

LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

PARTANNA

Stazione utente

Stazione Terna

MAZARA DEL VALLO

CASTELVETRANO

Cavidotto terrestre

CAMPOBELLO DI MAZARA

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino



Fonte: SIF Regione Sicilia

PROPRONTE Ninfea Rinnovabili Largo Augusto, 3 20122 Milano	
PROGETTAZIONE Tecnoconsult Via Enaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855356 - Fax: +39 0721 855733 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it	
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli	
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 SCALA: 1:30000	TRACCIATO CAVIDOTTO SU CARTA RISCHIO ESTIVO D'INCENDIO FORMATO: A1 CODICE ELABORATO Tav.39
00_30112022 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
Cariglio - Rev. 00	TECNOCONSULT REDATTO
	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA
	NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE	