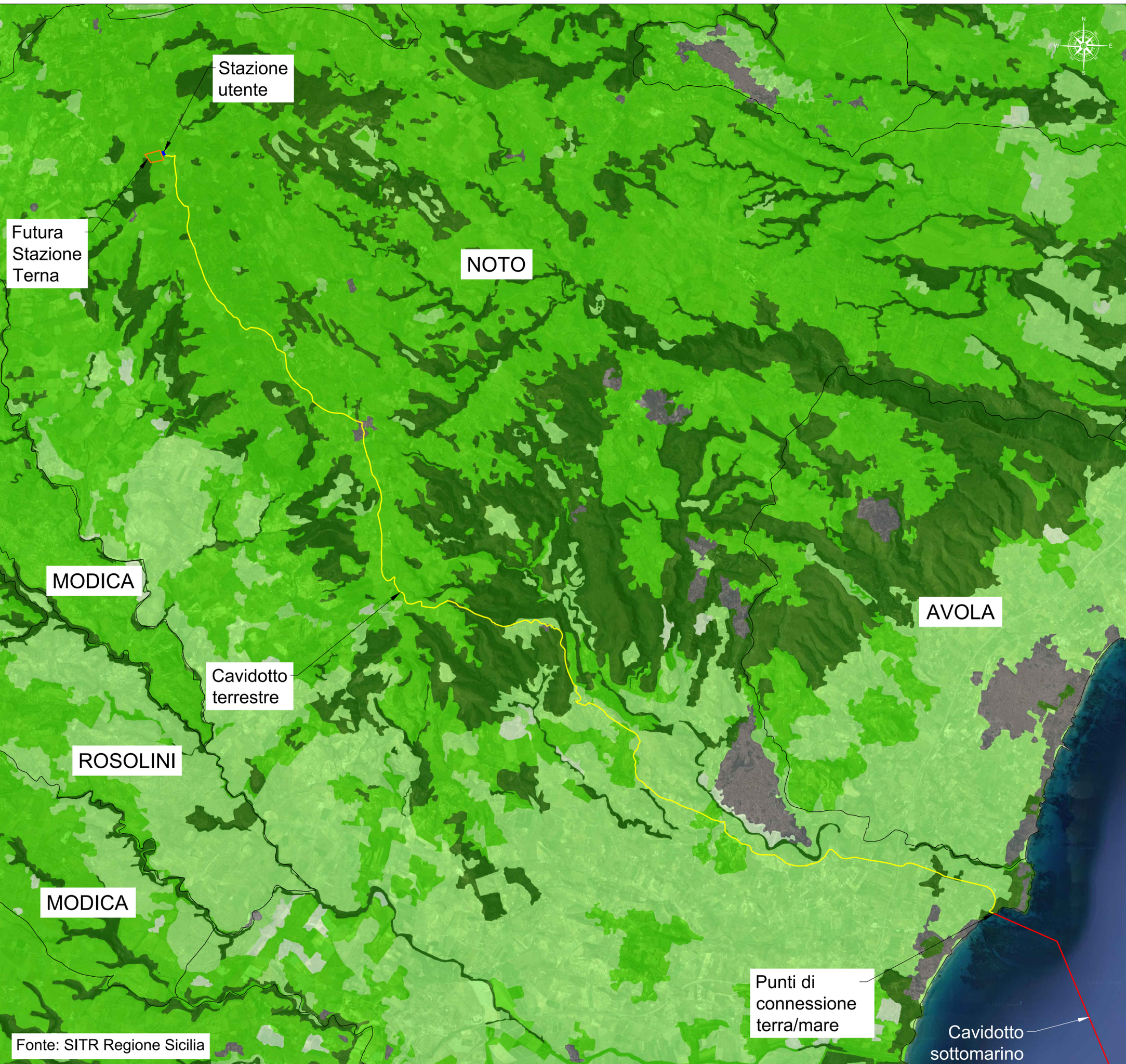


LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Futura Stazione Terna (posizione ipotizzata)

Valore ecologico:

- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TECNOCONSULT
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone: +39 0721 855656 - Fax: +39 0721 855730 - www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it
 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
 BayWa r.e.

N° COMMESSA
Ragusa
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA
 POTENZA INSTALLATA: 945 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA VALORE ECOLOGICO
 CODICE ELABORATO
Tav.45

SCALA:	1:40000	FORMATO:	A1
00	19/05/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO
			NINFEA RINNOVABILI
			VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI
			APPROVAZIONE

Fonte: SITR Regione Sicilia