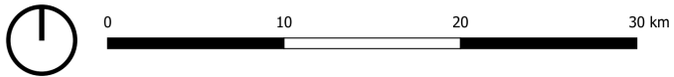


SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84
 Semiasse Maggiore (a): 6 378 137,00 m
 Semiasse minore (c): 6 356 752,314 m
 Schiacciamento (f): 1/298,257223563
 PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500 000m
 Falso Nord: 10 000 000m
 Fattore di Riduzione: 0,9996
 DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (Lm.m.)



LEGENDA

IMPIANTO EOLICO OFFSHORE Natura

- Del Toro 2
- DelToro2_WindPowerPlant
- DelToro2_Cavo_Concessione
- DelToro2_Cavo_Progetto
- 220kV
- 380kV
- MARINO
- NODIG
- DelToro_WindTurbines_Opzione2
- Opere_a_terra
- Centrale
- Pozzetto
- Aree_IBA_SARDEGNA
- Isole di San Pietro e Sant'Antioco
- Stagni del Golfo di Palmas
- 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, 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.
 Portofino (SU) Z.L., Portovesme SNC CAP 09010
 Seawind Ocean Technology Holding B.V.
 Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Dot. Ing. Eugenio Di Biaggio

Dot. Ing. Roberto Alesi

Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
 Coordinamento:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.

IAS
 IAF
 ISO 9001/2015 ISO 14001/2015 ISO 45001/2018

Dot. Ing. Andrea Ritossa
 Dot. Ing. Andrea Ritossa

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
 N. 4109
 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA

Consulenza specialistica:
 P. ELIKA Esperta ambientale e acquacoltura
 (Dot. Isa Marina Bocco)

SarLand Srl
 ingegneria e architettura
 (Dot. Geol. Antonio Geloni)

Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale
 Dot. Pier Augusto Panzalis Esperto in biologia marina
 Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **14**

Tipologia elaborato:
PP - Caratterizzazione del sito

Titolo elaborato:
Planimetria impianto eolico e cavidotto su perimetrazione aree IBA

Scala: 1:200 000 Formato A1

Committente:
SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portofino (SU) Z.L., 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: Dot. Ing. Fabio Paravento
 Vice Direttore tecnico: Dot. 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.

