



PARAMETRI GEODETICI

SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLIPSOIDE: 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 (Lm.m.)



LEGENDA

- Aree sito Oristano**
 Aree sito Oristano copia
BACKGROUND
 Google Satellite
- Aree sito Oristano**
 Altro
 Aree aggiuntive
 Aree assegnate
 Aree parcheggio - ATTUALI
 Aree parcheggio - NUOVE



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, in acque profonde e denominato "Del Toro 2"
PROGETTO PRELIMINARE

Livello di progettazione: Progettazione preliminare

Gruppo progettazione:
 Dot. Ing. Sebastiano Avolio
SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portovesme (SU) S.S., Partecipazione SNC CAP 09010
 Seawind Ocean Technology Holding B.V.
 Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
 Coordinamento:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.
 IAS, IAF, IAF, IAF
 Dot. Ing. Eugenio Di Biaggio
 Dot. Ing. Andrea Ritossa
 Dot. Ing. Roberto Aresi
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109
 Dot. Ing. ANDREA RITOSSA
 Dot. Ing. Enrico Arangino

Consulenza specialistica:
 PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura
 (Dot. Isa Martina Bocca)
 SarLand Srl Impiegata e architettura
 (Dot. Geol. Antonio Geloni)
 Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale
 Dot. Pier Augusto Panchalis Esperto in biologia marina
 Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato:
9

Tipologia elaborato:
 PP - Inquadramento Generale

Titolo elaborato:
 Inquadramento corografico delle aree a terra sito di assemblaggio di Santa Giusta - OR

Scala: 1:5 000 Formato A1

Committente:
SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portovesme (SU) S.S., Partecipazione SNC CAP 09010
 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	Prima emissione - CONSEGNA
01					
02					

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

