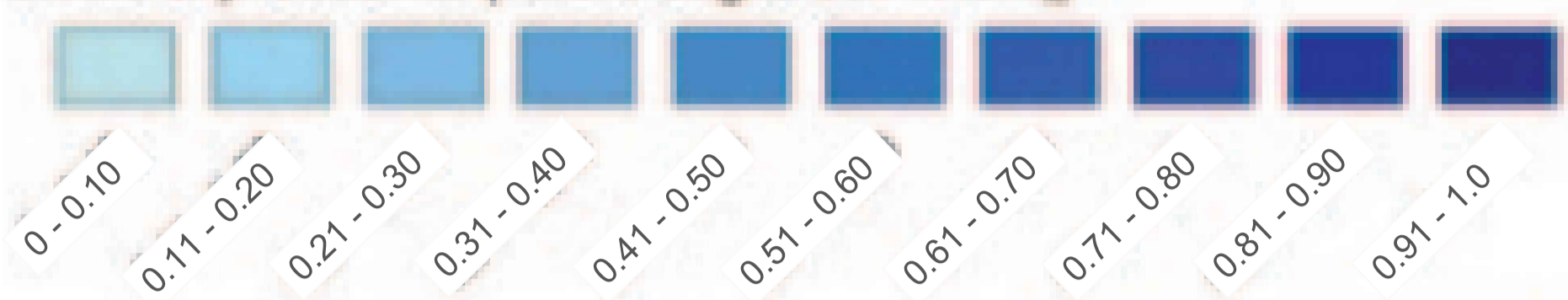


Analisi: Indicator Kriging  
 Merluccius merluccius (GRUND 1998)  
 Indice di probabilità (valore soglia 534 N/kmq)



AREA DEL NASELLO

Persistenza Nursery

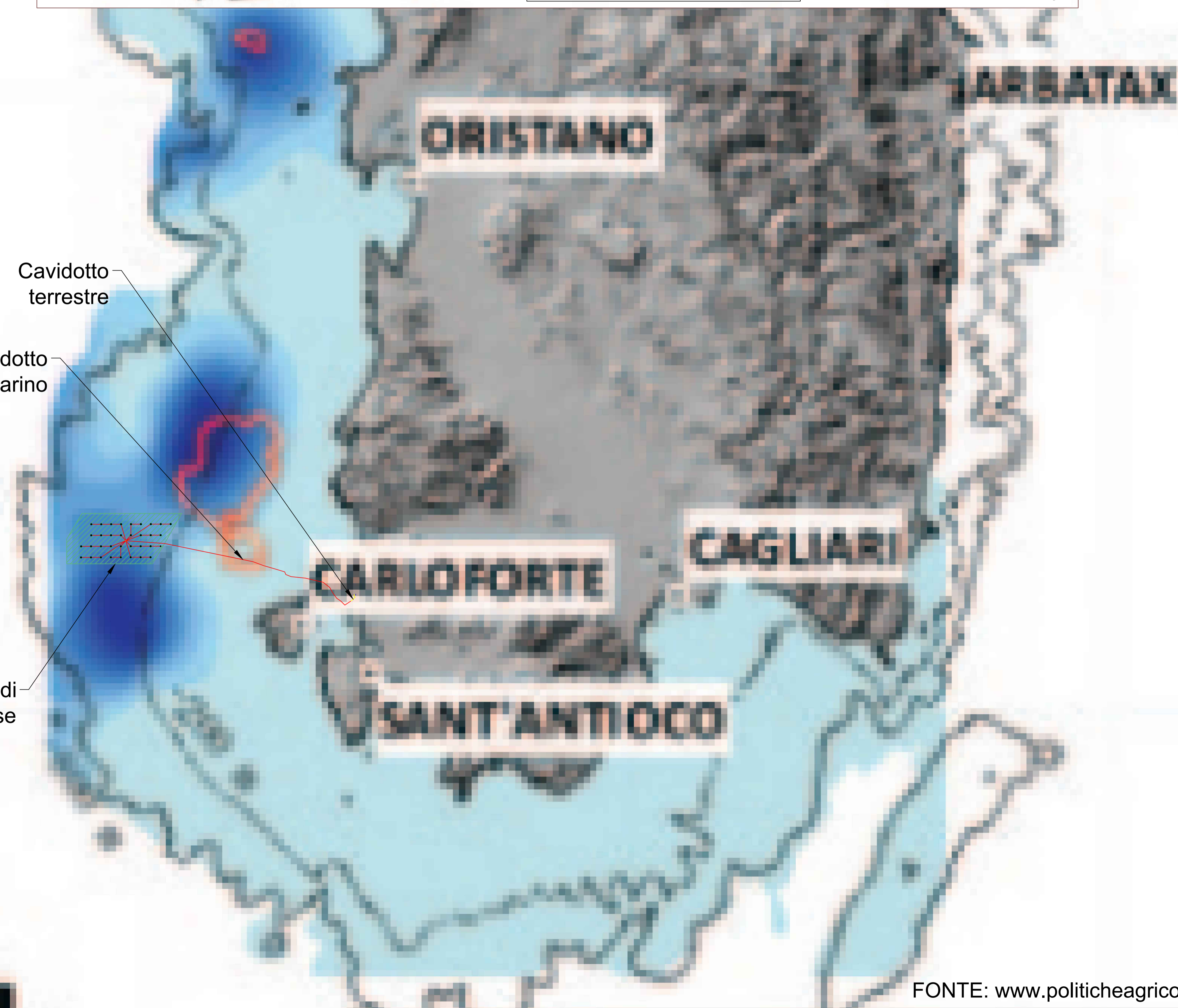
LEGENDA:

- cavidotto marittimo
- cavidotto terrestre
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- sottostazione offshore

Cavidotto terrestre

Cavidotto sottomarino

Area di interesse



PROponente  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

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

Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

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 CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

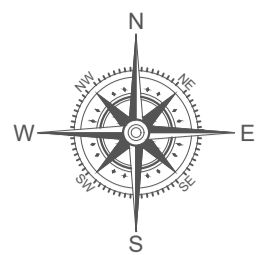
SCALA:  
 1:200000

FORMATO:  
 A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.16**

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge



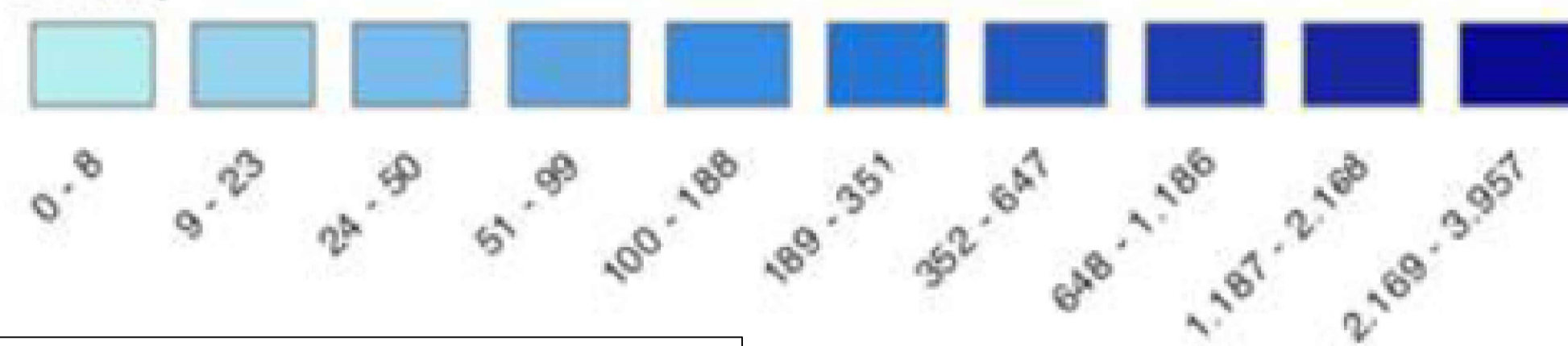
# GSA 11



Analisi: Ordinary Kriging

Mullus barbatus (MEDITS 2006)

N/kmq

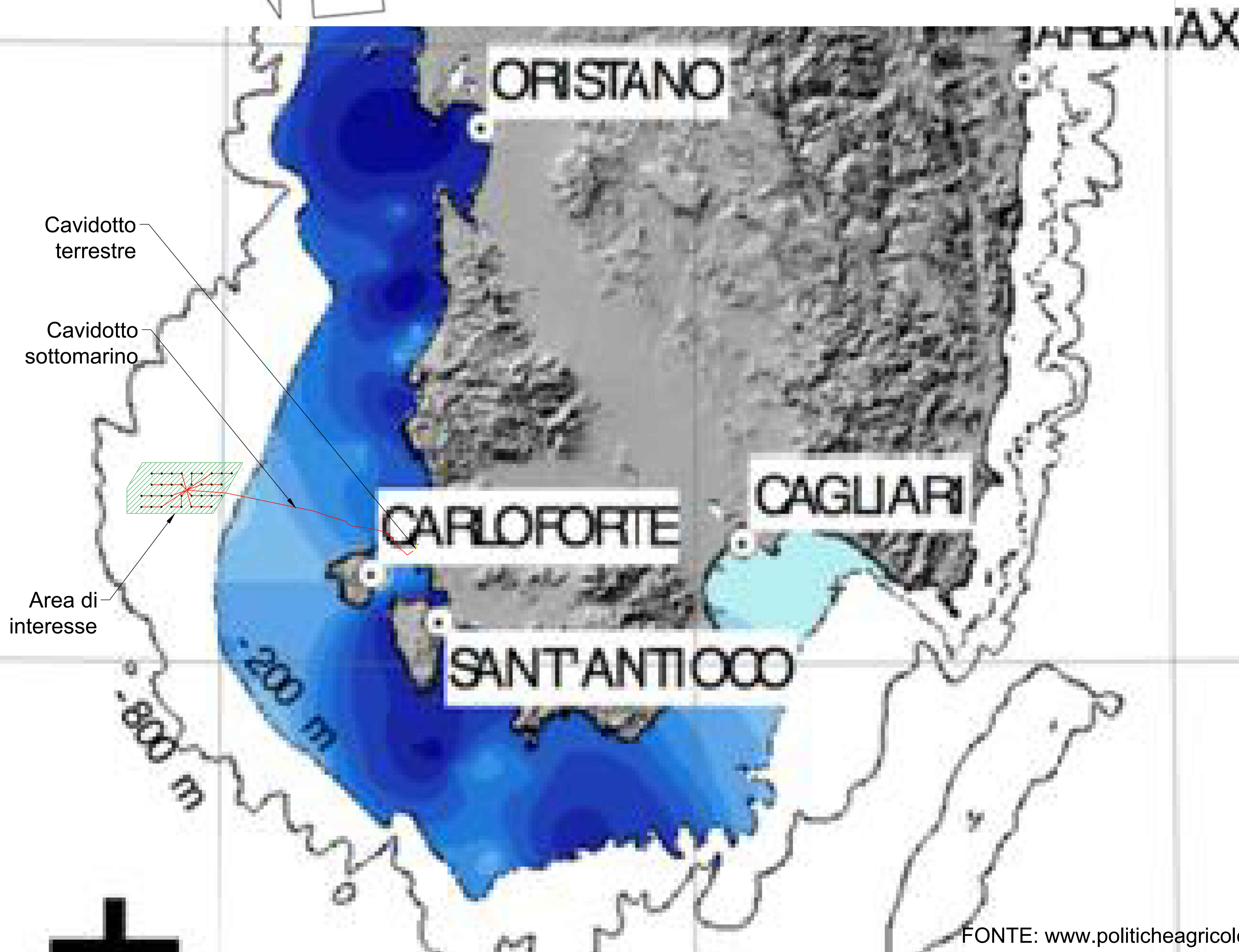


AREA DELLA TRIGLIA

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
 WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
 EPSG CODE: 32632

## LEGENDA:

- cavidotto marittimo
- cavidotto terrestre
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- sottostazione offshore



FONTE: [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it)

PROPONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enea, 20C  
 61032 Fano (PS) ITALY  
 Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855370  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

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 CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

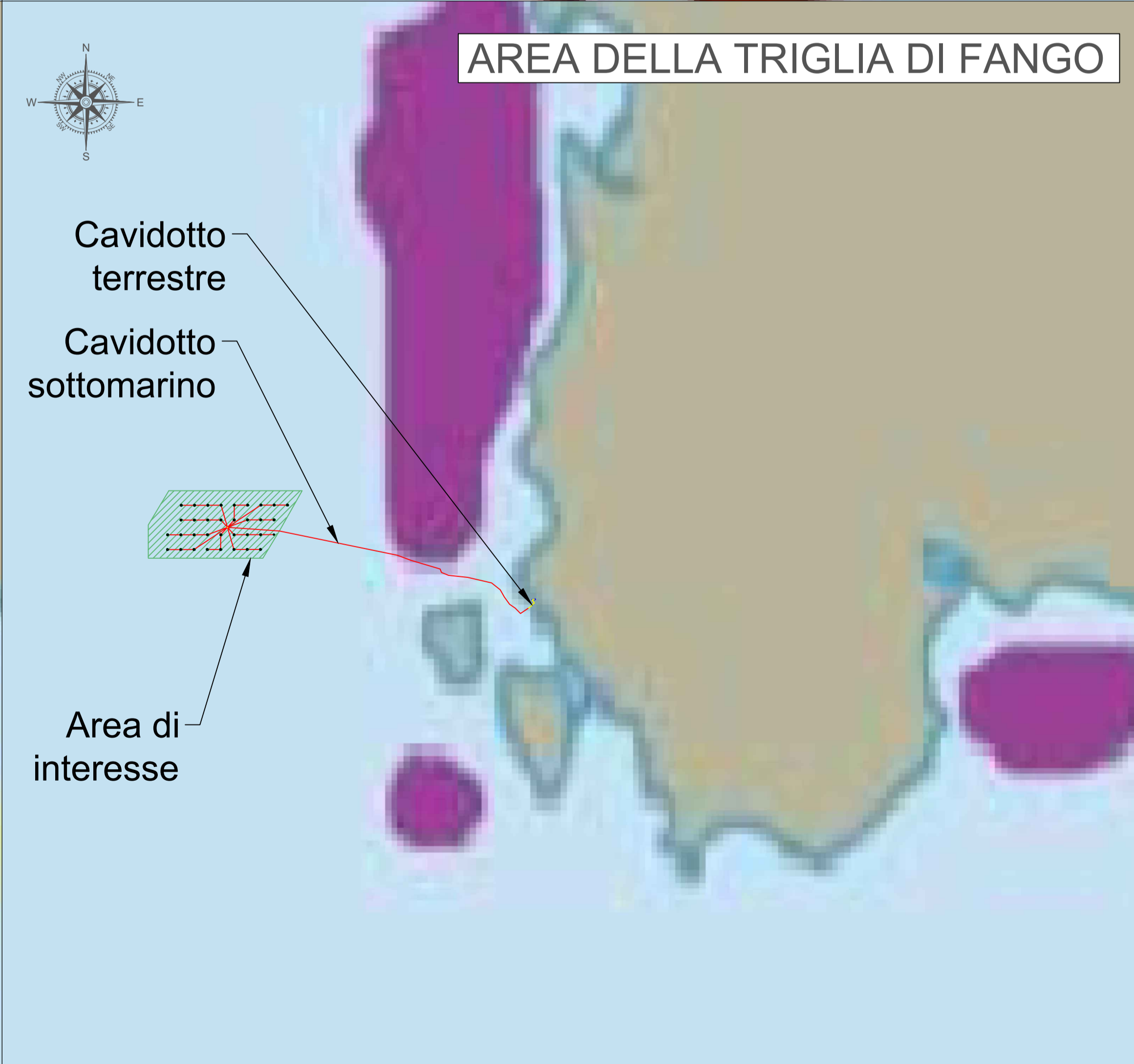
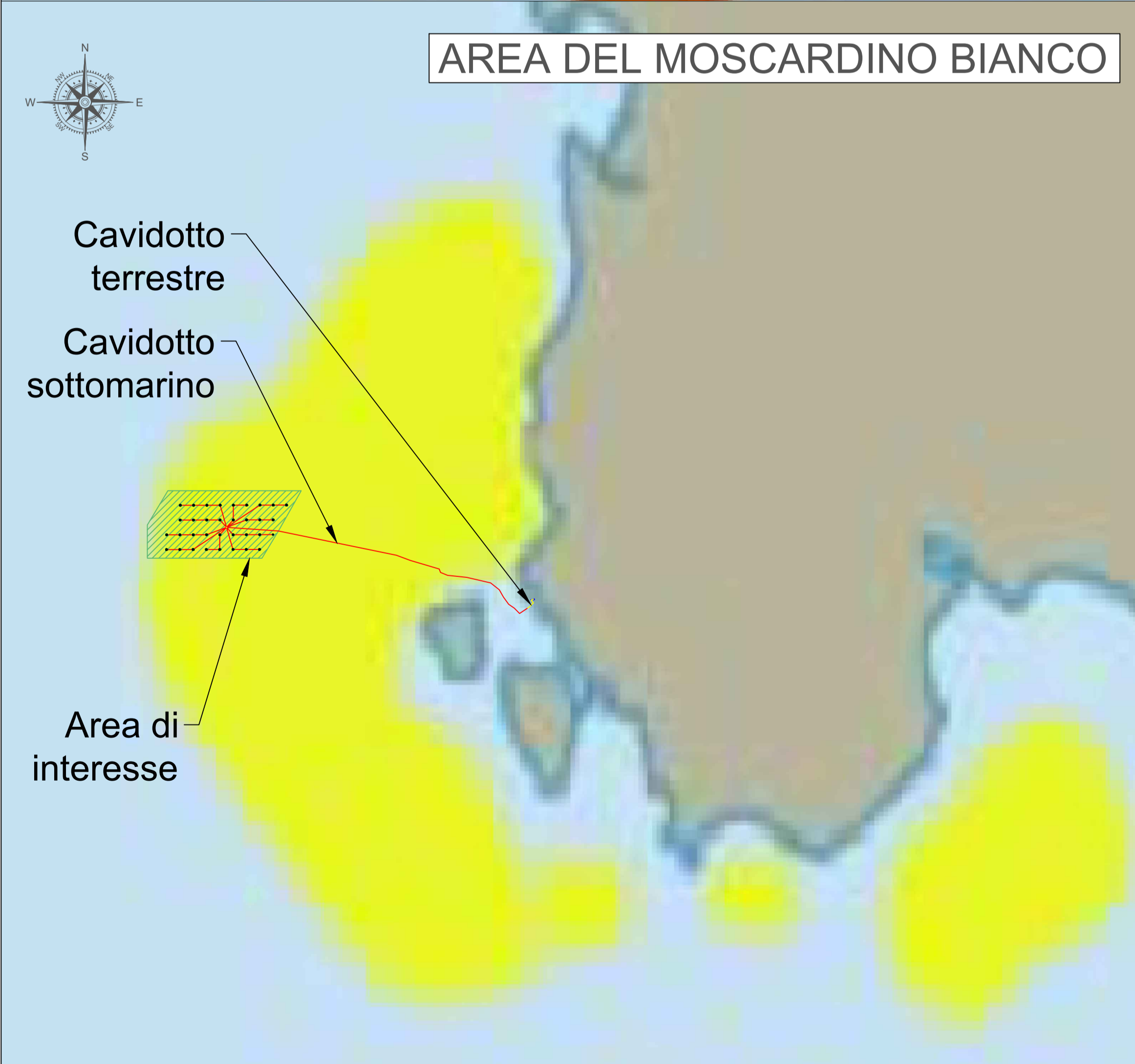
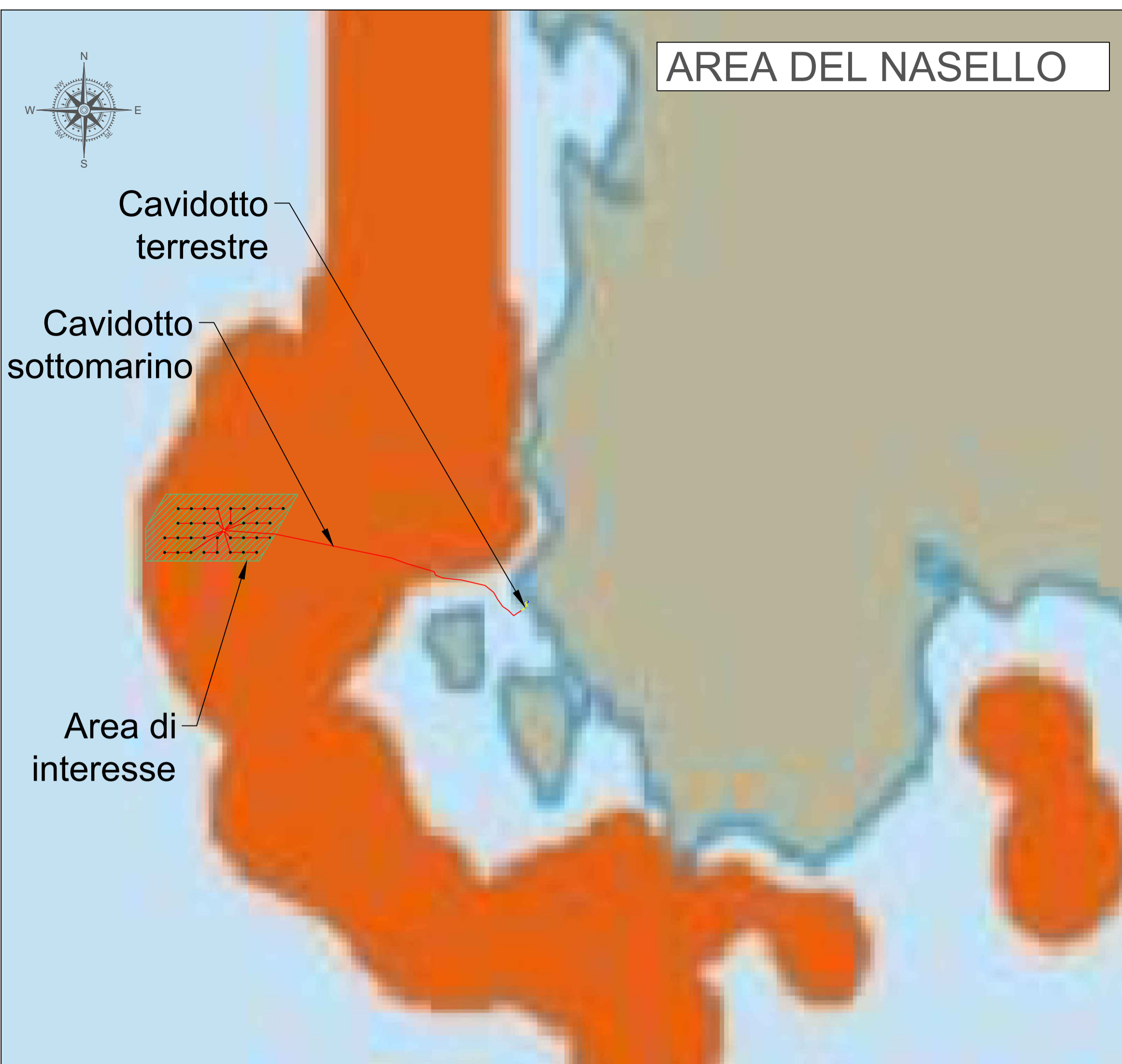
SCALA:  
 1:400000

FORMATO:  
 A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.16**

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00  
 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632

- LEGENDA:**
- cavidotto marittimo
  - cavidotto terrestre
  - sottostazione d'utenza
  - area di interesse
  - ◆ sottostazione offshore

**FONTE:**  
Discrete nurseries closure as a management tool for demersal fisheries: the case of the Mediterranean Sea  
Sergio Ragonese<sup>1</sup>, Leonardo Cannizzaro<sup>1</sup>, Giacomo Norrito<sup>1</sup> and Patrizia Jereb<sup>2</sup>  
Ragonese *et al.* (2017) Nurseries closure in the Mediterranean Sea

PROPONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli  
**TECNOCONSULT**  
Via Enea, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

**BayWa re.**

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

ELABORATO: INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE  
CODICE ELABORATO: **Tav.16**

SCALA: 1:500000  
FORMATO: A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00  
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE