



LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Nodi rete ecologica Sicilia
- Stepping stones: zone umide
- Stepping stones: altre zone
- Stepping stones: altre zone da riqualificare
- Corridoi diffuso da riqualificare
- Corridoio lineare da riqualificare

Fonte: SITR Regione Sicilia

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855356 - Fax +39 0721 855370 - Email +39 0721 855733
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

BayWa r.e.

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 CARTA RETE ECOLOGICA SICILIA

SCALA: 1:30000
 FORMATO: A1

ELABORATO
 CODICE ELABORATO
Tav.11

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