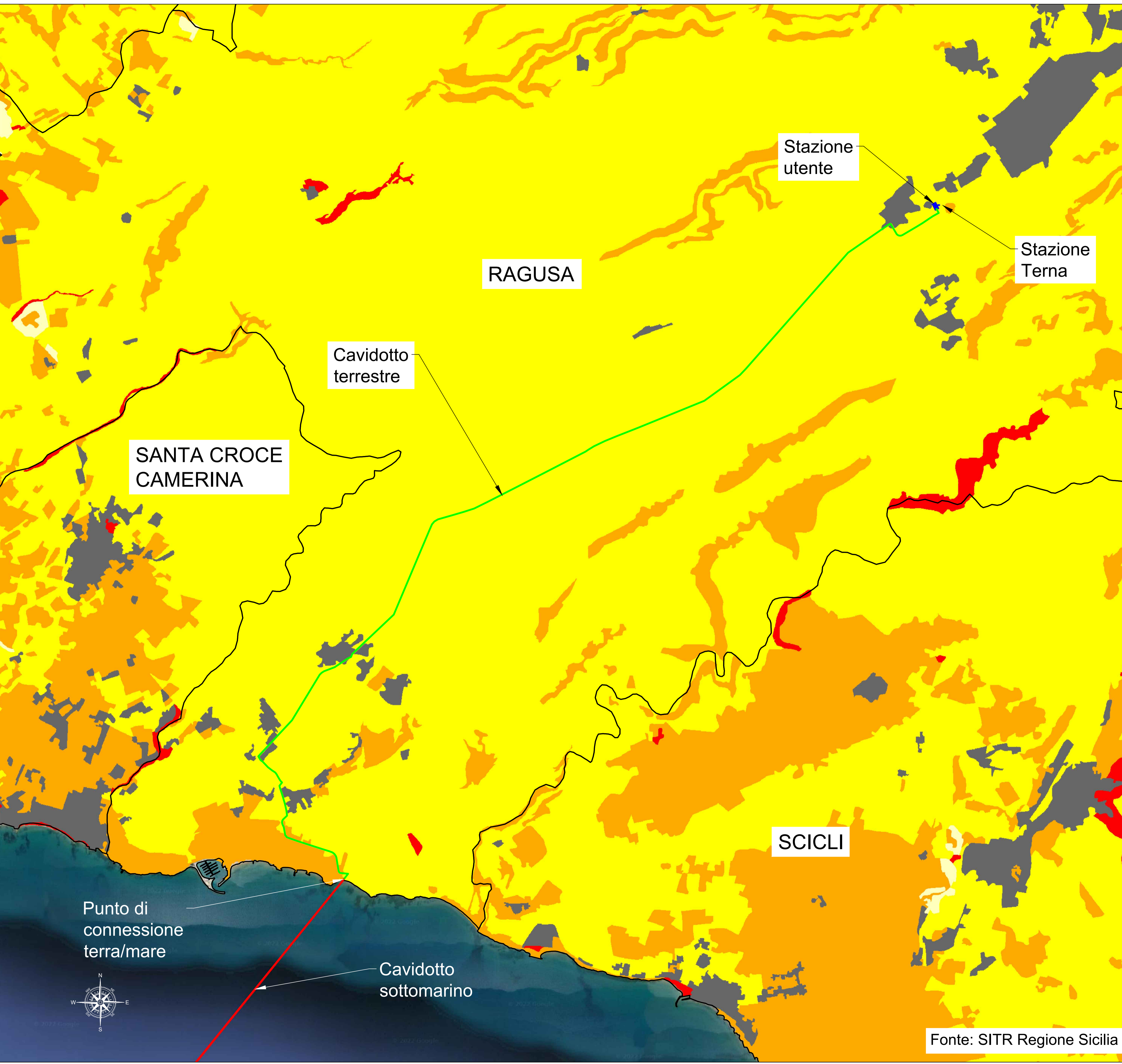


**LEGENDA:**

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

Fragilità ambientale:

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Punto di  
 connessione  
 terra/mare

Cavidotto  
 sottomarino



Fonte: SITR Regione Sicilia

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

PROGETTAZIONE  
 TECNOCONSULT  
 Via Enaudi, 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 855656 - 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  
 TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.44**

SCALA:  
 1:30000  
 FORMATO:  
 A1

00	2012/2022	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