

PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"

da 227,421 MWp a Troia (FG)



E-R16

PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO



Proponente

Peridot Solar Green S.r.l.

Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Investitore agricolo superintensivo

OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.

Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Arch. Anna Manzo, Agr. Giuseppe Maria Massa



AEDES GROUP
ENGINEERING

Progettazione elettrica e civile

Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



MARE
RINNOVABILI

Progettazione oliveto superintensivo

Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

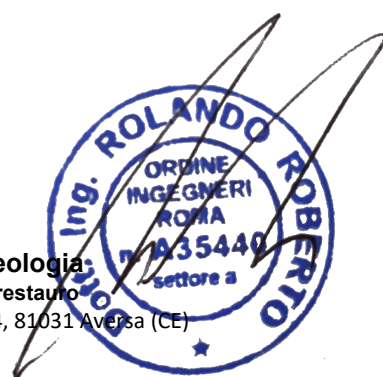
Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia:

ARES archeologia & restauro

via O. Marchione n. 24, 81031 Aversa (CE)



	rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
06	00	Prima consegna	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01	01	Integrazione MASE	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					

Comune di Troia
Provincia di Foggia

OGGETTO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Realizzazione centrale Solare "Energia dell' olio di Segezia"

COMMITTENTE: Peridot Solar Green S.r.l.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
1	Inf02.76 Inf02.76c	LM LAVORI A MISURA PULIZIA DEL TERRENO Taglio di tappeto erboso con sminuzzam...e di risulta omogeneamente distribuito. - superfici contigue oltre mq 3.000 m^2 Sommano Inf02.76c	mq	2.652,00	61,00			2.652.061,00 <u>2.652.061,00</u>	€ 0,11		€ 291.726,71
2	Inf02.70 Inf02.70b1	Decespugliamento su terreno boscato o ...to dalla D.L. dei materiali di risulta. - su aree ad alta densità di infestanti scarpate, bordi, aree non accessibili Sommano Inf02.70b1	mq	265,20	6,00			265.206,00 <u>265.206,00</u>	€ 1,00		€ 265.206,00
3	N.P. 01	RECINZIONE E CANCELLI Fornitura e posa in opera di recinzion... all' opera la perfetta regola d' arte. Recinzione perimetrale Sommano N.P. 01	m	1,00	40.917,00			40.917,00 <u>40.917,00</u>	€ 20,00		€ 818.340,00
4	N.P.21	Fornitura e posa in opera di cancello ...ettrosladata con maglia a forma quadra. cancelli Sommano N.P.21	cad	30,00				30,00 <u>30,00</u>	€ 2.000,00		€ 60.000,00
5	E01.01 E01.01a	VIABILITA' Scavo a sezione aperta effettuato con ... il trasporto nell'ambito del cantiere. - in rocce sciolte (argilla, sabbia, g...le e simili o con trovanti fino ad 1 mc) A Riportare:									€ 1.435.272,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:								€ 1.435.272,71
		Viabilità perimetrale			40.574,53	3,50	0,30	42.603,26		
		Viabilità interna			6.261,09	3,00	0,30	5.634,98		
		Viabilità esterna			2.034,18	3,50	0,30	2.135,89		
		Sommano E01.01a	mc					50.374,13	€ 8,10	€ 408.030,45
6	Inf01.08	Formazione di strato di fondazione str...e, misurata in opera dopo costipamento.								
		Viabilità perimetrale			40.574,53	3,50	0,30	42.603,26		
		Viabilità interna			6.261,09	3,00	0,30	5.634,98		
		Viabilità esterna			2.034,18	3,50	0,30	2.135,89		
		Sommano Inf01.08	mc					50.374,13	€ 17,00	€ 856.360,21
7	N.P.27	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...agli scavidepositato sull'orlo del cavo per opere di sistemazione del terreno								
					40.574,53	3,50	0,30	42.603,26		
					6.261,09	3,00	0,30	5.634,98		
					2.034,18	3,50	0,30	2.135,89		
		Sommano N.P.27	mc					50.374,13	€ 2,36	€ 118.882,95
8	E01.03	CAVIDOTTI (BT-MT interno-MT esterno verso SE) Scavo a sezione obbligata, eseguito co...riale scavato nell'ambito del cantiere.								
	E01.03a	- in rocce sciolte (argilla, sabbia, g...le e simili o con trovanti fino ad 1 mc)								
		A			4.462,00	0,60	0,80	2.141,76		
		As			12.364,00	0,60	0,80	5.934,72		
		Bs			2.652,00	0,80	0,80	1.697,28		
		Cs			1.201,00	1,10	0,80	1.056,88		
		A Riportare:						10.830,64		€ 2.818.546,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					10.830,64			€ 2.818.546,32
		Ds			272,00	1,10	1,20	359,04		
		Es			24,00	1,10	1,20	31,68		
		1			738,00	0,60	1,20	531,36		
		2			1.148,00	0,80	1,20	1.102,08		
		1s			5.946,00	0,60	1,20	4.281,12		
		2s			920,00	0,80	1,20	883,20		
		3s			24,00	1,10	1,20	31,68		
		A1s			9.686,00	0,80	1,20	9.298,56		
		A2s			872,00	0,80	1,20	837,12		
		A3s			31,00	1,10	1,20	40,92		
		B1s			1.798,00	0,80	1,20	1.726,08		
		B2s			416,00	1,10	1,20	549,12		
		C1s			351,19	1,10	1,20	463,57		
		C2s			339,00	1,10	1,20	447,48		
		D1s			64,06	1,10	1,20	84,56		
		E1s			13,92	1,40	1,20	23,39		
		Aas			812,01	0,80	1,20	779,53		
		Bas			143,52	0,80	1,20	137,78		
		Cas			17,41	1,10	1,20	22,98		
		as			161,11	0,60	1,20	116,00		
		2a			895,00	1,10	1,20	1.181,40		
		2as			154,18	1,10	1,20	203,52		
		3as			178,57	1,40	1,20	300,00		
		4as			33,71	1,10	1,20	44,50		
		A1as			292,02	0,80	1,20	280,34		
		A3as			48,50	1,40	1,20	81,48		
		A4as			115,61	1,40	1,60	258,97		
		A Riportare:						34.928,10		€ 2.818.546,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					34.928,10			€ 2.818.546,32
		D1αs			17,51	1,40	1,20	29,42		
		Z3γs			22,39	1,40	1,80	56,42		
		ZA1αs			38,00	1,40	1,80	95,76		
		1asf			1.408,00	0,60	1,20	1.013,76		
		2asf			348,25	0,80	1,20	334,32		
		Y2asf			1.325,96	1,40	1,60	2.970,15		
		αasf			443,00	0,60	1,20	318,96		
		1αasf			159,74	0,80	1,20	153,35		
		2αasf			3.033,00	1,10	1,20	4.003,56		
		1βasf			50,39	1,10	1,20	66,51		
		2βasf			99,00	1,40	1,20	166,32		
		X2γ			927,00	1,40	1,80	2.336,04		
					-7.021,65			-7.021,65		
		X			6.911,00	1,10	1,60	12.163,36		
		Y			388,00	1,10	1,60	682,88		
		Sommano E01.03a	mc					52.297,26	€ 9,15	€ 478.519,93
9	N.P.27	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...agli scavidepositato sull'orlo del cavo								
		A			4.462,00	0,60	0,80	2.141,76		
		As Altezza: 0,8-0,3			12.364,00	0,60	0,50	3.709,20		
		Bs Altezza: 0,8-0,3			2.652,00	0,80	0,50	1.060,80		
		Cs Altezza: 0,8-0,3			1.201,00	1,10	0,50	660,55		
		Ds Altezza: 1,2-0,3			272,00	1,10	0,90	269,28		
		A Riportare:						7.841,59		€ 3.297.066,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					7.841,59			€ 3.297.066,25
		Es								
		Altezza: 1,2-0,3			24,00	1,10	0,90	23,76		
		1			738,00	0,60	1,20	531,36		
		2			1.148,00	0,80	1,20	1.102,08		
		1s								
		Altezza: 1,2-0,3			5.946,00	0,60	0,90	3.210,84		
		2s								
		Altezza: 1,2-0,3			920,00	0,80	0,90	662,40		
		3s								
		Altezza: 1,2-0,3			24,00	1,10	0,90	23,76		
		A1s								
		Altezza: 1,2-0,3			9.686,00	0,80	0,90	6.973,92		
		A2s								
		Altezza: 1,2-0,3			872,00	0,80	0,90	627,84		
		A3s								
		Altezza: 1,2-0,3			31,00	1,10	0,90	30,69		
		B1s								
		Altezza: 1,2-0,3			1.798,00	0,80	0,90	1.294,56		
		B2s								
		Altezza: 1,2-0,3			416,00	1,10	0,90	411,84		
		C1s								
		Altezza: 1,2-0,3			351,19	1,10	0,90	347,68		
		C2s								
		Altezza: 1,2-0,3			339,00	1,10	0,90	335,61		
		D1s								
		Altezza: 1,2-0,3			64,06	1,10	0,90	63,42		
		E1s								
		A Riportare:						23.481,35		€ 3.297.066,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					23.481,35			€ 3.297.066,25
		Altezza: 1,2-0,3 Aas			13,92	1,40	0,90	17,54		
		Altezza: 1,2-0,3 Bas			812,01	0,80	0,90	584,65		
		Altezza: 1,2-0,3 Cas			143,52	0,80	0,90	103,33		
		Altezza: 1,2-0,3 as			17,41	1,10	0,90	17,24		
		Altezza: 1,2-0,3 2a			161,11	0,60	0,90	87,00		
		2as			895,00	1,10	1,20	1.181,40		
		Altezza: 1,2-0,3 3as			154,18	1,10	0,90	152,64		
		Altezza: 1,2-0,3 4as			178,57	1,40	0,90	225,00		
		Altezza: 1,2-0,3 A1as			33,71	1,10	0,90	33,37		
		Altezza: 1,2-0,3 A3as			292,02	0,80	0,90	210,25		
		Altezza: 1,2-0,3 A4as			48,50	1,40	0,90	61,11		
		Altezza: 1,6-0,3 D1as			115,61	1,40	1,30	210,41		
		Altezza: 1,2-0,3 Z3ys			17,51	1,40	0,90	22,06		
		Altezza: 1,8-0,3 ZA1as			22,39	1,40	1,50	47,02		
		A Riportare:						26.434,37		€ 3.297.066,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					26.434,37			€ 3.297.066,25
		Altezza: 1,8-0,3 1asf			38,00	1,40	1,50	79,80		
		Altezza: 1,2-0,3 2asf			1.408,00	0,60	0,90	760,32		
		Altezza: 1,2-0,3 Y2asf			348,25	0,80	0,90	250,74		
		Altezza: 1,6-0,3 αasf			1.325,96	1,40	1,30	2.413,25		
		Altezza: 1,2-0,3 1αasf			443,00	0,60	0,90	239,22		
		Altezza: 1,2-0,3 2αasf			159,74	0,80	0,90	115,01		
		Altezza: 1,2-0,3 1βasf			3.033,00	1,10	0,90	3.002,67		
		Altezza: 1,2-0,3 2βasf			50,39	1,10	0,90	49,89		
		Altezza: 1,2-0,3 X2γ			99,00	1,40	0,90	124,74		
		X			927,00	1,40	1,80	2.336,04		
		Y			-7.021,65			-7.021,65		
		Altezza: 1,6-0,3			6.911,00	1,10	1,60	12.163,36		
		Sommano N.P.27	mc		388,00	1,10	1,30	554,84		
								<u>41.502,60</u>	€ 2,36	€ 97.946,14
10	N.P.27	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...agli scavidepositato sull'orlo del cavo Per opere di sistemazione del terreno								
		A Riportare:			12.364,00	0,60	0,30	2.225,52		
								2.225,52		€ 3.395.012,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					2.225,52			€ 3.395.012,39
					2.652,00	0,80	0,30	636,48		
					1.201,00	1,10	0,30	396,33		
					272,00	1,10	0,30	89,76		
					24,00	1,10	0,30	7,92		
					5.946,00	0,60	0,30	1.070,28		
					920,00	0,80	0,30	220,80		
					24,00	1,10	0,30	7,92		
					9.686,00	0,80	0,30	2.324,64		
					872,00	0,80	0,30	209,28		
					31,00	1,10	0,30	10,23		
					1.798,00	0,80	0,30	431,52		
					416,00	1,10	0,30	137,28		
					351,19	1,10	0,30	115,89		
					339,00	1,10	0,30	111,87		
					64,06	1,10	0,30	21,14		
					13,92	1,40	0,30	5,85		
					812,01	0,80	0,30	194,88		
					143,52	0,80	0,30	34,44		
					17,41	1,10	0,30	5,75		
					161,11	0,60	0,30	29,00		
					154,18	1,10	0,30	50,88		
					178,57	1,40	0,30	75,00		
					33,71	1,10	0,30	11,12		
					292,02	0,80	0,30	70,08		
					48,50	1,40	0,30	20,37		
					115,61	1,40	0,30	48,56		
					17,51	1,40	0,30	7,35		
					22,39	1,40	0,30	9,40		
		A Riportare:						8.579,54		€ 3.395.012,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					8.579,54			€ 3.395.012,39
					38,00	1,40	0,30	15,96		
					-7.021,65			-7.021,65		
		Sommano N.P.27	mc				1.573,85	€ 2,36		€ 3.714,29
11	Inf01.10	Formazione di strato di base stradale ...e, misurata in opera dopo costipamento.								
		Base								
		1asf			1.408,00	0,60	0,20	168,96		
		2asf			348,25	0,80	0,20	55,72		
		Y2asf			1.325,96	1,40	0,20	371,27		
		asf			443,00	0,60	0,20	53,16		
		1asf			159,74	0,80	0,20	25,56		
		2asf			3.033,00	1,10	0,20	667,26		
		1βasf			50,39	1,10	0,20	11,09		
		2βasf			99,00	1,40	0,20	27,72		
		Y			388,00	1,10	0,20	85,36		
		Sommano Inf01.10	mc				1.466,10	€ 45,00		€ 65.974,50
12	Inf01.11	Conglomerato bituminoso per strato di ...esa ed onere per dare il lavoro finito.								
		Binder								
		1asf		7,00	1.408,00	0,60		5.913,60		
		2asf		7,00	348,25	0,80		1.950,20		
		Y2asf		7,00	1.325,96	1,40		12.994,41		
		asf		7,00	443,00	0,60		1.860,60		
		1asf		7,00	159,74	0,80		894,54		
		2asf		7,00	3.033,00	1,10		23.354,10		
		1βasf		7,00	50,39	1,10		388,00		
		A Riportare:						47.355,45		€ 3.464.701,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
13	Inf01.15	Riporto:	mq/cm					47.355,45	€ 1,94	€	3.464.701,18
		2βasf		7,00	99,00	1,40	970,20				
		Y		7,00	388,00	1,10	2.987,60				
		Sommano Inf01.11					51.313,25				
		Conglomerato bituminoso per strato di ...esa ed onere per dare il lavoro finito.									
		usura									
		1asf		3,00	1.408,00	0,60	2.534,40				
		2asf		3,00	348,25	0,80	835,80				
		Y2asf		3,00	1.325,96	1,40	5.569,03				
		αasf		3,00	443,00	0,60	797,40				
		1αasf		3,00	159,74	0,80	383,38				
		2αasf		3,00	3.033,00	1,10	10.008,90				
		14		E01.31	1βasf	mq/cm	3,00	50,39			
2βasf	3,00		99,00		1,40		415,80				
Y	3,00		388,00		1,10		1.280,40				
Sommano Inf01.15							21.991,40				
Trasporto con qualunque mezzo a discar...egli oneri di conferimento a discarica.											
1asf			1.408,00		168,96		0,30	71.368,70			
2asf			348,25		0,80		0,30	83,58			
Y2asf			1.325,96		1,40		0,30	556,90			
αasf			443,00		0,60		0,30	79,74			
1αasf			159,74		0,80		0,30	38,34			
2αasf			3.033,00		1,10		0,30	1.000,89			
1βasf			50,39		1,10		0,30	16,63			
2βasf			99,00		1,40		0,30	41,58			
		A Riportare:					73.186,36		€ 3.608.451,60		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
15	E01.33 E01.33o	Riporto:	mc					73.186,36	€ 12,50		€ 3.608.451,60	
		Y			388,00	1,10	0,30	128,04				
		Sommano E01.31									73.314,40	€ 916.430,00
		Smaltimento di materiale da demolizion...abile della classificazione dichiarata.										
		- smaltimento degli asfalti										
		1asf		17,00	1.408,00	168,96	0,30	1.213.267,97				
		2asf		17,00	348,25	0,80	0,30	1.420,86				
		Y2asf		17,00	1.325,96	1,40	0,30	9.467,35				
		αasf		17,00	443,00	0,60	0,30	1.355,58				
		1αasf		17,00	159,74	0,80	0,30	651,74				
16	N.P. 02	2αasf	17,00	3.033,00	1,10	0,30	17.015,13					
		1βasf	17,00	50,39	1,10	0,30	282,69					
		2βasf	17,00	99,00	1,40	0,30	706,86					
		Y	17,00	388,00	1,10	0,30	2.176,68					
		Sommano E01.33o	q.li					1.246.344,86	€ 3,35	€ 4.175.255,28		
		Fornitura e posa in opera lastra in ce...i cavi delle dimensioni 100 x 50 x 5 cm										
		Cavidotti MT esterni	1,00	13.090,00			13.090,00					
		Cavidotto MT verso SE	1,00	7.299,04			7.299,04					
		Sommano N.P. 02	m					20.389,04	€ 10,00	€ 203.890,40		
		17	N.P. 03	Fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione " linea elettrica "								
Cavidotti BT ed MT impianto	1,00			54.046,00			54.046,00					
cavidotto MT verso SE	1,00			7.299,04			7.299,04					
Sommano N.P. 03	m							61.345,04	€ 0,50	€ 30.672,52		
A Riportare:											€ 8.934.699,80	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
18	N.P. 18	Cavo BT ARE4R 0,6/1kV (1x240 mmq). Cavo BT Sommano N.P. 18	Riporto: m	3,00	111.790,10			335.370,30			€ 8.934.699,80
19	N.P.19b	Cavo MT ARE4H5E 18/30 kV (1x70mmq) Cavidotto MT interno Sommano N.P.19b	m	3,00	87.013,72			261.041,16	€ 5,10		€ 1.710.388,53
20	N.P.20	Cavo MT ARE4H5E 18/30 kV (1x500 mmq) R1-R2 Parti Uguali: 2x3 R3-R5 Parti Uguali: 2x3 Sommano N.P.20	m	6,00	1.570,00			9.420,00			
				6,00	236,00			1.416,00			
								10.836,00	€ 13,20		€ 143.035,20
21	N.P.20 a	Cavo MT ARE4H5E 18/30 kV (1x630 mmq) R2-R3 Parti Uguali: 3x3 VERSO SE Parti Uguali: 8x3 Sommano N.P.20 a	m	9,00	2.831,00			25.479,00			
				24,00	10.750,00			258.000,00			
								283.479,00	€ 14,70		€ 4.167.141,30
22	N.P. 19d	Cavo MT ARE4H5E 18/30 kV (1x240mmq) R5-R4 R6-R3 A Riportare:		3,00	1.376,00			4.128,00			
								4.128,00			€ 16.208.262,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						4.128,00			€ 16.208.262,40
		Parti Uguali: 2x3		6,00	2.944,00			17.664,00			
		Sommano N.P. 19d	m					21.792,00	€ 9,80		€ 213.561,60
23	N.P. 15 a	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 200						46.070,00			
		Sommano N.P. 15 a	m	1,00	46.070,00			46.070,00	€ 11,50		€ 529.805,00
24	N.P. 15	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 250						43.028,56			
		Sommano N.P. 15	m	1,00	43.028,56			43.028,56	€ 13,50		€ 580.885,56
25	N.P. 15b	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 300						9.689,84			
		Sommano N.P. 15b	m	1,00	9.689,84			3.366,00			
				3,00	1.122,00			13.055,84	€ 27,00		€ 352.507,68
26	N.P.07	Cavo per trasmissione dati						54.491,00			
		Sommano N.P.07	m	1,00	54.491,00			54.491,00	€ 2,92		€ 159.113,72
27	N.P.09	Tubo corrugato termoplastico autoesti... in opera : 1) diametro esterno mm 50						54.491,00			
		Sommano N.P.09	m	1,00	54.491,00			54.491,00	€ 4,54		€ 247.389,14
28	EL04.12	Pozzetto in materiale plastico, comple... rinterro, delle dimensioni esterne di:									
	EL04.12c	- 400 x 400 x 400 mm									
		A Riportare:									€ 18.291.525,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 18.291.525,10
		Sommano EL04.12c	cad	676,00				676,00			
				91,00				91,00			
								767,00	€ 55,86		€ 42.844,62
29	N.P.30	Realizzazione di T.O.C.									
		Sommano N.P.30	m		1.122,00			1.122,00			
								1.122,00	€ 300,00		€ 336.600,00
55	EL04.12	Pozzetto in materiale plastico, comple... rinterro, delle dimensioni esterne di:									
	EL04.12a	- 200 x 200 x 200 mm inverter+ videosorv									
		Parti Uguali: 593+912									
		Sommano EL04.12a	cad	1.505,00				1.505,00			
								1.505,00	€ 22,67		€ 34.118,35
30	N.P. 10A	STRUTTURE Tracker monoassiale Double Portrait 2P...te palo ad infissione tramite battitura									
		Sommano N.P. 10A	cad	775,00				775,00			
								775,00	€ 1.977,96		€ 1.532.919,00
31	N.P. 10B	Tracker monoassiale Double Portrait 2P...te palo ad infissione tramite battitura									
		Sommano N.P. 10B	cad	827,00				827,00			
								827,00	€ 3.955,91		€ 3.271.537,57
32	N.P. 10c	Tracker monoassiale Double Portrait 2P...te palo ad infissione tramite battitura									
		Sommano N.P. 10c	cad	2.735,00				2.735,00			
								2.735,00	€ 7.911,82		€ 21.638.827,70
		A Riportare:									€ 45.148.372,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 45.148.372,34
33	N.P.08	INVERTER Inverter di stringa 1500 Vdc modello S...utput power 320 kVA, Max efficiency 99%		593,00				593,00			
		Sommano N.P.08	cad					593,00	€ 8.725,00		€ 5.173.925,00
34	N.P. 06	Datalogger, smart communication box Lo...Interface, PLC*2, MOXA EDS-408A-SS-SC-T		6,00				6,00			
		Sommano N.P. 06	cad					6,00	€ 1.500,00		€ 9.000,00
35	N.P. 11	MODULI Fornitura e posa in opera a piè d' ope...voltaico monocristallino potenza 700 W		320.856,00				320.856,00			
		Sommano N.P. 11	cad					320.856,00	€ 182,00		€ 58.395.792,00
36	N.P.17	Fornitura e posa in opera cavo solare sezione 6 mmq		1.696.678,30				1.696.678,30			
		Sommano N.P.17	m					1.696.678,30	€ 1,50		€ 2.545.017,45
37	E01.01	FONDAZIONI CABINE Scavo a sezione aperta effettuato con ... il trasporto nell'ambito del cantiere.									
	E01.01a	- in rocce sciolte (argilla, sabbia, g...le e simili o con trovanti fino ad 1 mc)									
		Fondazione Cabina MT/BT		69,00	14,00	4,00	0,50	1.932,00			
		Fondazione Volumi tecnici		12,00	14,00	4,00	0,50	336,00			
		Fondazione Cabina di raccolta tipo 1		5,00	22,00	4,00	0,50	220,00			
		A Riportare:						2.488,00			€ 111.272.106,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						2.488,00			€ 111.272.106,79
		Fondazione Cabina di raccolta tipo 2		1,00	14,00	4,00	0,50	28,00			
		Sommano E01.01a	mc					2.516,00	€ 8,10		€ 20.379,60
38	E04.04	Fornitura e posa in opera di calcestru...gregati 32 mm escluso ogni altro onere.									
	E04.04a	- classe di resistenza a compressione minima C25 /30									
		Fondazione Cabina MT/BT		69,00	14,00	4,00	0,40	1.545,60			
		Fondazione Volumi tecnici		12,00	14,00	4,00	0,40	268,80			
		Fondazione Cabina di raccolta tipo 1		5,00	22,00	4,00	0,40	176,00			
		Fondazione Cabina di raccolta tipo 2		1,00	14,00	4,00	0,40	22,40			
		Sommano E04.04a	mc					2.012,80	€ 134,40		€ 270.520,32
39	E04.36	Fornitura e posa in opera di acciaio p...migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm									
		Sommano E04.36	kg	201.280,00				201.280,00			
								201.280,00	€ 2,18		€ 438.790,40
40	N.P.27	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...agli scavidepositato sull'orlo del cavo									
		Per opere di sistemazione del terreno		69,00	14,00	4,00	0,50	1.932,00			
				12,00	14,00	4,00	0,50	336,00			
				5,00	22,00	4,00	0,50	220,00			
				1,00	14,00	4,00	0,50	28,00			
		Sommano N.P.27	mc					2.516,00	€ 2,36		€ 5.937,76
		A Riportare:									€ 112.007.734,87

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 112.007.734,87
41	N.P. 25	CABINE Cabina MT/BT 2 MW		31,00				31,00			
		Sommano N.P. 25	cad					31,00	€ 106.970,15		€ 3.316.074,65
42	N.P.25a	Cabina MT/BT 3 MW		14,00				14,00			
		Sommano N.P.25a	cad					14,00	€ 118.981,17		€ 1.665.736,38
43	N.P.25	Cabina MT/BT 6MW		24,00				24,00			
		Sommano N.P.25	cad					24,00	€ 144.941,17		€ 3.478.588,08
44	N.P. 04a	Cabina di raccolta composta da 7 scomparti		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 04a	cad					1,00	€ 240.000,00		€ 240.000,00
45	N.P. 04b	Cabina di raccolta composta da 10 scomparti		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 04b	cad					1,00	€ 284.000,00		€ 284.000,00
46	N.P. 04c	Cabina di raccolta composta da 13 scomparti		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 04c	cad					1,00	€ 314.000,00		€ 314.000,00
47	N.P. 04d	Cabina di raccolta composta da 16 scomparti		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 04d	cad					1,00	€ 346.800,00		€ 346.800,00
48	N.P. 04e	Cabina di raccolta composta da 17 scomparti									
		A Riportare:									€ 121.652.933,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 121.652.933,98
		Sommano N.P. 04e	cad	2,00				2,00			
		MESSA A TERRA									
49	EL07.01	Fornitura e posa in opera di corda o t...ltro occorre per dare il lavoro finito.									
	EL07.01b	- Di sezione pari a 50 mm ² (7x Ø 3,0 mm).									
		Sommano EL07.01b	m	1,00	3.386,00			3.386,00			
								3.386,00	€ 8,10		€ 27.426,60
50	EL07.04	Fornitura e posa in opera di puntazza ... altro occorre per dare l'opera finita.									
	EL07.04b	- Di lunghezza pari a 2 m.									
		Sommano EL07.04b	cad	334,00				334,00			
								334,00	€ 45,47		€ 15.186,98
51	EL04.12	Pozzetto in materiale plastico, comple... rinterro, delle dimensioni esterne di:									
	EL04.12a	- 200 x 200 x 200 mm									
		Sommano EL04.12a	cad	334,00				334,00			
								334,00	€ 22,67		€ 7.571,78
52	N.P.26	Fornitura e posa in opera di corda in ...sa, rinfianchi ed al rinterro del cavo.									
		messa a terra BT									
		Sommano N.P.26	m	36.031,00				36.031,00			
								36.031,00	€ 15,71		€ 566.047,01
53	N.P. 16	VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE									
		Impianto di videosorveglianza composto...tura di funzionamento da -40 a +55 °C .									
		A Riportare:		912,00				912,00			
								912,00			€ 122.969.166,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						912,00			€ 122.969.166,35
54	N.P. 16b	Sommano N.P. 16 CAVI FIBRA OTTICA Cavo per trasmission...i in fibra tipo LSOH fibre12-50 /125 OM2	cad					912,00	€ 752,00		€ 685.824,00
		Sommano N.P. 16b	m	40.917,00				40.917,00			
		OPERE DI RETE						40.917,00	€ 12,00		€ 491.004,00
56	N.P. 13a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 380 /1...are il lavoro finito e a regola d'arte.		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 13a	cad					1,00	€ 2.000.000,00		€ 2.000.000,00
57	N.P. 14a	Collegamento Sottostazione Utente - St... lavoro finito a perfetta regola d'arte		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 14a	cad					1,00	€ 150.000,00		€ 150.000,00
		OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO									
59	N.P,23 b	Progetto agricolo		1,00				1,00			
		Sommano N.P,23 b	a corpo					1,00	€ 2.786.000,00		€ 2.786.000,00
		LC LAVORI A CORPO									
		OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO									
58	N.P. 23	Opere di mitigazione e connessioni ecologiche		1,00				1,00			
		A Riportare:						1,00			€ 129.081.994,35

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1,00			€ 129.081.994,35
		Sommano N.P. 23	a								
			corpo					1,00	€ 3.225.487,30		€ 3.225.487,30
	ImpC	Totale lavori									€ 132.307.481,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
	ImpC	Totale lavori									€ 132.307.481,65
											€ 132.307.481,65

Indice categorie

LM - LAVORI A MISURA	pag.	1
PULIZIA DEL TERRENO	pag.	1
RECINZIONE E CANCELLI	pag.	1
VIABILITA'	pag.	1
CAVIDOTTI (BT-MT interno-MT esterno verso SE)	pag.	2
STRUTTURE	pag.	14
INVERTER	pag.	15
MODULI	pag.	15
FONDAZIONI CABINE	pag.	15
CABINE	pag.	17
MESSA A TERRA	pag.	18
VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	pag.	18
OPERE DI RETE	pag.	19
OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO	pag.	19
LC - LAVORI A CORPO	pag.	19
OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO	pag.	19