



SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLIPSOIDE: WGS84
Semiassse Maggiore (a): 6 378 137.00 m
Semiassse 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 DelToro1_WindPowerPlant

- Del Toro 1 Natura
- DelToro_Cavo_Progetto LR 23/98
- MARINO Zonee temporanee di ripopolamento e cattura
- NODIG Oasi protezione faunistica
- Terrestre_220kV BACKGROUND
- Terrestre_380kV Google Satellite
- DelToro_Cavo_Concessione

- Opere_a_terra
- Centrale
- Pozzetto
- DelToro1_WindTurbines



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

Dot. Ing. Roberto Alesi

Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:

ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.

COORDINAMENTO:

ING. ANDREA RITOSSA

Consulenza specialistica:

PELIKA Esperta ambientale e acquacultura
(Dot. Isa Marina Bocco)

SarLand Srl Impiegata e architettura
(Dot. Geol. Antonello Geloni)

Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale

Dot. Pier Augusto Panzalis Esperto in biologia marina

Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **16**

Tipologia elaborato: PP - Caratterizzazione del sito

Titolo elaborato: Planimetria impianto eolico e cavidotto rispetto alle aree secondo la Legge Regionale 23/98

Scala: 1:200 000

Formato A1

Committente: SEAWIND ITALIA S.R.L.

Portoscuso (SU) Z.L., Portoscuso SNC CAP 09010 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. 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

