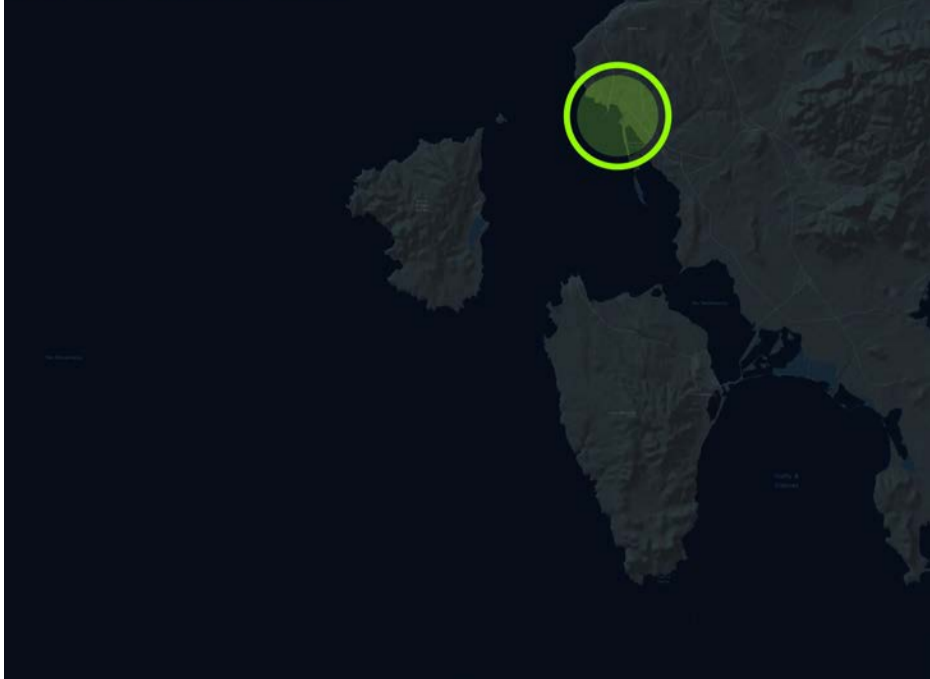
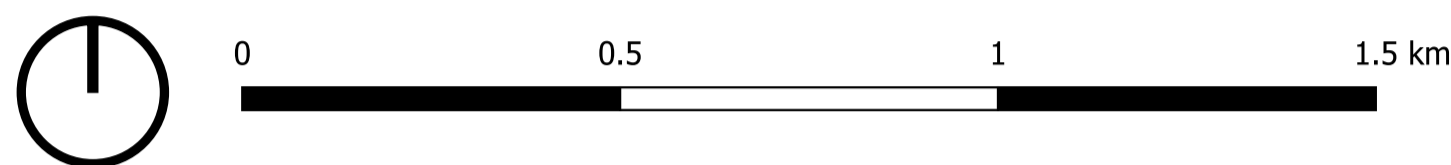


PORTOSCUSO - SU

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 (b): 6 356 752.314 m
Schiacciamento (f): 1/238.257223563
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 (l.m.m.)



LEGENDA

IMPIANTO EOLICO OFFSHORE Assetto idrogeologico

- Del Toro 1
 - DelToro_Cavo_Progetto
 - MARINO
 - NODIG
 - Terrestre_220kV
 - Terrestre_380kV
 - DelToro_Cavo_Concessione
 - Opere_a_terra
 - Centrale
 - Pozzetto
- P.A.I
 - Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- BACKGROUND
 - Google Satellite



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.

Dot. Ing. Eugenio Di Biaggio

Autore della scala:

Dot. Ing. Roberto Anesi

Coordinatore tecnico:

Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:

Coordinamento:

ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.

Dot. Ing. Andrea Ritossa

Dot. Ing. Enrico Anagnino

Consulenza specialistica:

PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura

(Dot. Isa Marina Bocco)

SarLand Srl

Impiegata e architettura

(Dot. Geol. Antonio Geloni)

Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale

Dot. Pier Augusto Panchis Esperto in biologia marina

Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato:

26

Tipologia elaborato:

PP - Caratterizzazione del sito

Titolo elaborato:

Planimetria tracciato cavidotto e ubicazione sottostazione su base PAI - pericolosità geomorfologica

Scala: 1:10 000

Formato A1

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

Committente:

SEAWIND ITALIA S.R.L.

Portoscuso (SU) S.p.A. - Portoscuso SNC CAP 09010

Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V.

Kabelfweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Amministratore e Direttore del progetto: Dott. Ing. Fabio Paravento

Vice Direttore tecnico: Dott. Ing. Sebastiano Avolio

