



GRV
 Green
 Risorse
 Value

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
 Via Sarda, 6 - Tel. +39 070 604919
 20122 Milano - PEC: grv@windfarm.it

INSE
 INSE S.r.l.
 Via M. Pellegrino, 71
 00133 Napoli

Area Tecnica di Progetto
 Ing. Nicola Di Stefano
 Ing. Nicola Di Stefano
 Ing. Nicola Di Stefano



<p>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 USELLE (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLE (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)</p>				
<p>Relazione Geologica, di Caratterizzazione Geotecnica e Sismica Carta della Pericolosità da Frana</p>				
<p>CS311-GE05-D</p>				
<p>1:10.000</p>				
00	DICEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE SU	GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA

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

Individuo

- Straada di nuova realizzazione

Pericolo Geomorfologico PAI
 Revisione Dicembre 2022

- Hg0 - Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
- Hg1 - Aree a pericolosità da frana moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità da frana media
- Hg3 - Aree a pericolosità da frana elevata
- Hg4 - Aree a pericolosità da frana molto elevata