# Regione Calabria



#### Comune di Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza - Italy P.IVA: 03884610787

Documento:

### **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

### PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

## Computo metrico opere dismissione e ripristino

Ш								
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA			
E-MES	С	EG	RE	02				
NOME FILE:	E-MES-C-EG-I	RE-02_Com	puto metrico opere d	ismissione e ripristino	)			
Progettazione:		Ing. Save	rio Pagliuso					
Gemsa Ing. Mario Francesco Perri								
		Ing. Giorç	gio Salatino					

R	ev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.
Г						

			DIMENSIONI				I M P O R T I	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 21CL.PR.E.0 150.40.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito a di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta  Terreno vegetale temporanemaente rimosso per posa misto stabilizzato per smontaggio torri					6′500,00		
	SOMMANO mc					6′500,00	6,24	40′560,00
2 21CL.PR.E.0 120.10.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il 00 in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Rimozione temporanea terreno vegetale per posa misto stabilizzato							
	per smontaggio torri su piazzole	14,00			50,000	700,00		
	SOMMANO mc					700,00	9,55	6′685,00
3 21CL.PR.U.0 520.150.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale							
	Ripristino aree piazzole, precedentemente inverdite, per smontaggio torri	14,00			50,000	700,00		
	SOMMANO mc					700,00	39,82	27′874,00
4 AP.01	Sfilaggio cavi comprensivo di trasporto a discarica del materiale di risulta e smaltimento dei conduttori, per una linea in cavidotto interrato  Cavo in alluminio 3x630		211190,0					
	Cavo ottico	3,00				633′570,00		
	SOMMANO m		21/6/,00			21′767,00 655′337,00	1,50	983′005,50
_								
5 AP.02	Smontaggio componenti aerogeneratore tipo Vestas V162 Smontaggio componentistica aerogeneratori					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	50′000,00	700′000,00
6	Trasporto componenti aerogeneratore presso impianto di recupero o							
AP.03	discarica autorizzata Trasporto ad impianto componentistica aerogeneratori					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	25′000,00	350′000,00
7 21CL.PR.R.0 210.10.b	Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni o i discarica: per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno							
	Demolizione parziale di fondazione aerogeneratori *(par.ug.=14* (23^2*3,14159/4))	5816,65			1,000	5′816,65		
	SOMMANO mc					5′816,65	16,73	97′312,55
	A RIPORTARE							2′205′437,05

Num.Ord.	rd. DESIGNAZIONE DELL'AVORA		DIMENSIONI				IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′205′437,05
8 21CL.PR.E.0 160.10.h	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi pe ll'avvenuto smaltimento autorizzando la correspensione degli oneri relativi: calcestrutti cementiti armati CER. 17.01.01 Vedi voce n° 7 [mc 5 816.65]					5′816,65		
	SOMMANO kg					5′816,65	0,13	756,16
9 AP.04	Smontaggio delle apparecchiature della sottostazione e demolizione delle opere civili Dismissione Set 30/150					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	90′000,00	90′000,00
10 AP.05	Trasporto componenti elettromeccanici e materiali di risulta della demolizione della sottostazione Trasporto componentistica con autocarro speciale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	25′000,00	25′000,00
11 21CL.PR.E.0 140.10.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Rimodellazione del terreno per ripristino allo stato orginale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=14*(23^2*3,14159/4)) Rimodellazione terreno area sottostazione		47,00	34,000	1,000 0,300	5′816,65 479,40		
	Reinterro terreno, precedentemente rimosso, su aree utilizzate per viabilità e smontaggio torri	1100			<b>5</b> 0.000	<b>5</b> 00.00		
	Piazzole Accesso torri	14,00 149712,3			50,000	700,00 29′942,48		
	SOMMANO mc				0,200	36′938,53	10,57	390′440,26
12 21CL.PR.U.0 710.120.c	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/mq e di 80g/mq di concime co 15 g/mq di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina: in zona montuosa priva di difficoltà Rimodellazione del terreno per ripristino allo stato orginale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=14*(23^2*3,14159/4)) Cabina 36 kv				150,000	5′816,65 150,00		
	SOMMANO mq					5′966,65	3,51	20′942,94
710.450.a	Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno sali di rame e la legatura con corde idonee:piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00,2,50 m: cedrus atlantica glauca  Messa a dimore di piantagioni su ex piazzole e strade accesso aerogeneratori	14,00			30,000	420,00		
	SOMMANO cad					420,00	208,41	87′532,20
14 NV01	Recupero di ferro, metalli e loro leghe, consistenti nello scernimento degli stessi da altri materiali, trasporto a deposito autorizzato e lavorazione per il riutilizzo.  Acciaio da carpenteria Aerogeneratori					-1′120		
	A RIPORTARE							2′820′108,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′820′108,6
	Acciaio da calcestruzzo armato fondazioni aerogeneratori *(H/peso=20*23*23*3,14159*1*80)	14,00			80000,000 2659041,7 76	000,00 -2'659 041,78		
	SI DETRAGGONO kg					-3′779 041,78	0,20	-755′808,3
	Parziale LAVORI A MISURA euro						,	2′064′300,2
	TOTALE euro						•	2′064′300,2
	Data, 19/03/2024							
	II Tecnico GEMSA GROUP s.r.l.							
	A RIPORTARE							