REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO



Denominazione Impianto:	PIETRAMONTECORVINO						
Ubicazione:	Località "Acqueelea Vado Rianco"	Fogli: 3/4/5/6/32					
		Particelle: varie					

PROGETTO DEFINITIVO

di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, con abbinato sistema di accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 Mw, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)

PROPONENTE



SORGENIA RENEWABLES

VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969

PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

REL. 2CM **ELABORATO** Scala COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE DI DISMISSIONE Numero Data Motivo Eseguito Verificato Approvato Aggiornamenti Rev 0 Istanza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03 MC МС AΒ Gennaio 2023

PROGETTAZIONE GENERALE

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI

Viale II Giugno n. 385 71016 San Severo (FG)

Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704

mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell:339/8220246





Spazio Riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Comune di Pietramontecorvino Foggia

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Opere di Dismissione Parco Pietramontecorvino

COMMITTENTE: Sorgenia Renewables

Data, 01/03/2023

IL TECNICO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1 Inf.001.060	LAVORI A MISURA Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Piazzole e strade di nuova formazione Area temporanea di cantiere Allargamenti temporanei e aree di montaggio provvisorie					46′556,00 3′500,00 15′870,00		
	SOMMANO mc					65′926,00	6,27	413′356,02
2 Inf.001.062	Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Colletto dei plinti di fondazione					· ·	0,27	413 330,02
	SOMMANO mc					3′000,00	14.67	44′010,00
	SOMMANO mc					3′000,00	14,67	44 010,00
3 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Materiali provenienti da demolizioni					65′926,00		
	SOMMANO mc					65′926,00	12,50	824′075,00
4 E.001.011	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Ripristini luoghi ante operam					67′000,00		
	SOMMANO mc					67′000,00	13,20	884′400,00
5 E.001.033.n	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'atte della classificazione dichiarata materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centri di recupero Materiali provenienti da demolizioni					65′926,00		
	SOMMANO mc					65′926,00	18,80	1′239′408,80
6 E.002.068.a	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali, comprensivo di sfilaggio di tutti i cavi all'interno del cavedio, accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, car asporto e conferimento a discarica, esclusi oneri di smaltimento. da Quadro Generale a Quadro di Zona nello stesso piano					60/077 00		
	Rimozione cavidotti interrati					68'075,00		110/01
	SOMMANO m					68'075,00	6,07	413′215,25
7 NP_Dism_01	Smontaggio aerogeneratori e trasporto dei relativi componenti Dismissione aerogeneratori					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	70′840,00	425′040,00
8 NP_Dism_03	Smontaggio e trasporto delle apparecchiature elettromeccaniche e manufatti appartenenti alla Stazione 150/30 kV ivi compresa la demolizione e il trasporto a rifiuto delle opere civili Dismissione stazione utente 150/30 kV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	250′000,00	250′000,00
	A RIPORTARE							4′493′505,07
	A KIPOKTAKE							7 773 303,0/

TABILTA DESIGNACIONE DELLAVORI RIPORTO No. 10 No	I						1	pag. 3
TABITY STANSMANDER PRINCIPLE PRINCIPLE MAY 1998	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
RIPORTO 4407305.		1				Quantità	umitania.	TOTALE
Parriale I AVORI A MISURA curo		par.ug.	rung.	larg.	n/peso		umtario	TOTALE
Parriale I AVORI A MISURA curo	RIPORTO							4′493′505,07
	B . I I AVODI A MIGUDA							4/402/505 05
	Parziale LAVORI A MISURA euro							4 493 505,07
A RIPORTARE 4'493'505,0								
A RIPORTARE 4'493'505,0								
	A RIPORTARE							4′493′505,07

Num.Ord.		DIMENSI		ENSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′493′505,07
9 NP_Dism_02	LAVORI A CORPO Sistema di accumulo costituito da n. 12 battery container (BC), ciascuna da 2,0 MWh, per un'energia complessiva fornita di 24 MWh; nr. 1 BESS							
	Auxiliary Container, nr. 1 BESS main MW/SW container, nr. 4 Battery Power Convert (BPC) per una potenza complessiva di 12 MW e n. 2 h di accumulo. Dismissione impianto BESS					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	200′000,00	200′000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							200′000,00
	TOTALE euro							4′693′505,07
	Data, 01/03/2023							
	Il Tecnico							
	A RIPORTARE							