



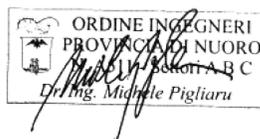
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 61.2 MW
DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI
COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON
LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO

Rev. 0.0

Data: 12 dicembre 2023

WND-026.REL016



Committente:

Queequeg Renewables Due S.r.l.
piazza Cinque Giornate, 10
20129 Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 04578310163
PEC: queequegrenewablesdue@pec.it

Progetto e sviluppo:

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

SOMMARIO

1	Premessa.....	3
2	Quadro Economico Generale.....	4

1 Premessa

La presente relazione è parte integrante del procedimento di **Valutazione d'Impatto Ambientale** ai sensi del Decreto Legislativo numero 152 del 2006, e di **Autorizzazione Unica** Regionale ai sensi dell'articolo 12 del Decreto Legislativo numero 387 del 2003 e del D. G. R. 3/15 del 23 Gennaio 2018.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica, di potenza nominale pari a 61,2 MW, da localizzarsi su terreni ricadenti nei Comuni di Bessude, Ittiri, Thiesi e Banari (SS), costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW cadauno. L'impianto verrà allacciato alla Rete Elettrica Nazionale di Alta Tensione attraverso stazione elettrica SE, di proprietà di Terna S.p.A.

2 Quadro Economico Generale

QUADRO ECONOMICO GENERALE "Valore complessivo dell'opera privata"				
DESCRIZIONE	IMPORTI € (Imponibile)	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)	
A) COSTO DEI LAVORI				
A.1) Interventi previsti	€ 66,717,650.31	10%	€ 73,389,415.34	
A.2) Oneri per la sicurezza	€ 667,176.50	10%	€ 733,894.15	
A.3) Opere di mitigazione	€ 440,000.00	10%	€ 484,000.00	
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 247,272.70	10%	€ 271,999.97	
A.5) Opere connesse	€ 114,235.93	22%	€ 139,367.84	
A.6) Interventi di dismissione	€ 2,412,400.91	10%	€ 2,653,641.00	
TOTALE A	€ 70,598,736.36		€ 77,672,318.30	
B) SPESE GENERALI				
B.1	Spese tecniche relative alla progettazione (ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità)	€ 370,909.10	22%	€ 452,509.10
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	€ 30,909.10	22%	€ 37,709.10
B.3	Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 15,454.50	22%	€ 18,854.49
B.4	Rilievi, accertamenti ed indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale.)	€ 30,909.10	22%	€ 37,709.10
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 16,690.00	22%	€ 20,361.80
B.6	Imprevisti	€ 150,000.00	22%	€ 183,000.00
B.7	Spese varie	€ 50,000.00	22%	€ 61,000.00
TOTALE B	€ 664,871.80		€ 811,143.60	
C) EVENTUALI ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI DOVUTI PER LEGGE (specificare) OPPURE INDICAZIONE DELLA DISPOSIZIONE RELATIVA L'EVENTUALE ESONERO				
TOTALE C				
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A+B+C)	€ 71,263,608.16		€ 78,483,461.90	