



**LEGENDA**

**ELEMENTI PROGETTUALI**

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

**GRADO DI PERICOLOSITÀ**

- H0 Pericolosità idraulica nulla
- H1 Pericolosità idraulica moderata
- H2 Pericolosità idraulica media
- H3 Pericolosità idraulica elevata
- H4 Pericolosità idraulica molto elevata

Cartografia estratta da <https://www.sardegnageoportale.it/webgis2/sardegnmappe/mapemappematche>, Geoportale della RAS, con modifiche.



29560,0m



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 BESENUÈ, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE.

**PERIMETRAZIONE P.A.I. DEL PERICOLO IDRALICO**

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB003b	1:10.000	A0

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

Timbro e firma



REDAITTORE



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

Codice progetto: QQR-WIND-026