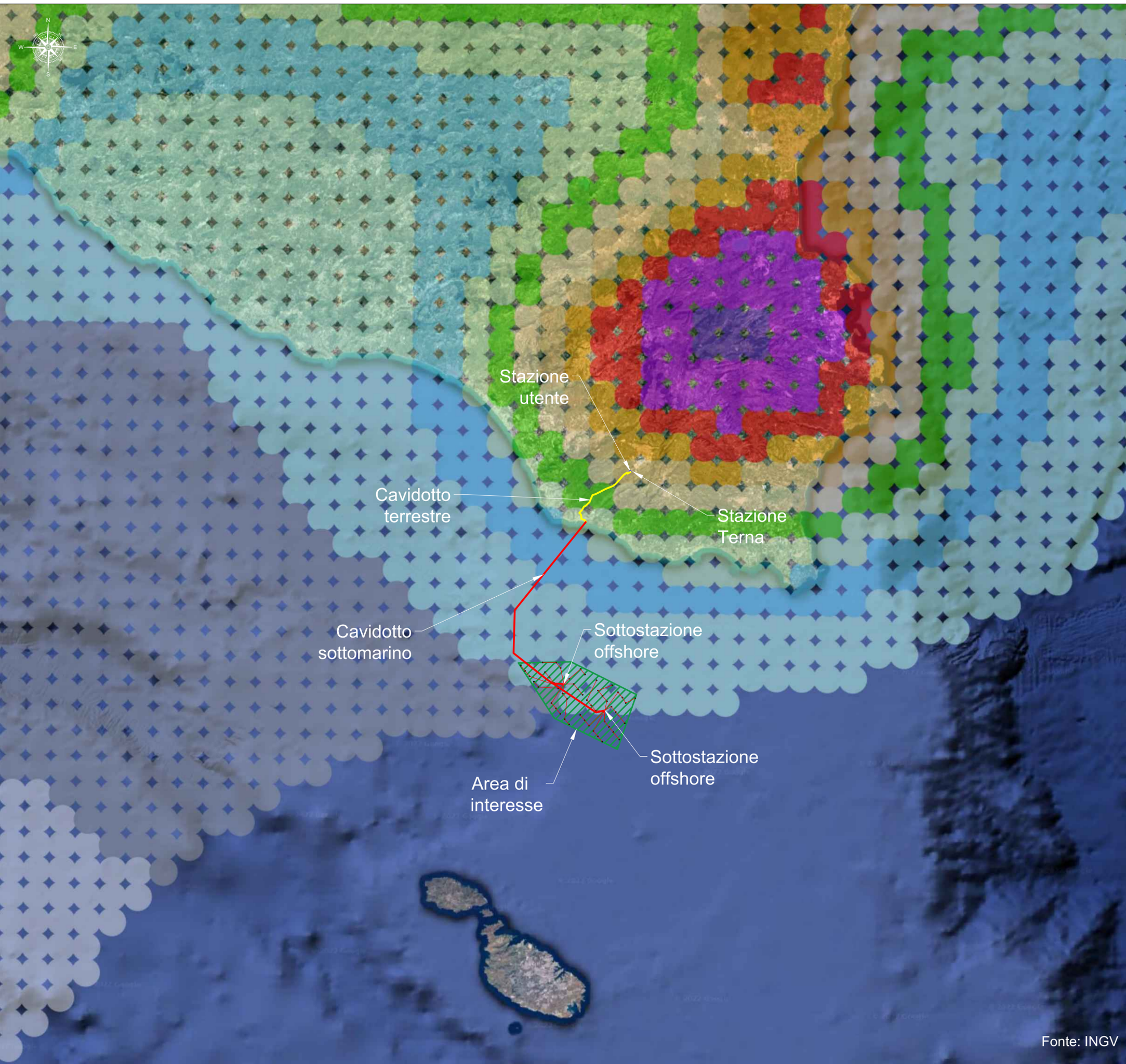


LEGENDA:

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

Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g)

● 0 - 0.025 g	● 0.15 - 0.175 g
● 0.025 - 0.05 g	● 0.175 - 0.2 g
● 0.5 - 0.075 g	● 0.2 - 0.225 g
● 0.075 - 0.1 g	● 0.225 - 0.25 g
● 0.1 - 0.125 g	● 0.25 - 0.275 g
● 0.125 - 0.15 g	● 0.275 - 0.3 g



Fonte: INGV

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 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
 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 SISMICO

SCALA:
1:400000

FORMATO:
A1

Tav.37

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

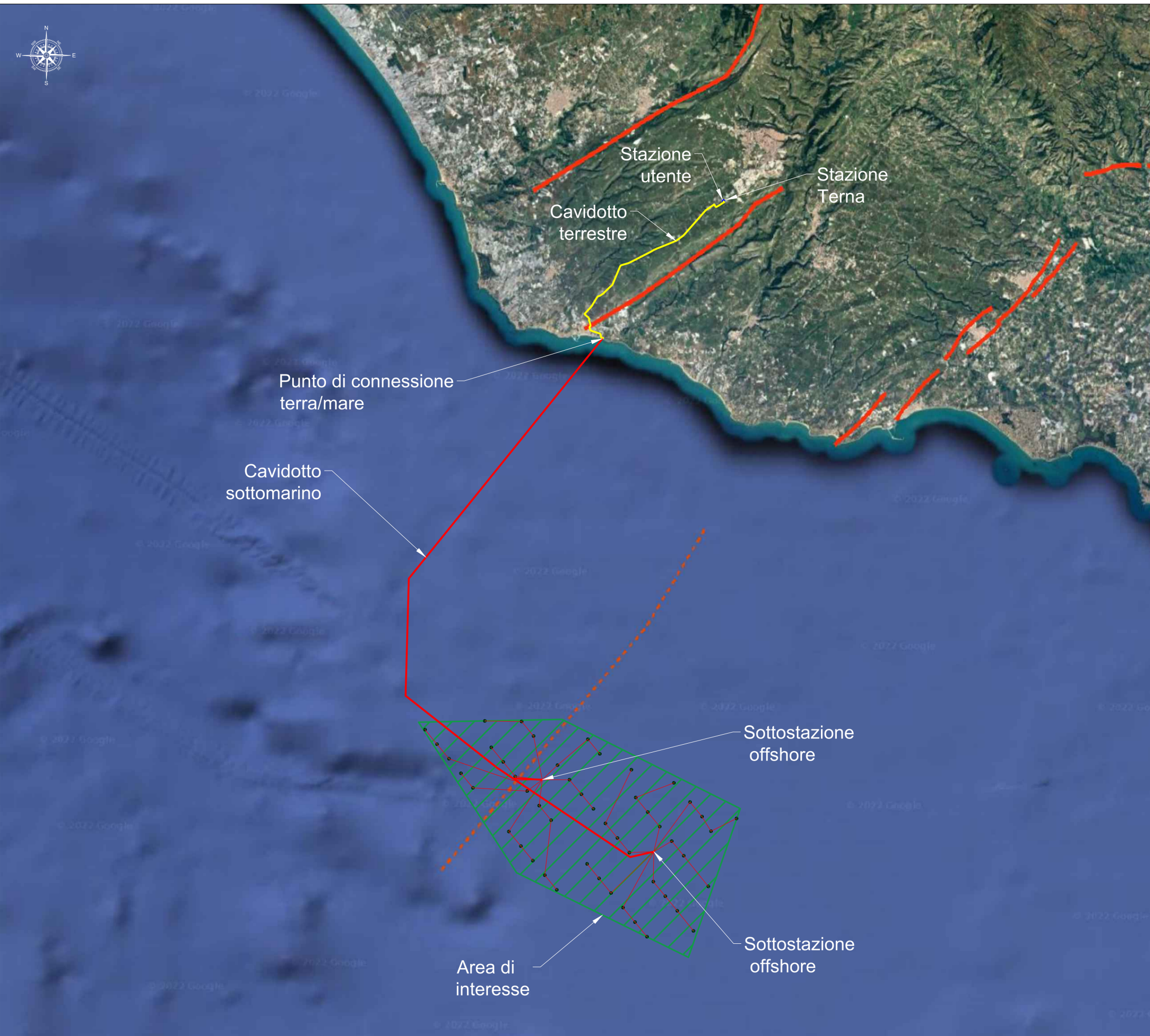


LEGENDA:

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

ITHACA - Faglie Capaci:

- - - Unknown
- Normal Fault
- · - · - Oblique Fault
- - - - Reverse Fault
- · - · - Strike Slip



PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TECNOCONSULT
 Via Etna 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855656 - Fax +39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.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 SISMICO
 CODICE ELABORATO
Tav.37
 SCALA: 1:150000
 FORMATO: A1