

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI ENNA  
**COMUNE DI CALASCIBETTA**

LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**SEZIONE L - STIMA ECONOMICA**

Elaborato:

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Nome file stampa:

**EO.CLB01.PD.L.02.pdf**

Codifica Regionale:

RS06EPD0104A0\_ComputoMetrico

Scala:

-

Formato di stampa:

**A4**

Nome elaborato:

**EO.CLB01.PD.L.02**

Tipologia:

**R**

Proponente:

**E-WAY 3 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4

00186 ROMA (RM)

P.IVA. 16647721006



**E-WAY 3 S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 16647721006  
PEC: e-way3sr@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 3 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4

00186 ROMA (RM)

P.IVA. 16647721006



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.L.02	00	12/2022	D.Verrone	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 3 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way3sr@legalmail.it tel. +39 0694414500

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
1 1.1.1.4) 01.01.01.004	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superior ... rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza							
	Scotico area di trasbordo e stoccaggio temporaneo	6190,00			0,200	1'238,00		
	Scotico area cantiere 1	5555,00			0,200	1'111,00		
	Scotico area stoccaggio temporanea	2400,00			0,200	480,00		
	Scotico area cantiere 2	3445,00			0,200	689,00		
	SOMMANO m³					3'518,00	25,64	90'201,52
2 1.5.4 01.05.04	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli ... e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte.- per ogni m³ di rilevato assestato							
	Rilevato area di trasbordo e stoccaggio temporaneo	6190,00			0,400	2'476,00		
	Rilevato area cantiere 1	5555,00			0,400	2'222,00		
	Rilevato area stoccaggio temporanea	2400,00			0,400	960,00		
	Rilevato area cantiere 2	3445,00			0,400	1'378,00		
	SOMMANO m³					7'036,00	4,57	32'154,52
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							122'356,04
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
3 26.7.5.1 26.07.05.001	Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefab ... r la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego							
	Box Uffici - Area di cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	642,70	2'570,80
4 26.7.2.1 26.07.02.001	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di a ... oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego							
	Box Spogliatoio - Area di cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	509,16	2'036,64
5 26.7.1.1 26.07.01.001	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e ... acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego							
	Servizi igienici - Area di cantiere					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	404,57	1'618,28
6	Fornitura e posa in opera di sistema contatore 400V trifase per							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							128'581,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							128'581,76
EA 02.40 NP 02	tariffazione a consumo (non fiscale) da inserire nelle colonnine (uno per presa). Contatore di cantiere					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'100,00	2'200,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							8'425,72
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
7 26.1.29 26.01.29	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un ... li controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Area di trasbordo e stoccaggio temporaneo Area cantiere 1 Area stoccaggio temporanea Area cantiere 2	353,00 313,00 200,00 244,00			2,000 2,000 2,000 2,000	706,00 626,00 400,00 488,00		
	SOMMANO m²					2'220,00	17,98	39'915,60
8 26.1.30 26.01.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per t ... ancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori. <b>CANCELLO DI CANTIERE</b> Area di trasbordo e stoccaggio temporaneo Area cantiere 1 Area stoccaggio temporanea Area cantiere 2	1,00 1,00 1,00 1,00	5,00 5,00 5,00 5,00		2,000 2,000 2,000 2,000	10,00 10,00 10,00 10,00		
	SOMMANO m²					40,00	46,54	1'861,60
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							41'777,20
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
9 26.5.1.1 26.05.01.001	Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro ... rre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. da kg 6 classe 34A 233BC Estintore					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	61,24	489,92
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							489,92
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
10 26.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							173'048,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							173'048,88
26.06.01	plastica e ancoraggio alla calotta, ... o dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Casco di sicurezza					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	10,46	1'046,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							1'046,00
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
11 26.6.8 26.06.08	Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore ... tivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio. Guanti protettivi					1'200,00		
	SOMMANO cad					1'200,00	2,47	2'964,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							2'964,00
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
12 26.6.12 26.06.12	Giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolab ... o dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Giubbotto					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	73,83	7'383,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							7'383,00
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Allestimento Cantiere (Cat 9)</b>							
13 26.6.2 26.06.02	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavo ... o dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Occhiali protettivi					100,00		
	SOMMANO cad					100,00	17,23	1'723,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							1'723,00
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Cavidotto MT- Opere civili (Cat 5)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							186'164,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							186'164,88
14 1.4.1.2) 01.04.01.002	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, inclus ... a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito extraurbano - per ogni m <sup>2</sup> e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi Fresatura asfalto primi 3 cm per cavidotto							
	Tratto 6-7		1212,00	0,800		969,60		
	Tratto 7-9		1450,00	0,800		1'160,00		
	Tratto 21-22		335,00	0,800		268,00		
	Tratto 33-34		355,00	1,500		532,50		
	Tratto 34-40		36,00	1,200		43,20		
	Tratto 40-42		406,00	1,200		487,20		
	Tratto 42-46		592,00	1,200		710,40		
	Tratto 46-47		2840,00	1,200		3'408,00		
	Tratto 47-53		562,00	1,200		674,40		
	Tratto 53-56		215,00	0,800		172,00		
	Tratto 56-10		1476,00	0,800		1'180,80		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					9'606,10	3,35	32'180,44
15 1.4.2.2) 01.04.02.002	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, per sp ... , dei materiali predetti. in ambito extraurbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm Fresatura asfalto ulteriori 7 cm per cavidotto							
	Tratto 6-7	7,00	1212,00	0,800		6'787,20		
	Tratto 7-9	7,00	1450,00	0,800		8'120,00		
	Tratto 21-22	7,00	335,00	0,800		1'876,00		
	Tratto 33-34	7,00	355,00	1,500		3'727,50		
	Tratto 34-40	7,00	36,00	1,200		302,40		
	Tratto 40-42	7,00	406,00	1,200		3'410,40		
	Tratto 42-46	7,00	592,00	1,200		4'972,80		
	Tratto 46-47	7,00	2840,00	1,200		23'856,00		
	Tratto 47-53	7,00	562,00	1,200		4'720,80		
	Tratto 53-56	7,00	215,00	0,800		1'204,00		
	Tratto 56-10	7,00	1476,00	0,800		8'265,60		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					67'242,70	0,96	64'552,99
16 1.2.5.1 01.02.05.001	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu ... cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano <b>Vedi voci 01.04.01 e 01.04.02</b> Trasporto materiale bituminoso in discarica *(par.ug.=9606,10+67242,70)	76848,80	20,00			1'536 976,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup> x km					1'536 976,00	0,55	845'336,80
17 1.7.22 01.07.22	Compenso per approntamento e disinstallazione cantiere per perforazioni orizzontali guidate, comprendente: il trasporto andata e ritorno, lo scarico e il montaggio delle attr ... ccessiva rimozione. Per ogni spostamento postazione, successivo al primo, nell'ambito dello stesso cantiere. Posizionamento in cantiere della strumetazione per T.O.C.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'139,63	5'139,63
18 1.7.23.1) 01.07.23.001	Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per ... olmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m. del diametro esterno fino a 200 mm							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'133'374,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'133'374,74
	<b>Vedi tavola E.01</b>							
	Tratto 9-10		50,00			50,00		
	Tratto 18-19		131,00			131,00		
	SOMMANO m					181,00	431,37	78'077,97
19 1.1.7.1 01.01.07.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fin ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>Scavo cavidotto</b>							
	Tratto 1-2		330,00	0,600	1,200	237,60		
	Tratto 2-4		545,00	0,600	1,300	425,10		
	Tratto 2-3		30,00	0,600	1,300	23,40		
	Tratto 3-5		693,00	0,600	1,300	540,54		
	Tratto 3-6		360,00	0,600	1,300	280,80		
	Tratto 6-7		1212,00	0,600	1,200	872,64		
	Tratto 7-9 (su strada)		1505,00	0,600	1,200	1'083,60		
	Tratto 7-9 (su terreno)		55,00	0,600	1,200	39,60		
	Tratto 13-14		279,00	0,600	1,300	217,62		
	Tratto 14-15		78,00	0,600	1,300	60,84		
	Tratto 15-17		116,00	0,600	1,300	90,48		
	Tratto 13-18		530,00	0,600	1,300	413,40		
	Tratto 19-20		150,00	0,600	1,300	117,00		
	Tratto 20-21		275,00	0,600	1,300	214,50		
	Tratto 21-22		335,00	0,600	1,200	241,20		
	Tratto 22-23		335,00	0,600	1,300	261,30		
	Tratto 22-24		1430,00	0,600	1,300	1'115,40		
	Tratto 24-25		67,00	0,600	1,300	52,26		
	Tratto 20-20a		650,00	0,600	1,300	507,00		
	Tratto 20a-20b		650,00	0,600	1,300	507,00		
	Tratto 20a-20c		470,00	0,600	1,300	366,60		
	Tratto 24-26		495,00	0,600	1,300	386,10		
	Tratto 26-27		40,00	0,600	1,300	31,20		
	Tratto 27-28		482,00	0,600	1,300	375,96		
	Tratto 28-29		78,00	0,600	1,300	60,84		
	Tratto 29-30		70,00	0,600	1,300	54,60		
	Tratto 29-31		1470,00	0,600	1,300	1'146,60		
	Tratto 31-32		70,00	1,000	1,500	105,00		
	Tratto 31-33		360,00	1,300	1,300	608,40		
	Tratto 33-34		355,00	1,300	1,300	599,95		
	Tratto 35-37		100,00	0,600	1,300	78,00		
	Tratto 36-38		100,00	0,600	1,300	78,00		
	Tratto 38-39		205,00	0,600	1,300	159,90		
	Tratto 34-40		36,00	1,000	1,300	46,80		
	Tratto 43-44		415,00	0,600	1,300	323,70		
	Tratto 44-45		340,00	0,600	1,300	265,20		
	Tratto 45-46		700,00	0,600	1,300	546,00		
	Tratto 40-42		406,00	1,000	1,300	527,80		
	Tratto 42-46		592,00	1,000	1,300	769,60		
	Tratto 46-47		2840,00	1,000	1,300	3'692,00		
	Tratto 47-48		460,00	0,600	1,300	358,80		
	Tratto 48-50		460,00	0,600	1,300	358,80		
	Tratto 47-53		562,00	1,000	1,300	730,60		
	Tratto 53-54		310,00	1,000	1,300	403,00		
	Tratto 53-56		215,00	1,000	1,300	279,50		
	Tratto 56-10		1476,00	1,000	1,300	1'918,80		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					21'573,03	10,84	233'851,65
	<b>Cavidotto MT- Opere elettriche (Cat 6)</b>							
20 NP 05	Fornitura e posa in opera cavo per media tensione ARE4H5E per tensioni 20.8/36 kV unipolare, sezione 1x120 mmq <b>CAVIDOTTO INTERNO</b>							
	Collegamento 10-07	3,00	2500,00			7'500,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					7'500,00		1'445'304,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					7'500,00		1'445'304,36
	Collegamento 09-08	3,00	1200,00			3'600,00		
	Collegamento 03-04	3,00	1000,00			3'000,00		
	Collegamento 11-12	3,00	700,00			2'100,00		
	Collegamento 05-06	3,00	1000,00			3'000,00		
	Collegamento 14-15	3,00	1000,00			3'000,00		
	SOMMANO m					22'200,00	4,50	99'900,00
21 NP 06	Fornitura e posa in opera Cavo per media tensione in Alluminio ARE4H5E 20.8/36 kV unipolare , con conduttore a corda rotonda compatta di alluminio, isolamento in gomma etilenpropil ... volto a cilindro longitudinale (Rmax 30/Km) , sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso. Sezione 300 mmq <b>CAVIDOTTO INTERNO</b>							
	Collegamento 07-02	3,00	3000,00			9'000,00		
	Collegamento 08-01	3,00	3100,00			9'300,00		
	Collegamento 04-CR	3,00	100,00			300,00		
	Collegamento 12-13	3,00	1500,00			4'500,00		
	Collegamento 06-CR	3,00	2500,00			7'500,00		
	Collegamento 15-16	3,00	1200,00			3'600,00		
	SOMMANO m					34'200,00	8,00	273'600,00
22 NP 01	Fornitura e posa in opera Cavo per media tensione in Alluminio ARE4H5E 20.8/36 kV unipolare , con conduttore a corda rotonda compatta di alluminio, isolamento in gomma etilenpropil ... volto a cilindro longitudinale (Rmax 30/Km) , sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso. Sezione 630 mmq <b>CAVIDOTTO INTERNO</b>							
	Collegamento 02-CR	3,00	500,00			1'500,00		
	Cavidotto CR-SSEU - LINEA 1	3,00	1700,00			5'100,00		
	Collegamento 01-CR	3,00	1100,00			3'300,00		
	Cavidotto CR-SSEU - LINEA 2	3,00	1700,00			5'100,00		
	Collegamento 13-CR	3,00	5500,00			16'500,00		
	CR - SSEU - LINEA 1	6,00	1500,00			9'000,00		
	Collegamento 16-CR	3,00	11000,00			33'000,00		
	CR - SSEU - LINEA 2	6,00	1500,00			9'000,00		
	SOMMANO m					82'500,00	16,00	1'320'000,00
23 14.3.19.2) 14.03.19.002	Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 35 mm² Cavo impianto di terra_Cavidotto	1,00	43300,00			43'300,00		
	SOMMANO m					43'300,00	6,75	292'275,00
24 E 01.03d NP 08	Fornitura e posa in opera Cavo F.O. 8 fibre multimodo 62,5/125 mm. Fibra con protezione meccanica anti-roditori ed anti-umidità per posa diretta. Posa cavo F.O._Cavidotto	1,00	43300,00			43'300,00		
	SOMMANO m					43'300,00	7,00	303'100,00
	<b>Cavidotto MT- Opere civili (Cat 5)</b>							
25 NP 10	Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di bandella in acciaio zincato di 40 mm di larghezza e spessore 4 mm. Protezione cavidotto_Cavidotto		43300,00			43'300,00		
	SOMMANO m					43'300,00	1,80	77'940,00
26 NP 03	Nastro segnalatore per tubazioni interrato, idoneo a interro spessore medio 0.35 mm . Lunghezza singolo rotolo metri 100.							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							3'812'119,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							3'812'119,36
	Nastro segnalatore *(lung.=43300/100)		433,00			433,00		
	SOMMANO cadauno					433,00	5,00	2'165,00
27 13.8.1 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, ... ri a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. <b>Rinterro di sabbia cavidotto</b>							
	Tratto 1-2		330,00	0,600	0,400	79,20		
	Tratto 2-4		545,00	0,600	0,400	130,80		
	Tratto 2-3		30,00	0,600	0,400	7,20		
	Tratto 3-5		693,00	0,600	0,400	166,32		
	Tratto 3-6		360,00	0,600	0,400	86,40		
	Tratto 6-7		1212,00	0,600	0,400	290,88		
	Tratto 7-9 (su strada)		1505,00	0,600	0,400	361,20		
	Tratto 7-9 (su terreno)		55,00	0,600	0,400	13,20		
	Tratto 13-14		279,00	0,600	0,400	66,96		
	Tratto 14-15		78,00	0,600	0,400	18,72		
	Tratto 15-17		116,00	0,600	0,400	27,84		
	Tratto 13-18		530,00	0,600	0,400	127,20		
	Tratto 19-20		150,00	0,600	0,400	36,00		
	Tratto 20-21		275,00	0,600	0,400	66,00		
	Tratto 21-22		335,00	0,600	0,400	80,40		
	Tratto 22-23		335,00	0,600	0,400	80,40		
	Tratto 22-24		1430,00	0,600	0,400	343,20		
	Tratto 24-25		67,00	0,600	0,400	16,08		
	Tratto 20-20a		650,00	0,600	0,400	156,00		
	Tratto 20a-20b		650,00	0,600	0,400	156,00		
	Tratto 20a-20c		470,00	0,600	0,400	112,80		
	Tratto 24-26		495,00	0,600	0,400	118,80		
	Tratto 26-27		40,00	0,600	0,400	9,60		
	Tratto 27-28		482,00	0,600	0,400	115,68		
	Tratto 28-29		78,00	0,600	0,400	18,72		
	Tratto 29-30		70,00	0,600	0,400	16,80		
	Tratto 29-31		1470,00	0,600	0,400	352,80		
	Tratto 31-32		70,00	1,000	0,600	42,00		
	Tratto 31-33		360,00	1,300	0,400	187,20		
	Tratto 33-34		355,00	1,300	0,600	276,90		
	Tratto 35-37		100,00	0,600	0,400	24,00		
	Tratto 36-38		100,00	0,600	0,400	24,00		
	Tratto 38-39		205,00	0,600	0,400	49,20		
	Tratto 34-40		36,00	1,000	0,400	14,40		
	Tratto 43-44		415,00	0,600	0,400	99,60		
	Tratto 44-45		340,00	0,600	0,400	81,60		
	Tratto 45-46		700,00	0,600	0,400	168,00		
	Tratto 40-42		406,00	1,000	0,400	162,40		
	Tratto 42-46		592,00	1,000	0,400	236,80		
	Tratto 46-47		2840,00	1,000	0,400	1'136,00		
	Tratto 47-48		460,00	0,600	0,400	110,40		
	Tratto 48-50		460,00	0,600	0,400	110,40		
	Tratto 47-53		562,00	1,000	0,400	224,80		
	Tratto 53-54		310,00	1,000	0,400	124,00		
	Tratto 53-56		215,00	1,000	0,400	86,00		
	Tratto 56-10		1476,00	1,000	0,400	590,40		
	SOMMANO m³					6'803,30	25,34	172'395,62
28 1.2.4 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m³ di materiale costipato <b>Rinterro materiale da scavo cavidotto</b>							
	Tratto 1-2		330,00	0,600	0,900	178,20		
	Tratto 2-4		545,00	0,600	0,900	294,30		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					472,50		3'986'679,98



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					472,50		3'986'679,98
	Tratto 2-3		30,00	0,600	0,900	16,20		
	Tratto 3-5		693,00	0,600	0,900	374,22		
	Tratto 3-6		360,00	0,600	0,900	194,40		
	Tratto 6-7		1212,00	0,600	0,900	654,48		
	Tratto 7-9 (su strada)		1505,00	0,600	0,500	451,50		
	Tratto 7-9 (su terreno)		55,00	0,600	0,900	29,70		
	Tratto 13-14		279,00	0,600	0,500	83,70		
	Tratto 14-15		78,00	0,600	0,500	23,40		
	Tratto 15-17		116,00	0,600	0,500	34,80		
	Tratto 13-18		530,00	0,600	0,500	159,00		
	Tratto 19-20		150,00	0,600	0,500	45,00		
	Tratto 20-21		275,00	0,600	0,500	82,50		
	Tratto 21-22		335,00	0,600	0,500	100,50		
	Tratto 22-23		335,00	0,600	0,500	100,50		
	Tratto 22-24		1430,00	0,600	0,500	429,00		
	Tratto 24-25		67,00	0,600	0,500	20,10		
	Tratto 20-20a		650,00	0,600	0,500	195,00		
	Tratto 20a-20b		650,00	0,600	0,500	195,00		
	Tratto 20a-20c		470,00	0,600	0,500	141,00		
	Tratto 24-26		495,00	0,600	0,500	148,50		
	Tratto 26-27		40,00	0,600	0,500	12,00		
	Tratto 27-28		482,00	0,600	0,900	260,28		
	Tratto 28-29		78,00	0,600	0,500	23,40		
	Tratto 29-30		70,00	0,600	0,500	21,00		
	Tratto 29-31		1470,00	0,600	0,500	441,00		
	Tratto 31-32		70,00	1,000	1,500	105,00		
	Tratto 31-33		360,00	1,300	0,900	421,20		
	Tratto 33-34		355,00	1,300	0,500	230,75		
	Tratto 35-37		100,00	0,600	0,500	30,00		
	Tratto 36-38		100,00	0,600	0,500	30,00		
	Tratto 38-39		205,00	0,600	0,500	61,50		
	Tratto 34-40		36,00	1,000	0,500	18,00		
	Tratto 43-44		415,00	0,600	0,500	124,50		
	Tratto 44-45		340,00	0,600	0,500	102,00		
	Tratto 45-46		700,00	0,600	0,500	210,00		
	Tratto 40-42		406,00	1,000	0,500	203,00		
	Tratto 42-46		592,00	1,000	0,500	296,00		
	Tratto 46-47		2840,00	1,000	0,500	1'420,00		
	Tratto 47-48		460,00	0,600	0,500	138,00		
	Tratto 48-50		460,00	0,600	0,600	165,60		
	Tratto 47-53		562,00	1,000	0,500	281,00		
	Tratto 53-54		310,00	1,000	0,600	186,00		
	Tratto 53-56		215,00	1,000	0,500	107,50		
	Tratto 56-10		1476,00	1,000	0,500	738,00		
	<b>SOMMANO m<sup>3</sup></b>					9'576,73	3,94	37'732,32
29 6.1.1.1 06.01.01.001	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ot ... te. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano <b>Sottofondazione stradale</b>							
	Tratto 1-2		330,00	0,600	0,300	59,40		
	Tratto 2-4		545,00	0,600	0,300	98,10		
	Tratto 2-3		30,00	0,600	0,300	5,40		
	Tratto 3-5		693,00	0,600	0,300	124,74		
	Tratto 3-6		360,00	0,600	0,300	64,80		
	Tratto 6-7		1212,00	0,600	0,300	218,16		
	Tratto 7-9 (su strada)		1505,00	0,600	0,300	270,90		
	Tratto 13-14		279,00	0,600	0,300	50,22		
	Tratto 14-15		78,00	0,600	0,300	14,04		
	Tratto 15-17		116,00	0,600	0,300	20,88		
	Tratto 13-18		530,00	0,600	0,300	95,40		
	Tratto 19-20		150,00	0,600	0,300	27,00		
	Tratto 20-21		275,00	0,600	0,300	49,50		
	Tratto 21-22		335,00	0,600	0,300	60,30		
	Tratto 22-23		335,00	0,600	0,300	60,30		
	Tratto 22-24		1430,00	0,600	0,300	257,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'476,54		4'024'412,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'476,54		4'024'412,30
	Tratto 24-25		67,00	0,600	0,300	12,06		
	Tratto 20-20a		650,00	0,600	0,300	117,00		
	Tratto 20a-20b		650,00	0,600	0,300	117,00		
	Tratto 20a-20c		470,00	0,600	0,300	84,60		
	Tratto 24-26		495,00	0,600	0,300	89,10		
	Tratto 26-27		40,00	0,600	0,300	7,20		
	Tratto 28-29		78,00	0,600	0,300	14,04		
	Tratto 29-31		1470,00	0,600	0,300	264,60		
	Tratto 31-33		360,00	1,300	0,300	140,40		
	Tratto 33-34		355,00	1,300	0,300	138,45		
	Tratto 35-37		100,00	0,600	0,300	18,00		
	Tratto 36-38		100,00	0,600	0,300	18,00		
	Tratto 38-39		205,00	0,600	0,300	36,90		
	Tratto 34-40		36,00	1,000	0,300	10,80		
	Tratto 43-44		415,00	0,600	0,300	74,70		
	Tratto 44-45		340,00	0,600	0,300	61,20		
	Tratto 45-46		700,00	0,600	0,300	126,00		
	Tratto 40-42		406,00	1,000	0,300	121,80		
	Tratto 42-46		592,00	1,000	0,300	177,60		
	Tratto 46-47		2840,00	1,000	0,300	852,00		
	Tratto 47-48		460,00	0,600	0,300	82,80		
	Tratto 48-50		460,00	0,600	0,300	82,80		
	Tratto 47-53		562,00	1,000	0,300	168,60		
	Tratto 53-54		310,00	1,000	0,300	93,00		
	Tratto 53-56		215,00	1,000	0,300	64,50		
	Tratto 56-10		1476,00	1,000	0,300	442,80		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					4'892,49	25,00	122'312,25
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							3'960'559,67
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Cavidotto MT- Opere civili (Cat 5)</b>							
30 6.1.18.2 06.01.18.002	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (Binder), per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0 ... zi idonei della superficie non accessibile ai rulli. Per strade in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>Rifacimento binder 7 cm</b>							
	Tratto 6-7		1212,00	0,800	7,000	6'787,20		
	Tratto 7-9		1450,00	0,800	7,000	8'120,00		
	Tratto 21-22		335,00	0,800	7,000	1'876,00		
	Tratto 33-34		355,00	1,500	7,000	3'727,50		
	Tratto 34-40		36,00	1,200	7,000	302,40		
	Tratto 40-42		406,00	1,200	7,000	3'410,40		
	Tratto 42-46		592,00	1,200	7,000	4'972,80		
	Tratto 46-47		2840,00	1,200	7,000	23'856,00		
	Tratto 47-53		562,00	1,200	7,000	4'720,80		
	Tratto 53-56		215,00	0,800	7,000	1'204,00		
	Tratto 56-10		1476,00	0,800	7,000	8'265,60		
	SOMMANO m <sup>2</sup> xcm					67'242,70	3,46	232'659,74
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							232'659,74
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Cavidotto MT- Opere civili (Cat 5)</b>							
31 6.1.6.2) 06.01.06.002	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), ... al 97% di quella determinata							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'379'384,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'379'384,29
	nello studio Marshall. per strade in ambito urbano - per ogni m <sup>2</sup> e per ogni cm di spessore <b>Rifacimento tappetino 3 cm</b>							
	Tratto 6-7		1212,00	0,800	3,000	2'908,80		
	Tratto 7-9		1450,00	0,800	3,000	3'480,00		
	Tratto 21-22		335,00	0,800	3,000	804,00		
	Tratto 33-34		355,00	1,500	3,000	1'597,50		
	Tratto 34-40		36,00	1,200	3,000	129,60		
	Tratto 40-42		406,00	1,200	3,000	1'461,60		
	Tratto 42-46		592,00	1,200	3,000	2'131,20		
	Tratto 46-47		2840,00	1,200	3,000	10'224,00		
	Tratto 47-53		562,00	1,200	3,000	2'023,20		
	Tratto 53-56		215,00	0,800	3,000	516,00		
	Tratto 56-10		1476,00	0,800	3,000	3'542,40		
	SOMMANO m <sup>2</sup> /cm					28'818,30	2,37	68'299,37
	<b>Plinti di fondazione (Cat 2)</b>							
32 1.1.5.1 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo di preparazione fondo per messa in opera fondazione aerogeneratore 3900 mc	16,00	3900,00			62'400,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					62'400,00	5,11	318'864,00
33 3.1.1.2 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone Fondazione Aerogeneratore	16,00	24,00	24,000	0,300	2'764,80		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					2'764,80	143,75	397'440,00
34 3.2.2 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Fondazione Aerogeneratore (Dmax 25 m - Dmin 6.50m - Htot 3.70 m) *(lung.=(11,65^2*3,14))	16,00	426,17		4,100	27'956,75		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					27'956,75	46,02	1'286'569,64
35 3.1.3.4 03.01.03.004	Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104 ), in ambiente moderatamente aggressiv ... omputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori edili C35/45 Fondazione Aerogeneratore (Volume fondazione 788 mc)	16,00	788,00			12'608,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					12'608,00	195,73	2'467'763,84
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							4'538'936,85
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Plinti di fondazione (Cat 2)</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							8'918'321,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							8'918'321,14
36 3.2.1.2 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... l conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate Armatura fondazioni (125 Kg/m^3)	12608,00			125,000	1'576 000,00		
	SOMMANO kg					1'576 000,00	2,90	4'570'400,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							4'570'400,00
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Plinti di fondazione (Cat 2)</b>							
37 4.1.1.1) 04.01.01.001	Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, compresi ... i di cui agli artt.: 4.1.2 - 4.1.6 - 4.1.12 - 4.1.13 - 4.2.1 - 4.3.1 - 4.4.1 - 4. 5.1 per trivella autocarrata - gommata Attrezzatura per messa in opera fondazioni indirette					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	2'950,83	2'950,83
38 4.1.6.7) 04.01.06.007	Trivellazione di pali in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello scalpello; di lunghezza fino a 30 m, comp ... La lunghezza della perforazione sarà misurata dal fondo della trivellazione al piano di campagna. diametro di 1200 mm Micropali di fondazione Diam 1200 mm, lunghezza 20 m (Volume 22.60 mc) *(par.ug.=(16*16*20,0))	5120,00				5'120,00		
	SOMMANO m					5'120,00	136,71	699'955,20
39 4.1.2.7) 04.01.02.007	Palo gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello s ... inamiche, queste ultime a carico dell'Amministrazione: diametro di 1200 mm - formato da conglomerato cementizio C 20/25. Micropali di fondazione Diam 1200 mm, lunghezza 20 m (Volume 22.60 mc) *(par.ug.=(16*16*20,0))	5120,00				5'120,00		
	SOMMANO m					5'120,00	332,97	1'704'806,40
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							2'407'712,43
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>Plinti di fondazione (Cat 2)</b>							
40 3.2.1.2 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... l conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate Armatura micropali fondazioni (70Kg/m^3)_ Volume singolo micropalo 22.60 *(par.ug.=(22,60*16*16))	5785,60			70,000	404'992,00		
	SOMMANO kg					404'992,00	2,90	1'174'476,80
	<b>A R I P O R T A R E</b>							17'070'910,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							17'070'910,37
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							1'174'476,80
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
	<b>Aerogeneratore (Cat 1)</b>							
41 NP 04	Fornitura, installazione e collaudo aerogeneratore di potenza di 6.00 MW avente altezza al mozzo di 125 m, e diametro rotore di 150 m. Aerogeneratore 6.00 MW					16,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	4'000 000,00	64'000'000,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							64'000'000,00
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
	<b>Cabina di Raccolta opere civili (Cat 7)</b>							
42 1.1.5.1 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo di fondazione Cabina di raccolta-ZONA 1 Scavo di fondazione Cabina di raccolta-ZONA 2	1,00 1,00	19,50 22,50	3,500 3,500	0,500 0,500	34,13 39,38		
	SOMMANO m³					73,51	5,11	375,64
43 3.1.1.2 03.01.01.002	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura ... ditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 12/15 Magrone Cabina di Raccolta-ZONA 1 Magrone Cabina di Raccolta-ZONA 2	1,00 1,00	19,50 22,50	3,500 3,500	0,150 0,150	10,24 11,81		
	SOMMANO m³					22,05	143,75	3'169,69
44 3.1.3.4 03.01.03.004	Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104 ), in ambiente moderatamente aggressiv ... omputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori edili C35/45 Fondazione Cabina di Raccolta_ZONA1 Fondazione Cabina di Raccolta_ZONA2	1,00 1,00	18,70 21,90	2,500 2,500	0,500 0,500	23,38 27,38		
	SOMMANO m³					50,76	195,73	9'935,25
45 3.2.1.2 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... l conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate Armatura fondazione Cabina di raccolta (125Kg/m^3)		50,76		125,000	6'345,00		
	SOMMANO kg					6'345,00	2,90	18'400,50
46	Fornitura e posa in opera di Cabine di campo: Cabina di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							81'102'791,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							81'102'791,45
NP 11	trasformazione in box prefabbricato monoblocco in CAV avente dimensioni pari a 2,5x8x2,6 m dotata di vasca di fondazione e C ... mensioni pari a 2.5x4x2.6m dotata di vasca di fondazione. Rispondenza a CEI EN 62271-202, CEI 0-16, CEI 11-1, CEI 11-35. <b>Modulo prefabbricato (Blocco 1) - Cabina di Modulo prefabbricato (Blocchi 1) - Cabina di raccolta e misura - (Blocco 2) Locale di controllo</b>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	21'000,00	84'000,00
	<b>Cabina di Raccolta opere elettriche (Cat 8)</b>							
47 NP 07	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione (Quadro di raccolta/distribuzione), conforme alle IEC 62271-200 del tipo Schneider Electric SM6, composto da unità di tipo mod ... VA, tensione di uscita nominale 230 V, - - n°1: Scomparto MT tipo Schneider Electric, DM1-A, "TRAFO", larghezza 1000 mm <b>Componenti elettriche cabina di Raccolta e misura</b>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	200'000,00	400'000,00
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							515'881,08
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Strade e piazzole in progetto (Cat 3)</b>							
48 1.1.1.1 01.01.01.001	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 c ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW <b>Scotico terreno vegetale 0.20 m</b>							
	Tracciato WTG 01 *(par.ug.=1296+1242)	2538,00			0,200	507,60		
	Tracciato WTG 02 *(par.ug.=554+1285+1207)	3046,00			0,200	609,20		
	Tracciato WTG 03	1841,00			0,200	368,20		
	Tracciato WTG 04	1777,00			0,200	355,40		
	Tracciato WTG 05	1265,00			0,200	253,00		
	Tracciato WTG 06	1087,00			0,200	217,40		
	Tracciato WTG 07 *(par.ug.=1002+1348+2009)	4359,00			0,200	871,80		
	Tracciato WTG 08 *(par.ug.=2105+1736)	3841,00			0,200	768,20		
	Tracciato WTG 09	1457,00			0,200	291,40		
	Tracciato WTG 10 *(par.ug.=749+760+181)	1690,00			0,200	338,00		
	Tracciato WTG 11	473,00			0,200	94,60		
	Tracciato WTG 12	150,00			0,200	30,00		
	Tracciato WTG 13	571,00			0,200	114,20		
	Tracciato WTG 14	5588,00			0,200	1'117,60		
	Tracciato WTG 15	248,00			0,200	49,60		
	Tracciato WTG 16	3431,00			0,200	686,20		
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Piazzola aerogeneratore WTG 01	1416,00			0,200	283,20		
	Piazzola aerogeneratore WTG 02	1079,00			0,200	215,80		
	Piazzola aerogeneratore WTG 03	1063,00			0,200	212,60		
	Piazzola aerogeneratore WTG 04	2003,00			0,200	400,60		
	Piazzola aerogeneratore WTG 05	1109,00			0,200	221,80		
	Piazzola aerogeneratore WTG 06	2565,00			0,200	513,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 07	353,00			0,200	70,60		
	Piazzola aerogeneratore WTG 08	1286,00			0,200	257,20		
	Piazzola aerogeneratore WTG 09	229,00			0,200	45,80		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					8'893,00		81'586'791,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					8'893,00		81'586'791,45
	<b>PIAZZOLA DI STOCCAGGIO</b>							
	Piazzola aerogenerateore WTG 10	479,00			0,200	95,80		
	Piazzola aerogenerateore WTG 11	382,00			0,200	76,40		
	Piazzola aerogenerateore WTG 12	640,00			0,200	128,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 13	223,00			0,200	44,60		
	Piazzola aerogenerateore WTG 14	313,00			0,200	62,60		
	Piazzola aerogenerateore WTG 15	1858,00			0,200	371,60		
	Piazzola aerogenerateore WTG 16	971,00			0,200	194,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300	0,200	404,80		
	SOMMANO m³					16'343,00	4,26	69'621,18
49 1.1.5.1 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW							
	<b>SCAVO VIABILITA' E PIAZZOLE DI PROGETTO</b>							
	Tracciato WTG 01					84'159,00		
	Tracciato WTG 02					102'614,00		
	Tracciato WTG 03					33'329,00		
	Tracciato WTG 04					33'773,00		
	Tracciato WTG 05					30'948,00		
	Tracciato WTG 06					14'937,00		
	Tracciato WTG 07					176'502,00		
	Tracciato WTG 08					195'189,00		
	Tracciato WTG 09					70'807,00		
	Tracciato WTG 10					184'515,00		
	Tracciato WTG 11					43'048,00		
	Tracciato WTG 12					5'132,00		
	Tracciato WTG 13					13'423,00		
	Tracciato WTG 14					80'898,00		
	Tracciato WTG 15					6'394,00		
	Tracciato WTG 16					6'399,00		
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Piazzola aerogenerateore WTG 01					29'316,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 02					45'570,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 03					22'320,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 04					8'408,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 05					21'590,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 06					7'586,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 07					12'691,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 08					19'805,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 09					39'529,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 10					24'734,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 11					16'732,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 12					22'119,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 13					46'171,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 14					37'244,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 15					41'086,00		
	SOMMANO m³					1'476 968,00	5,11	7'547'306,48
	<b>A R I P O R T A R E</b>							89'203'719,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							89'203'719,11
50 1.5.2 01.05.02	Stabilizzazione in sito di terreno naturale per il piano di posa, delle sovrastrutture stradali, per spessori non superiori a 30 cm, comprese la fornitura dei materiali correttivi ... le in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa. - per ogni m <sup>2</sup> di superficie stabilizzata <b>RINTERRO</b>							
	Tracciato WTG 01					14'537,00		
	Tracciato WTG 02					16'356,00		
	Tracciato WTG 03					9'357,00		
	Tracciato WTG 04					5'309,00		
	Tracciato WTG 05					7'081,00		
	Tracciato WTG 06					5'784,00		
	Tracciato WTG 07					64'373,00		
	Tracciato WTG 08					53'197,00		
	Tracciato WTG 09					16'869,00		
	Tracciato WTG 10					11'113,00		
	Tracciato WTG 11					1'339,00		
	Tracciato WTG 12					284,00		
	Tracciato WTG 13					1'790,00		
	Tracciato WTG 14					2'633,00		
	Tracciato WTG 15					231,00		
	Tracciato WTG 16					32'667,00		
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Piazzola aerogeneratore WTG 01					6'031,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 02					1'362,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 03					6'245,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 04					3'736,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 05					9'676,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 06					10'117,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 07					62'891,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 08					203'508,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 09					318,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 10					578,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 11					771,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 12					3'654,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 13					348,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 14					1'983,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 15					17'401,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 16					2'431,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					573'970,00	4,12	2'364'756,40
51 19.5.1 19.05.01	Fornitura e posa in opera di geocomposito con polimero georete in HDPE o PE o Polipropilene o Poliestere e polimero geotessile in Polipropilene o Poliestere, con funzione di dren ... o in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per m <sup>2</sup> di superficie coperta <b>Posa in opera geotessuto su viabilità</b>							
	Tracciato WTG 01 *(lung.=588+544)	1132,00		6,000		6'792,00		
	Tracciato WTG 02 *(lung.=640+610+595)	1845,00		6,000		11'070,00		
	Tracciato WTG 03	680,00		6,000		4'080,00		
	Tracciato WTG 04	640,00		6,000		3'840,00		
	Tracciato WTG 05	770,00		6,000		4'620,00		
	Tracciato WTG 06	700,00		6,000		4'200,00		
	Tracciato WTG 07 *(lung.=615+585+580)	1780,00		6,000		10'680,00		
	Tracciato WTG 08 *(lung.=638+669)	1307,00		6,000		7'842,00		
	Tracciato WTG 09	620,00		6,000		3'720,00		
	Tracciato WTG 10 *(lung.=567+600+620)	1787,00		6,000		10'722,00		
	Tracciato WTG 11	605,00		6,000		3'630,00		
	Tracciato WTG 12	613,00		6,000		3'678,00		
	Tracciato WTG 13	600,00		6,000		3'600,00		
	Tracciato WTG 14	570,00		6,000		3'420,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					81'894,00		91'568'475,51



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					81'894,00		91'568'475,51
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Tracciato WTG 15		585,00	6,000		3'510,00		
	Tracciato WTG 16		647,00	6,000		3'882,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 01		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 02		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 03		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 04		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 05		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 06		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 07		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 08		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 09		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 10		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 11		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 12		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 13		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 14		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 15		60,00	40,000		2'400,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 16		60,00	40,000		2'400,00		
	<b>PIAZZOLA DI STOCCAGGIO</b>							
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300		2'024,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300		2'024,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					160'070,00	9,32	1'491'852,40
52 6.1.1.1 06.01.01.001	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ot ... te. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano <b>Strato drenante</b> <b>VIABILITA'</b>							
	Tracciato WTG 01 *(lung.=588+544)		1132,00	6,000	0,300	2'037,60		
	Tracciato WTG 02 *(lung.=640+610+595)		1845,00	6,000	0,300	3'321,00		
	Tracciato WTG 03		680,00	6,000	0,300	1'224,00		
	Tracciato WTG 04		640,00	6,000	0,300	1'152,00		
	Tracciato WTG 05		770,00	6,000	0,300	1'386,00		
	Tracciato WTG 06		700,00	6,000	0,300	1'260,00		
	Tracciato WTG 07 *(lung.=615+585+580)		1780,00	6,000	0,300	3'204,00		
	Tracciato WTG 08 *(lung.=638+669)		1307,00	6,000	0,300	2'352,60		
	Tracciato WTG 09		620,00	6,000	0,300	1'116,00		
	Tracciato WTG 10 *(lung.=567+600+620)		1787,00	6,000	0,300	3'216,60		
	Tracciato WTG 11		605,00	6,000	0,300	1'089,00		
	Tracciato WTG 12		613,00	6,000	0,300	1'103,40		
	Tracciato WTG 13		600,00	6,000	0,300	1'080,00		
	Tracciato WTG 14		570,00	6,000	0,300	1'026,00		
	Tracciato WTG 15		585,00	6,000	0,300	1'053,00		
	Tracciato WTG 16		647,00	6,000	0,300	1'164,60		
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Piazzola aerogenerateore WTG 01		60,00	40,000	0,300	720,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					27'505,80		93'060'327,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27'505,80		93'060'327,91
	Piazzola aerogenerateore WTG 02		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 03		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 04		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 05		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 06		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 07		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 08		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 09		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 10		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 11		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 12		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 13		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 14		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 15		60,00	40,000	0,300	720,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 16		60,00	40,000	0,300	720,00		
	<b>PIAZZOLA DI STOCCAGGIO</b>							
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300	0,300	607,20		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300	0,300	607,20		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					48'021,00	25,00	1'200'525,00
53	Formazione di sottofondo con massiciata di pietrisco misto di cava							
IS 01.02b	20/50 per uno strato di cm 20 ca., debitamente rullato.							
IS.001.002.b	<b>Formazione manto rullato</b>							
	<b>VIABILITA'</b>							
	Tracciato WTG 01							
	*(lung.=588+544)		1132,00	6,000	0,200	1'358,40		
	Tracciato WTG 02							
	*(lung.=640+610+595)		1845,00	6,000	0,200	2'214,00		
	Tracciato WTG 03		680,00	6,000	0,200	816,00		
	Tracciato WTG 04		640,00	6,000	0,200	768,00		
	Tracciato WTG 05		770,00	6,000	0,200	924,00		
	Tracciato WTG 06		700,00	6,000	0,200	840,00		
	Tracciato WTG 07							
	*(lung.=615+585+580)		1780,00	6,000	0,200	2'136,00		
	Tracciato WTG 08							
	*(lung.=638+669)		1307,00	6,000	0,200	1'568,40		
	Tracciato WTG 09		620,00	6,000	0,200	744,00		
	Tracciato WTG 10							
	*(lung.=567+600+620)		1787,00	6,000	0,200	2'144,40		
	Tracciato WTG 11		605,00	6,000	0,200	726,00		
	Tracciato WTG 12		613,00	6,000	0,200	735,60		
	Tracciato WTG 13		600,00	6,000	0,200	720,00		
	Tracciato WTG 14		570,00	6,000	0,200	684,00		
	Tracciato WTG 15		585,00	6,000	0,200	702,00		
	Tracciato WTG 16		647,00	6,000	0,200	776,40		
	<b>PIAZZOLE</b>							
	Piazzola aerogenerateore WTG 01		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 02		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 03		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 04		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 05		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 06		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 07		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogenerateore WTG 08		60,00	40,000	0,200	480,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					21'697,20		94'260'852,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					21'697,20		94'260'852,91
	Piazzola aerogeneratore WTG 09		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 10		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 11		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 12		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 13		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 14		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 15		60,00	40,000	0,200	480,00		
	Piazzola aerogeneratore WTG 16		60,00	40,000	0,200	480,00		
	<b>PIAZZOLA DI STOCCAGGIO</b>							
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300	0,200	404,80		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300	0,200	404,80		
	SOMMANO mq					32'014,00	5,50	176'077,00
	<b>Adeguamento viabilità esistente (Cat 4)</b>							
54 1.2.4 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spia ... ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m³ di materiale costipato							
	<b>Adeguamenti stradali rinterro terreno</b>							
	<b>Vedi Tav. E.01</b>							
	AD (35974mq)	35974,00			0,500	17'987,00		
	SOMMANO m³					17'987,00	3,94	70'868,78
55 1.5.5 01.05.05	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenien ... delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. - per ogni m³ di rilevato assestato							
	<b>Adeguamenti stradali rinterro sott. fond. stradale</b>							
	AD (35974 mq)	35974,00			0,300	10'792,20		
	SOMMANO m³					10'792,20	19,71	212'714,26
56 IS 01.02b IS.001.002.b	Formazione di sottofondo con massiciata di pietrisco misto di cava 20/50 per uno strato di cm 20 ca., debitamente rullato.							
	<b>Adeguamenti stradali piano stradale</b>							
	AD (35974 mq)	35974,00			0,200	7'194,80		
	SOMMANO mq					7'194,80	5,50	39'571,40
	<b>Strade e piazzole in progetto (Cat 3)</b>							
57 1.1.5.1 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							94'760'084,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							94'760'084,35
	potenza non inferiore ai 45 kW <b>Scotico ripristino Piazzole di stoccaggio</b>							
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					16'192,00	5,11	82'741,12
58 1.5.2 01.05.02	Stabilizzazione in sito di terreno naturale per il piano di posa, delle sovrastrutture stradali, per spessori non superiori a 30 cm, comprese la fornitura dei materiali correttivi ... le in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa. - per ogni m <sup>2</sup> di superficie stabilizzata <b>Rinaturalizzazione piazzola di Stoccaggio</b>							
	Piazzola Aerogeneratore WTG 01		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 02		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 03		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 04		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 05		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 06		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 07		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 08		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 09		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 10		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 11		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 12		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 13		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 14		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 15		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	Piazzola Aerogeneratore WTG 16		80,00	25,300	0,500	1'012,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					16'192,00	4,12	66'711,04
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							13'322'745,06
	<b>T O T A L E euro</b>							94'909'536,51
	----- -----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							



