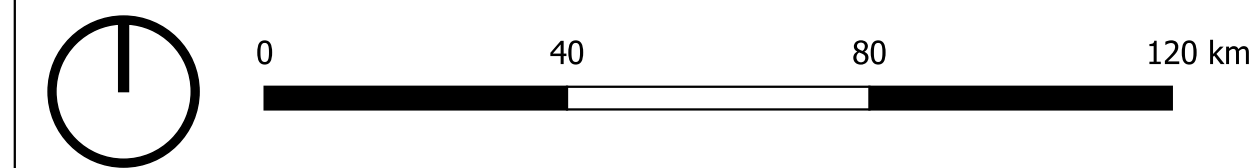


SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLIPSOIDE: WGS84
 Semiasse Maggiore (a): 6 378 137,00 m
 Semiasse minore (c): 6 356 752,314 m
 Schiacciamento (f): 1/298 257 223 563
 PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500 000m
 Falso Nord: 10 000 000m
 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

Gruppo progettazione:

- SEAWIND ITALIA S.R.L. (Portofino 34/E, Genova 19024) - Dott. Ing. Sebastiano Avolio
- ING. ANDREA RITOSSA S.R.L. (Cagliari 09100) - Dott. Ing. Eugenio Di Biaggio
- ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109 - Dott. Ing. ANDREA RITOSSA

Redazione Studio Preliminare Ambientale:

- ING. ANDREA RITOSSA S.R.L. - Dott. Ing. Andrea Ritossa
- ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109 - Dott. Ing. ANDREA RITOSSA
- Dott. Ing. Enrico Atanagio

Consulenza specialistica:

- PELIKA - Esperta ambientale e acquacoltura (Dott. Isa Marina Bocco)
- SarLand Srl - Ingegneria e architettura (Dott. Geol. Antonio Geloni)
- Dott. Maurizio Medda - Esperto ambientale
- Dott. Pier Augusto Panfili - Esperto in biologia marina
- Dott. Isa Renata Ancari - Esperta in archeologia

Codice Elaborato: 1

Tipologia elaborato: PP - Inquadramento Generale

Titolo elaborato: Posizione impianto eolico su foto satellitare e indicazione dei confini marittimi

Scala: 1: 1 000 000 Formato A1

Committente: SEAWIND ITALIA S.R.L. (Portofino 34/E, Genova 19024) - 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. Roberto Alesi	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.

