



Regione
Molise



Comune di
Riccia



Comune di
Cercemaggiore



Provincia di
Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori)
e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

RIC_CME.01

Computo metrico estimativo delle
opere di progetto

Proponente



Rinnovabili Sud Due srl

Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A4

Scala

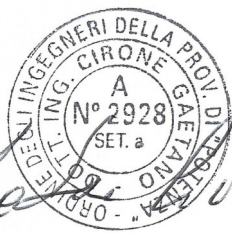
-

Progettista

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Adele Oliveto

Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. A. Oliveto	Ing. G. Cirone	Ing. G. Cirone

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un parco eolico da 36.00 Mw (6 aerogeneratori da 6.00 Mw) alla località Paolina del comune di Riccia, e relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Riccia e Cercemaggiore

COMMITTENTE: RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

Data, 13/06/2022

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							
	LAVORI A MISURA							
1 NP1	Fornitura, trasporto ed installazione di aerogeneratore con potenza nominale di 6,00 Mw, h/mozzo=125m; D/rotore=150m, compreso cabina di macchna, quadri comando e controllo. Aerogeneratori da 6 Mw					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	3'500 000,00	21'000'000,00
2 A01001a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo per l'alloggiamento dei plinti di fondazione degli aerogeneratori di dimensioni circolari Ø 25 m area plinto: 12.5*12.5*3.14 = 490,625 mq area scavo: 13.5*13.5*3.14 = 572.265 mq Profondità media di scavo pari a 1,5 m	6,00	572,27		1,500	5'150,43		
	SOMMANO mc					5'150,43	4,60	23'691,98
3 A02001	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori. Per ciascun approntamento					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	1'089,00	6'534,00
4 A02002	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale. Per ogni km dalla sede della stazione appaltante fino al cantiere temporaneo A/R	2,00	180,00			360,00		
	SOMMANO km					360,00	3,26	1'173,60
5 A02264e	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di event ... tà di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 1.200 mm Per n. 16 pali di sottofondazione per 6 plinti *(par.ug.=16*6)	96,00			20,000	1'920,00		
	SOMMANO m					1'920,00	238,70	458'304,00
6 A02270e	Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per palo di profondità superiore a 20 m fino a 30 m, per ogni metro, esclusa la fornitura del cls: per diametro pari a 1.200 mm Profondità pali 22 m *(par.ug.=16*6)	96,00			2,000	192,00		
	SOMMANO m					192,00	34,83	6'687,36
7 A01009a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica per trasporti fino a 10 km Smaltimento materiale eccedente proveniente dagli scavi dei plinti di fondazione, considerato per il 30% riutilizzata in sito ed il 70% portata a discarica	0,70	10,00		5150,000	36'050,00		
	SOMMANO mc/km					36'050,00	0,73	26'316,50
	A R I P O R T A R E							21'522'707,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							21'522'707,44
8 A01009b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... lume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica per ogni km in più oltre i primi 10 Sovrapprezzo per trasporto a discarica distante circa 65 km SOMMANO mc/km	0,70	55,00		5150,000	198'275,00		
						198'275,00	0,58	114'999,50
9 B.25.004.25	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 05 04 - terra e rocce, diverse da quelle di cui la voce 17 05 03 Da Prezziario OO.PP. Basilicata 2022 SOMMANO ql					360'500,00		
						360'500,00	1,76	634'480,00
10 A04049a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo per plinti di fondazione Per realizzazione plinti di fondazione *(lung.=2*3,14*12,5) SOMMANO mq	6,00	78,50		3,000	1'413,00		
						1'413,00	24,98	35'296,74
11 A04017a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) Magrone di sottofondazione plinti Pali di sottofondazione *(par.ug.=6*16)*(lung.=0,6*0,6*3,14) SOMMANO mc	6,00 96,00	490,63 1,13		0,300 22,000	883,13 2'386,56		
						3'269,69	149,37	488'393,60
12 A04017c	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) Getto plinti SOMMANO mc	6,00	490,63		2,000	5'887,56		
						5'887,56	168,34	991'111,85
13 A04054e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché ... asciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm Armatura plinti di fondazione, computati nella misura di 130 kg/mc Armatura pali di sottofondazione, computati nella misura di 120 kg/mc SOMMANO kg	130,00 120,00			5887,560 2386,560	765'382,80 286'387,20		
						1'051 770,00	1,73	1'819'562,10
14 A01001a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, A R I P O R T A R E							25'606'551,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							25'606'551,23
15 A01001a	ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo piazzola impianto accumulo elettrochimico Scavo nuova stazione di smistamento elettrica Terna SOMMANO mc					596,00 7'974,00 <hr/> 8'570,00	4,60	39'422,00
	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) a detrarre area scavo plinti *(lung.=13,5*13,5) Piazzola WTG01 Piazzola WTG02 Piazzola WTG03 Piazzola WTG04 Piazzola WTG05 Piazzola WTG06 Aree gru ausiliarie *(par.ug.=6*100) Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	-6,00	182,25	3,140	0,300	-1'030,08 3'676,00 2'131,00 3'149,00 1'928,00 799,00 1'945,00 600,00 <hr/> 14'228,00 -1'030,08 <hr/> 13'197,92	4,60	60'710,43
16 E02001a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto d eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non sup ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Viabilità accesso WTG01 Viabilità accesso WTG02 Viabilità accesso WTG03 Viabilità accesso WTG04 Viabilità accesso WTG05 Viabilità accesso WTG06 SOMMANO mc					1'596,00 500,00 458,00 355,00 133,00 363,00 <hr/> 3'405,00	5,27	17'944,35
17 C01018a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... tta per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Pista WTG01 Pista WTG02 Pista WTG03 Pista WTG04 Pista WTG05 Pista WTG06 Pista stazione accumulo elettrochimico Pista accesso nuova stazione elettrica Terna SOMMANO mc					888,00 1'500,00 972,00 305,00 136,00 589,00 45,00 300,00 <hr/> 4'735,00	6,07	28'741,45
18 A01010a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Piazzola WTG01 Piazzola WTG02 Piazzola WTG03 Piazzola WTG04 Piazzola WTG05 Piazzola WTG06 Rinterro del 30% del terreno proveniente dagli scavi dei plinti di					3'348,00 2'174,00 2'890,00 1'859,00 1'341,00 1'978,00		
	A R I P O R T A R E					13'590,00		25'753'369,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13'590,00		25'753'369,46
19 C01023a	fondazione SOMMANO mc	0,30			5150,000	1'545,00		
						15'135,00	4,24	64'172,40
	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione ... ti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, massa areica ≥ 200 g/mq, resistenza a trazione ≥ 12 kN/m							
	Geotessile Piazzole	6,00	80,00	50,000		24'000,00		
	Geotessile pista di accesso WTG01		534,24	5,000		2'671,20		
	Geotessile piste di accesso WTG02		189,74	5,000		948,70		
	Geotessile piste di accesso WTG03		192,80	5,000		964,00		
	Geotessile piste di accesso WTG04		149,63	5,000		748,15		
	Geotessile piste di accesso WTG05		172,51	5,000		862,55		
	Geotessile piste di accesso WTG06		303,70	5,000		1'518,50		
	SOMMANO mq					31'713,10	2,22	70'403,08
20 E02079e	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ... , ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro carrabile: 120 x 120 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 2.510 kg (par.ug.=6*2)	12,00				12,00		
	SOMMANO cad					12,00	404,10	4'849,20
21 E02079a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso og ... zioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro carrabile: 60 x 60 x 85 cm, spessore 12 cm, peso 775 kg					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	210,33	21'033,00
22 E02083b	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	29,90	2'990,00
23 C01028b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... aldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm							
	Pista WTG01		534,24	5,000		2'671,20		
	Adeguamento Viabilità esistente WTG02		189,74	5,000		948,70		
	Pista WTG03		192,80	5,000		964,00		
	Pista WTG04		149,63	5,000		748,15		
	Pista WTG05		172,51	5,000		862,55		
	Pista WTG06		303,70	5,000		1'518,50		
	Piazzole	6,00	80,00	50,000		24'000,00		
	SOMMANO mq					31'713,10	11,55	366'286,30
24 C01028c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore	7713,10	0,30			2'313,93		
	Misto strade							
	A R I P O R T A R E					2'313,93		26'283'103,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'313,93		26'283'103,44
25 C01018a	Massicciata Piazzole SOMMANO mq	24000,00	0,50			12'000,00 14'313,93	1,10	15'745,32
	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... tta per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Rinaturalizzazione	6,00 6,00 6,00 6,00	80,00 40,00	25,000 12,500	0,500 0,500 330,000 500,000	6'000,00 1'500,00 1'980,00 3'000,00		
	SOMMANO mc					12'480,00	6,07	75'753,60
26 A01002a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto d eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non sup ... l materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Realizzazione cavidotti Cavidotto Interno: Cavidotto 1 terna Cavidotto 2 terna Cavidotto 3 terna Cavidotto Esterno - 2 terne							
	SOMMANO mc					13'911,17	5,27	73'311,87
27 B01078a	Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte manto bituminoso monostrato Cavidotti interrati su strada *(lung.=1832,00+8555,38)		10387,38	0,700		7'271,17		
	SOMMANO mq					7'271,17	3,26	23'704,01
28 C01028b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... aldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm Misto cavidotti *(lung.=5323+737,2+687,2+10972,90)		17720,30	0,700		12'404,21		
	SOMMANO mq					12'404,21	11,55	143'268,63
29 C01028c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore Fino a 30 cm di spessore		17720,30	0,700	0,200	2'480,84		
	SOMMANO mq					2'480,84	1,10	2'728,92
30 C01037a	Strato di usura semidrenante-fonoassorbente in conglomerato bituminoso a moderata percentuale di vuoti, costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggrega ... tesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: spessore compresso fino a 4 cm Ripristino manto stradale		10387,38	0,700		7'271,17		
	SOMMANO mq					7'271,17	8,71	63'331,89
	A R I P O R T A R E							26'680'947,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							26'680'947,68
31 C01037b	Strato di usura semidrenante-fonoassorbente in conglomerato bituminoso a moderata percentuale di vuoti, costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggrega ... tesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: per ogni cm in più di spessore spessore totale 10 cm		10387,38	0,700	0,060	436,27		
	SOMMANO mq					436,27	1,77	772,20
32 E02003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia Cavidotti Letto di posa tubazioni		5323,00 737,20 687,20 10972,90	6,000 0,600 0,700 0,600	0,100 0,100 0,100 0,100	3'193,80 44,23 48,10 658,37		
	SOMMANO mc					3'944,50	25,94	102'320,33
33 C02001p	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca - s3 ... nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2 sezione 240 mmq (lung.=5323+737,2+687,2+10972,9)		17720,30			17'720,30		
	SOMMANO m					17'720,30	38,32	679'041,90
34 NP2	Fornitura e posa di tubazioni/giunzioni e di cavi elettrici di qualsiasi tipo e dimensione richieda il progetto, e di quant'altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte alla realizzazione dei cavodotti					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'000 000,00	1'000'000,00
35 E02004	Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni con materie provenienti dagli scavi, compresa rinalzata e prima ricopertura, riempimento successivo a strati ben spianati ... 'eventuale assestamento, ripristino e formazione dei fossetti superficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarich Rinterro cavidotti				13911,170	13'911,17		
	SOMMANO mc					13'911,17	1,99	27'683,23
36 A01009a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica per trasporti fino a 10 km Eccedenza finale totale	10,00				2703,430 27'034,30		
	SOMMANO mc/km					27'034,30	0,73	19'735,04
37 A01009b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... lume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica per ogni km in più oltre i primi 10							
	A R I P O R T A R E							28'510'500,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							28'510'500,38
38 B.25.004.25	per ulteriori 55 km SOMMANO mc/km Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 05 04 - terra e rocce, diverse da quelle di cui lla voce 17 05 03 Da prezzario Basilicata 2022	55,00			2703,430	148'688,65		
						148'688,65	0,58	86'239,42
						270'300,43		
	SOMMANO ql					270'300,43	1,76	475'728,76
39 B.25.004.12	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... egnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 03 02 - miscela bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 Da prezzario Basilicata 2022 tratti stradali *(lung.=1832,00+8555,38)		10387,38	5,000	0,100	5'193,69		
						5'193,69	3,04	15'788,82
40 B.25.006.01	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione, escluso materiali contenente amianto. Da Prezzario basilicata OO.PP. 2022					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	276,12	1'656,72
41 NP3	Realizzazione stazione di smistamento per la connessione SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	2'000 000,00	2'000'000,00
42 NP4	Montaggio e cablaggio aerogeneratori, stazione elettrica ed impianto di accumulo SOMMANO a corpo					8,00		
						8,00	500'000,00	4'000'000,00
43 NP5	Fornitura a posa in opera impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 10 MW e capacità 20 MWh SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	2'000 000,00	2'000'000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							37'089'914,10
	T O T A L E euro							37'089'914,10
	Data, 13/06/2022							
	Il Tecnico							

	A R I P O R T A R E							

Lavori a MISURA (43)	37'089'914,10
AEROGENERATORI (1)	21'000'000,00
AEROGENERATORI (1)	--- 21'000'000,00
OPERE CIVILI (39)	10'410'872,20
PLINTI DI FONDAZIONE (10)	--- 3'870'177,23
PIAZZOLE E STRADE (12)	--- 758'849,99
CAVIDOTTI (8)	--- 437'121,08
ONERI DI ACCESSO A DISCARICA (6)	--- 1'268'970,30
OPERE ELETTRICHE (2)	--- 4'000'000,00
RINATURALIZZAZIONE/MITIGAZIONE (1)	--- 75'753,60
OPERE ELETTRICHE (3)	5'679'041,90
CAVIDOTTI (2)	--- 1'679'041,90
OPERE ELETTRICHE (1)	--- 4'000'000,00