

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

## **ELENCO PREZZI UNITARI**

Rev. 0.0

Data: 24 novembre 2023

QQR-WND-026.REL015c

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, Itd

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

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AEROGEN. 01	Fornitura e posa in opera di AEROGENERATORE da 6.6 MW su plinto precedentemente realizzato, avente altezza al mozzo di 135 m e diametro delle pale di 172 m. Nella fornitura è compresa tutta la componentistica necessaria per dare l'opera finita e perfettamente funzionante, connessa all'impianto elettrico specifico, esclusa tutta le rete elettrica realizzata separatamente. euro (cinquemilioni/00)	cadauno	5′000′000,00
Nr. 2 DISM.EOL.0 1	Lavori di smobilizzo degli aeaerogeneratori. Tale lavorazione è comprensiva, del nolo a caldo di autocarri e grù, manodopera specializzata per il disassemblaggio aerogeneratore, smontaggio pale e conci e trasporto del materiae agli impianti di recupero. Il recupero dei materiali è a carico del fornitore. euro (centomila/00)	cadauno	100,000,00
Nr. 3 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		
	euro (cinquantamila/00)	a corpo	50′000,00
Nr. 4 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 omincomprensivo 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. euro (cento/00)	m3	100,00
Nr. 5 DISM.EOL.1 0	TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi interni e/o esterni al cantiere, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento. Escluso il trasporto da cava.		
	euro (quarantatre/00)	m³	43,00
Nr. 6 FTV.025.04	Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo ARE4H5EX 20,8/36kV o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche:  Non propagante la fiamma;  Senza piombo.  Conduttore: Alluminio, formazione rigida compatta, classe 2.  Semiconduttivo interno: mescola estrusa.  Isolamento: Gomma HEPR, qualità G7, senza piombo (HD 620 DHI 2).  Semiconduttivo esterno: mescola estrusa pelabile a freddo.  Schermatura: Fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale.  Guaina esterna: Mescola a base di PVC, qualità Rz.  Colore: Rosso  Costruzione e requisiti: IEC 60502/CEI 20-13  Propagazione della fiamma: secondo normative CEI EN 60332-1-2  Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1  Misura delle scariche parziali: CEI 20-16/IEC 60885-3  Tensione nominale Uo/U: 36/40 kV  Temperatura massima di esercizio: +90°C  Temperatura minima di esercizio: -15°C  Temperatura massima di corto circuito: 250°C  Massimo sforzo di trazione consigliato: 60 N/mm² di sezione del rame  Raggio minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo.  Temperatura minima di posa: 0°C  36/40 kV - Sez 3x240 mmq  curo (cento/00)	m	100,00
Nr. 7 FTV.026.010	Cavo media tensione unipolare tipo ARE4H5E 20,8/36 KV o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche:  Non propagante la fiamma;  Senza piombo.  Conduttore: Alluminio, formazione rigida compatta, classe 2.  Semiconduttivo interno: mescola estrusa.  Isolamento: Gomma HEPR, qualità G7, senza piombo (HD 620 DHI 2).  Semiconduttivo esterno: mescola estrusa pelabile a freddo.  Schermatura: Fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale.  Guaina esterna: Mescola a base di PVC, qualità Rz.  Colore: Rosso  Costruzione e requisiti: IEC 60502/CEI 20-13  Propagazione della fiamma: secondo normative CEI EN 60332-1-2  Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1  Misura delle scariche parziali: CEI 20-16/IEC 60885-3  Tensione nominale Uo/U: 20,8/36 kV  Temperatura massima di esercizio: +90°C  Temperatura minima di esercizio: -15°C  Temperatura massima di corto circuito: 250°C		

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Massimo sforzo di trazione consigliato: 60 N/mm² di sezione del rame Raggio minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 20,8/36 kV - Sez 1x400 mmq		
	euro (ventidue/00)	m	22,00
Nr. 8 FTV.026.011	idem c.s Sez 1x500 mmq euro (trenta/00)	m	30,00
Nr. 9 PF.0001.000 2.0001	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.	$\mathrm{m}^3$	4,19
Nr. 10	idem c.ssiepi. In rocce dure con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 kg/cmq, eseguito senza uso di mine.		, ,
PF.0001.000 2.0003	euro (trentanove/19)	m³	39,19
Nr. 11 PF.0001.000 2.0006	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego; compreso il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti dagli scavi		
	euro (tre/19)	m²	3,19
Nr. 12 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. euro (tre/26)	m³	3,26
Nr. 13 PF.0001.000 2.0009	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e scludendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento		Ź
	euro (due/44)	m³	2,44
Nr. 14 PF.0001.000 2.0010	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterri fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli strati superficiali, con una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione non minore di Kg/cmq (da N/cmq)500, compreso l'innaffiamento o l'essiccamento del materiale a seconda dell'umidità naturale in esso contenuta, fino a ottenere l'umidità ottimale, compreso anche la ripresa e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento euro (uno/10)	$\mathrm{m}^3$	1,10
Nr. 15	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza	III°	1,10
	d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo		
	euro (cinque/56)	m³	5,56
Nr. 16 PF.0001.000 2.0014	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce dure con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 kg/cmq, senza uso di mine, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo		
	euro (cinquantaotto/33)	m³	58,33
Nr. 17 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	me ek.*	
	euro (ventisette/51)	metri cubi	27,51
Nr. 18 PF.0001.000 2.0032	idem c.sin rocce dure con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 kg/cmq, senza uso di mine euro (centoquattro/89)	metri cubi	104,89
Nr. 19 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 rincalzatura e prima ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato		

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere euro (nove/08)	m³	9,08
Nr. 20 PF.0001.000 3.0001	COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondita e con le modalità prescritte dalle norme tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione Md <=50 N/mmq in funzione della natura dei terreni e del rilevato; compresi gli eventuali essicamenti od inumidimenti necessari con Md <=50 N/mmq su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7 euro (uno/40)	m²	1,40
Nr. 21 PF.0004.000 1.0006	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali non amate in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C20/25 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione X0		
	euro (duecentoquattordici/52)	m³	214,52
Nr. 22 PF.0004.000 1.0013	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C35/45 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XC1 - XC2		
	euro (duecentocinquantadue/14)	m³	252,14
Nr. 23 PF.0004.000 1.0044	Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei getti per strutture in elevazione con l'impiego di pompe, gru, nastri trasportatori o altri mezzi di avvicinamento; dato in opera gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche, per ogni m³ di calcestruzzo posto in opera ad altezza superiore ai 0,50 m fino ad altezza di 28 m		
	euro (cinquantauno/49)	m³	51,49
Nr. 24 PF.0008.000 1.0011	CASSEFORME in acciao a telaio leggera, modularità di 25 cm con altezze da 3,00, 2,50, 1,25 e 0,75 m e larghezze da 1,00, 0,75, 0,50 e 0,25. Altezza di ingombro di cm 10 cm., il pannello di rivestimento a contatto con il calcestruzzo è costituito da fogli di betulla incrociati e incollati spessore di 15 mm con film fenolico in entrambe le facce ,completo di accessori per l'assemblaggio quali, morse,puntelli di messa a piombo e bracci,mensole di servizio per il getto ,tiranti ,piastre dado orientabili,ganci di sollevamento portata max 500 Kg,pressione idrostatica con altezze di getto fino a 3,0 m conformemente alla DIN 18202, tabella 3, riga 7. In caso di altezze superiori è ammessa una pressione di 60 kN/m2 conformemente alla DIN 18202, tabella 3, riga 6. per getti di calcestruzzo semplice o armato, PER OPERE IN FONDAZIONE, quali plinti, travi rovesce, fondazioni continue, platee, etcComprese , chioderie, collegamenti, sfridi e disarmanti. compreso altresì il disarmo, la pulitura e il riaccatastamento. da valutare per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto euro (ventiotto/26)	$ m m^2$	28,26
Nr. 25 PF.0008.000 2.0005	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo B450A o B450C, rispondente alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti		_0,_0
	dai controlli e dalle certificazioni di legge. Con impiego di barre fino al FI 24-26.  euro (due/78)	kg	2,78
Nr. 26 TOC.01	Posa conduttori mediante T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata), compreso l'onere per la formazione del cantiere mobile, la fornitura e posa del tubo PEAD PN16 diamentro nominale 500 mm e ogni altro onere e magistero per una lavorazione eseguita a perfetta regola d'arte.	_	
	euro (settecento/00)	m	700,00
Nr. 27 VARIE.01	Lavori imprevisti per impianto eolico. euro (cinquantamila/00)	a corpo	50′000,00
Nr. 28 WIND.001	CALCESTRUZZO speciale con additivi antiritiro atto a contrastare le fessurazioni da ritiro idraulico, per realizzazione speciali, prodotto con classe di consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compreso l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche.		
	Avente RcK 50 N/mm <sup>2</sup> . euro (trecentosessantadue/77)	metri	
	curv (ir econostssantatuto (1)	cubi	362,77
	Data, 05/12/2023		
	Il Tecnico		
			_