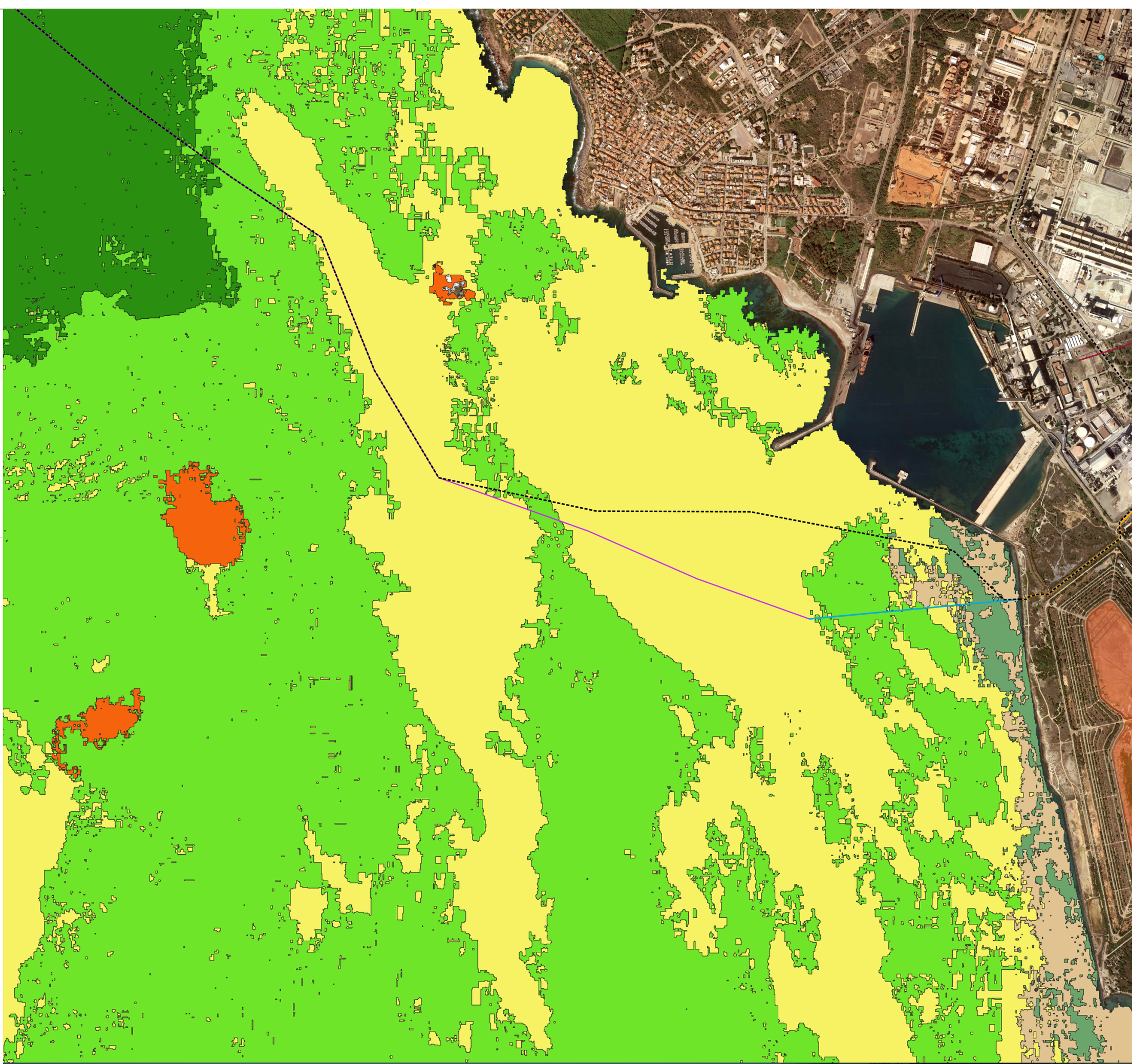


SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84
 Semiassse Maggiore (a): 6 378 137.00 m
 Semiassse minore (c): 6 356 752.314 m
 Schiacciamento (f): 1/298.25723563
 PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500 000m
 Falso Nord: 10 000 000m
 Fattore di Riduzione: 0.9996
 DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (l.m.m.)



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
 - Alghie 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.
 Via...
 Dott. Ing. Eugenio di Biaggiolo
 Dott. Ing. Roberto Anesi
 C/O Studio Ingegneria...
 Dott. Ing. Vincenzo Vergelli

Redazione Studio Preliminare Ambientale:
 Coordinamento:
 ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.
 IAS... IAF...
 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
 (Dot. ssa Marina Bacco)
 SarLand Srl Ingegneria e architettura
 (Dot. Geol. Antonio Geloni)
 Dot. 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:					
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 Panavento
 Vice Direttore tecnico: Dott. Ing. Sebastiano Avolio