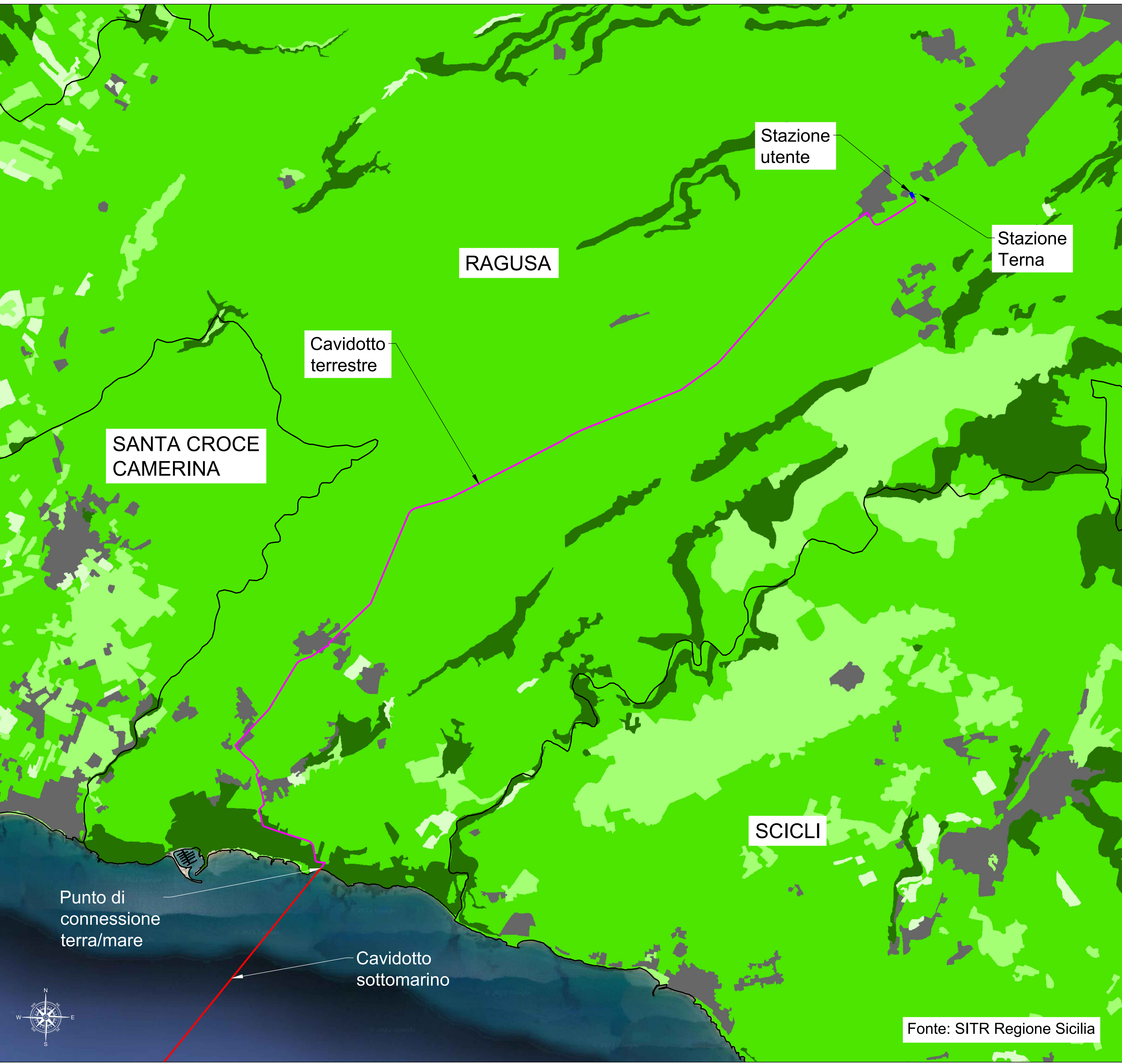


LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

Valore ecologico:

- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TECNOCONSULT
 Via Etruschi, 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855356 + 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
 TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA VALORE ECOLOGICO

SCALA: 1:30000
 FORMATO: A1

Tav.45

Fonte: SITR Regione Sicilia

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