

Comune di CORIGLIANO-ROSSANO



Comune di TERRANOVA DA SIBARI



Committente:



PLT RE s.r.l. via Dismano 1280 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "TERRANOVA"

Progetto Definitivo				N° Documento: W-TER-C-EG-EC-06						
ID PROGETTO:	W-TER	DISCIPLINA:	С	AMBITO:	EG	FORMATO:	A4			

Elaborato:

Computo metrico estimativo opere di dimissione e ripristino

SCALA: Nome file: W-TER-C-EG-EC-06_Computo metrico estimativo opere di dismissione e ripristino

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MARZO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	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	10,00			50,000	500,00		
	SOMMANO mc					500,00	9,55	4′775,00
	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	10,00			50,000	500,00		
	SOMMANO mc					500,00	39,82	19′910,00
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*27590) Cavo in alluminio 3x240 *(lung.=3*36530) Cavo ottico Cavo in alluminio 3x500 *(lung.=3*18600)		82770,00 109590,0 0 29892,00 55800,00			82'770,00 109'590,00 29'892,00 55'800,00		
	SOMMANO m					278′052,00	2,50	695′130,00
5 AP.02	Smontaggio componenti aerogeneratore tipo Vestas V162 Smontaggio componentistica aerogeneratori					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	30′000,00	300'000,00
6 AP.03	Trasporto componenti aerogeneratore presso impianto di recupero o discarica autorizzata Trasporto ad impianto componentistica aerogeneratori					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	25′000,00	250′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.=10*(23^2*3,14159/4))	4154,75			1,000	4′154,75		
		,						
	A RIPORTARE					4′154,75		1′310′375,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4′154,75		1′310′375,00
	SOMMANO mc					4′154,75	16,73	69′508,97
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	10′386 875,00		
	SOMMANO kg					10′386 875,00	0,13	1′350′293,75
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		
	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.=10*(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	4′154,75 479,40 500,00		
	Accesso torri	158904,3			0,200	31′780,88		
	SOMMANO mc				0,200	36′915,03	10,57	390′191,87
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.=10*(23^2*3,14159/4)) Area sottostazione		47,00	34,000		4′154,75 1′598,00		
	SOMMANO mq					5′752,75	3,51	20′192,15
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				30,000	300,00		
	SOMMANO cad				, -	300,00	208,41	62′523,00
	A RIPORTARE							3′232′084,74

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			1			3′232′084,74
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 Acciaio da calcestruzzo armato fondazioni aerogeneratori *(H/peso=4154*120)	10,00			310000,00 0 498480,00	-3′100 000,00 -498′480,00		
	SI DETRAGGONO kg					-3′598 480,00	0,20	-719′696,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro						•	2′512′388,74
	TOTALE euro						•	2′512′388,74
	Data, 30/03/2023							
	Il Tecnico GEMSA GROUP s.r.l.							
	A RIPORTARE							