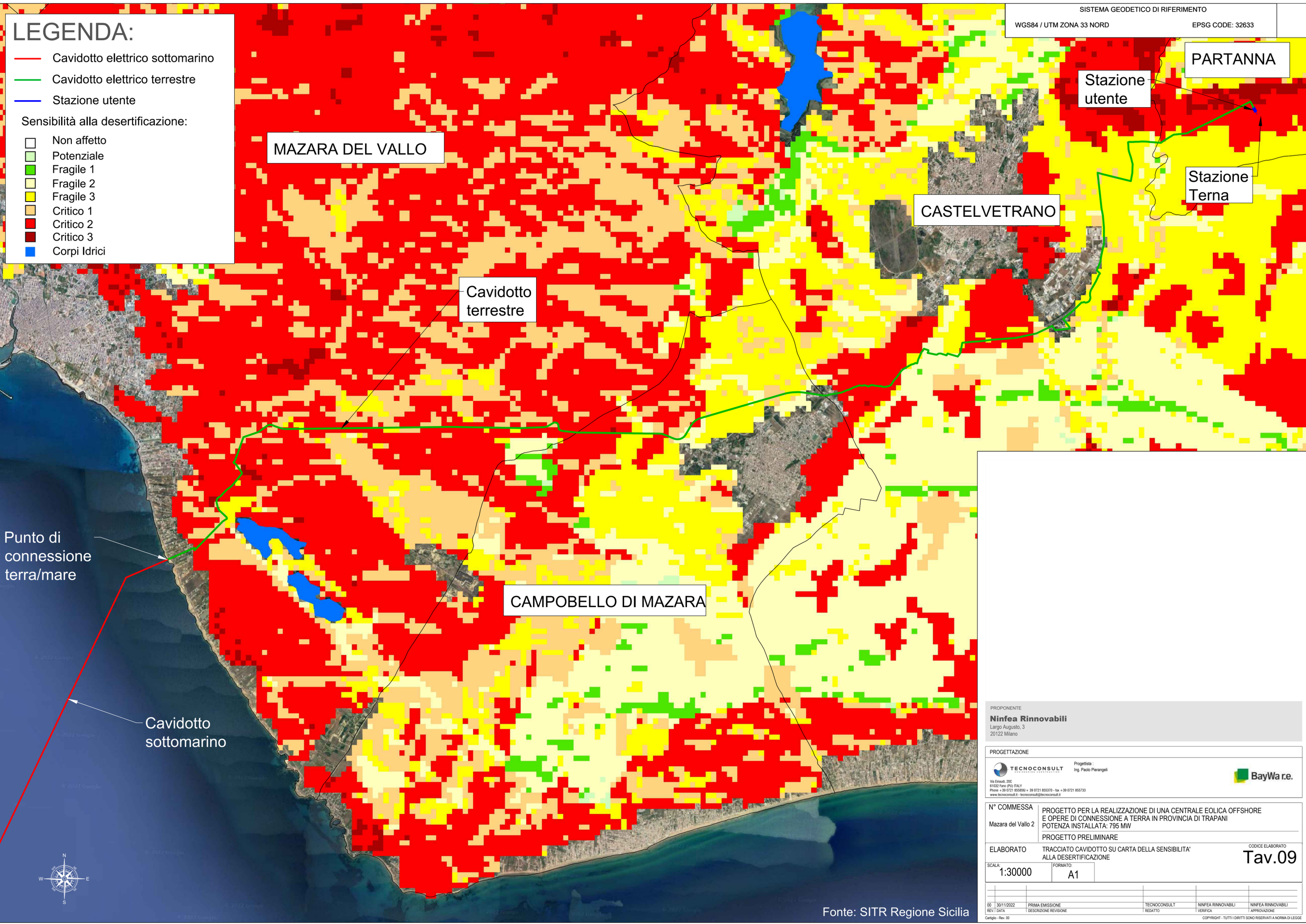


LEGENDA:

- 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



Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

Cavidotto terrestre

MAZARA DEL VALLO

CASTELVETRANO

CAMPOBELLO DI MAZARA

PARTANNA

Stazione utente

Stazione Terna

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
Via Einaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855366 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
Mazara del Vallo 2 POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA DELLA SENSIBILITA' ALLA DESERTIFICAZIONE CODICE ELABORATO: **Tav.09**

SCALA: 1:30000 FORMATO: A1

00	30/11/2022	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