



Sottostazione offshore

Area di interesse

Cavidotto sottomarino

Stazione utente

Cavidotto terrestre

Punto di connessione terra/mare

fonte: MIT (Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile)

LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Navi merci
- Misto

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnococonsult
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

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 ROTTE AUTOSTRADE DEL MARE

CODICE ELABORATO
Tav.32

SCALA: 1:300000
 FORMATO: A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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