

Regione
Puglia



Provincia di
Bari



Committente:

ALTA WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALTAMURA"

Elaborato:

**Computo metrico opere di
dismissione e ripristino**

CODICE PRATICA

TAI4HV3

PROGETTO

DISCIPLINA

AMBITO

TIPO ELABORATO

PROGRESSIVO

SCALA

E_ALT

C

EG

RE

02

-

NOME FILE:

E-ALT-C-EG-RE-02_Computo_metrico_opere_di_dismissione_e_ripristino

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GS	GEMSA PRO	ALTA WIND

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 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 temporaneamente 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
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	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 3x500 *(lung.=3*20380) Cavo in alluminio 3x630 *(lung.=3*29000) Cavo ottico		61140,00 87000,00 21767,00			61'140,00 87'000,00 21'767,00		
	SOMMANO m					169'907,00	2,50	424'767,50
5 AP.02	Smontaggio componenti aerogeneratore tipo Vestas V163 Smontaggio componentistica aerogeneratori					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	50'000,00	500'000,00
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		
	SOMMANO mc					4'154,75	16,73	69'508,97
	A R I P O R T A R E							1'309'521,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'309'521,47
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 corresponsione degli oneri relativi: calcestrutti cementiti armati CER. 17.01.01 Vedi voce n° 7 [mc 4 154.75]					4'154,75		
	SOMMANO kg					4'154,75	0,13	540,12
9 AP.04	Smontaggio delle apparecchiature della sottostazione e demolizione delle opere civili Dismissione Cabina 36 kV					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 originale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=10*(23^2*3,14159/4)) Rimodellazione terreno area sottostazione Rinterro terreno, precedentemente rimosso, su aree utilizzate per viabilità e smontaggio torri Piazzole	4154,75	47,00	34,000	1,000 0,300	4'154,75 479,40		
	SOMMANO mc	10,00			50,000	500,00		
						5'134,15	10,57	54'267,97
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 originale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=10*(23^2*3,14159/4)) Cabina 36 kv	4154,75			150,000	4'154,75 150,00		
	SOMMANO mq					4'304,75	3,51	15'109,67
13 21CL.PR.U.0 710.450.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	10,00			30,000	300,00		
	SOMMANO cad					300,00	208,41	62'523,00
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=10*23*23*3,14159/4*1*80)	10,00			80000,000 332380,22 2	-800'000,00 -332'380,22		
	A RIPORTARE					-1'132'380,22		1'556'962,23

