



LEGENDA: PAI Pericolo Frana Art.8

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Hg0 Aree per le quali non sono stati individuati fenomeni franosi in atto o potenziali
- Hg1 Moderata
- Hg2 Media
- Hg3 Elevata
- Hg4 Molto Elevata

Fonte: Geoportale Sardegna

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TecnicoCONSULT
 Via Einaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnicoconsult.it - tecnicoconsult@tecnicoconsult.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
 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:10000
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.21

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

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