

REGIONE
CALABRIA



PROVINCIA DI
COSENZA



Committente:

Kosmo Wind s.r.l.
via Sardegna 40
00187 Roma(RM)
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAN COSMO"

Elaborato:

Computo metrico opere di dismissione

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	CAPITOLO:	TIPO:	REVISIONE:	SCALA:	FORMATO:
IT-VesScO-Gem	EG	OD	TR	0	-	A4

NOME FILE:

IT-VesSco-Gem-EG-OD-TR-02-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 CAL23_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 Rimozione temporanea terreno vegetale per posa misto stabilizzato per smontaggio torri su piazzole	8,00			50,000	400,00		
	SOMMANO mc					400,00	6,39	2'556,00
2 CAL23_04.A 05.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rullidensità non inferiore ... prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95%in quello superiore. Compreso il materiale. Ripristino aree piazzole, precedentemente inverdite, per smontaggio torri	8,00			50,000	400,00		
	SOMMANO mc					400,00	45,76	18'304,00
3 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*16650) Cavo in alluminio 3x500 *(lung.=3*33650) Cavo ottico Cavo in alluminio 3x150 *(lung.=3*19290)		49950,00 100950,0 0 28954,00 57870,00			49'950,00 100'950,00 28'954,00 57'870,00		
	SOMMANO m					237'724,00	2,50	594'310,00
4 AP.02	Smontaggio componenti aerogeneratore tipo Vestas V162 Smontaggio componentistica aerogeneratori					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	70'000,00	560'000,00
5 AP.03	Trasporto componenti aerogeneratore presso impianto di recupero o discarica autorizzata Trasporto ad impianto componentistica aerogeneratori					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	25'000,00	200'000,00
6 CAL23_01.A 03	Demolizione totale di fabbricati, sia per il volume interrato che per quello fuori terra, per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature, eseguita c ... ri di discarica:per fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro. Valutato a metro cubo vuoto per pieno Demolizione parziale di fondazione aerogeneratori *(par.ug.=8*(23^2*3,14159/4))	3323,80			1,000	3'323,80		
	SOMMANO mc					3'323,80	13,95	46'367,01
7 CAL23_PRR EC.P17.009. 002	COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO; codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del tras ... e voci codici CEER/EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. CEER/EER 17 09 04) costituiti da materile inerte Vedi voce n.7	3323,80			2,300	7'644,74		
	SOMMANO t					7'644,74	35,01	267'642,35
	A RIPORTARE							1'689'179,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'689'179,36
8 AP.04	Smontaggio delle apparecchiature della Cabina 36 kV e demolizione delle opere civili Dismissione Cabina 36 kV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	40'000,00	40'000,00
9 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
10 CAL23_01.A 05.001.001	Rinterro di scavi e buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Rimodellazione del terreno per ripristino allo stato originale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=8*(23^2*3,14159/4)) Rinterro terreno, precedentemente rimosso, su aree utilizzate per viabilità e smontaggio torri Piazzole Accesso torri	3323,80			1,000	3'323,80		
		8,00			50,000	400,00		
		158904,39			0,200	31'780,88		
	SOMMANO mc					35'504,68	4,79	170'067,42
11 CAL23_16.E 09.030.001	Inerbimento degli argini, banche e scarpate mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate.3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa" Rimodellazione del terreno per ripristino allo stato originale - Fondazione Aerogeneratori *(par.ug.=8*(23^2*3,14159/4))	3323,80				3'323,80		
	SOMMANO mq					3'323,80	0,57	1'894,57
12 CAL23_09.V 03.005.001	Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e ... preso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione. Messa a dimore di piantagioni su ex piazzole e strade accesso aerogeneratori	8,00			30,000	240,00		
	SOMMANO cad					240,00	32,38	7'771,20
13 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=3323,80*100)	8,00			25000,000	-200'000,00		
					332380,000	0		
						-332'380,00		
	SI DETRAGGONO kg					-532'380,00	0,20	-106'476,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1'827'436,55
	TOTALE euro							1'827'436,55
	Data, 31/08/2023							
	Il Tecnico GEMSAPRO s.r.l.							
	A RIPORTARE							