

Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO
COMUNE di GUGLIONESI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 MW NEL COMUNE
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:

A4

Sezione:

SEZIONE L - STIMA ECONOMICA

Scala:

-

Elaborato:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Revisione:

00

Codice elaborato:

LWG01_L02

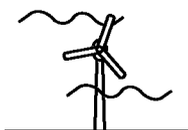
Il proponente:

LE.RO.DA. WIND S.r.l.

Piazza Alberico Gentili, 6 – 90143 PALERMO (PA)

07121980820

le.ro.da.windsrl@legalmail.it



LE.RO.DA. WIND

LE. RO. DA. WIND SRL
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 Palermo
PA - 438351
07121980820

Il progettista:

dott. ing. ALESSIO ZAMBRANO

Via Bellini, 77 – 84081 BARONISSI (SA)

alessio.zambrano@ordingsa.it



Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
1 NP001 (C)	IMPIANTO EOLICO AEROGENERATORI Fornitura e posa in opera aerogeneratore assimilabile al tipo VESTAS V162 di potenza nominale 5.6 MW ... di rotore 162 m ed altezza al mozzo 119 m, comprensiva di trasformatore BT/MT e quadri di comando e controllo. Prezzo desunto da indagini di mercato.	7,000				7,00	3.989.462,56	27.926.237,92
						Sommano cad		
15 A01001a (C)	IMPIANTO EOLICO AREE DI CANTIERE Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) SCAVO AREE DI CANTIERE (Numero Parti = Superficie)	4800,000			0,500	2400,00	4,60	11.040,00
						Sommano mc		
16 E01018c (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti STRATO DI FONDAZIONE AREE DI CANTIERE (Numero Parti = Superficie) STRATO DI FINITURA AREE DI CANTIERE (Numero Parti = Superficie)	4800,000			0,400	1920,00	20,56	49.344,00
						Sommano mc		
54 NP028 (C)	IMPIANTO EOLICO CAVIDOTTO AT OPERE ELETTRICHE Fornitura e posa in opera di cavidotto AT 87/150 kV di sezione 1600 mmq rivestito in polietilene ret ... ali, accessori, cavo a fibra ottica, m.a.t., scavi e ripristini, cls, prove cc interferenze e costi di servitù. Prezzo desunto da indagini di mercato.	1,000				1,00	430.000,00	430.000,00
						Sommano cad		
32 E01189c (C)	IMPIANTO EOLICO CAVIDOTTO MT OPERE CIVILI Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la ... dei tratti da demolire, per una profondità di taglio fino a 50 mm. Per tagli di maggiore profondità si potrà fare riferimento all'articolo B01.007.005 LUNGHEZZA SCAVO SU STRADA PER PASSAGGIO CAVI (fino a 3 cm)	3000,000	0,600			1800,00	2,43	4.374,00
						Sommano m		
33	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi							
A RIPO RTARE								28.420.995,92

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							28.420.995,92 €
E01189b (C)	tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la ... delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più							
	LUNGHEZZA SCAVO SU STRADA PER PASSAGGIO CAVI (per cm oltre 3 cm)	7,000	3000,000	0,600		12600,00		
	Sommano mq					12600,00	0,46	5.796,00
34 E01188 (C)	Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo							
	LUNGHEZZA SCAVO SU STRADA PER PASSAGGIO CAVI (3000 m)	10,000	3000,000	0,600		18000,00		
	Sommano mq					18000,00	2,97	53.460,00
35 A01002a (C)	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventua ... rasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI (27500 m)		27500,000	0,600	1,200	19800,00		
	Sommano mc					19800,00	5,27	104.346,00
36 E02003 (C)	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di c ... r trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI (27500 m)		27500,000	0,600	0,100	1650,00		
	Sommano mc					1650,00	30,17	49.780,50
37 A01010a (C)	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							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI (27500 m)		27500,000	0,600	1,200	19800,00		
	Sommano mc					19800,00	4,24	83.952,00
38 E01018c (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti							
	LUNGHEZZA SCAVO SU STRADA PER PASSAGGIO CAVI (3000 m)		3000,000	0,600	1,300	2340,00		
	Sommano mc					2340,00	20,56	48.110,40
39	Strato di usura in conglomerato bituminoso							
	A R I P O R T A R E							28.766.440,82

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							28.766.440,82 €
E01035a (C)	costituito da misto granulare frantumato, composto da una ... i bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN \geq 62: spessore compresso fino a 3 cm							
	LUNGHEZZA SCAVO SU STRADA PER PASSAGGIO CAVI (3000 m) Sommano mq		3000,000	0,600	0,300	540,00		
						540,00	6,02	3.250,80
40 NP011 (C)	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore plastificato a rete di colore rosso con scritta indelebile "ATTENZIONE - CAVI ALTA TENSIONE" per cavidotti in alte e media tensione interrati, della larghe di 150 mm. Prezzi desunti da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA SCAVO PER ALLOGGIAMENTO CAVI (27500 m) Sommano cad		27500,000			27500,00		
						27500,00	0,10	2.750,00
41 NP012 (C)	Fornitura e posa in opera di protezione meccanica supplementare di cavi elettrici (ai sensi della norma CE 11-17 art. 4.3.11).							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI CON TOC (1000 m) Sommano cad		1000,000			1000,00		
						1000,00	2,30	2.300,00
42 NP013 (C)	Fornitura e posa in opera di tritubo HDPE PN/PN 8 DN 50 in polietilene ad alta densità per cavi TLC per canalizzazioni interrate, compreso ogni onere e magistero. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI (27500 m) Sommano cad		27500,000			27500,00		
						27500,00	4,50	123.750,00
43 NP014 (C)	Realizzazione di trivellazione directional drilling in terreni e roccia di qualsiasi natura, consist ... , posa in opera della tubazione. È compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI CON TOC (1000 m) Sommano cad		1000,000			1000,00		
						1000,00	380,00	380.000,00
44 NP015 (C)	Trasporto perforatrice e approntamento cantiere per trivellazione directional drilling. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	Sommano cad	1,000				1,00		
						1,00	5.000,00	5.000,00
45 NP016 (C)	Oneri per accantieramento successivo al primo per trivellazione directional drilling. Prezzo desunto di indagini di mercato.							
	A R I P O R T A R E							29.283.491,62

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							29.283.491,62 €
	Sommano cad	1,000				1,00		
						1,00	1.500,00	1.500,00
	IMPIANTO EOLICO CAVIDOTTO MT OPERE ELETTRICHE							
22 NP002 (C)	Fornitura e posa in opera di 3×1 cavi unipolari 18/30 kV assimilabile al tipo ARE4H5E di sezione 95 mmq con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE e guaina esterna PE. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA TOTALE CAVO 95 mmq (WTG01 -WTG02 + WTG03-WTG04 + WTG05-WTG07 = 3800 m + 800 m + 3600 m = 8200 m)		8200,000			8200,00		
	Sommano cad					8200,00	22,57	185.074,00
23 NP003 (C)	Fornitura e posa in opera di 3×1 cavi unipolari 18/30 kV assimilabile al tipo ARE4H5E di sezione 300 mmq con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE e guaina esterna PE. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA TOTALE CAVO 300 mmq (WTG02-C + WTG04-C + WTG07-WTG06 = 5350 m + 4600 m + 1700 m = 11650 m)		11650,000			11650,00		
	Sommano cad					11650,00	36,73	427.904,50
24 NP004 (C)	Fornitura e posa in opera di 3×1 cavi unipolari 18/30 kV assimilabile al tipo ARE4H5E di sezione 630 mmq con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE e guaina esterna PE. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA TOTALE CAVO 630 mmq (WTG06-C + C-SSU = 3380 m + 10500 m = 13880 m)		13880,000			13880,00		
	Sommano cad					13880,00	26,20	363.656,00
25 NP005 (C)	Fornitura e posa in opera di giunto unipolare retraibile per cavi MT 18/30 kV in alluminio di sezione ... unghhezza 500 m, bobina di sezione 300 mmq di lunghezza 250 m e bobina di sezione 630 mmq di lunghezza 1000 m). Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	GIUNTI PER CAVO DI SEZIONE 95 mmq (8200 m / 500 m DI BOBINA + 1 = 16 giunti)	16,000				16,00		
	GIUNTI PER CAVO DI SEZIONE 300 mmq (11650 m / 300 m DI BOBINA + 1 = 38 giunti)	38,000				38,00		
	GIUNTI PER CAVO DI SEZIONE 630 mmq (13880 m / 250 m DI BOBINA + 1 = 55 giunti)	55,000				55,00		
	Sommano cad					109,00	150,00	16.350,00
26 NP006 (C)	Fornitura e posa in opera di 3 terminazioni unipolari sconnettibili interfaccia C (EN 50181) per cavi MT 18/30 kV di sezione da 95 a 630 mmq (2 per ogni terna). Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	A RIPORTARE							30.277.976,12

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							30.277.976,12 €
	3×3×1 CAVI UNIPOLARI 18/30 kV DI SEZIONE 95 mmq	3,000				3,00		
	3×3×1 CAVI UNIPOLARI 18/30 kV DI SEZIONE 300 mmq	3,000				3,00		
	Sommano cad					6,00	450,00	2.700,00
27 NP007 (C)	Fornitura e posa in opera di 3 terminazioni unipolari da interno per cavi MT 18/30 kV di sezione da 95 a 630 mmq (2 per ogni terna). Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	2×3×1 CAVI UNIPOLARI 18/30 kV DI SEZIONE 630 mmq	2,000				2,00		
	Sommano cad					2,00	450,00	900,00
28 NP008 (C)	Fornitura e posa in opera di cavo a fibra ottica 24 fibre. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	LUNGHEZZA TOTALE CAVI (33730 m)		33730,000			33730,00		
	Sommano cad					33730,00	6,00	202.380,00
29 NP009 (C)	Fornitura e posa in opera di giunzioni per cavi a fibra ottica (bobine di cavi a fibra ottica da 2000 m). Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	GIUNTI PER FIBRA OTTICA (33730 / 2000 di bobina - 1 = 16)	16,000				16,00		
	Sommano cad					16,00	400,00	6.400,00
30 NP010 (C)	Fornitura e posa in opera di attestazione per fibra ottica. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	ATTESTAZIONE PER FIBRA OTTICA (2 PER OGNI TERNA 8×2 = 16)	16,000				16,00		
	Sommano cad					16,00	310,00	4.960,00
31 C05003f (C)	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 50 mmq							
	IMPIANTO DI MESSA A TERRA (per la lunghezza dello scavo pari a 27500 m)		27500,000			27500,00		
	Sommano m					27500,00	9,16	251.900,00
	IMPIANTO EOLICO PIAZZOLE							
13 A01001a (C)	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	PIAZZOLE DI MONTAGGIO	7,000	60,000	50,000	0,500	10500,00		
	PIAZZOLE DI STOCCAGGIO	7,000	80,000	25,000	0,500	7000,00		
	Sommano mc					17500,00	4,60	80.500,00
14	Formazione di rilevato secondo le sagome							
	A R I P O R T A R E							30.827.716,12

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							30.827.716,12 €
E01018c (C)	prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti							
	STRATO DI FONDAZIONE PIAZZOLE DI MONTAGGIO	7,000	60,000	50,000	0,400	8400,00		
	STRATO DI FONDAZIONE PIAZZOLE DI STOCCAGGIO	7,000	80,000	25,000	0,400	5600,00		
	STRATO DI FINITURA PIAZZOLE DI MONTAGGIO	7,000	60,000	50,000	0,100	2100,00		
	STRATO DI FINITURA PIAZZOLE DI STOCCAGGIO	7,000	80,000	25,000	0,100	1400,00		
	Sommano mc					17500,00	20,56	359.800,00
	IMPIANTO EOLICO PLINTI DI FONDAZIONE							
2 A01001a (C)	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	SCAVO PLINTO	7,000	30,000	30,000	4,750	29925,00		
	Sommano mc					29925,00	4,60	137.655,00
3 A01002a (C)	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventu ... rasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	SCAVO PER ALLOGGIAMENTO TUBI CORRUGATI PER PASSAGGIO CAVI SOTTO PLINTO	7,000	15,000	1,200	0,500	63,00		
	Sommano mc					63,00	5,27	332,01
4 E02003 (C)	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di c ... r trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia							
	SOTTOFONDO PER ALLETTAMENTO TUBI CORRUGATI SOTTO PLINTO	7,000	15,000	1,200	0,500	63,00		
	Sommano mc					63,00	30,17	1.900,71
5 F.01.57.k (C)	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastifica ... ati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 8 Diametro esterno mm 160							
	TUBO PER PASSAGGIO CAVI SOTTO PLINTO (Numeri Parti 8x7 WTG)	56,000	15,000			840,00		
	Sommano m					840,00	27,40	23.016,00
6 EL.04.03.f	Fornitura e posa in opera di tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo							
	A R I P O R T A R E							31.350.419,84

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							31.350.419,84 €
(C)	norme ... vallotti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.							
	TUBO PER CONDENSA Sommano m	7,000	15,000			105,00		
						105,00	10,09	1.059,45
7 A04015a (C)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dos ... per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc							
	MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE (Altezza / peso = Superficie) Sommano mc	7,000			49,100	343,70		
						343,70	96,53	33.177,36
8 A04047a (C)	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, di ... eguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione							
	BLOCCO SOMMITALE (Altezza / peso = Superficie) Sommano mq	7,000			26,400	184,80		
	BLOCCO CENTRALE TRONCOCONICO (Altezza / peso = Superficie)	7,000			260,100	1820,70		
	BOCCO BASALE (Altezza / peso = Superficie) Sommano mq	7,000			78,500	549,50		
						2555,00	23,81	60.834,55
9 A04017a (C)	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimens ... izzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm ²)							
	VOLUME CLS PLINTO Sommano mc	7,000			1500,000	10500,00		
						10500,00	155,69	1.634.745,00
10 A04051e (C)	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagoma ... ttestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm							
	(Altezza / peso = Incidenza acciaio al mq di cls) (Vedi voce numero 9 (mc 10500)) Sommano kg	10500,000			110,000	1155000,00		
						1155000,00	2,02	2.333.100,00
11 C05005d (C)	Bandella in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6 posata: su passerella, tubazione o cunicolo: sezione 30 x 3,5 mm							
	LUNGHEZZA SCAVO PER PASSAGGIO CAVI (27500 m) Sommano m					0,00		
						0,00	19,41	0,00
	A R I P O R T A R E							35.413.336,20

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							35.413.336,20 €
12 A01010a (C)	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 (Vedi voce numero 2 (mc 29925)) (Vedi voce numero 9 (mc 10500)) (A1=-1) Sommano mc	29925,00 10500,00				29925,00 -1,000 -10500,00 19425,00	4,24	82.362,00
	IMPIANTO EOLICO RIPRISTINI							
59 E01191b (C)	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 50 cm DEMOLIZIONE PIAZZOLE DI STOCCAGGIO DEMOLIZIONE ALLARGAMENTI VIABILITÀ (Numero Parti = Superficie) DEMOLIZIONE AREE DI CANTIERE (Numero Parti = Superficie) DEMOLIZIONE VIABILITÀ TEMPORANEA Sommano mq	7,000 26100,000 4800,000	80,000	25,000	0,500	7000,00 13050,00 2400,00 420,00 22870,00	2,70	61.749,00
60 A01010a (C)	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 RIPRISTINO PIAZZOLE DI STOCCAGGIO RIPRISTINO ALLARGAMENTI VIABILITÀ (Numero Parti = Superficie) RIPRISTINO AREE CANTIERE (Numero Parti = Superficie) RIPRISTINO VIABILITÀ TEMPORANEA Sommano mc	7,000 26100,000 4800,000	80,000	25,000	0,500	7000,00 13050,00 2400,00 420,00 22870,00	4,24	96.968,80
	IMPIANTO EOLICO SMALTIMENTI OPERE CIVILI							
61 E.01.33.n (C)	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. I ... ne dichiarata. materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità smaltito in centr i di recupero SMALTIMENTO MATERIALE PROVENIENTE DALLA DEMOLIZIONE DELLA MASSICCIA DI PARTE DELLE PIAZZOLE E DEGLI ALLARGAMENTI TEMPORANEI O CONFERIMENTO A CENTRO DI RECUPERO E.I.R.A. S.r.l. ESTRAZIONE INERTI E RECUPERI AMBIENTALI (Numero Parti = Quantità voce 22) Sommano mc	22870,000				22870,00 22870,00	18,80	429.956,00
62 E01009a (C)	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di moviment ... arica autorizzata. Valutato a mc di volume effettivo di scavo per ogni km percorso							
	A R I P O R T A R E							36.084.372,00

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O							36.084.372,00 €
	sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km							
	(Vedi voce numero 17 (mc 6925))	6925,000	10,000			69250,00		
	(Vedi voce numero 59 (mq 22870))	22870,000	10,000			228700,00		
	(Vedi voce numero 34 (mq 18000))	18000,000	10,000			180000,00		
	Sommano mc/km					477950,00	0,73	348.903,50
	IMPIANTO EOLICO STAZIONE UTENTE OPERE CIVILI							
49 A01001a (C)	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
		3000,000				3000,00		
	Sommano mc					3000,00	4,60	13.800,00
50 NP020 (C)	Realizzazione di fondazioni per trasformatori (TR), apparecchiature in alta tensione (AT), recinzione esterna e cancello di ingresso carrabile. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
		1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	160.000,00	160.000,00
51 NP021 (C)	Realizzazione di edificio utente completo di opere di fondazione. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
		1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	200.000,00	200.000,00
52 NP022 (C)	Realizzazione piazzali per area di stazione elettrica, finiture in asfalto e cordoli. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
		1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	80.000,00	80.000,00
53 NP023 (C)	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC per pozzetti con chiusini carrabili/pedonali, caditoie per vie cavi MT/BT e rete di smaltimento acque meteoriche. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
		1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	40.000,00	40.000,00
	IMPIANTO EOLICO STAZIONE UTENTE OPERE ELETTRICHE							
46 NP017 (C)	Fornitura e posa in opera di apparecchiature stallo e trasformatori comprensiva di 1 trasformatore A ... formatori di tensione di tipo capacitivo (TV-C), 1 sezionatore tripolare orizzontale, 3 scaricatori più arrivo. Prezzo desunto da indagini di mercato.							
	A R I P O R T A R E							36.927.075,50

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	R I P O R T O						36.927.075,50	€
47 NP018 (C)	Fornitura e posa in opera di quadri MT, quadri BT di protezione e controllo, servizi ausiliari, misure, impianti tecnologici illuminazione piazzale, impianto di terra e cassetteria MT/BT. Prezzo desunto da indagini di mercato.	1,000				1,00	600.000,00	600.000,00
	Sommano cad					1,00		
48 NP019 (C)	Realizzazione dell'impianto di rete per la connessione da quota potenza (0,123) soluzione di connessione (STMG) pratica 100004854.	1,000				1,00	300.000,00	300.000,00
	Sommano cad					1,00		
55 NP024 (C)	IMPIANTO EOLICO VERIFICHE E COLLAUDI OPERE ELETTRICHE Misure di resistività del terreno secondo norme CEI 11-8 eseguite con sistema a 4 fili, completo di relazione delle misure effettuate. Prezzi desunti da indagini di mercato.	1,000				1,00	54.000,00	54.000,00
	Sommano cad					1,00		
56 NP025 (C)	Verifica e collaudo cavi MT, secondo le modalità ed i valori di tensione applicata riportati nelle norme CEI 11-17 e CENELEC HD 620-S1/S2. Prezzo desunto da indagini di mercato.	1,000				1,00	3.696,00	3.696,00
	Sommano cad					1,00		
57 NP026 (C)	Set di test e verifiche OTDR bidirezionale per rete in fibra ottica, comprensivi di report di misure, perdite e attenuazioni e certificazioni in formati elettronici compatibili. Prezzo desunto da indagini di mercato.	1,000				1,00	17.500,00	17.500,00
	Sommano cad					1,00		
58 NP027 (C)	Misure e verifiche impianto di terra aerogeneratori e prove di verifica delle tensioni di contatto. Prezzo desunto da indagini di mercato.	1,000				1,00	3.500,00	3.500,00
	Sommano cad					1,00		
17 A01001a	IMPIANTO EOLICO VIABILITÀ Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un	1,000				1,00	8.000,00	8.000,00
	Sommano cad					1,00		
	A R I P O R T A R E						37.913.771,50	

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							37.913.771,50 €
(C)	battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLETA	1775,000		6,000	0,500	5325,00		
	VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLEMENTARE	1600,000		2,000	0,500	1600,00		
	Sommano mc					6925,00	4,60	31.855,00
18 E01018c (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti							
	STRADO DI FONDAZIONE VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLETA	1775,000		6,000	0,400	4260,00		
	STRATO DI FINITURA VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLETA	1775,000		6,000	0,100	1065,00		
	STRADO DI FONDAZIONE VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLEMENTARE	1600,000		2,000	0,400	1280,00		
	STRATO DI FINITURA VIABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE COMPLEMENTARE	1600,000		2,000	0,100	320,00		
	Sommano mc					6925,00	20,56	142.378,00
19 E01018c (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti							
	STRATO DI FINITURA VIABILITÀ DA ADEGUARE	870,000		2,000	0,100	174,00		
	Sommano mc					174,00	20,56	3.577,44
20 A01001a (C)	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente m ... rro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)							
	SCAVO ALLARGAMENTI DELLA VIABILITÀ (Numero Parti = Superficie)	26100,000			0,500	13050,00		
	Sommano mc					13050,00	4,60	60.030,00
21 E01018c (C)	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli sca ... la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2- 4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti							
	STRATO DI FONDAZIONE ALLARGAMENTI (Numero Parti = Superficie)	26100,000			0,400	10440,00		
	STRATO DI FINITURA ALLARGAMENTI (Numero Parti = Superficie)	26100,000			0,100	2610,00		
	A RIPORTARE							38.151.611,94

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI €	
		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							38.151.611,94 €
	Sommano mc					13050,00	20,56	268.308,00
	TOTALE							38.419.919,94
	Data,							
	Il tecnico							