



PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW
"Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato:

Computo metrico estimativo opere di dismissione

Codice Elaborato

WIND01.REL015.b

Scala

Formato elaborato

PROPONENTE



Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma

Timbro e firma

REDATTORI

Ing. Giuseppe Pili
Ing. Michele Pigliaru

COORDINAMENTO

BIA s.r.l.

Piazza dell'Annunziata 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 03983480926
energhiabia@pec.it



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01	12/2022	Aggiornamento	Giuseppe Pili Michele Pigliaru		
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigliaru		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 41 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 materiale agli impianti di recupero. Il recupero dei materiali è a carico del fornitore.					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	50'000,00	450'000,00
2 / 42 DISM.EOL.0 2	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. Peso totale 500 t Per un peso totale di circa 500 tonellate					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	142'910,00	142'910,00
3 / 43 DISM.EOL.0 3	Sfilaggio cavi elettrici, cavi di trasmissione dati, tritubo e rete di terra, compreso trasporto presso ditta specializzata per smaltimento e riuso. Tale voce comprende anche la dismissione, trasporto e conferimento a discarica di tutte le opere strettamente connesse al passaggio dei cavi, come i pozzetti e altre opere. Il tutto per fornire lo stato dei luoghi ante realizzazione parco eolico. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. Cavo 1x400		144000,0			144'000,00		
	Cavo 3x300		9215,00			9'215,00		
	Cavo 3x120		6800,00			6'800,00		
	SOMMANO m					160'015,00	0,50	80'007,50
4 / 44 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. Colletto plinto diametro 7 m *(lung.=3,50*3,5)	9,00	12,25	3,142	0,500	173,20		
	SOMMANO m3					173,20	38,00	6'581,60
5 / 45 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.	1,00	19345,00			2'901,75		
	SOMMANO m3					2'901,75	43,00	124'775,25
6 / 46 DISM.EOL.1 1	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/m ² e di 80g/m ² di concime chimico, 80 g/m ² di concime organico 15 g/m ² . Di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina. In zona collinare con media difficoltà.					23'214,00		
	SOMMANO m2					23'214,00	1,01	23'446,14
	A R I P O R T A R E							827'720,49

COMMITTENTE:

