



Punto di connessione  
terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione Terna

Stazione utente

Cavidotto sottomarino

**LEGENDA:**

- Stazione utente
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- ART. 1 R.D.L. 3267/1923
- ART. 18 Legge 991/1952
- ART. 9 NTA PAI

Fonte: Geoportale Regione Sardegna

PROPRONTE  
**Regolo Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

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

Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli

**BayWa re.**

N° COMMESSA  
**ALG**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI

CODICE ELABORATO  
**Tav.35**

SCALA:  
**1:50000**

FORMATO:  
**A1**

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge