

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	
AERIAL CTR			
Zone 1: MEDITERRANEA			
SARDEGNA CTR			
Zone 1: OLIAI			
Zone 2: AGRIGLIANO			
Zone 3: SASSARI			
Zone 4: LA MEDITERRANEA			
Zone 5: NORD SARDEGNA			
ALGERIA CTR			
CAGLIARI CTR Area 1			
Zone 1 (1)			
Zone 1 (2)			
Zone 1 (3)			
Zone 1 (4)			
Zone 1 (5)			
Zone 1 (6)			
Zone 1 (7)			
Zone 1 (8)			
Zone 1 (9)			
Zone 1 (10)			
Zone 1 (11)			
Zone 1 (12)			
Zone 1 (13)			
Zone 1 (14)			
Zone 1 (15)			
Zone 1 (16)			
Zone 1 (17)			
Zone 1 (18)			
Zone 1 (19)			
Zone 1 (20)			
Zone 1 (21)			
Zone 1 (22)			
Zone 1 (23)			
Zone 1 (24)			
Zone 1 (25)			
Zone 1 (26)			
Zone 1 (27)			
Zone 1 (28)			
Zone 1 (29)			
Zone 1 (30)			
Zone 1 (31)			
Zone 1 (32)			
Zone 1 (33)			
Zone 1 (34)			
Zone 1 (35)			
Zone 1 (36)			
Zone 1 (37)			
Zone 1 (38)			
Zone 1 (39)			
Zone 1 (40)			
Zone 1 (41)			
Zone 1 (42)			
Zone 1 (43)			
Zone 1 (44)			
Zone 1 (45)			
Zone 1 (46)			
Zone 1 (47)			
Zone 1 (48)			
Zone 1 (49)			
Zone 1 (50)			
Zone 1 (51)			
Zone 1 (52)			
Zone 1 (53)			
Zone 1 (54)			
Zone 1 (55)			
Zone 1 (56)			
Zone 1 (57)			
Zone 1 (58)			
Zone 1 (59)			
Zone 1 (60)			
Zone 1 (61)			
Zone 1 (62)			
Zone 1 (63)			
Zone 1 (64)			
Zone 1 (65)			
Zone 1 (66)			
Zone 1 (67)			
Zone 1 (68)			
Zone 1 (69)			
Zone 1 (70)			
Zone 1 (71)			
Zone 1 (72)			
Zone 1 (73)			
Zone 1 (74)			
Zone 1 (75)			
Zone 1 (76)			
Zone 1 (77)			
Zone 1 (78)			
Zone 1 (79)			
Zone 1 (80)			
Zone 1 (81)			
Zone 1 (82)			
Zone 1 (83)			
Zone 1 (84)			
Zone 1 (85)			
Zone 1 (86)			
Zone 1 (87)			
Zone 1 (88)			
Zone 1 (89)			
Zone 1 (90)			
Zone 1 (91)			
Zone 1 (92)			
Zone 1 (93)			
Zone 1 (94)			
Zone 1 (95)			
Zone 1 (96)			
Zone 1 (97)			
Zone 1 (98)			
Zone 1 (99)			
Zone 1 (100)			



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

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

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

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

