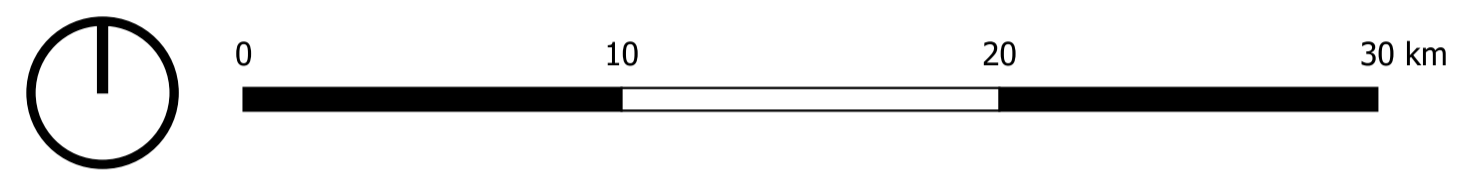




SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLIPSOIDE: WGS84  
Semiasse Maggiore (a): 6 378 137,00 m  
Semiasse minore (c): 6 356 752,314 m  
Schiacciamento (f): 1/298 257 223 563  
PROIEZIONE: UTM 32N  
Meridiano Centrale: 9°00'00" Est  
Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord  
Falso Est: 500 000m  
Falso Nord: 10 000 000m  
Fattore di Riduzione: 0,9996  
DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (Lm.m.)



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  
**SEAWIND ITALIA S.R.L.**  
Portofino 3442, Autonomia SNC CAP 09010  
Seawind Ocean Technology Holding B.V.  
Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Dot. Ing. Eugenio di Biaggio  
**ESTUDIO 2005 S.A.**  
Dot. Ing. Roberto Alesi  
**ESTUDIO 2005 S.A.**  
Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:  
Coordinamento:  
**ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.**  
IAS  
IAF  
Q  
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.  
Dot. Ing. Andrea Ritossa  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4109  
Dot. Ing. ANDREA RITOSSA  
Dot. Ing. Enrico Anagnino

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.**  
Portofino 3442, Autonomia 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

