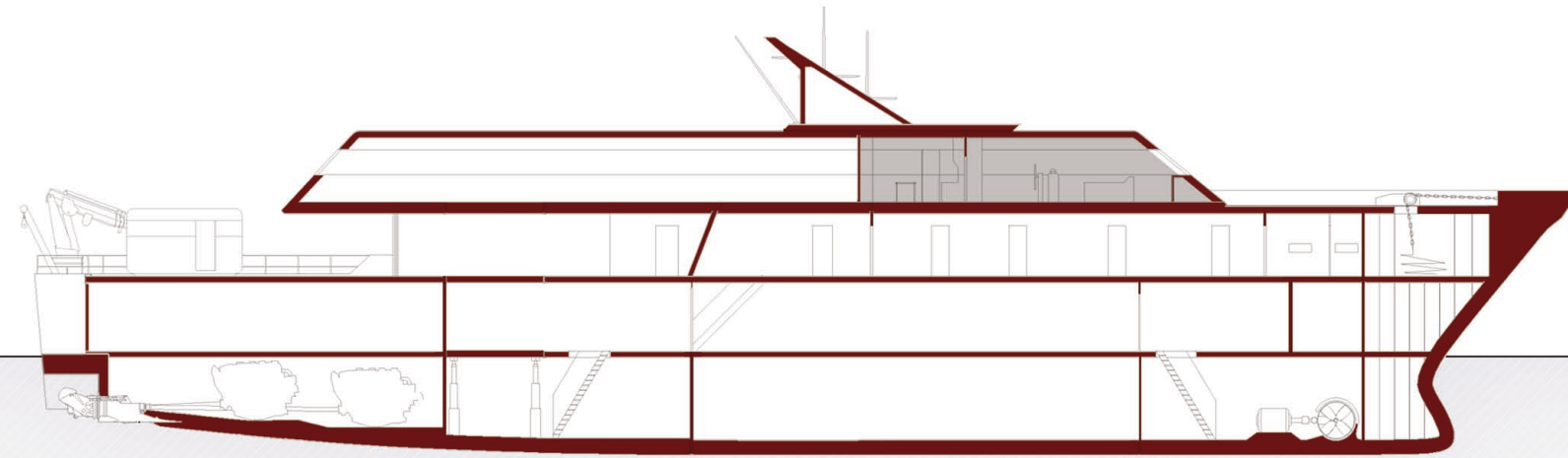


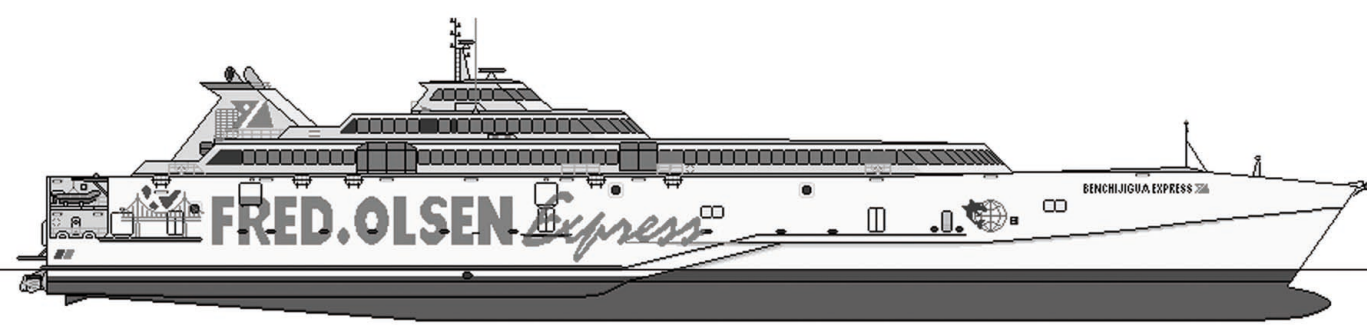
0 m 20 m 40 m

ARETUSA
 Lunghezza: 39,2
 Larghezza: 12,6
 Immersione: 2,5 m
 Velocità: 13 nd
 Equipaggio: 31
 Varo: 9 maggio 2000

Svolge attività idro-oceanografiche



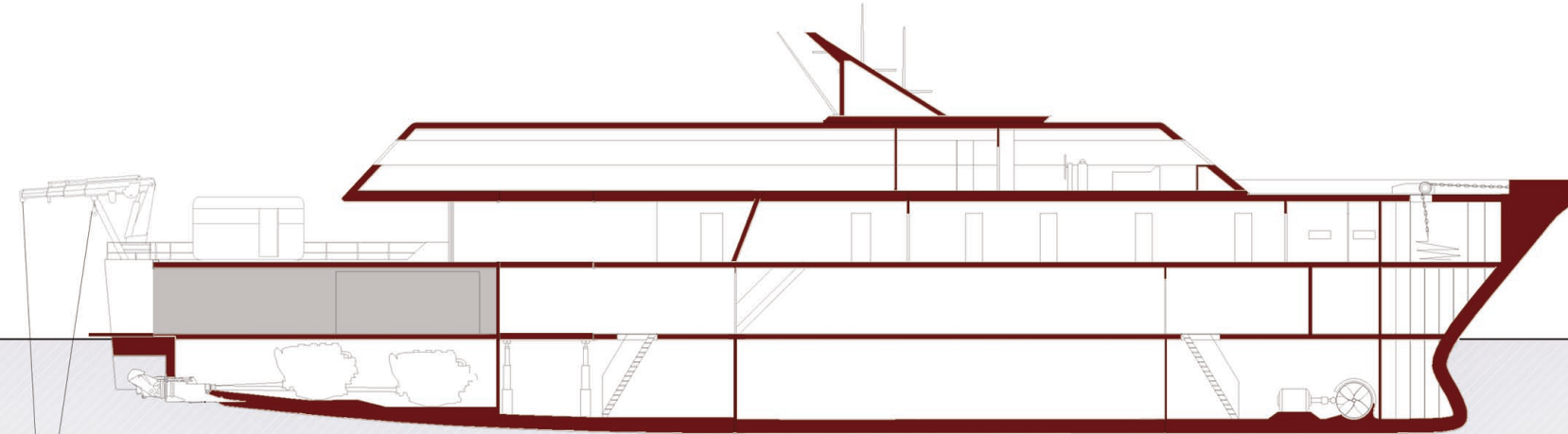
Attività di ricerca idrografica



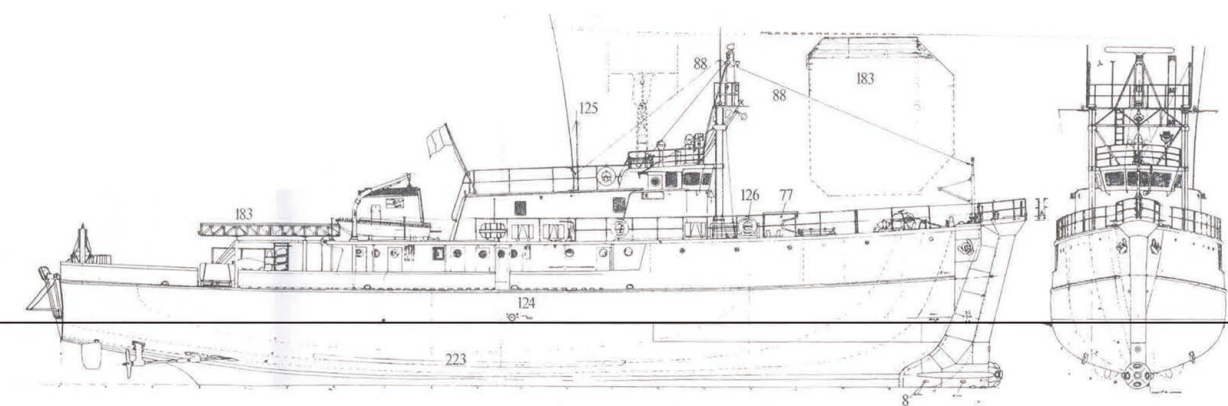
0 m 50 m 100 m

BENCHIJIGUA EXPRESS
 Lunghezza: 124 m
 Larghezza: 30,4 m
 Immersione: 4 m
 Velocità: 42nd
 Capacità: 1,291 passeggeri, 341 veicoli

Traghetto passeggeri veloce.



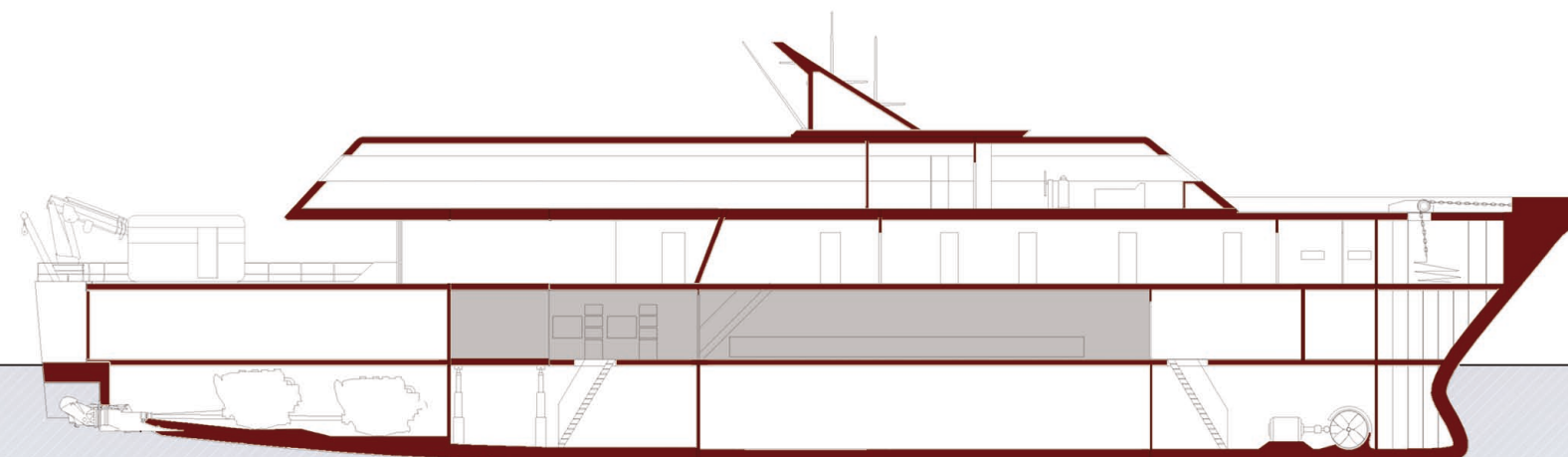
Attività di recupero



0 m 20 m 40 m

CALYPSO
 Lunghezza: 42 m
 Larghezza: 7,6
 Immersione: 2,5 m
 Velocità: 10 nd
 Varo: 21 marzo 1942

Nave da ricerca e base di supporto per le immersioni e le ricerche oceanografiche.



Attività di restauro

Politecnico di Milano
 Facoltà di Architettura

Anno Accademico 2011-2012

Progetto di un'imbarcazione per la protezione e il recupero del patrimonio culturale subacqueo



Tesi di Laurea di:
 Silvia Minoia
 matr. 749986

Relatore:
 prof. Pier Federico Callari

Correlatori:
 Gianni Bernard
 Sebastiano Tusa

arch. Francesco Leoni
 arch. Paolo Conforti
 arch. Sara Ghirardini
 arch. Samuele Ossola
 arch. Alessia Chiapperino

Scala:

1:100

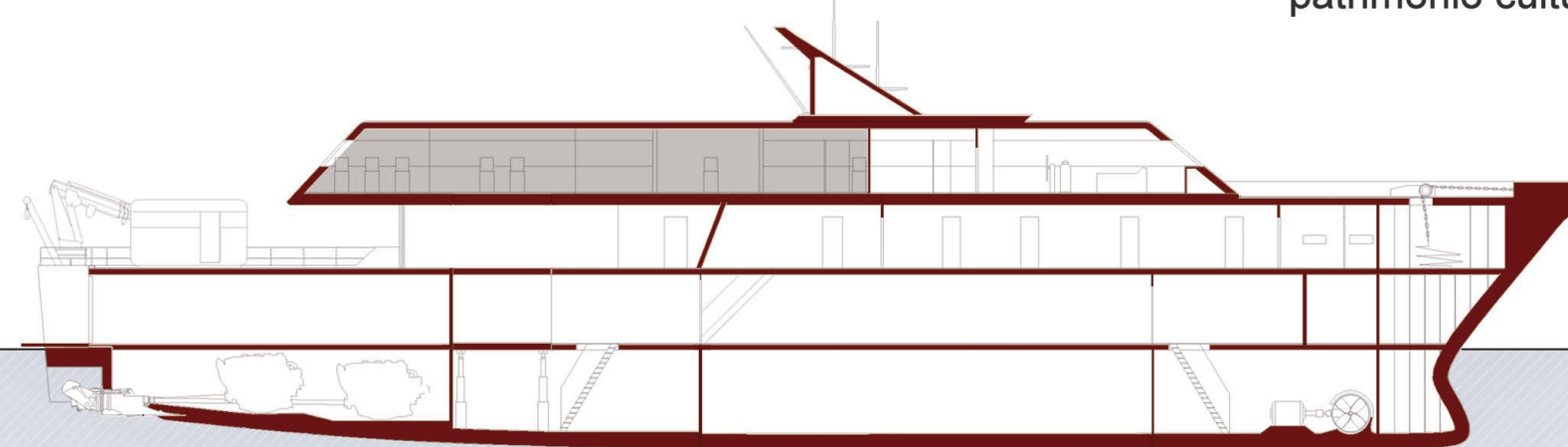
Tavola n°:



0 m 100 m

INTREPID
 Lunghezza: 326,4 m
 Larghezza: 39,5 m
 Immersione: 11,3 m
 Velocità: 34 nd
 Varo: 26 Aprile 1943

Intrepid Sea-Air-Space Museum, New York



Attività conoscitiva per il grande pubblico

Riferimenti e funzioni