

### Analisi: Indicator Kriging

Merluccius merluccius (GRUND 1998)

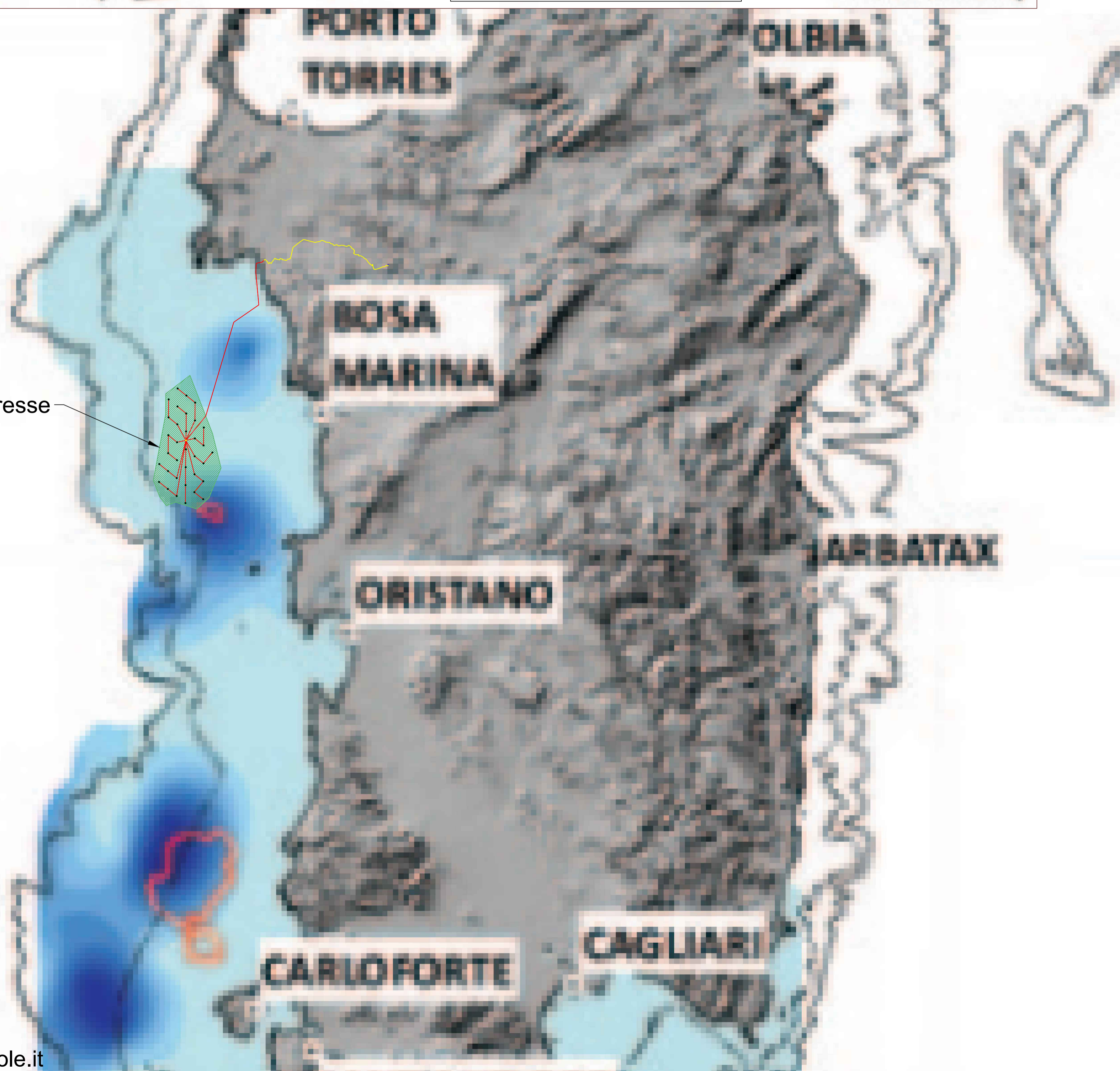
Indice di probabilità (valore soglia 534 N/kmq)



AREA DEL NASELLO

Persistenza Nursery

Area di interesse



### LEGENDA:

- Cavidotto marittimo
- Cavidotto terrestre
- Sottostazione d'utenza
- Area di interesse
- Sottostazione offshore

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

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

N° COMMESSA  
**ALG** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

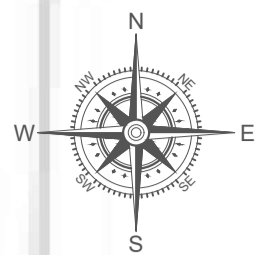
ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE CODICE ELABORATO  
**Tav.16**

SCALA: 1:500000 FORMATO: A1

|       |            |                       |              |                    |                    |
|-------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 00    | 29/09/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI | REGOLO RINNOVABILI |
| REV.1 | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA           | APPROVAZIONE       |

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE





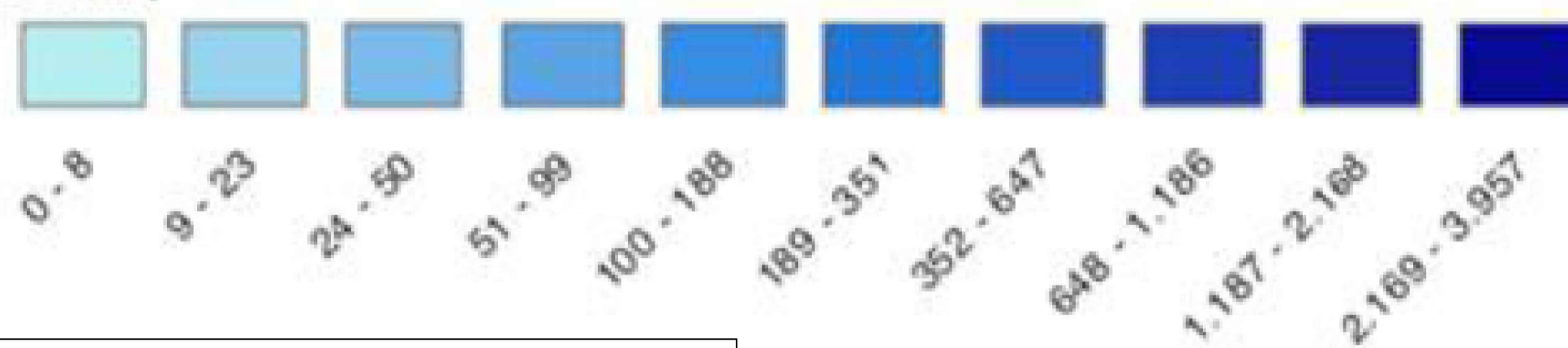
# GSA 11



## Analisi: Ordinary Kriging

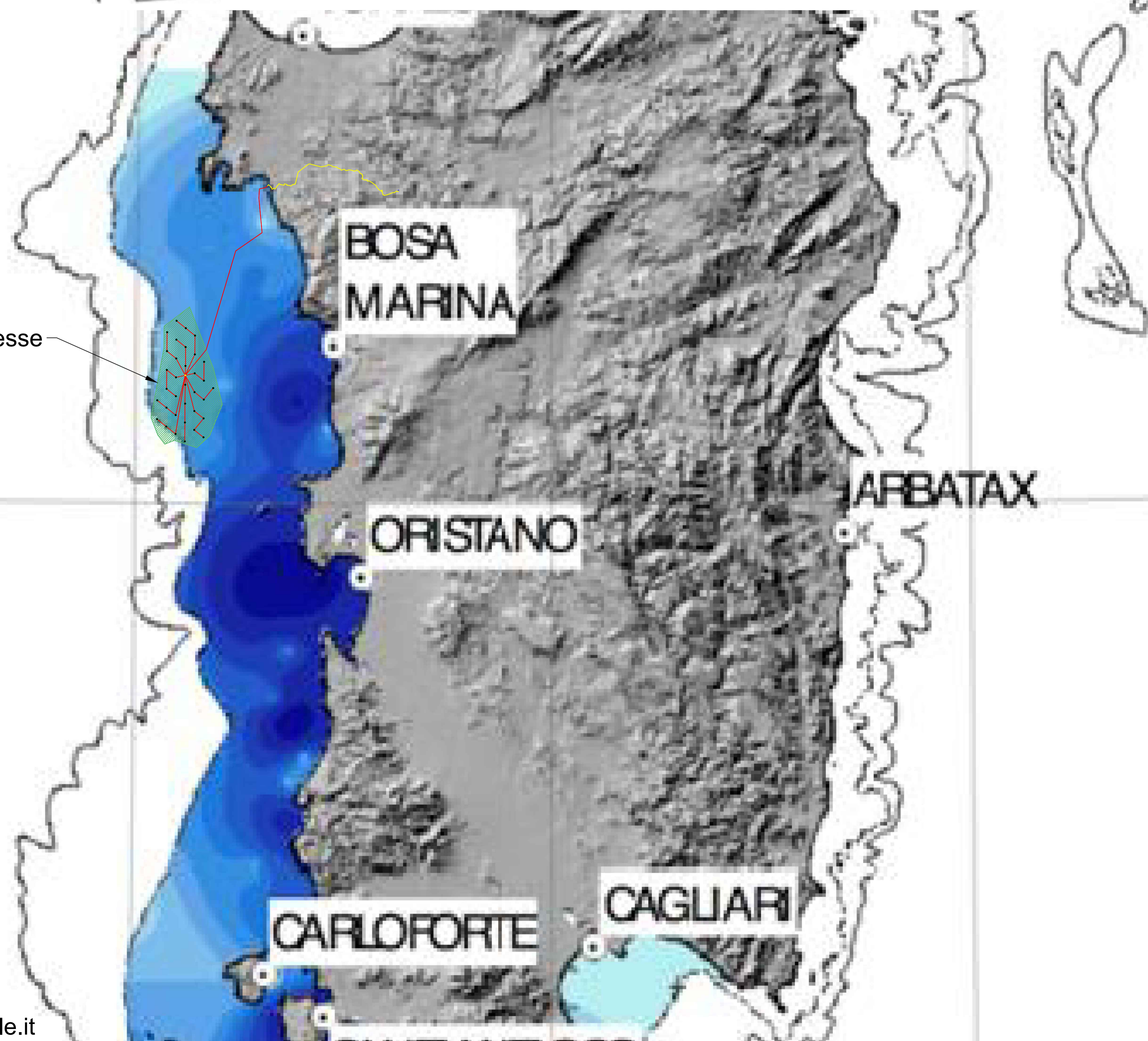
Mullus barbatus (MEDITS 2006)

N/kmq



AREA DELLA TRIGLIA

Area di interesse



**LEGENDA:**

- Cavidotto marittimo
- Cavidotto terrestre
- Sottostazione d'utenza
- Area di interesse
- ◆ Sottostazione offshore

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

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enaudi, 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

**BayWa re.**

N° COMMESSA  
**ALG**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

SCALA:  
**1:500000**

FORMATO:  
**A1**

CODICE ELABORATO  
**Tav.16**

|      |            |                       |              |                    |                    |
|------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 00   | 29/09/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI | REGOLO RINNOVABILI |
| REV1 | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA           | APPROVAZIONE       |

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge



AREA DEL NASELLO



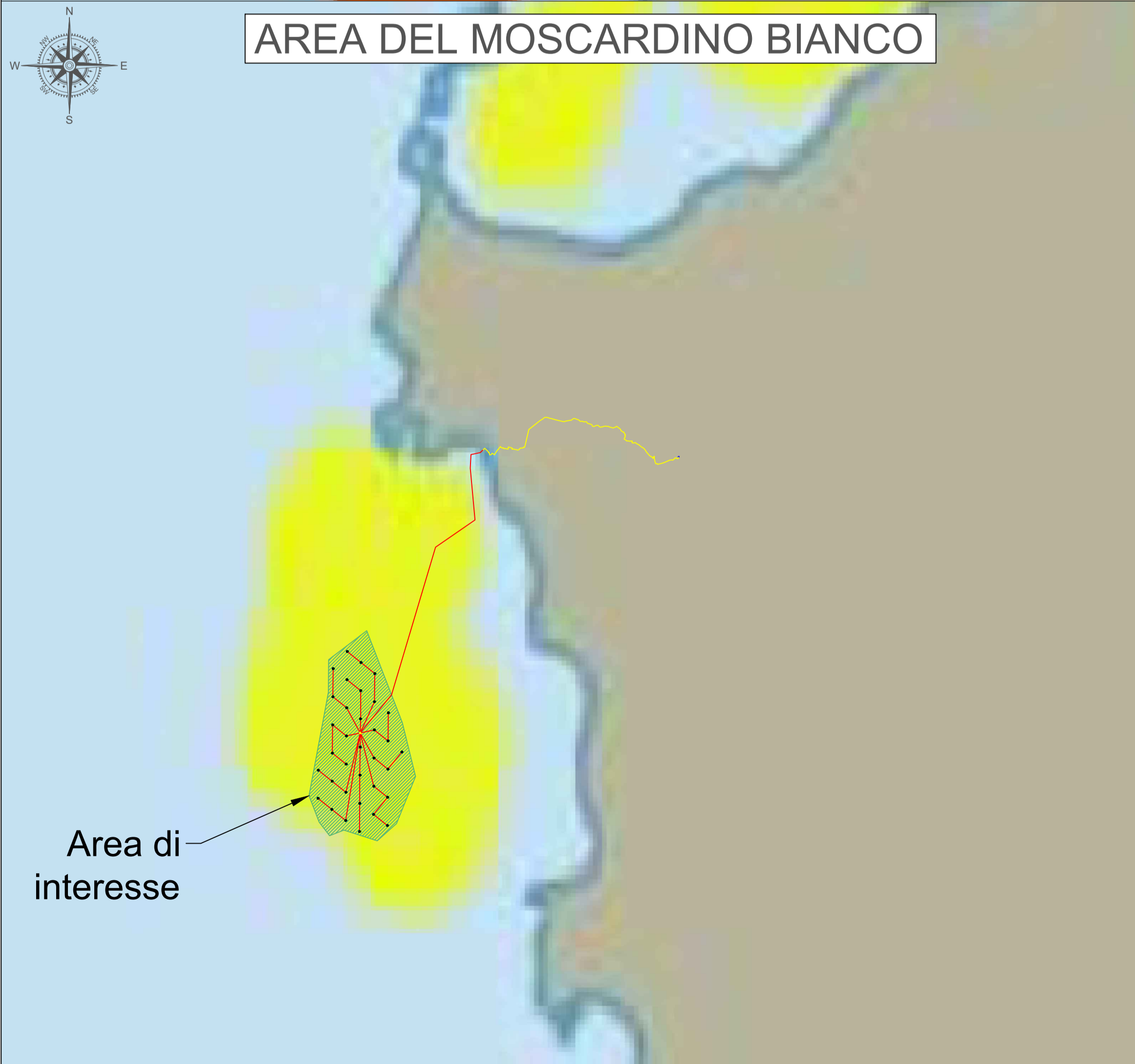
Area di interesse

AREA DEL GAMBERO ROSA



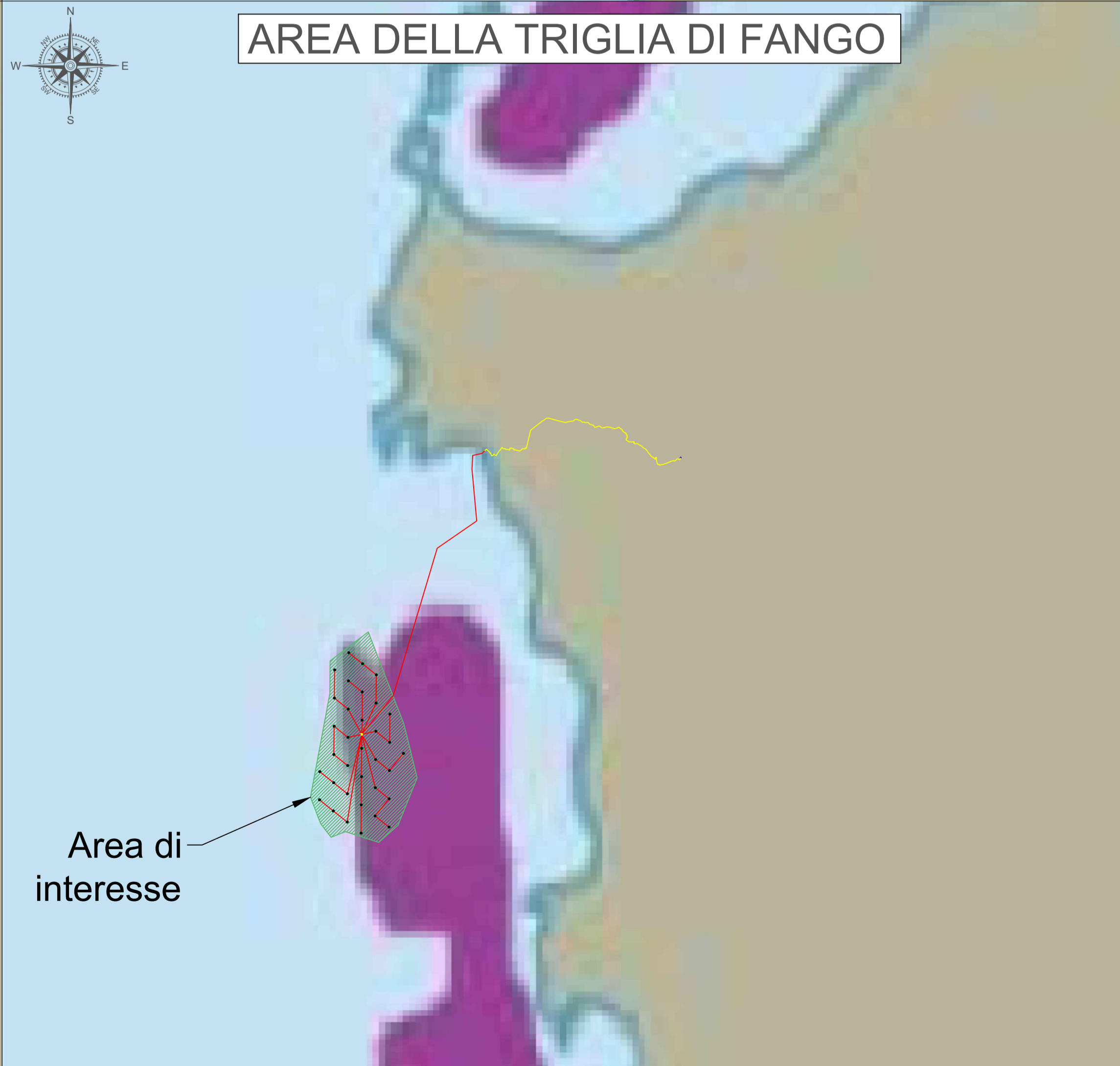
Area di interesse

AREA DEL MOSCARDINO BIANCO



Area di interesse

AREA DELLA TRIGLIA DI FANGO



Area di interesse

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  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

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



N° COMMESSA  
**ALG**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

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

SCALA: 1:500000  
FORMATO: A1

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAITTO     | VERIFICA           | APPROVAZIONE       |
|------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 00   | 29/09/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI | REGOLO RINNOVABILI |

Cartiglio - Rev. 00