

**COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO**  
**PROVINCIA CATANZARO**



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"**

Elaborato: E90\_CIV\_R12

Scala: -

Data: 19/05/2023

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE IN PROGETTO**

**COMMITTENTE:**

ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
Via Luca Gaurico – Regus Eur - Cap 00143 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - [energialevantesrl@legalmail.it](mailto:energialevantesrl@legalmail.it)  
SOCIETA' DEL GRUPPO



[www.sserenewables.com](http://www.sserenewables.com) Tel +39 0654832107

**PROFESSIONISTA:**

Ing. Rosario Mattace



*Rosario Mattace*

N°REVISIONE	DATAREVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

INDICE

1 PREMESSA ..... 3  
2 COMPUTO METRICO ESIMATIVO..... 4

## 1 PREMESSA

La presente relazione riporta il computo metrico estimativo di tutte le opere necessarie e previste in progetto per la realizzazione dell'impianto eolico in progetto.

Come riferimento per la determinazione dei costi unitari delle lavorazioni si è preso il prezziario Regionale Calabria 2022.

Per i prezzi di lavorazioni che non sono contenute nel prezziario di riferimento, si è fatto ricorso ad indagini di mercato.

Le opere civili ed elettriche comprendono:

- Piazzole di montaggio e manutenzione per ogni singolo aerogeneratore.
- Viabilità interna di accesso alle singole piazzole sia per le fasi di cantiere che per le fasi di manutenzione.
- Adeguamento della viabilità interna di accesso alle aree di progetto ed aree di manovra sia per le fasi di cantiere che per le fasi di manutenzione.
- Cavidotti in MT interni al parco.
- Cabina di raccolta.
- Cavidotto MT dal parco eolico alla stazione elettrica di trasformazione
- Stazione elettrica di trasformazione
- Elettrodotto di connessione alla centrale Terna denominata "MAIDA" posta nel territorio del comune di Maida dove l'energia prodotta entra in rete.

## 2 COMPUTO METRICO ESIMATIVO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 21CL.PR.E.0 0110.010.a	SCAVO DI PULIZIA SCOTICO Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,2, compresa l'estirpazione ... elimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico Rete viaria Piazzole di montaggio Plinti e stazione di trasformazione utente Strada di collegamento stazione elettrica di trasformazione					192'700,47 78'396,73 8'104,00 1'652,00		
	SOMMANO mq					280'853,20	1,05	294'895,86
2 21CL.PR.E.0 0110.020.a	SCAVO DI SPLATEAMENTO Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici In rocce sciolte Asportazione terreno vegetale superficiale rete viaria Asportazione terreno vegetale superficiale piazzole di montaggio Asportazione terreno vegetale superficiale plinti e stazione elettrica di trasformazione Asportazione terreno vegetale superficiale strada di collegamento stazione elettrica di trasformazione *(par.ug.=1651*0,3)	495,30				57'960,40 23'471,37 2'431,20 495,30		
	SOMMANO mc					84'358,27	5,89	496'870,21
3 22CL.PR.E.0 00110.020.b	SCAVO DI SPLATEAMENTO Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici In rocce tenere Rete viaria Piazzole e plinti Stazione elettrica di trasformazione					309'963,10 354'864,21 17'500,37		
	SOMMANO mc					682'327,68	14,55	9'927'867,74
4 22CL.PR.E.0 00140.010.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei ... o preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Rete viaria Piazzola e plinti Stazione elettrica di trasformazione Strada di collegamento stazione elettrica di trasformazione					402'808,60 60'495,64 17'446,78 975,20		
	SOMMANO mc					481'726,22	11,90	5'732'542,02
5 22CL.PR.U.0 00520.150.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto Fornitura e posa in opera di strato di fondazione ... niche, misurata in opera dopo costipamento mc Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di base piazzole, rete viaria,plinti D32 *(par.ug.=8090,66+7640,05) Strato di rifinitura piazzole, rete viaria,plinti D25 *(par.ug.=8090,66+7095,65) Strato di base D32 strada di collegamento stazione elettrica di trasformazione Strato di rifinitura D25 strada di collegamento stazione elettrica di trasformazione Strato di base D32 stazione elettrica di trasformazione Strato dirifinitura D25 stazione elettrica di trasformazione Strato dirifinitura D32 cabina di raccolta Strato dirifinitura D25 cabina di raccolta	15730,71 15186,31				15'730,71 15'186,31 223,00 223,00 1'202,40 1'202,40 56,25 56,25		
	SOMMANO mc					33'880,32	47,33	1'603'555,55
6 22CL.PR.E.0 00120.010.c	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO DI TRASPORTO Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un b ... ma di 3000 m all'interno del cantiere in roccia tenera intendendosi per tale quella							
	<b>A RIPIORTARE</b>							18'055'731,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'055'731,38
	ancora scavabile con benna da roccia Scavo cavidotto MT Scavo cavidotto AT					25'023,88 381,12		
	SOMMANO mc					25'405,00	20,65	524'613,25
7 22CL.PR.U.0 00510.050.a	DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, con esclusi ... all'interno del cantiere; con misurazione del volume in opera Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso Cavidotto MT Cavidotto AT					654,60 0,30		
	SOMMANO mc					654,90	18,24	11'945,38
8 22CL.PR.E.0 00150.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale sfuso Trasporto a rifiuto di materiale proveniente dai lavori effettuata con autocarri appositamente autorizzati ai fini ANGA, con portata superior ... compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Pavimentazione stradale cavidotti					654,90		
	SOMMANO mc					654,90	9,77	6'398,37
9 22CL.PR.E.0 00160.010.a	CONFERIMENTO AD IMPIANTO DI RECUPERO Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende t ... arta e cartone CER 15.01.01, Imballaggi di materiali misti in carta e cartone CER 15.01.06, carta e cartone CER 20.01.01 Asfalto rimosso cavidotti	654,90			1500,000	982'350,00		
	SOMMANO kg					982'350,00	0,05	49'117,50
10	Fornitura e posa in opera di sabbia vagliata 0-12, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero mc Riempimento parte dello scavo cavidotto MT strade sterrate					2'367,08		
	SOMMANO mc					2'367,08	16,00	37'873,28
11 22CL.PR.E.0 00230.030.f	Pali trivellati di grande diametro come sopra, ma con fusto in calcestruzzo armato Rck 30 MPa, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6000 kPa per diametro pari a 1.200 mm Fondazioni aerogeneratore	240,00	30,00			7'200,00		
	SOMMANO m					7'200,00	368,01	2'649'672,00
12 22CL.PR.E.0 00160.010.p	CONFERIMENTO AD IMPIANTO DI RECUPERO Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende t ... nza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Terre e rocce CER 17.05.04. Argilla di risulta perforazioni dei pali di fondazione	8138,80			2000,000	16'277 600,00		
	SOMMANO kg					16'277 600,00	0,03	488'328,00
13 22CL.PR.E.0 00240.030.f	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri e fino a 30 m, per ogni metro: per diametro pari a 1.200 mm Fondazioni aerogeneratori	240,00	10,00			2'400,00		
	SOMMANO m					2'400,00	10,61	25'464,00
	A R I P O R T A R E							21'849'143,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							21'849'143,16
14 22CL.PR.E.0 00230.050.e	Oneri accessori per l'esecuzione di pali trivellati Prove di carico per pali a grande diametro compreso tra 1200 e 2000 mm Fondazioni aerogeneratori *(par.ug.=10*8)  SOMMANO cad	80,00				80,00		
						80,00	7'412,00	592'960,00
15 22CL.PR.S.0 00120.010.b	PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4 Scavi cavidotto  SOMMANO mq	2,00	1000,00		2,100	4'200,00		
						4'200,00	9,82	41'244,00
16 22CL.PR.S.0 00120.010.c	PROTEZIONE DEGLI SCAVI Sbadacchiatura e puntellatura di scavi Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita: nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4 Scavi cavidotti MT ed AT *(par.ug.=2,00*3)  SOMMANO mq/30gg	6,00	1000,00		2,100	12'600,00		
						12'600,00	1,86	23'436,00
17 22CL.PR.S.0 00110.010.a	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati: ... pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 m (larghezza). costo di utilizzo del materiale per un mese Scavi cavidotti *(par.ug.=4*40)  SOMMANO cad/30gg	160,00				160,00		
						160,00	29,99	4'798,40
18 22CL.PR.S.0 00150.040.a	Recinzione eseguita con rete metallica Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegn ... one al mq legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato Protezione scavo fondazioni aerogeneratori Area di trasbordo e cantiere n.1 Area di trasbordo e cantiere n.2  SOMMANO mq	8,00	1450,00		2,000	23'200,00		
		2,00	210,00		2,000	840,00		
			332,00		2,000	664,00		
						24'704,00	10,08	249'016,32
19 22CL.PR.S.0 00150.060.a	Trasenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm Trasenne modulari per la delimitazione ... di orientamento; costo di utilizzo del materiale per un mese modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm Protezione scavo cavidotto *(par.ug.=50,00*4)  SOMMANO cad/30gg	200,00				200,00		
						200,00	1,16	232,00
20 22CL.PR.S.0 00150.050.a	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq altezza 1,00 m Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai ra ... terreno a distanza di 1 m; valutata al m altezza 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori Utilizzo generico  SOMMANO m					2'000,00		
						2'000,00	1,22	2'440,00
21 22CL.PR.S.0 00330.010.c	Occhiale di protezione a stanghette adatto per lavori di montaggio e meccanici Occhiale di protezione a stanghette, monolente in policarbonato con protezioni laterali e sopraccigli ... ezza; costo di utilizzo mensile: lenti antiurto e antigraffio trattate HC-AF; adatto per lavori di montaggio e meccanici (par.ug.=20,00*14)	280,00				280,00		
	A RIPORTARE					280,00		22'763'269,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					280,00		22'763'269,88
22	22CL.PR.S.0 00340.020.a					280,00	2,19	613,20
	Inserti auricolari monouso in resina poliuretanic, conformi alla norma EN 352.2; valutati a coppia: senza cordicella, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	0,13	2,60
23	22CL.PR.S.0 00340.010.c					280,00		
	Cuffia antirumore con bardatura temporale idonea per ambienti rumorosi; Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 210 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 31 dB; idonea per ambienti rumorosi (par.ug.=20,00*14)	280,00				280,00		
	SOMMANO cad/30gg					280,00	1,67	467,60
24	22CL.PR.S.0 00350.080.a					280,00		
	Facciale filtrante a norma UNI EN 149 classe FFP1, bardatura nucale costituita da due elastici in gomma e linguetta stringinaso; costo di utilizzo mensile: per polveri solide, anche nocive (par.ug.=20,00*14)	280,00				280,00		
	SOMMANO cad/30gg					280,00	1,34	375,20
25	22CL.PR.S.0 00370.020.a					280,00		
	Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, scarpa bassa Scarpa a norma UNI EN ISO 20345, antistatica, con tomaia in pelle ingrossata idrorepellente, fodera ad alta traspirazione ... llergico e anticorrosivo, categoria di protezione S3, priva di parti metalliche; costo di utilizzo mensile: scarpa bassa (par.ug.=20,00*14)	280,00				280,00		
	SOMMANO cad/30gg					280,00	7,59	2'125,20
26	22CL.PR.S.0 00370.070.a					280,00		
	Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con trattamento superlucido e liscio per la massima pulizia e igiene Stivali a norma UNI EN ISO 20345, con suola e gambale con ... agli idrocarburi, categoria di protezione S4, puntale antischiacciamento in acciaio; costo di utilizzo mensile: stivale (par.ug.=20*14)	280,00				280,00		
	SOMMANO cad/30gg					280,00	2,71	758,80
27	22CL.PR.S.0 00410.020.g					30,00		
	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	18,33	549,90
28	22CL.PR.S.0 00410.010.c					30,00		
	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	18,33	549,90
29	22CL.PR.S.0 00410.040.c					30,00		
	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	15,27	458,10
30	22CL.PR.S.0							
	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 500 x 330 mm							
	A R I P O R T A R E							22'769'170,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'769'170,38
00410.030.c	SOMMANO cad					30,00		
31 22CL.PR.S.0 00410.050.f	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm					30,00	18,33	549,90
	SOMMANO cad					30,00	33,60	1'008,00
32 22CL.PR.S.0 00410.060.c	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente: 330 x 500 mm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	18,33	549,90
33 22CL.PR.S.0 00410.090.a	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm; pali non inclusi nel prezzo. costo di utilizzo del materiale per un mese (par.ug.=10*14)	140,00				140,00		
	SOMMANO cad					140,00	2,11	295,40
34 22CL.PR.S.0 00410.080.a	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza: diametro del palo pari a 48 mm: altezza 2 m (par.ug.=10,00*14)	140,00				140,00		
	SOMMANO cad					140,00	21,85	3'059,00
35 22CL.PR.S.0 00420.020.a	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2: costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rif ... cono per un mese, compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. altezza del cono pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti (par.ug.=200*14)	2800,00				2'800,00		
	SOMMANO cad/30gg					2'800,00	0,31	868,00
36 22CL.PR.S.0 00420.100.a	Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi dimensioni 90 x 90 cm, rifragenza classe 2 Segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (in osservanza del Regola ... eccia orientabile; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese: dimensioni 90 x 90 cm, rifragenza classe 2 (par.ug.=20*14)	280,00				280,00		
	SOMMANO cad/30gg					280,00	6,64	1'859,20
37 22CL.PR.S.0 00510.030.a	Armadietto per pronto soccorso in metallo verniciato con polvere epossidica, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori Armadietto per pronto ... egato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45, per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	100,05	400,20
38 22CL.PR.S.0 00610.010.c	Estintore a polvere, da kg 6, classe 55A-233BC Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indi ... lla pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro; costo di utilizzo mensile: da kg 6, classe 55A-233BC (par.ug.=10*14)	140,00				140,00		
	SOMMANO cad/30gg					140,00	1,73	242,20
	A RIPORTARE							22'778'002,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							22'778'002,18
39 22CL.PR.S.0 00930.010.b	FORMAZIONE COSTI PER FORMAZIONE DIRETTA DELLE MAESTRANZE Formazione diretta delle maestranze presso il cantiere o ente competente , per ciascun addetto (compresa la casistica dello ... a' di equipararli e smaltirli come RSU). Ogni sei mesi o frazione per ciascun addetto stabilmente impiegato in cantiere (par.ug.=10*3)	30,00				30,00		
	SOMMANO cad/180gg					30,00	36,80	1'104,00
40 22CL.PR.S.0 00930.010.c	FORMAZIONE RIUNIONE PRELIMINARE/PERIODICA DI COORDINAMENTO Riunione preliminare/periodica di coordinamento, almeno mensile, del CSE con il Datore di lavoro dell'Impresa Affidataria ... 9. Per ciascuna riunione periodica mensile ovvero per ciascuna riunione integrativa prevista dal PSC o richiesta dal CSE					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	230,00	4'600,00
41 22CL.PR.S.0 00940.010.a	DISINFEZIONE/IGIENIZZAZIONE INTERVENTO DI DISINFEZIONE/IGIENIZZAZIONE MANUALE DI AMBIENTI DI CANTIERE FINO A 150 MC Intervento di disinfezione/igienizzazione manuale di ambienti di ... ri locali provvisori presenti in cantiere) fino a 150 mc. Per ciascun ambiente igienizzato e per ogni singolo intervento una volta al mese *(par.ug.=14*8)	112,00				112,00		
	SOMMANO cad					112,00	57,50	6'440,00
42 22CL.PR.S.0 00140.040.a	Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili Trasporto in cantiere, montaggio e smontaggio di baraccamenti modulari componibili. compreso allacciamenti alle reti di servizi					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	621,77	5'595,93
43 22CL.PR.S.0 00140.050.a	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali. dimensioni 5000 x 3500 mm con altezza pari a 2400 mm Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali ... costo di utilizzo della soluzione per un mese (esclusi gli arredi). dimensioni 5000 x 3500 mm con altezza pari a 2400 mm (par.ug.=14,00*9)	126,00				126,00		
	SOMMANO cad/30gg					126,00	44,29	5'580,54
44 22CL.PR.S.0 00140.080.a	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali (par.ug.=14*4)	56,00				56,00		
	SOMMANO cad/30gg					56,00	124,95	6'997,20
45 22CL.PR.S.0 00140.070.e	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi prefabbricato monoblocco per bagni Prefabbricato monoblocco per bagni, costituito da ... la soluzione per un mese trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione, compreso allacciamenti alle reti di servizi					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	294,01	1'176,04
46 22CL.PR.E.0 00310.010.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni Fornitura e posa in opera di conglomerato ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli							
	A R I P O R T A R E							22'809'495,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'809'495,89
	ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc							
	Preparazione piano di posa fondazioni erogeneratori	10,00	25,00	25,000	0,150	937,50		
	Preparazione piano di posa fondazioni cabina di raccolta		10,08	4,380	0,150	6,62		
	Preparazione piano di posa fondazioni control room		8,08	4,380	0,150	5,31		
	Preparazione piano di posa per fondazioni muri di recinzione cabina di raccolta e control room *(lung.=15+15)	2,00	30,00	1,000	0,150	9,00		
	Preparazione piano di posa fondazioni per locali tecnici stazione elettrica di trasformazione		20,80	4,600	0,150	14,35		
	Preparazione piano di posa perfondazioni opere elettromeccaniche stazione elettrica di trasformazione					780,00		
	Preparazione piano di posa fondazioni opere elettromeccaniche condominio quota parte di proprietà	0,33	39,00	7,200	0,150	13,90		
	Preparazione piano di posa perfondazioni muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione		146,00	1,000	0,150	21,90		
	Getto di base per alloggio cavidotti MT da cabina di raccolta a stazione elettrica utente su strade asfaltate		13221,00	1,000	0,500	6'610,50		
	Getto di base per alloggio cavidotti AT da stazione elettrica di trasformazione a stazione Terna		380,00	0,600	0,600	136,80		
	SOMMANO mc					8'535,88	114,94	981'114,05
47	22CL.PR.E.0 00310.020.e							
	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglom ... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mm <sup>2</sup>							
	Fondazioni aerogeneratore *(par.ug.=10*744,65)	7446,50				7'446,50		
	SOMMANO mc					7'446,50	210,13	1'564'733,04
48	22CL.PR.E.0 00310.020.a							
	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglom ... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup>							
	Fondazione cabina di raccolta		8,08	2,380	0,300	5,77		
	Fondazione control room		6,08	2,380	0,300	4,34		
	Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione cabina di raccolta e control room *(lung.=15*2+15*2)		60,00	1,200	1,000	72,00		
	Fondazione locali tecnici stazione elettrica di trasformazione		20,80	4,600	0,500	47,84		
	Fondazione per opere elettromeccaniche stazione elettrica di trasformazione	780,00			0,500	390,00		
	Fondazione per opere elettromeccaniche condominio quota parte di proprietà	0,33	40,50	8,300	0,500	55,46		
	Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione		146,00	1,200	1,000	175,20		
	SOMMANO mc					750,61	182,54	137'016,35
49	22CL.PR.E.0 00310.030.a							
	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a ... , cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup>							
	Muri di recinzione cabina di raccolta e control room *(lung.=15+15)	2,00	30,00	0,300	1,200	21,60		
	Muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione		146,00	0,300	1,200	52,56		
	SOMMANO mc					74,16	192,12	14'247,62
50	22CL.PR.E.0 00240.120.a							
	Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450 C (diametri compresi tra 6 e 40 mm ... saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto Gabbie di armatura costituite da barre di acciaio							
	Fondazione aerogeneratore incidenza 650kg di acciaio per mc *(par.ug.=10*744,65)	7446,50			650,000	4'840		
	Fondazione per cabina di raccolta incidenza 110kg di acciaio per mc	5,77			110,000	225,00		
	Fondazione per control room incidenza 110kg di acciaio per mc	4,34			110,000	634,70		
	Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione cabina di raccolta e control room incidenza 130kg per mc	72,00			130,000	477,40		
	SOMMANO mc					9'360,00		
	A RIPORTARE					1'850'697,10		25'506'606,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'850'697,10		25'506'606,95
	Fondazione locali tecnici stazione elettrica di trasformazione incidenza 110kg di acciaio per mc	47,84			110,000	5'262,40		
	Fondazione per opere elettromeccaniche stazione elettrica di trasformazione incidenza 110kg di acciaio per mc	390,00			110,000	42'900,00		
	Fondazione per opere elettromeccaniche condominio quota parte di proprietà Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione incidenza 110kg di acciaio per mc	175,20			110,000	19'272,00		
	Muri di recinzione cabina di raccolta e control room incidenza 90 kg di acciaio per mc	21,60			90,000	1'944,00		
	Muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione incidenza 90 kg di acciaio per mc	52,56			90,000	4'730,40		
	SOMMANO kg					4'924 861,36	2,35	11'573'424,20
51 22CL.PR.E.0 00330.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione							
	Fondazione aerogeneratore *(lung.=2*3,14*24)	10,00	150,72		2,000	3'014,40		
	Fondazione cabina di raccolta *(lung.=8,08*2+2,38*2)		20,92		0,500	10,46		
	Fondazione control room *(lung.=6,08*2+2,38*2)		16,92		0,500	8,46		
	Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione cabina di raccolta e control room *(lung.=15*4)	2,00	60,00		1,100	132,00		
	Fondazioni locali tecnici stazione elettrica di trasformazione *(lung.=20,8*2+4,6*2)		50,80		0,500	25,40		
	Fondazione per opere elettromeccaniche stazione elettrica di trasformazione		120,00		0,500	60,00		
	Fondazione per opere elettromeccaniche condominio quota parte di proprietà *(lung.=40,5*2+8,3*2)	0,33	97,60		0,500	16,10		
	Cordolo perimetrale di fondazione muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione	2,00	146,00		1,100	321,20		
	SOMMANO mq					3'588,02	47,79	171'471,48
52 22CL.PR.E.0 00330.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione							
	Muri di recinzione cabina di raccolta e control room	2,00	60,00		1,300	156,00		
	Muri di recinzione stazione elettrica di trasformazione	2,00	146,00		1,300	379,60		
	SOMMANO mq					535,60	56,60	30'314,96
53	Fornitura e posa in opera ed assistenza fino all'avvio di aerogeneratore SG170 da 6,2MW HH115m. Comprensivo di messa a terra, posa in opera ancor cage, montaggio e smontaggio gru e tutto quanto necessario per avere la macchina funzionante					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	3'700 000,00	37'000'000,00
54	Fornitura e posa in operatubo corrugato in PVC D90 per cavi F.O.							
	Cavidotto MT da cabina di raccolta a stazione elettrica di trasformazione su strada asfaltata	1,00	13291,25			13'291,25		
	SOMMANO ml					13'291,25	14,10	187'406,63
55	Fornitura e posa in opera tubo in PE a doppia parete corrugato per protezione cavi elettrici							
	cavidotto MT da cabina di raccolta a stazione elettrica di trasformazione	9,00	13291,25			119'621,25		
	SOMMANO ml					119'621,25	9,00	1'076'591,25
	A R I P O R T A R E							75'545'815,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							75'545'815,47
56	Fornitura e posa in opera di tegolo di protezione cavidotto (lung.=7484,42+978*2)  SOMMANO ml		9440,42			9'440,42		
						9'440,42	5,00	47'202,10
57	Fornitura e posa in opera di nastro di localizzazione/monitore per tubazioni interrato, costituito da un doppio film in polietilene (tipoENEL), al di sopra di almeno 30 cm (norma UNI CEI 70030) sulla verticale della tubazione da proteggere Tutti i cavidotti *(lung.=13291,25*3+978*2+7484,42)  SOMMANO ml		49314,17			49'314,17		
						49'314,17	3,60	177'531,01
58	Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione paria 50 mm <sup>2</sup> (7x Ø 3,0 mm). Tutti i cavidotti *(lung.=7484,42+14270)  SOMMANO ml		21754,42			21'754,42		
						21'754,42	7,40	160'982,71
59	Fornitura e posa di cavo a F.O. in tubi/tritubi o in canalette di qualsiasi. Tutti i cavidotti  SOMMANO ml		21754,42			21'754,42		
						21'754,42	3,20	69'614,14
60	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare MT in cavidotto già predisposto. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- 3x150 mm <sup>2</sup> E1-E2 E4-E3 E5-E7 E10-E9  SOMMANO ml		745,00 975,00 1637,00 589,00			745,00 975,00 1'637,00 589,00		
						3'946,00	33,00	130'218,00
61	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare MT in cavidotto già predisposto. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- 3x400 mm <sup>2</sup> E2-Cabina di raccolta E3-Cabina di raccolta E7-E6 E9-E8  SOMMANO ml		1730,00 2976,00 716,00 910,00			1'730,00 2'976,00 716,00 910,00		
						6'332,00	47,00	297'604,00
62	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare MT in cavidotto già predisposto. Sono compresi: l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- 3x630 mm <sup>2</sup> E6-cabina di raccolta E8-cabina di raccolta  SOMMANO ml		1038,00 634,00			1'038,00 634,00		
						1'672,00	58,00	96'976,00
63	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare MT in cavidotto già predisposto. Sono compresi:l'installazione su canalizzazione predisposta, le giunzioni, i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- 3x800mm <sup>2</sup> Cavidotto da cabina di raccolta a stazione elettrica di trasformazione  SOMMANO ml		14270,00			14'270,00		
						14'270,00	69,00	984'630,00
	A RIPORTARE							77'510'573,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							77'510'573,43
64	Fornitura e posa in opera cunetta prefabbricata in c.a per lo smaltimento delle acque meteoritiche Piazzole definitiva aerogeneratore *(lung.=24+24+29*2+24*2) Strade di nuova realizzazione Strade in adeguamento Opere di drenaggio cabina di raccolta e control room *(lung.=60+20) Opere di drenaggio sottostazione elettrica di trasformazione	10,00 2,00 2,00	154,00 3611,00 5610,00			1'540,00 7'222,00 11'220,00 80,00 196,00		
	SOMMANO ml					20'258,00	35,00	709'030,00
65 22CL.PR.U.0 00520.180.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggreg ... sa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera. Ripristino asfalto per cavidotto da cabina di raccolta a sottostazione elettrica di trasformazione		13091,60	1,000	0,150	1'963,74		
	SOMMANO mc					1'963,74	212,88	418'040,97
66 22CL.PR.U.0 00520.190.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI USURA DI TIPO TRADIZIONALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per st ... sa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera. Ripristino asfalto per cavidotto da cabina di raccolta a stazione elettrica di trasformazione		13091,60	1,000	0,060	785,50		
	SOMMANO mc					785,50	264,35	207'646,93
67 22CL.PR.U.0 00210.050.c	COLLETTORI SCATOLARI Fornitura e posa in opera di collettori scatolari preformati prefabbricati per fognature o canali in calcestruzzo vibrocompreso a sezione rettangolare e/o q ... e comunque l'armatura dovrà essere verificata con i carichi di rottura previsti in progetto Collettori da mm 6000 x 2000 Interferenze 1,2,3,4,5,6,7,8 tavola E90_AMB_T11	8,00	7,00			56,00		
	SOMMANO m					56,00	4'800,00	268'800,00
68	Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. Monoblocco Omologata realizzata in conformità alle vigenti normative e disposizioni, adatta per il contenimen ... inimi di 480 Kg/mq . Tutti i materiali utilizzati sono certificati CE. Posata si fondazione scatolare per passaggio cavi cabina di raccolta control room Locali tecnici stazione elettrica di trasformazione		8,08 6,08 20,80	2,380 2,380 4,600		19,23 14,47 95,68		
	SOMMANO mq					129,38	1'200,00	155'256,00
69	Fornitura e posa in opera impianto elettrico ed oneri di allaccio per cabina di raccolta e control room Cabina di raccolta e control room					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	22'000,00	22'000,00
70	Fornitura e posa in opera impianto antincendio comprensivo di estintori, segnalatori acustici luminosi di allarme ed impianto di rilevazione fumi. Cabina di raccolta e control room Locali tecnici stazione elettrica di trasformazione					1,00 1,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	18'000,00	36'000,00
71	Fornitura e posa in opera impianto di videosorveglianza Cabina di raccolta e control room					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		79'327'347,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		79'327'347,33
	Locali tecnici stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	9'000,00	18'000,00
72	Fornitura e posa in opera di impianto di climatizzazione					1,00		
	Cabina di raccolta e control room					1,00		
	Locali tecnici stazione elettrica di trasformazione					2,00	7'500,00	15'000,00
	SOMMANO a corpo							
73	Fornitura e posa in opera quadri di arrivo e distribuzione-feeder function					4,00		
	Cabina di raccolta arrivo					3,00		
	Cabina di raccolta partenza					7,00	5'000,00	35'000,00
	SOMMANO cadauno							
74	Fornitura e posa in opera quadro di misurazione metering-function					1,00		
	Cabina di raccolta					1,00	7'000,00	7'000,00
	SOMMANO cadauno							
75	Fornitura e posa in opera quadro comando e controllo di protezione delle correnti di cortocircuito					1,00		
	Cabina di raccolta					1,00	22'000,00	22'000,00
	SOMMANO a corpo							
76	Fornitura e posa in opera sistema SCADA, contatori servizi ausiliari e contatore di misurazione.					1,00		
	Control room					1,00	30'000,00	30'000,00
	SOMMANO a corpo							
77	Fornitura e posa in opera cancello elettricolarghezza 7 metri altezza 2,2 metri					1,00		
	Stazione elettrica di trasformazione					1,00	9'000,00	9'000,00
	SOMMANO a corpo							
78	Fornitura e posa in opera cancello larghezza 5 metri altezza 2,20					1,00		
	Cabina di raccolta e control room					1,00	7'000,00	7'000,00
	SOMMANO a corpo							
79	Fornitura e posa in opera inferriata altezza 1,20 metri incidenza 80kg al metro lineare compresa la zincatura e la pitturazione					4'400,00		
	Recinzione ecabina di raccolta e control room	80,00	55,00			13'760,00		
	Recinzione stazione elettrica di trasformazione	80,00	172,00			18'160,00	4,50	81'720,00
	SOMMANO kg							
80	Fornitura e posa in opera trasformatore MT/AT 30/150kV 75MVA					1,00		
	Stazione elettrica di trasformazione					1,00	380'000,00	380'000,00
	SOMMANO cadauno							
81	Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione a 150kV					3,00		
	Stazione elettrica di trasformazione					3,00	4'000,00	12'000,00
	SOMMANO cadauno							
	A R I P O R T A R E							79'944'067,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							79'944'067,33
82	Fornitura e posa in opera trasformatore di corrente a tensione nominale 150kV Stazione elettrica di trasformazione					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	10'000,00	30'000,00
83	Fornitura e posa in opera interruttore tripolare a tensione nominale 150kV Stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	50'000,00	50'000,00
84	Fornitura e posa in opera trasformatore di tensione induttivo a 150kV Stazione elettrica di trasformazione					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	9'000,00	27'000,00
85	Fornitura e posa in opera di sezionatore tripolare orizzontale AT, con lame di messa a terra a tensione nominale 150kV Stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'000,00	15'000,00
86	Fornitura e posa in opera terminale cavo AT Stazione elettrica di trasformazione					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	15'000,00	90'000,00
87	Fornitura e posa in opera isolatore sbarre AT Stazione elettrica di trasformazione					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	4'000,00	24'000,00
88	Fornitura e posa in opera quadro comando e controllo-protezioni AT Stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	28'000,00	28'000,00
89	Fornitura e posa in opera apparecchiature di protezione linea MT Locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	15'000,00	45'000,00
90	Fornitura e posa in opera apparecchiature misure MT Locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'000,00	15'000,00
91	Fornitura e posa in opera quadro elettrico 100kVA Ausiliari locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	10'000,00	10'000,00
92	Fornitura e posa in opera gruppo elettrogeno 20kW Locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'000,00	15'000,00
93	Fornitura e posa in opera contatore Locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	6'500,00	26'000,00
	A R I P O R T A R E							80'319'067,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							80'319'067,33
94	Fornitura e posa in opera quadro raddrizzatore e carica batteria Locali tecnici arrivo MT stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15'000,00	15'000,00
95	Fornitura e posa in opera quadro ausiliari cabina di trasformazione 1000Vcc Locali tecnici stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4'000,00	4'000,00
96	Fornitura e posa in opera sistema SCADA Locali tecnici stazione di trasformazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	40'000,00	40'000,00
97	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale a copertura del plinto di fondazione. Ripristino ambientale	10,00	35,00	35,000	0,500	6'125,00		
	SOMMANO mc					6'125,00	30,00	183'750,00
98	Fornitura e posa in opera di essenze vegetali autocotne leccio compreso impainto di irrigazione per il primo anno Rinaturalizzazione aree delle piazzole temporanee *(par.ug.=8*15) Rinaturalizzazione generale di tutta l'area parco	120,00				120,00 300,00		
	SOMMANO cadauno					420,00	45,00	18'900,00
99	Fornitura e posa in opera di essenze vegetali autoctone lentisco compreso impianto di irrigazione per il primo anno Rinaturalizzazione aree piazzole temporanee *(par.ug.=10*5) Rinaturalizzazione generale di tutta l'area parco	50,00				50,00 300,00		
	SOMMANO cadauno					350,00	40,00	14'000,00
100	Fornitura e posa in opera di essenze vegetali autoctone oleandri compreso impianto di irrigazione e cura per il primo anno Rinaturalizzazione di tutta l'are parco					400,00		
	SOMMANO cadauno					400,00	40,00	16'000,00
101	Linea cavo AT 150kV 1600mmq compreso scavo, protezioni e tutto il necessario per avere l'opera finita Elettrodotta di connessione alla stazione elettrica Terna lunghezza 397 metri					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	135'000,00	135'000,00
102	Espianto e reimpianto pianta da ulivo con l'ausilio di escavatore Piante da espantare e reimpiantare per la realizzazione delle opere in progetto					350,00		
	SOMMANO a corpo					350,00	150,00	52'500,00
103 SSE	Oneri di connessione allo stallo Terna 150kV ed opere elettromeccaniche connesse alla realizzazione dell'allaccio. Stazione elettrica Terna					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'300 000,00	1'300'000,00
104	Fornitura e posa in opera recinzione in paletti in legno di pino diametro 8 cm e lunghezza 100cm assemblati a costituire un recinzione a magli di almeno							
	A RIPORTARE							82'098'217,33

