Comune di Ascoli Satriano - Deliceto Provincia di Foggia

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

COMMITTENTE: WIND ENERGY ASCOLI S.r.I.

Data, 08/05/2018

IL TECNICO

		DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Impianto eolico (SpCat 1) Aerogeneratori (Cat 1) Opere civili (SbCat 2)							
1 / 1 01.08 12/03/2014	Fornitura, trasporto ed installazione di un aerogeneratore con h/mozzo=110mt; P=3,6MW, compreso cabina di macchina, quadri comando e controllo.							
	SOMMANO cadauno					12,00	2′520 000,00	30′240′000,00
							000,00	30 240 000,00
	Plinti di fondazione (Cat 2)							
2 / 2 E.001.001.a 09/04/2013	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)							
	scavo per plinto	12,00			1600,000	19´200,00		
	SOMMANO mc					19′200,00	7,70	147′840,00
3 / 3 E.001.002.a 25/07/2013	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il mbito del cantiere: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e							
	simili o con trovanti fino ad 1 mc.) Scavo per alloggiamento tubi corrugato passaggio cavi sotto plinto	12,00	10,00	1,200	0,500	72,00		
	SOMMANO mc					72,00	8,70	626,40
4 / 4 Inf.002.011.1 2	Fornitura e posa in opera di sabbia di fiume, comprensiva degli oneri di cava, trasporto e scarico a piè d'opera a qualsiasi altezza o profondità.							
25/07/2013	Per allettamento tubi corrugati sotto plinto a detrarre volume tubi fi 160 a detrarre volume tubo fi 50	12,00	10,00	1,200	0,500 -24,120 -2,400	72,00 -24,12 -2,40		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					72,00 -26,52		
	SOMMANO mc					45,48	29,50	1′341,66
5 / 5 F.001.004.a 25/07/2013	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 ciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 4 - Diametro esterno mm 160.							
	Tubi per passaggio cavi sotto plinto *(par.ug.=8*12)	96,00	12,00			1′152,00		
	SOMMANO m					1′152,00	6,70	7′718,40
6 / 6 EL.004.002.f 25/07/2013	Fornitura e posa in opera di tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo ti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.							
	num. 1 tubo sotto plinto per condensa	12,00	12,00			144,00		
	SOMMANO m					144,00	6,77	974,88
	A RIPORTARE							30′398′501,34

N O I			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							30′398′501,34
7 / 7 E.001.009 25/07/2013	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Rinterro scavo sotto plinto	12,00	12,00	1,500	0,800	172,80	5,00	864,00
8 / 8 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al					172,00	3,00	004,00
27/07/2013	getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere classe di resistenza a compressione minima C12/15. Magrone sotto plinto SOMMANO mc	12,00			33,360	400,32	109,95	44′015,18
9 / 9 E.004.036 27/07/2013	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm Armatura plinto ferri fi 8 ferri fi 10 ferri fi 12 ferri fi 16 ferri fi 20 ferri fi 25	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00			28,440 25,914 618,048 14810,344 9480,601 31895,133	310,97 7'416,58 177'724,13 113'767,21		
	SOMMANO kg					682′301,77	1,40	955′222,48
10 / 10 E.004.040 09/04/2013	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo, per opere in fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque pos amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. IPOTESI CON CASSERI IN LEGNO - PARTE ESTERNA: PARTE SUPERIORE DEL PLINTO (3.14x3.72x3.72/4) *(par.ug.=10,86*12) PARTE INFERIORE DEL PLINTO	130,32				130,32		
	(3.14x19.60x19.60/4) *(par.ug.=301,56*12)	3618,72				3′618,72		
	SOMMANO mq					3′749,04	20,00	74′980,80
11 / 11 E.004.004.a 09/04/2013	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie 1 getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere classe di resistenza a compressione minima C25/30. Volume cls plinto SOMMANO mc	12,00			569,350	6′832,20 6′832,20	118,00	806′199,60
12 / 12 E.004.037.a 27/07/2013	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e post matura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; - diametri da 5 mm a 10 mm, classe tecnica B450A Rete elettrosaldata per rinforzo magrone sotto plinto parte centrale colletto, ferro fi 6, maglia 15 x 15 *(par.ug.=9*12)	108,00	3,00	2,000	3,030	1′963,44		
	SOMMANO kg	100,00	3,00	2,000	3,030	1′963,44	2,10	4´123,22
	A RIPORTARE					1 700,44	2,10	32′283′906,62

EL.007.003.c impia 14/12/2009 predis quant	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O	par.ug.	lung.	laro		Quantità		
EL.007.003.c impia 14/12/2009 predis quant	RIPORTO			larg.	H/peso		unitario	TOTALE
EL.007.003.c impia 14/12/2009 predis quant								32′283′906,62
Elettro elettro	niture e posa in opera di tondino o bandella zincato a fuoco per ianti di dispersione edi messa a terra , su scasso di terreno già lisposto, escluso l'onere dell'apertura ello stesso. E' compreso nto altro occore per dare il lavoro finito. Bandella di dimensioni 3.5 mm (sezione 10mm2) trodo di terra della fondazione trodo di terra esterno setti di terra interni e esterni	12,00 12,00 12,00	162,00 54,00 10,00			1′944,00 648,00 120,00		
	SOMMANO ml					2′712,00	6,99	18′956,88
E.001.009 entro 09/04/2013 stessi, altezz	terro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi o 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli si, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di zza non superiore a cm 30 e la bagnatura. nterro scavo plinto	12,00			1030,000			
	SOMMANO mc					12′360,00	5,00	61′800,00
F.002.001.a carrab 09/04/2013 conse ed acc prefab	zetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non abile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per sentire il passaggio delle tubazioni , il r ono compresi gli oneri ccessori per dare il lavoro compiuto Pozzetto di raccordo abbricato da cm 40 x 40 x 40 baffo maglia di terra					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	41,23	494,76
OC.002 calces	nitura e posa in opera di chiusino e coperchio cieco in estruzzo per pozzetto di raccordo ad uso carrabile 30x30 cm baffo maglia di terra					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	20,80	249,60
F.001.005.a densit 09/04/2013 condo rinfia Diam	nitura e posa in opera di tubazione in PE-AD (polietilene alta sità) o in PP (polipropilene) di tipo corrugato a doppia parete per dotte di scarico interrate non in pressi, esclusi il materiale di ianco e la formazione del letto di posa. Classe di rigidità SN4 - metro esterno mm 160, azione per drenaggio	12,00	15,00			180,00		
	SOMMANO m					180,00	6,96	1′252,80
F.002.004.b cemei 09/04/2013 fogna in ope sp.15	nitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato lentizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e narie, interrate su strade di prima categoria, letta di copertura, pera. Escluso rinfianchi e sottofondo dimensioni 120x120x90 5 cm - marcato Ce UNI EN 1917							
Pozze	zetto ingresso cavi nel plinto					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	256,00	3′072,00
F.002.007.b cemei 09/04/2013 condo posizi 150x1	nitura e posa in opera di soletta prefabbricato in conglomerato di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su dotte idriche e fognarie, interrate su strade d'uomo per izionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte dimensioni x150 sp.20 cm carrabile - marcato CE asino per pozzetto ingresso cavi					12,00		
Cinusi	SOMMANO cad					12,00	174,29	2′091,48
	SOIVINANO Cad						174,29	2 091,48
	A RIPORTARE							32′371′824,14

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							32′371′824,14	
	Piazzole (Cat 4)								
20 / 20 E.001.001.a 09/04/2013	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) piazzole definitive *(par.ug.=26465,96+13232,98)	39698,94			0,500	19′849,47			
	aree temporanee montaggio gru	35166,51			0,100	3′516,65			
	SOMMANO mc					23′366,12	7,70	179′919,12	
	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito esclusa la fornitura; compreso il compattamento a stra rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: - per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 mt piazzole definitive				6500,000	6′500,00			
	Production Community				0300,000				
	SOMMANO mc					6′500,00	5,95	38′675,00	
22 / 22 Inf.001.007 22/01/2010	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. PIAZZOLA DI MONTAGGIO:								
	Strato di fondazione spessore 25 cm con pezzatura 10-18 cm Strato di fondazione spessore 15 cm con pezzatura 4-7 cm Strato di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato	26465,96 26465,96 26465,96			0,250 0,150 0,100	6′616,49 3′969,89 2′646,60			
	PIAZZOLA DI STOCCAGGIO PALE (solo rullata e stabilizzata): Strato di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato	1260,00			0,100	126,00			
	PIAZZOLA gru (solo rullata e stabilizzata): Strato di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato	22140,00			0,100	2′214,00			
	SOMMANO mc					15′572,98	14,50	225′808,21	
	Strade da realizzare (Cat 5)								
23 / 23 E.001.001.a 09/04/2013	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)								
	superificie totale per scavo 0,50	51641,55			0,500	25′820,78			
	SOMMANO mc					25′820,78	7,70	198′820,01	
24 / 24 Inf.001.001.a 09/04/2013	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito esclusa la fornitura; compreso il compattamento a stra rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: - per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 mt								
	Volume di riporto per lunghezza totale tratti				5000,000	5′000,00			
	SOMMANO mc					5′000,00	5,95	29′750,00	
25 / 25 Inf.001.007 22/01/2010	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo re per dare il lavoro								
	A RIPORTARE							33′044′796,48	

		DIMENSIONI					I M P O R T I		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ua	_		H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	PARADTO	par.ug.	lung.	larg.	n/peso		umtano	33′044′796.48	
	compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Strato di fondazione spessore 25 cm con pezzatura 10-18 cm Totale tratti	34721,71			0,250	8′680.43		33 044 790,48	
	Strato di fondazione spessore 15 cm con pezzatura 4-7 cm Totale tratti	34721,71			0,230	520,83			
	Starto di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato								
	Totale tratti SOMMANO mc	34721,71			0,100	3′472,17 ————————————————————————————————————	14,50	183′764,74	
26 / 26 Inf.001.007 22/01/2010	Strade esistenti da adeguare (Cat 6) Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo re per dare il lavoro								
	compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Starto di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato SOMMANO mc	31364,95			0,100	3′136,50	14,50	45′479,25	
	Area cantiere (Cat 3)								
27 / 27 E.001.001.a 09/04/2013 28 / 28 Inf.001.007 22/01/2010	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Volume di scavo SOMMANO mc Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo re per dare il lavoro	4495,80			0,500	2′247,90 2′247,90	7,70	17′308,83	
22/01/2010	compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Strato di fondazione spessore 25 cm con pezzatura 10-18 cm Totale volume Strato di fondazione spessore 15 cm con pezzatura 4-7 cm Totale volume Starto di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato	4495,80 4495,80			0,250	1′123,95 67,44			
	Totale volume SOMMANO mc	4495,80			0,100	1′640,97	14,50	23′794,06	
29 / 29 E.001.001.a 09/04/2013	Allargamenti temporanei (Cat 7) Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)	0.405.5							
	Volume di scavo SOMMANO mc	8439,86			0,500	4´219,93 4´219,93	7,70	32′493,46	
	A RIPORTARE							33′347′636,82	

Num.Ord.	PERION ATTONIC PENA ANODA		DIME	NSIONI		0 33	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							33′347′636,82
Inf.001.001.a 09/04/2013	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito esclusa la fornitura; compreso il compattamento a stra rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: - per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 mt Volume di riporto SOMMANO mc				500,000	500,00	5,95	2′975,00
Inf.001.007 22/01/2010	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Strato di fondazione spessore 25 cm con pezzatura 10-18 cm Totale volume	8439,86			0,250	2′109,97		
	Strato di fondazione spessore 15 cm con pezzatura 4-7 cm Totale volume	8439,86			0,015	126,60		
	Starto di fondazione spessore 10 cm in misto stabilizzato Totale volume	8439,86			0,100	843,99		
	SOMMANO mc					3′080,56	14,50	44′668,12
	Ripristino (Cat 8)							
Inf.001.027 15/02/2018	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Demolizione di massicciata stradale allargamenti temporanei *(H/peso=8439,860*,5) area cantiere *(H/peso=4495,800*,5) aree tempoarnee montaggio gru *(H/peso=35166,51*,1) SOMMANO mc				4219,930 2247,900 3516,651	4′219,93 2′247,90 3′516,65 9′984,48	6,27	62′602,69
E.001.030.p 27/07/2013	Smaltimenti (Cat 9) Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari atore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata materiale							
	proveniente dagli scavi, privo di impurità Trasporto a discarica di materiale di risulta derivante da scavo di plinti di fondazione, strade e piazzole				6726,000	6′726,00		
	Smaltimento materiale proveniente dalla demolizione della massicciata di parte delle piazzole e degli allargamenti temporanei				7062,000	7′062,00		
	SOMMANO mc					13′788,00	10,00	137′880,00
E.001.027 27/07/2013	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Trasporto a discarica di materiale di risulta derivante da scavo di plinti di fondazione, strade e piazzole				6726,000	6′726,00		
	Trasporto a discarica di materiale proveniente dalla demolizione della massicciata di parte delle piazzole, area cantiere e degli							
	A RIPORTARE					6′726,00		33′595′762,63

			5.1.1.5.1					pag. o
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		PORTI
174(1177		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6′726,00		33′595′762,63
	allargamenti temporanei				7062,000	7′062,00		
	SOMMANO mc					13′788,00	11,00	151′668,00
	Cavidotto MT (Cat 10) Opere elettriche (SbCat 1)							
35 / 35 BOV.0002 31/05/2016	Fornitura di cavo ARE4H5EX - 3x1x185 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE, guaina esterna in PE							
			2220,00			2′220,00		
	SOMMANO m					2′220,00	20,50	45′510,00
36 / 36 BOV.0001 31/05/2016	Fornitura di cavo ARE4H5EX - 3x1x95 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE, guaina esterna in PE							
	(lung.=2235+1557+870+1500+3782)		9944,00			9′944,00		
	SOMMANO m					9′944,00	15,00	149′160,00
37 / 37 BOV.0002a 06/04/2018	Fornitura di cavo ARE4H5EX - 3x1x300 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE, guaina esterna in PE		40.40.00			4/0.40.00		
	(lung.=2295+1058+1487)		4840,00			4′840,00		
	SOMMANO m					4′840,00	25,00	121′000,00
38 / 38 MAR.0003a	Fornitura di cavo ARE4H5E 1x400 mmq 18/30 kV, con conduttore Al, isolamento XLPE, guaina esterna in PE	2.00	22129.00			CO(414.00		
06/04/2018	(lung.=9568,00+8885+4685)	3,00	23138,00			69′414,00		
	SOMMANO m					69′414,00	14,50	1′006′503,00
39 / 39 MAR.0003 28/10/2011	Fornitura di cavo ARE4H5E 1x630 mmq 18/30 kV, con conduttore Al, isolamento XLPE, guaina esterna in PE	9,00	4560,00			41′040,00		
	SOMMANO m					41′040,00	16,50	677′160,00
40 / 40 BOV.0008 23/12/2011	Posa in opera di cavo elettrico MT (terna di cavi unipolari) 95 185 300 400 630	3,00	9944,00 2220,00 4840,00 23138,00 4560,00			9′944,00 2′220,00 4′840,00 23′138,00 13′680,00		
	SOMMANO m					53′822,00	6,00	322′932,00
41 / 41 CNZ.0005A 11/11/2011	Fornitura e posa di giunto unipolare retraibile per cavi in alluminio da 95-630 mmq 18/30 kV 95 - bobine 500 m 185 - bobine 500 m 300 - bobine 500 m 400 - bobine 1000 m					54,00 12,00 24,00 63,00		
	630 - bobine 1000 m					36,00		
	SOMMANO cad					189,00	150,00	28′350,00
42 / 42	Fornitura e posa di n.3 terminazioni unipolari sconnettibili,							
	A RIPORTARE							36′098′045,63

								pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	II/	Quantità		PORTI
	DADODEO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
CNZ.0006A 23/12/2011	R I P O R T O interfaccia C (EN 50181) per sezioni 95-630 mmq - 18/30 kV 95 185 300 400					10,00 2,00 6,00 3,00	450.00	36'098'045,63
43 / 43 CNZ.0007A 11/11/2011	SOMMANO kit Fornitura e posa di n.3 terminazioni unipolari da interno per cavi in alluminio da 95-630 mmq 18/30 kV cabina 400 cabina 630 S.E. 630					3,00 3,00 3,00 3,00	450,00	9′450,00
	SOMMANO kit					9,00	450,00	4′050,00
44 / 44 AQU.004a 28/09/2009	Fornitura e posa di cavo a fibra ottica 24 fibre (lung.=9944+2220+4840+23138+4560) SOMMANO m		44702,00			44′702,00	6,00	268′212,00
45 / 45 AOD.11 28/10/2011	Fornitura di giunzione per fibra ottica *Bobine fibra ottica 2000 m SOMMANO cad					19,00	200,00	3′800,00
46 / 46 AOD.12 28/10/2011	Posa di giunzione per fibra ottica *Bobine fibra ottica 2000 m SOMMANO cad					19,00	200,00	3′800,00
47 / 47 AOD.13 28/10/2011	Fornitura di attestazione per fibra ottica SOMMANO cad					26,00	90,00	2′340,00
48 / 48 AOD.14 28/10/2011	Posa di attestazione per fibra ottica SOMMANO cad					26,00	220,00	5′720,00
49 / 49 EL.007.001.b 31/07/2017	Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della c dello stesso. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 50 mm² (7x Ø 3,0 mm). Impianto di terra parco eolico (lung.=9944+2220+4840+23138)		40142,00			40′142,00	7,40	297′050,80
50 / 50 Inf.001.026 31/07/2017	Opere civili (SbCat 2) Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Asfalto							
	A-A		652,00	0,450	0,100	29,34		
	A RIPORTARE					29,34		36′692′468,43

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					29,34		36′692′468,43
	C-C *(lung.=935,00+950+600)		2485,00	0,600	0,100	149,10		
	SOMMANO mq					178,44	4,83	861,87
51 / 51 Inf.001.027 31/07/2017	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto A-A C-C		4363,00 4065,00 6753,00 652,00 2485,00	0,450 0,450 0,600 0,450 0,600	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	365,85 810,36 58,68		
	SOMMANO me		·			1′925,76	6,27	12′074,52
52 / 52 E.001.003.a 31/07/2017	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Sterrato							
	C-C Massicciata		1150,00 2160,00	0,450 0,600	1,300 1,300	· .		
	A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto		4363,00 4065,00 6753,00	0,450 0,450 0,600	1,100 1,100 1,100	2′012,18		
	A-A C-C		652,00 2485,00	0,450 0,600	1,000 1,000	l ' l		
	SOMMANO mc		2403,00	0,000	1,000	12′770,80	9,15	116′852,82
53 / 53 E.001.031 31/07/2017	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Sterrato							
	A-A C-C		1150,00 2160,00	0,450 0,600	0,400 0,400	207,00 518,40		
	Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto		4363,00 4065,00 6753,00	0,450 0,450 0,600	0,400 0,400 0,400			
	A-A C-C		652,00 2485,00	0,450 0,600	0,400 0,400	l ' l		
	SOMMANO mc					4′576,92	26,00	118′999,92
54 / 54 E.001.013 31/07/2017	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, l el materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. Sterrato							
	A-A C-C		1150,00 2160,00	0,450 0,600	0,400 0,400	· .		
	Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560)		4363,00 4065,00 6753,00	0,450 0,450 0,600	0,400 0,400 0,400	785,34		
	A RIPORTARE					3′863,16		36′941′257,56

			5.1.45				pag. 11		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO					3′863,16		36′941′257,56	
	Asfalto A-A C-C		652,00 2485,00	0,450 0,600	0,400 0,400				
	SOMMANO mc					4′576,92	32,80	150′122,98	
55 / 55 OC.LAC.010	Fornitura e posa in opera di protezione meccanica supplementare di cavi elettrici (norma CEI 11-17 art. 4.3.11).								
26/01/2010	Sterrato A-A C-C	3,00	1150,00 2160,00			1′150,00 6′480,00			
	Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560)	2,00 3,00				4′363,00 8′130,00 20′259,00			
	Asfalto A-A C-C	3,00	652,00			652,00 7′455,00			
	SOMMANO m					48′489,00	2,30	111′524,70	
56 / 56 E.001.011 31/07/2017	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.								
	Sterrato A-A C-C Massicciata		1150,00 2160,00	0,450 0,600	0,900 0,900	465,75 1´166,40			
	A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto		4363,00 4065,00 6753,00	0,450 0,450 0,600	0,700 0,700 0,700	1′374,35 1′280,48 2′836,26			
	A-A C-C		652,00 2485,00	0,450 0,600	0,600 0,600	176,04 894,60			
	SOMMANO mc					8′193,88	13,20	108′159,22	
57 / 57 OC.LAC.009 09/04/2009	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore plastificato a rete di colore rosso con scritta indelebile "ATTENZIONE - CAVI ALTA TENSIONE" per cavidotti in alta e media tensione 50 come da art.2495 della societ\f1\e0 3G s.r.l divisione segnaletica, o/con eventuale altra prescrizione della D.L.								
	Sterrato A-A C-C Massicciata		1150,00 2160,00			1′150,00 2′160,00			
	Hassice and A-A * (lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B * (lung.=502+772+1285+586+260+660) C-C * (lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto		4363,00 4065,00 6753,00			4′363,00 4′065,00 6′753,00			
	A-A C-C		652,00 2485,00			652,00 2´485,00			
	SOMMANO m					21′628,00	0,10	2´162,80	
58 / 58 BOV.0004 21/12/2011	Fornitura e posa in opera di monotubo HDPE PN/PN 8 DN 50 in polietilene ad alta densità per cavi TLC per canalizzazioni interrate, compreso ogni onere e magistero TUBO F.O. Sterrato								
	A-A C-C		1150,00 2160,00			1′150,00 2′160,00			
	Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137) B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660)	2,00	4363,00 4065,00			4′363,00 8′130,00			
	A RIPORTARE					15′803,00		37′313′227,26	

								pag. 12
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					15′803,00		37′313′227,26
	C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto A-A		6753,00 652,00			6′753,00		
	C-C		2485,00			2′485,00		
	SOMMANO m					25′693,00	2,50	64′232,50
59 / 59 Inf.001.008 31/07/2017	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 1 re per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Massicciata A-A *(lung.=950+746+636+774+1120+137)		4363,00	0,450	0,200	392,67		
	B-B *(lung.=502+772+1285+586+260+660)		4065,00	0,450	0,200	365,85		
	C-C *(lung.=616+1250+777+1450+1100+1560) Asfalto		6753,00	0,600	0,200	810,36		
	A-A C-C		652,00 2485,00	0,450 0,600	0,200 0,200	58,68 298,20		
	SOMMANO mc					1′925,76	17,00	32′737,92
60 / 60 Inf.001.011 31/07/2017	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, s ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Asfalto A-A		652,00	0,450				
	C-C *(lung.=935,00+950+600)		2485,00	0,600	7,000		1.07	22/257 00
	SOMMANO mq/cm					12′490,80	1,87	23′357,80
61 / 61 Inf.001.015 31/07/2017	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU nø 34), confezionato a caldo i e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Asfalto A-A C-C *(lung.=935,00+950+600)		652,00 2485,00	0,450 0,600	3,000 3,000		1,94	10′385,21
	Cabina di raccolta (Cat 11)							
62 / 62 E 01.001a 17/12/2009	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezz ambito del cantiere. a in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) *Scavo per fondazione cabina	2,00	13,00 12,00	7,000 2,700	0,700 0,400	127,40 12,96		
	SOMMANO mc					140,36	7,70	1′080,77
63 / 63 E 01.002a 07/02/2012	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il mbito del cantiere: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc.)							
	Cunicolo cabina	2,00	7,85	1,600	1,900	47,73		
	SOMMANO mc					47,73	8,70	415,25
	A RIPORTARE							37′445′436,71

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							37′445′436,71
64 / 64 F 02.001b 23/01/2012	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il rinfianco in con sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 (par.ug.=4,00*2)	8,00				8,00	56,02	448,16
65 / 65 F 02.003b 23/01/2012	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato completo di rinfianchi di spessore minimo 10 cm eseguiti con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 200 kg, per prolungamento del pozzetto di raccordo. Anello aggiuntivo al pozzetto da cm 50 x 50 x 25 (par.ug.=4,00*2)	8,00				8,00	12,93	103,44
66 / 66 F 02.017b 23/01/2012	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa a grafite sferoidale, completo di telaio e di coperchio di forma quadrata o circolare, in opera. Ribaltabile e munito di asola cieca per l'inserimento della chiave per l'apertura a cerniera. Conforme alle Norme UNI EN 124. classe di carrabilità D400 (par.ug.=4,00*2)	8,00			60,000	480,00	2,56	1′228,80
67 / 67 E 08.005a 23/01/2012	Fornitura e posa in opera di massetto di sottofondo leggero, adatto a ricevere la posa di pavimenti, guaine ecc. anche sensibili all'umidità, a base di argilla espansa (assorbiment o, battuto, spianato e lisciato nello spessore minimo di 5 cm, in opera: - Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 Per la posa del pavimento Per la posa dell'impermeabilizzazione della copertura SOMMANO mq	2,00 2,00	12,00 12,00	5,900 5,900		141,60 141,60 283,20	16,92	4′791,74
68 / 68 E 12.024a 23/01/2012	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in grès porcellanato, per interni ed esterni, di 1^ scelta, gruppo B1 Norma Europea 176, impasto unico, a tutto spessore, compatto, cost collanti e prodotti riempi fuga per la finitura delle connessioni di dimensioni di cm 20x30 o 30x30 finitura naturale SOMMANO mq	2,00	12,00	5,900		141,60	41,60	5′890,56
69 / 69 E 11.014 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile in opera a qualsiasi altezza, composto da due guaine di peso complessivo 5 Kg/m², di cui la prima armata con poliestere di spessore al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare l'opere finita a perfetta regola d'arte. A copertura della cabina		12,00	5,900		141,60		
	SOMMANO mq	-,0	-,- 0	- ,- 50		141,60	21,00	2′973,60
70 / 70 E 06.010c 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di muratura in blocchi laterizi alveolari leggeri secondo UNI 8942 e malta cementizia per tompagnature esterne. Compresi l'eventuale taglio e suggellatura erfetta regola d'arte (misurata al netto di qualsiasi vuoto). Fornitura e posa blocchi laterizi alveolati spessore cm 30 Muratura di tamponamento *(par.ug.=2,00*2)	4,00	12,00		3,080	147,84	_1,00	_ 7.5,00
	(par.ug.=2,00*2)	4,00	5,90		3,080	72,69		
	A RIPORTARE					220,53		37′460′873,01

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					220,53		37′460′873,01
	SOMMANO mq					220,53	58,70	12′945,11
71 / 71 E 16.012b 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di intonaco liscio, per esterni eseguito a qualsiasi altezza su superfici verticali rette o centinate, orizzontali e inclinate con malta comune. Realizzat lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte Intonaco liscio su superfici piane esterne, con finitura a tonachino (par.ug.=2,00*2)	4,00			3,080	147,84		
	(par.ug.=2,00*2)	4,00	5,90		3,080	72,69	17.50	2/050 20
	SOMMANO mq					220,53	17,50	3′859,28
72 / 72 E 09.003a 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali metallici, compresi i pezzi speciali, di forma circolare o quadrangolare, fissati a staffe di ferro zincato murate alle pareti, ed assemb 'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Pluviale in lamiera zincata - diametro 80 mm	4,00	3,00			12.00		
	(par.ug.=2,00*2)	4,00	3,00			12,00	0.50	114.00
	SOMMANO ml					12,00	9,50	114,00
73 / 73 E 09.004b 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di cicogne o tiranti con cambrette, di converse a canale ed a muro, di scossaline e di copertine per normali faldali di tetto re per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte, spessore 6/10 Manufatti in lamiera zincata preverniciata							
	(lung.=12*2+5,90*2)	2,00	35,80	0,630		45,11		
	SOMMANO mq					45,11	40,00	1′804,40
74 / 74 E 17.007 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti a e posa dell'eventuale vetro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (par.ug.=2,00*2)	4,00		1,200	2,500	12,00		
	Aperture finestrate *(par.ug.=4,00*2)	8,00		1,200	0,500	4,80		
	SOMMANO mq					16,80	275,00	4′620,00
75 / 75 E 18.019c 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di vetro camera costituito da lastre in vetro float con interposta intercapedine d'aria disidratata e distanziatore sigillato in alluminio. Dato in opera altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte Vetro camera spessore mm 4 - 12 - 4 su infissi							
	Aperture finestrate (a vetro) *(par.ug.=2,00*2)	4,00		1,200	0,500	2,40		
	SOMMANO mq					2,40	52,06	124,94
76 / 76 AOD.35.2 23/01/2012	Griglia aerazione locali, in PRFV completa di talaio, fornita e data in opera a perfetta regola d'arte, con esclusione delle opere murarie o da falegname, delle dimensioni di: 1200 x 500 mm							
	(par.ug.=2,00*2)	4,00				4,00		
	SOMMANO cad					4,00	155,00	620,00
77 / 77 EL 04.007e 18/02/2011	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p ta su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. Manicotti per attraversamento fondazione e cunicoli *							
	A RIPORTARE							37′484′960,74

	1							pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TAKITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							37′484′960,74
	(par.ug.=10,00*2)	20,00	0,50			10,00		
	SOMMANO m					10,00	23,75	237,50
78 / 78 EL 04.007b 07/02/2012	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo p sata su cavedi, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. Manicotti per attraversamento fondazione e cunicoli *(par.ug.=4,00*2) Collegamento cunicoli e pozzetti BT *(par.ug.=2,00*2)	8,00 4,00	0,50 10,00			4,00 40,00 44,00	6,28	276,32
79 / 79 TUR.009 31/10/2011	Opere elettriche (SbCat 1) Fornitura e posa in opera di Scomparto MT 36 kV-50 Hz-2000 A-16 kAx1s "Arrivo linea parco eolico", Interruttore, sezionatore, sezionatore di terra, TA, TV, Gruppo di misura							
						3,00		
	SOMMANO					3,00	19′714,51	59′143,53
80 / 80 BAS.0004 20/07/2010	Fornitura e posa in opera di Scomparto MT 36 kV-50 Hz-2000 A-16 kAx1s "Partenza linea Stazione Elettrica",IMS, n.2 TO.Gruppo di misura					3,00		
	SOMMANO					3,00	19′714,51	59′143,53
81 / 81 TUR.010 20/07/2010	Fornitura e posa in opera di Scomparto MT 36 kV-50 Hz-2000 A-16 kAx1s "TV di sbarre per protezione" - 3 secondari					1,00		
20/07/2010	SOMMANO cad					1,00	10′349,64	10′349,64
	SOMMANO Cau					1,00	10 349,04	10 349,04
82 / 82 CNZ.0008 31/05/2016	Scomparto protezione trafo 50 kVA					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	5′098,00	5′098,00
83 / 83 BAS.0005 19/03/2010	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT-30/0.4kV-50 kVA Dyn11 isolato in olio per servizi ausiliari, a 2 avvolgimenti per fase, Po=320 W, Vcc=4%, Pcu=1750 W, dotato di golfari di sollevamento e ruote orientabili					100		
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3′203,09	3′203,09
84 / 84 E.045	Scomparto Box Trafo					1,00		
11/06/2014	SOMMANO cadauno					1,00	2´200,00	2′200,00
85 / 85 BOV.0001 31/05/2016	Fornitura di cavo ARE4H5EX - 3x1x95 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE, guaina esterna in PE		5,00			5,00		
	SOMMANO m		3,00				15,00	75.00
						5,00	15,00	75,00
	A RIPORTARE							37′624′687,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							37′624′687,35
86 / 86 BOV.0008 23/12/2011	Posa in opera di cavo elettrico MT (terna di cavi unipolari) Collegamento quadro - trafo SOMMANO m		5,00			5,00	6,00	30,00
87 / 87 GNZ 0007 A	Fornitura e posa di n.3 terminazioni unipolari da interno per cavi in							
CNZ.0007A 11/11/2011	alluminio da 95-630 mmq 18/30 kV Collegamento quadro - trafo SOMMANO kit		2,00			2,00	450,00	900,00
88 / 88 GNZ 0000	Fornitura e posa in opera di UPS cabina					1.00		
CNZ.0009 31/05/2016	SOMMANO cad					1,00	1′000,00	1′000,00
89 / 89 MEL.013 19/02/2014	Fornitura e posa in opera di servizi ausiliari cabina, offerta comprensiva di: Quadro BT, impianto prese 230/400 V, impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza, alimentazione ausiliari quadri MT, impianto antintrusione							
	SOMMANO a corpo					1,00	3′000,00	3′000,00
90 / 90 MEL.014 19/02/2014	Fornitura e posa in opera di impianto di terra cabina, offerta comprensiva di: dispersore in corda di rame interno ed esterno,n.4 picchetti in acciaio,capicorda, morsetti e bulloneria, piastra equipontenziale, cavo NO7 V-K per messa a terra quadri.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′000,00	1′000,00
91 / 91 E.024 31/05/2016	Impianto di climatizzazione, capacità nominale di raffreddamento 5000 W, capacità nominale di riscaldamento 5800 W, potenza assorbita 1560 W, completio di unità interna ed esterna, staffe di fissaggio e accessori di installazione, tubazioni e raccordi.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	950,00	950,00
92 / 92 E.047 22/03/2010	Fornitura di passacavo in elastomero EPDM Cavi MT Cavo F.O.					6,00 4,00		
	SOMMANO cad					10,00	176,80	1′768,00
93 / 93 E.046 24/03/2010	Posa di passacavo in elastomero EPDM Cavi MT Cavo F.O.					6,00 4,00		
	SOMMANO cad					10,00	11,80	118,00
	Stazione elettrica di trasformazione (Cat 12)							
94 / 94 CDS.0001 19/07/2010	Fornitura e posa in opera di trasformatore di potenza 50 MVA - 50 Hz - ONAN/ONAF - YNd11 - Isolamento in olio - Commutatore sotto carico - 30/150 kV. Completo di accessori.					1,00		
						1,00		
	A RIPORTARE					1,00		37′633′453,35

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		37′633′453,35
	SOMMANO cadauno					1,00	350′000,00	350′000,00
95 / 95 TSS.004 09/09/2016	Fornitura e posa di scaricatore di sovratensione unipolare ad ossido metallico adatto per la protezione da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra in reti a 150 kV - Um=170 kV - Ur=138 kV - MCOV=110 kV - 10 kA - Classe 2.					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	2′500,00	15′000,00
96 / 96 TSS.005 09/09/2016	Fornitura e posa di trasformatore di tensione induttivo unipolare per installazione all'esterno - isolamento in gas SF6 - 150:rad3/0.1:rad3 - 1 avvolgimento secondario - 50 VA cl. 0.2.							
	2017/170					6,00	04000.00	40,4000.00
	SOMMANO cadauno					6,00	8′000,00	48′000,00
97 / 97 TSS.006 09/09/2016	Trasformatore di corrente unipolare per installazione all'esterno - isolamento in gas SF6 - 400/5-5-5-5 A - 4 avvolgimenti secondari - 20 VA cl. 0.2 - 20 VA cl. 0.2 - 30 VA cl. 5P30 - 30 VA cl. 5P30.					£ 00		
	SOURIANIO					6,00	04000.00	40/000 00
	SOMMANO cadauno					6,00	8′000,00	48′000,00
98 / 98 TSS.007 09/09/2016	Fornitura e posa di Interruttore tripolare per installazione all'esterno - isolamento in gas SF6 - comando a molla per auto richiusura tripolare - 170 kV - 2000 A - 31.5 kA. Completo di struttura di sostegno metallica.							
						2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	34′500,00	69′000,00
99 / 99 TSS.008 09/09/2016	Fornitura e posa di sezionatore tripolare con lame di terra - 170 kV - BIL 650/750 - 1250 A - 31.5 kA - 1s - completo di isolatori e comando tripolare a motore per lame principali, e manuale per lame di terra. Completo di Kit lama di terra e di struttura di supporto.					2.00		
	SOMMANO					3,00	16(140.00	40/220 00
	SOMMANO cadauno					3,00	16′440,00	49′320,00
100 / 100 A.002 12/01/2010	Fornitura e posa in opera di trasformatore di tensione capacitivo unipolare per installazione all'esterno - isolamento in olio - 150:rad3/0.1:rad3/0.1:rad3/0.1:3 - 3 avvolgimenti secondari - 50 VA cl. 0.2 - 50 VA cl. 3P - 50 VA cl. 3P - max prestazione contemporanea 60 VA cl. 0.2.							
						6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	5′880,06	35′280,36
101 / 101 BOV.0006 16/10/2013	Fornitura e posa di terminale cavi AT per esterno in composito 170 kV (IEC 60815)					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	5′230,00	15′690,00
	SSIMILE O CAMADIO						220,00	10 000,000
102 / 102 LAC.1003	Fornitura e posa in opera di struttura di supporto per apparecchiatura AT							
09/09/2016	MAT Neutro SCA TVI TA TVC	1,00 3,00 6,00 6,00 6,00			500,000 500,000 500,000 500,000 500,000	500,00 1′500,00 3′000,00 3′000,00 3′000,00		
		0,00			300,000			20/2/2/= := ::
	A RIPORTARE					11′000,00		38′263′743,71

SBARKA AT Terminal AT-SCA \$00MANO cadona \$150000 \$150000 \$1,000 \$150000 \$1,00				DIME					pag. 16
R. I.P.O.R.T.O 1/10000 38 2-57 34 3.7		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		
SBARKA AT Terminal AT-SCA \$00MANO cadona \$150000 \$150000 \$1,000 \$150000 \$1,00	1711(1177		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
Terminalia AT-SCA		RIPORTO					11′000,00		38′263′743,71
103 / 103									
188.010		SOMMANO cadauno					15′300,00	3,15	48′195,00
SCA TVI 1.00 1.	103 / 103 TSS.010						4,00		
TVC SEZ Terminali AT+SCA 18,00 6,00 18,00 6,00 18,00 6	09/09/2016	SCA TVI					3,00 6,00		
SOMMANO cadauno George G		TVC SEZ					12,00 6,00 18,00		
DRAMARO DRAM								100,00	6′800,00
3,00 150,00 170,00 2550,00 16	104 / 104 TSS 012								
105 / 105	09/09/2016	diament 40/30 mm.	3,00	50,00			150,00		
MAR MO20 mm		SOMMANO m					150,00	17,00	2′550,00
106 / 106 TSS.011 struttura e posa di arrivo cavi MT trafo: offerta comprensiva di struttura di supporto in accialo zincato-piatto di rame, n. 6 isolatori, n. 6 terminali MT per esterno, n.3 scaricatori MT 1,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 4 '000,00 4 '000,00 1,00 1 '000,00 1 '	105 / 105 MAR.0020 26/01/2018	* *	3,00	40,00			120,00		
109/09/2016 Struttura di supporto in acciaio zincato,piatto di rame, n.6 isolatori, n.6 terminali MT per esterno, n.3 scaricatori MT		SOMMANO m					120,00	28,00	3′360,00
SOMMANO a corpo Fornitura e posa in opera di Scomparto MT "Arrivo trafo" 36 kV. 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea, sezionatore di terra SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di Scomparto MT "Linea parco eolico" 36 kV. 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea, sezionatore di linea, sezionatore di linea, sezionatore di linea, sezionatore di terra SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di Scomparto MT "Linea parco eolico" 36 kV. 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea, sezionatore di terra SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di scomparto misure TV di sbarra a 3 secondari completo di interruttore di manovra sezionatore isolato in SPG 56 36kV-6304-16kA secucione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000-rad3/100-rad	106 / 106 TSS.011 09/09/2016	struttura di supporto in acciaio zincato,piatto di rame, n.6 isolatori,					1.00		
TSS.013 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea, sezionatore di terra SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 3,00 16'600,00 49'800,00 3,00 16'600,00 49'800,00 3,00 16'600,00 49'800,00 3,00 16'600,00 49'800,00 109/109 Fornitura e posa in opera di scomparto misure TV di sbarra a 3 secondari completo di interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 36kV-630k-16kA esecuzione combinata a fusibi e i fusibili, n. 3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 3000crad3/100:rad3/100:rad3/100:3 10VA-0.5/10VA-0.5/50VA-3P SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 110 / 110 Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con		SOMMANO a corpo						4′000,00	4′000,00
SOMMANO cadauno Tasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:ra	107 / 107 TSS.013 09/09/2016	630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea,							
TSS.014 09/09/2016 kV, 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di linea, sezionatore di terra SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di scomparto misure TV di sbarra a 3 secondari completo di interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 36kV-630A-16kA esecuzione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:rad3/ 100:rad3/100:3 10VA-0.5/10VA-0.5/50VA-3P SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 110 / 110 Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con		SOMMANO cadauno						16′600,00	49′800,00
SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di scomparto misure TV di sbarra a 3 rss.018 09/09/2016 SF6 36kV-630A-16kA esecuzione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:rad3/ 100:rad3/100:3 10VA-0.5/10VA-0.5/50VA-3P SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 110 / 110 Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con	108 / 108 TSS.014 09/09/2016	kV, 630 A, 20 kA, TA, TV, Interruttore motorizzato, sezionatore di							
Fornitura e posa in opera di scomparto misure TV di sbarra a 3 TSS.018 09/09/2016 SF6 36kV-630A-16kA esecuzione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:rad3/ 100:rad3/100:3 10VA-0.5/10VA-0.5/50VA-3P 1,00 SOMMANO cadauno Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con	05/05/2010	inica, sezionatore di terra							
SSOMMANO cadauno SOMMANO cadauno Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore iMS isolato in SF6 con SF6 36kV-630A-16kA esecuzione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:rad3/100:rad3/100:ad3/100:3 10VA-0.5/10VA-0.5/50VA-3P 1,00 1,00 14′700,00 14′700,00 110 / 110 Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con		SOMMANO cadauno					3,00	16′600,00	49′800,00
SOMMANO cadauno 1,00 14'700,00 110 / 110 Fornitura e posa di scomparto MT protezione trafo SA completo di interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con	109 / 109 TSS.018 09/09/2016	secondari completo di interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 36kV-630A-16kA esecuzione combinata a fusibi ei fusibili, n.3 Trasformatori di tensione a 3 secondari 30000:rad3/100:rad3/					1.00		
BOV.0007 interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con		SOMMANO cadauno						14′700,00	14′700,00
	110 / 110								
	BOV.0007	interruttore di manovra sezionatore IMS isolato in SF6 con ARIPORTARE							38′442′948,71

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′442′948,71
09/09/2016	manometro per controllo pressione e valvola di rabbocco fusibili, sezionatore di messa a terra ST2 a valle dei fusibili, bobina di apertura IMS, terna di fusibili 36kV fino 10A					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	15′100,00	15′100,00
111 / 111 CDS.0002 09/09/2016	Fornitura e posa di trasformatore di servizi ausiliari MT/BT, potenza 100 kVA, tensione primaria 30 kV, tensione secondaria 400 V, gruppo vettoriale Dyn11, perdite a vuoto 320 W, tensione di cortocircuito 4%, isolamento in olio, raffreddamento ONAN					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4′235,00	4´235,00
112 / 112 MAR.0003 28/10/2011	Fornitura di cavo ARE4H5E 1x630 mmq 18/30 kV, con conduttore Al, isolamento XLPE, guaina esterna in PE Collegamento quadro - TR AT/MT							
		9,00	20,00			180,00		
	SOMMANO m					180,00	16,50	2′970,00
113 / 113 BOV.0001 31/05/2016	Fornitura di cavo ARE4H5EX - 3x1x95 mmq 18/30 kV, con conduttore a corda rotonda compatta, isolamento in polietilene reticolato XLPE, guaina esterna in PE		5.00			5.00		
	Collegamento quadro - TR S.A.		5,00			5,00	15.00	75.00
	SOMMANO m					5,00	15,00	75,00
114 / 114 BOV.0008 23/12/2011	Posa in opera di cavo elettrico MT (terna di cavi unipolari) Collegamento quadro - TR AT/MT Collegamento quadro - TR S.A.	3,00	20,00 5,00			60,00 5,00		
	SOMMANO m					65,00	6,00	390,00
115 / 115 CNZ.0007A 11/11/2011	Fornitura e posa di n.3 terminazioni unipolari da interno per cavi in alluminio da 95-630 mmq 18/30 kV Collegamento quadro - TR AT/MT Collegamento quadro - TR S.A.					3,00 2,00		
	SOMMANO kit					5,00	450,00	2´250,00
116 / 116 E.013.1.2 09/09/2016	Quadro protezione e controllo, completo di protezioni a microprocessore generale AT e generale MT (funzioni 27/59/81/50/51/50N/51N), misure I/Io/V/P/Q/S/cosy, protezione differenziale trafo, regolatore di tensione, accessori di bassa tensione.							
	dato, regolatore di ensione, accessori di otassa tensione.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	26′000,00	26′000,00
117 / 117 TSS.021 09/09/2016	Quadro"SCADA PLC - RTU"					1,00		
09/09/2010	SOMMANO cadauno					1,00	53′000,00	53′000,00
118 / 118 E.015.2 09/09/2016	Quadro servizi ausiliari in c.a. e c.c. completo di apaprecchiature ed accessori BT, protezioni, interblocchi					1,00		
05/05/2010	SOMMANO cadauno					1,00	7′230,00	7′230,00
	SOMME TO Cadadilo					1,00	. 250,00	, 230,00
	A RIPORTARE							38′554′198,71

	T							pag. 20
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′554′198,71
119 / 119 E.016 09/09/2016	Quadro raddrizzatore e caricabatterie completo di: raddrizzatore carica batterie a due rami (400 Vac/110 Vcc) con tecnologia a transistori bipolari, n.9 batterie (12 Vcc/1.75 Vel/20 ore), completo di apparecchiature e accessori BT					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8′470,00	8′470,00
120 / 120 E.018 09/09/2016	Quadro misure fiscali completo di: quadro in vetroresina, morsetteria di collegamento, alimentatore e cavo seriale, contatore statico trifase per energia attiva/reattiva (collegame isione energia attiva 0.2 (Vn=3x57.7/100 V), interfaccia porta ottica RS232, batterie a litio, display retroilluminato					1,00		
	MT					3,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	4′950,00	19′800,00
121 / 121 E.019 09/09/2016	Cassette TVC/TVI per esterno completi di morsetteria, interruttori, resistenze anticondensa, accessori BT					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1′100,00	2′200,00
	5577777 I VO CAMANIO					2,00	1 100,00	2 200,00
122 / 122 TSS.023 09/09/2016	Fornitura e posa in opera di cavi BT					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15′000,00	15′000,00
123 / 123 TSS.022	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 15 kVA - 400 V					1.00		
13/09/2016						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8′150,00	8′150,00
124 / 124 LAC.1005 24/10/2016	Impianto di terra in corda nudo di rame 63 mm per la maglia principale e 120 mm per gli stacchi apparecchiature AT ed MT, comprensivo di morsetti tipo crimpit, dispersori in acciaio diametro 22 mm, piastre equipotenziali, nonchè ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta alla regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15′000,00	15′000,00
125 / 125 LAC.1007 24/10/2016	Realizzazione impianto di illuminazione piazzale stazione con proiettori industriali in alluminio e schermo forntale in vetro, compreso di lampade JM 400 W e paline in vetroresina H=8 m					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10′000,00	10′000,00
	золили а согро					1,00	10 000,00	10 000,00
126 / 126 LAC.1009 24/10/2016	Ingegneria, commissionig e attivazione stazione elettrica di trasformazione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15′000,00	15′000,00
						1,00	,	11 000,00
	Opere civili (SbCat 2)							
127 / 127 E.001.001.a	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la							
	A RIPORTARE							38′647′818,71

		·						pag. 21
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL ENVOIR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′647′818,71
01/08/2017	regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)					4′025,00		
	SOMMANO mc					4′025,00	7,70	30′992,50
128 / 128 E.001.008 01/08/2017	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti in cantiere, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, le bagnature, i necessari discarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli.	402.5			0.500	2012.70		
		4025,00			0,500	2′012,50		
	SOMMANO mc					2′012,50	1,67	3′360,88
129 / 129 E.001.003.a 31/07/2017	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Edificio utente				120,000	120,00		
					120,000		0.15	1,000,00
	SOMMANO mc					120,00	9,15	1′098,00
130 / 130 E.004.040 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte.							
	Edificio utente				320,000	320,00		
	SOMMANO mq					320,00	21,00	6′720,00
131 / 131 E.004.036 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm Edificio utente				6500,000	6′500,00		
	SOMMANO kg					6′500,00	1,40	9′100,00
132 / 132 E.004.004.a 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie nsistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C25/30 Edificio utente				80,000	80,00		
					00,000		110.00	04440.00
	SOMMANO mc					80,00	118,00	9′440,00
133 / 133 E.006.010.c 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di muratura in blocchi laterizi alveolari leggeri secondo UNI 8942 e malta cementizia per tompagnature esterne. Compresi l'eventuale taglio e suggellatura ra a perfetta regola d'arte. Misurata al netto di qualsiasi vuoto. muratura in blocchi laterizi alveolati spessore cm 30 Edificio utente				160,000	160,00		
	SOMMANO mq					160,00	61,64	9′862,40
134 / 134 E.007.001.a	Fornitura e posa in opera di solaio a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, eseguito con travetti in calcestruzzo							
	A RIPORTARE							38′718′392,49

								pag. 22
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′718′392,49
01/08/2017	armato precompresso preconfezionati con i one e la solettina superiore in calcestruzzo non inferiore a 4 cm. Per luci fino a 4.00 m: per sovraccarico di 250 kg/mq Edificio utente				105,000	105,00		
	SOMMANO mq					105,00	68,90	7′234,50
135 / 135 E.006.030.e 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di tramezzatura di mattoni eseguita con malta bastarda. Compresa l'eventuale cernita dei blocchetti, la formazione di architravi, spallette, riseghe, ammo nt'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. tramezzo di mattoni forati, spessore cm 12 Edificio utente				50,000	50,00		
	SOMMANO mq					50,00	29,90	1′495,00
136 / 136 E.016.012.a 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di intonaco liscio, per interni ed esterni, eseguito a qualsiasi altezza su superfici verticali rette, orizzontali e inclinate con malta di cemento. Reali o occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Intonaco liscio a due strati su superfici interne Edificio utente				300,000	300,00		
	SOMMANO mq					300,00	16,00	4′800,00
137 / 137 E.016.012.b 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di intonaco liscio, per interni ed esterni, eseguito a qualsiasi altezza su superfici verticali rette, orizzontali e inclinate con malta di cemento. Reali o occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Intonaco liscio a due strati su superfici esterne Edificio utente				180,000	180,00		
	SOMMANO mq					180,00	17,20	3′096,00
138 / 138 E.017.007 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm2 52 e dello spessore minimo dei profilati di mm 1,5 rifinito con le parti a e posa dell'eventuale vetro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Edificio utente SOMMANO mq				25,000	25,00	309,75	7′743,75
139 / 139 E.001.003.a 31/07/2017	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) STALLO TR TR unipolari Sezionatore interruttore STALLO DI CONSEGNA unipolari sezionatore interruttore RECINZIONE	13,00 12,00 2,00 250,00			90,000 2,000 4,000 8,000 2,000 4,000 8,000 1,000	90,00 26,00 4,00 8,00 24,00 8,00 250,00 418,00	9,15	3′824,70
140 / 140 E.004.040 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posi amento,							
	A RIPORTARE							38′746′586,44
	II KII OKIME							

			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							38′746′586,44	
	l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. STALLO TR TR unipolari Sezionatore interruttore	13,00			120,000 4,000 8,000 12,000	120,00 52,00 8,00 12,00			
	STALLO DI CONSEGNA unipolari sezionatore interruttore RECINZIONE	12,00 2,00 250,00			4,000 8,000 12,000 2,500	48,00 16,00 12,00 625,00			
	SOMMANO mq					893,00	21,00	18′753,00	
141 / 141 E.004.036 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuz egatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm STALLO TR			100,000	50,000	5′000,00			
	unipolari Sezionatore interruttore	13,00		100,000 100,000 100,000	2,000 4,000 8,000	2′600,00 400,00 800,00			
	STALLO DI CONSEGNA unipolari sezionatore interruttore	12,00 2,00		100,000 100,000 100,000	2,000 4,000 8,000	2′400,00 800,00 800,00			
	RECINZIONE	250,00		100,000	1,000	25′000,00			
	SOMMANO kg					37′800,00	1,40	52′920,00	
142 / 142 E.004.004.a 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie nsistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C25/30 STALLO TR								
	TR unipolari Sezionatore interruttore	13,00			50,000 2,000 4,000 8,000	50,00 26,00 4,00 8,00			
	STALLO DI CONSEGNA unipolari sezionatore interruttore	12,00 2,00			2,000 4,000 8,000	24,00 8,00 8,00			
	RECINZIONE	250,00			1,000	250,00			
	SOMMANO mc					378,00	118,00	44′604,00	
143 / 143 BEL01.005	Dima metallica (Fe360B) forata secondo le indicazioni di progetto.	40,00			6,880	275,20			
12/01/2010	SOMMANO kg					275,20	2,09	575,17	
144 / 144 BEL01.006 12/01/2010	Fornitura e posa in opera di tirafondo metallico (Fe52B), zincato a caldo per la parte filettata (in accordo CEI 7-6), completo di bulloneria e accessori per il montaggio successivo di dime e strutture di supporto.								
						160,00			
	SOMMANO cadauno					160,00	11,60	1′856,00	
145 / 145	Fornitura e posa in opera di profilati metallici in acciaio tipo IPE,HE,								
	A RIPORTARE							38′865′294,61	

Num.Ord.	DEGIGNACTIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′865′294,61
E.007.013.a 01/08/2017	etc. per grandi e piccole strutture come travi e pilastri, per solai, piattabande, rinforzi in strutture, c re per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. profilati ad ali larghe tipo IPE o HE per solai in ferro TR AT/MT SOMMANO kg				215,000	215,00	3,70	795,50
146 / 146 E.010.002 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico tipo "Orsogrill" zincato, completo di bordi zincati a caldo, antisdrucciolo, carrabile o pedonabile, compreso gli elementi di suppo i qualsiasi forma e dimensione, compresi gradini e botole ed ogni altro onere per dare il lavoro finita a regola d'arte. TR AT/MT				630,000	630,00		
	SOMMANO kg					630,00	7,55	4′756,50
147 / 147 B.06.002.01 23/11/2016	Vespaio di pietrame o ciottoloni con o senza intasamento di materiale minuto, a qualsiasi profondità o altezza, compreso costipamento, livellazione e calo ed ogni altro onere e mag lavoro finito a perfetta regola d'arte: di sola ghiaia o ciottoloni, compreso costipamento manuale, livellazione e calo. TR AT/MT				14,500	14,50		
	SOMMANO mc					14,50	26,99	391,36
148 / 148 B.05.060 23/11/2016 149 / 149 E.010.007	Recinzione prefabbricata costituita da pilastrini scanalati in calcestruzzo armato prefabbricato altezza 2,30 2,50 mt. e da lastre di calcestruzzo armato prefabbricato, piene o for ata in opera, compreso montaggio e sigillatura dei pilastrini e delle lastre, escluse fondazioni contabilizzate a parte. SOMMANO mq Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate, etc. in profilati metallici semplici	1,50			250,000	375,00	48,61	18′228,75
01/08/2017	tondi, quadri, piatti e sagomati, anche Ito, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Cancello carrabile SOMMANO kg				750,000	750,00	8,10	6′075,00
150 / 150 E.010.010 01/08/2017	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso. Cancello carrabile				750,000	750,00		
	SOMMANO kg					750,00	1,47	1′102,50
151 / 151 F.001.055.i 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 8 Diametro esterno mm 110 Tubazione cavi SOMMANO m		150,00			150,00	14,50	2′175,00
152 / 152 F.001.055.k 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo.							
	A RIPORTARE							38′898′819,22

			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				-			38′898′819,22	
	Classe rigidità SN 8 Diametro esterno mm 160 Tubazione cavi Acque meteoriche SOMMANO m		200,00 150,00			200,00 150,00 350,00	27,40	9′590,00	
153 / 153 F.001.055.1 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 8 Diametro esterno mm 200 Tubazioni cavi Acque meteoriche SOMMANO m		200,00 200,00			200,00 200,00 400,00	38,50	15′400,00	
154 / 154 F.002.013.b 01/08/2017	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il r sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 50 x 50 x 40 Pozzetto cavetteria					15,00			
	SOMMANO cad					15,00	56,02	840,30	
155 / 155 F.002.013.e 01/08/2017	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il r sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 70 x 70 x 70								
	Pozzetti cavetteria Pozzetti acque meteoriche					15,00 10,00			
	SOMMANO cad					25,00	116,19	2′904,75	
156 / 156 F.002.016.b 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 120x120x90 sp.15 cm - marcato CE UNI EN 1917 Pozzetto cavetteria					5,00			
	SOMMANO cad					5,00	256,00	1′280,00	
157 / 157 F.002.018.a 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento, Restano esclusi sorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 50 x 50 Pozzetto cavetteria					15,00			
	SOMMANO cad					15,00	31,65	474,75	
158 / 158 F.002.018.c 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di chiusino prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato non carrabile compreso telaio con battuta e coperchio, malta di allettamento, Restano esclusi sorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Chiusino prefabbricato in calcestruzzo vibrato da cm 70 x 70 Pozzetto cavetteria					15,00		,.	
	SOMMANO cad					15,00	52,71	790,65	
159 / 159	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in conglomerato								
	A RIPORTARE							38′930′099,67	

								pag. 26
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				- Ouantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′930′099,67
F.002.019.a 01/08/2017	cementizio di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade posta con passo d'uomo per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. dimensioni 124x124 sp.20 cm carrabile Pozzetto cavetteria					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	140,77	703,85
160 / 160 F.002.014.b 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta o calcestruzzo. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 spessore 10 cm Pozzetto acque meteoriche					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	105,00	1′050,00
161 / 161 NP.0031 02/12/2011	Fornitura e posa in opera di impianto di prima pioggia costituito da vasca di prima pioggia da litri 16000, pozzetto di grigliatura e dissabiatura, pozzetto di calma, pozzetto deso, quadro elettrico, tubazioni di cacciata, ed ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	8′900,00	8′900,00
162 / 162 Inf.001.049.a 01/08/2017	Fornitura e posa in opera di cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in c nere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione 12 x 25 cm Delimitazione area non carrabile					2′010,00	10.70	20407-00
	SOMMANO ml					2′010,00	19,50	39′195,00
163 / 163 Inf.001.008 31/07/2017	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 1 re per dare il lavoro compiuto secondo le modalita prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. SOMMANO mc	3200,00			0,500	1′600,00	17,00	27′200,00
164 / 164 Inf.001.011 31/07/2017	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, s ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito.	2200,00			7,000	15′400,00		
	SOMMANO mq/cm					15′400,00	1,87	28′798,00
165 / 165 Inf.001.015 31/07/2017	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU nø 34), confezionato a caldo i e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. SOMMANO mq/cm	2200,00			3,000	6′600,00	1,94	12′804,00
	A RIPORTARE							39′048′750,52

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							39′048′750,52
	Cavidotto AT (Cat 13) Opere elettriche (SbCat 1)							
166 / 166 BOV.0009 16/10/2013	Fornitura terna di cavi unipolari AT in isolante estruso (XLPE), con conduttore in alluminio della sezione di 400 mmq, tipo ARE4H1H5E - 87/150 kV, schermo in fili di rame, guaina cassette monofase di messa a terra schermo, accessori per fissaggio cavo. Compreso prova di continuità guaina cavo AT.							
			0,16			0,16		
	SOMMANO km					0,16	170′000,00	27′200,00
050	Posa terna di cavi AT in scavo predisposto		260,00			260,00		
11/02/2015	SOMMANO m					260,00	8,00	2′080,00
168 / 168 AQU.004	Fornitura e posa di cavo a fibra ottica 12 fibre		260,00			260,00		
28/09/2009	SOMMANO m					260,00	6,00	1′560,00
169 / 169	Fornitura di attestazione per fibra ottica							
AOD.13 28/10/2011	- orania di antonazione por nota oranta					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	90,00	180,00
170 / 170 AOD.14	Posa di attestazione per fibra ottica					2,00		
28/10/2011	SOMMANO cad					2,00	220,00	440,00
	Opere civili (SbCat 2)							
171 / 171 E.001.003.a 31/07/2017	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)							
			115,00	0,700	1,700			
	SOMMANO mc					136,85	9,15	1′252,18
172 / 172 E.001.031 31/07/2017	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione							
	degli oneri di conferimento a discarica.		115,00	0,700	0,500	40,25		
	SOMMANO mc					40,25	26,00	1′046,50
173 / 173 CNZ.0019	Fornitura in opera cemento Mortar		115,00	0,700	0,500	40,25		
23/06/2014	SOMMANO m3					40,25	50,00	2′012,50
174 / 174 CNZ.0020	Fornitura in opera di lastre in CLS per protezione cavo AT		115,00			115,00		
23/06/2014	SOMMANO m					115,00	85,00	9′775,00
	A RIPORTARE						-	39′094′296,70

								pag. 28
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							39′094′296,70
175 / 175 CNZ.0021 21/12/2011	Fornitura e posa in opera di tritubo HDPE classe PN 12.5 - DN 50 in polietilene ad alta densità per cavi TLC per canalizzazioni interrate, compreso ogni onere e magistero		115,00			115,00		
	SOMMANO m					115,00	4,50	517,50
176 / 176 CNZ.0022 26/03/2014	Rete in polietilene ad alta densità, indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, per cavidotto AT. Altezza pari a m 0.60, fornita e posata in opera.		115,00	0,700		80,50		
	SOMMANO mq					80,50	6,00	483,00
177 / 177 OC.LAC.009 09/04/2009	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore plastificato a rete di colore rosso con scritta indelebile "ATTENZIONE - CAVI ALTA TENSIONE" per cavidotti in alta e media tensione 50 come da art.2495 della societ\f1\'e0 3G s.r.l divisione segnaletica, o/con eventuale altra prescrizione della D.L.		115,00			115,00		
	COMMANO		113,00				0.10	11.50
	SOMMANO m					115,00	0,10	11,50
178 / 178 E.001.011 31/07/2017	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.		115,00	0,700	1,140	91,77		
	SOMMANO mc					91,77	13,20	1′211,36
179 / 179 CNZ.0011 27/03/2014	Collaudi e verifche (Cat 14) Opere elettriche (SbCat 1) Misure di resistività del terreno secondo norme CEI 11-8 eseguite con sistema a 4 fili, complete di relazione delle misure effettuate					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′696,00	3′696,00
180 / 180 CNZ.0014 14/04/2015	Verifiche e collaudo cavi MT, secondo le modalità ed i valori di tensione applicata riportate alle norme CEI 11-17 e CENELEC HD 620-S1,S2					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	17′500,00	17′500,00
181 / 181 CNZ.0015 14/04/2015	Set di test e verifiche OTDR bidirezionale per rete in fibra ottica, comprensivi di report misure, report perdite e attenuazioni, certificazioni in formati elettronici compatibili.					1,00		
							2/505 5	2 /-22
	SOMMANO a corpo					1,00	3′500,00	3′500,00
182 / 182 CNZ.0016 01/08/2014	Misure e verifiche impianto di terra aerogeneratore, prove di verifica delle tensioni di contatto.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	8′000,00	8′000,00
	A RIPORTARE							39′129′216,06
	ARTIORIARE							37 127 210,00

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIME	NSIONI		Quantità	IMI	ORTI
TARIFFA 183 / 183 Acque_Bianc he	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	202.110				Quantità		
Acque_Bianc he		Dar.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Acque_Bianc he	D 1 D 0 D T 0	F8-	8-		P			
Acque_Bianc he	RIPORTO							39′129′216,06
Acque_Bianc he								
Acque_Bianc he	Smaltimento acque meteoriche (Cat 15) Opere civili (SbCat 2)							
Acque_Bianc he								
he	Sistema raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche					1.00		
03/05/2018	Stazione elettrica di progetto					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15′000,00	15′000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							39′144′216,06
	TOTALE euro							39′144′216,06
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				
		PARADATA	TOTALE		
		RIPORTO			
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014	Aerogeneratori Plinti di fondazione Area cantiere Piazzole Strade da realizzare Strade esistenti da adeguare Allargamenti temporanei Ripristino Smaltimenti Cavidotto MT Cabina di raccolta Stazione elettrica di trasformazione Cavidotto AT Collaudi e verifche Smaltimento acque meteoriche		30'240'000,00 2'131'824,14 41'102,89 444'402,33 412'334,75 45'479,25 80'136,58 62'602,69 289'548,00 3'696'510,06 189'512,66 1'415'297,17 47'769,54 32'696,00 15'000,00		
		Totale CATEGORIE euro	39′144′216,06		
		A DIDOPTARE			
		A RIPORTARE			

Num.Ord.	d. DESIGNAZIONE DELLA VODI					
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					
	RIPORTO					
	<u>NOTE</u>					
	Le quantità saranno calcolate in maniera più precisa in fase di progettazione esecutiva.					
	I prezzi sono comprensivi di IVA al 10%					
	Data, 08/05/2018					
	Il Tecnico					
	A RIPORTARE					