

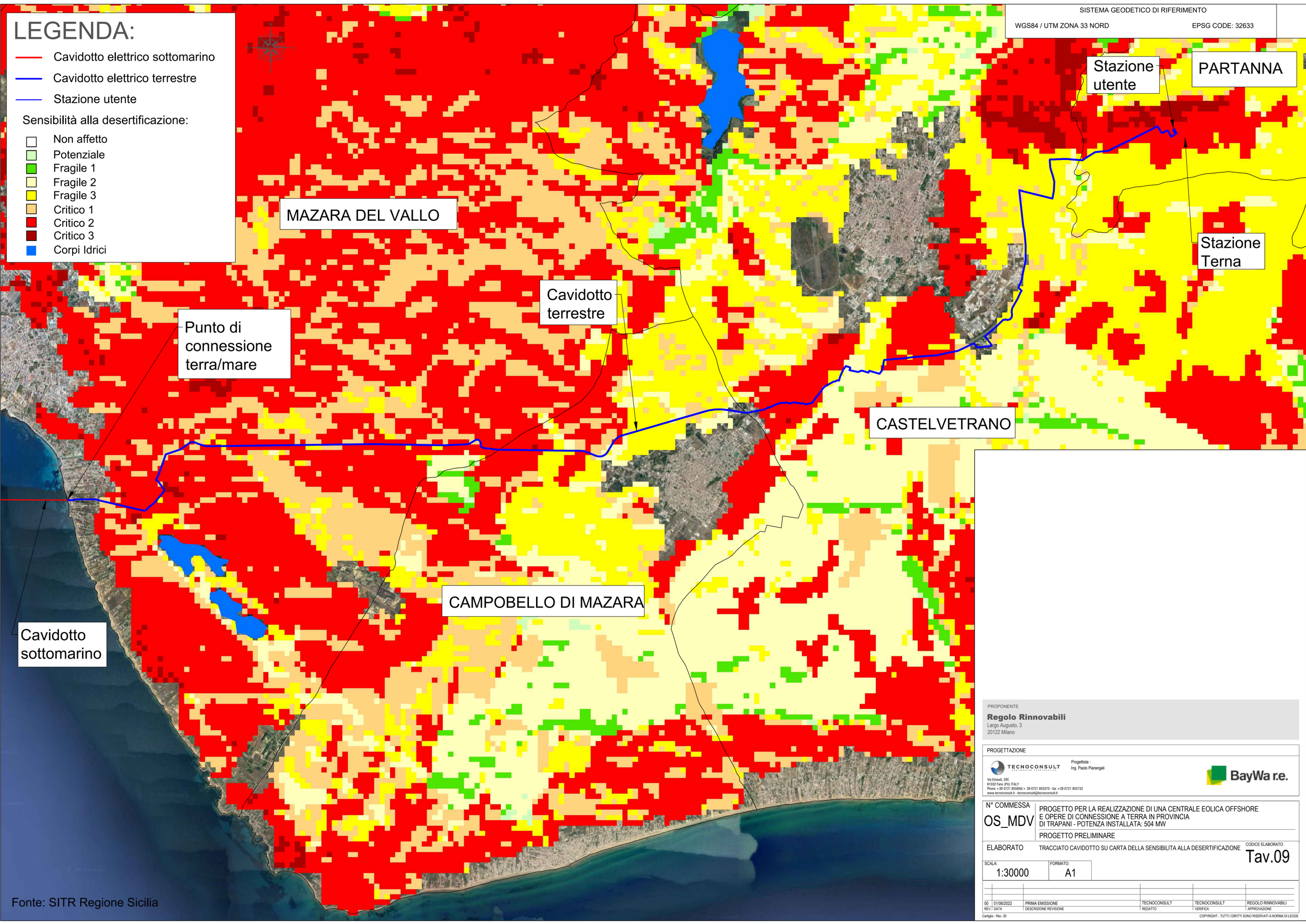
LEGENDA:

- 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



Cavidotto sottomarino

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

MAZARA DEL VALLO

CAMPOBELLO DI MAZARA

CASTELVETRANO

Stazione utente

PARTANNA

Stazione Terna

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli


N° COMMESSA
OS_MDV
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA DELLA SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE
 CODICE ELABORATO
Tav.09

SCALA: 1:30000
 FORMATO: A1

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge