

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA MINEO VIZZINI

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA:



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP..	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	20/02/2018	/	1/137	A4	MMV	ENG	REL	0025	00

NOME FILE: MMV-ENG-REL-0025_00.doc

ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l. si riservano tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	2
MMV	ENG	REL	0005	00		

Storico delle revisioni:

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/02/2018	Prima emissione	VF	MG	DG

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	3
MMV	ENG	REL	0005	00		

INDICE

1	PREMESSA	4
2	RIFERIMENTI COMPUTO METRICO	7
3	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	10

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	4
MMV	ENG	REL	0005	00		

1 PREMESSA

La società Hydro Engineering s.s. è stata incaricata di redigere il progetto definitivo relativo al potenziamento dell'esistente impianto eolico (composto da n. 59 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 0,85 MW, per una potenza complessiva di 50,15 MW), ubicato nei Comuni di Militello in Val di Catania, Vizzini e Mineo, tutti in Provincia di Catania.

L'impianto esistente è attualmente in esercizio, giuste Concessioni edilizie rilasciate dai Comuni predetti.

Il progetto definitivo consiste nello smantellamento dei n°59 aerogeneratori esistenti e la realizzazione di un impianto eolico composto da n°29 aerogeneratori, ciascuno dei quali di potenza massima pari a 4,2 MW, per una potenza complessiva di 121,8 MW.

L'installazione del più moderno tipo di generatore comporterà la consistente riduzione del numero di torri eoliche, dalle 59 esistenti alle 29 proposte, riducendo l'impatto visivo, che talvolta può trasformarsi nel cosiddetto effetto selva.

Inoltre, l'incremento di efficienza delle turbine odierne rispetto a quelle in esercizio, porterà ad un ampliamento del tempo di generazione ed un aumento della produzione unitaria media.

La produzione di energia sarà incrementata sino a 3,8 volte quella attuale, e con la medesima proporzione avverrà l'abbattimento di produzione di CO2 equivalente.

Sulla base di quanto sopra e trattandosi di un progetto unitario la cui valutazione ambientale non può che essere svolta in maniera univoca e integrata, le Società ERG Wind Sicilia 5 Srl ed ERG Wind Sicilia 2 Srl sono le due Proponenti del progetto di integrale ricostruzione del parco esistente ed hanno pertanto presentato istanza a firma congiunta.

In particolare:

- o la società ERG Wind Sicilia 2 è titolare gli aerogeneratori ricadenti nel territorio del Comune di Vizzini;
- o la società ERG Wind Sicilia 5 è titolare gli aerogeneratori ricadenti nei territori dei Comuni di Mineo e Militello in Val di Catania.

Il presente documento si propone di descrivere il computo metrico estimativo delle opere di costruzione del parco eolico in oggetto.

L'elaborato presenta le seguenti voci di costo così elencate:

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	5
MMV	ENG	REL	0005	00		

Viabilità

ERG WIND SICILIA 2

- Asse VZ22
- Asse VZ21
- Asse VZ20
- Asse VZ19
- Asse VZ18
- Asse VZ17
- Asse VZ15 -VZ16
- Asse VZ16 - VZ17
- Asse VZ16
- Asse VZ15
- Asse accesso sud
- Asse VZ14
- Asse accesso Nord
- Asse VZ13
- Asse VZ12
- Asse VZ12-ML10
- Asse VZ11
- Asse VZ29
- Asse VZ28
- Asse VZ27

ERG WIND SICILIA 5

- Asse ML10
- Asse ML09
- Asse ML07-ML09
- Asse ML08

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	6
MMV	ENG	REL	0005	00		

- Asse ML07
- Asse ML06-ML03
- Asse ML06
- Asse ML05
- Asse ML04
- Asse ML01-ML03
- Asse ML03
- Asse ML01
- Asse accesso Ovest
- Asse MI26
- Asse MI25
- Asse MI24
- Asse MI23
- Asse ML02

Fondazioni WTG

ERG WIND SICILIA 2

ERG WIND SICILIA 5

Trasporto e conferimento a sito di bonifica o di riutilizzo

Area di cantiere

ERG WIND SICILIA 5

Adeguamento sottostazione

- OPERE CIVILI
- OPERE ELETTROMECCANICHE

Idraulica e bioingegneria

Cavidotti e Cavi

ERG WIND SICILIA 2

ERG WIND SICILIA 5

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	7
MMV	ENG	REL	0005	00		

2 RIFERIMENTI COMPUTO METRICO

Il computo metrico estimativo del presente progetto è stato redatto applicando alle quantità delle lavorazioni i prezzi unitari (cfr art. 42 DPR n. 207/2010). Tali prezzi unitari sono stati, in parte, desunti dal Prezzario Unico Regionale e, in parte, determinati mediante specifiche analisi.

In particolare, si è fatto riferimento al **“Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2018”**, di cui *al Decreto dell'Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità n. 1/Gab. dell' 8 Gennaio 2018, adottato ai sensi dell'articolo 10 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e dell'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 31 gennaio 2012, n. 13, predisposto dall'Area 5 del Dipartimento Regionale Tecnico ed esitato favorevolmente dalla Commissione consultiva ex articolo 2 della legge regionale 21 agosto 2007, n. 20, nella seduta conclusiva del 20 dicembre 2017.*

Il Prezzario è stato redatto aggiornando i prezzi delle categorie di lavoro attraverso l'analisi dei listini dei principali produttori e/o fornitori di materiali e componenti, valutando gli effettivi prezzi applicati nel mercato corrente e tenendo conto delle variazioni dei costi della manodopera, noli e trasporti. I prezzi delle nuove categorie di lavoro, in virtù delle disposizioni dettate dall'articolo 217 comma 1 lettera u) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., sono stati determinati come disposto dall'articolo 32 del D.P.R. N°207/2010.

Pertanto, tutte le voci inserite nel Prezzario sono state determinate mediante analisi comprensive di spese generali nella misura del 13,64% ed utile di impresa nella misura del 10%, per un totale aggiuntivo pari al 25%.

I prezzi relativi alla manodopera, sono stati determinati secondo la metodologia indicata dal già richiamato DPRS 09 luglio 2012, n°535, calcolando la media pesata dei costi individuati nelle nove province derivanti dai contratti integrativi desunti dalla tabella allegata al decreto del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali del 29 aprile 2015 rispetto alla popolazione delle province alla data del 31 dicembre 2014.

Le analisi delle voci di costo non ricomprese tra quelle del prezzario unico regionale, sono

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	8
MMV	ENG	REL	0005	00		

state desunte da apposite indagini di mercato ai sensi del citato art.32 del D.P.R. 207/10, così condotte:

- applicando alle quantità di materiali, mano d'opera, noli e trasporti, necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, i rispettivi prezzi elementari dedotti da listini ufficiali o dai listini delle locali camere di commercio ovvero, in difetto, dai prezzi correnti di mercato;
- aggiungendo una ulteriore percentuale variabile tra il 13% e il 17%, a seconda della importanza, della natura, della durata e di particolari esigenze dei singoli lavori, per spese generali;
- aggiungendo infine una percentuale del 10% per utile dell'esecutore. L'elaborazione del computo metrico dell'intervento è stata effettuata attraverso programmi di gestione informatizzata; nel dettaglio **il programma utilizzato è A.C.R. WIN., di cui Hydro Engineering s.s. ha regolare licenza d'uso n.5122.**

L'importo complessivo dei lavori, come si evince dall'allegato computo metrico è suddivisibile nelle seguenti categorie riportate nella tabella della pagina seguente:

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	9
MMV	ENG	REL	0005	00		

DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORI	IMPORTO (€)	IMPORTO (€)
1 VIABILITA' (PIAZZOLE DI MONTAGGIO E SISTEMAZIONE VIABILITA')		3.789.168,60
1.1 ERGWIND SICILIA 2	1.962.418,54	
1.2 ERGWIND SICILIA 5	1.500.524,07	
1.3 TRASPORTO E CONFERIMENTO A SITO DI BONIFICA O RIUTILIZZO	326.225,99	
2 FONDAZIONI		11.940.321,99
2.1 ERGWIND SICILIA 2	7.139.677,70	
2.2 ERGWIND SICILIA 5	7.628.124,27	
3 CAVIDOTTI e CAVI		6.201.049,58
3.1 ERGWIND SICILIA 2	3.373.681,56	
3.2 ERGWIND SICILIA 5	2.827.368,02	
4 AREA DI CANTIERE		49.163,84
5 IDRAULICA E BIOINGEGNERIA		481.558,00
6 ADEGUAMENTO SOTTOSTAZIONE		3.149.431,76
6.1 Opere civili	310.000,00	
6.2 Opere elettromeccaniche	2.839.431,76	
7 AEROGENERATORI (FORNITURA E COLLOCAZIONE)		86.274.594,00
7.1 ERGWIND SICILIA 2	46.569.600,00	
7.2 ERGWIND SICILIA 5	49.896.000,00	
8 DISMISSIONE TORRI ESISTENTI		1.114.755,22
Totale Lavorazioni		113.000.042,99

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO – MILITELLO - VIZZINI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	10
MMV	ENG	REL	0005	00		

3 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			93.867,09
		Scotico			
		Piazzole			
		2396.90	2.396,900		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1961.10*0.70	1.372,770		
		Asse			
		3146.04*0.70	<u>2.202,228</u>		
		SOMMANO mc =	<u>5.971,898</u>	4,06	24.245,91
8	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ^q e fino a 10 N/mm ^q ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1961.10*0.30	588,330		
		Asse			
		3146.04*0.30	<u>943,812</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.532,142</u>	5,90	9.039,64
9	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		238.83	238,830		
		Asse			
		1345.92	1.345,920		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2396.90	<u>2.396,900</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.981,650</u>	3,89	15.488,62
10	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1092.19	1.092,190		
		Asse			
		1473.97	<u>1.473,970</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.566,160</u>	15,00	38.492,40

A RIPORTARE

181.133,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			252.101,89
14	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 3267.86*0.30 Asse 1040.24*0.30	980,358 <u>312,072</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.292,430</u>	5,90	7.625,34
15	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 154.35 Asse 4027.17 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 3994.05	154,350 <u>3.994,050</u>		
		SOMMANO mc =	<u>8.175,570</u>	3,89	31.802,97
16	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 893.27 Asse 1058.30	893,270 <u>1.058,300</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.951,570</u>	15,00	29.273,55
17	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 446.63	446,630		
		A RIPORTARE	446,630		320.803,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	446,630		320.803,75
		Asse			
		529.15	<u>529,150</u>		
		SOMMANO mc =	<u>975,780</u>	25,33	24.716,51
18	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		446.63*15.00	6.699,450		
		Asse			
		529.15*15.00	<u>7.937,250</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>14.636,700</u>	0,52	7.611,08
		3) Totale Asse VZ20			<u>129.488,91</u>
		Asse VZ19			
19	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		3619.13	3.619,130		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2961.10*0.70	2.072,770		
		Asse			
		3427.24*0.70	<u>2.399,068</u>		
		SOMMANO mc =	<u>8.090,968</u>	4,06	32.849,33
20	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2961.10*0.30	888,330		
		Asse			
		A RIPORTARE	888,330		385.980,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	888,330		385.980,67
		3427.24*0.30	<u>1.028,172</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.916,502</u>	5,90	11.307,36
21	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		607.47	607,470		
		Asse			
		444.15	444,150		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		3619.13	<u>3.619,130</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.670,750</u>	3,89	18.169,22
22	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		929.83	929,830		
		Asse			
		2587.43	<u>2.587,430</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.517,260</u>	15,00	52.758,90
23	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		464.91	464,910		
		Asse			
		1293.71	<u>1.293,710</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.758,620</u>	25,33	44.545,84
24	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			512.761,99
		prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		464.91*15.00	6.973,650		
		Asse			
		1293.71*15.00	<u>19.405,650</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>26.379,300</u>	0,52	13.717,24
		4) Totale Asse VZ19			<u>173.347,89</u>
Asse VZ18					
25	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		2598.39	2.598,390		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2125.96*0.70	1.488,172		
		Asse			
		695.53*0.70	<u>486,871</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.573,433</u>	4,06	18.568,14
26	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2125.96*0.30	637,788		
		Asse			
		695.53*0.30	<u>208,659</u>		
		SOMMANO mc =	<u>846,447</u>	5,90	4.994,04
27	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			550.041,41
		4610.26	4.610,260		
		Asse			
		53.62	53,620		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2598.39	<u>2.598,390</u>		
		SOMMANO mc =	<u>7.262,270</u>	3,89	28.250,23
28	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1393.68	1.393,680		
		Asse			
		781.35	<u>781,350</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.175,030</u>	15,00	32.625,45
29	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		696.84	696,840		
		Asse			
		390.68	<u>390,680</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.087,520</u>	25,33	27.546,88
30	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		696.84*15.00	10.452,600		
		Asse			
		390.68*15.00	<u>5.860,200</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>16.312,800</u>	0,52	8.482,66
		5) Totale Asse VZ18			<u>120.467,40</u>

A RIPORTARE

646.946,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					646.946,63
Asse VZ17					
31	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 7446.37 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 6092.49*0.70 Asse 3971.71*0.70	7.446,370		
		SOMMANO mc =	<u>14.491,310</u>	4,06	58.834,72
32	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 6092.49*0.30 Asse 3971.71*0.30	1.827,747		
		SOMMANO mc =	<u>3.019,260</u>	5,90	17.813,63
33	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 156.49 Asse 565.72 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 7446.37	156,490		
		SOMMANO mc =	<u>8.168,580</u>	3,89	31.775,78
34	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi,			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			755.370,76
		costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		965.76	965,760		
		Asse			
		773.94	<u>773,940</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.739,700</u>	15,00	26.095,50
35	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente			
		dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante			
		a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito			
		extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		482.88	482,880		
		Asse			
		386.97	<u>386,970</u>		
		SOMMANO mc =	<u>869,850</u>	25,33	22.033,30
36	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			
		demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di			
		prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		482.88*15.00	7.243,200		
		Asse			
		386.97*15.00	<u>5.804,550</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>13.047,750</u>	0,52	6.784,83
					<hr/>
		6) Totale Asse VZ17			163.337,76
		Asse VZ15-VZ16			
37	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e			
		alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e			
		di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale			
		A RIPORTARE			810.284,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			810.284,39
		scavato)			
		Asse			
		2927.78*0.70	<u>2.049,446</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.049,446</u>	4,06	8.320,75
38	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		2927.78*0.30	<u>878,334</u>		
		SOMMANO mc =	<u>878,334</u>	5,90	5.182,17
39	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		1019.46	<u>1.019,460</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.019,460</u>	3,89	3.965,70
40	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		1845.46	<u>1.845,460</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.845,460</u>	15,00	27.681,90
41	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		922.73	<u>922,730</u>		
		SOMMANO mc =	<u>922,730</u>	25,33	23.372,75
42	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			

A RIPORTARE

878.807,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			878.807,66
		demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 922.73*15.00	<u>13.840,950</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>13.840,950</u>	0,52	7.197,29
		<i>7) Totale Asse VZ15-VZ16</i>			<u>75.720,56</u>
		Asse VZ16-VZ17			
43	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Asse 1640.88*0.70	<u>1.148,616</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.148,616</u>	4,06	4.663,38
44	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Asse 1640.88*0.30	<u>492,264</u>		
		SOMMANO mc =	<u>492,264</u>	5,90	2.904,36
45	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Asse 1268.51	<u>1.268,510</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.268,510</u>	3,89	4.934,50
		A RIPORTARE			898.507,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					898.507,19
46	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Asse 1483.60	<u>1.483,600</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.483,600</u>	15,00	22.254,00
47	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Asse 741.80	<u>741,800</u>		
		SOMMANO mc =	<u>741,800</u>	25,33	18.789,79
48	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 741.80*15.00	<u>11.127,000</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>11.127,000</u>	0,52	5.786,04
8) Totale Asse VZ16-VZ17					59.332,07
Asse VZ16					
49	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 4521.94	4.521,940		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole			
A RIPORTARE			4.521,940		945.337,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.521,940		945.337,02
		3699.77*0.70	<u>2.589,839</u>		
		SOMMANO mc =	<u>7.111,779</u>	4,06	28.873,82
50	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ^q e fino a 10 N/mm ^q ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 3699.77*0.30	<u>1.109,931</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.109,931</u>	5,90	6.548,59
51	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 262.49 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 4521.94	262,490		
			<u>4.521,940</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.784,430</u>	3,89	18.611,43
52	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1181.70	<u>1.181,700</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.181,700</u>	15,00	17.725,50
53	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 590.85	<u>590,850</u>		
		SOMMANO mc =	<u>590,850</u>	25,33	14.966,23

A RIPORTARE

1.032.062,59

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					1.032.062,59
54	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 590.85*15.00	<u>8.862,750</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>8.862,750</u>	0,52	4.608,63
9) Totale Asse VZ16					<u>91.334,20</u>
Asse VZ15					
55	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2114.39 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1729.95*0.70	<u>2.114,390</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.325,355</u>	4,06	13.500,94
56	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1729.95*0.30	<u>518,985</u>		
		SOMMANO mc =	<u>518,985</u>	5,90	3.062,01
57	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole			
A RIPORTARE					1.053.234,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.053.234,17
		1175.73 Collocazione di terreno vegetale Piazzole	1.175,730		
		2114.39	<u>2.114,390</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.290,120</u>	3,89	12.798,57
58	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole			
		1104.94	<u>1.104,940</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.104,940</u>	15,00	16.574,10
59	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole			
		552.47	<u>552,470</u>		
		SOMMANO mc =	<u>552,470</u>	25,33	13.994,07
60	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole			
		552.47*15.00	<u>8.287,050</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>8.287,050</u>	0,52	4.309,27
					<hr/>
		<i>10) Totale Asse VZ15</i>			<i>64.238,96</i>
		Asse accesso Sud			
61	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		A RIPORTARE			1.100.910,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.100.910,18
		fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Asse			
		2227.57*0.70	<u>1.559,299</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.559,299</u>	4,06	6.330,75
62	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		2227.57*0.30	<u>668,271</u>		
		SOMMANO mc =	<u>668,271</u>	5,90	3.942,80
63	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		232.31	<u>232,310</u>		
		SOMMANO mc =	<u>232,310</u>	3,89	903,69
64	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		1533.60	<u>1.533,600</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.533,600</u>	15,00	23.004,00
65	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		766.80	<u>766,800</u>		
		SOMMANO mc =	<u>766,800</u>	25,33	19.423,04
		A RIPORTARE			1.154.514,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.154.514,46
66	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 766.80*15.00	<u>11.502,000</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>11.502,000</u>	0,52	5.981,04
		<i>11) Totale Asse accesso Sud</i>			<u>59.585,32</u>
		Asse VZ14			
67	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2451.92 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 2006.12*0.70	<u>2.451,920</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.404,284</u>		
			<u>3.856,204</u>	4,06	15.656,19
68	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 2006.12*0.30	<u>601,836</u>		
		SOMMANO mc =	<u>601,836</u>	5,90	3.550,83
69	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole			

A RIPORTARE

1.179.702,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.179.702,52
		49.22	49,220		
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole			
		2451.92	<u>2.451,920</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.501,140</u>	3,89	9.729,43
70	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole			
		1315.79	<u>1.315,790</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.315,790</u>	15,00	19.736,85
71	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole			
		657.90	<u>657,900</u>		
		SOMMANO mc =	<u>657,900</u>	25,33	16.664,61
72	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole			
		657.90*15.00	<u>9.868,500</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>9.868,500</u>	0,52	5.131,62
					<hr/>
		12) Totale Asse VZ14			70.469,53
		Asse accesso Nord			
73	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
					<hr/>
		A RIPORTARE			1.230.965,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.230.965,03
		fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Asse			
		3209.47*0.70	<u>2.246,629</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.246,629</u>	4,06	9.121,31
74	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		3209.47*0.30	<u>962,841</u>		
		SOMMANO mc =	<u>962,841</u>	5,90	5.680,76
75	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		764.29	<u>764,290</u>		
		SOMMANO mc =	<u>764,290</u>	3,89	2.973,09
76	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		3511.23	<u>3.511,230</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.511,230</u>	15,00	52.668,45
77	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		1755.61	<u>1.755,610</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.755,610</u>	25,33	44.469,60

A RIPORTARE

1.345.878,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.345.878,24
78	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 1755.61*15.00	<u>26.334,150</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>26.334,150</u>	0,52	13.693,76
		<i>13) Totale Asse accesso Nord</i>			<u>128.606,97</u>
		Asse VZ13			
79	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2534.46 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 2073.65*0.70	<u>2.534,460</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.451,555</u>		
			<u>3.986,015</u>	4,06	16.183,22
80	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 2073.65*0.30	<u>622,095</u>		
		SOMMANO mc =	<u>622,095</u>	5,90	3.670,36
81	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole			
		A RIPORTARE			1.379.425,58

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.435.343,23
		fondazioni Scotico Piazzole 3104.21	3.104,210		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 2539.80*0.70	<u>1.777,860</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.882,070</u>	4,06	19.821,20
86	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 2539.80*0.30	<u>761,940</u>		
		SOMMANO mc =	<u>761,940</u>	5,90	4.495,45
87	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 2256.57	2.256,570		
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 3104.21	<u>3.104,210</u>		
		SOMMANO mc =	<u>5.360,780</u>	3,89	20.853,43
88	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il palleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1068.65	<u>1.068,650</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.068,650</u>	15,00	16.029,75
89	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			

A RIPORTARE

1.496.543,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.496.543,06
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		534.33	<u>534,330</u>		
		SOMMANO mc =	<u>534,330</u>	25,33	13.534,58
90	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		534.33*15.00	<u>8.014,950</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>8.014,950</u>	0,52	4.167,77
		<i>15) Totale Asse VZ12</i>			<u>78.902,18</u>
		Asse VZ12-ML10			
91	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Asse			
		1280.58*0.70	<u>896,406</u>		
		SOMMANO mc =	<u>896,406</u>	4,06	3.639,41
92	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		1280.58*0.30	<u>384,174</u>		
		SOMMANO mc =	<u>384,174</u>	5,90	2.266,63
93	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		A RIPORTARE			1.520.151,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.520.151,45
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Asse 510.90	<u>510,900</u>		
		SOMMANO mc =	<u>510,900</u>	3,89	1.987,40
94	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Asse 1613.79	<u>1.613,790</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.613,790</u>	15,00	24.206,85
95	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Asse 806.89	<u>806,890</u>		
		SOMMANO mc =	<u>806,890</u>	25,33	20.438,52
96	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 806.89*15.00	<u>12.103,350</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>12.103,350</u>	0,52	6.293,74
		<i>16) Totale Asse VZ12-ML10</i>			<u>58.832,55</u>
		Asse VZ11			
97	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		A RIPORTARE			1.573.077,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.573.077,96
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		2688.00	2.688,000		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2199.28*0.70	1.539,496		
		Asse			
		194.75*0.70	<u>136,325</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.363,821</u>	4,06	17.717,11
98	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ^q e fino a 10 N/mm ^q ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2199.28*0.30	659,784		
		Asse			
		194.75*0.30	<u>58,425</u>		
		SOMMANO mc =	<u>718,209</u>	5,90	4.237,43
99	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		115.13	115,130		
		Asse			
		12.86	12,860		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2688.00	<u>2.688,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.815,990</u>	3,89	10.954,20
100	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1216.65	1.216,650		
		Asse			
		A RIPORTARE	1.216,650		1.605.986,70

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.216,650		1.605.986,70
	250.02		<u>250,020</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.466,670</u>	15,00	22.000,05
101	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 608.32 Asse 125.01	608,320 <u>125,010</u>		
		SOMMANO mc =	<u>733,330</u>	25,33	18.575,25
102	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 608.32*15.00 Asse 125.01*15.00	9.124,800 <u>1.875,150</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>10.999,950</u>	0,52	5.719,97
		<i>17) Totale Asse VZ11</i>			<u>79.204,01</u>
		Asse VZ29			
103	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2922.62 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 2391.23*0.70 Asse 2083.41*0.70	2.922,620 <u>1.673,861</u> <u>1.458,387</u>		
		A RIPORTARE	6.054,868		1.652.281,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	<u>6.054,868</u>		1.652.281,97
		SOMMANO mc =	<u>6.054,868</u>	4,06	24.582,76
104	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 2391.23*0.30 Asse 2083.41*0.30	717,369 <u>625,023</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.342,392</u>	5,90	7.920,11
105	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 751.87 Asse 368.27 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 2922.62	751,870 <u>2.922,620</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.042,760</u>	3,89	15.726,34
106	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il palleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 916.42 Asse 1224.67	916,420 <u>1.224,670</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.141,090</u>	15,00	32.116,35
107	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.732.627,53
		Piazzole			
		458.21	458,210		
		Asse			
		612.33	<u>612,330</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.070,540</u>	25,33	27.116,78
108	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		458.21*15.00	6.873,150		
		Asse			
		612.33*15.00	<u>9.184,950</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>16.058,100</u>	0,52	8.350,21
					<hr/>
		<i>18) Totale Asse VZ29</i>			<i>115.812,55</i>
		Asse VZ28			
109	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		2499.08	2.499,080		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2044.71*0.70	1.431,297		
		Asse			
		440.33*0.70	<u>308,231</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.238,608</u>	4,06	17.208,75
110	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.785.303,27
		2044.71*0.30	613,413		
		Asse			
		440.33*0.30	<u>132,099</u>		
		SOMMANO mc =	<u>745,512</u>	5,90	4.398,52
111	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		154.93	154,930		
		Asse			
		158.07	158,070		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2499.08	<u>2.499,080</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.812,080</u>	3,89	10.938,99
112	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1550.06	1.550,060		
		Asse			
		409.10	<u>409,100</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.959,160</u>	15,00	29.387,40
113	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		775.03	775,030		
		Asse			
		204.55	<u>204,550</u>		
		SOMMANO mc =	<u>979,580</u>	25,33	24.812,76
114	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.854.840,94
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		775.03*15.00	11.625,450		
		Asse			
		204.55*15.00	<u>3.068,250</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>14.693,700</u>	0,52	7.640,72
		<i>19) Totale Asse VZ28</i>			<u>94.387,14</u>
		Asse VZ27			
115	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		2868.97	2.868,970		
		Asse			
		1306.87	1.306,870		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2347.34*0.70	1.643,138		
		Asse			
		1069.26*0.70	<u>748,482</u>		
		SOMMANO mc =	<u>6.567,460</u>	4,06	26.663,89
116	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2347.34*0.30	704,202		
		Asse			
		1069.26*0.30	<u>320,778</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.024,980</u>	5,90	6.047,38
117	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		A RIPORTARE			1.895.192,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.895.192,93
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		1159.57	1.159,570		
		Asse			
		52.56	52,560		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2868.97	2.868,970		
		Asse			
		1306.87	<u>1.306,870</u>		
		SOMMANO mc =	<u>5.387,970</u>	3,89	20.959,20
118	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		947.35	947,350		
		Asse			
		518.39	<u>518,390</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.465,740</u>	15,00	21.986,10
119	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		473.68	473,680		
		Asse			
		259.20	<u>259,200</u>		
		SOMMANO mc =	<u>732,880</u>	25,33	18.563,85
120	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		473.68*15.00	7.105,200		
		Asse			
		259.20*15.00	3.888,000		
		A RIPORTARE	10.993,200		1.956.702,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	<u>10.993,200</u>		1.956.702,08
		SOMMANO mc x km =	<u>10.993,200</u>	0,52	5.716,46
		20) Totale Asse VZ27			<u>99.936,88</u>
		1) Totale ERGWIND SICILIA 2			<u>1.962.418,54</u>

ERGWIND SICILIA 5**Asse ML10**

121	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2243.49 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1835.59*0.70 Asse 1455.92*0.70	2.243,490 <u>1.019,144</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.547,547</u>	4,06	18.463,04
122	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1835.59*0.30 Asse 1455.92*0.30	550,677 <u>436,776</u>		
		SOMMANO mc =	<u>987,453</u>	5,90	5.825,97
123	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole			

A RIPORTARE

1.986.707,55

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.986.707,55
		13.67	13,670		
		Asse			
		170.59	170,590		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		2243.49	<u>2.243,490</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.427,750</u>	3,89	9.443,95
124	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1598.69	1.598,690		
		Asse			
		1526.68	<u>1.526,680</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.125,370</u>	15,00	46.880,55
125	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		799.35	799,350		
		Asse			
		763.34	<u>763,340</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.562,690</u>	25,33	39.582,94
126	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		799.35*15.00	11.990,250		
		Asse			
		763.34*15.00	<u>11.450,100</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>23.440,350</u>	0,52	12.188,98
		1) Totale Asse ML10			<u>132.385,43</u>
		A RIPORTARE			2.094.803,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					2.094.803,97
Asse ML09					
127	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 1731.30 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1416.52*0.70 Asse 2108.17*0.70	1.731,300		
			<u>1.475,719</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.198,583</u>	4,06	17.046,25
128	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1416.52*0.30 Asse 2108.17*0.30	424,956		
			<u>632,451</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.057,407</u>	5,90	6.238,70
129	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 12.75 Asse 110.52 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 1731.30	12,750		
			110,520		
			<u>1.731,300</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.854,570</u>	3,89	7.214,28
130	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi,			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.125.303,20
		costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1199.26	1.199,260		
		Asse			
		617.78	<u>617,780</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.817,040</u>	15,00	27.255,60
131	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente			
		dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante			
		a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito			
		extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		599.63	599,630		
		Asse			
		308.89	<u>308,890</u>		
		SOMMANO mc =	<u>908,520</u>	25,33	23.012,81
132	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			
		demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di			
		prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		599.63*15.00	8.994,450		
		Asse			
		308.89*15.00	<u>4.633,350</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>13.627,800</u>	0,52	7.086,46
					<hr/>
		2) Totale Asse ML09			87.854,10
		Asse ML07-ML09			
133	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e			
		alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e			
		di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale			
		A RIPORTARE			2.182.658,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.182.658,07
		scavato)			
		Asse			
		891.14*0.70	<u>623,798</u>		
		SOMMANO mc =	<u>623,798</u>	4,06	2.532,62
134	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		891.14*0.30	<u>267,342</u>		
		SOMMANO mc =	<u>267,342</u>	5,90	1.577,32
135	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		622.54	<u>622,540</u>		
		SOMMANO mc =	<u>622,540</u>	3,89	2.421,68
136	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		1171.35	<u>1.171,350</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.171,350</u>	15,00	17.570,25
137	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		585.67	<u>585,670</u>		
		SOMMANO mc =	<u>585,670</u>	25,33	14.835,02
138	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			

A RIPORTARE

2.221.594,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.221.594,96
		demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Asse 585.67*15.00	<u>8.785,050</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>8.785,050</u>	0,52	4.568,23
		3) Totale Asse ML07-ML09			<u>43.505,12</u>
		Asse ML08			
139	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 715.99	715,990		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 585.81*0.70	<u>410,067</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.126,057</u>	4,06	4.571,79
140	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 585.81*0.30	<u>175,743</u>		
		SOMMANO mc =	<u>175,743</u>	5,90	1.036,88
141	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 1760.14	1.760,140		
		A RIPORTARE	1.760,140		2.231.771,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.760,140		2.231.771,86
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 715.99	<u>715,990</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.476,130</u>	3,89	9.632,15
142	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1673.64	<u>1.673,640</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.673,640</u>	15,00	25.104,60
143	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 836.82	<u>836,820</u>		
		SOMMANO mc =	<u>836,820</u>	25,33	21.196,65
144	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 836.82*15.00	<u>12.552,300</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>12.552,300</u>	0,52	6.527,20
					<hr/>
		4) Totale Asse ML08			68.069,27
 Asse ML07					
145	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
A RIPORTARE					2.294.232,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.294.232,46
		Scotico			
		Piazzole			
		1290.81	1.290,810		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1056.11*0.70	739,277		
		Asse			
		1432.14*0.70	<u>1.002,498</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.032,585</u>	4,06	12.312,30
146	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ^q e fino a 10 N/mm ^q ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1056.11*0.30	316,833		
		Asse			
		1432.14*0.30	<u>429,642</u>		
		SOMMANO mc =	<u>746,475</u>	5,90	4.404,20
147	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		6.82	6,820		
		Asse			
		54.26	54,260		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		1290.81	<u>1.290,810</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.351,890</u>	3,89	5.258,85
148	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1308.83	1.308,830		
		Asse			
		849.78	<u>849,780</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.158,610</u>	15,00	32.379,15

A RIPORTARE

2.348.586,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					2.348.586,96
149	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 654.41 Asse 424.89	654,410 <u>424,890</u>		
SOMMANO mc =			<u>1.079,300</u>	25,33	27.338,67
150	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 654.41*15.00 Asse 424.89*15.00	9.816,150 <u>6.373,350</u>		
SOMMANO mc x km =			<u>16.189,500</u>	0,52	8.418,54
<i>5) Totale Asse ML07</i>					<u>90.111,71</u>
Asse ML06-ML03					
151	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Asse 2343.46*0.70	 <u>1.640,422</u>		
SOMMANO mc =			<u>1.640,422</u>	4,06	6.660,11
152	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale			
A RIPORTARE					2.391.004,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.391.004,28
		scavato)			
		Asse			
		2343.46*0.30	<u>703,038</u>		
		SOMMANO mc =	<u>703,038</u>	5,90	4.147,92
153	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		148.23	<u>148,230</u>		
		SOMMANO mc =	<u>148,230</u>	3,89	576,61
154	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		2676.11	<u>2.676,110</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.676,110</u>	15,00	40.141,65
155	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		1338.06	<u>1.338,060</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.338,060</u>	25,33	33.893,06
156	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Asse			
		1338.06*15.00	<u>20.070,900</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>20.070,900</u>	0,52	10.436,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					2.480.200,39
6) Totale Asse ML06-ML03					95.856,22
Asse ML06					
157	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 1485.53 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1215.43*0.70	1.485,530		
			<u>850,801</u>		
SOMMANO mc =			<u>2.336,331</u>	4,06	9.485,50
158	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1215.43*0.30	364,629		
			<u>364,629</u>		
SOMMANO mc =			<u>364,629</u>	5,90	2.151,31
159	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 2106.90 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 1485.53	2.106,900		
			<u>1.485,530</u>		
SOMMANO mc =			<u>3.592,430</u>	3,89	13.974,55
160	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
A RIPORTARE					2.505.811,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.505.811,75
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1522.62	<u>1.522,620</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.522,620</u>	15,00	22.839,30
161	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 761.31	<u>761,310</u>		
		SOMMANO mc =	<u>761,310</u>	25,33	19.283,98
162	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 761.31*15.00	<u>11.419,650</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>11.419,650</u>	0,52	5.938,22
		<i>7) Totale Asse ML06</i>			<u>73.672,86</u>
		Asse ML05			
163	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 808.19	808,190		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 661.24*0.70	<u>462,868</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.271,058</u>	4,06	5.160,50
164	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4			
		A RIPORTARE			2.559.033,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.559.033,75
		N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		661.24*0.30	<u>198,372</u>		
		SOMMANO mc =	<u>198,372</u>	5,90	1.170,39
165	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole			
		29.10	29,100		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		808.19	<u>808,190</u>		
		SOMMANO mc =	<u>837,290</u>	3,89	3.257,06
166	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1266.78	<u>1.266,780</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.266,780</u>	15,00	19.001,70
167	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		633.39	<u>633,390</u>		
		SOMMANO mc =	<u>633,390</u>	25,33	16.043,77
168	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.598.506,67
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 633.39*15.00	<u>9.500,850</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>9.500,850</u>	0,52	4.940,44
		 8) Totale Asse ML05			 <u>49.573,86</u>
		 Asse ML04			
169	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2600.14	2.600,140		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 2127.39*0.70	<u>1.489,173</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.089,313</u>	4,06	16.602,61
170	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 2127.39*0.30	<u>638,217</u>		
		SOMMANO mc =	<u>638,217</u>	5,90	3.765,48
171	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 355.07	355,070		
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 2600.14	<u>2.600,140</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.955,210</u>	3,89	11.495,77
		A RIPORTARE			2.635.310,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.635.310,97
172	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1683.97	<u>1.683,970</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.683,970</u>	15,00	25.259,55
173	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 841.99	<u>841,990</u>		
		SOMMANO mc =	<u>841,990</u>	25,33	21.327,61
174	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 841.99*15.00	<u>12.629,850</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>12.629,850</u>	0,52	6.567,52
		<i>9) Totale Asse ML04</i>			<u>85.018,54</u>
		Asse ML01-ML03			
175	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Asse 732.12 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Asse	732,120		
		A RIPORTARE	732,120		2.688.465,65

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	732,120		2.688.465,65
		599.00*0.70	419,300		
		Asse			
		87.20*0.70	<u>61,040</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.212,460</u>	4,06	4.922,59
176	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Asse			
		599.00*0.30	179,700		
		Asse			
		87.20*0.30	<u>26,160</u>		
		SOMMANO mc =	<u>205,860</u>	5,90	1.214,57
177	12	1.5.4			
		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 scavi e dalle			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Rilevato con materiale da scavo			
		Asse			
		31.79	31,790		
		Asse			
		12.34	12,340		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Asse			
		732.12	<u>732,120</u>		
		SOMMANO mc =	<u>776,250</u>	3,89	3.019,61
178	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Asse			
		861.45	861,450		
		Asse			
		100.00	<u>100,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>961,450</u>	15,00	14.421,75
179	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.712.044,17
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		430.73	430,730		
		Asse			
		50.00	<u>50,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>480,730</u>	25,33	12.176,89
180	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Asse			
		430.73*15.00	6.460,950		
		Asse			
		50.00*15.00	<u>750,000</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>7.210,950</u>	0,52	3.749,69
					<hr/>
		<i>10) Totale Asse ML01-ML03</i>			<i>39.505,10</i>
		Asse ML03			
181	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		2445.59	2.445,590		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		2000.93*0.70	<u>1.400,651</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.846,241</u>	4,06	15.615,74
182	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			

A RIPORTARE

2.743.586,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.743.586,49
		Piazzole 2000.93*0.30	<u>600,279</u>		
		SOMMANO mc =	<u>600,279</u>	5,90	3.541,65
183	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 444.73	444,730		
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 2445.59	<u>2.445,590</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.890,320</u>	3,89	11.243,34
184	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1099.89	<u>1.099,890</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.099,890</u>	15,00	16.498,35
185	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 549.93	<u>549,930</u>		
		SOMMANO mc =	<u>549,930</u>	25,33	13.929,73
186	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 549.93*15.00	<u>8.248,950</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>8.248,950</u>	0,52	4.289,45

A RIPORTARE

2.793.089,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.793.089,01
		11) Totale Asse ML03			65.118,26
		Asse ML01			
187	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2064.77	2.064,770		
		Asse 650.05		650,050	
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1689.36*0.70		1.182,552	
		Asse 531.86*0.70		372,302	
		SOMMANO mc =	4.269,674	4,06	17.334,88
188	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1689.36*0.30	506,808		
		Asse 531.86*0.30		159,558	
		SOMMANO mc =	666,366	5,90	3.931,56
189	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 169.45	169,450		
		Asse 81.36		81,360	
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 2064.77		2.064,770	
		A RIPORTARE	2.315,580		2.814.355,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.315,580		2.814.355,45
		Asse 650.05	<u>650,050</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.965,630</u>	3,89	11.536,30
190	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1237.29	1.237,290		
		Asse 759.32	<u>759,320</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.996,610</u>	15,00	29.949,15
191	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 618.64	618,640		
		Asse 379.66	<u>379,660</u>		
		SOMMANO mc =	<u>998,300</u>	25,33	25.286,94
192	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 618.64*15.00	9.279,600		
		Asse 379.66*15.00	<u>5.694,900</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>14.974,500</u>	0,52	7.786,74
		12) Totale Asse ML01			<u>95.825,57</u>

Asse accesso Ovest

A RIPORTARE

2.888.914,58

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.888.914,58
193	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Asse 1731.53*0.70	<u>1.212,071</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.212,071</u>	4,06	4.921,01
194	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Asse 1731.53*0.30	<u>519,459</u>		
		SOMMANO mc =	<u>519,459</u>	5,90	3.064,81
195	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Asse 369.61	<u>369,610</u>		
		SOMMANO mc =	<u>369,610</u>	3,89	1.437,78
196	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Asse 1967.31	<u>1.967,310</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.967,310</u>	15,00	29.509,65
197	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			

A RIPORTARE

2.927.847,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.927.847,83
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Asse			
		983.65	<u>983,650</u>		
		SOMMANO mc =	<u>983,650</u>	25,33	24.915,85
198	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Asse			
		983.65*15.00	<u>14.754,750</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>14.754,750</u>	0,52	7.672,47
		<i>13) Totale Asse accesso Ovest</i>			<u>71.521,57</u>
		Asse MI26			
199	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scotico			
		Piazzole			
		1454.65	1.454,650		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1190.16*0.70	833,112		
		Asse			
		4568.89*0.70	<u>3.198,223</u>		
		SOMMANO mc =	<u>5.485,985</u>	4,06	22.273,10
200	2	1.1.1.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole			
		1190.16*0.30	357,048		
		Asse			
		4568.89*0.30	1.370,667		
		A RIPORTARE	1.727,715		2.982.709,25

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	<u>1.727,715</u>		2.982.709,25
		SOMMANO mc =	<u>1.727,715</u>	5,90	10.193,52
201	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 1479.42 Asse 300.35 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 1454.65	1.479,420 <u>1.454,650</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.234,420</u>	3,89	12.581,89
202	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 923.58 Asse 897.08	923,580 <u>897,080</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.820,660</u>	15,00	27.309,90
203	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 461.79 Asse 448.54	461,790 <u>448,540</u>		
		SOMMANO mc =	<u>910,330</u>	25,33	23.058,66
204	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.055.853,22
		Piazzole 461.79*15.00	6.926,850		
		Asse 448.54*15.00	<u>6.728,100</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>13.654,950</u>	0,52	7.100,57
		<i>14) Totale Asse MI26</i>			<u>102.517,64</u>
		Asse MI25			
205	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 1894.41	1.894,410		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1549.97*0.70	1.084,979		
		Asse 799.68*0.70	<u>559,776</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.539,165</u>	4,06	14.369,01
206	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1549.97*0.30	464,991		
		Asse 799.68*0.30	<u>239,904</u>		
		SOMMANO mc =	<u>704,895</u>	5,90	4.158,88
207	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 1903.48	1.903,480		
		A RIPORTARE	1.903,480		3.081.481,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.903,480		3.081.481,68
		Asse			
		544.15	544,150		
		Collocazione di terreno vegetale			
		Piazzole			
		1894.41	<u>1.894,410</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.342,040</u>	3,89	16.890,54
208	127	PA.01			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		917.10	917,100		
		Asse			
		608.88	<u>608,880</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.525,980</u>	15,00	22.889,70
209	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		458.55	458,550		
		Asse			
		304.44	<u>304,440</u>		
		SOMMANO mc =	<u>762,990</u>	25,33	19.326,54
210	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		458.55*15.00	6.878,250		
		Asse			
		304.44*15.00	<u>4.566,600</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>11.444,850</u>	0,52	5.951,32
		15) Totale Asse MI25			83.585,99
		A RIPORTARE			3.146.539,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					3.146.539,78
Asse MI24					
211	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 1558.84 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1275.42*0.70 Asse 379.31*0.70	1.558,84		
		SOMMANO mc =	<u>2.717,151</u>	4,06	11.031,63
212	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1275.42*0.30 Asse 379.31*0.30	382,626		
		SOMMANO mc =	<u>113,793</u>	5,90	2.928,87
213	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 1851.42 Asse 83.91 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 1558.84	1.851,420		
		SOMMANO mc =	<u>83,910</u>	3,89	13.592,32
214	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi,			

A RIPORTARE

3.174.092,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.174.092,60
		costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole			
		1051.44	1.051,440		
		Asse			
		379.30	<u>379,300</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.430,740</u>	15,00	21.461,10
215	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente			
		dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante			
		a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito			
		extraurbano			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava			
		Piazzole			
		525.72	525,720		
		Asse			
		189.65	<u>189,650</u>		
		SOMMANO mc =	<u>715,370</u>	25,33	18.120,32
216	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle			
		demolizioni di 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.			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di			
		prestisto Km. 20.00-5.00			
		Piazzole			
		528.72*15.00	7.930,800		
		Asse			
		189.65*15.00	<u>2.844,750</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>10.775,550</u>	0,52	5.603,29
					<hr/>
		16) Totale Asse MI24			72.737,53
		Asse MI23			
217	1	1.1.1.1			
		Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e			
		alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e			
		di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e			
		fondazioni			
		Scotico			
					<hr/>
		A RIPORTARE			3.219.277,31

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.219.277,31
		Piazzole 3344.54	3.344,540		
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato)			
		Piazzole 2736.44*0.70	1.915,508		
		Asse 8456.12*0.70	<u>5.919,284</u>		
		SOMMANO mc =	<u>11.179,332</u>	4,06	45.388,09
218	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato)			
		Piazzole 2736.44*0.30	820,932		
		Asse 8456.12*0.30	<u>2.536,836</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.357,768</u>	5,90	19.810,83
219	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo			
		Piazzole 844.45	844,450		
		Asse 510.83	510,830		
		Collocazione di terreno vegetale Piazzole 3344.54	<u>3.344,540</u>		
		SOMMANO mc =	<u>4.699,820</u>	3,89	18.282,30
220	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi			
		Piazzole 963.08	963,080		
		Asse 1075.84	<u>1.075,840</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.038,920</u>	15,00	30.583,80

A RIPORTARE

3.333.342,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					3.333.342,33
221	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Piazzole 481.54 Asse 537.92	481,540 <u>537,920</u>		
SOMMANO mc =			<u>1.019,460</u>	25,33	25.822,92
222	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 481.54*15.00 Asse 537.92*15.00	7.223,100 <u>8.068,800</u>		
SOMMANO mc x km =			<u>15.291,900</u>	0,52	7.951,79
					<hr/>
<i>17) Totale Asse MI23</i>					<i>147.839,73</i>
Asse ML02					
223	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico Piazzole 2064.77 Asse 650.05 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) Piazzole 1689.36*0.70 Asse 531.86*0.70	2.064,770 650,050 1.182,552 <u>372,302</u>		
SOMMANO mc =			<u>4.269,674</u>	4,06	17.334,88
A RIPORTARE					3.384.451,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.384.451,92
224	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) Piazzole 1689.36*0.30 Asse 531.86*0.30	506,808 <u>159,558</u>		
		SOMMANO mc =	<u>666,366</u>	5,90	3.931,56
225	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo Piazzole 169.45 Asse 81.36 Collocazione di terreno vegetale Piazzole 2064.77 Asse 650.05	169,450 <u>650,050</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.965,630</u>	3,89	11.536,30
226	127	PA.01 Fondazione stradale eseguita con tout-venant proveniente dagli scavi, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006 classe A1, compreso il trasporto ed il paleggiamento dalle aree di Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale dagli scavi Piazzole 1237.29 Asse 759.32	1.237,290 <u>759,320</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.996,610</u>	15,00	29.949,15
227	24	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.429.868,93
		Piazzole			
		618.64	618,640		
		Asse			
		379.66	<u>379,660</u>		
		SOMMANO	mc = <u>998,300</u>	25,33	25.286,94
228	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Fondazione stradale con materiale da cava Distanza cava di prestisto Km. 20.00-5.00 Piazzole 618.64*15.00 Asse 379.66*15.00	9.279,600		
			<u>5.694,900</u>		
		SOMMANO	mc x km = <u>14.974,500</u>	0,52	7.786,74
		<i>18) Totale Asse ML02</i>			<u>95.825,57</u>
		<i>2) Totale ERGWIND SICILIA 5</i>			<u>1.500.524,07</u>
Trasporto e conferimento a sito di bonifica o di riutilizzo					
229	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Distanza sito discarica autorizzata Km 20.000 7199.47*20.000 Materiale risulta trivellazioni pali 16*1.00*1.00*3.14/4*25.00*28*20.000	143.989,400		
			<u>175.840,000</u>		
		SOMMANO	mc x km = <u>319.829,400</u>	0,52	166.311,29
230	87	PA.03 Oneri di accesso a discarica per metro cubo di materiale scavato misurato in banco. Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni 7199.47 Materiale risulta trivellazioni pali 16*1.00*1.00*3.14/4*25.00*28	7.199,470		
			<u>8.792,000</u>		
		SOMMANO	m ³ = <u>15.991,470</u>	10,00	159.914,70
A RIPORTARE					3.789.168,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.789.168,60
		<i>5) Totale Trasporto e conferimento a sito di bonifica o di riutilizzo</i>			326.225,99
		<i>1) Totale VIABILITA'</i>			3.789.168,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					3.789.168,60
FONDAZIONI					
ERGWIND SICILIA 2					
231	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico 4812.50 Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) 37871.88*0.70	4.812,500 <u>26.510,316</u>		
		SOMMANO mc =	<u>31.322,816</u>	4,06	127.170,63
232	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) 37871.88*0.30	 <u>11.361,564</u>		
		SOMMANO mc =	<u>11.361,564</u>	5,90	67.033,23
233	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo 37871.88 Ricollocazione terreno vegetale 4812.50	 <u>37.871,880</u> <u>4.812,500</u>		
		SOMMANO mc =	<u>42.684,380</u>	3,89	166.042,24
234	22	4.1.2.14 Palo trivellato 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'...: diametro di 1000 mm Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 20.00*16*14	 <u>4.480,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>4.480,000</u>	186,37	834.937,60
235	15	3.1.1.6 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le ...: per opere in fondazione lavori edili con C 20/25.			

A RIPORTARE

4.984.352,30

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.984.352,30
		Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per magrone plinto di fondazione 46.736*14	<u>654,304</u>		
		SOMMANO mc =	<u>654,304</u>	149,79	98.008,20
236	129	3.1.3.7 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione p			
		Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinto di fondazione 716.752*14	<u>10.034,528</u>		
		SOMMANO mc =	<u>10.034,528</u>	154,80	1.553.344,93
237	130	3.1.13.1 Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato del tipo S4 - consistenza fluida: abbassamento slump da 160 a 210 mm			
		Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinto di fondazione 716.752*14	<u>10.034,528</u>		
		SOMMANO m³ =	<u>10.034,528</u>	3,10	31.107,04
238	86	PA.02 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - Per			
		Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Colletto plinto di fondazione 17.2939*14	<u>242,115</u>		
		SOMMANO m³ =	<u>242,115</u>	180,00	43.580,70
239	19	PA.90 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in ...: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 36180.21*14*0.8*9 Per plinti 102766.40*14*9	364.696,517		
			<u>1.294.856,6</u>		
			<u>40</u>		
		SOMMANO kg =	<u>1.659.553,157</u>	1,46	2.422.947,61
240	20	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con			

A RIPORTARE

9.133.340,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.133.340,78
		Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinti di fondazione 119.84*14	<u>1.677,760</u>		
		SOMMANO mq =	<u>1.677,760</u>	23,46	39.360,25
241	44	12.1.5 Impermeabilizzazione con membrana composita costituita da:- strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP;- armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 Impermeabilizzazione fondazione 477.06*14	<u>6.678,840</u>		
		SOMMANO mq =	<u>6.678,840</u>	19,05	127.231,90
242	72	19.7.6 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica, come per le membrane impermeabili in gallerie naturali, per applicazioni Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 536.312*14	<u>7.508,368</u>		
		SOMMANO m ² =	<u>7.508,368</u>	8,82	66.223,81
243	149	19.10.4.2 Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata in PE a.d. a doppia parete, in barre o in trotoli, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due per Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 99.756*14	<u>1.396,584</u>		
		SOMMANO m =	<u>1.396,584</u>	24,62	34.383,90
244	112	PA.30 Fornitura e collocazione di malta ad alta resistenza tipo MasterFlow 9200, o equivalente, malta a base di cemento con applicata nanotecnologie per la stuccatura di installazioni di turbine eoliche Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 0.881*14	<u>12,334</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>12,334</u>	3.000,00	37.002,00
245	151	20.24.5.2 Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei ins 14	<u>14,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>14,000</u>	324,93	4.549,02
246	152	20.24.5.4 Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei per			

A RIPORTARE

9.442.091,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.442.091,66
	14		<u>14,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>14,000</u>	1.518,63	21.260,82
247	154	20.24.4.2 Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della per			
		14*2	<u>28,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>28,000</u>	608,07	17.025,96
248	155	20.24.4.3 Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della per			
		14*2	<u>28,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>28,000</u>	101,34	2.837,52
249	156	4.1.16 Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati, per le verifiche metriche e uniformità del getto, questa ultima effettuata con idonea attrezzatura da compensarsi a parte, di tubi sonda in Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 20.00*16*3*14			
			<u>13.440,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>13.440,000</u>	6,00	80.640,00
		<i>1) Totale ERGWIND SICILIA 2</i>			<u>5.774.687,36</u>
		ERGWIND SICILIA 5			
250	1	1.1.1.1 Scav...: in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scotico 5156.25			
		Scavo a sezione aperta (quantità pari al 70% del materiale scavato) 37528.13*0.70	5.156,250		
			<u>26.269,691</u>		
		SOMMANO mc =	<u>31.425,941</u>	4,06	127.589,32
251	2	1.1.1.2 in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mmq e fino a 10 N/mmq ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		A RIPORTARE			9.691.445,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.691.445,28
		Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Scavo a sezione aperta (quantità pari al 30% del materiale scavato) 37525.13*0.30	<u>11.257,539</u>		
		SOMMANO mc =	<u>11.257,539</u>	5,90	66.419,48
252	12	1.5.4 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 scavi e dalle Vedi tabella n°1 Bilancio delle materie -viabilità, Piazzole e fondazioni Rilevato con materiale da scavo 37528.13 Ricollocazione terreno vegetale 5156.25	 37.528,130 <u>5.156,250</u>		
		SOMMANO mc =	<u>42.684,380</u>	3,89	166.042,24
253		4.1.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, comp...: per trivella autocarrata - gommata Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 1	 <u>1,000</u>		
		SOMMANO corpo =	<u>1,000</u>	2.881,01	2.881,01
254	22	4.1.2.14 Palo trivellato 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'...: diametro di 1000 mm Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 20.00*16*15	 <u>4.800,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>4.800,000</u>	186,37	894.576,00
255	15	3.1.1.6 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le ...: per opere in fondazione lavori edili con C 20/25. Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per magrone plinto di fondazione 46.736*15	 <u>701,040</u>		
		SOMMANO mc =	<u>701,040</u>	149,79	105.008,78
256	129	3.1.3.7 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione p Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinto di fondazione			
		A RIPORTARE			10.926.372,7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.926.372,7
		716.752*15	<u>10.751,280</u>		9
		SOMMANO mc =	<u>10.751,280</u>	154,80	1.664.298,14
257	130	3.1.13.1 Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato del tipo S4 - consistenza fluida: abbassamento slump da 160 a 210 mm Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinto di fondazione 716.752*15	<u>10.751,280</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>10.751,280</u>	3,10	33.328,97
258	86	PA.02 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - Per Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Colletto plinto di fondazione 17.2939*15	<u>259,409</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>259,409</u>	180,00	46.693,62
259	19	PA.90 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in ...: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 36180.21*15*0.8*.9 Per plinti 102766.40*15*.9	390.746,268 <u>1.387.346,4</u> <u>00</u>		
		SOMMANO kg =	<u>1.778.092,668</u>	1,46	2.596.015,30
260	20	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Plinti di fondazione 119.84*15	<u>1.797,600</u>		
		SOMMANO mq =	<u>1.797,600</u>	23,46	42.171,70
261	44	12.1.5 Impermeabilizzazione con membrana composta costituita da:- strato superiore in bitume modificato con polimeri elastoplastomeri APP;- armatura composta a tre strati preimpregnata di bitume Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 Impermeabilizzazione fondazione 477.06*15	<u>7.155,900</u>		
		A RIPORTARE	7.155,900		15.308.880,5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7.155,900		15.308.880,5
		SOMMANO mq =	<u>7.155,900</u>	19,05	136.319,90
262	72	19.7.6 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica, come per le membrane impermeabili in gallerie naturali, per applicazioni Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 536.312*15	<u>8.044,680</u>		
		SOMMANO m ² =	<u>8.044,680</u>	8,82	70.954,08
263	149	19.10.4.2 Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata in PE a.d. a doppia parete, in barre o in trotoli, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due per Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0073_00 99.756*15	<u>1.496,340</u>		
		SOMMANO m =	<u>1.496,340</u>	24,62	36.839,89
264	112	PA.30 Fornitura e collocazione di malta ad alta resistenza tipo MasterFlow 9200, o equivalente, malta a base di cemento con applicata nanotecnologie per la stuccatura di installazioni di turbine eoliche Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 0.881*15	<u>13,215</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>13,215</u>	3.000,00	39.645,00
265	150	20.24.5.1 Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei imp 1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	974,82	974,82
266	151	20.24.5.2 Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei ins 15	<u>15,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>15,000</u>	324,93	4.873,95
267	152	20.24.5.4 Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei per 15	<u>15,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>15,000</u>	1.518,63	22.779,45

A RIPORTARE

15.621.267,6

1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			15.621.267,6
268	153	20.24.1 Impianto cantiere, trasporto in andata e ritorno ed installazione dell'attrezzatura necessaria per prove d'integrità su pali o micropalo di fondazione o con il metodo vibrazionale forzato mediante 1	_____1,000		1
		SOMMANO cad =	_____1,000	540,68	540,68
269	154	20.24.4.2 Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della per 15*2	_____30,000		
		SOMMANO cad =	_____30,000	608,07	18.242,10
270	155	20.24.4.3 Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della per 15*2	_____30,000		
		SOMMANO cad =	_____30,000	101,34	3.040,20
271	156	4.1.16 Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati, per le verifiche metriche e uniformità del getto, questa ultima effettuata con idonea attrezzatura da compensarsi a parte, di tubi sonda in Vedi tavola MMV-ENG-TAV-0074_00 Per pali di fondazioni 20.00*16*3*15	_____14.400,000		
		SOMMANO m =	_____14.400,000	6,00	86.400,00
		<i>2) Totale ERGWIND SICILIA 5</i>			<u>6.165.634,63</u>
		<i>2) Totale FONDAZIONI</i>			11.940.321,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			15.729.490,5
		CAVIDOTTI e CAVI			9
		ERGWIND SICILIA 2			
272	4	1.1.8.1			
		Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Quantità pari a 80% del volume da scavare			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.8	360,360		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.8	425,040		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	7,040		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.8	545,160		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	108,240		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.8	434,280		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	95,040		
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	168,960		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	341,440		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	130,240		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	172,480		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	80,960		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	566,720		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	10,560		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	73,920		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	503,360		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	14,080		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	432,960		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	10,560		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	63,360		
		Tratta 23-24 (1T)			
		385.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	203,280		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	60,720		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		A RIPORTARE	4.808,760		15.729.490,5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.808,760		15.729.490,5
		25.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	13,200		9
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	248,160		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	13,200		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	448,800		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	10,560		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	448,800		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	372,240		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	2.201,760		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	636,240		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	31,680		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	1.805,760		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	340,560		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	260,480		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	224,400		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	17,600		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		455.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	240,240		
		SOMMANO mc =	12.122,440	7,58	91.888,10
273	5	1.1.8.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Quantità pari a 20% del volume da scavare			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.2	90,090		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.2	106,260		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	1,760		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.2	136,290		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	27,060		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.2	108,570		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	23,760		
		Tratta 15-16 (2A)			
		A RIPORTARE	493,790		15.821.378,6
					9

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	493,790		15.821.378,6
		240.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	42,240		9
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	85,360		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	32,560		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	43,120		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	20,240		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	141,680		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	2,640		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	18,480		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	125,840		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	3,520		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	108,240		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	2,640		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	15,840		
		Tratta 23-24 (1T)			
		385.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	50,820		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	15,180		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	3,300		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	62,040		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	3,300		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	112,200		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	2,640		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	112,200		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	93,060		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	550,440		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	159,060		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	7,920		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	451,440		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	85,140		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		A RIPORTARE	2.844,930		15.821.378,6

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.844,930		15.821.378,6
		370.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	65,120		9
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	56,100		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	4,400		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		455.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	<u>60,060</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.030,610</u>	11,39	34.518,65
274	11	1.4.4			
		Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la			
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*2	480,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*2	8.340,000		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*2	2.410,000		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*2	120,000		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*2	<u>6.840,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>18.190,000</u>	3,61	65.665,90
275	13	3.1.1.1			
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei mate...: per opere in fondazione con C 8/10.			
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*1.00*0.20	48,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*0.80*0.20	667,200		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*0.80*0.20	192,800		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*0.80*0.20	9,600		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*0.80*0.20	<u>547,200</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.464,800</u>	120,48	176.479,10
276	23	6.1.1.1			
		Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portar...: per strade in ambito extraurbano			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*(0.95+1.15)/2*0.40	163,800		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*(0.95+1.15)/2*0.40	193,200		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*(0.70+0.90)/2*0.40	3,200		
		Tratta 12-13 (3M)			
		A RIPORTARE	360,200		16.098.042,3

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	360,200		16.098.042,3
		590.00*(0.95+1.15)/2*0.40	247,800		4
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*(0.50+0.70)/2*0.40	49,200		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*(0.95+1.15)/2*0.40	197,400		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*(0.70+0.90)/2*0.40	43,200		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*(0.70+0.90)/2*0.40	155,200		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*(0.70+0.90)/2*0.40	59,200		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*(0.70+0.90)/2*0.40	78,400		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*(0.70+0.90)/2*0.40	36,800		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*(0.70+0.90)/2*0.40	257,600		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*(0.70+0.90)/2*0.40	4,800		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*(0.70+0.90)/2*0.40	228,800		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*(0.70+0.90)/2*0.40	6,400		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*(0.70+0.90)/2*0.40	196,800		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*0.40	4,800		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*(0.50+0.70)/2*0.40	28,800		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*(0.50+0.70)/2*0.40	27,600		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*(0.50+0.70)/2*0.40	6,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*(0.50+0.70)/2*0.40	112,800		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*(0.50+0.70)/2*0.40	6,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*0.40	204,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*(0.50+0.70)/2*0.40	4,800		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*(0.50+0.70)/2*0.40	204,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*(0.50+0.70)/2*0.40	169,200		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*(0.50+0.70)/2*0.40	154,800		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*(0.70+0.90)/2*0.40	118,400		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*(0.50+0.70)/2*0.40	102,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*(0.70+0.90)/2*0.40	8,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		A RIPORTARE	3.073,000		16.098.042,3

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.073,000		16.098.042,3
		455.00*(0.50+0.70)/2*0.40	<u>109,200</u>		4
		SOMMANO mc =	<u>3.182,200</u>	19,91	63.357,60
277	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*1.15*0.20	89,700		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*1.15*0.20	105,800		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*0.90*0.20	1,800		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*1.15*0.20	135,700		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*0.70*0.20	28,700		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*1.15*0.20	108,100		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*0.90*0.20	24,300		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*0.90*0.20	87,300		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*0.90*0.20	33,300		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*0.90*0.20	44,100		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*0.90*0.20	20,700		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*0.90*0.20	144,900		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*0.90*0.20	2,700		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*0.90*0.20	128,700		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*0.90*0.20	3,600		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*0.90*0.20	110,700		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*0.70*0.20	2,800		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*0.70*0.20	16,800		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*0.70*0.20	16,100		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*0.70*0.20	3,500		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*0.70*0.20	65,800		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*0.70*0.20	3,500		
		Tratta 26-27 (1M)			
		A RIPORTARE	1.178,600		16.161.399,9

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.178,600		16.161.399,9
		850.00*0.70*0.20	119,000		4
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*0.70*0.20	2,800		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*0.70*0.20	119,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*0.70*0.20	98,700		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*0.70*0.20	90,300		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*0.90*0.20	66,600		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*0.70*0.20	59,500		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*0.90*0.20	4,500		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		455.00*0.70*0.20	<u>63,700</u>		
		SOMMANO mc =	<u>1.802,700</u>	25,33	45.662,39
278	31	6.3.7			
		Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare Distanza cava di prestito Km 20.00-5.00 (per la fondazione stradale ed il misto granulometrico) (3182.20+1802.70)*15.000			
			<u>74.773,500</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>74.773,500</u>	0,52	38.882,22
279	7	1.2.4			
		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 spianamenti			
		Quantità pari al volume di scavo - fondazione stradale - misto granulometrico - cls - binder			
		(12122.44+3030.61)-3182.20-1802.70-1464.80-732.40	<u>7.970,950</u>		
		SOMMANO mc =	<u>7.970,950</u>	3,16	25.188,20
280	8	1.2.5.1			
		Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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.			
		Quantità pari al volume di scavo - rinterro x distanza discarica Km 20.000			
		((10694.86+2673.715)-(7970.95))*20.000	<u>107.952,500</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>107.952,500</u>	0,52	56.135,30
281	87	PA.03			
		Oneri di accesso a discarica per metro cubo di materiale scavato misurato in banco.			
		Quantità pari al volume di scavo - rinterro			
		((10694.86+2673.715)-(7970.95))	<u>5.397,625</u>		
		SOMMANO m³ =	<u>5.397,625</u>	10,00	53.976,25
		A RIPORTARE			16.381.244,3
					0

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			16.381.244,3
282	10	1.4.1.2 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere...: in ambito extraurbano - per ogni mq e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi			0
		Tratta 15-16 (2A) 240.00*3.00	720,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*3.00	12.510,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*3.00	3.615,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*3.00	180,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*3.00	<u>10.260,000</u>		
		SOMMANO mq =	<u>27.285,000</u>	3,00	81.855,00
283	25	6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurb...: per strade in ambito extraurbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore			
		Tratta 15-16 (2A) 240.00*1.00*10	2.400,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*0.80*10	33.360,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*0.80*10	9.640,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*0.80*10	480,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*0.80*10	<u>27.360,000</u>		
		SOMMANO mq/cm =	<u>73.240,000</u>	1,65	120.846,00
284	26	6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A,...: per strade in ambito extraurbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore			
		Tratta 15-16 (2A) 240.00*3.00*3	2.160,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*3.00*3	37.530,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*3.00*3	10.845,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*3.00*3	540,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*3.00*3	<u>30.780,000</u>		
		SOMMANO mq/cm =	<u>81.855,000</u>	2,09	171.076,95
285	83	I20 Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 70÷400mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per			

A RIPORTARE

16.755.022,2
5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			16.755.022,2
		dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte			5
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*1*3	555,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*1*3	735,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*2*3	690,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*1*3	2.415,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*2*3	90,000		
		Tratta 19-20 (2T)			
		105.00*1*3	315,000		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*1*3	2.145,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*2*3	120,000		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*1*3	1.845,000		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*1*3	60,000		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*1*3	75,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*1*3	1.410,000		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*1*3	75,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*1*3	2.550,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*1*3	60,000		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*1*3	2.550,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*1*3	1.110,000		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*1*3	1.275,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*2*3	150,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		455.00*1*3	<u>1.365,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>19.590,000</u>	3,33	65.234,70
286	84	I21			
		Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 500÷630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*3*3	3.510,000		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*3*3	4.140,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*2*3	60,000		
		A RIPORTARE	7.710,000		16.820.256,9

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7.710,000		16.820.256,9 5
		Tratta 12-13 (3M) 590.00*3*3	5.310,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M) 205.00*1*3	615,000		
		Tratta 13-14 (3M) 470.00*3*3	4.230,000		
		Tratta 14-15 (2M) 135.00*2*3	810,000		
		Tratta 15-16 (2A) 240.00*2*3	1.440,000		
		Tratta 16-17 (2M) 485.00*2*3	2.910,000		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M) 185.00*1*3	555,000		
		Tratta 17-18 (2M) 245.00*1*3	735,000		
		Tratta 18-19 (2M) 805.00*1*3	2.415,000		
		Tratta 19-20 (2T) 105.00*1*3	315,000		
		Tratta 20-21 (2M) 715.00*1*3	2.145,000		
		Tratta 21-22 (2M) 615.00*1*3	1.845,000		
		Tratta 22-23 (1M) 120.00*1*3	360,000		
		Tratta 23-24 (1T) 385.00*1*3	1.155,000		
		Tratta 24-25 (1M) 115.00*1*3	345,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1*3	2.115,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1*3	12.510,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1*3	3.615,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*1*3	180,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*1*3	10.260,000		
		Tratta 33-34 (1M) 645.00*1*3	1.935,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M) 370.00*1*3	<u>1.110,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>64.620,000</u>	3,99	257.833,80
287	89	PA.05 Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore			
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (3M) 460.00*3	1.380,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		A RIPORTARE	2.550,000		17.078.090,7 5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.550,000		17.078.090,7
		10.00*2	20,000		5
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*3	1.770,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*1	205,000		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*3	1.410,000		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*2	270,000		
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*2	480,000		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*2	970,000		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*2	370,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*2	490,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*2	230,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*2	1.610,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*2	210,000		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*2	1.430,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*2	40,000		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*2	1.230,000		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*1	120,000		
		Tratta 23-24 (1T)			
		385.00*1	385,000		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		A RIPORTARE	16.900,000		17.078.090,7
					5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16.900,000		17.078.090,7
		4170.00*1	4.170,000		5
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*1	60,000		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*1	3.420,000		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*1	645,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*2	740,000		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*1	425,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*2	50,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M)			
		455.00*1	<u>455,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>28.070,000</u>	1,50	42.105,00
288	82	I08			
		Posa in opera corda di terra in rame nudo interrata, compresa l'esecuzione e la fornitura di opere accessorie (pichetti, collettori, giunzioni) e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*1	390,000		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*1	460,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*1	10,000		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*1	590,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*1	205,000		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*1	135,000		
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*1	240,000		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*1	485,000		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*1	185,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*1	245,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*1	805,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*1	15,000		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*1	105,000		
		A RIPORTARE	4.455,000		17.120.195,7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.455,000		17.120.195,7 5
		Tratta 20-21 (2M) 715.00*1	715,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M) 20.00*1	20,000		
		Tratta 21-22 (2M) 615.00*1	615,000		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M) 20.00*1	20,000		
		Tratta 22-23 (1M) 120.00*1	120,000		
		Tratta 23-24 (1T) 385.00*1	385,000		
		Tratta 24-25 (1M) 115.00*1	115,000		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M) 25.00*1	25,000		
		Tratta 25-26 (1M) 470.00*1	470,000		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M) 25.00*1	25,000		
		Tratta 26-27 (1M) 850.00*1	850,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M) 20.00*1	20,000		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M) 850.00*1	850,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	4.170,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*1	60,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*1	3.420,000		
		Tratta 33-34 (1M) 645.00*1	645,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M) 370.00*1	370,000		
		Tratta 34-35 (1M) 425.00*1	425,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M) 25.00*1	25,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M) 455.00*1	<u>455,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>20.165,000</u>	4,56	91.952,40

289 64 18.7.2.2
Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore ...: cavidotto corrugato doppia camera D=50mm

A RIPORTARE

17.212.148,1
5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			17.212.148,1 5
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*3	1.380,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*2	20,000		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*3	1.770,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		205.00*1	205,000		
		Tratta 13-14 (3M)			
		470.00*3	1.410,000		
		Tratta 14-15 (2M)			
		135.00*2	270,000		
		Tratta 15-16 (2A)			
		240.00*2	480,000		
		Tratta 16-17 (2M)			
		485.00*2	970,000		
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*2	370,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*2	490,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*2	230,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*2	1.610,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*2	210,000		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*2	1.430,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*2	40,000		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*2	1.230,000		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*1	120,000		
		Tratta 23-24 (1T)			
		385.00*1	385,000		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		A RIPORTARE	15.345,000		17.212.148,1 5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	15.345,000		17.212.148,1 5
		Tratta 27-R-VZ22 (1M) 850.00*1	850,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	4.170,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*1	60,000		
		Tratta 32-33 (1A) 3420.00*1	3.420,000		
		Tratta 33-34 (1M) 645.00*1	645,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M) 370.00*2	740,000		
		Tratta 34-35 (1M) 425.00*1	425,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M) 25.00*2	50,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M) 455.00*1	<u>455,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>28.070,000</u>	4,50	126.315,00
290	91	PA.07 Fornitura posa in opera di terminazioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi di M.T. compresa la posa dei connettori/capicorda occorrenti, e quant'altro necessario per dare l'opera 2*3*6	<u>36,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>36,000</u>	120,00	4.320,00
291	92	PA.08 Posa fibra ottica, entro tubazione predisposta, compreso movimentazione bobina cavi, il noleggio delle attrezzature necessarie per la posa, e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a			
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (3M) 460.00*3	1.380,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M) 10.00*2	20,000		
		Tratta 12-13 (3M) 590.00*3	1.770,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M) 205.00*1	205,000		
		Tratta 13-14 (3M) 470.00*3	1.410,000		
		Tratta 14-15 (2M) 135.00*2	270,000		
		Tratta 15-16 (2A) 240.00*2	480,000		
		Tratta 16-17 (2M) 485.00*2	970,000		
		A RIPORTARE	7.675,000		17.342.783,1 5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7.675,000		17.342.783,1 5
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*2	370,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*2	490,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*2	230,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*2	1.610,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 18-19 (2T)			
		105.00*2	210,000		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*2	1.430,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*2	40,000		
		Tratta 21-22 (2M)			
		615.00*2	1.230,000		
		Tratta 22-R-VZ18 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 22-23 (1M)			
		120.00*1	120,000		
		Tratta 23-24 (1T)			
		385.00*1	385,000		
		Tratta 24-25 (1M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 25-R-VZ19 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 26-R-VZ20 (1M)			
		25.00*1	25,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 27-R-VZ21 (1M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 27-R-VZ22 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*1	4.170,000		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*1	60,000		
		Tratta 32-33 (1A)			
		3420.00*1	3.420,000		
		Tratta 33-34 (1M)			
		645.00*1	645,000		
		Tratta 34-R-VZ29 (2M)			
		370.00*2	740,000		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*1	425,000		
		A RIPORTARE	27.565,000		17.342.783,1 5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	27.565,000		17.342.783,15
		Tratta 35-R-VZ28 (2M) 25.00*2	50,000		
		Tratta 35-R-VZ27 (1M) 455.00*1	<u>455,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>28.070,000</u>	3,60	101.052,00
292	93	PA.09 Fornitura posa in opera di terminazioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi di M.T. compresa la posa dei connettori/capicorda occorrenti, e quant'altro necessario per dare l'opera 2*3*8	<u>48,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>48,000</u>	90,00	4.320,00
293	94	PA.12 Fornitura e collocazione di sistema di messa terra per aerogeneratore, realizzato come da elaborati grafici di progetto, cavi di rame sezione 70 mmq. per anelli di terra e collegamenti radiali 14	<u>14,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>14,000</u>	2.500,00	35.000,00
294	6	1.1.9.1 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asc...: all'esterno di edifici A stima 100.00	<u>100,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>100,000</u>	109,37	10.937,00
295	165	I20.A Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 120mm^2, comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il Tratta 21-R-VZ17 (2M) 20.00*1 Tratta 21-22 (2M) 615.00*1 Tratta 22-R-VZ18 (1M) 20.00*1 Tratta 25-R-VZ19 (1M) 25.00*1 Tratta 26-R-VZ20 (1M) 25.00*1 Tratta 27-R-VZ21 (1M) 20.00*1 Tratta 27-R-VZ22 (1M) 850.00*1 Tratta 35-R-VZ28 (2M) 25.00*1 Tratta 35-R-VZ27 (1M) 455.00*1	20,000 615,000 20,000 25,000 25,000 20,000 850,000 25,000 455,000		
		SOMMANO m =	<u>2.055,000</u>	36,00	73.980,00

A RIPORTARE

17.568.072,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			17.568.072,1
296	166	I20.A.A			5
		Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 240mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il			
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 18-19 (2M)			
		805.00*1	805,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 19-20 (2T)			
		105.00*1	105,000		
		Tratta 20-21 (2M)			
		715.00*1	715,000		
		Tratta 21-R-VZ17 (2M)			
		20.00*1	20,000		
		Tratta 25-26 (1M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 26-27 (1M)			
		850.00*1	850,000		
		Tratta 34-35 (1M)			
		425.00*1	425,000		
		Tratta 35-R-VZ28 (2M)			
		25.00*1	<u>25,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>3.560,000</u>	42,00	149.520,00
297	167	I20.A.A.A			
		Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 400mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il			
		Tratta 17-R-VZ14 (2M)			
		185.00*1	185,000		
		Tratta 17-18 (2M)			
		245.00*1	245,000		
		Tratta 18-R-VZ15 (2M)			
		115.00*1	115,000		
		Tratta 19-R-VZ16 (2M)			
		15.00*1	<u>15,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>560,000</u>	51,00	28.560,00
298	168	I20.A.A.A.A			
		Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il			
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (3M)			
		460.00*3	1.380,000		
		Tratta 12-R-VZ12 (2M)			
		10.00*2	20,000		
		Tratta 12-13 (3M)			
		590.00*3	1.770,000		
		Tratta 13-R-VZ12 (1M)			
		A RIPORTARE	4.340,000		17.746.152,1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.340,000		17.746.152,1
	205.00*1		205,000		5
	Tratta 13-14 (3M)				
	470.00*3		1.410,000		
	Tratta 14-15 (2M)				
	135.00*2		270,000		
	Tratta 15-16 (2A)				
	240.00*2		480,000		
	Tratta 16-17 (2M)				
	485.00*2		970,000		
	Tratta 17-R-VZ14 (2M)				
	185.00*1		185,000		
	Tratta 17-18 (2M)				
	245.00*1		245,000		
	Tratta 18-19 (2M)				
	805.00*1		805,000		
	Tratta 19-20 (2T)				
	105.00*1		105,000		
	Tratta 20-21 (2M)				
	715.00*1		715,000		
	Tratta 21-22 (2M)				
	615.00*1		615,000		
	Tratta 22-23 (1M)				
	120.00*1		120,000		
	Tratta 23-24 (1T)				
	385.00*1		385,000		
	Tratta 24-25 (1M)				
	115.00*1		115,000		
	Tratta 14-28 (1M)				
	705.00*1		705,000		
	Tratta 28-29 (1A)				
	4170.00*1		4.170,000		
	Tratta 29-31 (1A)				
	1205.00*1		1.205,000		
	Tratta 31-32 (1A)				
	60.00*1		60,000		
	Tratta 32-33 (1A)				
	3420.00*1		3.420,000		
	Tratta 33-34 (1M)				
	645.00*1		645,000		
	Tratta 34-R-VZ29 (2M)				
	370.00*1		<u>370,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>21.540,000</u>	63,00	1.357.020,00

1) Totale ERGWIND SICILIA 2

3.373.681,56

ERGWIND SICILIA 5

299 4 1.1.8.1
Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e

A RIPORTARE

19.103.172,1
5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.103.172,1
		di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			5
		Quantità pari a 80% del volume da scavare			
		Tratta 1-R-ML01 (1M)			
		655.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	345,840		
		Tratta 1-R-ML03 (2M)			
		145.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	102,080		
		Tratta 1-2 (1M)			
		185.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	97,680		
		Tratta 2-R-ML02 (2M)			
		625.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	440,000		
		Tratta 2-3 (1M)			
		260.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	137,280		
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	200,640		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	308,880		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	88,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	208,560		
		Tratta 5-R-ML06 (1M)			
		230.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	121,440		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	387,200		
		Tratta 6-R-ML07 (2M)			
		30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	21,120		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	369,600		
		Tratta 7-R-ML08 (2M)			
		120.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	84,480		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	320,320		
		Tratta 8-R-ML09 (2M)			
		30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	21,120		
		Tratta 8-9 (2M)			
		1000.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	704,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M)			
		30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	21,120		
		Tratta 9-10 (2M)			
		350.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	246,400		
		Tratta 10-R-ML11 (2M)			
		255.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	179,520		
		Tratta 10-11 (4M)			
		430.00*(1.20+1.40)/2*1.10*0.8	491,920		
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.8	360,360		
		Tratta 11-12 (1M)			
		460.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	242,880		
		Tratta 12-13 (2M)			
		590.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	415,360		
		Tratta 13-14 (1M)			
		470.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	248,160		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	372,240		
		A RIPORTARE	6.536,200		19.103.172,1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6.536,200		19.103.172,1
		Tratta 28-29 (1A)			5
		4170.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.8	2.385,240		
		Tratta 29-30 (2M)			
		280.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	197,120		
		Tratta 30-R-MI24 (2M)			
		15.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	10,560		
		Tratta 30-R-MI23 (2M)			
		525.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	369,600		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.8	689,260		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		345.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.8	242,880		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.8	34,320		
		Tratta 32-R-MI26 (1M)			
		435.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.8	229,680		
		SOMMANO mc =	10.694,860	7,58	81.067,04
300	5	1.1.8.2			
		in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza			
		Quantità pari al 20% del volume da scavare			
		Tratta 1-R-ML01 (1M)			
		655.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	86,460		
		Tratta 1-R-ML03 (2M)			
		145.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	25,520		
		Tratta 1-2 (1M)			
		185.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	24,420		
		Tratta 2-R-ML02 (2M)			
		625.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	110,000		
		Tratta 2-3 (1M)			
		260.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	34,320		
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	50,160		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	77,220		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	22,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	52,140		
		Tratta 5-R-ML06 (1M)			
		230.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	30,360		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	96,800		
		Tratta 6-R-ML07 (2M)			
		30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	5,280		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	92,400		
		Tratta 7-R-ML08 (2M)			
		120.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	21,120		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	80,080		
		A RIPORTARE	808,280		19.184.239,1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	808,280		19.184.239,1 9
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	5,280		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	176,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	5,280		
		Tratta 9-10 (2M) 350.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	61,600		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	44,880		
		Tratta 10-11 (4M) 430.00*(1.20+1.40)/2*1.10*0.2	122,980		
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*(0.95+1.15)/2*1.10*0.2	90,090		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	60,720		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	103,840		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	62,040		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	93,060		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.2	596,310		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	49,280		
		Tratta 30-R-MI24 (2M) 15.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	2,640		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	92,400		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.2	172,315		
		Tratta 31-R-MI25 (2M) 345.00*(0.70+0.90)/2*1.10*0.2	60,720		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*(0.50+0.80)/2*1.10*0.2	8,580		
		Tratta 32-R-MI26 (1M) 435.00*(0.50+0.70)/2*1.10*0.2	<u>57,420</u>		
		SOMMANO mc =	<u>2.673,715</u>	11,39	30.453,61

301 11 1.4.4

Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligatoria, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la

Tratta 28-29 (1A) 4170.00*2	8.340,000		
Tratta 29-31 (1A) 1205.00*2	2.410,000		
Tratta 31-32 (1A) 60.00*2	<u>120,000</u>		

SOMMANO m = 10.870,000 3,61 39.240,70

A RIPORTARE

19.253.933,5
0

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.253.933,5
302	13	3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei mate...: per opere in fondazione con C 8/10.			0
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*0.80*0.20	667,200		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*0.80*0.20	192,800		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*0.80*0.20	<u>9,600</u>		
		SOMMANO mc =	<u>869,600</u>	120,48	104.769,41
303	23	6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portar...: per strade in ambito extraurbano Quantità pari al 20% del volume da scavare			
		Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*(0.50+0.70)/2*0.40	157,200		
		Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*(0.70+0.90)/2*0.40	46,400		
		Tratta 1-2 (1M) 185.00*(0.50+0.70)/2*0.40	44,400		
		Tratta 2-R-ML02 (2M) 625.00*(0.70+0.90)/2*0.40	200,000		
		Tratta 2-3 (1M) 260.00*(0.50+0.70)/2*0.40	62,400		
		Tratta 3-R-ML04 (2M) 285.00*(0.70+0.90)/2*0.40	91,200		
		Tratta 3-4 (1M) 585.00*(0.50+0.70)/2*0.40	140,400		
		Tratta 4-R-ML05 (2M) 125.00*(0.70+0.90)/2*0.40	40,000		
		Tratta 4-5 (1M) 395.00*(0.50+0.70)/2*0.40	94,800		
		Tratta 5-R-ML06 (1M) 230.00*(0.50+0.70)/2*0.40	55,200		
		Tratta 5-6 (2M) 550.00*(0.70+0.90)/2*0.40	176,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*(0.70+0.90)/2*0.40	9,600		
		Tratta 6-7 (2M) 525.00*(0.70+0.90)/2*0.40	168,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*(0.70+0.90)/2*0.40	38,400		
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*(0.70+0.90)/2*0.40	145,600		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*(0.70+0.90)/2*0.40	9,600		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*(0.70+0.90)/2*0.40	320,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*(0.70+0.90)/2*0.40	9,600		
		A RIPORTARE	1.808,800		19.358.702,9

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.808,800		19.358.702,9
		Tratta 9-10 (2M)			1
		350.00*(0.70+0.90)/2*0.40	112,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M)			
		255.00*(0.70+0.90)/2*0.40	81,600		
		Tratta 10-11 (4M)			
		430.00*(1.20+1.40)/2*0.40	223,600		
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*(0.95+1.15)/2*0.40	163,800		
		Tratta 11-12 (1M)			
		460.00*(0.50+0.70)/2*0.40	110,400		
		Tratta 12-13 (2M)			
		590.00*(0.70+0.90)/2*0.40	188,800		
		Tratta 13-14 (1M)			
		470.00*(0.50+0.70)/2*0.40	112,800		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*(0.50+0.70)/2*0.40	169,200		
		Tratta 29-30 (2M)			
		280.00*(0.70+0.90)/2*0.40	89,600		
		Tratta 30-R-MI24 (2M)			
		15.00*(0.70+0.90)/2*0.40	4,800		
		Tratta 30-R-MI23 (2M)			
		525.00*(0.70+0.90)/2*0.40	168,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		345.00*(0.70+0.90)/2*0.40	110,400		
		Tratta 32-R-MI26 (1M)			
		435.00*(0.50+0.70)/2*0.40	<u>104,400</u>		
		SOMMANO mc =	<u>3.448,200</u>	19,91	68.653,66
304	24	6.1.2.1			
		Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%...: per strade in ambito extraurbano			
		Tratta 1-R-ML01 (1M)			
		655.00*0.70*0.20	91,700		
		Tratta 1-R-ML03 (2M)			
		145.00*0.90*0.20	26,100		
		Tratta 1-2 (1M)			
		185.00*0.70*0.20	25,900		
		Tratta 2-R-ML02 (2M)			
		625.00*0.90*0.20	112,500		
		Tratta 2-3 (1M)			
		260.00*0.70*0.20	36,400		
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*0.90*0.20	51,300		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*0.70*0.20	81,900		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*0.90*0.20	22,500		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*0.70*0.20	55,300		
		Tratta 5-R-ML06 (1M)			
		230.00*0.70*0.20	32,200		
		A RIPORTARE	535,800		19.427.356,5

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	535,800		19.427.356,5 7
		Tratta 5-6 (2M) 550.00*0.90*0.20	99,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*0.90*0.20	5,400		
		Tratta 6-7 (2M) 525.00*0.90*0.20	94,500		
		Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*0.90*0.20	21,600		
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*0.90*0.20	81,900		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*0.90*0.20	5,400		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*0.90*0.20	180,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*0.90*0.20	5,400		
		Tratta 9-10 (2M) 350.00*0.90*0.20	63,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*0.90*0.20	45,900		
		Tratta 10-11 (4M) 430.00*1.40*0.20	120,400		
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*1.15*0.20	89,700		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*0.70*0.20	64,400		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*0.90*0.20	106,200		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*0.70*0.20	65,800		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*0.70*0.20	98,700		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*0.90*0.20	50,400		
		Tratta 30-R-MI24 (2M) 15.00*0.90*0.20	2,700		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*0.90*0.20	94,500		
		Tratta 31-R-MI25 (2M) 345.00*0.90*0.20	62,100		
		Tratta 32-R-MI26 (1M) 435.00*0.70*0.20	60,900		
		SOMMANO mc =	<u>1.953,700</u>	25,33	49.487,22
305	31	6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. Tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare Distanza cava di prestito Km 20.00-5.00 (per la fondazione stradale ed il misto granulometrico) (3448.20+1953.70)*15.000			
			<u>81.028,500</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>81.028,500</u>	0,52	42.134,82

A RIPORTARE

19.518.978,6

1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.518.978,6
306	7	1.2.4 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 spianamenti Quantità pari al volume di scavo - fondazione stradale - misto granulometrico - cls - binder (10694.86+2673.715)-869.60-3448.20-1953.70-434.80	<u>6.662,275</u>		1
		SOMMANO mc =	<u>6.662,275</u>	3,16	21.052,79
307	8	1.2.5.1 Trasporto di mat...: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di 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. Quantità pari al volume di scavo - rinterro x distanza discarica Km 20.000 ((10694.86+2673.715)-(6662.275))*20.000	<u>134.126,000</u>		
		SOMMANO mc x km =	<u>134.126,000</u>	0,52	69.745,52
308	87	PA.03 Oneri di accesso a discarica per metro cubo di materiale scavato misurato in banco. Quantità pari al volume di scavo - rinterro (10694.86+2673.715)-(6662.275)	<u>6.706,300</u>		
		SOMMANO m³ =	<u>6.706,300</u>	10,00	67.063,00
309	10	1.4.1.2 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere...: in ambito extraurbano - per ogni mq e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi Tratta 28-29 (1A) 4170.00*3.00 Tratta 29-31 (1A) 1205.00*3.00 Tratta 31-32 (1A) 60.00*3.00	<u>12.510,000</u> <u>3.615,000</u> <u>180,000</u>		
		SOMMANO mq =	<u>16.305,000</u>	3,00	48.915,00
310	25	6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurb...: per strade in ambito extraurbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore Tratta 28-29 (1A) 4170.00*0.80*10 Tratta 29-31 (1A) 1205.00*0.80*10 Tratta 31-32 (1A) 60.00*0.80*10	<u>33.360,000</u> <u>9.640,000</u> <u>480,000</u>		
		SOMMANO mq/cm =	<u>43.480,000</u>	1,65	71.742,00
311	26	6.1.6.1 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria			

A RIPORTARE

19.797.496,9

2

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.797.496,9
		A,...: per strade in ambito extraurbano - per ogni mq e per ogni cm di spessore			2
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*3.00*3	37.530,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*3.00*3	10.845,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*3.00*3	<u>540,000</u>		
		SOMMANO mq/cm =	<u>48.915,000</u>	2,09	102.232,35
312	83	I20 Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 70÷400mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte			
		Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*3*1	1.965,000		
		Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*3*2	870,000		
		Tratta 1-2 (1M) 185.00**3*1			
		Tratta 2-R-ML02 (2M) 625.00*3*2	3.750,000		
		Tratta 2-3 (1M) 260.00*3*1	780,000		
		Tratta 3-R-ML04 (2M) 285.00*3*2	1.710,000		
		Tratta 3-4 (1M) 585.00*3*1	1.755,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M) 125.00*3*1	375,000		
		Tratta 5-R-ML06 (1M) 230.00*3*1	690,000		
		Tratta 5-6 (2M) 550.00*3*1	1.650,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*3*2	180,000		
		Tratta 6-7 (2M) 525.00*3*1	1.575,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*3*2	720,000		
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*3*1	1.365,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*3*2	180,000		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*3*1	3.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*3*1	90,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*3*1	765,000		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*3*1	1.770,000		
		Tratta 29-30 (2M)			
		A RIPORTARE	23.190,000		19.899.729,2

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	23.190,000		19.899.729,2
		280.00*3*1	840,000		7
		Tratta 30-R-MI24 (2M)			
		15.00*3*2	90,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M)			
		525.00*3*1	1.575,000		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*3*1	3.615,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		345.00*3*2	2.070,000		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*3*1	180,000		
		Tratta 32-R-MI26 (1M)			
		435.00*3*1	<u>1.305,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>32.865,000</u>	3,33	109.440,45
313	84	I21			
		Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 500÷630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte			
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*3*1	375,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*3*1	1.185,000		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*3*1	1.650,000		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*3*1	1.575,000		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*3*1	1.365,000		
		Tratta 8-9 (2M)			
		1000.00*3*1	3.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M)			
		30.00*3*1	90,000		
		Tratta 9-10 (2M)			
		350.00*3*2	2.100,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M)			
		255.00*3*1	765,000		
		Tratta 10-11 (4M)			
		430.00*3*4	5.160,000		
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*3*3	3.510,000		
		Tratta 11-12 (1M)			
		460.00*3*1	1.380,000		
		Tratta 12-13 (2M)			
		590.00*3*1	1.770,000		
		Tratta 13-14 (1M)			
		470.00*3*1	1.410,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*3*1	2.115,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*3*1	12.510,000		
		Tratta 29-30 (2M)			
		280.00*3*1	840,000		
		A RIPORTARE	40.800,000		20.009.169,7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40.800,000		20.009.169,7 2
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*3*1	<u>1.575,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>42.375,000</u>	3,99	169.076,25
314	89	PA.05			
		Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore			
		Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*1	655,000		
		Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*2	290,000		
		Tratta 1-2 (1M) 185.00*1	185,000		
		Tratta 2-R-ML02 (2M) 625.00*2	1.250,000		
		Tratta 2-3 (1M) 260.00*1	260,000		
		Tratta 3-R-ML04 (2M) 285.00*2	570,000		
		Tratta 3-4 (1M) 585.00*1	585,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M) 125.00*2	250,000		
		Tratta 5-R-ML06 (1M) 230.00*3*1	690,000		
		Tratta 5-6 (2M) 550.00*2	1.100,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*2	60,000		
		Tratta 6-7 (2M) 525.00*2	1.050,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*2	240,000		
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*2	910,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*2	60,000		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*2	2.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*2	60,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*2	510,000		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*2	1.180,000		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*2	560,000		
		Tratta 30-R-MI24 (2M) 15.00*2	30,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*2	1.050,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		A RIPORTARE	14.750,000		20.178.245,9 7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	14.750,000		20.178.245,9
		345.00*2	690,000		7
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*1	60,000		
		Tratta 32-R-MI26 (1M)			
		435.00*1	435,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*1	395,000		
		Tratta 9-10 (2M)			
		350.00*2	700,000		
		Tratta 10-11 (4M)			
		430.00*4	1.720,000		
		Tratta 11-SSE (3M)			
		390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (1M)			
		460.00*1	460,000		
		Tratta 13-14 (1M)			
		470.00*1	470,000		
		Tratta 14-28 (1M)			
		705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A)			
		4170.00*1	<u>4.170,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>25.725,000</u>	1,50	38.587,50
315	82	I08			
		Posa in opera corda di terra in rame nudo interrata, compresa l'esecuzione e la fornitura di opere accessorie (pichetti, collettori, giunzioni) e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a			
		Tratta 1-R-ML01 (1M)			
		655.00*1	655,000		
		Tratta 1-R-ML03 (2M)			
		145.00*1	145,000		
		Tratta 1-2 (1M)			
		185.00*1	185,000		
		Tratta 2-R-ML02 (2M)			
		625.00*1	625,000		
		Tratta 2-3 (1M)			
		260.00*1	260,000		
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*1	285,000		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*1	585,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*1	125,000		
		Tratta 5-R-ML06 (1M)			
		230.00*3*1	690,000		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*1	550,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M)			
		30.00*1	30,000		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*1	525,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M)			
		120.00*2	240,000		
		A RIPORTARE	4.900,000		20.216.833,4

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.900,000		20.216.833,4 7
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*1	455,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*1	30,000		
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*1	1.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*1	30,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*1	255,000		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*1	590,000		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*1	280,000		
		Tratta 30-R-MI24 (2M) 15.00*1	15,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*1	525,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M) 345.00*1	345,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*1	60,000		
		Tratta 32-R-MI26 (1M) 435.00*1	435,000		
		Tratta 4-5 (1M) 395.00*1	395,000		
		Tratta 9-10 (2M) 350.00*1	350,000		
		Tratta 10-11 (4M) 430.00*1	430,000		
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*1	390,000		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*1	460,000		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*1	470,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	<u>4.170,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>17.495,000</u>	4,56	79.777,20
316	64	18.7.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore ...: cavidotto corrugato doppia camera D=50mm			
		Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*1	655,000		
		Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*2	290,000		
		A RIPORTARE	945,000		20.296.610,6 7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	945,000		20.296.610,6 7
		Tratta 1-2 (1M)			
		185.00*1	185,000		
		Tratta 2-R-ML02 (2M)			
		625.00*2	1.250,000		
		Tratta 2-3 (1M)			
		260.00*1	260,000		
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*2	570,000		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*1	585,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*2	250,000		
		Tratta 5-R-ML06 (1M)			
		230.00*3*1	690,000		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*2	1.100,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M)			
		30.00*2	60,000		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*2	1.050,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M)			
		120.00*2	240,000		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*2	910,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M)			
		30.00*2	60,000		
		Tratta 8-9 (2M)			
		1000.00*2	2.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M)			
		30.00*2	60,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M)			
		255.00*2	510,000		
		Tratta 12-13 (2M)			
		590.00*2	1.180,000		
		Tratta 29-30 (2M)			
		280.00*2	560,000		
		Tratta 30-R-MI24 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M)			
		525.00*2	1.050,000		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		345.00*2	690,000		
		Tratta 31-32 (1A)			
		60.00*1	60,000		
		Tratta 32-R-MI26 (1M)			
		435.00*1	435,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*1	395,000		
		Tratta 9-10 (2M)			
		350.00*2	700,000		
		Tratta 10-11 (4M)			
		430.00*4	1.720,000		
		A RIPORTARE	18.750,000		20.296.610,6 7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	18.750,000		20.296.610,6 7
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*1	460,000		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*1	470,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	<u>4.170,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>25.725,000</u>	4,50	115.762,50
317	91	PA.07 Fornitura posa in opera di terminazioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi di M.T. compresa la posa dei connettori/capicorda occorrenti, e quant'altro necessario per dare l'opera 2*3*7	<u>42,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>42,000</u>	120,00	5.040,00
318	92	PA.08 Posa fibra ottica, entro tubazione predisposta, compreso movimentazione bobina cavi, il noleggio delle attrezzature necessarie per la posa, e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a			
		Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*1	655,000		
		Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*2	290,000		
		Tratta 1-2 (1M) 185.00*1	185,000		
		Tratta 2-R-ML02 (2M) 625.00*2	1.250,000		
		Tratta 2-3 (1M) 260.00*1	260,000		
		Tratta 3-R-ML04 (2M) 285.00*2	570,000		
		Tratta 3-4 (1M) 585.00*1	585,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M) 125.00*2	250,000		
		Tratta 5-R-ML06 (1M) 230.00*3*1	690,000		
		Tratta 5-6 (2M) 550.00*2	1.100,000		
		Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*2	60,000		
		Tratta 6-7 (2M) 525.00*2	1.050,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*2	240,000		
		Tratta 7-8 (2M) 455.00*2	910,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M) 30.00*2	60,000		
		A RIPORTARE	8.155,000		20.417.413,1 7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8.155,000		20.417.413,1 7
		Tratta 8-9 (2M) 1000.00*2	2.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M) 30.00*2	60,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*2	510,000		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*2	1.180,000		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*2	560,000		
		Tratta 30-R-MI24 (2M) 15.00*2	30,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*2	1.050,000		
		Tratta 29-31 (1A) 1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M) 345.00*2	690,000		
		Tratta 31-32 (1A) 60.00*1	60,000		
		Tratta 32-R-MI26 (1M) 435.00*1	435,000		
		Tratta 4-5 (1M) 395.00*1	395,000		
		Tratta 9-10 (2M) 350.00*2	700,000		
		Tratta 10-11 (4M) 430.00*4	1.720,000		
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*1	460,000		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*1	470,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	<u>4.170,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>25.725,000</u>	3,60	92.610,00
319	93	PA.09 Fornitura posa in opera di terminazioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi di M.T. compresa la posa dei connettori/capicorda occorrenti, e quant'altro necessario per dare l'opera 2*3*8	<u>48,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>48,000</u>	90,00	4.320,00
320	94	PA.12 Fornitura e collocazione di sistema di messa terra per aerogeneratore, realizzato come da elaborati grafici di progetto, cavi di rame sezione 70 mmq. per anelli di terra e collegamenti radiali 15	<u>15,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>15,000</u>	2.500,00	37.500,00
		A RIPORTARE			20.551.843,1 7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			20.551.843,1
321	6	1.1.9.1 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asc...: all'esterno di edifici A stima 100.00	<u>100,000</u>		7
		SOMMANO mc =	<u>100,000</u>	109,37	10.937,00
322	165	I20.A Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 120mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il Tratta 1-R-ML01 (1M) 655.00*1 Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*1 Tratta 5-R-ML06 (1M) 230.00*1 Tratta 5-6 (2M) 550.00*1 Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*1 Tratta 31-R-MI25 (2M) 345.00*1 Tratta 31-32 (1A) 60.00*1 Tratta 32-R-MI26 (1M) 435.00*1	655,000 145,000 230,000 550,000 30,000 345,000 60,000 435,000		
		SOMMANO m =	<u>2.450,000</u>	36,00	88.200,00
323	166	I20.A.A Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 240mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il Tratta 1-R-ML03 (2M) 145.00*1 Tratta 1-2 (1M) 185.00*1 Tratta 2-R-ML02 (2M) 625.00*2 Tratta 2-3 (1M) 260.00*1 Tratta 3-R-ML04 (2M) 285.00*1 Tratta 6-R-ML07 (2M) 30.00*1 Tratta 6-7 (2M) 525.00*1 Tratta 7-R-ML08 (2M) 120.00*1 Tratta 12-13 (2M) 590.00*1 Tratta 29-30 (2M)	145,000 185,000 1.250,000 260,000 285,000 30,000 525,000 120,000 590,000		
		A RIPORTARE	3.390,000		20.650.980,1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.390,000		20.650.980,1
		280.00*1	280,000		7
		Tratta 30-R-MI24 (2M)			
		15.00*2	30,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M)			
		525.00*1	525,000		
		Tratta 29-31 (1A)			
		1205.00*1	1.205,000		
		Tratta 31-R-MI25 (2M)			
		345.00*1	<u>345,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>5.775,000</u>	42,00	242.550,00
324	167	I20.A.A.A			
		Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 400mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il			
		Tratta 3-R-ML04 (2M)			
		285.00*1	285,000		
		Tratta 3-4 (1M)			
		585.00*1	585,000		
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*1	125,000		
		Tratta 7-R-ML08 (2M)			
		120.00*1	120,000		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*1	455,000		
		Tratta 8-R-ML09 (2M)			
		30.00*1	30,000		
		Tratta 8-9 (2M)			
		1000.00*1	1.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M)			
		30.00*1	30,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M)			
		255.00*1	<u>255,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>2.885,000</u>	51,00	147.135,00
325	168	I20.A.A.A.A			
		Fornitura e trasporto di cavi MT interrati, tripolari in alluminio 18/30kV tipo ARP1H5(AR)E, air bag con sezione unipolare da 630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il			
		Tratta 4-R-ML05 (2M)			
		125.00*1	125,000		
		Tratta 4-5 (1M)			
		395.00*1	395,000		
		Tratta 5-6 (2M)			
		550.00*1	550,000		
		Tratta 6-7 (2M)			
		525.00*1	525,000		
		Tratta 7-8 (2M)			
		455.00*1	455,000		
		Tratta 8-9 (2M)			
		1000.00*1	1.000,000		
		Tratta 9-R-ML10 (2M)			
		30.00*1	30,000		
		A RIPORTARE	3.080,000		21.040.665,1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	3.080,000		21.040.665,1 7
		Tratta 9-10 (2M) 350.00*2	700,000		
		Tratta 10-R-ML11 (2M) 255.00*1	255,000		
		Tratta 10-11 (4M) 430.00*4	1.720,000		
		Tratta 11-SSE (3M) 390.00*3	1.170,000		
		Tratta 11-12 (1M) 460.00*1	460,000		
		Tratta 12-13 (2M) 590.00*1	590,000		
		Tratta 13-14 (1M) 470.00*1	470,000		
		Tratta 14-28 (1M) 705.00*1	705,000		
		Tratta 28-29 (1A) 4170.00*1	4.170,000		
		Tratta 29-30 (2M) 280.00*1	280,000		
		Tratta 30-R-MI23 (2M) 525.00*1	<u>525,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>14.125,000</u>	63,00	889.875,00
		2) Totale ERGWIND SICILIA 5			<u>2.827.368,02</u>
		3) Totale CAVIDOTTI e CAVI			6.201.049,58

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			21.930.540,1 7
		AREA DI CANTIERE			
326	202	26.1.27 Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata (200.00+100.00)*2*2.00	<u>1.200,000</u>		
		SOMMANO mq =	<u>1.200,000</u>	17,00	20.400,00
327	203	26.1.30 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 tutta la durata dei 8.00*2.00	<u>16,000</u>		
		SOMMANO mq =	<u>16,000</u>	38,20	611,20
328	132	26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono 500.00	<u>500,000</u>		
		SOMMANO m =	<u>500,000</u>	3,33	1.665,00
329	133	26.2.1 Cassetta antincendio UNI 45, con componenti conformi alle norme UNI vigenti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, completo di piantana dello 2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>2,000</u>	151,77	303,54
330	134	26.2.10 Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22. Grado di protezione IP 55. Alimentazione: 230V.50Hz. Batteria al NI-Cd per alta 2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>2,000</u>	104,71	209,42
331	135	26.3.1.8 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora 1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	100,85	100,85
332	211	26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicant...: varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00 2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>2,000</u>	61,40	122,80
		A RIPORTARE			21.953.952,9 8

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					21.953.952,9
333	136	26.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase	8		8
			<u>8,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>8,000</u>	30,43	243,44
334	137	26.3.5 Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le	2		
			<u>2,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>2,000</u>	45,62	91,24
335	212	26.5.1.2 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 fas...: da kg 9 classe 34A 233BC	4		
			<u>4,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>4,000</u>	66,40	265,60
336	138	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 plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino	40		
			<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	9,78	391,20
337	139	26.6.2 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, lavori insudicianti	40		
			<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	16,10	644,00
338	140	26.6.3 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata	4		
			<u>4,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>4,000</u>	25,30	101,20
339	141	26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono	4		
			<u>4,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>4,000</u>	2,13	8,52
340	142	26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo			

A RIPORTARE

21.955.698,1
8

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			21.955.698,18
		e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati			
		40	<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	2,30	92,00
341	143	26.6.10.3			
		Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso			
		2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>2,000</u>	6,33	12,66
342	144	26.6.11			
		Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore			
		40	<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	34,50	1.380,00
343	145	26.6.12			
		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 regolabili con bottoni a			
		40	<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	69,00	2.760,00
344	146	26.6.13			
		Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi			
		40	<u>40,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>40,000</u>	3,95	158,00
345	147	26.7.1.1			
		Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per il p			
		1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	394,74	394,74
346	148	26.7.1.2			
		Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per ogni			
		11	<u>11,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	126,50	1.391,50

A RIPORTARE

21.961.887,08

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					21.961.887,0
347	213	26.7.2.1 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto el...: per il primo mese d'impiego.	1	<u>1,000</u>	8
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	483,30	483,30
348	214	26.7.2.2 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impia...: per ogni mese successivo al primo.	11	<u>11,000</u>	
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	220,30	2.423,30
349	219	26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita	12	<u>12,000</u>	
		SOMMANO cad =	<u>12,000</u>	115,10	1.381,20
350	157	26.7.3.1 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli	1	<u>1,000</u>	
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	601,74	601,74
351	158	26.7.3.2 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli	11	<u>11,000</u>	
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	333,50	3.668,50
352	159	26.7.4.1 Locale dormitorio delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici, costituito da un monoblocco per il pr	1	<u>1,000</u>	
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	679,56	679,56
353	160	26.7.4.2 Locale dormitorio delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici, costituito da un monoblocco per ogni	11	11,000	
A RIPORTARE			11,000		21.971.124,6
					8

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	<u>11,000</u>		21.971.124,6 ⁸
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	346,73	3.814,03
354	215	26.7.5.1 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 mono...: per il primo mese d'impiego.			
		1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	611,50	611,50
355	216	26.7.5.2 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 u...: per ogni mese successivo al primo.			
		11	<u>11,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	348,60	3.834,60
356	217	26.7.6.1 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o ...: per il primo mese d'impiego.			
		1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>1,000</u>	226,80	226,80
357	218	26.7.6.2 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pende...: per ogni mese successivo al primo.			
		11	<u>11,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>11,000</u>	8,40	92,40

4) Totale AREA DI CANTIERE

49.163,84

A RIPORTARE

21.979.704,0

1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			21.979.704,0
		IDRAULICA E BIOINGEGNERIA			1
358	81	G.6.4.2 Fosso di guardia della larghezza media di 50 cm, mediante scavo con sezione rettangolare o trapezoidale, immediatamente a monte della nicchia di distacco per intercettare ed allontanare le acque di			
		100.00	<u>100,000</u>		
		SOMMANO ml =	<u>100,000</u>	25,50	2.550,00
359	161	G.6.3.2.2 Consolidamento di pendii franosi con palificata in tondami di castagno o resinosa ø 20 30 cm posti alternativamente in senso longitudinale ed in senso trasversale (L = 1,50 -2,00 m) a formare un			
		A pa 300.00*2.00*2.00	<u>1.200,000</u>		
		SOMMANO m3 =	<u>1.200,000</u>	156,00	187.200,00
360	162	G.6.3.6.1 Opera di sostegno realizzata mediante l'abbinamento di materiali di rinforzo orizzontale di varia natura (geogriglie, griglia e armatura metallica, rete metallica a doppia torsione), inerti di			
		Con pa 500.00	<u>500,000</u>		
		SOMMANO m2 =	<u>500,000</u>	176,30	88.150,00
361	163	G.6.3.10 Realizzazione di briglia viva in legname e pietrame di consolidamento, in corsi d'acqua a carattere torrentizio, di modeste dimensioni trasversali, a struttura piena, compreso incastellatura di			
		150.00*2.00	<u>300,000</u>		
		SOMMANO m3 =	<u>300,000</u>	260,00	78.000,00
362	4	1.1.8.1 Scav...: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, sabbie e ghiaie anche			
		Per fossi di guardia 30000*(0.50+0.80)/2*0.60	<u>11.700,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>11.700,000</u>	7,58	88.686,00
363	7	1.2.4 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 spianamenti			
		Per regolarizzazioni 30000*(0.50+0.80)/2*0.60	<u>11.700,000</u>		
		SOMMANO mc =	<u>11.700,000</u>	3,16	36.972,00
		A RIPORTARE			22.461.262,0
					1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			22.461.262,0 1
		<i>5) Totale IDRAULICA E BIOINGEGNERIA</i>			481.558,00

A RIPORTARE

22.461.262,0
1

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE					Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO								22.461.262,0	
ADEGUAMENTO SOTTOSTAZIONE								1	
Opere civili									
364	170	PA.61							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Cancello	ingresso			
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	10.000,00	
								10.000,00	
365	179	PA.69							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Muri	recinzione			
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	30.000,00	
								30.000,00	
366	180	PA.70							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Pacchetto	stradale + asfalti			
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	30.000,00	
								30.000,00	
367	181	PA.71							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Idraulica				
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	30.000,00	
								30.000,00	
368	182	PA.72							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Fondazioni	opere			
		1			elettromeccaniche		<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	90.000,00	
								90.000,00	
369	183	PA.73							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Vie cavi				
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	40.000,00	
								40.000,00	
370	184	PA.74							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Demolizioni	opere in c.a.			
		1					<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	40.000,00	
								40.000,00	
371	185	PA.75							
		Adeguamento	sottostazione	opere	civili:Manutenzione	straordinaria			
		1			edificio		<u>1,000</u>		
					SOMMANO	acorpo =	<u>1,000</u>	40.000,00	
								40.000,00	
<i>1) Totale Opere civili</i>								<u>310.000,00</u>	
A RIPORTARE								22.771.262,0	
								1	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE				Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO							22.771.262,0	1
Opere elettromeccaniche								
372	169	PA.60	Adeguamento sottostazione opere elettromeccaniche:Apparecchiature AT			1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	888.523,89	888.523,89
373	171	PA.62	sottostazione	opere	elettromeccaniche:Trafo	1,000		
		Adeguamento				1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	1.250.069,04	1.250.069,04
374	172	PA.63	Adeguamento sottostazione opere elettromeccaniche:Impianto terra SSE			1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	27.006,06	27.006,06
375	173	PA.64	Adeguamento sottostazione opere elettromeccaniche:Sistemi di protezione, comando, misura, teletrasmissione e supervisione.			1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	200.092,58	200.092,58
376	174	PA.65	sottostazione	opere	elettromeccaniche:QMT	1,000		
		Adeguamento				1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	281.604,00	281.604,00
377	175	PA.66	sottostazione	opere	elettromeccaniche:AUX	1,000		
		Adeguamento				1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	33.095,19	33.095,19
378	176	PA.67	sottostazione	opere	elettromeccaniche:Montaggio apparecchiature	1,000		
		Adeguamento				1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	99.774,00	99.774,00
379	177	PA.68	Adeguamento sottostazione opere elettromeccaniche:Servizi ausiliari			1,000		
		1				1,000		
			SOMMANO acorpo =			1,000	59.267,00	59.267,00

A RIPORTARE

25.610.693,7

7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			25.610.693,7
					7
		2) <i>Totale Opere elettromeccaniche</i>			2.839.431,76
		6) <i>Totale ADEGUAMENTO SOTTOSTAZIONE</i>			3.149.431,76

A RIPORTARE

25.610.693,7
7

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			25.610.693,7
		AEROGENERATORI			7
		ERGWIND SICILIA 2			
380	186	PA.76			
		Fornitura, trasporto e collocazione di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 4200 KW			
		14 aerogeneratori da 4200 KW ciascuno			
		14*4200.00		<u>58.800,000</u>	
		SOMMANO KW =	<u>58.800,000</u>	708,33	41.649.804,00
		<i>1) Totale ERGWIND SICILIA 2</i>			<u>41.649.804,00</u>
		ERGWIND SICILIA 5			
381	186	PA.76			
		Fornitura, trasporto e collocazione di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 4200 KW			
		15 aerogeneratori da 4200 KW ciascuno			
		15*4200.00		<u>63.000,000</u>	
		SOMMANO KW =	<u>63.000,000</u>	708,33	44.624.790,00
		<i>2) Totale ERGWIND SICILIA 5</i>			<u>44.624.790,00</u>
		<i>7) Totale AEROGENERATORI</i>			<u>86.274.594,00</u>

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			111.885.287,
		DISMISSIONE TORRI ESISTENTI			77
		ERGWIND SICILIA 2			
382	187	PA.77 Mob Demob cantiere, comprensivo di allestimento area di cantiere attrezzata con baracche, mob demob mezzi speciali 2	<u>2,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>2,000</u>	20.000,00	40.000,00
383	188	PA.78 Smontaggio aerogeneratori, comprensivo di noleggio gru da 300 t min e gru ausiliaria da 120 t, carico su mezzi speciali di trasporto e trasporto da cantiere ad opportuna area attrezzata in zona 30	<u>30,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>30,000</u>	10.000,00	300.000,00
384	189	PA.79 Smaltimento olii esausti (250 lt per WTGs) 250.000*30	<u>7.500,000</u>		
		SOMMANO litro =	<u>7.500,000</u>	1,00	7.500,00
385	190	PA.80 Formazione di piazzola 12m x 12m per lo smontaggio aerogeneratori comprensivo di rilevato con materiale da cava e successiva compattazione 0.5*12*12*30	<u>2.160,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>2.160,000</u>	7,95	17.172,00
386	191	PA.81 Scavi di sbancamento per rimozione piazzole (24mx12mx0,5mxWTGs), comprensivo di trasporto all'interno al parco e ricarica stradale costipato e rullato 0.5*24*12*30	<u>4.320,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>4.320,000</u>	7,95	34.344,00
387	192	PA.82.A Demolizione calcestruzzi armati sino ad 3,5 m di quota da piano campagna finito, con mezzo meccanico, comprensivo di trasporto a discarica entro 15 km 7*35.19265	<u>246,349</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>246,349</u>	376,38	92.720,84
388	193	PA.83 Spargimento terra di coltivo su aree piazzole 0.5*24*12*30	<u>4.320,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>4.320,000</u>	7,95	34.344,00
389	194	PA.84 Dismissione di SSE (app. elettromeccaniche, quadri MT, Trasformatore e demolizione basamenti) 1	1,000		
		A RIPORTARE	1,000		112.411.368,
					61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	<u>1,000</u>		112.411.368, ⁶¹
		SOMMANO acorpo =	<u>1,000</u>	150.000,00	150.000,00
390	195	PA.85 Smaltimento guaine cavi e cavidotti 197041	<u>197.041,000</u>		
		SOMMANO Kg =	<u>197.041,000</u>	0,11	21.674,51
391	196	PA.86 Recupero metallo da cavi e treccia di rame - per cavidotto 95910	<u>95.910,000</u>		
		SOMMANO Kg =	<u>95.910,000</u>	0,03	2.877,30
392	197	PA.87 Smaltimento di navicella presso impianti di recupero autorizzati (25000kgxWTGs) 30*25000	<u>750.000,000</u>		
		SOMMANO Kg =	<u>750.000,000</u>	0,11	82.500,00
393	198	PA.88 Ricavi da recupero materiali ferrosi torri (60000 kgxWTGs) -30*60000	<u>-1.800.000,00</u>		
		SI DETRAGGONO Kg =	<u>-1.800.000,00</u>	0,10	-180.000,00
394	200	PA.89.A Incidenza opere accessorie per dismissione Parco Eolico, cavidotti e Sottostazione 1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>1,000</u>	39.158,12	39.158,12

1) Totale ERGWIND SICILIA 2

642.290,77

ERGWIND SICILIA 5

395	187	PA.77 Mob Demob cantiere, comprensivo di allestimento area di cantiere attrezzata con baracche, mob demob mezzi speciali 1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>1,000</u>	20.000,00	20.000,00
396	188	PA.78 Smontaggio aerogeneratori, comprensivo di noleggio gru da 300 t min e gru ausiliaria da 120 t, carico su mezzi speciali di trasporto e trasporto da cantiere ad opportuna area attrezzata in zona 29	<u>29,000</u>		
		SOMMANO cad =	<u>29,000</u>	10.000,00	290.000,00

A RIPORTARE

112.837.578,
54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			112.837.578, 54
397	189	PA.79 Smaltimento olii esausti (250 lt per WTGs) 250.000*29	<u>7.250,000</u>		
		SOMMANO litro =	<u>7.250,000</u>	1,00	7.250,00
398	190	PA.80 Formazione di piazzola 12m x 12m per lo smontaggio aerogeneratori comprensivo di rilevato con materiale da cava e successiva compattazione 0.5*12*12*29	<u>2.088,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>2.088,000</u>	7,95	16.599,60
399	191	PA.81 Scavi di sbancamento per rimozione piazzole (24mx12mx0,5mxWTGs), comprensivo di trasporto all'interno al parco e ricarica stradale costipato e rullato 0.5*24*12*29	<u>4.176,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>4.176,000</u>	7,95	33.199,20
400	192	PA.82 Demolizione calcestruzzi armati sino ad 3,5 m di quota da piano campagna finito, con mezzo meccanico, comprensivo di trasporto a discarica entro 15 km 24.88325*52	<u>1.293,929</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>1.293,929</u>	104,86	135.681,39
401	193	PA.83 Spargimento terra di coltivo su aree piazzole 0.5*24*12*29	<u>4.176,000</u>		
		SOMMANO m ³ =	<u>4.176,000</u>	7,95	33.199,20
402	197	PA.87 Smaltimento di navicella presso impianti di recupero autorizzati (25000kgxWTGs) 29*25000	<u>725.000,000</u>		
		SOMMANO Kg =	<u>725.000,000</u>	0,11	79.750,00
403	198	PA.88 Ricavi da recupero materiali ferrosi torri (60000 kgxWTGs) -29*60000	-1.740.000,0 <u>00</u>		
		SI DETRAGGONO Kg =	<u>-1.740.000,00</u>	0,10	-174.000,00
404	199	PA.89 Incidenza opere accessorie alla dismissione del Parco Eolico 1	<u>1,000</u>		
		SOMMANO acorpo =	<u>1,000</u>	30.785,06	30.785,06

A RIPORTARE

113.000.042,
99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			113.000.042, 99
		2) Totale ERGWIND SICILIA 5			472.464,45
		8) Totale DISMISSIONE TORRI ESISTENTI			1.114.755,22

A RIPORTARE

113.000.042,
99

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
VIABILITA'	1			3.789.168,60
ERGWIND SICILIA 2	1		1.962.418,54	
Asse VZ22	1	93.867,09		
Asse VZ21	2	129.775,34		
Asse VZ20	4	129.488,91		
Asse VZ19	6	173.347,89		
Asse VZ18	8	120.467,40		
Asse VZ17	10	163.337,76		
Asse VZ15-VZ16	11	75.720,56		
Asse VZ16-VZ17	13	59.332,07		
Asse VZ16	14	91.334,20		
Asse VZ15	16	64.238,96		
Asse accesso Sud	17	59.585,32		
Asse VZ14	19	70.469,53		
Asse accesso Nord	20	128.606,97		
Asse VZ13	22	75.771,23		
Asse VZ12	23	78.902,18		
Asse VZ12-ML10	25	58.832,55		
Asse VZ11	26	79.204,01		
Asse VZ29	28	115.812,55		
Asse VZ28	30	94.387,14		
Asse VZ27	32	99.936,88		
ERGWIND SICILIA 5	34		1.500.524,07	
Asse ML10	34	132.385,43		
Asse ML09	36	87.854,10		
Asse ML07-ML09	37	43.505,12		
Asse ML08	39	68.069,27		
Asse ML07	40	90.111,71		
Asse ML06-ML03	42	95.856,22		
Asse ML06	44	73.672,86		
Asse ML05	45	49.573,86		
Asse ML04	47	85.018,54		
Asse ML01-ML03	48	39.505,10		
Asse ML03	50	65.118,26		
Asse ML01	52	95.825,57		
Asse accesso Ovest	53	71.521,57		
Asse MI26	55	102.517,64		
Asse MI25	57	83.585,99		
Asse MI24	59	72.737,53		
Asse MI23	60	147.839,73		
Asse ML02	62	95.825,57		
Trasporto e conferimento a sito di bonifica o di riutilizzo	64		326.225,99	
FONDAZIONI	66			11.940.321,99
ERGWIND SICILIA 2	66		5.774.687,36	
ERGWIND SICILIA 5	69		6.165.634,63	
CAVIDOTTI e CAVI	74			6.201.049,58
ERGWIND SICILIA 2	74		3.373.681,56	
ERGWIND SICILIA 5	92		2.827.368,02	
AREA DI CANTIERE	111			49.163,84
IDRAULICA E BIOINGEGNERIA	116			481.558,00
ADEGUAMENTO SOTTOSTAZIONE	118			3.149.431,76
Opere civili	118		310.000,00	
Opere elettromeccaniche	119		2.839.431,76	
AEROGENERATORI	121			86.274.594,00
ERGWIND SICILIA 2	121		41.649.804,00	
ERGWIND SICILIA 5	121		44.624.790,00	
DISMISSIONE TORRI ESISTENTI	122			1.114.755,22
ERGWIND SICILIA 2	122		642.290,77	
ERGWIND SICILIA 5	123		472.464,45	

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€113.000.042,9

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Importo complessivo dei lavori				€13.000.042,9

MILITELLO IN VAL DI CATANIA li 08/03/2018

IL PROGETTISTA