



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): 1/298 257 223 563
 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.)

I confini marittimi sono reperibili in rete al seguente indirizzo:
<https://www.marinerregions.org/sources.php#tnc>
 VLIZ Maritime Boundaries Geodatabase



LEGENDA

- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE**
- Del Toro 2
 - DelToro2_WindPowerPlant
 - DelToro2_Cavo_Concessione
 - DelToro2_Cavo_Progetto
 - 220kV
 - 380kV
 - MARINO
 - NODIG
 - DelToro2_WindTurbines_Opzione2
- Confini marittimi**
- Limiti_24MN
 - Limiti_12MN
 - Limiti_acque_interne
 - Limiti_acque_internazionali
- BACKGROUND**
- Google Satellite
- Opere a terra**
- Centrale
 - 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, in acque profonde e denominato "Del Toro 2"
PROGETTO PRELIMINARE

Livello di progettazione: Progettazione preliminare

<p>Gruppo progettazione:</p> <p>SEAWIND ITALIA S.R.L. Via... Dott. Ing. Sebastiano Avolio</p> <p>ES2000 Dott. Ing. Roberto Anesi</p> <p>ES2000 Dott. Ing. Vincenzo Vergelli</p>	<p>Redazione Studio Preliminare Ambientale: Coordinamento: ING. ANDREA RITOSSA S.R.L. Dott. Ing. Andrea Ritossa</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA</p> <p>Dott. Ing. Enrico Atanagino</p>	<p>Consulenza specialistica:</p> <p>PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura (Dott. Isa Marina Bocca)</p> <p>SarLand Srl Impiegata e architettura (Dott. Geol. Antonio Geloni)</p> <p>Dott. Maurizio Medda Esperto ambientale Dott. Pier Augusto Panzalis Esperto in biologia marina Dott. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia</p>
---	---	--

Codice Elaborato:	Tipologia elaborato: PP - Inquadramento Generale	Committente: SEAWIND ITALIA S.R.L. Portoscuso (SU) Z.L., Partesime SNC CAP 09010 Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V. Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands
1	TITOLO ELABORATO: Posizione impianto eolico su foto satellitare e indicazione dei confini marittimi	
	Scala: 1: 1 000 000	Formato A1

RIF. ELABORATO	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	OGGETTO
00	Maggio 2022	IAR - EA	Ing. Roberto Anesi	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.

