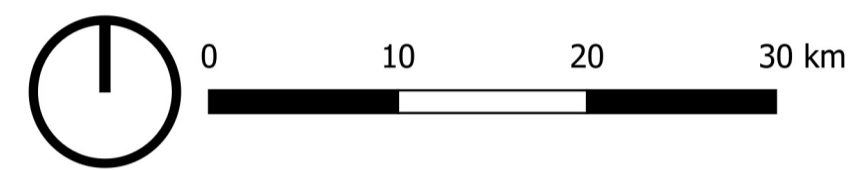
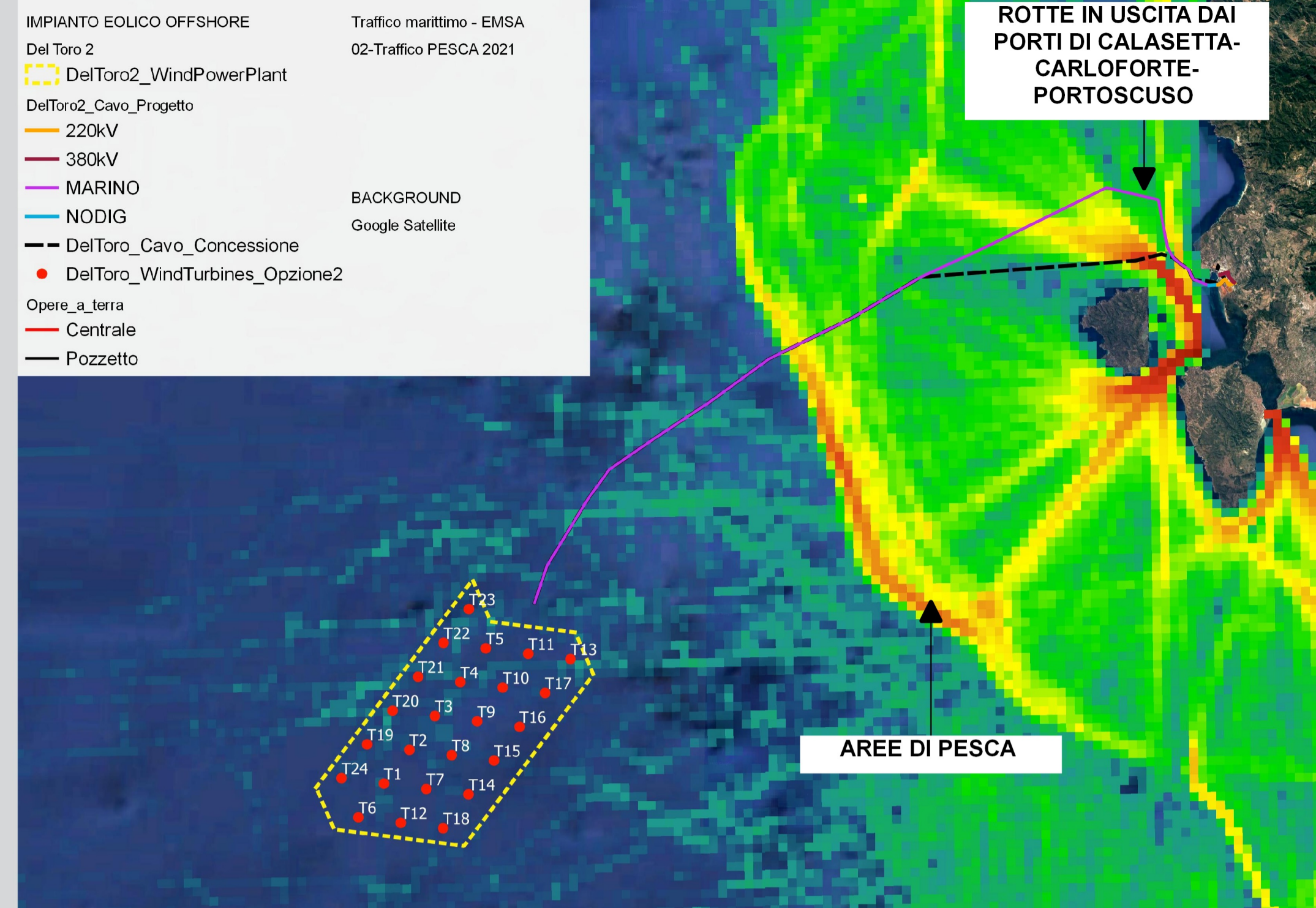


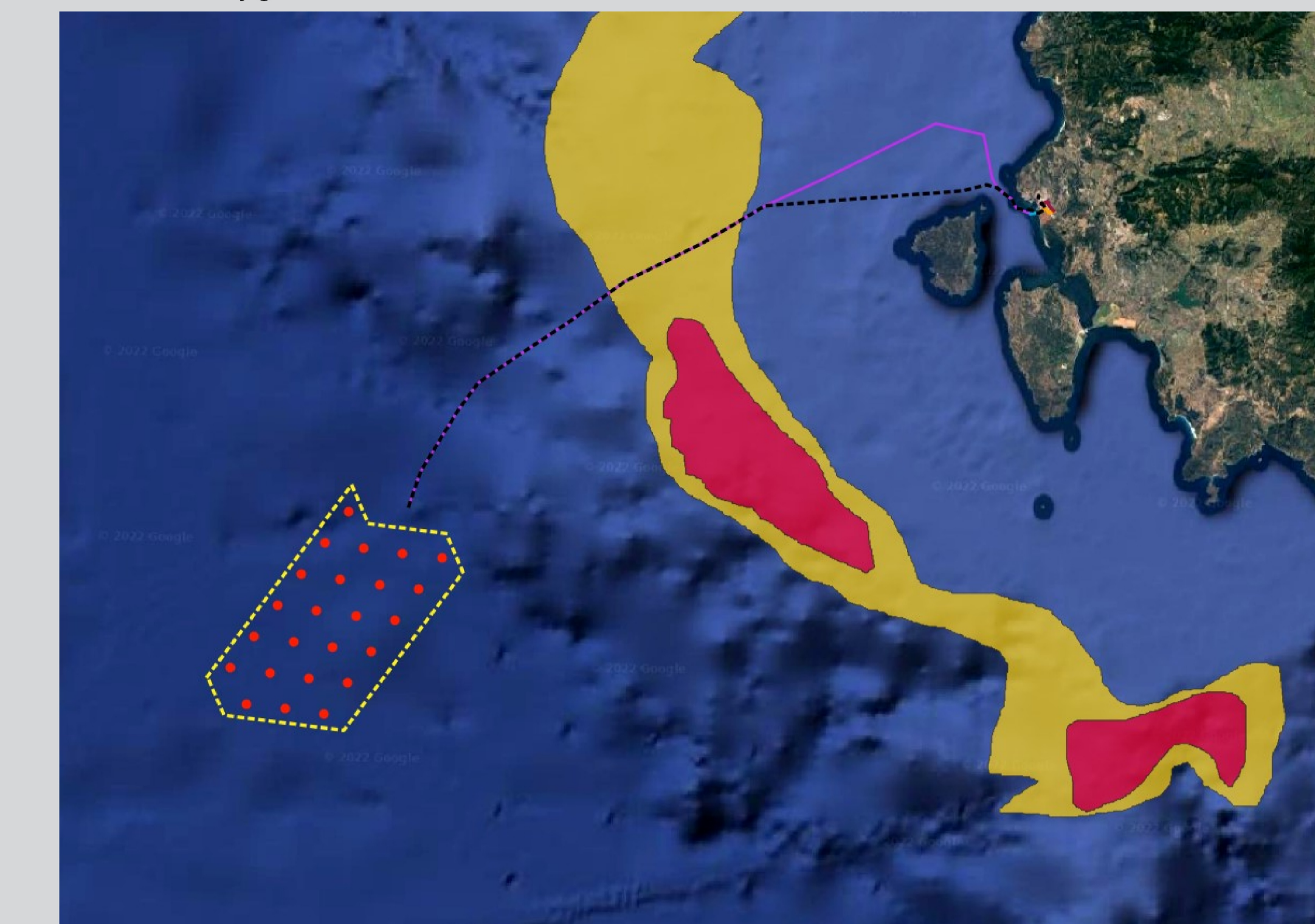
SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84  
 Semilasse Maggiore (a): 6 378 137,00 m  
 Semilasse minore (b): 6 356 752,314 m  
 Schiacciamento (f): 1/296 257223563  
 PROIEZIONE: UTM 32N  
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est  
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord  
 Falso Est: 500 000m  
 Falso Nord: 10 000 000m  
 Fattore di Riduzione: 0,9996  
 DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (l.m.m.)



Frequenza attività della pesca a strascico



Densità aree nursery gambero rosso



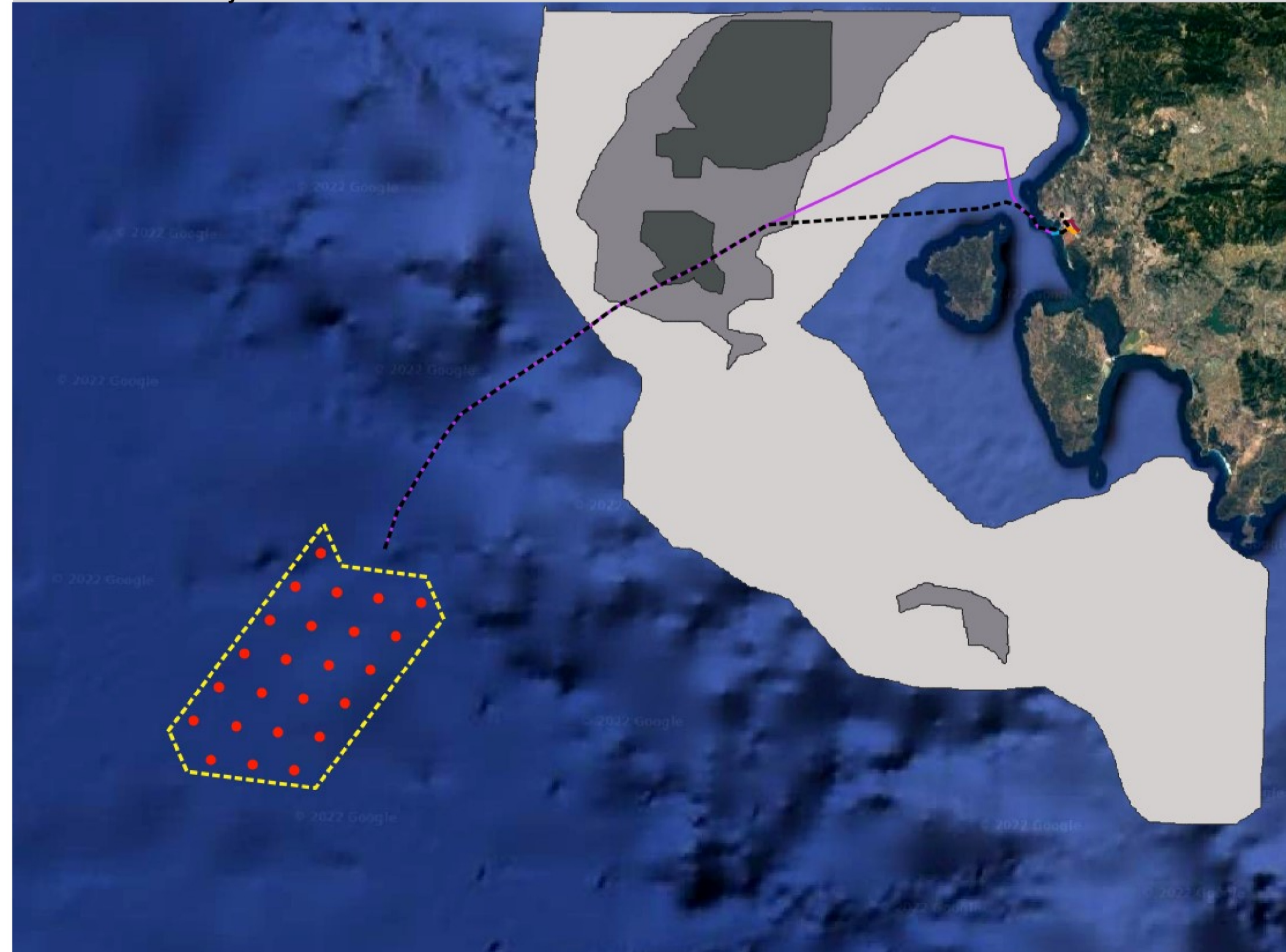
**PARCHI OFFSHORE**  
**OPZIONE2 - Del Toro**  
 DelToro\_CavoMarino\_Opzione2  
 --- MARINO  
 --- TERRESTRE  
 ● DelToro\_WindTurbines\_Opzione2  
 □ DelToro\_AreaParco\_Opzione2  
 ○ DelToro\_Anchors\_Opzione2

**Attività di pesca**  
 Nursery NASELLO  
 ■ alta  
 ■ bassa  
 ■ media

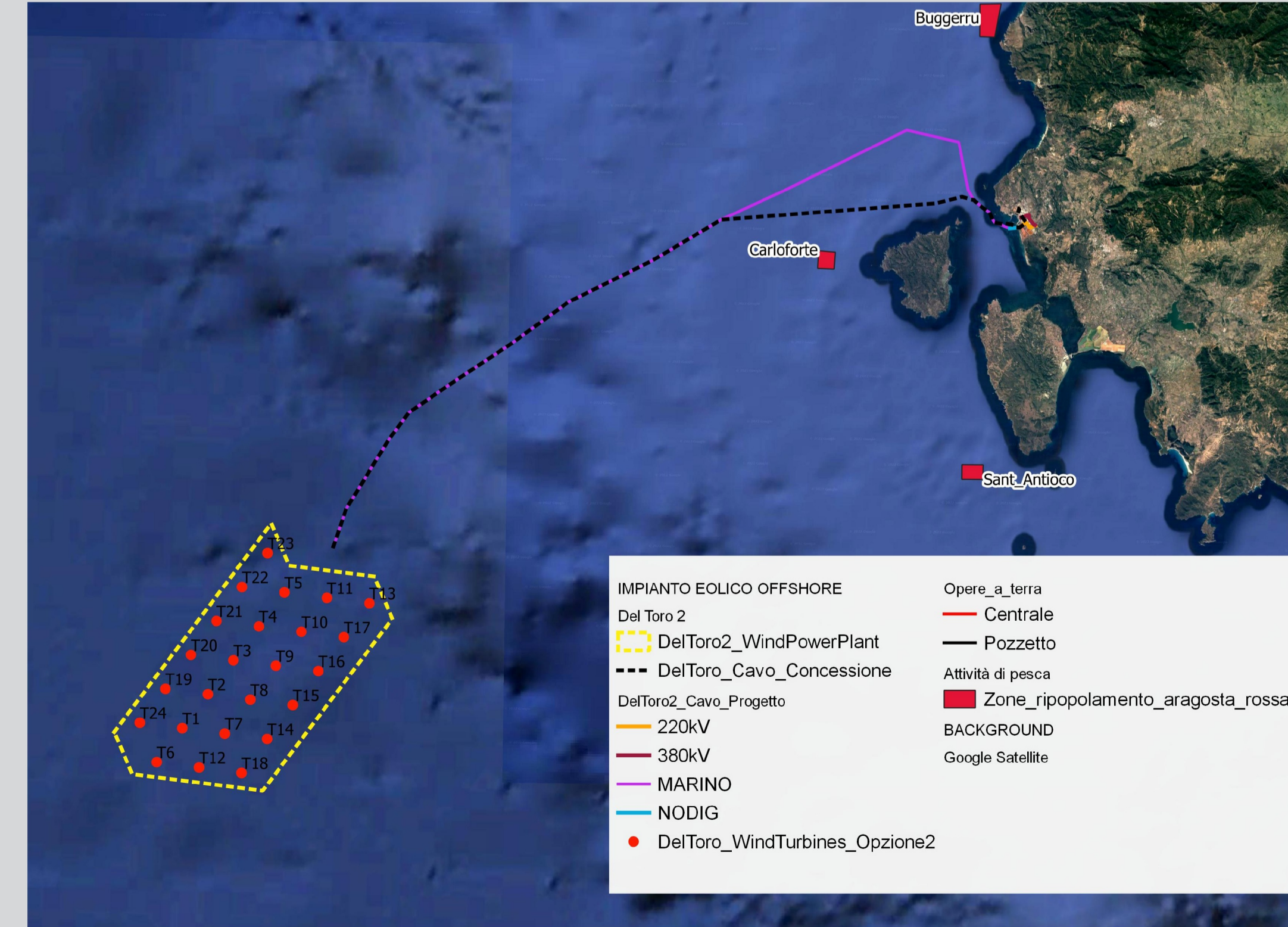
**PARCHI OFFSHORE**  
**OPZIONE2 - Del Toro**  
 DelToro\_CavoMarino\_Opzione2  
 --- MARINO  
 --- TERRESTRE  
 ● DelToro\_WindTurbines\_Opzione2  
 □ DelToro\_AreaParco\_Opzione2  
 ○ DelToro\_Anchors\_Opzione2

**Attività di pesca**  
 Nursery GAMBERO ROSSO  
 ■ alta  
 ■ bassa

Densità aree nursery nasello



Zone di ripopolamento aragosta rossa



**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:**  
 SEAWIND ITALIA S.R.L.  
 Dot. Ing. Sesto Avolio  
 Dot. Ing. Eugenio Di Belgioioso  
 Dot. Ing. Roberto Anselmi  
 Dot. Ing. Vincenzo Vergelli

**Redazione Studio Preliminare Ambientale:**  
 ING. ANDREA RITOSSA S.R.L.  
 Coordinamento:  
 IAS S.R.L.  
 IAF S.R.L.  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4109  
 Dot. Ing. ANDREA RITOSSA  
 Dot. Ing. Enrico Anagnino

**Consulenza specialistica:**  
 PELIKA S.R.L.  
 (Dot. Isa Mariotti Bocca)  
 SarLand Srl  
 (Dot. Gian Antonio Gelloni)  
 Dot. Maurizio Medda  
 Dot. Pier Augusto Pannalari  
 Dot. Lisa Renata Anzani

**Codice Elaborato:** 6  
**Tipologia elaborato:** PP - Inquadramento Generale  
**Titolo elaborato:** Planimetria inquadramento impianto eolico su zone di ripopolamento specie ittiche e aree di pesca  
**Scala:** varie    **Formato:** A1

**Committente:**  
**SEAWIND ITALIA S.R.L.**  
 Portoscuso (SU) Z.L. - Partesime 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	Maggio 2022	IAR-EA	ing. Sesto Avolio	ing. Sesto Avolio	Prima emissione - CONSEGNA
01					
02					

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.