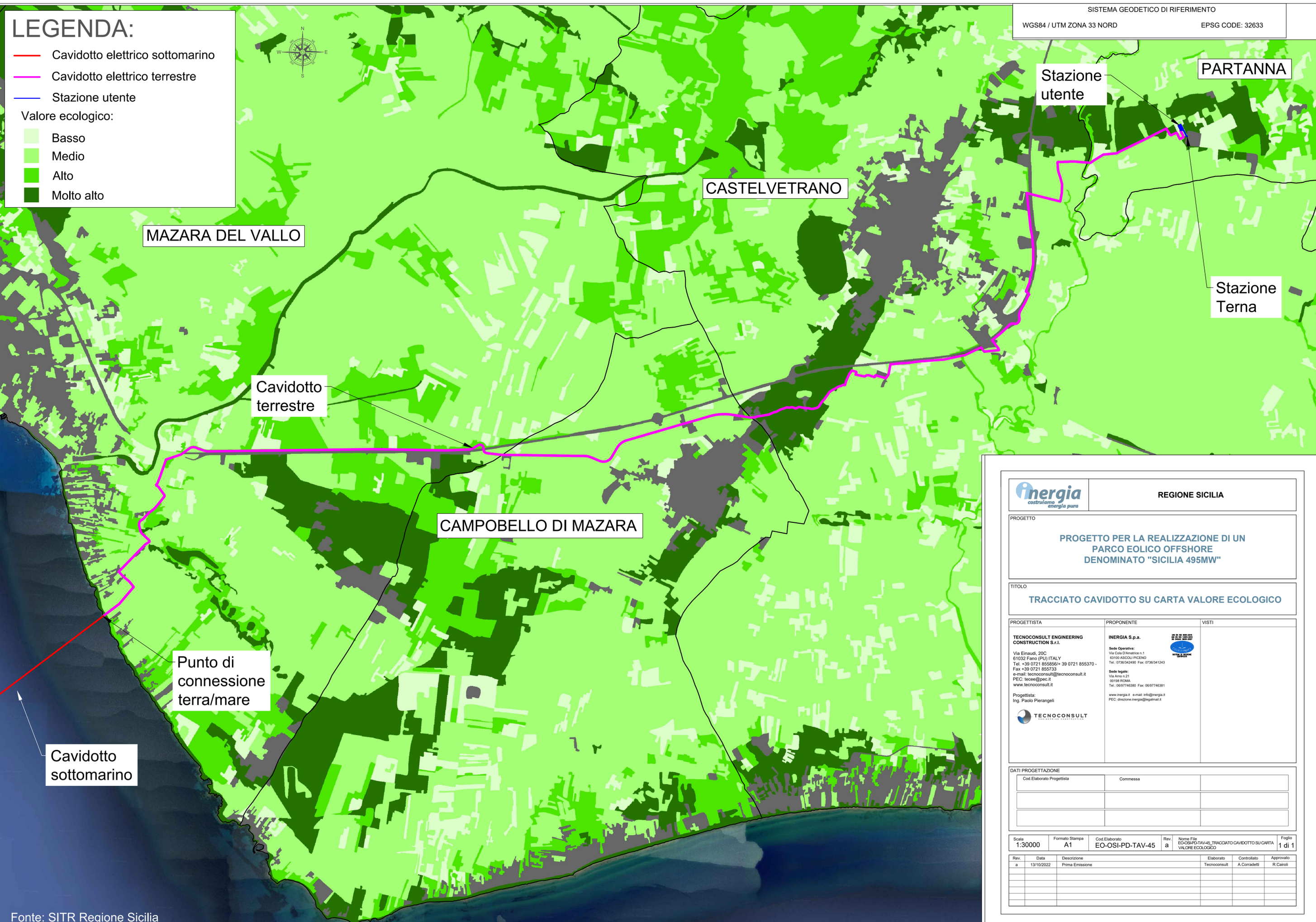


LEGENDA:

- 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





REGIONE SICILIA

PROGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SICILIA 495MW"

TITOLO

TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA VALORE ECOLOGICO

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel. +39 0721 855856/+39 0721 855370 - Fax +39 0721 855733 e-mail: tecniconsult@tecniconsult.it PEC: teccee@pec.it www.tecniconsult.it Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cos. D'Amatone n. 1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243 Sede legale: Via Arno n.21 00188 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	 

DATI PROGETTAZIONE

Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:30000	A1	EO-OSI-PD-TAV-45	a	EO-OSI-PD-TAV-45_TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA VALORE ECOLOGICO	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/10/2022	Prima Emissione	Tecniconsult	A. Corradetti	R. Cairoli