



GRV Geosystem
 GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
 Via Sarda, 6 - Tel. +39 070 506919
 20122 Milano - PEC: grvwind@grvwind.it

INSE
 INSE S.r.l.
 Via Michelangelo, 71
 00137 Napoli



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

Relazione Geologica, di Caratterizzazione Geotecnica e Sismica
Carta della Pericolosità Idraulica

CS311-GE06-D

00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE SU	INSE SU	GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Legenda

Layout Impianto

- WTG V163 - 4.5 MW
- SSE Utente 30/150kV
- Cabina utente 30kV con fascia di rispetto
- Futura SE RTN 150kV
- Piazzola in fase di esercizio

Chiuso

- Strada di nuova realizzazione

Pericolo Idraulico PAI
 Revisione Dicembre 2022

- H* Area da modellazione 2D
- H0 - P0 tratto studiato in cui la piena è contenuta nelle sponde per tutti i torrenti
- H1 - P1 Area a pericolosità idraulica moderata o fascia geomorfologica
- H2 - P2 Area a pericolosità idraulica media
- H3 - P2 Area a pericolosità idraulica elevata
- H4 - P3 Area a pericolosità idraulica molto elevata