



- PROGETTO**
- Aerogeneratori - turbine
 - Stazione Elettrica - SE
 - Connessione
 - Viabilità nuova e in adeguamento
 - Area di deposito temporaneo
- COROGRAFIA su base CTR 10K**
- Limiti comunali
 - Reticolo idrografico
- PPR - ASSETTO AMBIENTALE**
- Componenti ambientali**
- Aree antropizzate
 - Boschi
 - Colture arboree specializzate
 - Colture erbacee specializzate
 - Macchia - dune e aree umide
 - Praterie e spiagge
- PPR - ASSETTO INSEDIATIVO**
- Centri antichi prima formazione
 - Componente insediativo
 - Rete stradale
- PPR - ASSETTO STORICO - CULTURALE**
- Beni paesaggistici ex art. 143

Codice progetto: QOR-WIND-026
Comuni di Besenzone, Ittiri, Thiesi e Banari (SS)



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

Elaborato: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE- Carta del Piano Paesaggistico Regionale

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB022(ELB023)	1:10.000	841 x 1189

Committente: Queequeg Renewables Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 06578310163 PEC: queequegrenewablesdue@pec.it	Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W4E1QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@queen.co.uk
--	---

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORE



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	Erika D'Angelo	Giorgio Cardinali	Giorgio Cardinali