REGIONE SICILIA



Provincia di Caltanissetta



Provincia di Enna

Committente:

Novo Wind S.r.I. via Sardegna 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16666841008

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "PARCO DELLE VITTORIE"

Elaborato:

COMPUTO METRICO OPERE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdV	С	EG	OD	0	-	A4

NOME FILE: IT-VesPdV-Gem-EG-OD-TR-02-Rev.0

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descriz	ione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2023	PRIMA	EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Novo Wind S.r.l.

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		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 *(lung.=3*143730) Cavo in alluminio 3x240 *(lung.=3*13540) Cavo ottico SOMMANO m		431190,0 0 40620,00 42559,00			431′190,00 40′620,00 42′559,00 514′369,00	2,50	1′285′922,50
5	Smontaggio componenti aerogeneratore tipo Vestas V162							
AP.02	Smontaggio componentistica aerogeneratori					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	30′000,00	420′000,00
6 AP.03	Trasporto componenti aerogeneratore presso impianto di recupero o 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′228′354,05

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′228′354,05
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				2500,000	14′541 625,00		
	SOMMANO kg					14′541 625,00	0,13	1′890′411,25
9 AP.04	Smontaggio delle apparecchiature della sottostazione e demolizione delle opere civili Dismissione sottostazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4′000,00	4′000,00
10 AP.05	Trasporto componenti elettromeccanici e materiali di risulta della demolizione della sottostazione							
	Trasporto componentistica con autocarro speciale					1,00	25/000.00	25/202 22
	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 Reinterro terreno, precedentemente rimosso, su aree utilizzate per viabilità e smontaggio torri Piazzole		47,00	34,000	1,000 0,300 50,000	479,40		
	SOMMANO mc					6′996,05	10,57	73′948,25
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)) Area sottostazione		47,00	34,000		5′816,65 1′598,00		
	SOMMANO mq					7′414,65	3,51	26′025,42
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 SOMMANO cad	14,00			30,000	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.							
	A RIPORTARE							4′335′271,17

								pag. ·	
Num.Ord.			DIME	NSIONI		O tit)	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			-	_			4′335′271,1′	
								4 333 271,1	
	Acciaio da carpenteria Aerogeneratori	14,00			310000,00	-4′340 000,00			
	Acciaio da calcestruzzo armato fondazioni aerogeneratori *(H/	14,00			697920,00				
	peso=5816*120)				0	-697′920,00			
	SI DETRAGGONO kg					-5′037			
						920,00	0,50	-2′518′960,0	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1'816'311,1	
	TOTALE euro							1′816′311,1	
	Data, 17/07/2023								
	Il Tecnico GEMSA GROUP s.r.l.								
	GEMISA GROOF S.I.I.								