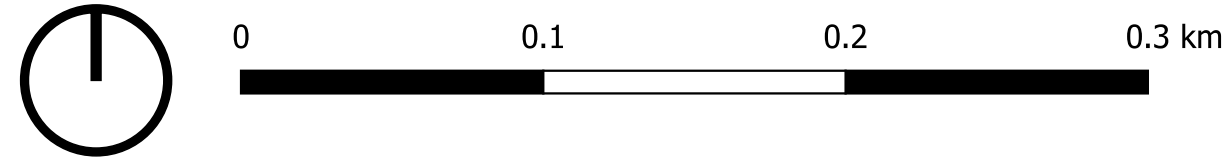


PARAMETRI GEODETICI

SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84
Semasse Maggiore (a): 6 378 137.00 m
Semasse minore (c): 6 356 752.314 m
Schiacciamento (f): 1/298 25723563
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'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 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.**
 Dott. Ing. Fabio Paravento
 Dott. Ing. Sebastiano Avolio
 Dott. Ing. Eugenio di Belgioioso
 Dott. Ing. Roberto Aresi
 Dott. Ing. Vincenzo Vergelli

Coordinamento scoping:
 **ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.**
 Dott. Ing. Andrea Ritossa
 Dott. Ing. Andrea Ritossa

Consulenza specialistica:
 **ELIKA** Esperta ambientale e acquacoltura
 (Dott. ssa Marina Boco)
 **SarLand Srl** Esperto in geologia marina
 (Dott. Geol. Antonello Gellera)
 Dott. Maurizio Medda
 Dott. Pier Augusto Pancalz
 Dott. ssa Renata Arcani

Codice Elaborato: 11.2
Tipologia elaborato: PP - Inquadramento Generale
Titolo elaborato: Tracciato cavidotto su planimetria catastale_pt.2
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

REVISIONI	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	OGGETTO
00	Aprile 2022	IAR - EA	V.V.	SEAWIND S.A.	Prima emissione - CONSEGNA
01					
02					

Project director Seawind: Dott. Ing. Fabio Paravento
 Deputy Chief Technology Officer Seawind: Dott. Ing. Sebastiano Avolio
 Director Supply Chain Seawind: Dott. Ing. Eugenio di Belgioioso

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.

