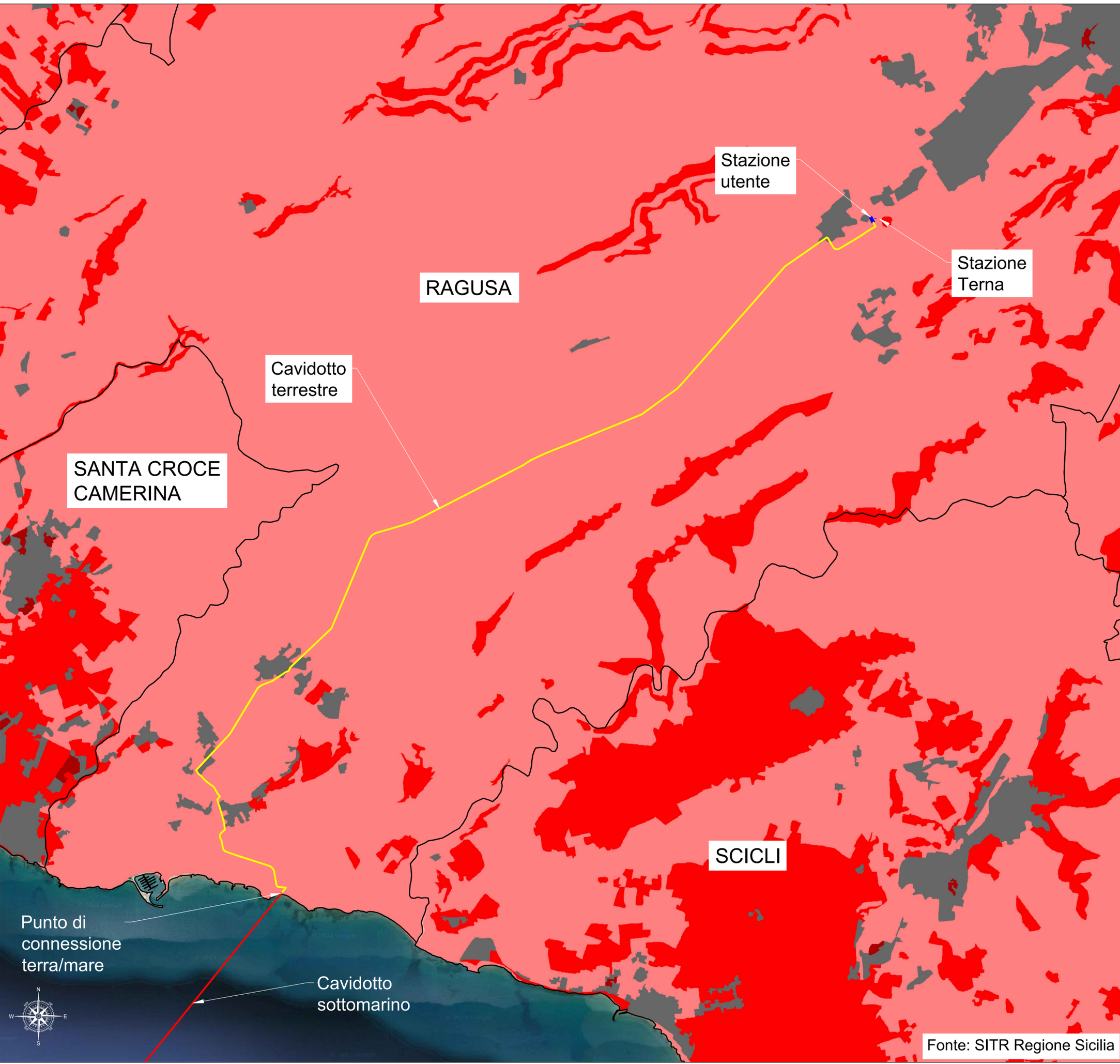


### LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

Pressione antropica:

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



SANTA CROCE  
CAMERINA

RAGUSA

SCICLI

Cavidotto  
terrestre

Stazione  
utente

Stazione  
Terna

Punto di  
connessione  
terra/mare

Cavidotto  
sottomarino



Fonte: SITR Regione Sicilia

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

---

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



---

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 DELLA PRESSIONE ANTROPICA

CODICE ELABORATO  
**Tav.43**

---

SCALA: **1:30000**      FORMATO: **A1**

---

00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			NINFEA RINNOVABILI VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE