



**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					
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
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 / 43 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.					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	50'000,00	450'000,00
2 / 44 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 / 45 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 fonire lo stato dei luoghi ante realizzazione parco eolico. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. Cavo 1x400  Cavo 3x300 Cavo 3x120					144'000,00 0 9'215,00 6'800,00		
	SOMMANO m		144000,0			160'015,00	0,50	80'007,50
4 / 46 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. 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 / 47 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		0,150	2'901,75		
	SOMMANO m³					2'901,75	43,00	124'775,25
6 / 48 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/m² e di 80g/m² di concime chimico, 80 g/m² di concime organico 15 g/m². 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
	<b>A R I P O R T A R E</b>							827'720,49

COMMITTENTE:



