

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 --- DelToro_Cavo_Concessione
- DelToro_Cavo_Progetto --- MARINO
- NODIG --- Terrestre_220kV
- Terrestre_380kV --- Opere_a_terra
- Centrale --- Centrale
- Aspetto idrogeologico P.A.I
- Reticolo ufficiale Regione Autonoma Sardegna
- Fascia 150m fiumi
- Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- 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) Z.L., Portoscuso SNC CAP 09010
Seawind Ocean Technology Holding B.V.
Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Dot. Ing. Eugenio di Biaggio
Autore del P.A.I.
Dot. Ing. Roberto Anesi
C/O Studio Ingegneria
Via "Mancuso" 10/12
Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
COORDINAMENTO:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.
IAS
IAF
Q10101/2015
Q10101/2015
Q10101/2015
Q10101/2015

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

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4109
Dot. Ing. ANDREA RITOSSA
Dot. Ing. Enrico Anagnino

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) Z.L., Portoscuso SNC CAP 09010
Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V.
Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

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

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

