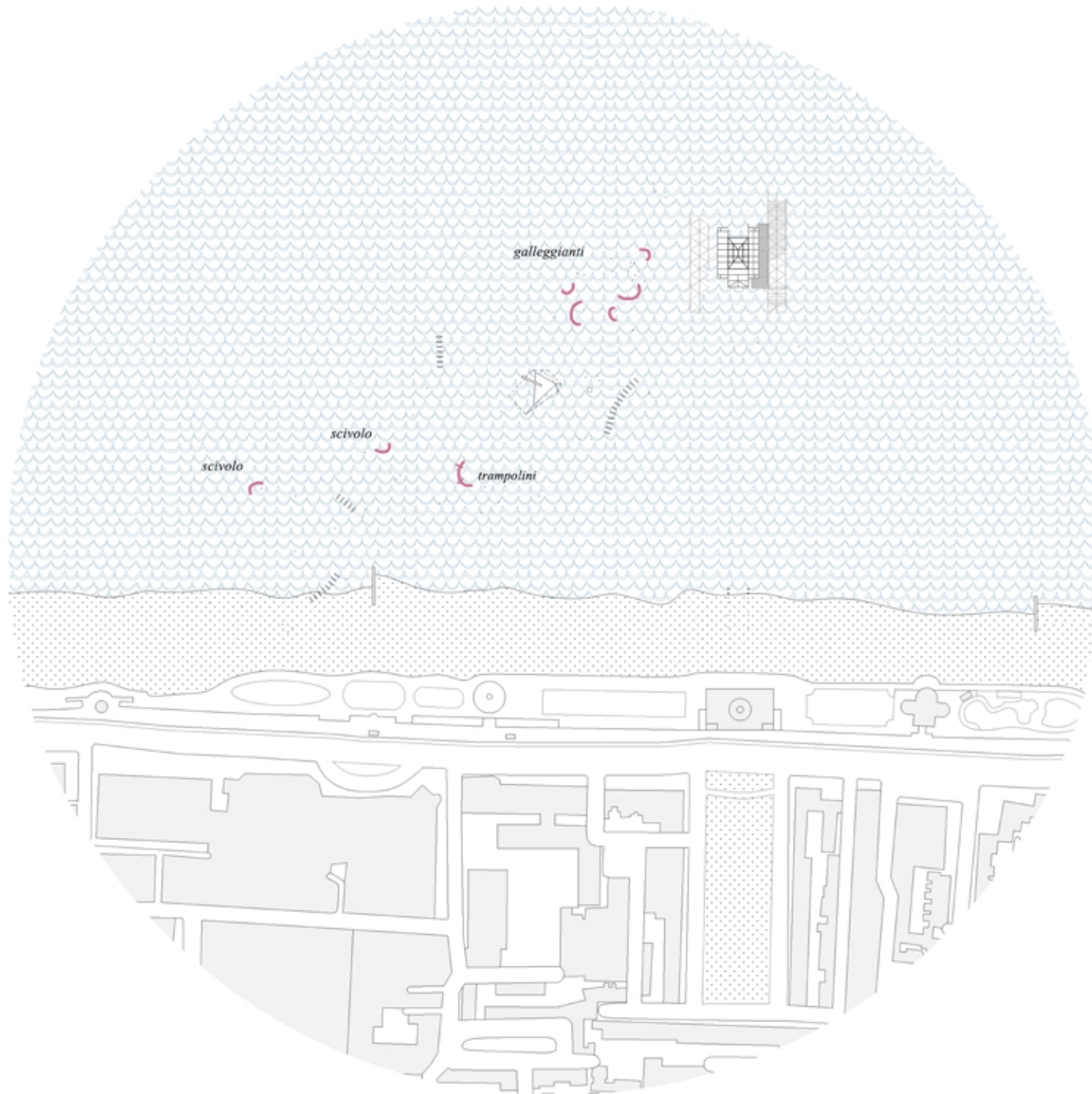


DISPOSITIVI LUDICI PER VIVERE IL MARE



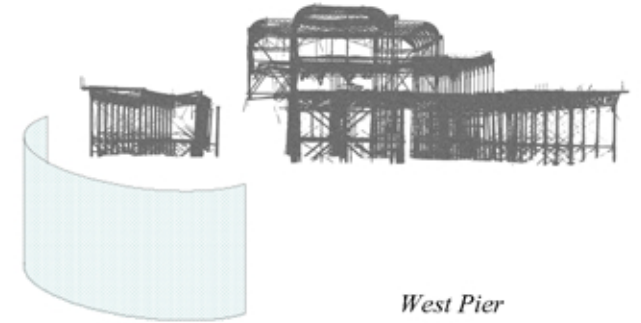
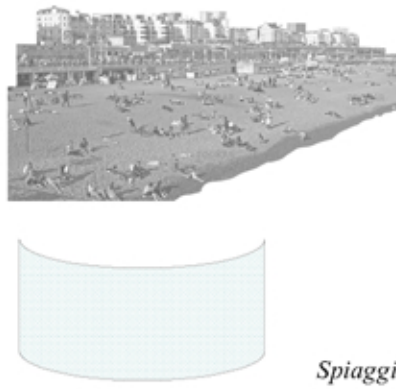
giugno - luglio - agosto

giugno - luglio - agosto

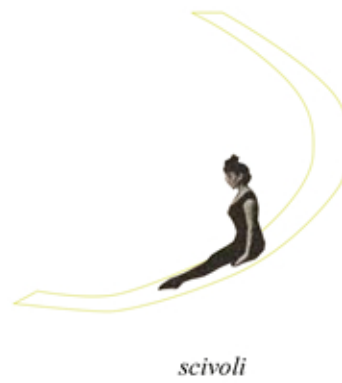
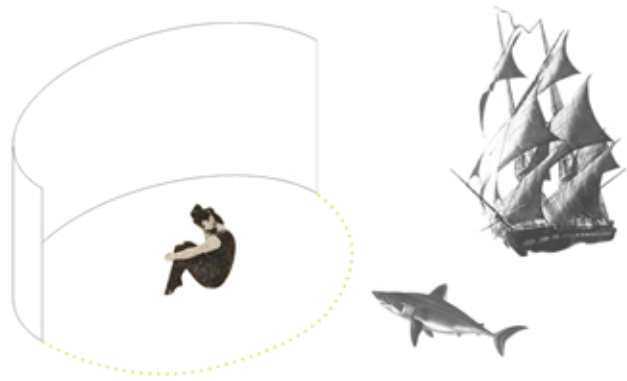
anno

tipi di quinte

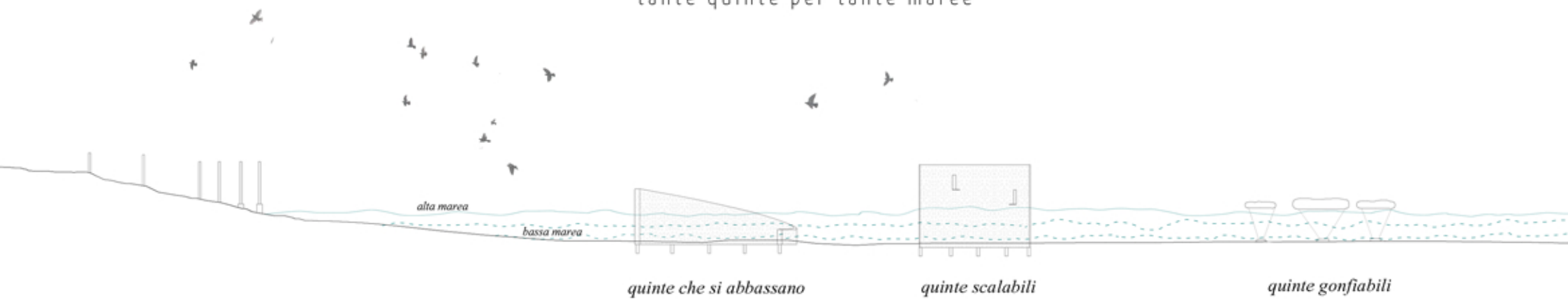
quinte per guardare



quinte per proteggere e definire degli interni

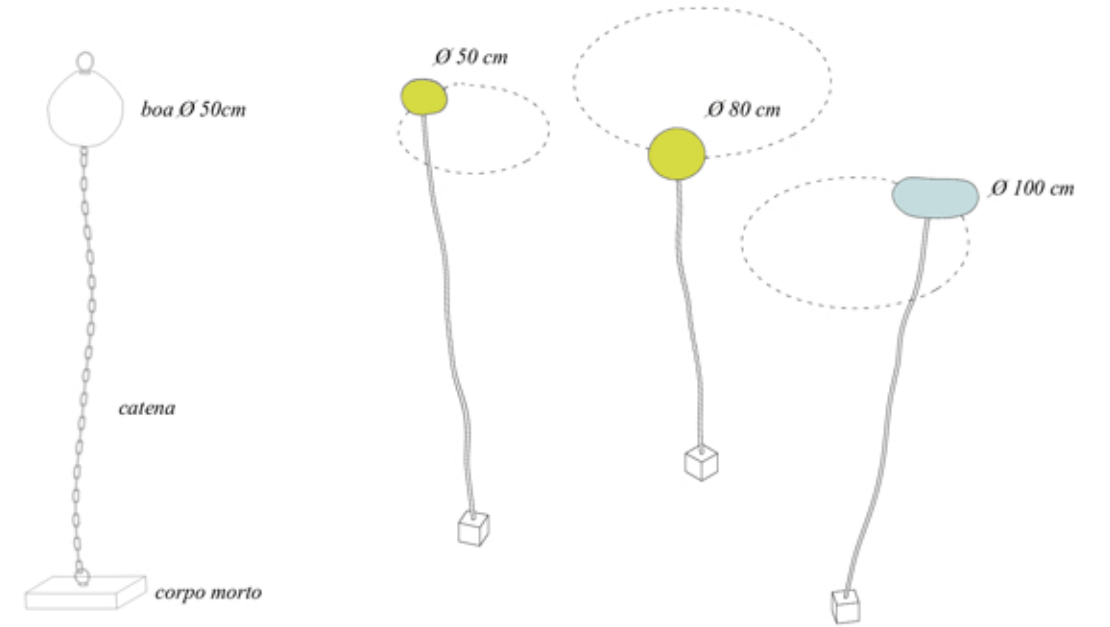
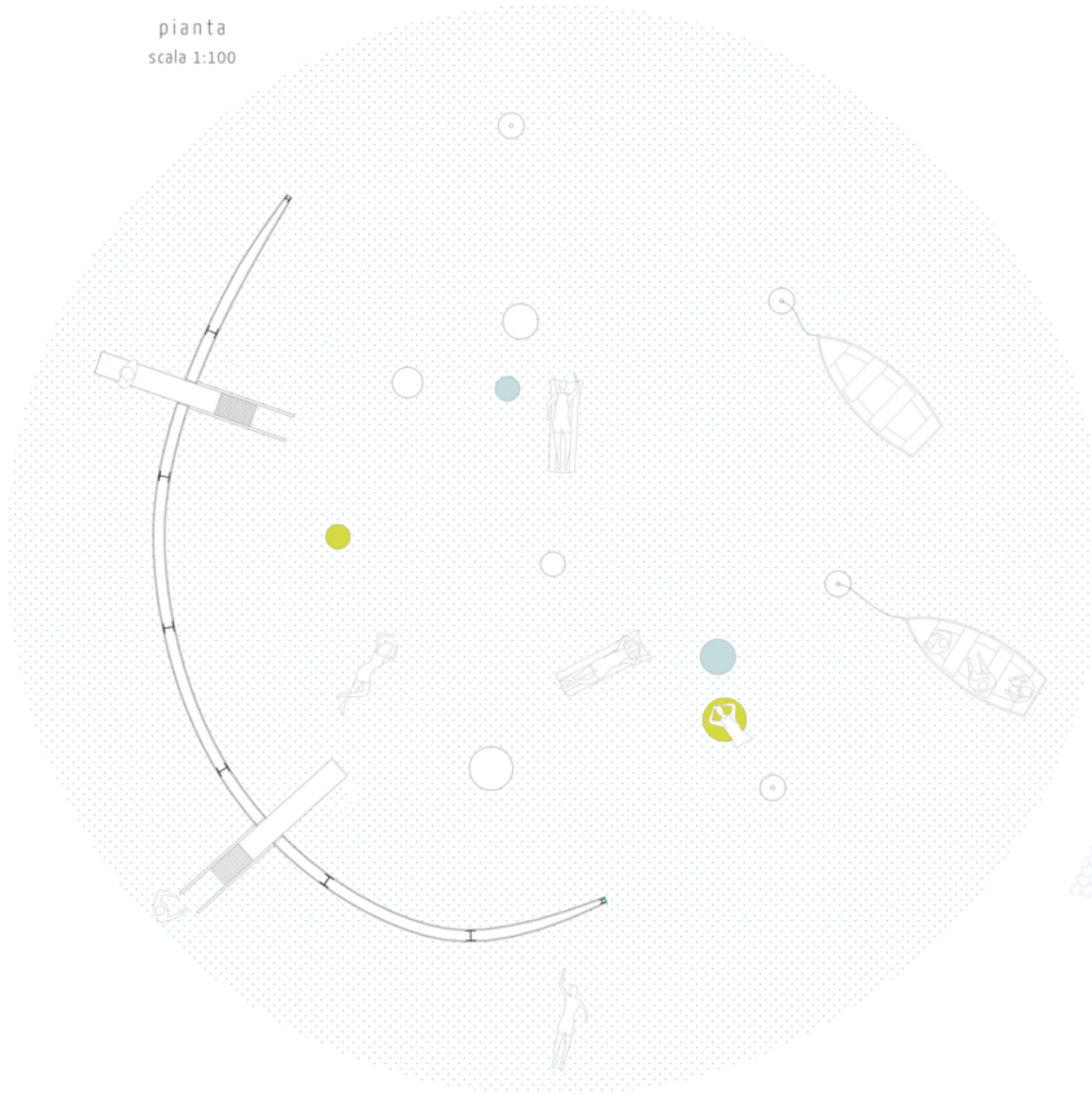


tante quinte per tante maree



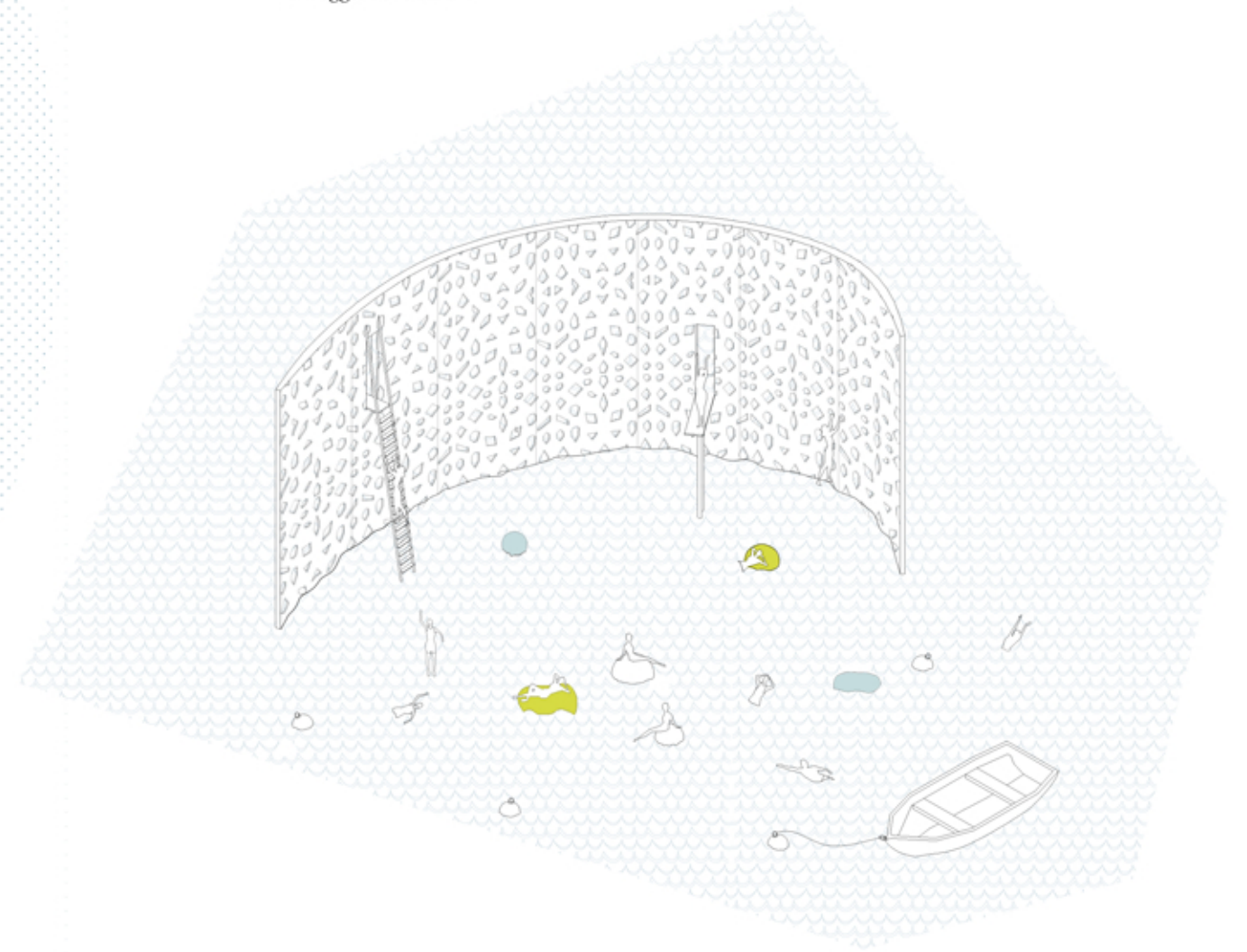
i trampolini

pianta
scala 1:100



una serie di boe creano un perimetro sicuro intorno alla quinta e permettono l'ormeggio delle barche

Palloncini galleggianti di varie forme e dimensione permettono di sedersi sdraiarsi e giocare. Essi ruotano intorno al loro punto di ancoraggio seguendo l'andamento delle onde.



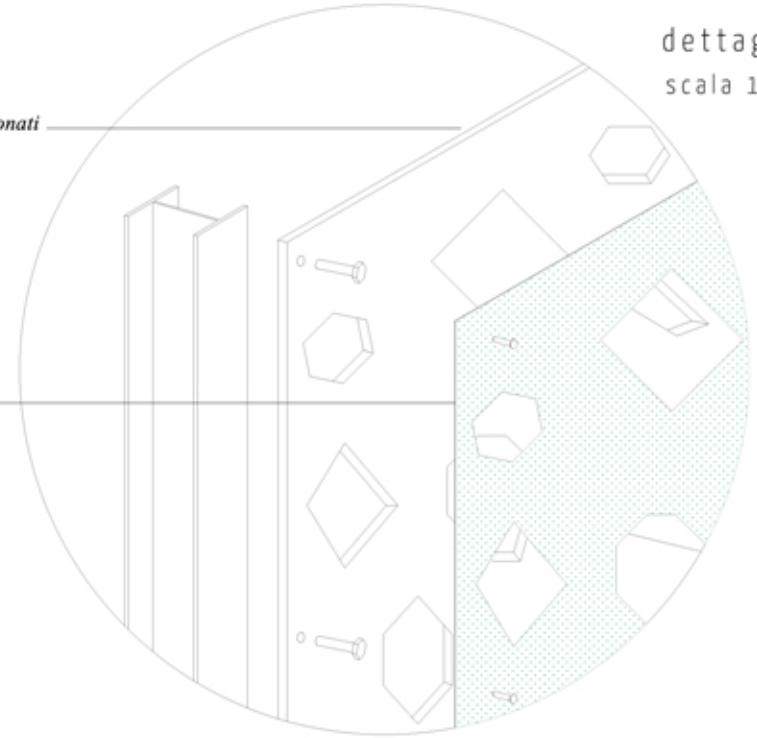
una quinta esplosa



quando il sole è alle spalle
delle quinte si creano ombre
in movimento sull'acqua

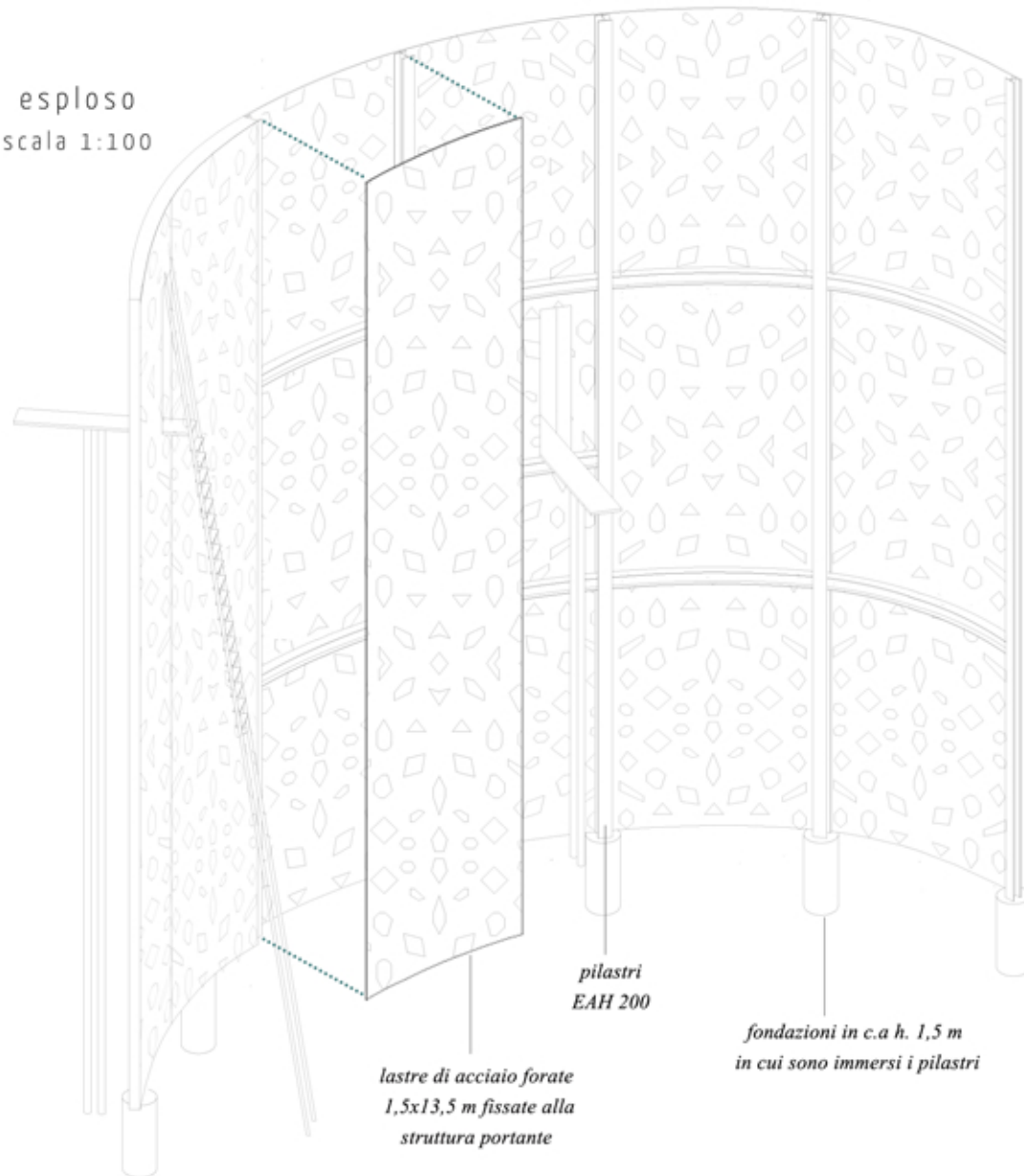
lastra d'acciaio sp. 2cm imbullonati
sulla struttura d'acciaio

fogli di rame rivettati sulle
lastre d'acciaio



dettaglio
scala 1:10

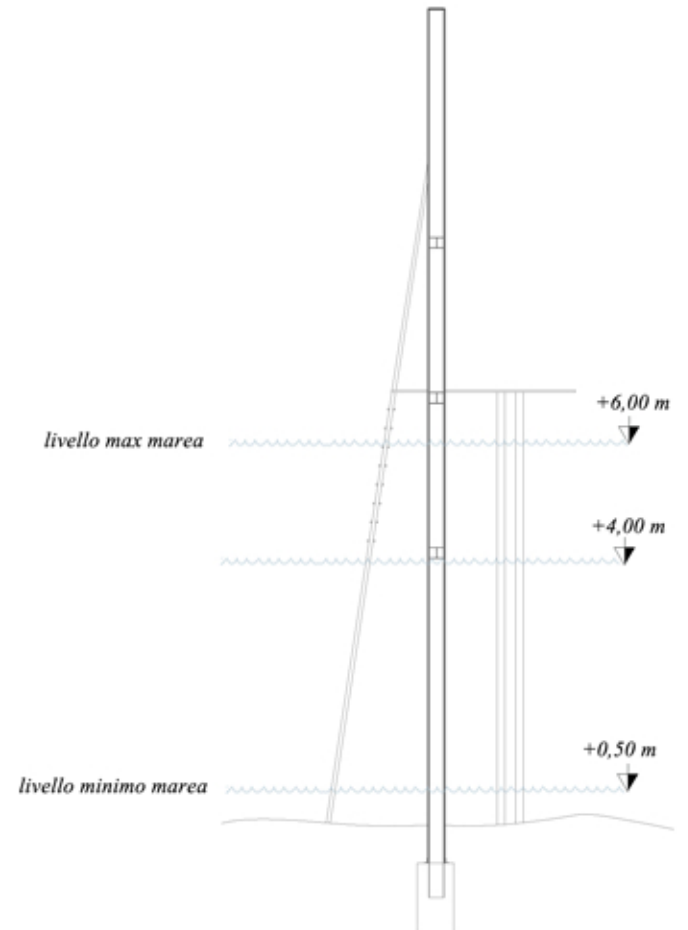
esploso
scala 1:100



pilastrini
EAH 200

lastre di acciaio forate
1,5x13,5 m fissate alla
struttura portante

fondazioni in c.a h. 1,5 m
in cui sono immersi i pilastrini



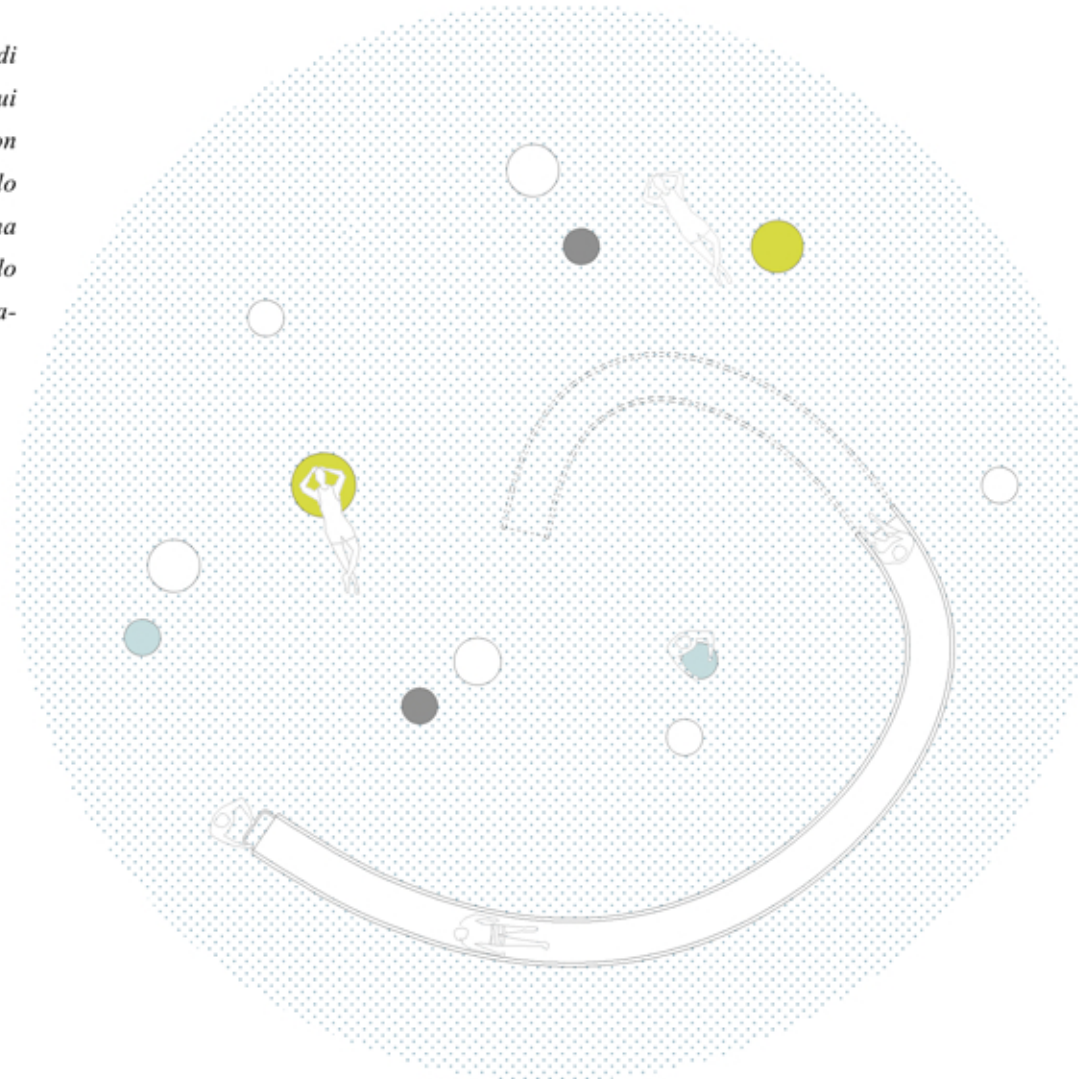
livello max marea +6,00 m

+4,00 m

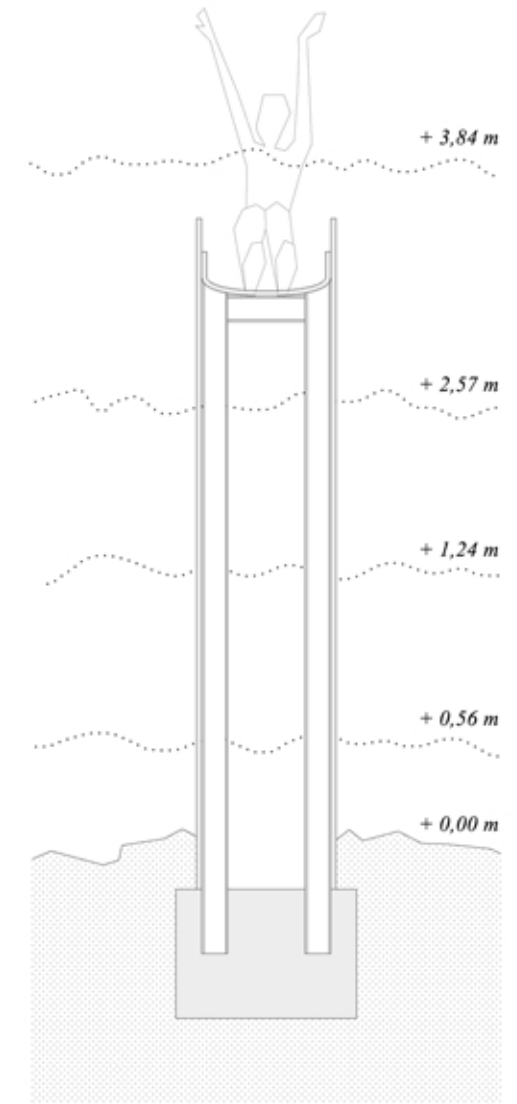
livello minimo marea +0,50 m

lo scivolo

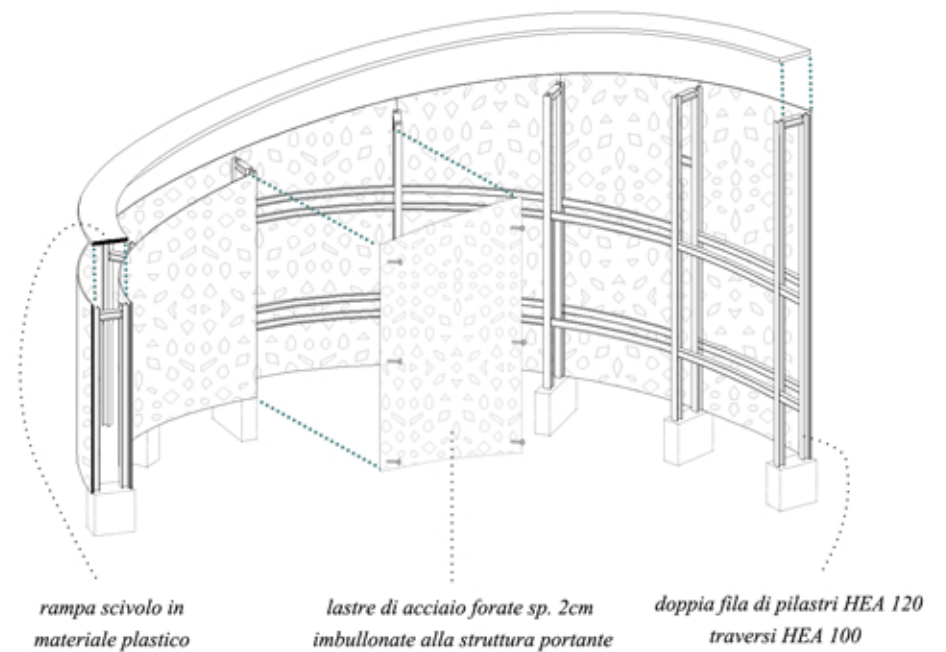
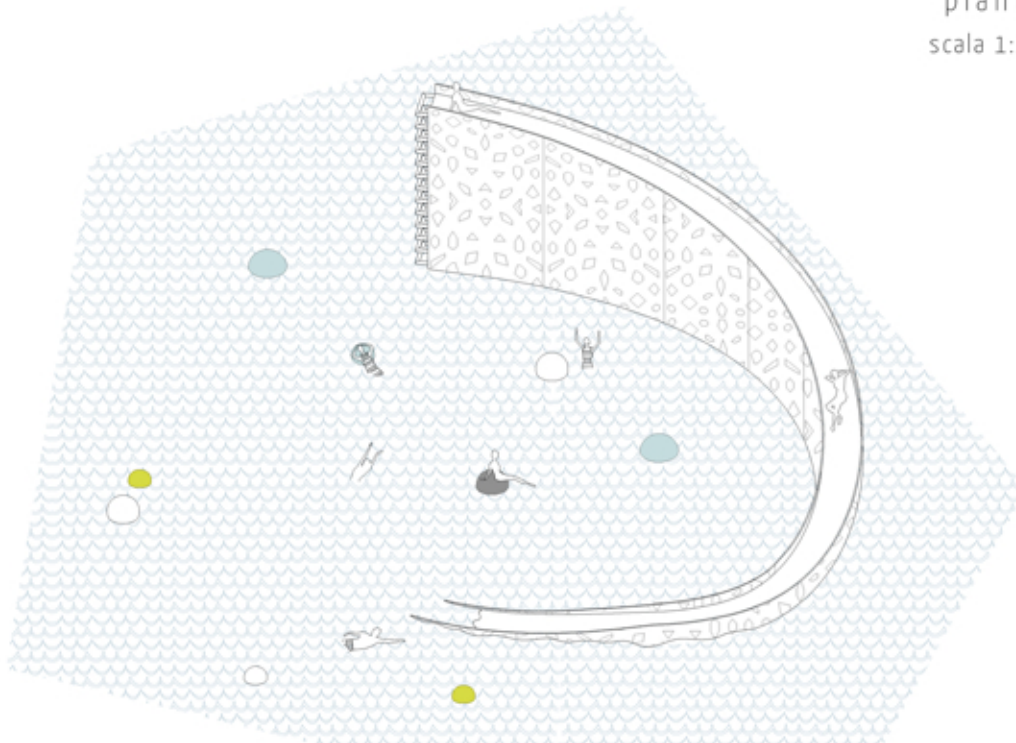
Una parte del progetto si compone di strutture utilizzabili come scivoli la cui lunghezza percorribile varia con l'oscillare della marea. Quando il livello dell'acqua sale viene sommersa una parte della struttura, mentre quando scende gli scivoli si allungano e cambiano forma.



pianta
scala 1:100



sezione
scala 1:100

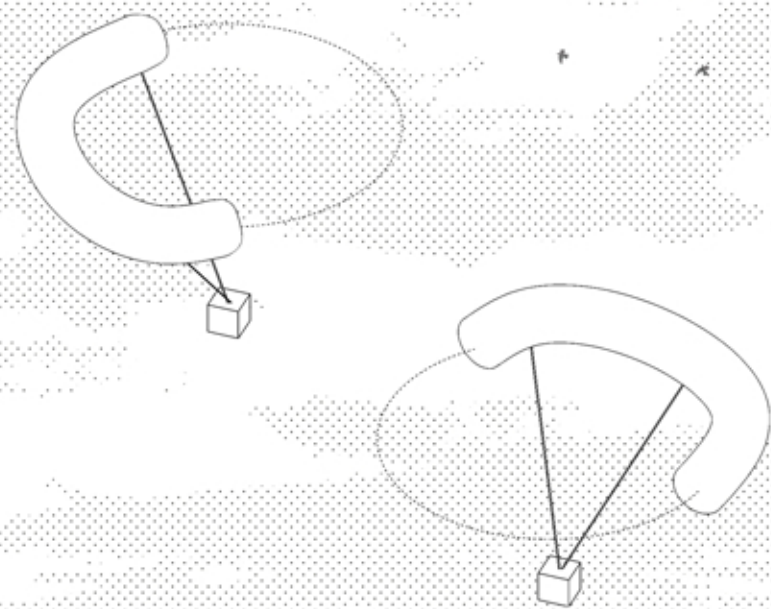
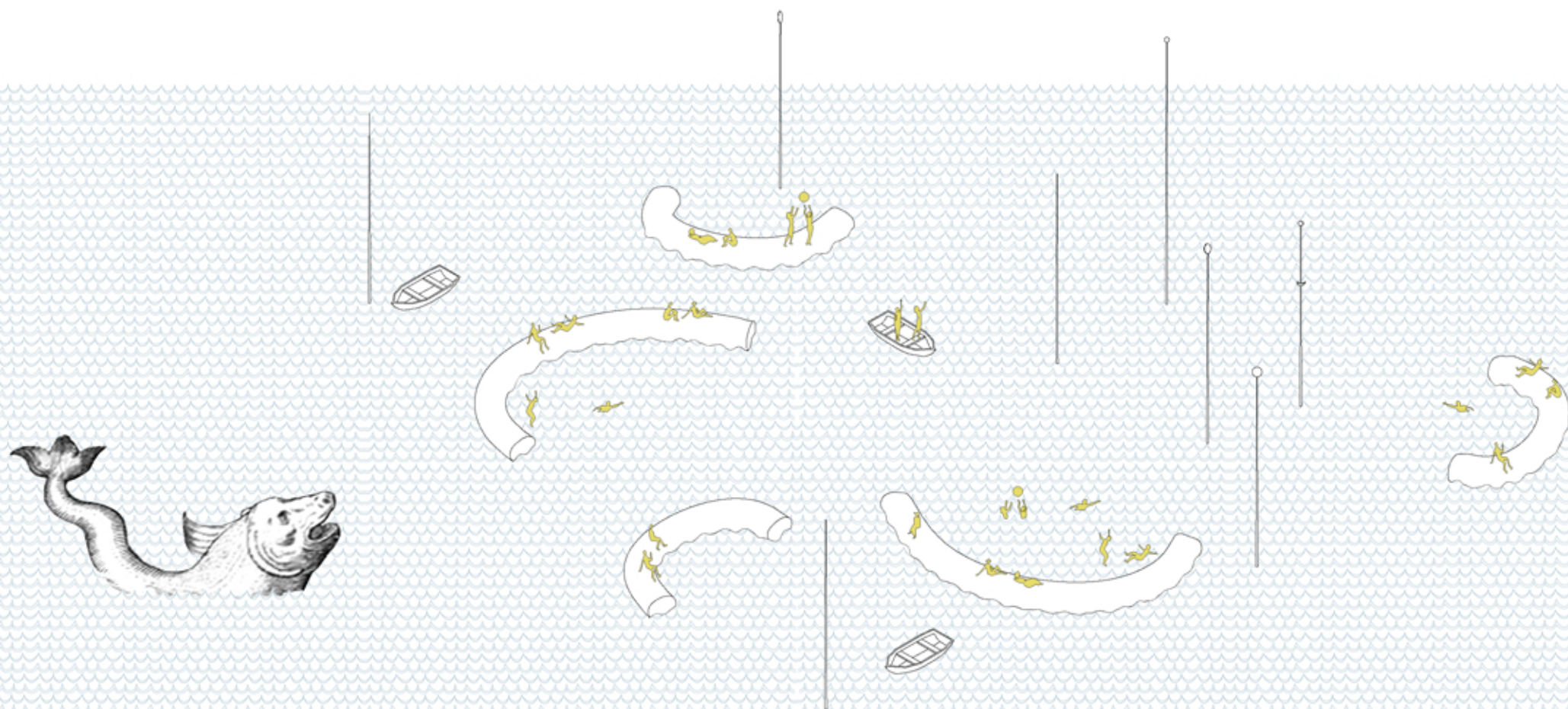


rampa scivolo in
materiale plastico

lastre di acciaio forate sp. 2cm
imbullonate alla struttura portante

doppia fila di pilastri HEA 120
traversi HEA 100

le quinte gonfiabili



Strutture galleggianti di diverse dimensioni che permettono di sedersi sdraiarsi e giocare. Grazie ad un punto di ancoraggio centrale esse possono rotare seguendo l'andamento delle onde e i movimenti del mare.

