



26950,0 m



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTUALI

- Aerogeneratori
- Area cantiere
- Piazzole
- Viabilità
- Cavidotto
- Stazione Elettrica di Ittiri

GRADO DI PERICOLOSITÀ

- Hg0 Pericolosità da frana nulla
- Hg1 Pericolosità da frana bassa
- Hg2 Pericolosità da frana media
- Hg3 Pericolosità da frana elevata
- Hg4 Pericolosità da frana molto elevata

Cartografia estratta da <https://www.sardegnaopenale.it/webgis2/sardegnaopenale/imap/mappemetatiche>, Geoportale della RAS, con modifiche.



Comuni di Besenue, Ittiri, Thiesi e Banari (SS)



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 61,2 MW DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BESENUE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: PERIMETRAZIONE P.A.I. DEL PERICOLO DA FRANA

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB003a	1:10.000	A0

Committente: Queequeg Renewables Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 04578310163 PEC: queequegnewablesdue@pec.it	Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W43JL London (UK) Company number: 11780524 email: mail@queen.co.uk
--	--

Timbro e firma N. 330 Dat. Geol. GIORGIA LARUFFA	Timbro e firma N. 222 Dat. Geol. MARIA FRANCESCA LOBINA
---	--

REDATTORE Dot.ssa Giorgia La Ruffa Via Lorena 8, 20129 Milano (MI) Tel. +39 02 54 49 00 00 E-mail: giorgia.laruffa@gmail.com	GEOTECHNIA Via Lorena 8, 20129 Milano (MI) Tel. +39 02 54 49 00 00 E-mail: info@geotech.it www.geotech.it	Dot.ssa Maria Francesca Lobina (DIRETTORE TECNICO)
--	--	--

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	11/2023	Emissione per validazione			

Codice progetto: QQR-WIND-026