



**LEGENDA:**

- Stazione utente
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- dbu:vincolo\_idrogeologico\_sardegna\_art\_47
- dbu:vincolo\_idrogeologico\_sardegna\_art\_17
- ART. 1 R.D.L. 3267/1923
- ART. 18 Legge 991/1952
- ART. 9 NTA PAI
- ART. 91 R.D.

fonte: Geoportale Regione Sardegna

PROPRONENTE  
**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.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.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 AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI

SCALA: 1:20000  
FORMATO: A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.35**

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

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