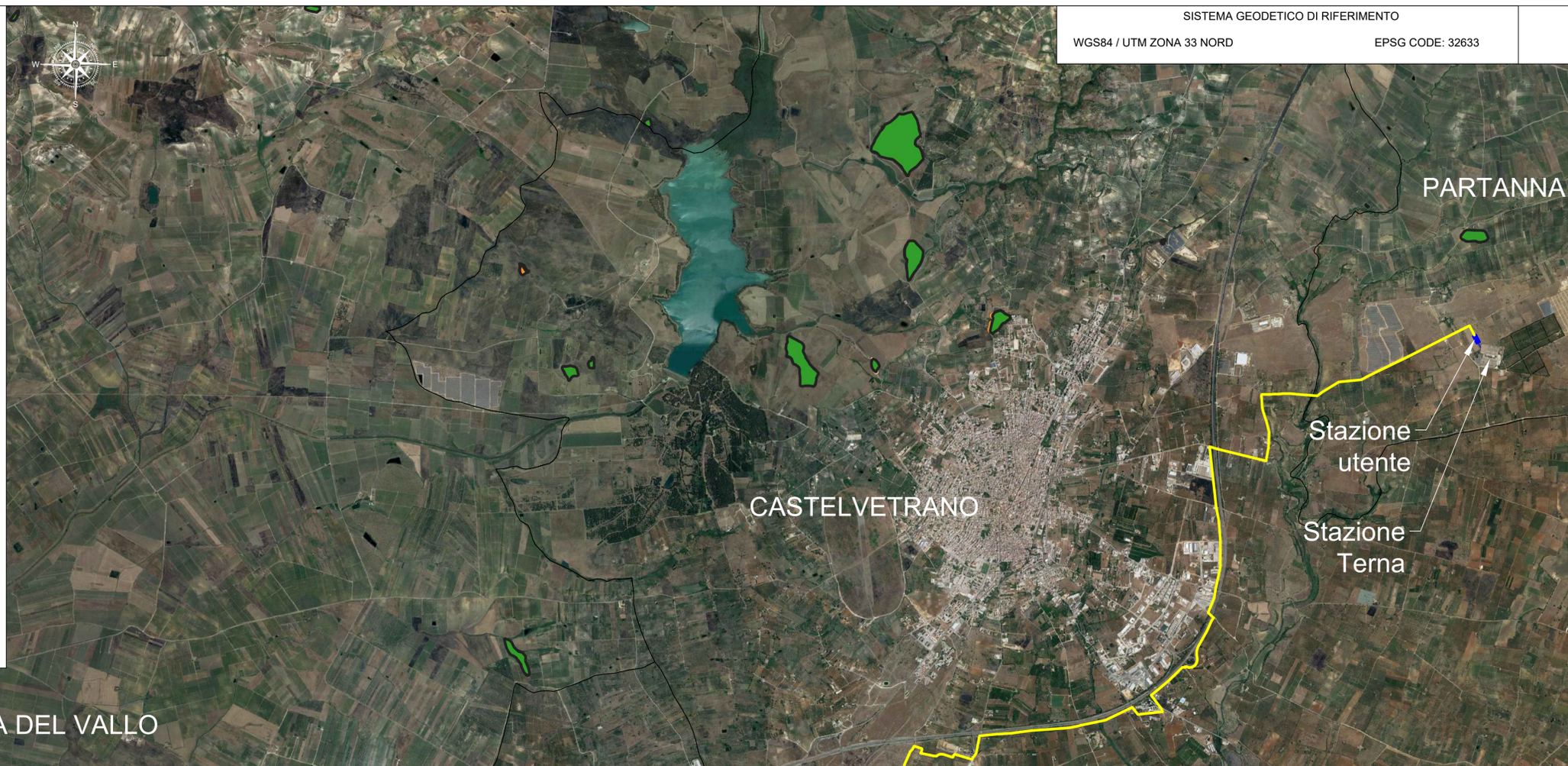
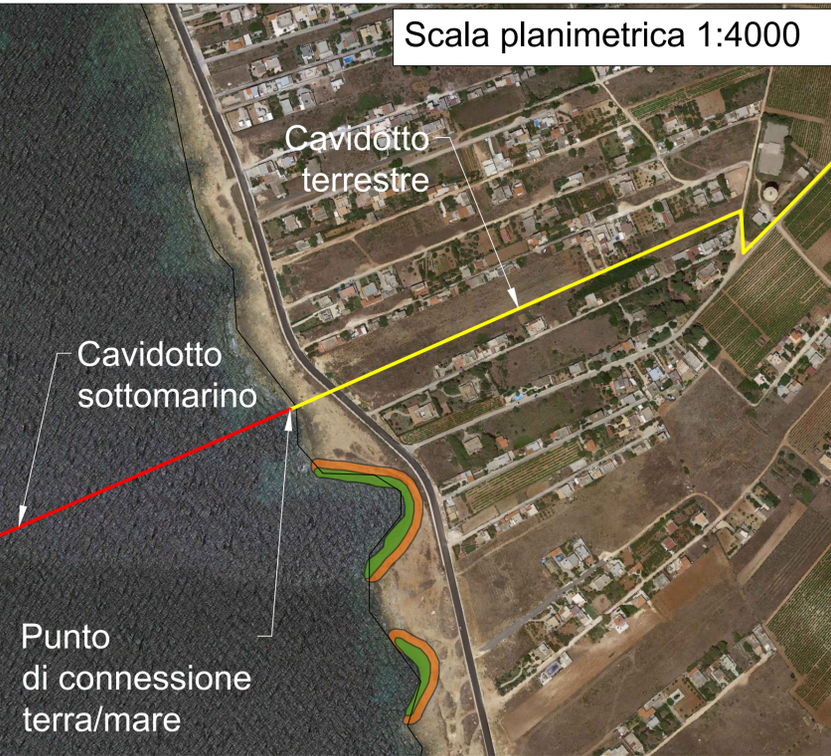


Dettaglio dell'approdo terra/mare

Scala planimetrica 1:4000



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



LEGENDA:

Pericolosità geomorf.	Rischio geomorf.
P0	R0
P1	R1
P2	R2
P3	R3
P4	R4
Fascia rispetto	Dissesti
Cavidotto elettrico sottomarino	
Cavidotto elettrico terrestre	
Stazione utente	

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.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 TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I.
GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:30000
FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.26

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

Fonte: SITR Regione Sicilia