

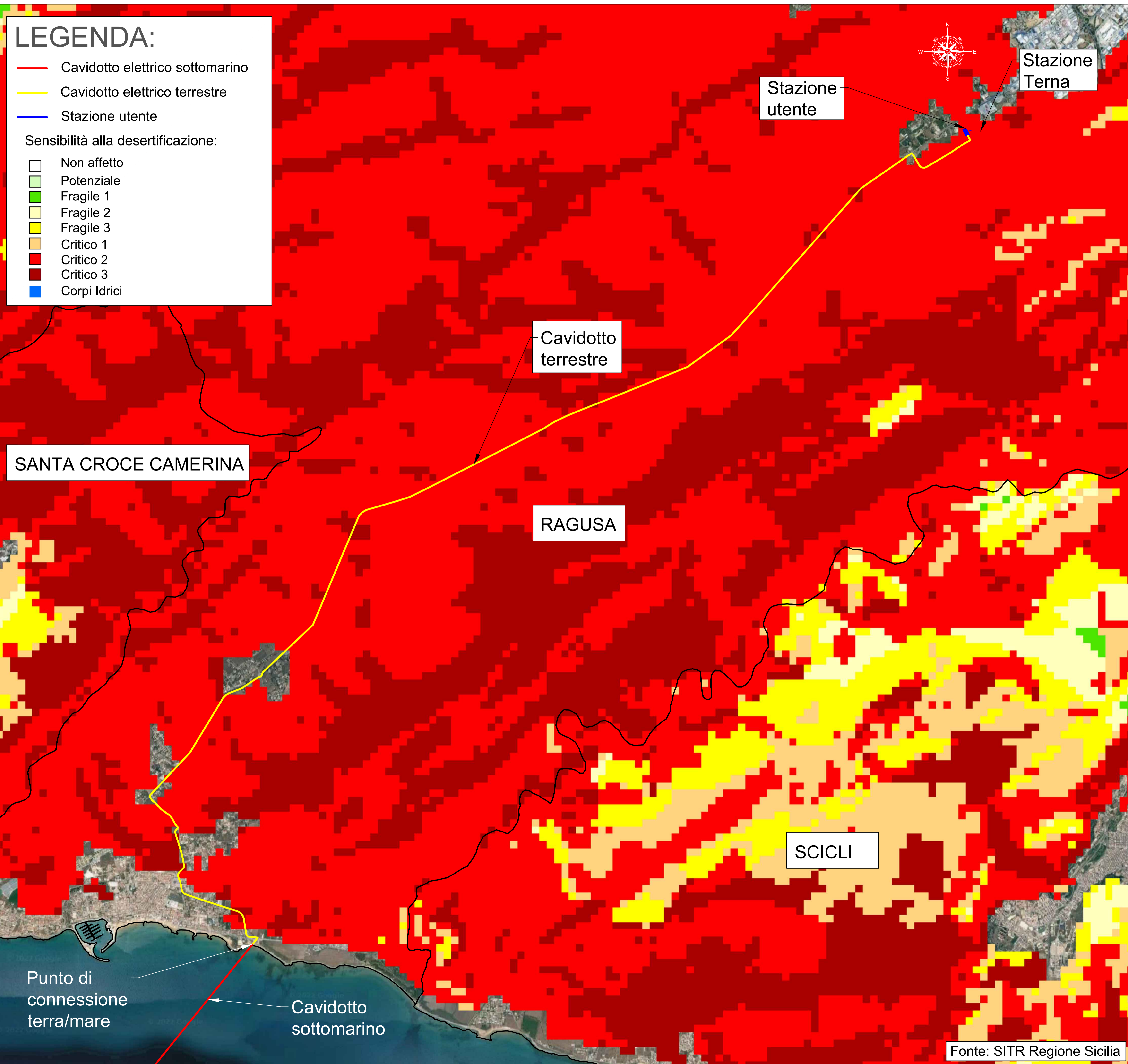
LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

Sensibilità alla desertificazione:

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3
- Corpi Idrici

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



Fonte: SITR Regione Sicilia

PROPONENTE Ninfea Rinnovabili <small>Largo Augusto, 3 20122 Milano</small>													
PROGETTAZIONE <small>Progettista: Ing. Paolo Pierangeli</small>													
<small>Via Etna, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it</small>													
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 SENSIBILITA' ALLA DESERTIFICAZIONE	CODICE ELABORATO Tav.09												
SCALA: 1:25000	FORMATO: A1												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">00</td> <td style="width: 50%;">2012/2022</td> <td style="width: 25%;">PRIMA EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>REV. DATA</td> <td>DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td></td> </tr> </table>	00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">TECNOCONSULT</td> <td style="width: 33%;">NINFEA RINNOVABILI</td> <td style="width: 33%;">NINFEA RINNOVABILI</td> </tr> <tr> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE											
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE												
TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI											
REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE											
<small>Cargio - Rev. 00</small>													