

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 (l.m.m.)



- Confini marittimi**
- Limiti_24MN
 - Limiti_12MN
 - Limiti_acque_interne
- Zonazione Archeologica**
- DT1 - area parco indagine archeologica inshore
 - DT1_survey_archeologico
 - Indagine archeologica inland approdo
- Indagine archeologica inshore**
- Indagine archeologica inshore atterraggio
 - Indagine archeologica inshore marina
 - Indagine archeologica terrestre
- 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
 Dot. Ing. Eugenio Di Biaggio
 Dott. Ing. Roberto Alesi
 C/O Studio Tecnico Offshore
 Ing. Vincenzo Vergelli

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

Consulenza specialistica:
 PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura (Dot. ssa Marina Bocco)
 SarLand Srl Ingegneria e architettura (Dot. Geol. Antonio Geloni)
 Dott. Maurizio Medda Esperto ambientale
 Dott. Pier Augusto Panchis Esperto in biologia marina
 Dott. ssa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: 28

Tipologia elaborato: PP - Caratterizzazione del sito

Titolo elaborato: Zonazione survey archeologici

Scala: 1:100 000 Formato A1

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

RIF. ELABORATO:

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