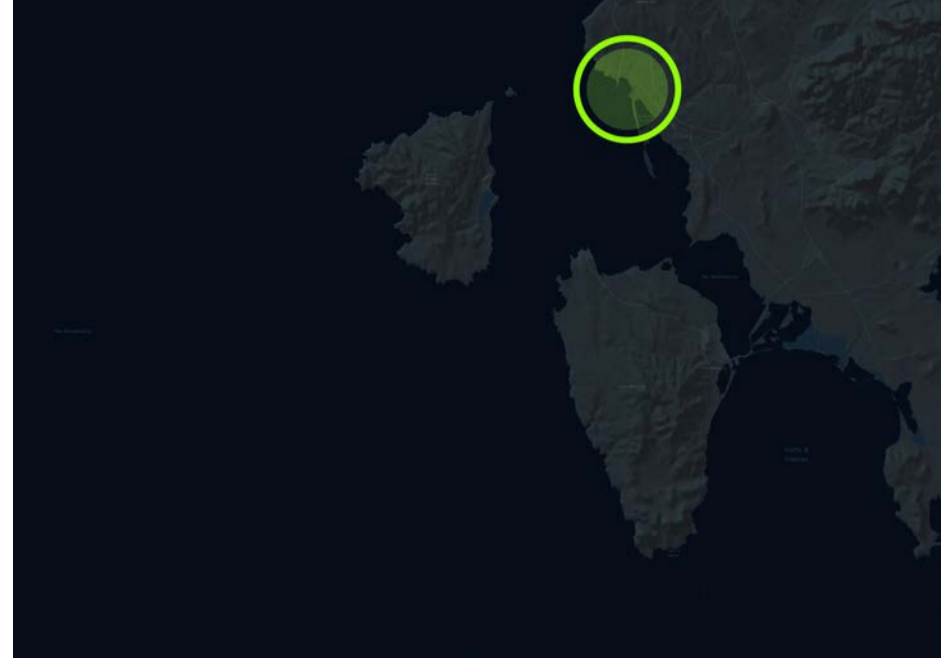
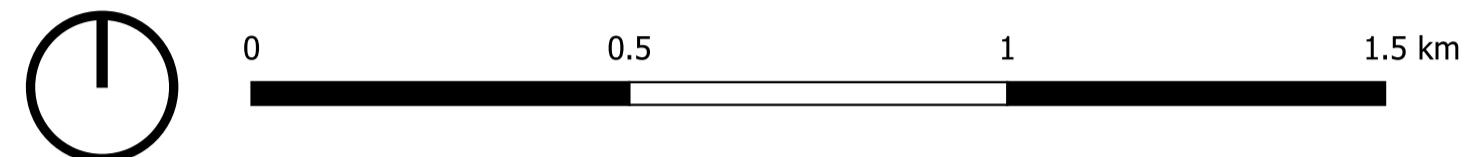


# PORTOSCUSO - SU

39° 12' 29.16" LAT  
08° 22' 54.84" LON



SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84  
Semiasse maggiore (a): 6 378 137.00 m  
Semiasse minore (c): 6 356 752.314 m  
Schiacciamento (f): 1/298.257223563  
PROIEZIONE: UTM 32N  
Meridiano Centrale: 9°00'00" Est  
Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord  
Falso Est: 500 000m  
Falso Nord: 10 000 000m  
Fattore di Riduzione: 0.9996  
DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (Lm.m.)



### LEGENDA

- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE — Pozzetto
- Del Toro 1 --- Assetto idrogeologico
- DelToro\_Cavo\_Concessione --- P.A.I
- DelToro\_Cavo\_Progetto --- Reticolo ufficiale Regione Autonoma Sardegna
- MARINO --- Fascia 150m fiumi
- NODIG --- Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)
- Terrestre\_220kV --- HI1
- Terrestre\_380kV --- HI2
- Opere\_a\_terra --- HI3
- Centrale --- HI4



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Autonoma della Sardegna



**TITOLO DEL PROGETTO**  
Progetto di una centrale eolica offshore (potenza 292,8 MW) sito nel Sud Sardegna, antistante l'isolotto Del Toro e denominato "Del Toro 1"  
**PROGETTO PRELIMINARE**

Livello di progettazione: Progettazione preliminare

Gruppo progettazione:

Dot. Ing. Sebastiano Avolio

SEAWIND ITALIA S.R.L. (Portoscuso (SU) S.p.A., Portoscuso SNC CAP 09010) - Portoscuso (SU) S.p.A. - Portoscuso SNC CAP 09010

Dot. Ing. Eugenio di Biaggio

Autore del progetto:

Dot. Ing. Roberto Anesi

Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:

COORDINAMENTO:

ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.

IAS (ISO 9001/2015) IAF (ISO 9001/2015) ISO 14001/2015 ISO 45001/2018

Dot. Ing. Andrea Ritossa

Dot. Ing. Andrea Ritossa

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109

Dot. Ing. ANDREA RITOSSA

Dot. Ing. Enrico Anagnino

Consulenza specialistica:

PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura (Dot. ssa Marina Bocca)

SarLand Srl Impiegata e architettura (Dot. Geol. Antonio Geloni)

Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale

Dot. Pier Augusto Panfili Esperto in biologia marina

Dot. ssa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **25**

Tipologia elaborato: PP - Inquadramento generale

TITOLO ELABORATO: Planimetria tracciato cavodotto e ubicazione sottostazione su base PAI - pericolosità idraulica

Scala: 1:10 000 Formato A1

Committente: SEAWIND ITALIA S.R.L. (Portoscuso (SU) S.p.A., Portoscuso SNC CAP 09010) - Portoscuso (SU) S.p.A. - Portoscuso SNC CAP 09010

Seawind Ocean Technology Holding B.V. Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Amministratore e Direttore del progetto: Dot. Ing. Fabio Paravento  
Vice Direttore tecnico: Dot. Ing. Sebastiano Avolio

| REVISIONI | DATA        | REDATTO  | VERIFICATO             | APPROVATO      | OGGETTO                    |
|-----------|-------------|----------|------------------------|----------------|----------------------------|
| 00        | Maggio 2022 | IAR - EA | Ing. Vincenzo Vergelli | Seawind Italia | Prima emissione - CONSEGNA |
| 01        |             |          |                        |                |                            |
| 02        |             |          |                        |                |                            |

