

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 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.)



LEGENDA

- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE --- DelToro_Cavo_Concessione Opere_a_terra BACKGROUND
- Del Toro 1
- DelToro_Cavo_Progetto
- MARINO
- NODIG
- Terrestre_220kV
- Terrestre_380kV
- Centrale Google Satellite
- Pozzetto



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

 Dot. Ing. Eugenio di Biaggio

 Dot. Ing. Roberto Anesi

 Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
 Coordinamento:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.
 Dot. Ing. Andrea Ritossa
 Dot. Ing. ANDREA RITOSSA
 N. 4109
 Dot. Ing. Enrico Anagnino

Consulenza specialistica:
 PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura
 (Dot. Isa Marina Bocco)
 SarLand Srl Esperta in geologia marina
 (Dot. Geol. Antonio Geloni)
 Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale
 Dot. Pier Augusto Panchetti Esperto in biologia marina
 Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **10**

Tipologia elaborato: PP - Inquadramento Generale

Titolo elaborato: Tracciato cavidotto e ubicazione sottostazione di consegna su aerofoto

Scala: 1:5 000 Formato A1

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

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

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

