

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

BACKGROUND
 Google Satellite

I dati provengono dal sito del l'Agencia 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 i 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, antistante l'isolotto Del Toro e denominato "Del Toro 1"
PROGETTO PRELIMINARE

Livello di progettazione: Progettazione preliminare

Gruppo progettazione:

SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portofino (SU) Z.L., Portofino SNC CAP 09010
 Via Salaria 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

Dot. Ing. Sesto Avolio
 Dot. Ing. Eugenio di Belgiojoso
 Dott. Ing. Roberto Alesi
 C/O Studio Ingegneria Ing. Vincenzo Vergelli
 Dot. 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 Bocco)

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) Z.L., 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.

