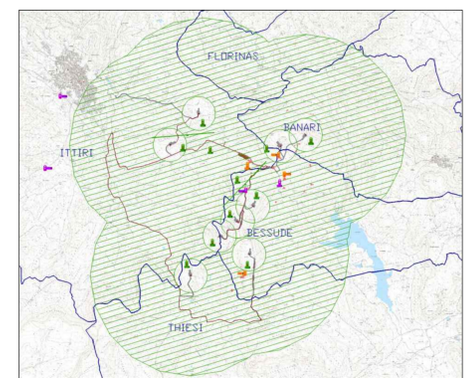


LEGENDA

- PROGETTO**
- Aerogeneratori - turbine
 - Stazione Elettrica - SE
 - Connessione - cavidotto
 - Ricettori
 - ↗ Viabilità nuova e in adeguamento
 - Cabina di raccolta
 - Limiti comunali
 - Area di deposito temporaneo
- MONITORAGGIO***

COMPONENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO:

- | | | | |
|--|--|---|---|
| | RUMORE | PAESAGGIO | BIODIVERSITÀ
(FAUNA)* |
| | RUM | PAE | FAU |
| Ante Operam
Nell'anno precedente
l'inizio dei lavori | | Corso d'Opera
Durante le lavorazioni
durata max: 1 anno | |
| | | Post Operam
Nell'anno successivo
la fine dei lavori | |
| | | | |
- FAU - Trassetto
- Aree di 500 m di buffer dagli aerogeneratori:
LIMITI MINIMO finalizzato alle indagini su campo per la componente fauna (avifauna)
- Aree di massimo di 3 km di buffer dagli aerogeneratori finalizzato alle indagini su campo per la componente fauna (avifauna).
- Per visualizzare l'estensione totale fare riferimento alla cartografia sottostante.



*Si specifica che i punti, gli elementi areali e gli elementi lineari (trassetto) individuati, sono rappresentativi dell'area di indagine: l'esatta ubicazione dei monitoraggi sulla Fauna verrà fornita a seguito di sopralluogo nell'area oggetto di monitoraggio ambientale.

Comuni di Bessude, 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 REALIZZARE NEI COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - Planimetria di ubicazione dei punti di monitoraggio					
Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato			
ELB052	1:10.000	841 x 1189			
Committente:		Progetto e sviluppo:			
Queensgung Renewables Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 0657810163 PEC: queensgungrenewablesue@pec.it		Queensgung Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W42JZ London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk			
Timbro e firma	Timbro e firma				
REDATTORE					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	Giulia Esposito	Giorgio Cardinali	