



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

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
DISMISSIONE

Rev. 0.0

Data: 24 novembre 2023

QQR-WND-026.REL015b

Committente:

**Queequeg Renewables Due S.r.l.**  
Piazza Cinque Giornate, 10  
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

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 / 24 DISM.EOL.0 1	Lavori di smobilizzo degli aeaerogeneratori. Tale lavorazione è comprensiva, del nolo a caldo di autocarri e gru, manodopera specializzata per il disassemblaggio aerogeneratore, smontaggio pale e conchi e trasporto del materiale agli impianti di recupero. Il recupero dei materiali è a carico del fornitore. Rimozione aerogeneratori					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	100'000,00	900'000,00
2 / 25 DISM.EOL.0 4	Oneri di dismissione dei materiali componenti gli aerogeneratori, costituiti per il 72,5% circa da acciaio, il 12% circa da fibra di vetro e materiali plastici, il 13% circa da ferro o ghisa, 1% rame e 1% alluminio, per un totale dell'87,5% di materiale riciclabile. Il restante 12,5% di cui è composta la turbina è materiale non riciclabile. Si considera il costo residuo al netto del ricavo di circa 700'000 € ricavabile dalla vendita dei rottami ottenuti dallo smontaggio di ogni aerogeneratore (acciaio, fibra di vetro, ferro, rame, alluminio, ecc) Peso totale 500 t Dismissione componenti aerogeneratori					9,00		
	SOMMANO a corpo					9,00	50'000,00	450'000,00
3 / 26 DISM.EOL.0 6	Demolizione PLINTO DI FONDAZIONE in conglomerato cementizio armato, mediante mezzi meccanici, martello demolitore e tronchesa stritolatrice montati su braccio di escavatore. Il prezzo è omino comprensivo del trasporto a discarica autorizzata, successiva cernita del materiale per la divisione dell'acciaio dal cemento e riciclo di entrambi i materiali a cura del fornitore. Plinti di fondazione diametro 25 m Colletto *(lung.=3,5*3,5) Parte interrata tronco-conica *(lung.=4,58*4,58)	9,00 9,00	12,25 20,98	3,142 3,142	0,500 0,600	173,20 355,96		
	SOMMANO m3					529,16	100,00	52'916,00
4 / 27 PF.0001.000 2.0008	TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso lo scarico a rilevato con percorrenza all'interno del cantiere. Riempimento nuovi plinti *(lung.=5*5)	9,00	25,00	3,142	1,000	706,95		
	SOMMANO m³					706,95	3,26	2'304,66
5 / 28 PF.0001.000 2.0030	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq Rimozione a fine vita linee elettriche interrate Linea elettrica interna fino cabina di raccolta e da cabina di raccolta a S.E. TERNA	1,00	27300,00	0,500	1,500	20'475,00		
	SOMMANO metri cubi					20'475,00	27,51	563'267,25
6 / 29 PF.0001.000 2.0041	RINTERRO DI SCAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la ricalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'968'487,91



