

PARAMETRI GEODETICI

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): 1/298 257 23563  
 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 (l.m.m.)



LEGENDA

- IMPIANTO EOLICO OFFSHORE Opere\_a\_terra  
 Del Toro 2 — Pozzetto  
 DelToro\_Cavo\_Concessione BACKGROUND  
 DelToro2\_Cavo\_Progetto Google Satellite  
 220kV  
 NODIG

I dati provengono dal sito del l'Agenzia delle Entrate.  
 Il servizio di consultazione, realizzato in attuazione della Direttiva europea INSPIRE – Infrastructure for SPatial Information in Europe, si basa sullo standard Web Map Service (WMS) 1.3.0, è direttamente fruibile tramite il software GIS (Geographic Information System) o specifiche applicazioni dell'utente e consente la visualizzazione integrata con altri dati territoriali.



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.**  
 Performance (SRL) - Portofino SNC CAP 08010  
 Via Sestri Levante 1000  
 16122 Sestri Levante (GE) - Italia

Dot. Ing. Sesto Avolio  
 Dot. Ing. Eugenio di Belgiojoso  
 Dott. Ing. Roberto Anesi  
 Dott. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:  
 Coordinamento:  
**ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.**  
 IAS  
 IAF  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109  
 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA  
 Dott. Ing. Enrico Arangino

Consulenza specialistica:  
**PELIKA** Esperta ambientale e acquacultura  
 (Dot. ssa Marina Bacco)  
**SarLand Srl** Esperto in geologia marina  
 ingegneria e architettura  
 (Dot. Geol. Antonio Geloni)  
 Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale  
 Dot. Pier Augusto Panzalis Esperto in biologia marina  
 Dot. ssa Renata Arcari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **11.1**  
 Tipologia elaborato: **PP - Inquadramento Generale**  
 Titolo elaborato: **Tracciato cavidotto su planimetria catastale\_pt1**  
 Scala: 1:2 000 Formato A1

Committente:  
**SEAWIND ITALIA S.R.L.**  
 Portofino (SU) S.p.A. - Portofino 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 SA	Prima emissione - CONSEGNA
01					
02					

Amministratore e Direttore del progetto: Dott. Ing. Fabio Paravento  
 Vice Direttore tecnico: Dott. Ing. Sesto 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.