REGIONE PUGLIA

Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



2	EMISSIONE PER AU (A SEGUITO DI PTO)	26/11/23	LO PRESTI I.	SIGNORELLOA.	ROTOLONI M.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/10/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma Partita I.V.A. 06977481008 – PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it



Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 — Loc. Belvedere — 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

n° 6130 sez. A

Elaborato:

Progetto:

COMPUTO METRICO

PARCO EOLICO "SANTERAMO"

Scala: Nome DIS/FILE: Allegato: F.to: Α4 NA C22011S05-PD-RT-16-02 1/1 DEFINITIVO

presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



ocumento informatico firmato digitalmente



COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Pag.2

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	Computo metrico estimativo	4



COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Pag.3

1. PREMESSA

Su incarico di IBERDROLA Renovables Italia S.p.A., la società ANTEX GROUP Srl ha redatto il progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato Parco Eolico "SANTERAMO", con potenza nominale installata pari a 70,4 MW, da realizzarsi nel territorio del Comune di Santeramo in Colle. Il numero totale di turbine eoliche che saranno installate è pari a 11 con una potenza nominale pari a 6,4 MW per ogni aerogeneratore. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Matera, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV. La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 33 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN denominata "Matera". L'incarico della progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale sono stati affidati alla Società Antex Group Srl per i suoi professionisti selezionati e qualificati che pongono a fondamento delle attività, quale elemento essenziale della propria esistenza come unità economica organizzata ed a garanzia di un futuro sviluppo, i principi della qualità, come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Pag.4

2. Computo metrico estimativo

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e			MIS	URE				
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - ADEGUAMENTI VIABILITA' INTERNA							
32	Sottocapitolo -							
AVE01 (M)	Intervento di rimozione segnaletica stradale di qualunque forma e dimensione, compresa la rimozione scarica autorizzata. Il costo è computato per singolo punto segnaletico composto da uno a due pali di sostegno e da uno a cinque cartelli segnaletici.							
	VI04	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	66,36 €	66,36
(M)	INTERVENTO DI ALLARGAMENTO TRATTO STRADALE IN RETTILINEO O IN CURVA E SUCCESSIVO RIPRISTINO DELLE AR tre ad ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Calcolato in mq di proiezione orizzonta le del volume rimosso. Aree con utilizzo Temporaneo e successivo ripristino delle stesse a trasporto concluso VI01 VI02 VI03 (Al=58+420+111) VI04 VI05 VI06 (Al=581+351) VI07 VI08 VI10 (Al=369+150) VI09 VI11 VI12 VI14 VI15 VI16 VI19 VI19 VI20				466,000 270,000 589,000 107,000 69,000 932,000 971,000 553,000 630,000 824,000 95,000 221,000 240,000 640,000	0,00 466,00 270,00 589,00 107,00 69,00 932,00 95,00 273,00 971,00 553,00 630,00 824,00 95,00 221,00 240,00 640,00		
	Sommano (mg)				010,000	7494,00	32,47 €	243.330,1
						- ,	, -	•
34								
AVE11 (M)	Formazione di strada sterrata per attraversamento di mezzi pesanti con pendenze non superiori al 12% er le opere da realizzare, conforme ai piani di sicurezza e alla gestione interna dell'impresa. Costo computato a ml pe runa larghezza minima di 5 ml.							
	VI11 VI01b VI02 VI03 VI04		170,000 72,000 80,000 80,000 91,000			170,00 72,00 80,00 80,00 91,00		



COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e			MIS	URE			- (0)	
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (ml)					493,00	110,56 €	54.506,08 €
35								
AVE12 (M)	Ripristino dello stato dei luoghi "ante operam" (rif. voce AVE11), rimozione del misto granulometri ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Costo calcolato per ml con misure in larghezza da 5,00 a 6,00 ml.							
	VI11 VI01b VI02 VI03 VI04		170,000 72,000 80,000 80,000 91,000			170,00 72,00 80,00 80,00 91,00		
	Sommano (ml)					493,00	59,70 €	29.432,10 €
36								
Inf01.01a (M)	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di a I raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli							
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000			522,000	5742,00		
	Parziale (mq)					5742,00		4.880,70 €
	PIAZZOLE TEMPORANEE PIAZZOLE Area tot. 3528+2004 mq (Al=3528+2004)	11,000			5532,00 0	60852,00		
	Parziale (mq)					60852,00		51.724,20 €
	NUOVA VIABILITA'							
	Nuova viabilità accesso WTG		3291,00 0	5,500		18100,50		
	Parziale (mq)					18100,50		15.385,43 €
	ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE							
	Adeguamento Viabilità esistente con allargamento della carreggiata		5562,00 0	5,500		30591,00		
	Parziale (mq)					30591,00		26.002,35 €
	Sommano (mq)					115285,50	0,85 €	97.992,68 €
37 E01.01b (M)								



COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Ouantità	Prezzo (€)	Totale (C)
codice		Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, I l'ambito del cantiere in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici							
	PIAZZOLE TEMPORANEE							
	PIAZZOLE Area tot. 3528+2004 mq (La=3528+2004)	11,000		5532,00 0	0,400	24340,80		
	Parziale (mc)					24340,80		242.190,9
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000		522,000	0,400	2296,80		
	Parziale (mc)					2296,80		22.853,16
	NUOVA VIABILITA'							
	Nuova viabilità accesso WTG		3291,00 0	5,500	0,400	7240,20		
	Parziale (mc)					7240,20		72.039,99
	ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE							
	Adeguamento Viabilità esistente con allargamento della carreggiata		5562,00 0	5,500	0,400	12236,40		
	Parziale (mc)					12236,40		121.752,
	Sommano (mc)					46114,20	9,95 €	458.836,2
(M)	Fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito (terre g a, lo scarico del materiale e tutti gli oneri previsti per completare l'opera a regola d'arte; esclusa l'indennità di cava, distanza: fino a 25.000 m							
	ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE							
	Adeguamento Viabilità esistente con allargamento della carreggiata		5562,00 0	5,500	0,200	6118,20		
	Parziale (mc)					6118,20		244.666,
	NUOVA VIABILITA'							
	Nuova viabilità accesso WTG		3291,00 0	5,500	0,200	3620,10		
	Parziale (mc)					3620,10		144.767,
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000		522,000	0,200	1148,40		
	Parziale (mc)					1148,40		45.924,52





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (mc)					10886,70	39,99 €	435.359,13
(M)	Scarriolatura di materiali, sia provenienti da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di deposito, compreso eventuale tiro in alto, e comunque nell'ambito del cantiere, per una distanza superiore a m 20 e sino a m 100.							
	NUOVA VIABILITA'							
	Nuova viabilità accesso WTG		3291,00 0	5,500	0,200	3620,10		
	Parziale (mc)				,	3620,10		156.388,3
	PIAZZOLE TEMPORANEE							
	PIAZZOLE Area tot. 3528+2004 mq (Al=3528+2004)	11,000		0,400	5532,00 0	24340,80		
	Parziale (mc)					24340,80		1.051.522, 6
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000		0,200	522,000	1148,40		
	Parziale (mc)					1148,40		49.610,88
	ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE							
	Adeguamento Viabilità esistente con allargamento della carreggiata Calcolo effettualto per il 50% di riuso dei materiali di scavo del cantiere secondo il Piano redatto ai sensi del DPR 120/2017		5562,00 0	5,500	0,200	6118,20		
	Parziale (mc)				•	6118,20		264.306,2
	Sommano (mc)					35227,50	43,20 €	1.521.828
(M)	Fornitura e messa in opera di i uno strato di Geotextile, slit-film in polypropylene, peso: 250- 300 I recupero delle parti non utilizzate, il carico nel cassone di raccolta e trasporto e conferimento presso discarica autorizzata per rifiuti speciali.							
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000			522,000	5742,00		
	Parziale (mq)					5742,00		10.335,60
	NUOVA VIABILITA' INTERNA							
	Viabilità interna nuovi tratti		3291,00 0	5,500		18100,50		
	Parziale (mg)					18100,50		32.580,90 €





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Doggriniana		MIS	URE		Ouartità	Drozza (6)	Totale (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (mq)					23842,50	1,80 €	42.916,50 €
(M)	Fornitura e collocazione di Geocell, da porre sora il Geotextile già computato in altra voce, - high I recupero delle parti non utilizzate, il carico nel cassone di raccolta e trasporto e conferimento presso discarica autorizzata per rifiuti speciali.							
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000			522,000	5742,00		
	Parziale (mq)					5742,00		16.077,60
	NUOVA VIABILITA' INTERNA							
	Viabilità interna nuovi tratti		3291,00 0	5,500		18100,50		
	Parziale (mq)					18100,50		50.681,40 €
	Sommano (mq)				-	23842,50	2,80 €	66.759,00
(M)	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, di terreni di qualsiasi natura e consistenza p el materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici di costipazione, la frantumazione delle zolle argillose e le prove di laboratorio.							
	ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE							
	Adeguamento Viabilità esistente con allargamento della carreggiata		5562,00 0	5,500	0,200	6118,20		
	Parziale (mc)					6118,20		6.791,20 €
	NUOVA VIABILITA' INTERNA							
	Viabilità interna nuovi tratti		3291,00 0	5,500	0,200	3620,10		
	Parziale (mc)					3620,10		4.018,31 €
	PIAZZOLE DEFINITIVE							
	PIAZZOLE Area 522 mq	11,000		0,200	522,000	1148,40		
	Parziale (mc)					1148,40		1.274,72 €
	Sommano (mc)					10886,70	1,11 €	12.084,24 €
43 Piaz.Temp .01 (M)								





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e			MIS	URE	l			Totale (f
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
	Formazione di rilevato con misto granulometrico proveniente dagli scavi di piazzola temporanea con d clusi dalla voce eventuale approviggioanmento di materiale da cava, trasporti fuori area di cantiere, forniture di materiale, opere di consolidamento.	·		•				
	PIAZZOLE TEMPORANEE							
	PIAZZOLE temporanee AREA 3528+2004 mq	11,000		0,400	5532,00 0	24340,80		
	Parziale (mc)					24340,80		486.816,
	Sommano (mc)					24340,80	20,00 €	486.816,
44								
NP.06 (M)	Formazione di zanella bordo strada con materiale di riporto e preformata secondo indicazioni di prog eteoriche e allontanamento delle stesse dal piano stradale, è incluso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Formazione di zanella per ilato DX e SX prevista per tutte le strade interne al Parco		2201.00					
	Nuova Viabilità	2,000	3291,00 0		in the second	6582,00		24 422
	Sommano (ml)					6582,00	4,73 €	31.132,
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - CAVIDOTTO E CAVI Sottocapitolo - CAVI							
(M)	Fornitura e messa in opera di Terna Cavi MT 18/30kV da 120 mmq, compreso il trasporto del materiale e l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella voce s'intende inclusa e compensata a ml i costi di tutti i materiali occorrenti nelle connessioni.							
	S10>>S09		2128,00			2128,00		
	S07>>S05		1914,00 0			1914,00		
	S08>>S04		4772,00			4772,00		
	S11>>S01 Sommano (ml)		907,000			907,00 9721,00	19,70 €	191.503,
	55					2,21,00	25,700	
(M)	Fornitura e messa in opera di Terna Cavi MT 18/30kV da 185 mmq, compreso il trasporto del materiale e l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella voce s'intende inclusa e compensata a ml i costi di tutti i materiali occorrenti nelle connessioni.							
			9123,00			9123,00		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Ourstitt	Dro (C)	Totals (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	S05>>S06		2588,00 0			2588,00		
	S04>>S03		2745,00			2745,00		
	504>>503		0 1794,00			2745,00		
	S01>>S02		0			1794,00		
	Sommano (ml)					16250,00	24,29 €	394.712,50 €
(M)	Fornitura e messa in opera di Terna Cavi MT 18/30kV da 400 mmq, compreso il trasporto del materiale e l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella voce s'intende inclusa e compensata a ml i costi di tutti i materiali occorrenti nelle connessioni.							
	S06>>SSEU		7871,00			7871,00		
			0 3695,00					
	S03>>SSEU		0			3695,00		
	S02>>SSEU		2195,00 0			2195,00		
	Sommano (ml)				ï	13761,00	32,07 €	441.315,27 €
(M)	Fornitura e messa in opera di corda di rame nuda da 63 mmq, compreso il trasporto del materiale all' e l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella voce s'intende inclusa e compensata a ml i costi di tutti i materiali occorrenti nelle connessioni. Corda di rame estensione per tutto il cavidotto Sommano (ml)		17342,0 00			17342,00 17342,00	11,25 €	195.097,50
						<u> </u>	<u> </u>	•
(M)	Fornitura e messa in opera di Cavo ottico DW 106 12 fibre SM, compreso il trasporto del materiale al e l'opera completa a perfetta regola d'arte. Nella voce s'intende inclusa e compensata a ml i costi di tutti i materiali occorrenti nelle connessioni.							
	CAVIDOTTO SU TERRA							
	SSEU-N01T 4T	4,000	672,000			2688,00		
	N02-S01-S11 1T (Lu=992+706)	1,000	1698,00			1698,00		
	N03-N02 2T N05-S03 2T N06-S04 2T N07-S08 1T N08-S06 2T N10-S05 2T N09-S07 1T	2,000 2,000 2,000 1,000 2,000 2,000	416,000 597,000 500,000 583,000 413,000 284,000 440,000			832,00 1194,00 1000,00 583,00 826,00 568,00 440,00		
	N11-S09 2T N12-S10 1T	2,000	357,000 602,000			714,00 602,00		





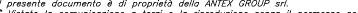
COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	December 1		MIS	URE		0	D	T.1-1 (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Parziale (ml)					11145,00		75.228,75
						·		•
	CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000			1968,00		
	N01-N02 ASFALTO 4T		328,000			1312,00		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000			740,00 1143,00		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000			1868,00		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000			1020,00		
	N06-N07 ASFALTO 3T	3,000	3491,00			10473,00		
	N07-N08 ASFALTO 2T	2,000	1289,00			2578,00		
	N08-N09 ASFALTO 2T	2.000	701,000			1402,00		
	N09-N10 ASFATO 2T		990,000			1980,00		
	N09-N11 ASFALTO 1T	1,000	581,000			581,00		
	N11-N12 ASFALTO 1T	1,000	968,000			968,00		175 700 7
	Parziale (ml)					26033,00		175.722,7
	Sommano (ml)					37178,00	6,75 €	250.951,5
75								
	Fornitura e posa in opera di giunzione per fibra ottica							
	Bobine ogni 2000 ml	20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	400,00 €	8.000,00
76								
	Fornitura e posa di giunto unipolare retraibile per cavi in alluminio da 95-630 mmq 18/30 kV.							
	Terna da 120 mmg ogni 500 m	20,000				20,00		
	Terna da 185 mmq ogni 500 m	33,000				33,00		
	Terna da 400 mmq ogni 500 m	28,000				28,00		
	Terna da 1600 mmq ogni 500 m	2,000				2,00		13.280,0
	Sommano (cad)					83,00	160,00 €	13.280,0
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - CAVIDOTTO E CAVI Sottocapitolo - CAVIDOTTO							
63	•							
(M)	Demolizione di asfalto colato posato su marciapiedi di spessore fino a 20 mm, compreso il carico del materiale di risulta sull'autocarro, escluso trasporto a discarica e relativi oneri: eseguito a mano							
	Demolizione e asportazione per uno spessore stimato di 10 cm di asfalto per la formazione							
	di cavidotto :							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180		580,56		
	NO1-NO2 ASFALTO 4T		328,000	1,180		387,04		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000	1,180 0,860		218,30 327,66		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000	0,540		504,36		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000	0,540		275,40		
	N06-N07 ASFALTO 3T		3491,00			3002,26		



Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Decer!-!		MIS	URE		Quantità Brozzo (f		Totals (C
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
			0 1289,00					
	N07-N08 ASFALTO 2T		0	0,540		696,06		
	N08-N09 ASFALTO 2T N09-N10 ASFATO 2T		701,000 990,000	0,540 0,540		378,54 534,60		
	N09-N11 ASFALTO 1T		581,000	0,220		127,82		
	N11-N12 ASFALTO 1T		968,000	0,220	,	212,96		
	Parziale (mq)					7245,56		71.296,31
	Sommano (mq)					7245,56	9,84 €	71.296,
64								
(M)	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'es nell'ambito del cantiere: in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici							
	SCAVO CAVIDOTTO SU TERRA							
	SSEU-N01T 4T		672,000	1,180	1,100	872,26		
	N02-S01-S11 1T (Lu=992+706)		1698,00 0	0,220	1,100	410,92		
	N03-N02 2T		416,000	0,540	1,100	247,10		
	N05-S03 2T		597,000	0,540	1,100	354,62		
	N06-S04 2T N07-S08 1T		500,000 583,000	0,540 0,220	1,100 1,100	297,00 141,09		
	N08-S06 2T		413,000	0,540	1,100	245,32		
	N10-S05 2T N09-S07 1T		284,000 440,000	0,540 0,220	1,100 1,100	168,70 106,48		
	N11-S09 2T		357,000	0,540	1,100	212,06		
	N12-S10 1T		602,000	0,220	1,100	145,68		
	Parziale (mc)					3201,23		44.657,1
	SCAVO CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180	1,000	580,56		
	N01-N02 ASFALTO 4T N02-N03 ASFALTO 4T		328,000	1,180	1,000	387,04		
	N03-N04 ASFALTO 41		185,000 381,000	1,180 0,860	1,000 1,000	218,30 327,66		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000	0,540	1,000	504,36		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000 3491,00			275,40		
	N06-N07 ASFALTO 3T		0	0,860	1,000	3002,26		
	N07-N08 ASFALTO 2T		1289,00 0	0,540	1,000	696,06		
	N08-N09 ASFALTO 2T		701,000	0,540	1,000	378,54		
	N09-N10 ASFATO 2T N09-N11 ASFALTO 1T		990,000 581,000	0,540 0,220		534,60 127,82		
	N11-N12 ASFALTO 1T		968,000	0,220		212,96		
	Parziale (mc)					7245,56		101.075
	Sommano (mc)					10446,79	13,95 €	145.732,
65 E01.1E								
E01.15		1			1			





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (6)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	Totale (€)
	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, esegui e del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali.							
	SCAVO CAVIDOTTO SU TERRA							
	LETTO DI POSA CAVI FORMATO DA 25 CM DI MATERIALE DA SCAVO VAGLIATO SSEU-N01T 4T		672,000	1,180	0,250	198,24		
	N02-S01-S11 1T (Lu=992+706)		1698,00 0	0,220	0,250	93,39		
	N03-N02 2T N05-S03 2T		416,000 597,000	0,540 0,540	0,250 0,250	56,16 80,60		
	N06-S04 2T N07-S08 1T		500,000 583,000	0,540 0,220	0,250 0,250	67,50 32,07		
	N08-S06 2T		413,000	0,540	0,250	55,76		
	N10-S05 2T N09-S07 1T		284,000 440,000	0,540 0,220	0,250 0,250	38,34 24,20		
	N11-S09 2T N12-S10 1T		357,000 602,000	0,540 0,220	0,250 0,250	48,20 33,11		
	Parziale (mc)		002,000	3/223	0,200	727,57		23.864,30
	SCAVO CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	LETTO DI POSA CAVI FORMATO DA 25 CM DI MATERIALE DA SCAVO VAGLIATO							
	N01T-N01 ASFALTO 4T N01-N02 ASFALTO 4T		492,000 328,000	1,180 1,180	0,250 0,250	145,14 96,76		
	N02-N03 ASFALTO 4T		185,000	1,180	0,250	54,58		
	N03-N04 ASFALTO 3T N04-N05 ASFALTO 2T		381,000 934,000	0,860 0,540	0,250 0,250	81,92 126,09		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000	0,540	0,250	68,85		
	N06-N07 ASFALTO 3T		3491,00	0,860	0,250	750,57		
	N07-N08 ASFALTO 2T		1289,00	0,540	0,250	174,02		
	N08-N09 ASFALTO 2T		701,000	0,540	0,250	94,64		
	N09-N10 ASFATO 2T N09-N11 ASFALTO 1T		990,000 581,000	0,540 0,220	0,250 0,250	133,65 31,96		
	N11-N12 ASFALTO 1T		968,000	0,220	0,250	53,24		
	Parziale (mc)					1811,42		59.414,58
	Sommano (mc)					2538,99	32,80 €	83.278,8
66 R01.16 (M)	Scarriolatura di materiali, sia provenienti da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di deposito, compreso eventuale tiro in alto, e comunque nell'ambito del cantiere, per una distanza superiore a m 20 e sino a m 100.							
	RINTERRO CAVIDOTTO SU TERRA							
	SSEU-N01T 4T		672,000	1,180	0,850	674,02		
	N02-S01-S11 1T (Lu=992+706)		1698,00	0,220	0,850	317,53		
	N03-N02 2T		0 416,000	0,540	0,850	190,94		
	N05-S03 2T		597,000	0,540	0,850	274,02		
	N06-S04 2T N07-S08 1T		500,000 583,000	0,540 0,220	0,850 0,850	229,50 109,02		
	N08-S06 2T		413,000		0,850	189,57		





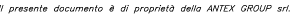
COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e			MIS	URF	I			
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	N10-S05 2T		284,000	0,540	0,850	130,36		
	N09-S07 1T N11-S09 2T		440,000 357,000	0,220 0,540		82,28 163,86		
	N12-S10 1T		602,000	0,220	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	112,57		
	Parziale (mc)					2473,67		106.862,54
	Tarziale (me)					2175707		€
	RINTERRO CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180	0,750	435,42		
	N01-N02 ASFALTO 4T		328,000	1,180		290,28		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000	1,180 0,860	0,750 0,750	163,73 245,75		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000	0,540	0,750	378,27		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000	0,540	0,750	206,55		
	N06-N07 ASFALTO 3T		3491,00 0	0,860	0,750	2251,70		
	N07-N08 ASFALTO 2T		1289,00	0,540	0,750	522,05		
	N08-N09 ASFALTO 2T		701,000	0,540	0,750	283,91		
	N09-N10 ASFATO 2T		990,000	0,540		400,95		
	N09-N11 ASFALTO 1T N11-N12 ASFALTO 1T		581,000 968,000	0,220 0,220	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	95,87 159,72		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		•		234.757,44
	Parziale (mc)					5434,20		€
	Sommano (mc)					7907,87	43,20 €	341.619,98
							.5,20	€
67								
E01.13	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del							
(M)	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.							
	RINTERRO CAVIDOTTO SU TERRA							
			672.000	1 100	0.050	674.00		
	SSEU-N01T 4T		672,000 1698,00	1,180	,	674,02		
	N02-S01-S11 1T (Lu=992+706)		0	0,220	-	317,53		
	N03-N02 2T N05-S03 2T		416,000 597,000	0,540 0,540	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	190,94 274,02		
	N06-S04 2T		500,000	0,540	0,850	229,50		
	N07-S08 1T N08-S06 2T		583,000 413,000	0,220 0,540	0,850 0,850	109,02 189,57		
	N10-S05 2T		284,000	0,540	0,850	130,36		
	N09-S07 1T N11-S09 2T		440,000 357,000	0,220 0,540		82,28 163,86		
	N12-S10 1T		602,000	0,340		112,57		
	Parziale (mc)					2473,67		32.652,44 €
	i dizidie (IIIC)					2773,07		32.032,77 €
	RINTERRO CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180	0,750	435,42		
	N01-N02 ASFALTO 4T		328,000	1,180	0,750	290,28		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000	1,180 0,860	0,750 0,750	163,73 245,75		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000	0,540	0,750	378,27		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000 3491,00	0,540	0,750	206,55		
	N06-N07 ASFALTO 3T		0	0,860	0,750	2251,70		
	N07-N08 ASFALTO 2T		1289,00 0	0,540	0,750	522,05		
	N08-N09 ASFALTO 2T		701,000	0,540		283,91		
	N09-N10 ASFATO 2T		990,000	0,540		400,95		



Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.





COMPUTO METRICO



REV: 2

26/11/2023

Pag.15

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (6)
codice		Nº parti	Lungh.		Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
	N09-N11 ASFALTO 1T		581,000	0,220	0,750	95,87		
	N11-N12 ASFALTO 1T		968,000	0,220	0,750	159,72		
	Parziale (mc)					5434,20		71.731,44
						•		
	si considera il riutilizzo al 100% del materiale in sito							
	Sommano (mc)					7907,87	13,20 €	104.383,8
68	Strato di base in conglomerato bituminoso							
(M)	costituito da misto granulare prevalentemente di frantumaz rico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva: spessore compresso fino a 8 cm							
	CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	STRATO DI BASE PAV. STRADALE 7 cm							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180		580,56		
	N01-N02 ASFALTO 4T		328,000	1,180		387,04		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000	1,180 0,860		218,30 327,66		
	N04-N05 ASFALTO 2T		934,000	0,540		504,36		
	N04-N06 ASFALTO 2T		510,000	0,540		275,40		
	N06-N07 ASFALTO 3T		3491,00	0,860		3002,26		
	NOT NOO ACEALTO OF		1289,00	0.540		606.06		
	N07-N08 ASFALTO 2T		0	0,540		696,06		
	NO8-NO9 ASFALTO 2T		701,000	0,540		378,54		
	N09-N10 ASFATO 2T N09-N11 ASFALTO 1T		990,000 581,000	0,540 0,220		534,60 127,82		
	N11-N12 ASFALTO 1T		968,000	0,220		212,96		
	Parziale (mq)		,	,		7245,56		156.793,9
	Sommano (mq)					7245,56	21,64 €	156.793,9
69 (mf01, 27a	Ctuato di hinday in conglamayata hituminaca							
(M)	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantum rico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva: spessore compresso fino a 5 cm							
	CAVIDOTTO SU ASFALTO							
	STRATO FINITURA PAV. STRADALE 3 cm							
	N01T-N01 ASFALTO 4T		492,000	1,180		580,56		
	N01-N02 ASFALTO 4T		328,000	1,180		387,04		
	N02-N03 ASFALTO 4T N03-N04 ASFALTO 3T		185,000 381,000	1,180 0,860		218,30 327,66		
			934,000	0,860		504,36		
	IN04-N05 ASFALTO 2T		510,000	0,540		275,40		
	N04-N05 ASFALTO 2T N04-N06 ASFALTO 2T		310,000	0,0.0				
	N04-N06 ASFALTO 2T		3491,00			3002.26		
	N04-N06 ASFALTO 2T N06-N07 ASFALTO 3T		3491,00 0	0,860		3002,26		
	N04-N06 ASFALTO 2T					3002,26 696,06		
	N04-N06 ASFALTO 2T N06-N07 ASFALTO 3T N07-N08 ASFALTO 2T N08-N09 ASFALTO 2T		3491,00 0 1289,00 0 701,000	0,860 0,540 0,540		696,06 378,54		
	N04-N06 ASFALTO 2T N06-N07 ASFALTO 3T N07-N08 ASFALTO 2T		3491,00 0 1289,00 0	0,860 0,540		696,06		

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Piezzo (E)	Totale (€
	Parziale (mq)					7245,56		106.002,5
	Sommano (mq)					7245,56	14,63 €	106.002,5
	Supercapitolo - PARCO EOLICO							
40	Capitolo - AEROGENERATORI Sottocapitolo - OPERE EDILI							
(M)	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, di ppoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione							
	Fondazione Base Dim. 23 ml altezza 1,00 m Colletto Dim. 6,40 ml con altezza 1,00 m	11,000 11,000	,		1,000 1,000	794,20 221,06		
	Sommano (mq)					1015,26	39,99 €	40.600,2
49								
E04.01c (M)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosa per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc							
	MAGRONE DI FONDAZIONE	11,000	415,260		0,200	913,57		
	Sommano (mc)					913,57	183,54 €	167.676,6
(M)	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'e sa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere di fondazione C45/55							
	CALCESTRUZZO COLLETTO DI FONDAZIONE	11 000			22.450	252.65		
	Volume colletto di Fondazione 32,15 mc Sommano (mc)	11,000			32,150	353,65 353,65	265,30 €	93.823,3
	Sommano (me)						200,000	:
51								
E04.05d (M)	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: travi rovesce e di collegamento: C35/45 (Rck 45 N/mmq)							
	CALCESTRUZZO DI FONDAZIONE Volume complessivo della fondazione 897 mc Colletto di fondazione 32.15 mc - da detrarre perche computato in altra voce (Al=897-32,15)	11,000			864,850	9513,35		
	Sommano (mc)					9513,35	206,29 €	1.962.508 97





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	P16220 (€)	Totale (€)
(M)	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per conglomerato cementizio: per ogni metro lineare di tubo aggiuntivo al braccio della pompa plinto di fondazione + colletto	11,000			897,000	9867,00		
	Sommano (m)					9867,00	13,06 €	128.863,0
53 E04.22 (M)	Sovrapprezzo ai conglomerati cementizi a resistenza caratteristica per aumento della classe di lavorabilità da S4 a S5							
	plinto di fondazione + colletto	11,000			897,000	9867,00		
	Sommano (mc)					9867,00	5,41 €	53.380,4
(M)	Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B 450A o B 450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura delle stesse e l'eventuale legatura con filo di ferro. Acciaio fondazione plinto stimato da calcolo per	11,000			137000,	1507000,00		
	singolo plinto 137.000 Kg	11,000			000	•		6 440 00
	Sommano (kg)					1507000,0 0	4,26 €	6.419.820 00
56 E07.31 (M)	Tirafondi per l'ancoraggio dei pilastri alle fondazioni realizzati mediante barre tonde di							
	acciaio onamento dei tirafondi, i dadi, spessori di aggiustaggio per la piombatura del pilastro e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte							
	barre filettate per tirafondi M42 - 10.9 (peso 32.55 kg/cad)	146,000			32,550	4752,30		
	Sommano (kg)					4752,30	6,11 €	29.036,5
(M)	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio compresi: tenditori e piastre, taglio a misura, filettatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita							
	collari di collegamento (750 kg/cad)	11,000			750,000	8250,00		
	Sommano (kg)					8250,00	4,48 €	36.960,0
58 NP.04 (M)								





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
codice		Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	rotale (€
	Fornitura e c ollocazione di m alta ad alta r esistenza t ipo Master Flow 9200, o equivalente,							
	malta a base di cemento con applicata							
	nanotecnologie per la stuccatura di installazioni di							
	turbine eoliche.							
	Quantita stimata per singolo aereogeneratore 0,9							
	mc							
		11,000			0,900	9,90		
	Sommano (mc)					9,90	3.000,00 €	29.700,
	Sommano (me)					9,90	3.000,00 €	
59								
E11.03	Manto prefabbricato per strato di finitura in							
(M)	coperture inclinate costituito da membrana bitume							
	dist n velo di vetro rinforzato, autoprotetta con lamina d'alluminio goffrata, applicata a fiamma su							
	esistente piano di posa con giunti sovrapposti di 7							
	cm							
	 IMPERMEABILIZZAZIONE	11,000	11,500	11,500	3,140	4567,92		
	Sommano (mg)	,	,	·		4567,92	32,14 €	146.812,
	Sommano (mq)					4307,32	32,14 0	
60								
	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto							
(M)	avente la funzione di filtro separatore di terre lo spessore del geotessile a 2 kPa e a 200 kPa sia							
	rispettivamente di 0,57 mm e 0,48 mm, ossia tale							
	da presentare una variazione non superiore al							
	16%.							
	Su area coperta plinto con incidenza + 1,00 m	11,000	12,500	12,500	3,140	5396,88		
	Sommano (mq)					5396,88	3,72 €	20.076,
61								
F03.03	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche							
(M)	costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in							
	conglomerato cem i del terreno compreso lo							
	scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di							
	acciaio fissi nel terreno							
	Sviluppo simato per singolo plinto 100 ml a coronamento	11,000	100,000			1100,00		
	Sommano (m)					1100,00	34,15 €	37.565,
		<u> </u> 				•	-	
	Supercapitolo - PARCO EOLICO			_	1			
	Capitolo - AEROGENERATORI Sottocapitolo - SCAVI E RIPORTI							
45 E01.03a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi							
(M)	meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi							
(. ')	l'es to del materiale scavato nell'ambito del							
	cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia,							
	terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1							
	mc)							





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione			URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice		Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantitu	110220 (0)	Totale (c)
	primi 2 m dal piano di campagna							83.660,28
	Sommano (mc)					9143,20	9,15 €	€3.000,20
46 E01.04a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata							
(M)	eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2							
	m in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia,							
	terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)							
	,							
	h di scavo totale 4,40 m + 0,2 magrone >> 4,60	11,000		415,260	2,600	11876,44		10.500.00
	Sommano (mc)					11876,44	0,90 €	10.688,8
47								
47 S03.25	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in							
(M)	legname delle pareti di scavo a trincea, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio,							
	smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine							
	lavori; valutato per ogni mq di superficie di scavo protetta							
	INTERVENTO DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER LE OPERAZIONE DI							
	FORMAZIONE DELLA FONDAZIONE scavo di fondazione (perimetro 2*3,14*11,5=							
	72.22 m)	11,000		72,200	4,600	3653,32		
	Sommano (mq)					3653,32	17,54 €	64.079,23
								•
54 E01.15	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per							
(M)	formazione letto di posa delle tubazioni, esegui e del fondo, la sistemazione del materiale, la							
	pistonatura o la compattazione meccanica, la							
	bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali.							
	RICOLMO FIANCHI FONDAZIONI Scavo di fondazione	11,000		415,260	4,600	21012,16		
	a detrarre volume cls fondazione e magrone Volume magrone fondazione (Np=-11,000)	-11,000		415,260	0,200	-913,57		
	Volume cls fondazione (Np=-11)	-11,000		864,850	-,=00	-9513,35		
	Sommano (mc)					10585,24	32,80 €	347.195,87
	Supercapitolo - PARCO EOLICO							
	Capitolo - AEROGENERATORI							
62	Sottocapitolo - WTG							
	Fornitura, trasporto e collocazione di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore							
(141)	tripala e poten i dalla voce gli inetrventi			1				
	necessari alla viabilità interna ed esterna del			1				
	parco, la costituzione di piazzole e le fondazioni. Prezzo calcolato a MW.							
	AEROGENERATORI Modello: SIEMENS GAMESA							
	6.6-170 - 6.4 MW			1				





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Docari-io		MIS	URE		Ouantit'	Totale (C	
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
	N.11 WTG da 6.4 MW: Fornitura, trasporto e montaggio	11,000	6,400			70,40		
							650.000,00	45,760.00
	Sommano (MW)					70,40	€	,00
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA							
	UTENTE							
99	Sottocapitolo - 1 - MOVIMENTO TERRA							
	Preparazione del piano di posa dei rilevati							
	mediante pulizia del terreno consistente nel taglio							
	di a I raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e							
	ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo							
	cespugli							
	Area Stallo IBR			281,000		281,00		
	Area SSEU IBR			117,000	,	117,00		
	Sommano (mq)					398,00	0,85 €	338,30
100								
	Fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito (terre g							
, ,	za, lo scarico del materiale e tutti gli oneri previsti							
	per completare l'opera a regola d'arte; esclusa l'indennità di cava, distanza: fino a 7.500 m							
	,					25.42		
	Area Stallo IBR Area SSEU IBR			281,000 117,000	0,125 0,125	35,13 14,63		
					3,123		12.05.0	600.16
	Sommano (mc)					49,76	13,85 €	689,18
101								
101 Inf01.03d	Fornitura di materiali idonei per la formazione di							
(M)	rilevati provenienti da cave di prestito (terre g							
	za, lo scarico del materiale e tutti gli oneri previsti per completare l'opera a regola d'arte; esclusa							
	l'indennità di cava, distanza: fino a 1.500 m							
	FORNITURA di materiale stabilizzato su area libera							
	stimata al 50%			201 000	0.125	25 12		
	Area Stallo IBR Area SSEU IBR			281,000 117,000	0,125 0,125	35,13 14,63		
	Sommano (mc)					49,76	3,76 €	187,10
	Sommano (inc)					49,70	3,700	137,10
	Supercapitolo - PARCO EOLICO							
	Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA							
	UTENTE Sottocapitolo - 3 - OPERE STRUTTURALI E							
	FINITURA SSEU							
102								
NPSSEU - STR-FIN	Realizzazione di Nuova SSEU comprensiva di opere							
(M)	strutturali e opere di finitura.							
	Opere strutturali e opere di finitura per nuova					. =		
	SSEU iberdrola	1,000				1,00		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Drozzo (6)	Totale (6)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (corpo)					1,00	215.496,42 €	215.496,42 €
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE Sottocapitolo - 4 - RECINZIONE E OPERE ESTERNE							
103 E04.01e (M)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosa per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/mc							
	Muretto Di recinzione - Area stallo Iberdrola dim. stimate 14 x 23 m (Lu=14*2+23*2)		74,000	0,500	0,150	5,55		
	Sommano (mc)					5,55	229,50 €	1.273,73 €
104								
E04.27c (M)	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							
	Muretto Di recinzione Fondazione Elevazione		74,000 74,000	0,300 0,600		22,20 44,40		
	Sommano (mq)					66,60	38,06 €	2.534,80 €
105 E03.17 (M)	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto							
	Armatura cordolo di fondazione e muretto stima 65 kg/ml		16,000		65,000	1040,00		
	Sommano (kg)					1040,00	2,24 €	2.329,60 €
106 E04.03a (M)	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, e un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mmq)							
	Conglomerato cementizio Fondazione Muretto in Elevazione a detrarre cancello (Np=-1) (Np=-1)	-1,000 -1,000		0,400 0,200 0,200 0,400	0,300 0,600 0,600 0,300	8,88 8,88 -0,84 -0,84		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (mc)					16,08	178,11 €	2.864,01
(M)	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per conglomerato cementizio: quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio fino a 36 m							
	si considerano 3 gg	3,000				3,00		
	Sommano (cad)					3,00	248,82 €	746,46
(M)	Fornitura e messa in opera di Paletti per Recinzione in acciaio di colore verde e palo a T con altez on la presente voce, compreso l'onere delle collocazione in linea e a piompo, pronto per la successiva messa in opera di rete computata ina ltra voce.							
	Paletti per recinzione perimetrale (n°1 paletto ogni 1.5m)		40.222			40.22		
	(Lu=74/1,5) Sommano (cad)		49,333			49,33 49,33	5,80 €	286,11
	Sommano (caa)					45,55	3,50 €	200,11
109								
(M)	Fornitura e messa in opera di rete a maglia sciolta 50x50 mm in filo d'acciaio zincato ad alta resis sui pali di recinzione, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Altezza rete 150 cm.							
	Rete		74,000			74,00		
	Sommano (ml)					74,00	7,80 €	577,20
(M)	Fornitura e posa in opera di cancello in ferro della lunghezza fino a m 5, con lucchetto, per la reg orestale, compresi getto di strutture di fondazione contro terra o entro casserature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	Cancello Carrabile Cancello Pedonale	1,000 1,000				1,00 1,00		
	Sommano (cad)	1,000				2,00	1.293,22 €	2.586,44
(M)	Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo o e finito a regola d'arte. (escluso fornitura e posa in opera di plinto per palo di illuminazione);							
	Palo illuminazione	4,000				4,00		
	Sommano (cad)					4,00	47,94 €	191,76





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Pagariniana		MIS	URE		O	D (C)	Tatala (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
115 SSEU20 (M)	Accessori per pali in acciaio Copertura base palo							
	Illuminazione Esterna	4,000				4,00		
	Sommano (cad)					4,00	35,42 €	141,68 €
116 SSEU21 (M)	Accessori per pali in acciaio Innesto monolampada							
	Illuminazione Esterna	4,000				4,00		
	Sommano (cad)					4,00	22,77 €	91,08 €
117								
SSEU22 (M)	Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l' e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada a vapori di alogenuri 150W							
	Illuminazione Esterna	4,000				4,00		
	Sommano (cad)					4,00	295,00 €	1.180,00 €
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE Sottocapitolo - 2 - IMPIANTI E OPERE							
111	ELETTROMECCANICHE							
NPSSE07	Fornitura e installazione di Trasformatore AT/MT 33/200 kV da 80 MVA, compreso il trasporto in sito, tta la minuteria necessaria, collaudo finale e pulizia cantire, oltre ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	SSEU	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	1.000.000, 00 €	1.000.000, 00 €
(M)	Fornitura e montaggio di opere di Elettromeccanica per nuova SSEU (Sottostazione Elettrica Utente in nodopera specializzata, minuteria occorrente, pulizia del cantiere ed ognia Itro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	SSEU	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	1.200.000, 00 €	1.200.000, 00 €
		<u> </u>		<u> </u>				



COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descri-less:		MIS	URE		0	D (C)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	i otale (€
(M)	Allestimento nuova cabina di consegna con la fornitura e messa in opera di quadri elettrici MT. Sono zi di supporto necessari, tutta la manodopera occorrente, minuteria varia e quant'altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		_	-				
	SSEU	1,000				1,00		
	Sommano (cad)					1,00	200.000,00 €	200.000
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE Sottocapitolo - 5 - CAVIDOTTO E CAVO AT							
(M)	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazioni superiori a cm 20, scavabile con mezzi di demolizione meccanica							
	Scavo cavo AT DA SSEU IBR A STATTO TRAFO		80,000	0,700	1,600	89,60		
	Sommano (mc)					89,60	25,20 €	2.257,9
(M)	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, etta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: per pilastri di superficie trasversale < 800 cmq: C25/30 (Rck 30 N/mmq) Calcestruzzo per riempimento fondo cavidotto AT		80,000	0,700	0,500	28,00		
	Sommano (mc)		55,555	5,155	,,,,,,,	28,00	216,68 €	6.067,0
(M)	Scarriolatura di materiali, sia provenienti da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di deposito, compreso eventuale tiro in alto, e comunque nell'ambito del cantiere, per una distanza superiore a m 20 e sino a m 100.							
	Materiale derivante dallo scavo cavidotto AT		80,000	0,700	1,600	89,60		
	Sommano (mc)					89,60	43,20 €	3.870,7
121								
E01.15 (M)	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, esegui e del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali.							
	Rinterro con materiale proveniente dallo scavo	1	80,000	0,700	1,100	61,60		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descri-i		MIS	URE		0	Drone (C)	Totals (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
	Sommano (mc)					61,60	32,80 €	2.020,48
(M)	Fornitura e posa in opera di terna di cavi unipolari AT in isolante estruso (XLPE), con conduttore i 150 kV, schermo in fili di rame, cassette monofase di messa a terra schermo, accessori per fissaggiocavo. Compreso prova di continuità guaina cavo AT.							
	Fornitura e Posa in opera di Cavo A.T.		80,000			80,00		
	Sommano (ml)		,,,,,,,			80,00	600,00 €	48.000,
	Supercapitolo - PARCO EOLICO Capitolo - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE Sottocapitolo - 6 - QUOTA PARTE OPERE COMUNI							
	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di ntralciare il traffico. Le eventuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. Area comune + Area cantiere (- area IBR)			15308,0				
		0,280		00	0,250	1071,56		
	Sommano (mc)					1071,56	4,00 €	4.286,24
(M)	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di a I raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli							
	adeguamento viabilità interna Area comune + Area	0.200		3237,00		006.36		
	cantiere adeguamento viabilità accesso Area comune + Area cantiere	0,280 0,280		700,000		906,36 196,00		
	Sommano (mq)					1102,36	0,85 €	937,0
(M)	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la ell'ambito del cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili), scavabili con mezzi meccanici							
	adeguamento viabilità interna Area comune + Area cantiere	0,280		3237,00 0	0,400	362,54		
	adeguamento viabilità accesso Area comune + Area cantiere	0,280		700,000	0,400	78,40		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Drozzo (6)	Totale (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	Totale (€)
	Sommano (mc)					440,94	9,95 €	4.387,35
81								
Inf01.03I (M)	Fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito (terre g a, lo scarico del materiale e tutti gli oneri previsti per completare l'opera a regola d'arte; esclusa l'indennità di cava, distanza: fino a 25.000 m							
	adeguamento viabilità interna Area comune + Area cantiere adequamento viabilità accesso Area comune +	0,280		3237,00 0	0,200	181,27		
	Area cantiere	0,280		700,000	0,200	39,20		
	Sommano (mc)					220,47	39,99 €	8.816,60
(M)	Scarriolatura di materiali, sia provenienti da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di deposito, compreso eventuale tiro in alto, e comunque nell'ambito del cantiere, per una distanza superiore a m 20 e sino a m 100.							
	adeguamento viabilità interna Area comune + Area cantiere	0,280		3237,00 0	0,200	181,27		
	adeguamento viabilità accesso Area comune + Area cantiere Calcolo effettualto per il 50% di riuso dei materiali di scavo del cantiere secondo il Piano redatto ai sensi del DPR 120/2017	0,280		700,000	0,200	39,20		
	Sommano (mc)					220,47	43,20 €	9.524,30
83								
(M)	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di a I raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli							
	Area Stallo comune	0,280		1080,00 0		302,40		
	Sommano (mq)					302,40	0,85 €	257,04
(M)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosa per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/mc							
	Muretto Di recinzione - Area stallo comune dim. stimate Perimetro 270 m	0,280	270,000	0,500	0,150	5,67		
	Sommano (mc)					5,67	229,50 €	1.301,27





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	i otale (€
(M)	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							
	Muretto Di recinzione Fondazione		270,000	0,300		22,68		
	Elevazione Sommano (mq)	0,280	270,000	0,600		45,36 68,04	38,06 €	2.589,60
	Gabbia di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto							
	Armatura cordolo di fondazione e muretto stima 65 kg/ml	0,280	63,120		65,000	1148,78		
	Sommano (kg)					1148,78	2,24 €	2.573,2
(M)	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, e un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: plinti di fondazione: C25/30 (Rck 30 N/mmq)							
	Conglomerato cementizio Fondazione Muretto in Elevazione a detrarre cancello (Np=-1) (Np=-1)	,	270,000 270,000 7,000 7,000	0,400 0,200 0,200 0,400	0,300 0,600 0,600 0,300	9,07 9,07 -0,84 -0,84		
	Sommano (mc)					16,46	178,11 €	2.931,6
88 E04.25a (M)	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per conglomerato cementizio: quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio fino a 36 m							
	si considerano 3 gg (Np=0,28*3)	0,840				0,84		
	Sommano (cad)					0,84	248,82 €	209,0
(M)	Fornitura e messa in opera di Paletti per Recinzione in acciaio di colore verde e palo a T con altez on la presente voce, compreso l'onere delle collocazione in linea e a piompo, pronto per la successiva messa in opera di rete computata ina Itra voce.							





COMPUTO METRICO



REV: 2

26/11/2023

Numero e	Descriptors		MIS	URE		011274144	Prozze (C)	Totals (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Paletti per recinzione perimetrale (n°1 paletto ogni							
	1.5m) (Lu=270/1,5)	0.280	180,000			50,40		
			100,000			30,40		
	Sommano (cad)					50,40	5,80 €	292,32
90								
NPSSE06	Fornitura e messa in opera di rete a maglia sciolta 50x50 mm in filo d'acciaio zincato ad alta resis							
(141)	sui pali di recinzione, i tagli e gli sfridi ed ogni altro							
	onere e magistero per dare l'opera completa a							
	perfetta regola d'arte. Altezza rete 150 cm.							
	Rete	0,280	180,000			50,40		
	Sommano (ml)		,			50,40	7,80 €	393,12
	Sommano (IIII)					50,40	7,80 €	393,12
91								
OF04.18	Fornitura e posa in opera di cancello in ferro della							
(M)	lunghezza fino a m 5, con lucchetto, per la reg orestale, compresi getto di strutture di fondazione							
	contro terra o entro casserature e quant'altro							
	necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	Cancello Carrabile	0,280			1,000	0,28		
	Cancello Pedonale	0,280			1,000	0,28		
	Sommano (cad)					0,56	1.293,22 €	724,20
			<u> </u>				-	
92								
NPSSE07 (M)	Fornitura e installazione di Trasformatore AT/MT 33/200 kV da 80 MVA, compreso il trasporto in							
()	sito, tta la minuteria necessaria, collaudo finale							
	e pulizia cantire, oltre ogni altro onere e magistero							
	per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Area Stallo comune	0,280				0,28		
	Sommano (cad)					0,28	1.000.000,	
	,					·	00 €	
93								
E01.01d	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e							
(M)	ceppaie, la calcarea o simile compatta, o in							
	blocchi litoidi non stratificati, con stratificazioni							
	superiori a cm 20, scavabile con mezzi di demolizione meccanica							
	demolizione meccanica							
	Scavo cavo AT DA Area comune a SE terna	0,280	350,000	0,700	1,600	109,76		
	Sommano (mc)					109,76	25,20 €	2.765,95
94								
E04.14a	Conglomerato cementizio preconfezionato a							
(M)	resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, etta regola d'arte, esclusi i soli	1						
	ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: per	1						
	pilastri di superficie trasversale < 800 cmq:							
	C25/30 (Rck 30 N/mmq)	l	l .		1 1			l





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Piezzo (C)	Totale (€
	Calcestruzzo per riempimento fondo cavidotto AT	0,280	350,000	0,700	0,500	34,30		
			,	,	,		246.60.6	7 400 40
	Sommano (mc)					34,30	216,68 €	7.432,12
95 R01.16	Scarriolatura di materiali dia provenienti da ccavi							
	Scarriolatura di materiali, sia provenienti da scavi, tagli o demolizioni, sino al luogo di carico o di							
	deposito, compreso eventuale tiro in alto, e							
	comunque nell'ambito del cantiere, per una distanza superiore a m 20 e sino a m 100.							
	·							
	Materiale derivante dallo scavo cavidotto AT	0,280	350,000	0,700	1,600	109,76		
	Sommano (mc)					109,76	43,20 €	4.741,63
		<u> </u>						
96								
E01.15	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per							
	formazione letto di posa delle tubazioni, esegui e del fondo, la sistemazione del materiale, la							
	pistonatura o la compattazione meccanica, la							
	bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei							
	materiali.							
	Rinterro con materiale proveniente dallo scavo	0,280	350,000	0,700	1,100	75,46		
	Sommano (mc)					75,46	32,80 €	2.475,09
							,	
97								
	Fornitura e posa in opera di terna di cavi unipolari							
	AT in isolante estruso (XLPE), con conduttore i							
	150 kV, schermo in fili di rame, cassette monofase di messa a terra schermo, accessori per							
	fissaggiocavo. Compreso prova di continuità							
	guaina cavo AT.							
	Fornitura e Posa in opera di Cavo A.T.	0,280	350,000			98,00		
	Commons (ml)	,				00.00	500.00.5	58.800,0
	Sommano (ml)					98,00	600,00 €	,
98 OC.001	Allestimento stallo comune, completo di							
	attrezzatura elettromeccanica, cavi, strutture in							
	Acciaio e opere in cemento armato, compreso							
	fornitura e installazione delle opere, ad esclusione delle opere civili computate in altre voci.							
	acine opere civili computate in aitie voci.							
		0,280			1,000	0,28		
	Sommano (corpo)					0,28	900.000,00 €	252.000,0
	Supercapitolo - PARCO EOLICO							
	Capitolo - SICUREZZA GENERALE DI							
	CANTIERE Sottocapitolo -							
1	'							
S03.38c								





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prozzo (6)	Totale (€)
codice		Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	rotale (€)
	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costit ra e portoncino esterno; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 6000 mm x 2460 mm con altezza pari a 2400 mm							
	si considerano 2 moduli prefabbrocati per ogni plot operativo (n° 2 moduili per 8 mesi)	2,000	8,000			16,00		
	Sommano (cad)					16,00	96,03 €	1.536,48
(M)	Prefabbricato modulare componibile, con possibilità di aggregazione verticale e orizzontale, costit mpleto di rubinetteria, con dimensioni							
	6000 mm x 2460 mm; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): altezza pari a 2400 mm	6 000				C 00		
	Sommano (cad)	6,000				6,00 6,00	120,04 €	720,24
(M)	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio							
	Sammana (and)	6,000				6,00	6 62 6	20.72
	Sommano (cad)					6,00	6,62 €	39,72
(M)	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi							
		8,000				8,00		
	Sommano (cadauno)					8,00	315,05 €	2.520,40
5								
(M)	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, per o per la riunione a. Riunioni di coordinamento con il datore di lavoro, prezzo per ciascuna riunione							
	Sammana (and)	72,000				72,00	56,50 €	4 069 00
	Sommano (cadauno)					72,00	50,50 €	4.068,00
6								
S03.44e (M)								





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice		Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	Totale (€)
	Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di uente; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi							
	da prevedere 1 bagno chimico ogni 10 dipendenti - 2 bagni chimci per plot operativo	6,000				6,00		
	Sommano (cad)					6,00	293,20 €	1.759,20
7								
(M)	Allestimento di cantiere temporaneo per gli interventi di cantiere e di tutti le opere connesse sia a dismissione dell'area e ripristino dello stato "ante operam", incluso i trasporti ed il conferiemnto in discarica di tutti i materiali di risulta.							
	Allestimento Cantiere Operativo (previsti n. 3 Plot operativi)	3,000				3,00		
	Sommano (corpo)					3,00	20.274,42 €	60.823,2
8 S01.19 (M)	Elmetto in policarbonato con fori di ventilazione laterali richiudibili con bardatura tessile a 6 cardini, fascia di sudore in pelle sintetica, visiera e bordo gocciolatoio, peso pari a 515 g; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	2,30 €	1.104,00
9								
S01.17 (M)	Visiera in policarbonato, telaio in poliammide, per elmetto provvisto di attacco per cuffie, resistente agli urti e all'abrasione con dimensioni dello schermo pari a 540 x 195 mm, spessore 1,0 mm; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	1,95 €	936,00
10								
S01.13b (M)	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori; costo di utilizzo mensile: di saldatura							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	2,52 €	1.209,60





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	i otale (€
(M)	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori; costo di utilizzo mensile: di saldatura							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	2,52 €	1.209,60
(M)	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 285 g, idonea per ambienti particolarmenti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 35 dB; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	2,24 €	1.075,20
(M)	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 210 g, idonea per ambienti rumorosi, conforme alla norma EN 352.1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	1,88 €	902,40
(M)	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, gambale in Ergo/light PU, suola di usura in Ergo/light PU, ergonom civolamento ed all'abrasione, categoria di protezione S5, lamina antiforo in acciaio, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (paio)					480,00	7,03 €	3.374,40
15								
S01.68 (M)	Dispositivo anticaduta mobile in acciaio inox con cordino in nylon e moschettone per il collegamento all'imbracatura, conforme alla norma EN 353-2; costo di utilizzo mensile							
		60,000	8,000			480,00		
	Sommano (cad)					480,00	3,03 €	1.454,40
16								
S01.45e (M)								





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Docariziona		MIS	URE		Ouantità	Prozzo (6)	Totale (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Guanti per la protezione contro il freddo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475 EN 388) ed il freddo (norma UNI EN 511), polsino elasticizzato; costo di la fiezo di ballizzo menile guanto							
	idrofugo imbottito, pelle fiore di bovino 1a scelta	60,000	8,000			480,00		
	Sommano (paio)	00,000	0,000			480,00	2.16 €	1.036,80
	Sommens (pars)						_,	
(M)	Barriera laterale di protezione anticaduta costituita da aste metalliche verticali zincate, montate per solai e solette inclinate dello spessore minimo pari a 4 cm, con aste di altezza utile pari a 120 cm; costo di utilizzo della barriera per un mese							
	Per opere di protezione Generale				100,000	100,00		
	Sommano (m)				,	100,00	2,28 €	228,00
(M)	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice de : a) altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti							
	Per opere stradali	6,000			100,000	600,00		
	Sommano (cadauno)					600,00	1,13 €	678,00
19								
Inf01.102 a (M)	Segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 40 cm							
	segnaletica	40,000				40,00		
	Sommano (cad)					40,00	19,60 €	784,00
(M)	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 270 x 330 mm							
		40,000				40,00		
	Sommano (cad)					40,00	0,31 €	12,40
21 S02.01d (M)		_						





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Posseri-i		MIS	URE		Ouantità	Drozza (6)	Totale (C)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: triangolare, lato 350 mm							
	presegnale di cantiere mobile	15,000				15,00		
	Sommano (cad)					15,00	0,47 €	7,05
	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco							
		55,000				55,00		
	Sommano (cad)					55,00	5,24 €	288,20
	Nastro segnaletico per delimitazione di zone di							
, ,	lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigl o occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. Misurato a metro lineare posto in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.							
	Per Uso Generale	5000,00				5000,00		
	Common (makei)	0				F000 00	0.47.6	2.250.00
	Sommano (metri)					5000,00	0,47 €	2.350,00
(M)	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500							
	x 330 mm							
		20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	0,43 €	8,60
25								
(M)	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile: 500 x 330 mm							
		20,000				20,00		
	Sommano (cad)					20,00	0,43 €	8,60
	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm e sostegni ad U di qualsiasi							
, ,	alt cestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero.							
		105,000				105,00		





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS			Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantitu	110220 (0)	rotale (e)
	Sommano (cad)					105,00	43,85 €	4.604,25
27								
(M)	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: a) dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese							
	Per Cantiere stradale	6,000			15,000	90,00		
	Sommano (cadauno)					90,00	14,29 €	1.286,10
28								
(M)	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro i nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula: a) costo di utilizzo per un mese							
	Sistema di illuminazione e segnaletica	6,000			10,000	60,00		
	Sommano (cadauno)					60,00	24,90 €	1.494,00
(M)	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, co iti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori							
		900,000				900,00		
	Sommano (m)					900,00	1,18 €	1.062,00
	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata corn zzo del cancello. Valutato a metro quadrato di cancello posto in opera, per mese o frazione di mese.							
	Per uso Generale	10,000	4,000		2,500	100,00		
	Sommano (metri quad)					100,00	39,46 €	3.946,00
(M)	Fornitura e posa in opera di Kit Linea anticaduta inox: nº 2 torrette Tipo C base doppia TLVK10 Fune e manutenzione A-C. Compreso quanto altro occorra per dare il tutto perfettamente finito e a norma.							
	Uso Generale	4,000				4,00		
	Sommano (cadauno)					4,00	1.145,45 €	4 581 80





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

lumero e	Descrizione		MIS	URE		Ouantità	Prezzo (€)	Totale (€
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	i otale (€
	Supercapitolo - PARCO EOLICO							
	Capitolo - TRASPORTO A RIFIUTO							
77	Sottocapitolo -							
E01.31	Trasporto con qualunque mezzo a discarica							
	autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e o il carico e lo scarico, lo spianamento							
	e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di							
	conferimento a discarica.							
	<u>SCAVO</u>							
	Piazzole Definitive				2296,80	2296,80		
			24340,8					
	Piazzole Temporanee				7240 20	24340,80		
	Nuova viabilità				7240,20	7240,20		
	Adeguamento viabilità esistente				12236,4 00	12236,40		
	Zanella stradale				6528,00 0	6528,00		
	Scavo fondazioni WTG				21019,6 40	21019,64		
	Cavidotti MT				10684,3	10684,39		
					90 1031,52	•		
	Cavidotto AT Area SSEU condominio Matera				0 478,130	1031,52 478,13		
	Area SSEO condoninio Matera Adeguamento viabilità area SSEU				1342,00	1342,00		
	RIFIUTO Cod. CER 17.03.02 - conglomerato				0			
	bituminoso				724,550	724,55		
	Parziale (mc)					87922,43		1.099.03
	BILANCIO MATERIE PROVENIENTI DAGLI SCAVI -							
	PARCO EOLICO Riuso delle Rocce e Terre da Scavo secondo quanto							
	disposto dal DPR 120/2017							
	RIPORTO							
					1148,40			
	Piazzole Definitive (Np=-1)	-1,000			0	-1148,40		
	Piazzole Temporanee (Np=-1)	-1,000			24340,8 00	-24340,80		
	Nuova viabilità (Np=-1)	-1,000			3620,10 0	-3620,10		
	Adeguamento viabilità esistente (Np=-1)	-1,000			6118,20 0	-6118,20		
	Scavo fondazioni WTG (Np=-1)	-1,000			10239,1	-10239,10		
	Cavidotti MT (Np=-1)				00 7907,87	-7907,87		
		-1,000 -1,000			0 709,170	-7907,87 -709,17		
	Cavidotto AT (Np=-1) Area SSEU condominio Matera (Np=-1)	-1,000			239,060	-239,06		
	Adeguamento viabilità area SSEU (Np=-1) Ipotesi di riutilizzo in sito del materiale di scavo	-1,000			671,000 25005,1	-671,00		
	(Np=-1) (Al=25729,73-724,55)	-1,000			80	-25005,18		
	L'impianto per la gestione dei rifiuti è stato individuato a circa 8 km dal sito: DIRENZO SRL							
	piattaforma ecologica - Servizio di raccolta rifiuti							
	SP41 km 10 70022 Iesce BA					_		-999.986
	Parziale (mc)					-79998,88		,,,,,,,,,,,





COMPUTO METRICO



26/11/2023

REV: 2

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	F16220 (C)	Totale (C)
	Sommano (mc)					7923,55	12,50 €	99.044,38 €
	Totale (Lavorazione + Sicurezza)						64.962.	796,80 €

QUADRO RIEPILOGATIVO GENERALE			
Totale Lavorazioni Totale Sicurezza Speciale Totale progetto			64.793.608,87 € 169.187,93 € 64.962.796,80 €
QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI			
PARCO EOLICO			
ADEGUAMENTI VIABILITA' INTERNA			3.481.059,42€
CAVIDOTTO E CAVI CAVI CAVIDOTTO			1.494.860,47 € 1.009.108,22 €
AEROGENERATORI OPERE EDILI SCAVI E RIPORTI WTG			9.166.823,59 € 505.624,18 € 45.760.000,00 €
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 1 - MOVIMENTO TERRA 2 - IMPIANTI E OPERE ELETTROMECCANICHE 3 - OPERE STRUTTURALI E FINITURA SSEU 4 - RECINZIONE E OPERE ESTERNE 5 - CAVIDOTTO E CAVO AT 6 - QUOTA PARTE OPERE COMUNI			$1.214,58 \in$ $215.496,42 \in$ $14.802,87 \in$ $2.400.000,00 \in$ $62.216,16 \in$ $647.437,81 \in$
SICUREZZA GENERALE DI CANTIERE			150.291,24 €
TRASPORTO A RIFIUTO			99.044,38 €
Totale Capitolo PARCO EOLICO €			64.962.796,80 €

