








LEGENDA

- 
Loa = 120 m
B = 33 m
D = 22,5 m
Capacità = 25.000 m³

- 
Loa = 219 m
B = 35 m
D = 23 m
Capacità = 75.000 m³



| | | | | | | | |
|-------------|---|------|------------|--------------------|---|--|--|
| PROGETTO | FSRU di Porto Torres Ingegneria di Base | | | TITOLO | Layout Porto Torres Studio di Manovrabilità e Navigabilità | | |
| CLIENTE |  | | | PROGETTO No. | 1580 | | |
| PROGETTISTA |  | | | PROGETTISTA |  | | |
| PREPARATO | SELA | DATA | 14/03/2017 | IDENTIFICATIVO No. | P0032604-1-M2 | | |
| CONTROLLATO | Ing. Giancarlo Sola | | | CODICE CLIENTE No. | | | |
| APPROVATO | | | | NOME FILE | Allegato_2_001-2016-100202 - Studio di Manovrabilità e Navigabilità | | |
| | | | | FOGLIO | 11 | | |
| | | | | SCALA | 1:10.000 | | |
| | | | | REVISIONE | 01 | | |