

LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
 - Cavidotto elettrico terrestre
 - Stazione utente
- Pressione antropica:
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

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

PARTANNA

Stazione
utente

Stazione
Terna

CASTELVETRANO

MAZARA DEL VALLO

Cavidotto
terrestre

CAMPOBELLO
DI MAZARA

Punto di
connessione
terra/mare

Cavidotto
sottomarino



Fonte: SITR Regione Sicilia

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Etna 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855370 - Fax: +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 SU CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA
CODICE ELABORATO
Tav.43

SCALA: 1:30000
FORMATO: A1

| | | | | | |
|------|------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 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