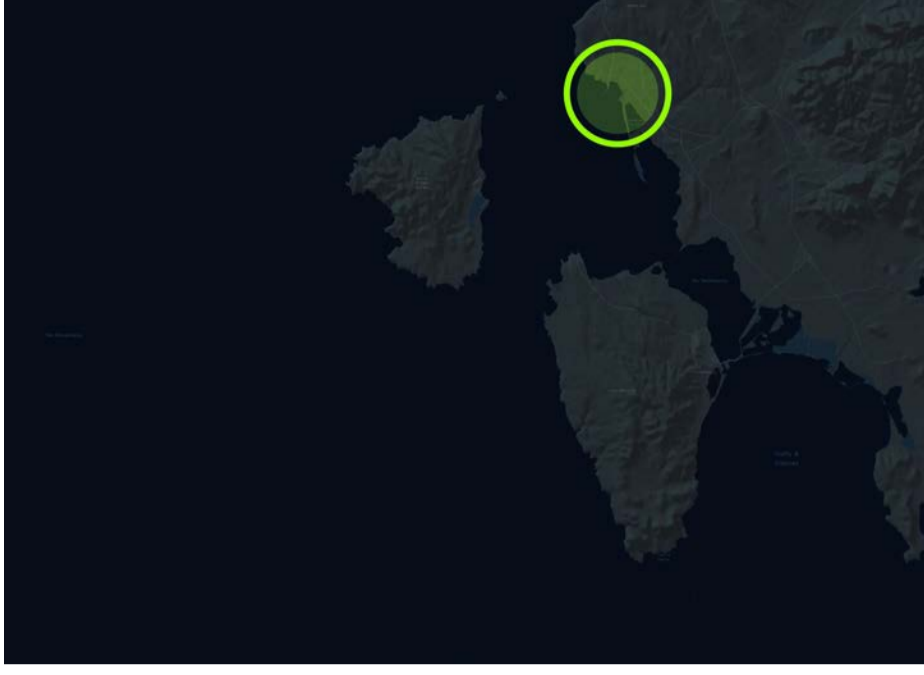
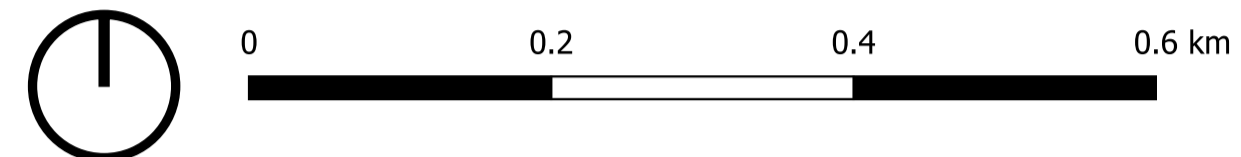


PORTOSCUSO - SU

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): 1/298.257223563
 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 (l.m.m.)



LEGENDA

- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE Aspetto idrogeologico
- Del Toro 1 P.G.R.A.
- DelToro_Cavo_Progetto PGRA - Inviluppo_HiC
- MARINO 2
 - NODIG 20
 - Terrestre_220kV 100
 - Terrestre_380kV
 - DelToro_Cavo_Concessione
 - Opere_a_terra
 - Centrale
 - Pozzetto
- BACKGROUND
Google Satellite



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:

SEAWIND ITALIA S.R.L. (Ing. Eugenio di Biaggio)

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
 ING. ANDREA RITOSSA S.R.L. (Dott. Ing. Andrea Ritossa)

Consulenza specialistica:
 PELIKA (Dott. Isa Marina Bocca)
 SarLand Srl (Dott. Geol. Antonio Geloni)
 Dott. Maurizio Medda (Esperto ambientale)
 Dott. Pier Augusto Panzalis (Esperto in biologia marina)
 Dott. Isa Renata Ancari (Esperta in archeologia)

Codice Elaborato: **27**

Tipologia elaborato: PP - Caratterizzazione del sito

TITOLO ELABORATO: Planimetria tracciato cavidotto e ubicazione sottostazioni su base PGRA - Pericolosità da inondazioni costiere

Scala: 1:5 000 Formato A1

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

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

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione della Seawind Italia S.r.l. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.