

Progettazione:

STUDIO DI INGEGNERIA ING, MICHELE R.G., CURTOTTI
Viale II Glugno. 385 - 71016 San Severo (FG)
Ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmall.it

## PARCO EOLICO SAN PAOLO DI CIVITATE

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Paolo di Civitate (FG)

COMMITTENTE: PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti	Comune di So	METRICO - QUADRO ECONOMICO  PROGETTO DEFINITIVO	DATA: Dicembre 2017  AGGIORN.:  SCALA:  DIMENS.: A4  N° FOGLI:
RENVICO RENEWABLE ENERGY  RENEWABLE ENERGY	RENVICO ITALY SRL	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti	

## OGGETTO: COSTRUZIONE PARCO EOLICO SAN PAOLO

## LOCALITA': COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) - LOC. MARANA DELLA DIFENSOLA

## QUADRO ECONOMICO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata

valute complessivo den c		privata		
Descrizione	Importi in €	IVA	Totale € (IVA compresa)	
A) Costo dei Lavori				
A.1 Interventi Previsti	€39.402.437,50	€3.940.243,75	€43.342.681,25	
A.2 Oneri di sicurezza	€97.310,00	€9.731,00	€107.041,00	
A.3 Opere di mitigazione	€0,00	€0,00	€0,00	
A.4 Spese previste da studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€0,00	€0,00	€0,00	
A.5 Opere connesse	€1.306.250,00	€130.625,00	€1.436.875,00	
Totale A	€40.805.997,50	·	· ·	
B) Spese Generali				
B.1 Spese tecniche redazione progetto e SIA	€429.900,00	€94.578,00	€524.478,00	
B.2 Spese direzione lavori	€50.000,00	€11.000,00	€61.000,00	
B.3 Spese per rilievi, accertamenti ed indagini	€60.820,00	€13.380,40	€74.200,40	
B.4 Eventuali spese per imprevisti	€121.640,00	€26.760,80	€148.400,80	
B.5 Spese consulenze e supporto	€0,00	€0,00	€0,00	
B.6 Collaudo tecnico ed amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€186.810,00	€41.098,20	€227.908,20	
B.7 Allacciamenti a pubblici servizi	€400.000,00		€ 488.000,00	
B.8 Spese di consulenza per attività e supporto	€167.210,00		€203.996,20	
B.9 Interferenze	€0,00	·	€0,00	
B.10 Arrotondamenti	€0,00	€0,00	€0,00	
B.11 Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	€0,00	€0,00	€0,00	
B.12 Spese varie	€65.000,00	€14.300,00	€79.300,00	
B.13 Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€10.000,00	€2.200,00	€12.200,00	
Totale B	€1.491.380,00	€328.103,60	€1.819.483,60	
C) Eventuali altre imposte e contributi previsti per Legge (registrazioni, spese notarili) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero	€200.000,00	€44.000,00	€244.000,00	
"Valore Complessivo dell'Opera" Totale (A+B+C)	€42.497.377,50	4.452.703,35	46.950.080,85	

	PARCO EOLICO SAN  Comune di SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) - Loc		a della Difensola	
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO			
N°	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unitario	IMPORTO
VIA	BILITA' E SISTEMAZIONE AREA	000		
1	SCAVO DI SBANCAMENTO effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere, in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)			
	SOMMANO mc =	25.965,00	7,50	194.737,50
2	TRASPORTO A DISCARICA (si considerano 10 km) Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso gli oneri di conferimento in discarica			
	SOMMANO mc =	18.200,00	8,50	154.700,00
3	CASSONETTO Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito inclusa la fornitura; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale umidimento; compresa la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte			
	SOMMANO mc =	18.600,00	25,00	465.000,00
	Totale parziale	deconocident		814.437,50
FON	IDAZIONE AEROGENERATORE	-		
4	SCAVO DI SBANCAMENTO effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere, in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)			
	SOMMANO mc =	40.850,00	7,50	306.375,00
5	TRASPORTO A DISCARICA (si considerano 10 km) Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso gli oneri di conferimento in discarica			
	SOMMANO mc =	28.600,00	8,50	243.100,00
6	PALI TRIVELLATI di grande diametro (800 mm) eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck300, compresa la fornitura del ferro di armatura, la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20m.			
	SOMMANO ml =	5.425,00	125,00	678.125,00
7				
,	FORNITURA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO per strutture non armate o debolmente armate (fondazioni, copertine, murature, ecc.), a prestazione garantita, confezionato a norma della legge n.1086/71,con cemento tipo 325 o 425 ed inerti calcarei o di fiume da to in opera compreso costipamento meccanico o a mano cone sclusione del ferro di armatura e casseforme e adeguata maturazione del getto.			

	SOMMANO mc =	2075,00	75,00	155.625,00
n a	ORNITURA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO per strutture armate, confezionato a norma della legge,con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e dal procedimento di posa in opera del calcestruzzo.			
	SOMMANO mc =	8500,00	110,00	935.000,00
q fi la so p	ERRO. Fornitura , lavorazione e posa in opera di tondo di acciaio in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il ilo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la avorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido, il trasporto, lo carico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, l'assistenza, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta egol ad'arte, di tipo FeB44K			
	SOMMANO kg =	1.356.250,00	1,50	2.034.375,00
d	REINTERRO con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi nezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.			
	SOMMANO mc =	32.350,00	7,50	242.625,00
А	Alloggiamento e livellamento della virola di fondazione			
	SOMMANO a corpo =	10,00	2.000,00	20.000,00
	CONDUIT. Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica			
	SOMMANO a corpo =	10,00	2.500,00	25.000,00
m	RETE DI TERRA. Fornitura e posa in opera di rete di terra completa di corda di rame, norsettature e picchetti compreso ogni altro magistero per completare l'opera a egola d'arte			
	SOMMANO a corpo =	10,00	3.000,00	30.000,00
	Totale parziale			4.670.225,00
VI	DOTTI			
d n	CAVO A SEZIONE OBBLIGATA, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 1,2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente nassimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale cavato nell'ambito del cantiere: in rocce sciolte			
	SOMMANO mc =	13950,00	12,50	174.375,00
n e	RASPORTO A DISCARICA (si considerano 10 km) Trasporto con qualunque nezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso gli oneri di conferimento in discarica			
	SOMMANO mc =	4200,00	7,00	29.400,00
	ABBIA di fiume, fornitura e posa in opera, comprensiva degli oneri di cava, rasporto e scarico a piè d'opera a qualsiasi altezza o profondità.			
d	SOMMANO mc =  REINTERRO 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 nezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.	3480,00	20,00	69.600,00
	SOMMANO mc =	8125,00	8,00	65.000,00

18	FORNITURA e posa in opera di cavo MT a 30 kV (sez. 185 mmq) tra aerogeneratori e cabina sezionamento.			
	SOMMANO ml =	10.200,00	22,00	224.400,00
19	FORNITURA e posa in opera di cavo MT a 30 kV (sez. 500 mmq) tra CS e SE.			
	SOMMANO ml =	11.200,00	25,00	280.000,00
20	FORNITURA e posa in opera di cavo MT a 30 kV (sez. 2000 mmq) tra SE e SSE			
	SOMMANO ml =	1.250,00	45,00	56.250,0
	Totale parziale			899.025,0
Орє	ere elettriche	4		077.023,00
21	REALIZZAZIONE DI CABINA ELETTRICA DI SEZIONAMENTO. Realizzazione in opera di manufatto in cemento armato di dimensioni 12,3x4,5x2,7 per alloggiamento quatri elettrici, compresi scavo, rinterro, formazione di platea di fondazione, alloggiamento conduit, rete di terra, ecc.			
	SOMMANO a corpo =	1,00	30.000,00	30.000,00
22	REALIZZAZIONE DI CABINA ELETTRICA DI SEZIONAMENTO. Fornitura e posa in opera di quadri elettrici per cabina elettrica in MT.			
	SOMMANO a corpo =	1,00	45.000,00	45.000,00
23	STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE. Realizzazione completa di stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV munita di cabina elettrica e apparecchiature elettromeccaniche.			
	SOMMANO a corpo =	1,00	1.250.000,00	1.250.000,00
28	ONERI DI ALLACCIO alla rete si distribuzione RTN			
	SOMMANO a corpo =	1,00	400.000,00	400.000,00 1.725.000,00
AER	OGENERATORE	1	!	
29	Fornitura e installazione di aerogeneratore 4,2 MW - rotore 150 metri - torre tubolare 166 metri			
	SOMMANO num =	10,00	3.300.000,00	33.000.000,00
		no contractor and an analysis of the con		
		TOTALE GENE	RALE	41.108.687,50