

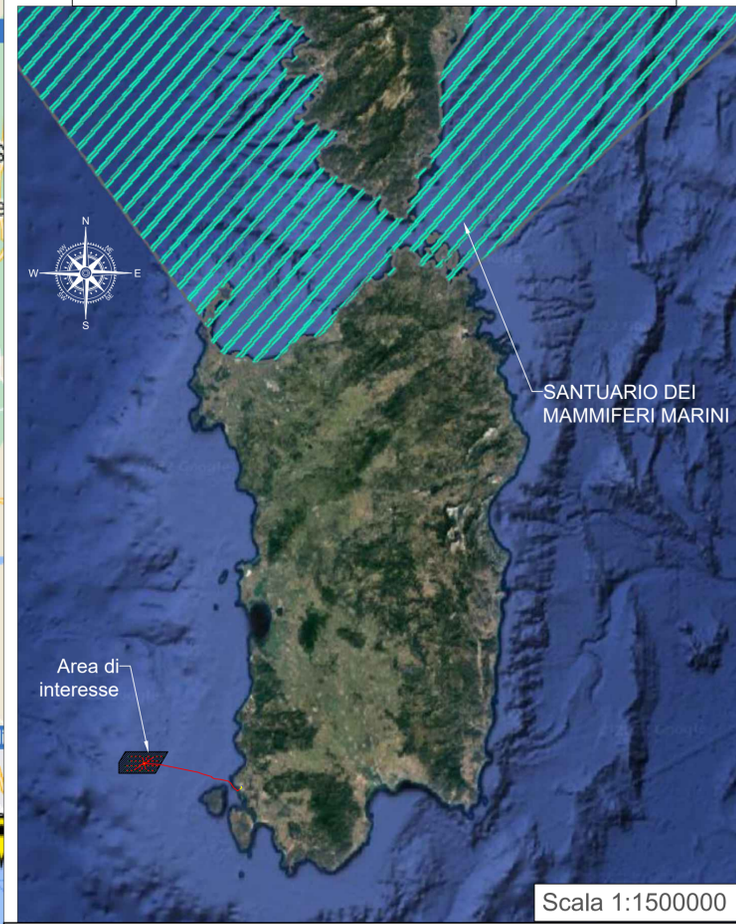
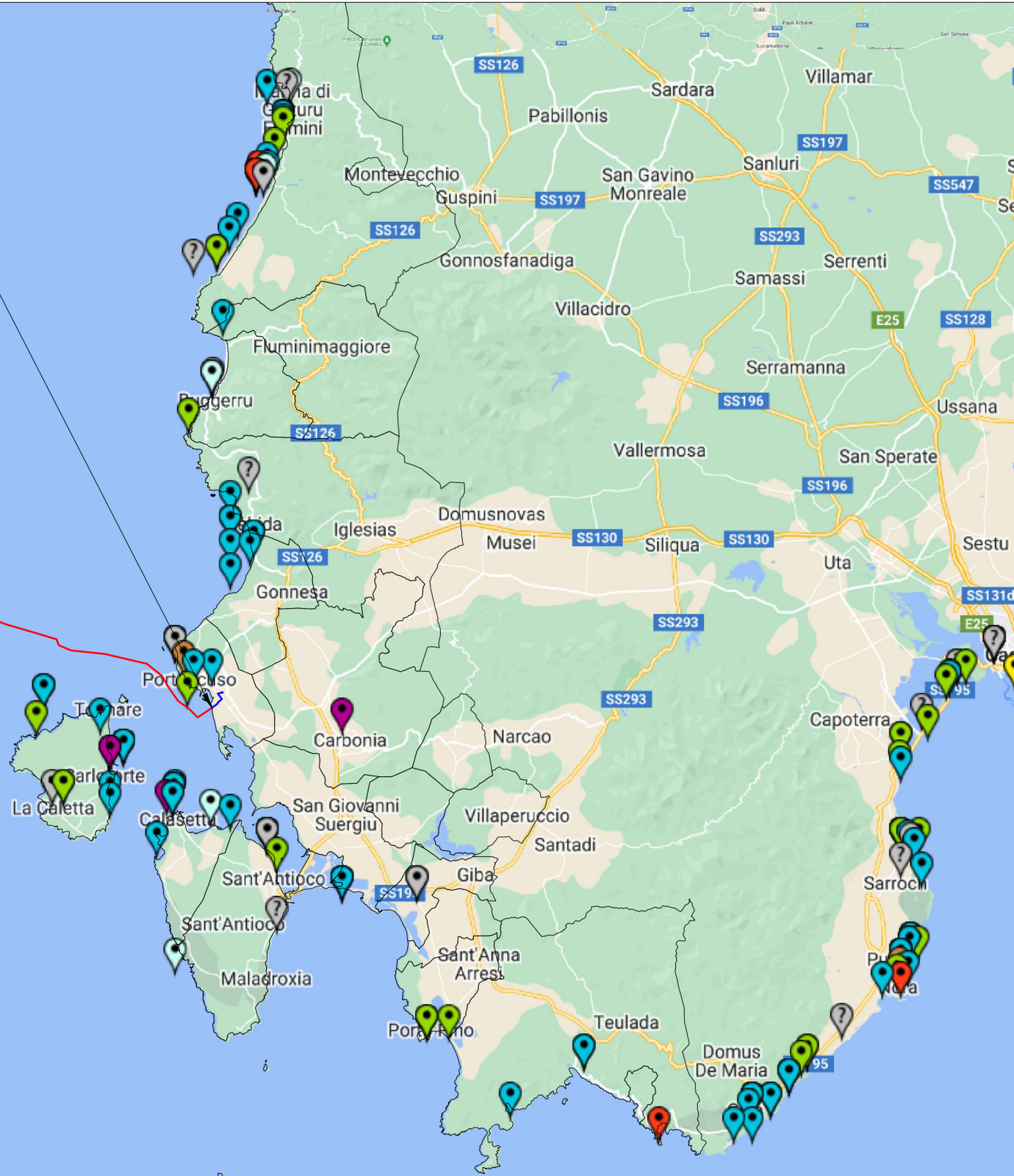
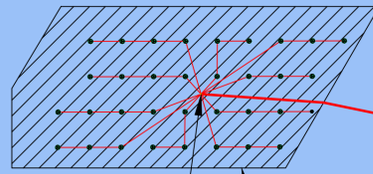


Punto di
connessione
terra/mare

Cavidotto
sottomarino

Sottostazione
offshore

Area di
interesse



LEGENDA:

- Balaenoptera
- Grampus griseus
- Ziphius cavirostris
- Physeter macrocephalus
- Stenella coeruleoalba
- Indeterminato
- Globicephala melas
- Tursiops truncatus
- Altre Specie

Fonte: http://mammiferimarini.unipv.it/spiaggiamenti_pub_db.php

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Area di interesse

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

Via Enea, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:200000
FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.17

REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
00 / 21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI
			NINFEA RINNOVABILI

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE