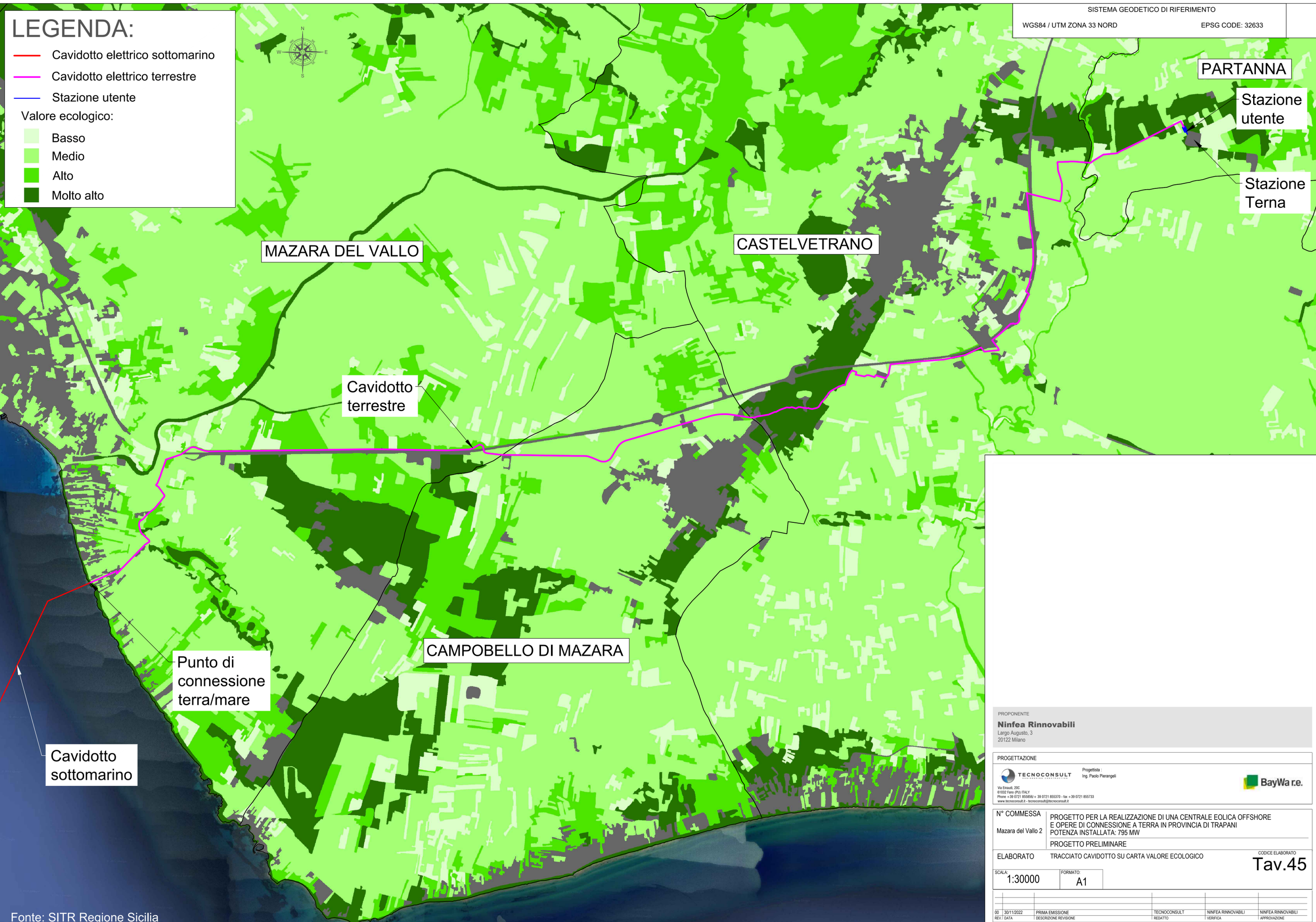


LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
 - Cavidotto elettrico terrestre
 - Stazione utente
- Valore ecologico:
- Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto



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



PARTANNA

Stazione utente

Stazione Terna

MAZARA DEL VALLO

CASTELVETRANO

Cavidotto terrestre

CAMPOBELLO DI MAZARA

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855356 - Fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it



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

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA VALORE ECOLOGICO
SCALA: 1:30000
FORMATO: A1
CODICE ELABORATO
Tav.45

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Cargio - Rev. 00					