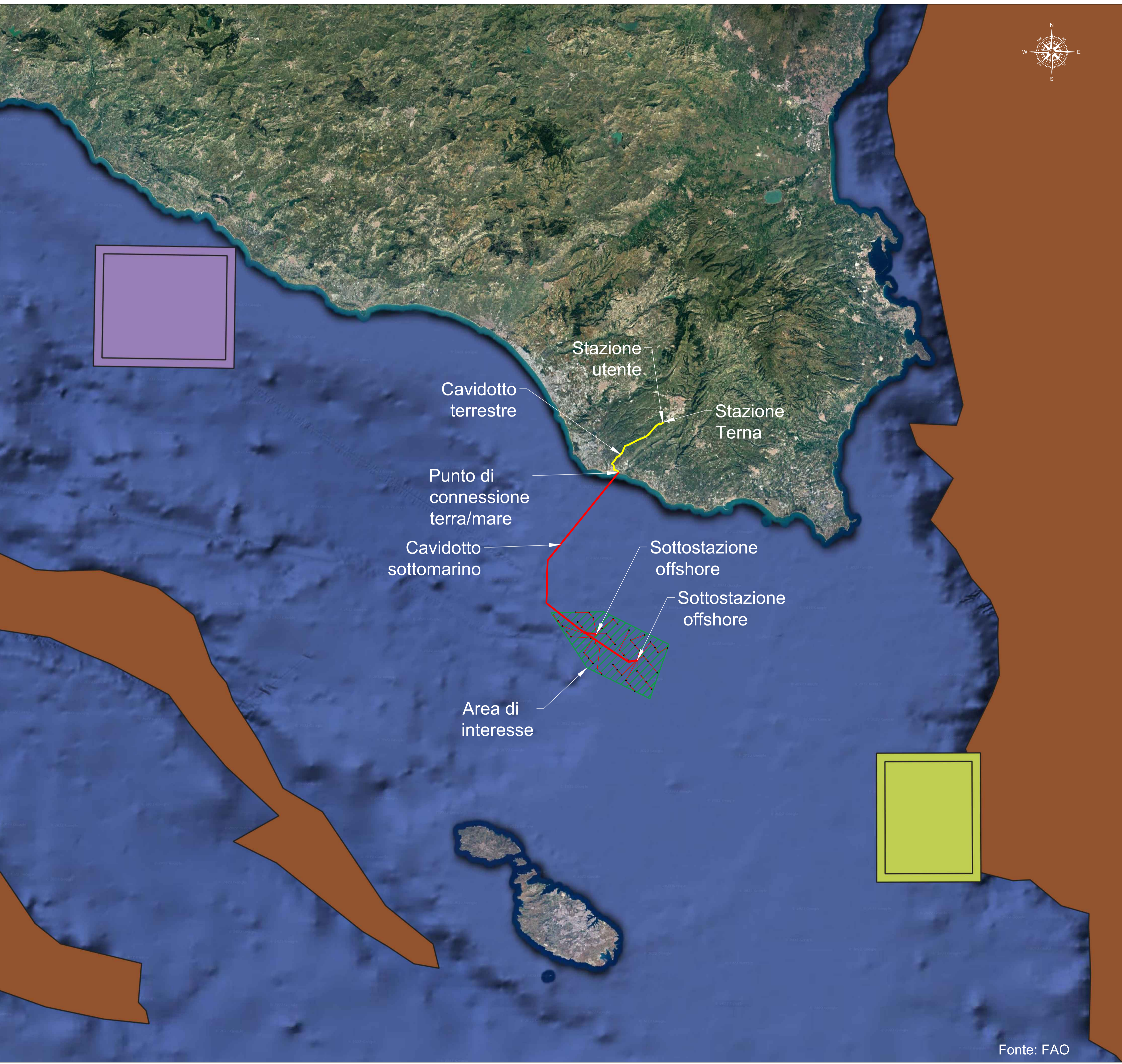


## LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- GFCM - Deepwater 1000m
- GFCM - Est del Banco di Malta
- GFCM - Ovest del Bacino di Gela
- Area di interesse



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

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it  
 Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

N° COMMESSA  
**Scicli**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA AREE RISTRETTE ALLA PESCA FRAS FAO

SCALA: 1:400000  
 FORMATO: A1

**Tav.36**

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA	NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE
00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge