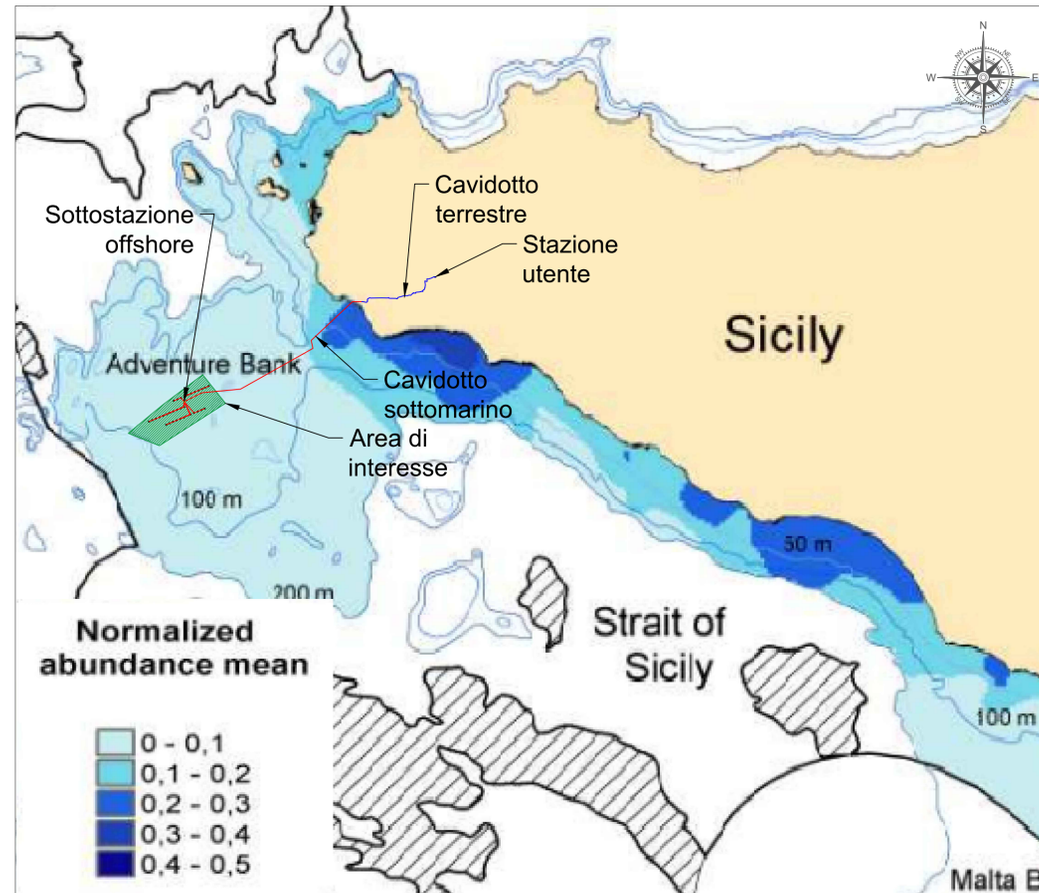
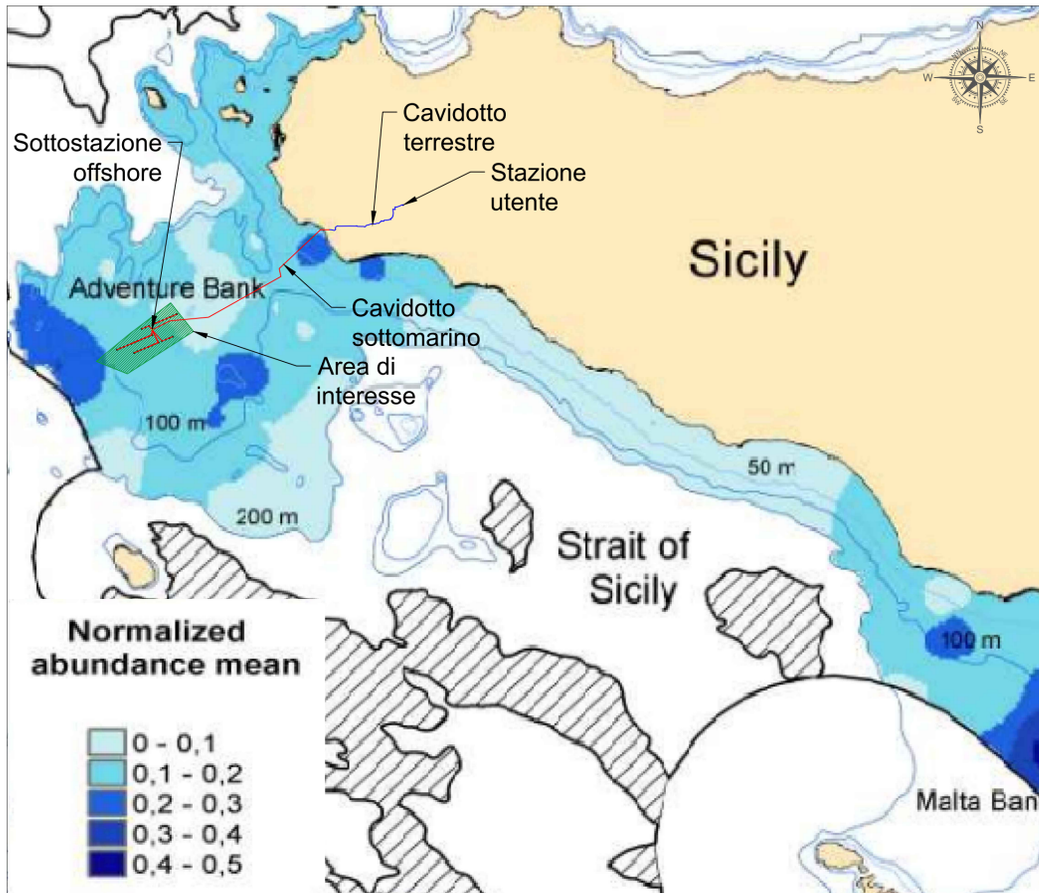


Aree di spawning a sx (deposizione uova) e di nursery a dx (alimentazione esemplari giovanili) della TRIGLIA DI FANGO

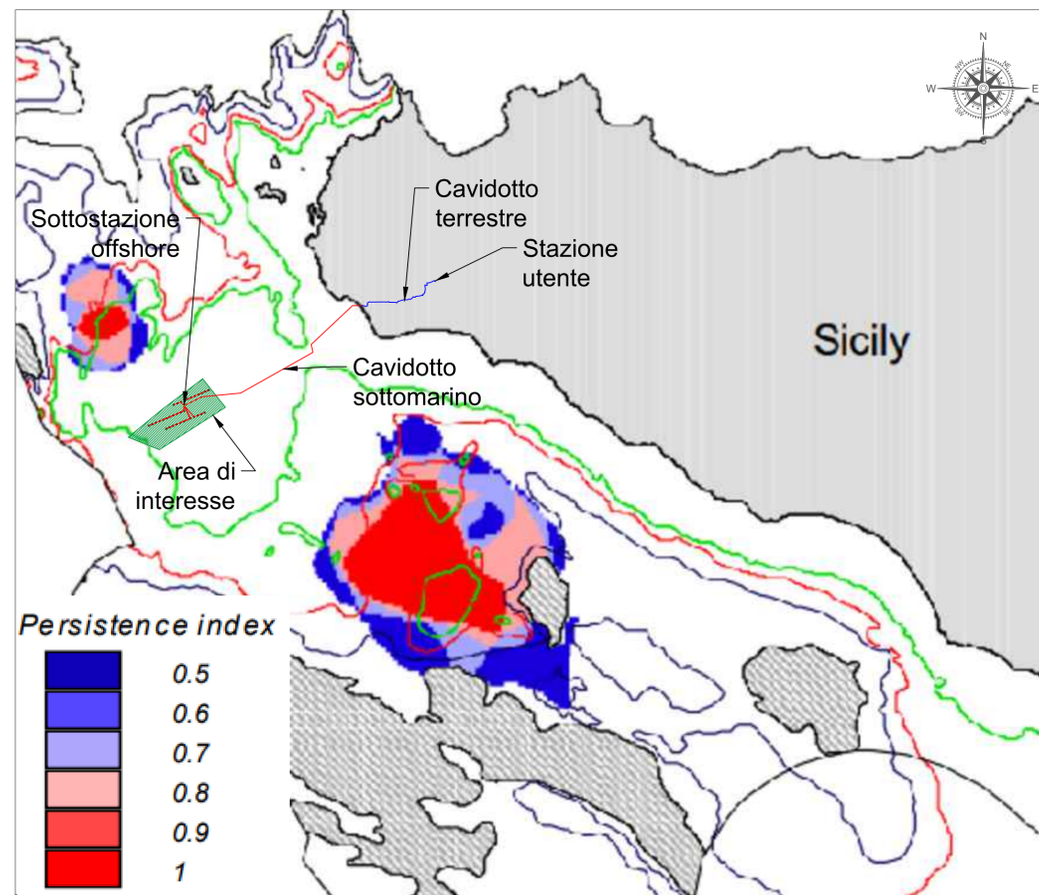
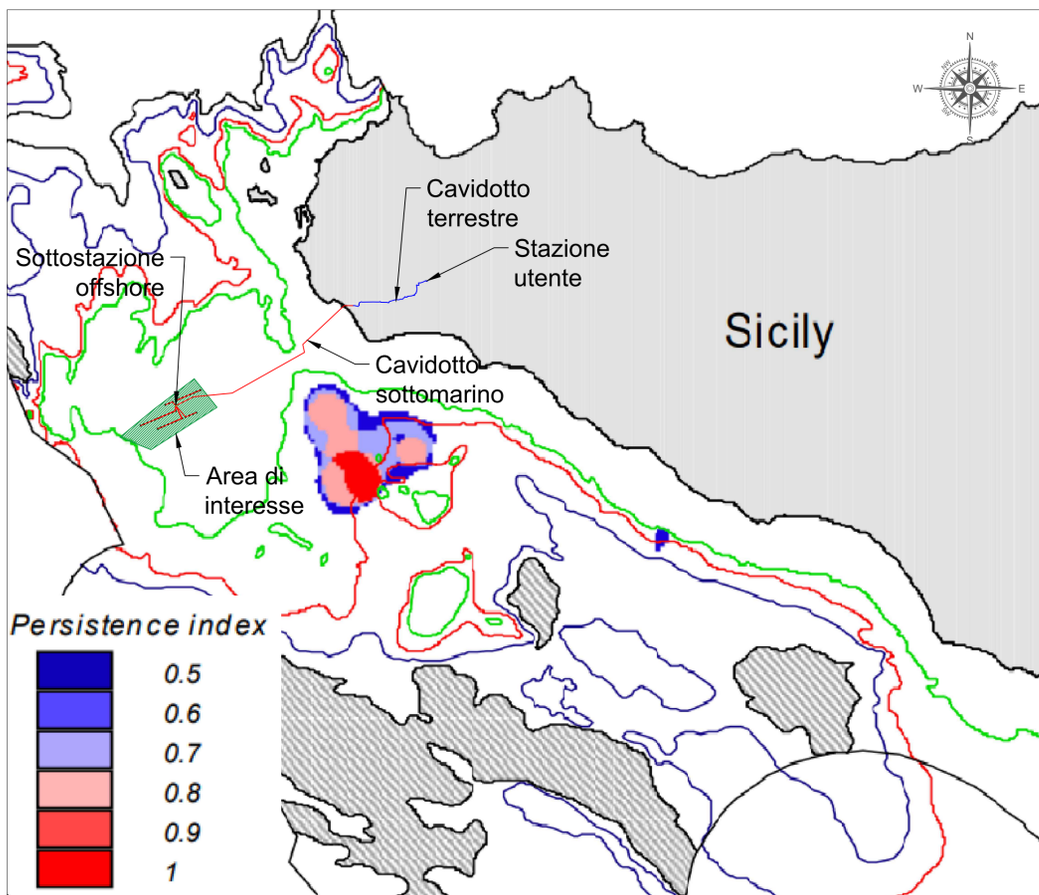


- LEGENDA:**
- Area di interesse
 - Cavidotto elettrico sottomarino
 - Cavidotto elettrico terrestre

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 dx



PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855370
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa.r.e.

N° COMMessa
OS_MDV PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

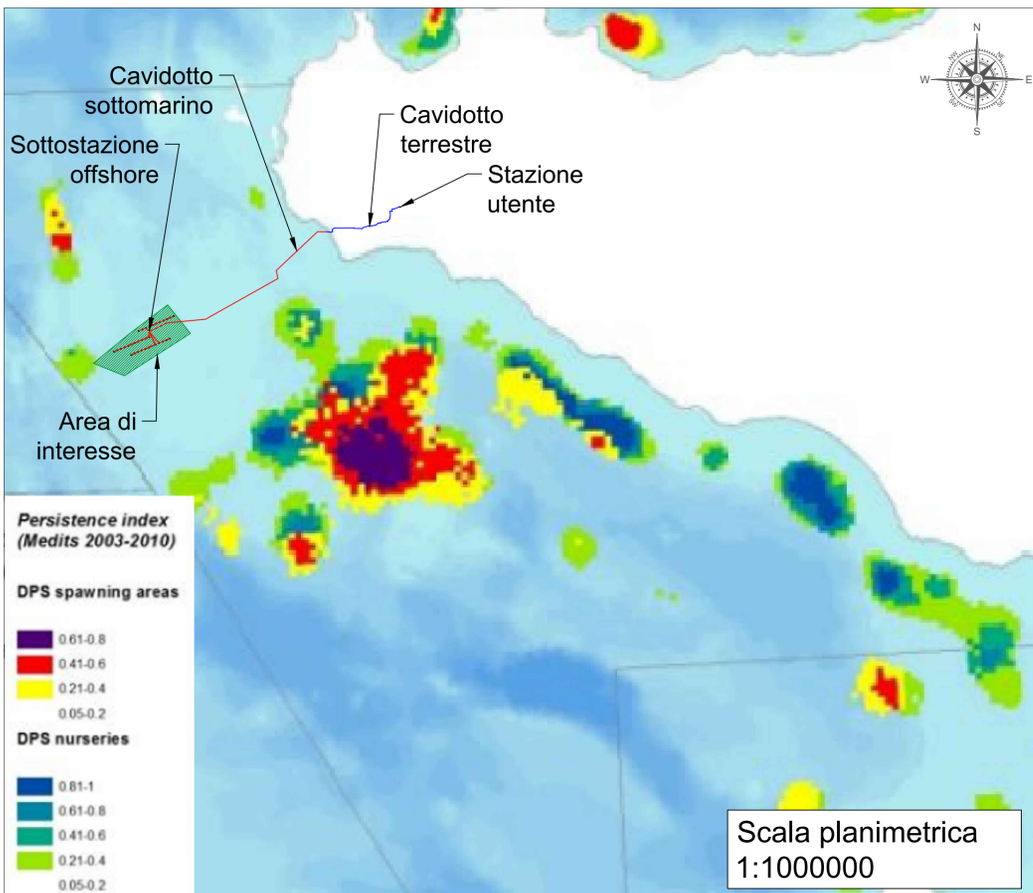
ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE CODICE ELABORATO
Tav.21

SCALA: 1:1000000 FORMATO: A1

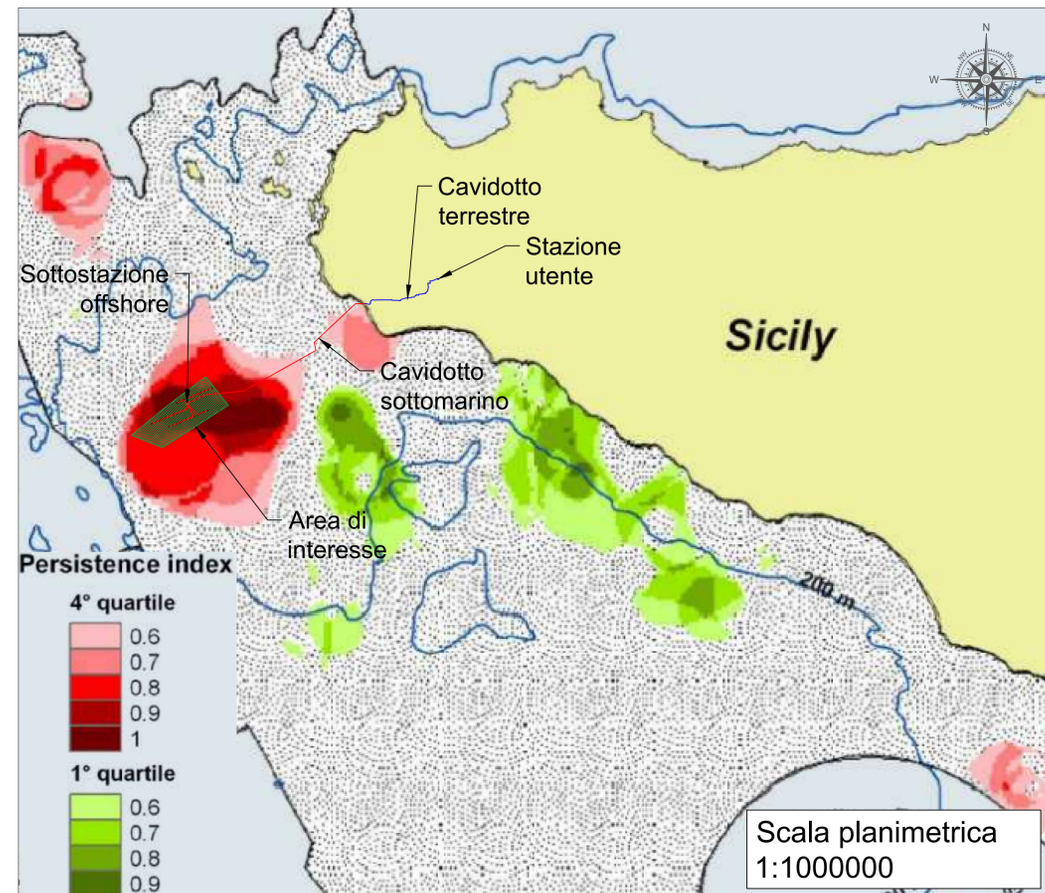
00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

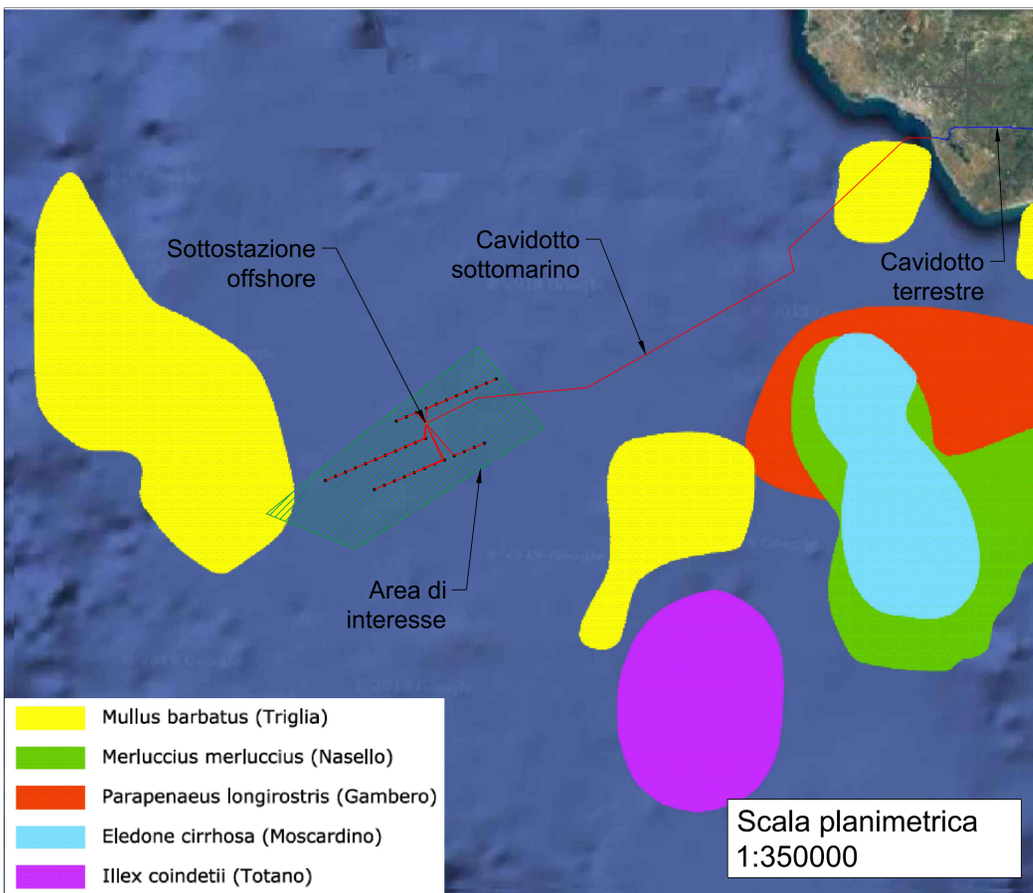


LEGENDA:

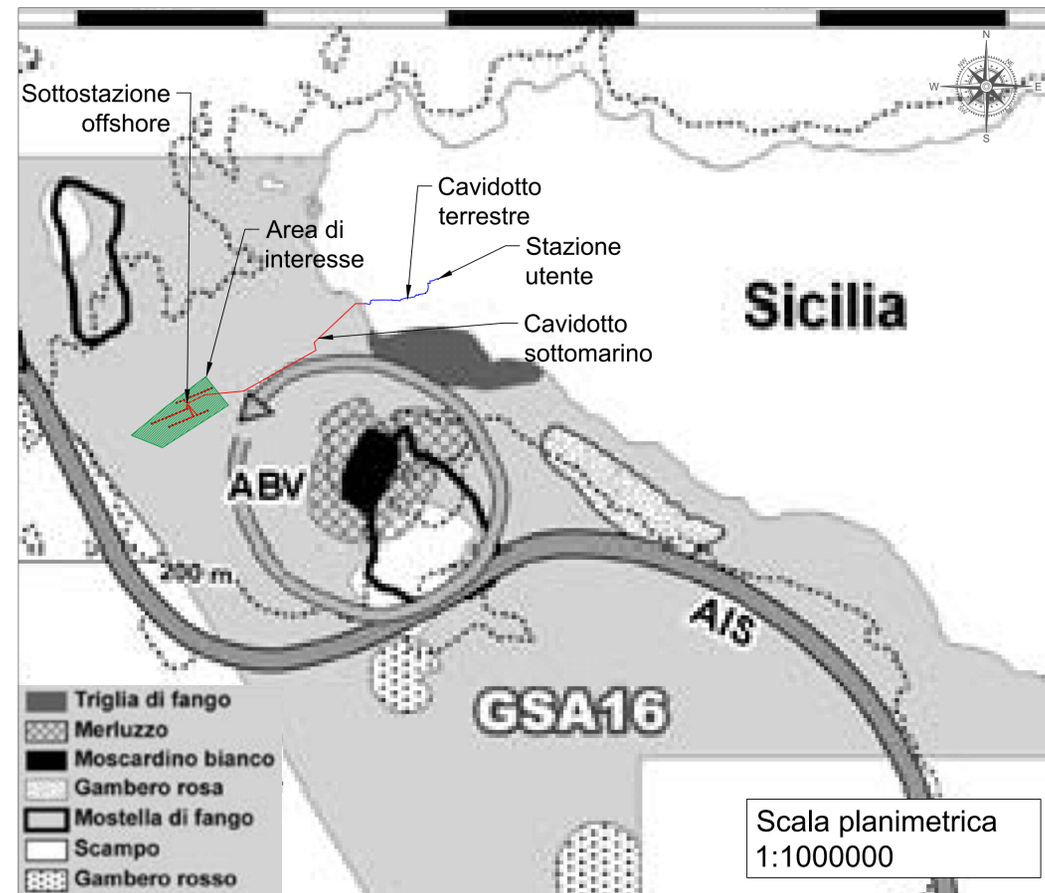
- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

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



Carta principali nurseries nella GSA 16



PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

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

BayWa.r.e.

N° COMMESSA
OS_MDV PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE CODICE ELABORATO
Tav.21

SCALA: 1:1000000 FORMATO: A1

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00