

# PORTOSCUSO - SU

39° 12' 29.16" LAT

08° 22' 54.84" LON

SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLIISOIDE: WGS84  
 Semiassa Maggiore (a): 6 378 137.00 m  
 Semiassa minore (c): 6 356 752.314 m  
 Schiacciamento (f): 1/298.25723563  
 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.)



- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE**
- Del Toro 1
  - DelToro\_Cavo\_Progetto
  - NODIG
  - Terrestre\_220kV
  - Terrestre\_380kV
  - DelToro\_Cavo\_Concessione
  - Opere\_a\_terra
  - Centrale
  - Pozzetto
- Strumenti urbanistici**
- PUC\_Porto Scuso
  - Zona B1
  - Zona B2
  - Zona D1
  - Zona D1\_H3
  - Zona D2
  - Zona di rispetto 5\_1
  - Zona E2
  - Zona E3
- Zona E5**
- Zona E5\_star
- Zona S4**
- 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.  
 Dott. Ing. Eugenio di Biaggio

**Redazione Studio Preliminare Ambientale:**  
 Coordinamento:  
 ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.  
 Dott. Ing. Andrea Ritossa  
 Dott. Ing. Andrea Ritossa  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109  
 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA  
 Dott. Ing. Enrico Arangino

**Consulenza specialistica:**

PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura  
 (Dot. Isa Martina Bacco)

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

Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale  
 Dot. Pier Augusto Panchisi Esperto in biologia marina  
 Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

**Codice Elaborato:** 21

**Tipologia elaborato:** PP - Caratterizzazione del sito

**Titolo elaborato:** Planimetria tracciato cavodotto e ubicazione sottostazione su strumenti urbanistici vigenti

Scala: 1:10 000 Formato A1

**Committente:** SEAWIND ITALIA S.R.L.  
 Portoscuso (SU) Z.L., Portoscuso SNC CAP 09010  
 Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V.  
 Kabeleving 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

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

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

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.