



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU CTR

Scala adattata

LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA

- Tratto stradale in SCAVO
- Tratto stradale in RILEVATO
- PIAZZOLE AEROGENERATORE

LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE

Piazzola e viabilità temporanea (verde)  
Piazzola e viabilità permanente (gialla)

- Piazzola e viabilità temporanea
- Piazzola e viabilità permanente
- Strada Statale SS131bis
- Strade Provinciali
- Rete viaria interna parco Eolico
- Tratto viario in progetto

LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO

- Tratto stradale in RILEVATO
- Tratto stradale in SCAVO



PLANIMETRIA AREA CANTIERE TEMPORANEO

Scala 1:1'000

**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 REALIZZARSI NEI COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Area Cantiere Temporaneo: Profilo e Planimetria su Ortofoto

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB005f.1	1:1'000 / 1:100	905 x 670

Comittente: Quequeg Renewables Due S.r.l.  
Piazza Cinque Giornate, 10  
20129 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 04578310163  
PEC: quequegrenewablesdue@pec.it

Progetto e sviluppo: Quequeg Renewables, ltd  
2nd Floor, the Works,  
14 Turnham Green Terrace Mews,  
W41QU London (UK)  
Company number: 11780524  
email: mail@quren.co.uk

REDAITTORE: Giuseppe Pili Ingegnere  
Studio d'Ingegneria  
Via Anzola, 1 - 08100 Nuoro - P. IVA 0688550918  
tel. 0784233351  
pili@pec@gmail.com - pec: francesco.pili@ingpec.it

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

Codice progetto: QQR-WIND-026