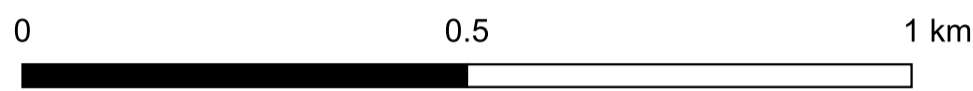
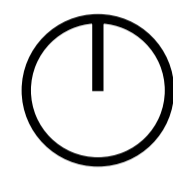
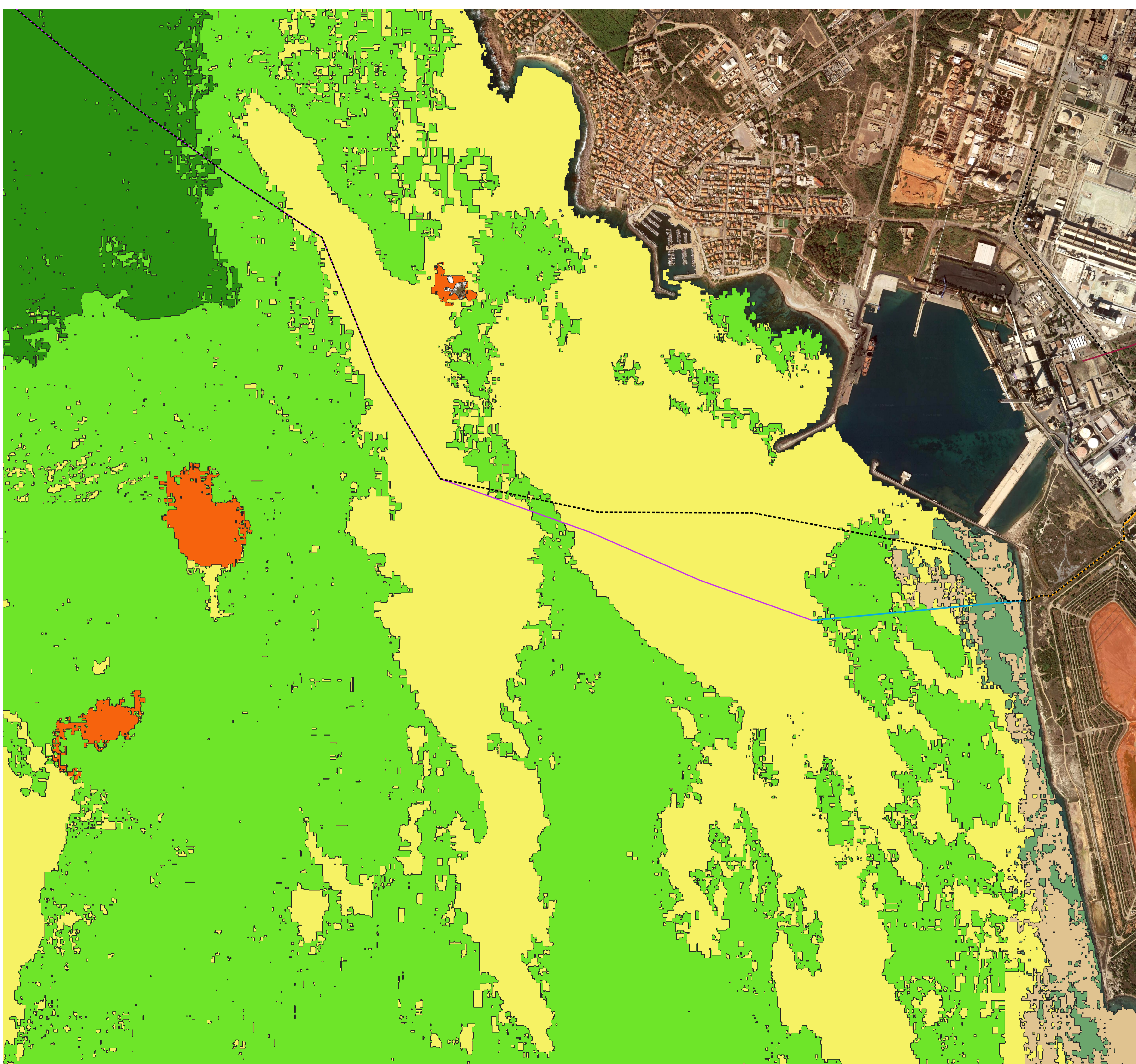


SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84
 Semiasse Maggiore (a): 6 378 137.00 m
 Semiasse minore (c): 6 356 752.314 m
 Schiacciamento (f): 1/298.25723363
 PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500 000m
 Falso Nord: 10 000 000m
 Fattore di Riduzione: 0.9996
 DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (l.m.m.)



IMPIANTO EOLICO OFFSHORE Biocenosi

- Del Toro 2
 - DelToro_Cavo_Concessione
 - DelToro2_Cavo_Progetto
 - 220kV
 - 380kV
 - MARINO
 - NODIG
 - Opere_a_terra
 - Pozzetto
- biocenosi_dettaglio_panzalis_epsg32632
 - Alghe fotofile (su roccia)
 - Posidonia oceanica (matte morta)
 - Posidonia oceanica (su matte e sabbia)
 - Posidonia oceanica (su roccia e sabbia)
 - Sabbie fini ben calibrate
 - Sabbie sopra e sottolitorali
- BACKGROUND**
- Google Satellite



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:

Dot. Ing. Sebastiano Avolio
 SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portofino 3442, Genova 16128 CAP 0882
 Tel. 010 47000000
 Fax 010 47000001
 www.seawind.it
 Dott. Ing. Eugenio di Biaggiolo
 Dott. Ing. Roberto Anesi
 Dott. 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 Atarango

Consulenza specialistica:
 PELIKA Esperta ambientale e acquacultura
 (Dott. ssa Marina Bacco)
 SarLand Srl Ingegneria e architettura
 (Dott. Geol. Antonio Geloni)
 Dott. Maurizio Medda Esperto ambientale
 Dott. Pier Augusto Panzalis Esperto in biologia marina
 Dott. ssa Renata Ancari Esperta in archeologia

Codice Elaborato: **20**

Tipologia elaborato:
 PP - Caratterizzazione del sito

Titolo elaborato:
 Carta bionomica di dettaglio dei fondali marini

Scala: 1: 10 000 Formato A1

Committente:
SEAWIND ITALIA S.R.L.
 Portofino (SU) S.p.A. - Portofino SNC CAP-09010
 Fully Owned by
 Seawind Ocean Technology Holding B.V.
 Kabelweg 22 1014 BB Amsterdam The Netherlands

RIF. ELABORATO	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 Panavento
 Vice Direttore tecnico: Dott. Ing. Sebastiano Avolio