

REGIONE CAMPANIA
Provincia di Avellino
COMUNI DI Lacedonia (AV) – Monteverde (AV)

PROGETTO

PROGETTO DI REBLADING DEL
PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE (39,60 MW)



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

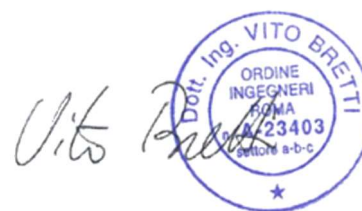
ERG Wind 4



PROGETTISTA:



GOLDER
Via Sante Bargellini, 4
00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO:

COMPUTO METRICO

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	03/2019	/	1 di 6	A4	LCD	ENG	REL	0022	00

NOME FILE: LCD-ENG-REL-0022_00_Computo metrico.pdf

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE COMPUTO METRICO	2
LCD	ENG	REL	0022	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LSP	VBR

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto di re-blading parco eolico Lacedonia - Monteverde

COMMITTENTE: ERG WIND 4

Data, 13/03/2019

IL TECNICO

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 Varie (Cat 1)							
1 / 1 NP.001	Area di stoccaggio per una superficie di mq 2.500.00 circa, da individuare in un area idonea all'interno del parco eolico in posizione baricentrica, compreso il posizionamento di containers uffici, mensa ecc. Nel prezzo è compreso il canone di fitto per un periodo di sei mesi, oneri per la fornitura di energia elettrica ed acqua. area cantiere Realizzazione area per Primo lotto (LC01-LC22) Realizzazione area per Secondo lotto (LC23-LC38) Realizzazione area per terzo lotto (LC39-LC54) e quarto lotto (MV01-MV09)					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	5'000,00	15'000,00
2 / 2 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresi, altresì, ogni fornitura, lavorazione, onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Per ricarico piazzole di montaggio (14x14 m) Per ricarico piazzole di appoggio rotore (6x6 m) Per ricarico strade di accesso alle piazzole Per ricarico strade bianche Per ricarico accessi da pubblica viabilità	60,00 60,00	14,00 6,00 817,00	14,000 6,000 4,000 4,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1'176,00 216,00 326,80 2'720,00 135,00		
	SOMMANO mc					4'573,80	18,00	82'328,40
3 / 5 NP.004	Opere varie: a) abbattimento polvere lungo le strade di cantiere; b) Varie ed eventuali lavorazioni imprevedute ed imprevedibile. Lavorazioni da compensare con costo orario (rif. tabelle costi dell'associazione di categoria lavori edili della Regione Puglia) dei macchinari, attrezzature e mano d'opera necessari per le attività innanzi citate, da contabilizzare a piè di lista.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	24'866,77	24'866,77
	Opere di Re-blading di impianto eolico (Cat 2)							
4 / 3 NP.002	Smontaggio del rotore della turbina mod. VESTAS V47 del diametro di metri 47,00, e successiva rimozione delle n.3 pale componenti il rotore; e successivo carico delle stesse su autocarri per trasporto a deposito di stoccaggio. Il prezzo è comprensivo di smontaggio con personale specializzato, nolo autogru di portata idonea, carico su mezzi di trasporto eccezionali, trasporto a deposito di stoccaggio, da individuare in fase di esecuzione, avente distanza non superiore a km 100 dall'area di cantiere.. ed ogni altro onere e magistero. smontaggio rotore e rimozioni delle pale esistenti num. 60 aerogeneratori					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	19'400,00	1'164'000,00
5 / 4 NP.003	Fornitura e posa in opera di n.3 pale in fibra di vetro e resina epossidica, con rinforzi in fibra di carbonio, della ditta eTA							
	A R I P O R T A R E							1'286'195,17

