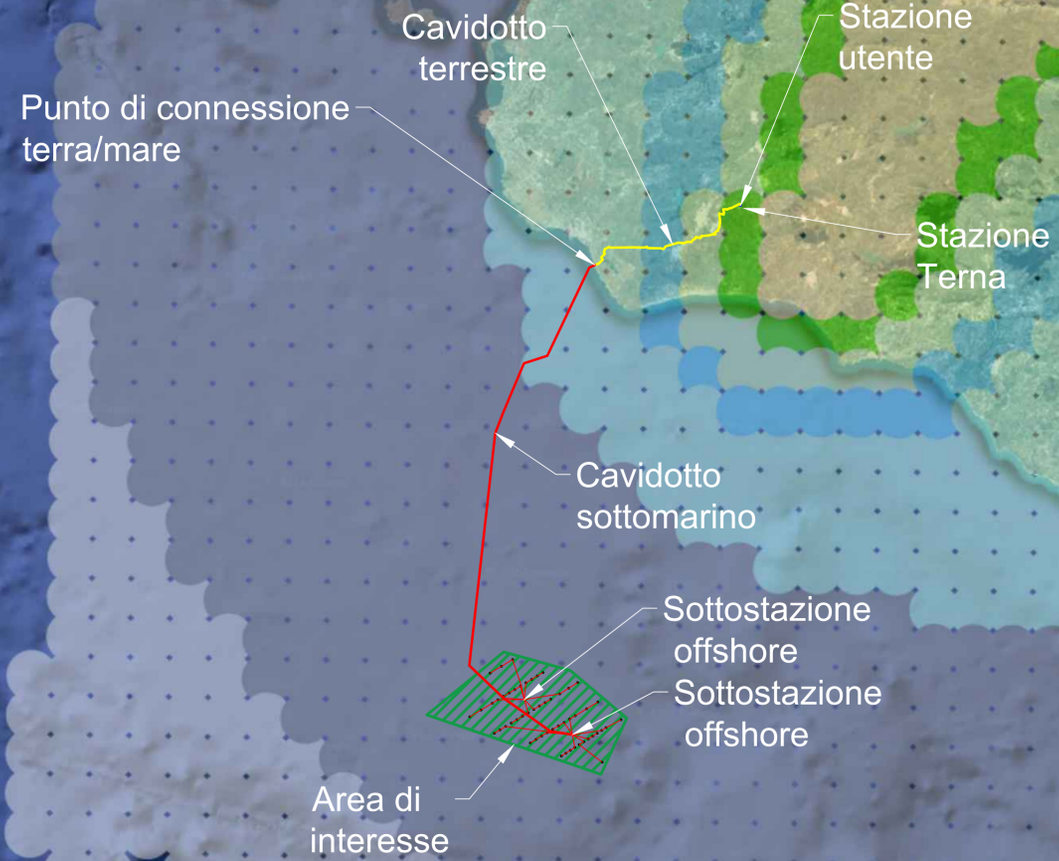




# LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
  - Cavidotto elettrico terrestre
  - Stazione utente
  - Area di interesse
- Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g)
- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: lightgrey;">●</span> 0 - 0.025 g    | <span style="color: orange;">●</span> 0.15 - 0.175 g      |
| <span style="color: grey;">●</span> 0.025 - 0.05 g      | <span style="color: yelloworange;">●</span> 0.175 - 0.2 g |
| <span style="color: lightcyan;">●</span> 0.5 - 0.075 g  | <span style="color: orangeyellow;">●</span> 0.2 - 0.225 g |
| <span style="color: cyan;">●</span> 0.075 - 0.1 g       | <span style="color: redorange;">●</span> 0.225 - 0.25 g   |
| <span style="color: lightgreen;">●</span> 0.1 - 0.125 g | <span style="color: magenta;">●</span> 0.25 - 0.275 g     |
| <span style="color: green;">●</span> 0.125 - 0.15 g     | <span style="color: purple;">●</span> 0.275 - 0.3 g       |



Fonte: INGV

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

---

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Enea 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone +39 0721 855356 - Fax +39 0721 855370 - Email +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

**BayWa r.e.**

---

N° COMESSA  
 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 SISMICO

CODICE ELABORATO  
**Tav.37**

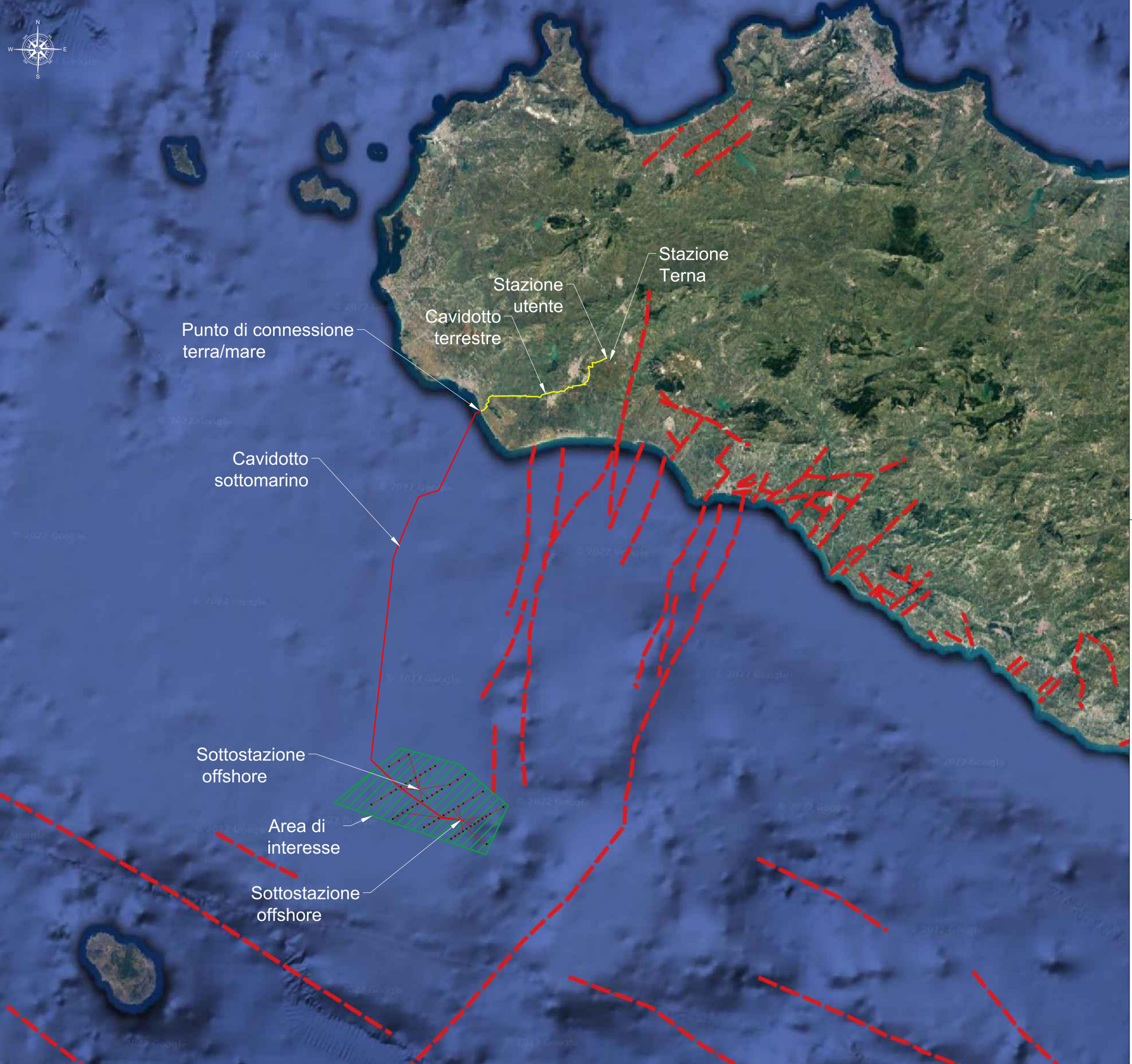
---

SCALA: 1:500000      FORMATO: A1

---

00	30/11/2022	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



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

**LEGENDA:**

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

Fonte: ITHACA - CATALOGO DELLE FAGLIE CAPACI

PROPRONENTE  
**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  
 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 SISMICO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.37**

SCALA:  
**1:300000**  
 FORMATO:  
**A1**

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cargio - Rev. 00