

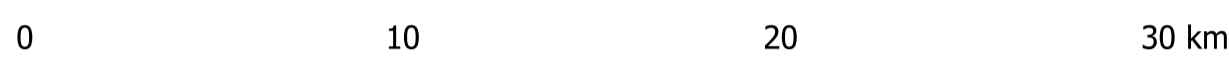
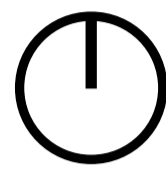
KEY MAP INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO



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): 1/298.257223563
 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.)

I dati provengono dal sito ENAV:
<https://www.enav.it>
 AIP (pubblicazioni ENAV in cui sono contenute le informazioni relative allo spazio aereo nazionale),
 Sardegna VFR Area 6.3-15



LEGENDA

IMPIANTO EOLICO OFFSHORE

- Del Toro 2**
- DelToro2_WindPowerPlant
 - DelToro2_Cavo_Concessione
 - DelToro2_Cavo_Progetto**
 - 220kV
 - 380kV
 - MARINO
 - NODIG
 - DelToro2_WindTurbines_Opzione2

- Opere_a_terra**
- Centrale
 - Pozzetto
- BACKGROUND**
- Google Satellite

SARDEGNA VFR AREA		CTA and CTR VERTICAL LIMITS		LEGENDA	
AERIAL CTR		AERIAL CTR		AERIAL CTR	
Zone 1 MEDITERRANEA		Zone 1 MEDITERRANEA		AERIAL CTR	
Zone 2 ALGERIA		Zone 2 ALGERIA		AERIAL CTR	
Zone 3 SARDEGNA		Zone 3 SARDEGNA		AERIAL CTR	
Zone 4 SICILIA		Zone 4 SICILIA		AERIAL CTR	
Zone 5 CALABRIA		Zone 5 CALABRIA		AERIAL CTR	
Zone 6 LA MAREMMA		Zone 6 LA MAREMMA		AERIAL CTR	
Zone 7 NORD SARDEGNA		Zone 7 NORD SARDEGNA		AERIAL CTR	
ALGERIA CTR		ALGERIA CTR		AERIAL CTR	
CALABRIA CTR		CALABRIA CTR		AERIAL CTR	
SARDEGNA CTR		SARDEGNA CTR		AERIAL CTR	
SICILIA CTR		SICILIA CTR		AERIAL CTR	



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

<p>Gruppo progettazione:</p> <p>SEAWIND ITALIA S.R.L. Portofino (SU) Z.L., Portovesme SNC CAP 09010 Kabeleweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands</p> <p>Dot. Ing. Sesto Avolio Dot. Ing. Eugenio di Biaggio Dott. Ing. Roberto Aresi C/O Studio tecnico Offshore Ing. Stefano Veggi Dott. Ing. Vincenzo Verpelli</p>	<p>Redazione Studio Preliminare Ambientale: Coordinamento: ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.</p> <p>Dot. Ing. Andrea Ritossa C/O Ing. Andrea Ritossa Dott. Ing. Andrea Ritossa ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109 Dott. Ing. ANDREA RITOSSA Dott. Ing. Enrico Anagnino</p>	<p>Consulenza specialistica:</p> <p>PELIKA Esperta ambientale e acquacoltura (Dot. Isa Marina Bocco)</p> <p>SarLand Srl ingegneria e architettura (Dot. Geol. Antonello Geloni)</p> <p>Dot. Maurizio Medda Esperto ambientale Dot. Pier Augusto Panchisi Esperto in biologia marina Dot. Isa Renata Ancari Esperta in archeologia</p>
---	---	---

Codice Elaborato:	Tipologia elaborato: PP - Inquadramento Generale	<p>Committente:</p> <p>SEAWIND ITALIA S.R.L. Portofino (SU) Z.L., Portovesme SNC CAP 09010 Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V. Kabeleweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands</p> <p>Amministratore e Direttore del progetto: Dott. Ing. Fabio Paravento Vice Direttore tecnico: Dott. Ing. Sesto Avolio</p>
4	Titolo elaborato: Planimetria inquadramento impianto eolico e cavidotto su carta ENAV	
	Scala: 1:200 000 Formato A1	

RIF. ELABORATO:					
REVISIONI	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	OGGETTO
00	Maggio 2022	IAR - EA	Ing. Vincenzo Verpelli	Seawind Italia S.R.L.	Prima emissione - CONSEGNA
01					
02					

