



REGIONE
CAMPANIA



PROVINCIA DI
AVELLINO



COMUNE DI ROCCA
SAN FELICE



COMUNE DI
GUARDIA LOMBARDI



COMUNE DI
ANDRETTA



COMUNE DI
BISACCIA

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETTA" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI
COMUNI DI ANDRETTA (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE
(AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"

ELABORATO:

COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI DISMISSIONE



PROPONENTE:



**WEB ITALIA ENERGIE
RINNOVABILI S.R.L.**

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT

VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it

**Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone**



Amministratore: Nunzio Russoniello
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

VIA CESARE BATTISTI, 116
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		98	R			98_COMPUTO METRICO_DISMISSIONE	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	MAGGIO 2024				

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	Opere di dismissione campo eolico (SpCat 1)							
1 D.01	Allestimento di cantiere temporaneo per gli interventi di dismissione delle torri esistenti e di tutti le opere connesse sia fuori che sotto terra, comprese le operazioni di rimozioni ... ino dello stato "ante operam", incluso i trasporti ed il conferimnto in discarica di tutti i materiali di risulta.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	19'000,00	19'000,00
2 D.02	Formazione di piazzola con dimensioni di 12 m x 12 m da utilizzare per lo smontaggio degli aereogeneratori esistenti, s'intendono inclusi nella voce e compensati con il costo previs ... o da realizzare con materiale da cava e lasua successiva compattazione, s'intendono esclusi le opere per la rimozione.	13,00	12,00	12,000	0,500	936,00		
	SOMMANO m3					936,00	7,44	6'963,84
3 D.03	Smontaggio aerogeneratori in ogni sua parte elementare, s'intende incluso nella voce il noleggio per tutta la durata dei lavori e comprensivo di costi di gestione ordinaria e strao ... in zona di scambio e deosito nel comprensorio del territorio d'intervento fino ad una distanza non superiore a 80 km. Aereogeneratori					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	70'000,00	910'000,00
4 D.07	Conferimento per lo smaltimento di navicella e della torrepresso gli impianti di recupero specializzati, compreso il trasporto dal centro di raccolta all'impianto, il carico e lo scarico dai mezzi ed ogni altro onere per la corretta gestione dell'operazione di conferimento. Peso navicella Peso trasmissione Peso mozzo Peso pala	13,00 13,00 13,00 13,00			70000,000 72000,000 68000,000 28000,000	910'000,00 936'000,00 884'000,00 364'000,00		
	SOMMANO kg					3'094'000,00	0,15	464'100,00
5 D.04	Smaltimento di olii esausti, stimati in 650 lt per WGTs incluso il circuito di raffreddamento, compreso il carico nei mezzi speciali ed idonei al trasporto, incluso il conferimento presso centro di smaltimento autorizzato.							
	A R I P O R T A R E							1'400'063,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'400'063,84
6 D.06	Demolizione e rimozione di opere di fondazione in calcestruzzo armato di qualunque forma e dimensione, eseguito con mezzo meccanico, compreso il carico del materiale sul cassone di raccolta ed il conferimento presso discarica autorizzata, per tutte le opere poste sotto il piano di campagna. Plinti di fondazione	13,00			650,000	8'450,00		
	SOMMANO 1					8'450,00	1,15	9'717,50
7 D.05	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti superiore al ... a sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. - per ogni m ³ vuoto per pieno	13,00			808,950	10'516,35		
	SOMMANO m3					10'516,35	192,00	2'019'139,20
8 D.15	trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica di ... superiori a 5 km, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica da compensarsi a parte. - per ogni m ³ e per ogni km	2,00	12,00	4,000	5,000	480,00		
		2,00	15,00	6,000	5,000	900,00		
	SOMMANO m ³					1'380,00	13,51	18'643,80
9 D.16	trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica di ... superiori a 5 km, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica da compensarsi a parte. - per ogni m ³ e per ogni km	30,00				315'490,50		
	Vedi voce n° 6 [m ³ 10 516.35]	30,00				41'400,00		
	Vedi voce n° 7 [m ³ 1 380.00]							
	SOMMANO m ³ x km					356'890,50	0,52	185'583,06
10 D.08	Rimozione di Cavidotto e cavi (cavo a fibra ottica, terra e terna), compresa la rimozione per il successivo smaltimento del nastro di segnalazione e della piastra di protezione. Il ... posta per il successivo conferimento presso centro autorizzato allo smaltimento e recupero dei materiali riciclabili. Cavi					10'516,35		
						1'380,00		
	SOMMANO m ³					11'896,35	38,71	460'507,71
						35'657,00		
	A RIPORTARE					35'657,00		4'093'655,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					35'657,00		4'093'655,11
	SOMMANO m					35'657,00	24,00	855'768,00
11 D.17	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 23.1.1.1 e 23.1.1.2 con aggregati riciclati, rispondenti alle caratteristiche di cui al pro ... cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. Vedi voce n° 6 [m3 10 516.35] Vedi voce n° 7 [m³ 1 380.00] Vedi voce n° 10 [m 35 657.00]				1,200	10'516,35 1'380,00 42'788,40		
	SOMMANO m³					54'684,75	12,26	670'435,04
12 D.11	Recupero materiali in acciaio dallo smantellamento dell'aerogeneratore. Il recupero dei materili da riciclo è eseguito da parte della società di smailmento. Peso navicella Peso trasmissione Peso mozzo Peso pala	-13,00 -13,00 -13,00 -13,00				70,000 72,000 68,000 28,000	-910,00 -936,00 -884,00 -364,00	
	SI DETRAGGONO t					-3'094,00	87,30	-270'106,20
13 D.12	Recupero e riutilizzo delle apparecchiature elettriche dell'aerogeneratore, il compenso è calcolato a corpo per ogni macchina.					-13,00		
	SI DETRAGGONO cadauno					-13,00	14'000,00	-182'000,00
14 D.13	Recupero cavi elettrici. Il recupero dei materili da riciclo è eseguito da parte della società di smailmento, previa rimozione della protezione del cavo, recupero dei materiali di ... scarica autorizzata. Il costo finale del ricavo è decurtato dai costi necessari per il recupero del materiale ferroso.		-35657,00			4,440	-158'317,08	
	SI DETRAGGONO kg					-158'317,08	2,79	-441'704,65
15 D.14	Recupero per riciclo delle barre di armatura dalla demolizione dei plinti di fondazione. Peso teorico armature per plinto 202.237,00kg - perdita del 15% 171.901,37	-13,00				171901,370	-2'234'717,81	
	SI DETRAGGONO kg					-2'234'717,81	0,35	-782'151,23
	Parziale LAVORI A MISURA euro							3'943'896,07
	T O T A L E euro							3'943'896,07
	A R I P O R T A R E							3'943'896,07

COMMITTENTE:

