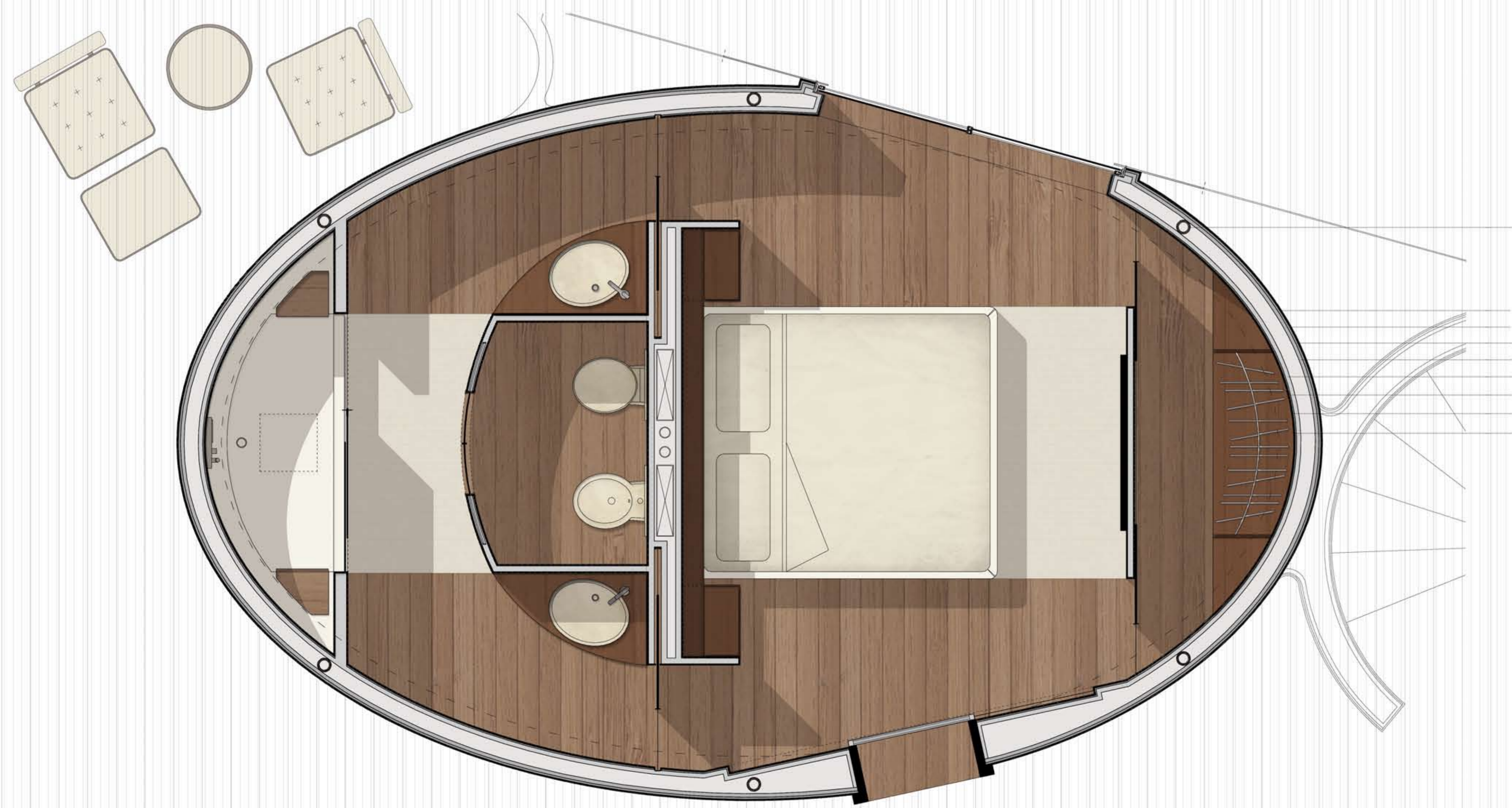




- 1_Doghe GREENTEK _ ricomposto in teak naturale _ Nord Compensati
 - 2_ Stato di MALTAESPANSIVA COLABILE F76_ Cercol
 - 3_Acciaio strutturale inossidabile
 - 4_ISOFILAM CP _ pannello sandwich (griglia con pelli in compensato marino di Okumè e anima in calcio silicato _ Nord Compensati
 - 5_Trave Strutturale
 - 6_ISOPHON LIGHT _ isolante acustico composto da un pannello alleggerito in compensato marino di Okumè e sughero-gomma _ Nord Compensati
 - 7_Rivestimento parete in Resina DEGA PLAST _ Gobetto
 - 8_BALSA CONTOURKIGRE _ pannello flessibile in legno di balsa, adatto a modellare la parete curva _ Nord Compensati
 - 9_BALSARAN _ pannello portante con pelli di Okumè e anima in legno di balsa _ Nord Compensati
 - 10_Adesivo epossidico CERPOXY F40 _ Cercol
 - 11_Rivestimento in Onice _ Marble for Yachts
 - 12_Rivestimento in Legno Iroko _ Corà Divisione Nautica
 - 13_Pilastro in acciaio inossidabile
- Pareti rivestite in Iroko _ Corà Divisione Nautica
 - Pavimento in Teak _ Nord Compensati
 - Letto rivestito in Pelle linea "Prestige Bread Ivory" _ Marine Leather
 - Rivestimento doccia in Onice retroilluminato _ Marble for Yacht
 - Pannelli controsoffitto in Cartongesso
 - Cabina Armadio in Mogano _ Corà Divisione Nautica
 - Parete in cartongesso



CLASSIC SUITE

INTERIOR DESIGN COSTITUITO DA MATERIALI CLASSICI DI ALTA QUALITA' ESTETICA



Politecnico di Milano
Facoltà di Architettura
Anno Accademico 2011-2012

Titolo tesi
Progetto e Studio d'interni di un'imbarcazione di 74m per uso turistico



Tesi di Laurea di:
Emi Ganora
Relatore:
prof. Pier Federico Calliari
Correlatori:
arch.

Scala:
1:20

Tavola n°:
7