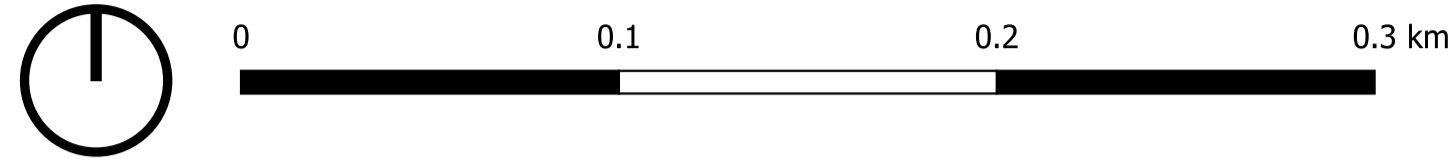


PARAMETRI GEODETICI

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'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, 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 09010
 Via Sestini 120 09010 Sestri Levante (LI) - Sardegna
 Tel: +39 070 999 9999 Fax: +39 070 999 9998

Dot. Ing. Sesto Avolio
 Dot. Ing. Eugenio di Belgioioso
 Dott. Ing. Roberto Anesi
 C/O Studio Ingegneria Ing. Vincenzo Vergelli
 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
 C/O Ing. Andrea Ritossa
 Dott. Ing. Andrea Ritossa
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
 N. 4109
 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA
 Dott. Ing. Enrico Arangino

Consulenza specialistica:
PELIKA Esperta ambientale e acquacultura
 (Dot. ssa Martina Bocca)
SarLand Srl Esperto in geologia marina
 ingegneria e architettura
 (Dot. Geol. Antonello Gelloni)
 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

RIF. ELABORATO:

REVISIONI	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	OGGETTO
00	Maggio 2022	IAR - EA	Ing. Vincenzo Vergelli	Seawind Italia	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.