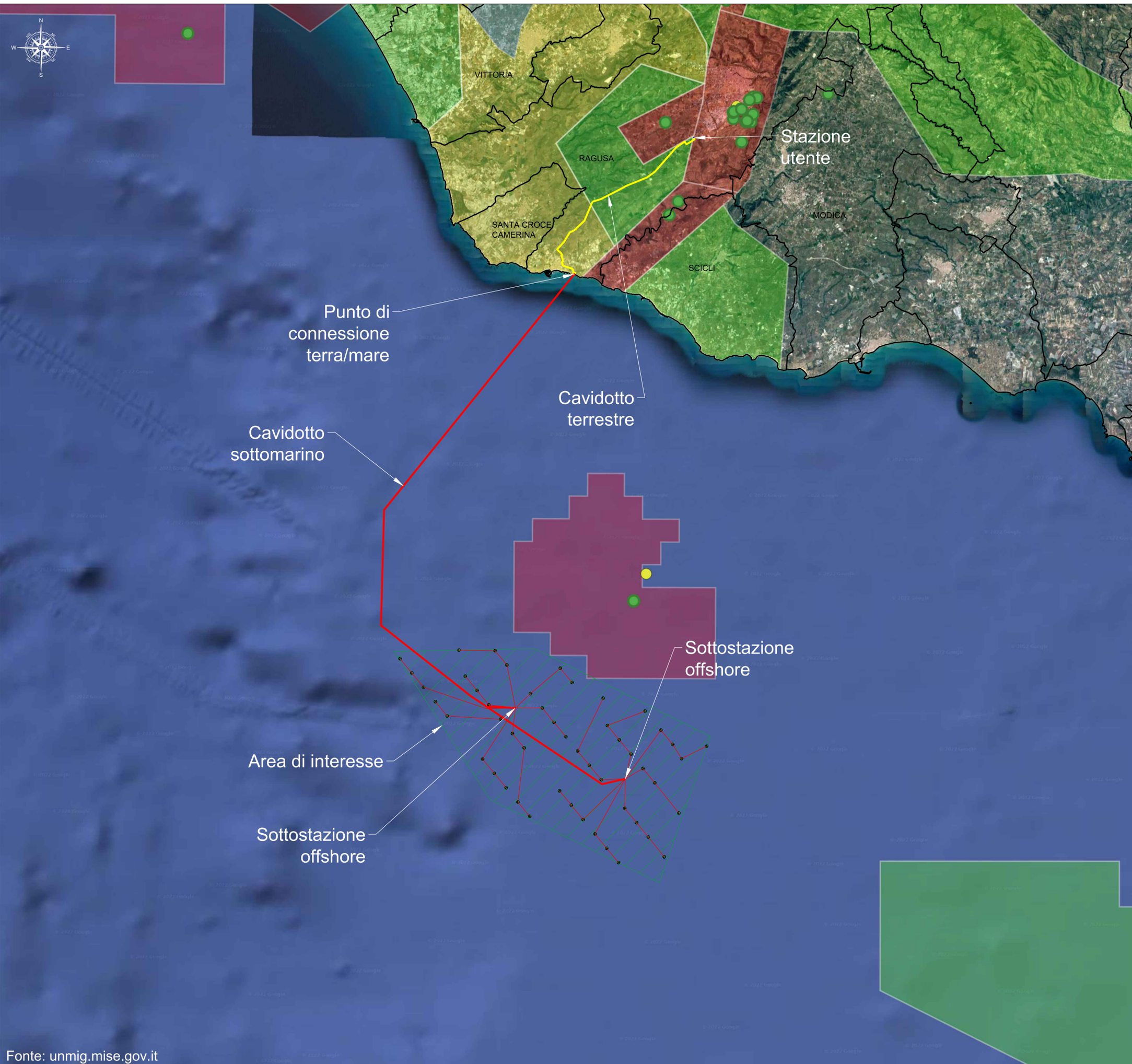




LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente
- Area di interesse
- Istanza di permesso di ricerca
- Concessioni di coltivazione
- Permesso di ricerca
- Pozzi attivi idrocarburi
- Centrali



PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 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 VINCOLISTICO DEI TITOLI MINERARI

SCALA:
1:150000

FORMATO:
A1

Tav.12

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

Cariglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE