



R59/C

D40/A

Sottostazione offshore

Punto di connessione terra/mare

Area di interesse

Cavidotto sottomarino

Stazione utente

D122/B

E311

T811

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD
EPSG CODE: 32632

LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente
- area di interesse
- sottostazione offshore

Spazi aerei, zone esercitazioni militari e poligoni

- / Poligoni di tiro per armi portatili
- / Spazi aerei pericolosi
- / Spazi aerei regolamentati
- / Spazi aerei vietati
- / Zona per esercitazioni con lancio missili
- / zone impiegate per esercitazioni di tiro (Terra - Mare)
- / zone impiegate per esercitazioni di tiro
- / zone impiegate per esercitazioni di tiro (Mare - Terra)
- / zone in cui sono presenti ostacoli subacquei (Esercitazioni di dragag)
- / zone nelle quali vengono svolte esercitazioni con sommergibili

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa re.

N° COMMESSA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA ESERCITAZIONI MILITARI CODICE ELABORATO
Tav.04

SCALA: 1:180000 FORMATO: A1

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI

Cartiglio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE