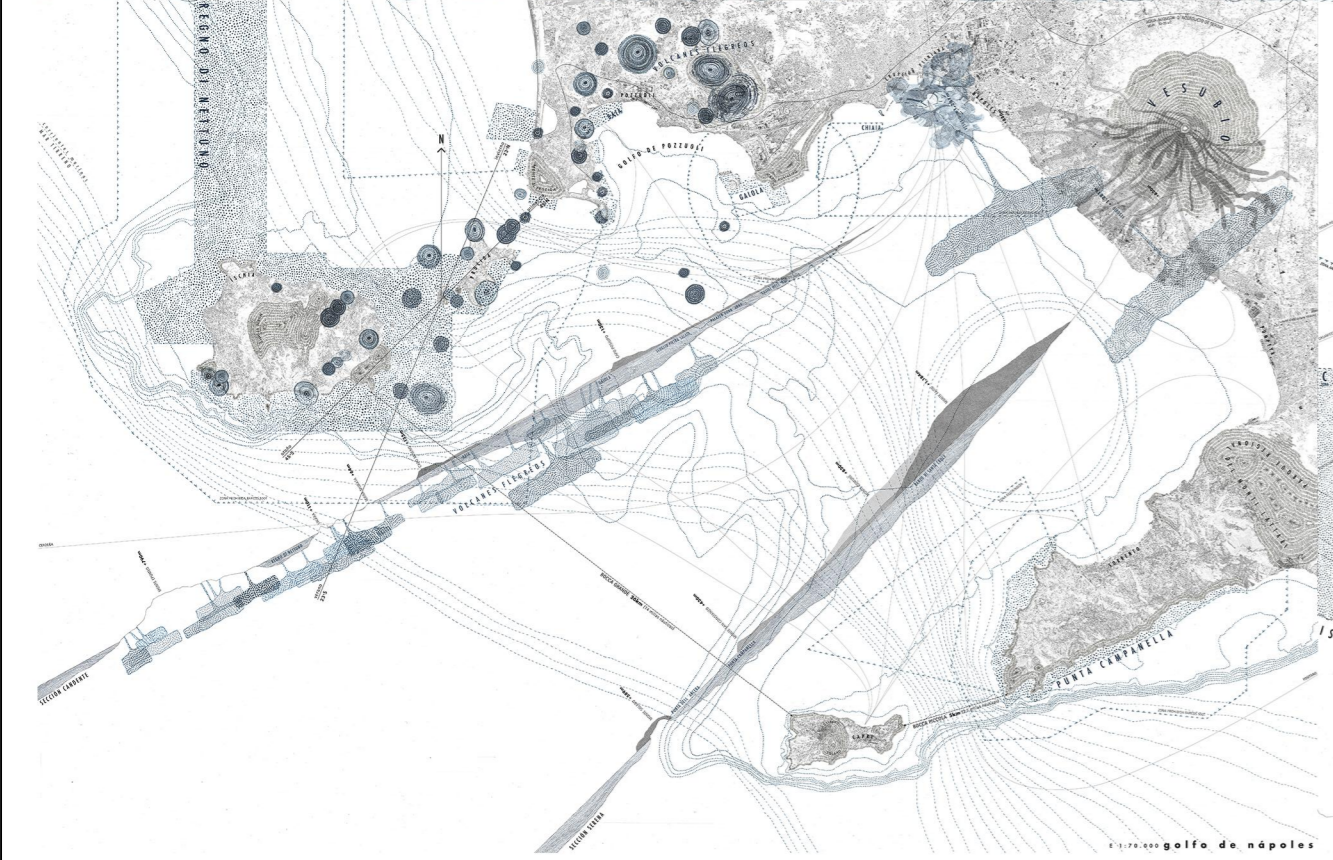
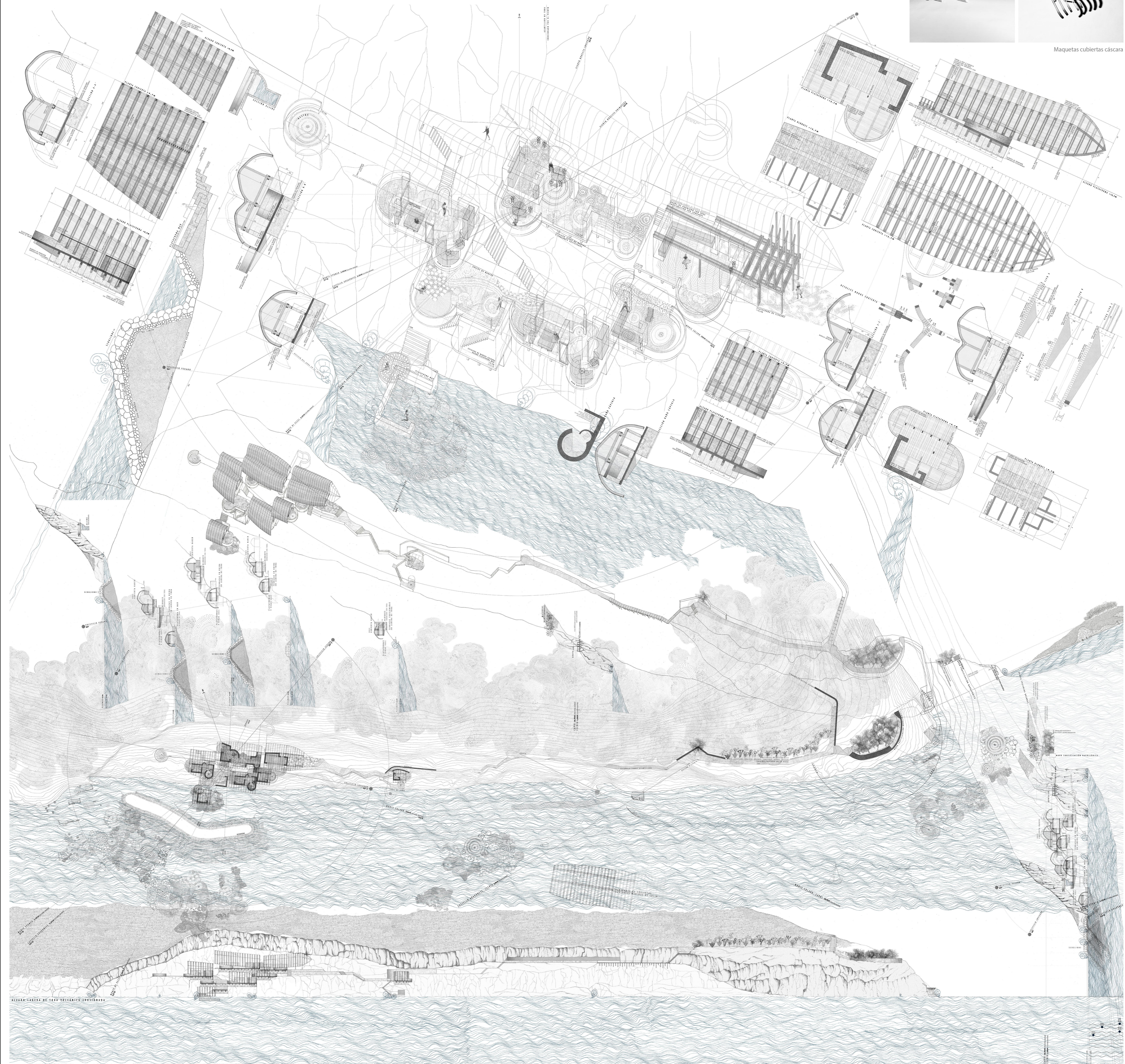


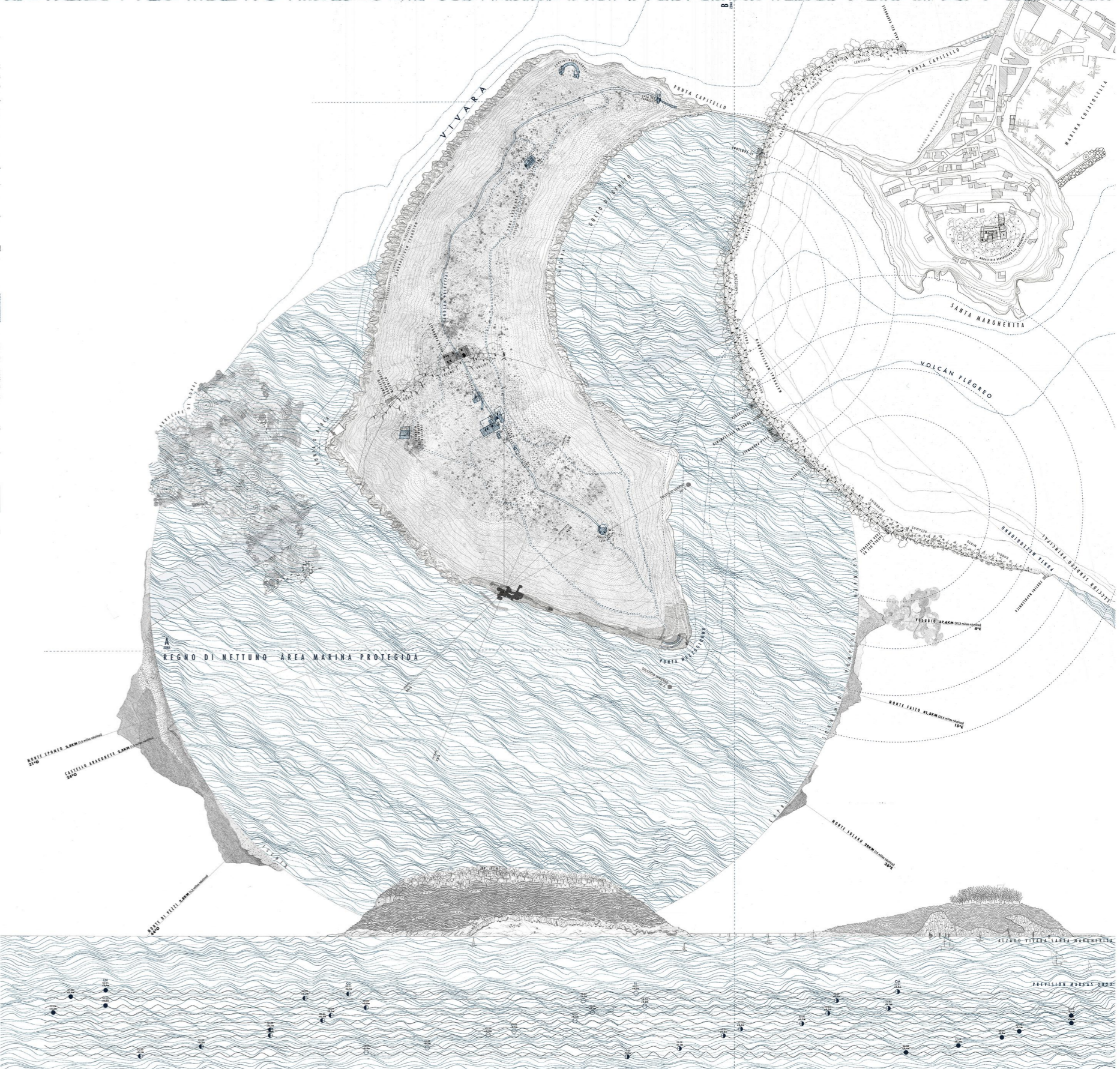
Maquetas cubiertas cáscara



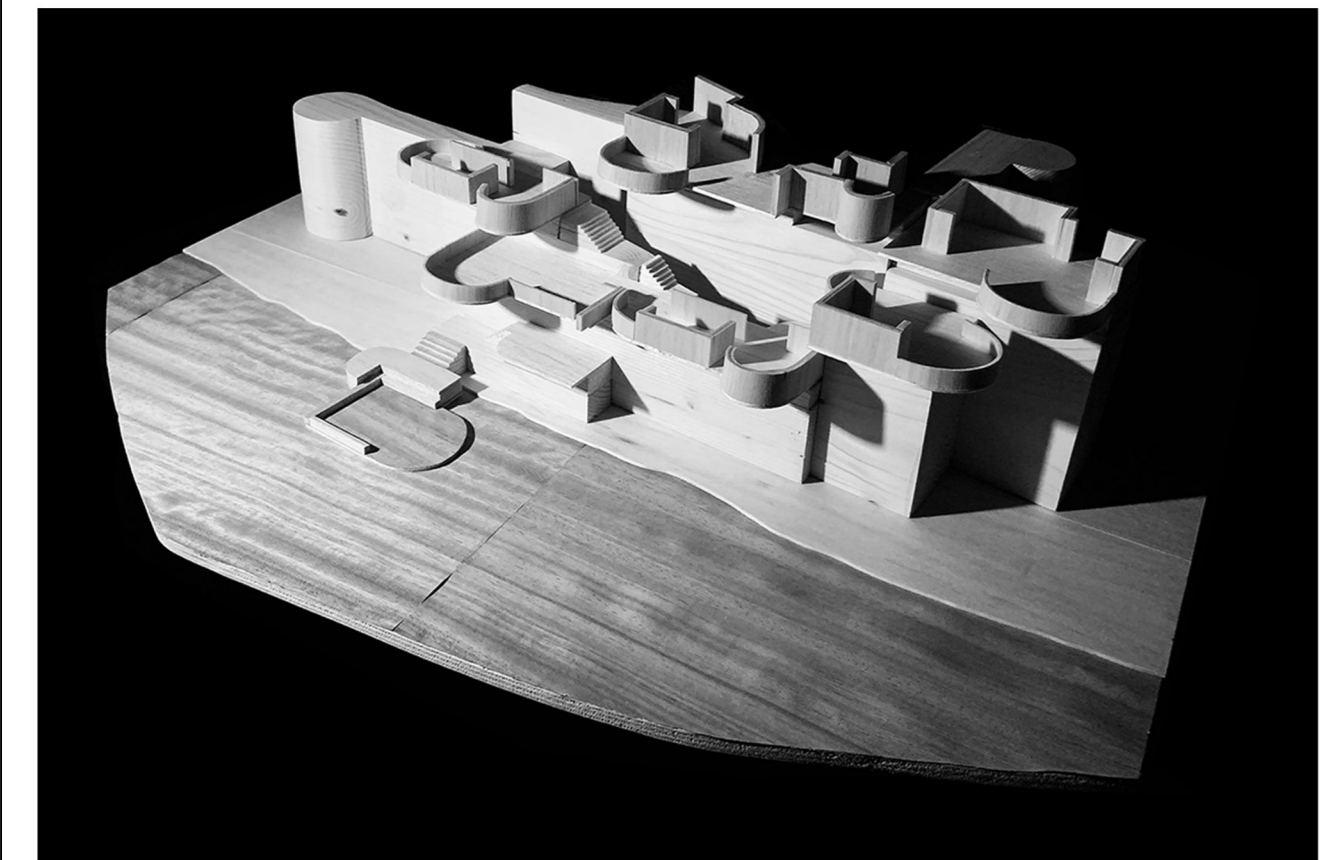
Plano del Golfo de Nápoles



Plano de la isla de Procida



Plano de la isla de Vivara



Maqueta de la casa

Una casa en un lugar idílico, frente al horizonte marino que parece no tener fin y que nos pone frente a lo desconocido y el deseo de recorrerlo. La casa ante el mar cambiante, en calma o con fuerza, que impacta en los bordes rocosos erosionando y dando forma a las islas.

La casa se sitúa en la isla de Vivara, en una ladera de toba erosionada situada al Suroeste. Un lugar apartado y aislado, con gran presencia del viento y el oleaje, buscando su lugar en las terrazas erosionadas que se encuentran. El acceso en esta zona de la isla de Vivara se realiza en barca, hasta la Punta Mezzogiorno, donde un recorrido que se relaciona con el mar de varias formas nos lleva hasta la casa.

La casa crece sobre sí misma, con plataformas que salen de la roca y vuelan unas sobre otras y sobre las que aparecen unos muros que protegen diferentes tipos de espacios de los vientos. Estos muros forman unas capas de protección y entre ellos se dejan ver diferentes perspectivas del paisaje. Las mareas del lugar hacen que algunas de las plataformas y cubiertas queden en algunos momentos ocultas bajo el mar, por lo que la casa irá teniendo diferentes espacios útiles a lo largo del día, semana o mes.

Las cubiertas cáscaras se construyen con cuadernas de barcos giradas. Estas cáscaras llegan hasta la casa flotando y arrastradas por un barco grúa que posteriormente se situará en la roca. Las cubiertas son elementos independientes a las plataformas, actuando de forma diferente al colocarse en distintas posiciones.

Cuando la arquitectura recoge la esencia de su emplazamiento y la hace suya, tiene la capacidad de potenciar la identidad del sitio donde se proyecta. Se convierte en atemporal, una arquitectura que podría haber estado siempre allí. La casa nace de la tierra y se relaciona con el mar en todas las escalas del proyecto.