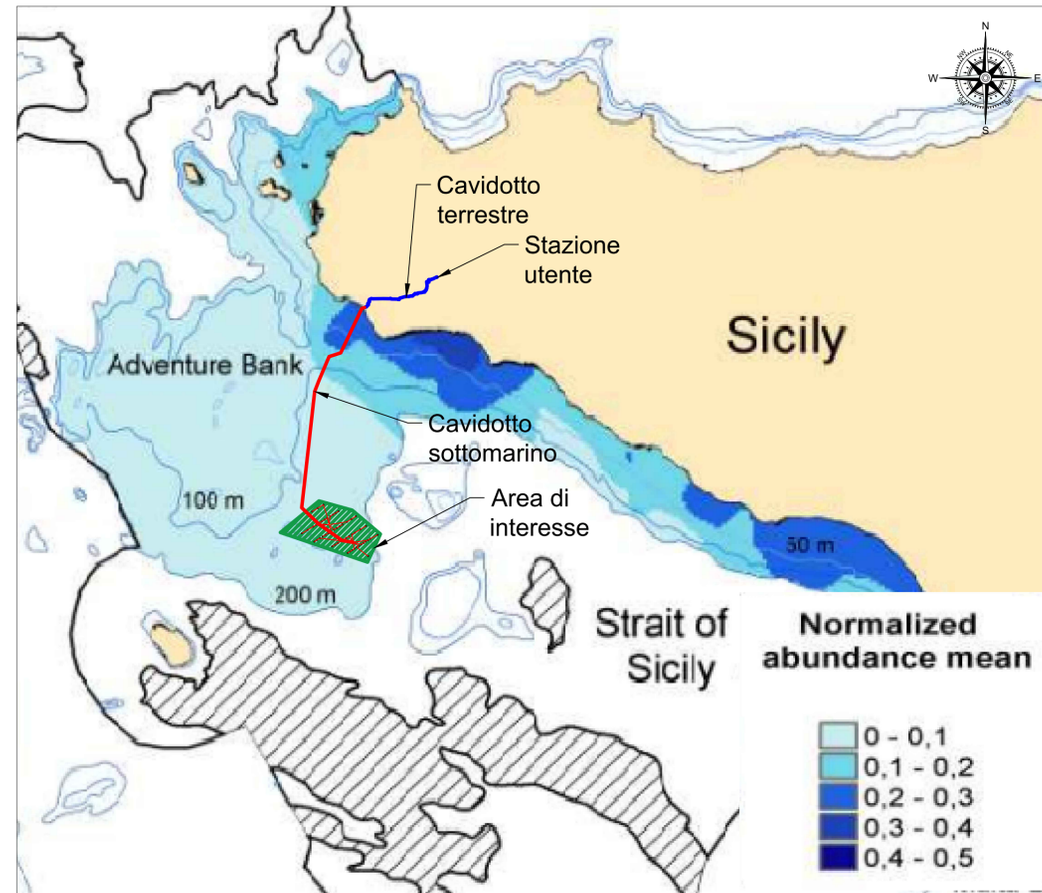
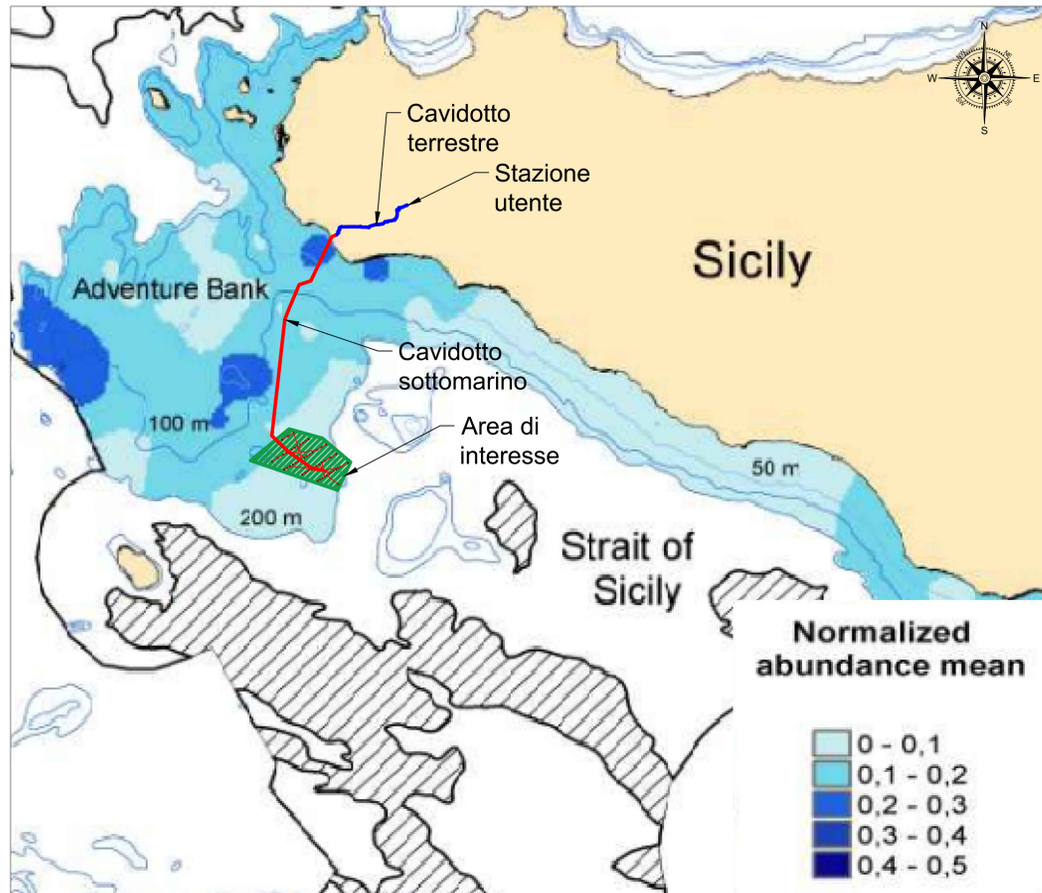


# Aree di spawning a sx (deposizione uova) e di nursery a dx (alimentazione esemplari giovanili) della TRIGLIA DI FANGO



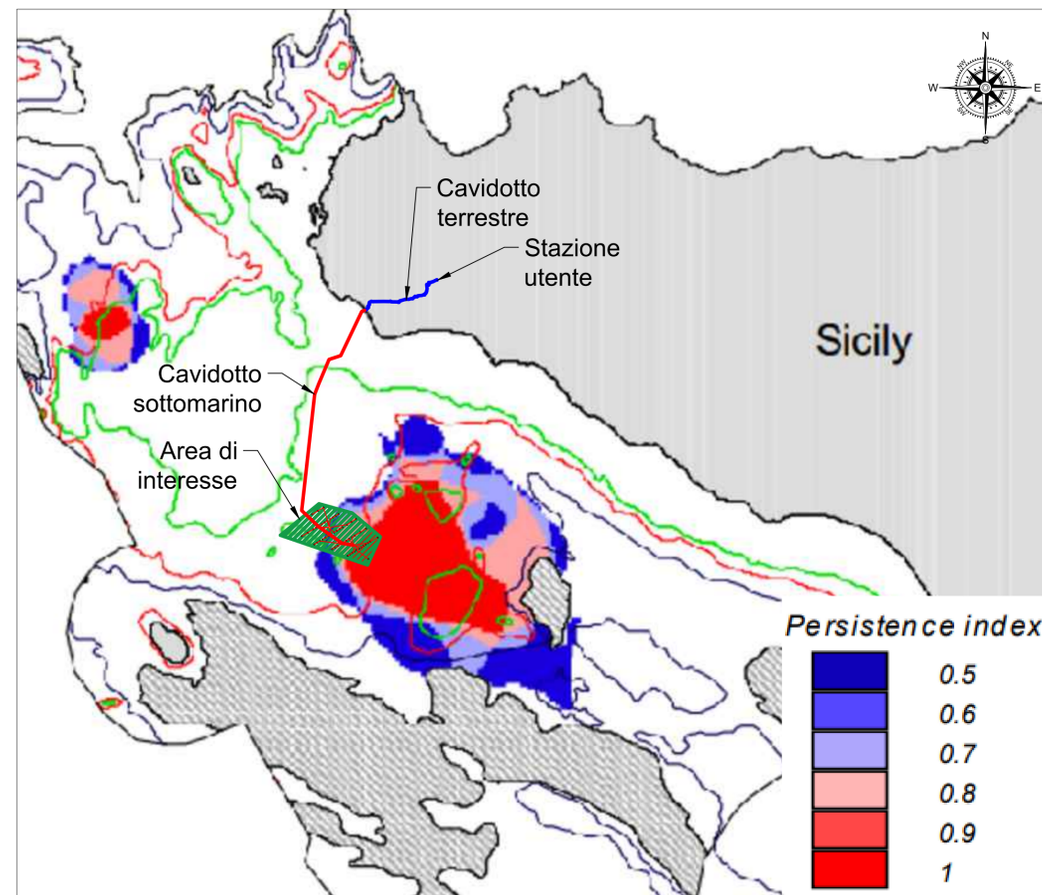
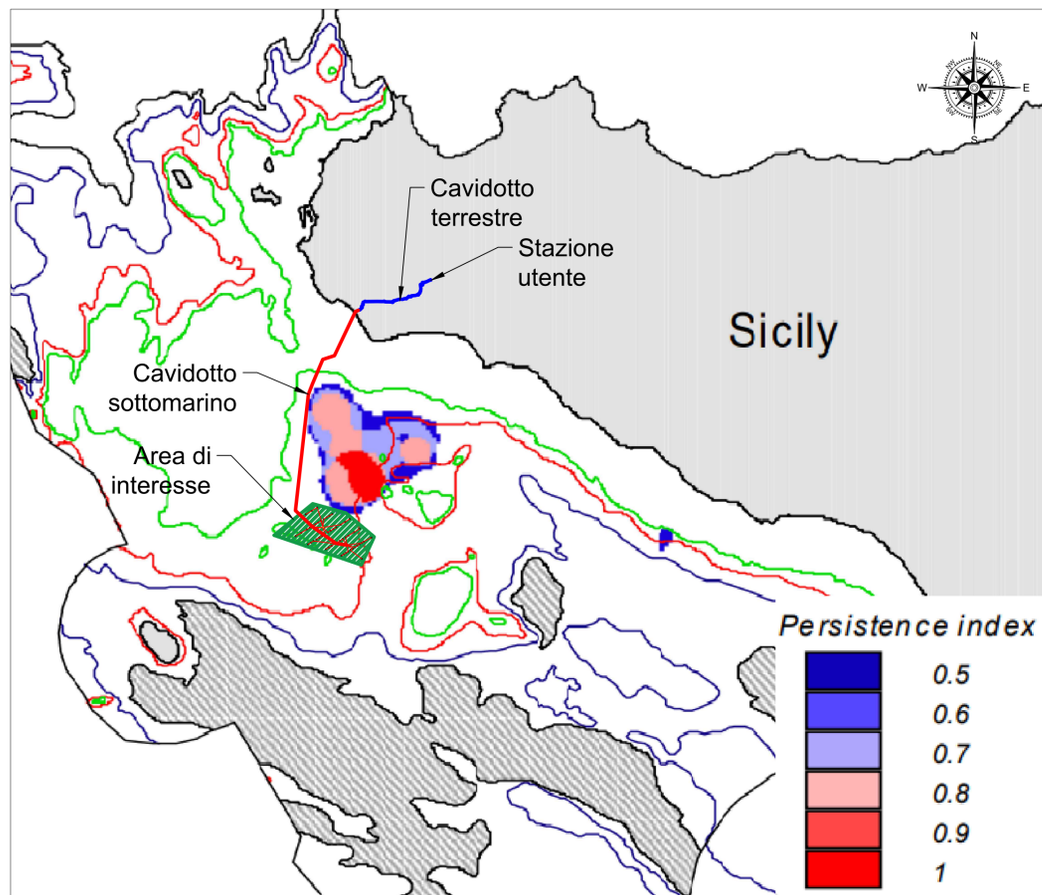
### LEGENDA:

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

Fonte mappe in alto: Garofalo G., F. Fiorentino, Bono, S. Gancitano, G. Norrito, 2004. Localisation of spawning and nursery areas of Red mullet (*Mullus barbatus*, Linnaeus) in the Italian side of the Strait of Sicily (Central Mediterranean). In: Nishida T., Kaiola P.J., Hollingworth C.E. (eds.)

Fonte mappe in basso: Fiorentino F., G. Garofalo, A. De Santi, G. Bono, G.B. Giusto, G. Norrito, 2003, Spatio-Temporal Distribution of Recruits (0 group) of *Merluccius merluccius* and *Phycis blennoides* (Pisces; Gadiformes) in the Strait of Sicily (Central Mediterranean). *Hydrobiologia*, 503: 223-236.

# Aree con una costante presenza di giovanili (nursery) di NASELLO a sx e MOSTELLA a dx



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI  
POTENZA INSTALLATA: 795 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

SCALA: 1:1000000    FORMATO: A1

**Tav.21**

PROGETTISTA: Ing. Paolo Pierangeli

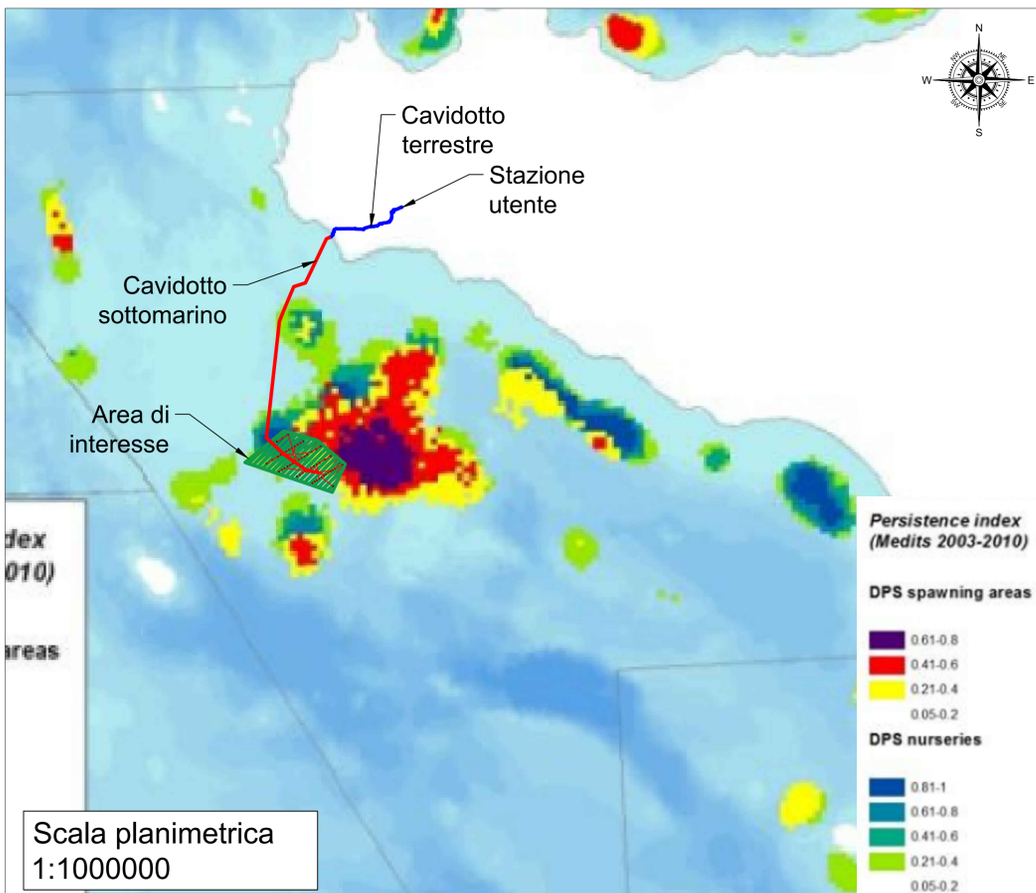
TECNOCONSULT

BayWa r.e.

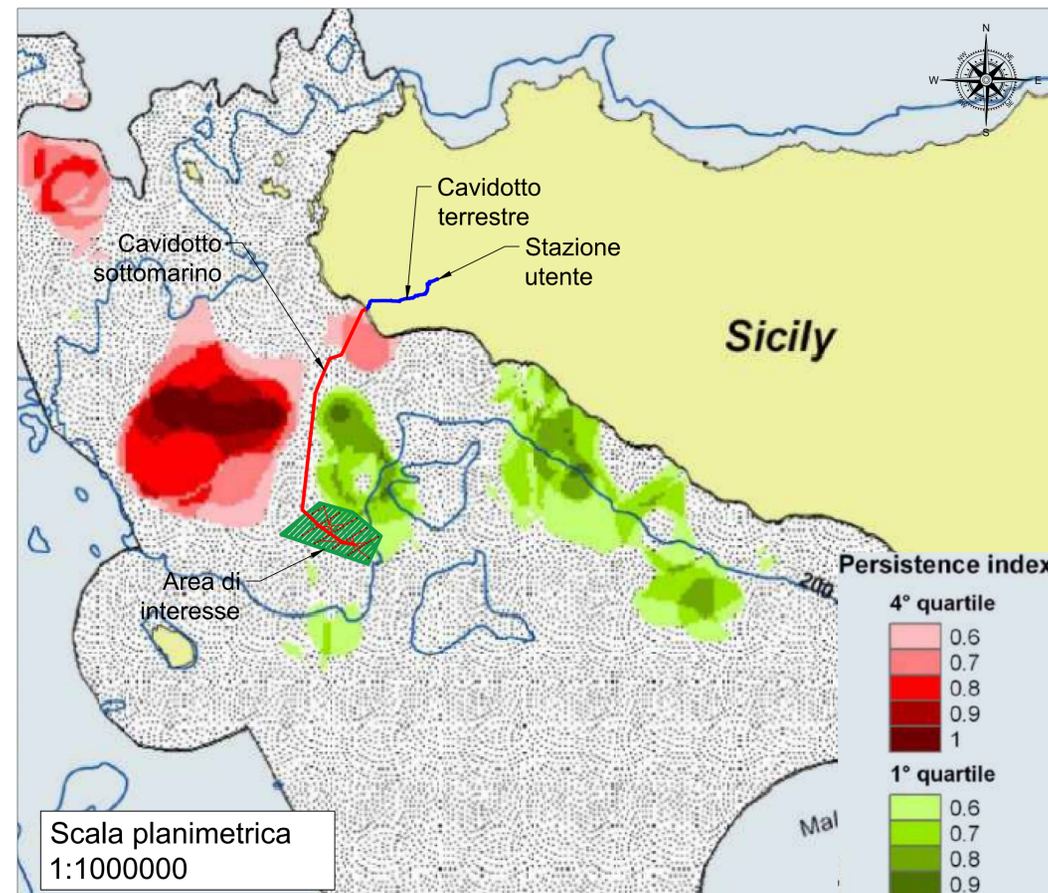
00 3011/2022    PRIMA EMISSIONE    TECNOCONSULT    NINFEA RINNOVABILI    NINFEA RINNOVABILI  
REV. DATA    DESCRIZIONE REVISIONE    REDATTO    VERIFICA    APPROVAZIONE

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

Aree di nursery e di riproduzione del gambero rosa con indicazione della persistenza



Aree con diversità biologica specie ittiche demersali maggiore o minore della media



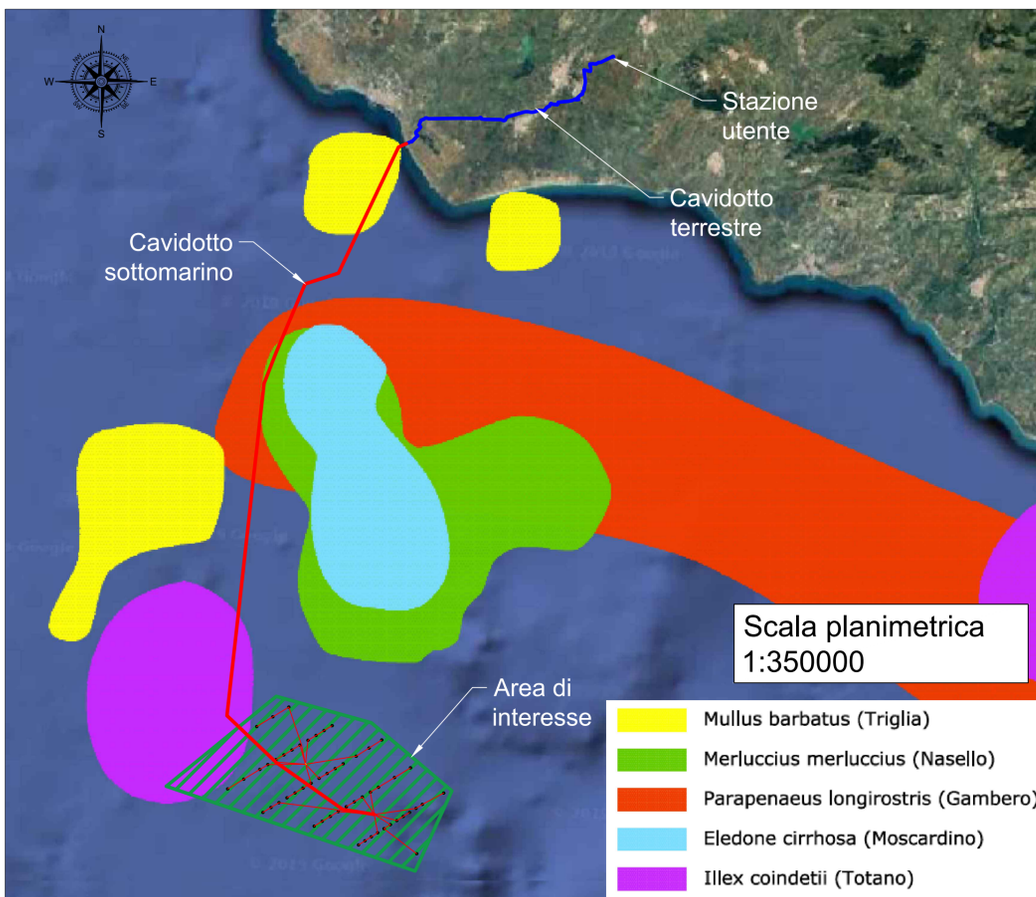
SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD  
EPSG CODE: 32633

LEGENDA:

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

Fonte: Garofalo G., Fiorentino Gristina M., Cusumano S., Sinacori S. (2007) Stability of spatial pattern of fish species diversity in the Strait of Sicily (central Mediterranean). Hydrobiologia, 580: 117-124. )

Carta ripopolamento specie ittiche canale di Sicilia



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

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli

**TECNOCONSULT**  
Via Enaudi, 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855656 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

**BayWa r.e.**

N° COMMESSA  
Mazara del Vallo 2  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI  
POTENZA INSTALLATA: 795 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE

SCALA: 1:1000000  
FORMATO: A1

**Tav.21**

00 3011/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCONSULT NINFEA RINNOVABILI NINFEA RINNOVABILI  
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE

Cargio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE