



REGIONE
LAZIO

COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio " da 107.131 kWp



Proponente:

PACIFICO

Pacifico Berillo s.r.l.

Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo
superintensivo :

OXY CAPITAL
ADVISORS

OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.

Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner:



Titolo: Computo metrico estimativo

N° Elaborato: 49

**Progetto dell'inserimento paesaggistico
e mitigazione**

Progettista:

Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:

Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirica

Progettazione elettrica e civile

Progettista:

Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:

Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Progettazione oliveto superintensivo

Progettista:

Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia

Archeol. Claudia Concetta Costa

Consulenza Irrigazione

Ing. Salvatore Scicchitano

Progettazione:

**progetto
verde**
studio di architettura del paesaggio



AEDES GROUP
ENGINEERING



**MARE
RINNOVABILI**

Cod: PR_14

Tipo di progetto:

- RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO



Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A4	Rolando Roberto	Simone Bonacini	Rolando Roberto

Comune di Cellere
Provincia di Viterbo

OGGETTO: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Realizzazione centrale solare Cellere (VT)

COMMITTENTE: Pacifico Berillo srl

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Roma, li 04/11/2021

Il Progettista:
Aedes Group Engineering srl

Ing. Rolando Roberto

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
1	C1.08.06	LM LAVORI A MISURA PULIZIA DEL TERRENO Taglio di tappeto erboso con attrezzo ...enza raccolta del materiale di risulta:									
	C1.08.06.b	b) superfici continue oltre 5000 mq P1-P2 A= 96,88 ha P3 A= 36,97 ha		960.880,00 369.792,00			960.880,00 369.792,00				
		Sommano C1.08.06.b	mq				<u>1.330.672,00</u>	€ 0,06		€ 79.840,32	
2	C1.01.03	Decespugliamento di vegetazione arbust...rto in discarica o altro luogo indicato scarpate, bordi, aree non accessibili P1-P2 scarpate, bordi, aree non accessibili P3		96.088,00 36.979,20			96.088,00 36.979,20				
		Sommano C1.01.03	mq				<u>133.067,20</u>	€ 1,22		€ 162.341,98	
3	N.P. 01	RECINZIONE E CANCELLI Fornitura e posa in opera di recinzion... all' opera la perfetta regola d' arte. Recinzione perimetrale P1-P2 Recinzione perimetrale P3		1,00 1,00	5.937,00 4.764,00		5.937,00 4.764,00				
		Sommano N.P. 01	m				<u>10.701,00</u>	€ 20,00		€ 214.020,00	
4	N.P.21	Fornitura e posa in opera di cancello ...ettrosladata con maglia a forma quadra. Cancelli P1-P2 Cancelli P3		3,00 2,00			3,00 2,00				
		Sommano N.P.21	cad				<u>5,00</u>	€ 2.000,00		€ 10.000,00	
5	A2.01.1	VIABILITA' Scavo a sezione aperta per sbancamento...o e comunque A Riportare:								€ 466.202,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:								€ 466.202,30
	A2.01.1.a	a) eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto								
		Viabilità perimetrale (larg. = 3,5 m) P1-P2		5.544,00	3,50	0,30	5.821,20			
		Viabilità interna E-O (larg. = 4 m) P1-P2		1.058,00	4,00	0,30	1.269,60			
		Viabilità interna N-S (larg. = 5,78 m) P1-P2		2.133,00	5,78	0,30	3.698,62			
		Viabilità doganale		890,00	2,00	0,30	534,00			
		Piazzole P1-P2 m^2		1.643,00			1.643,00			
		Viabilità perimetrale (larg. = 3,5 m) P3		4.348,00	3,50	0,30	4.565,40			
		Viabilità interna E-O (larg. = 4 m)P3		511,00	4,00	0,30	613,20			
		Sommano A2.01.1.a	mc				<u>18.145,02</u>	€ 2,88		€ 52.257,66
6	B1.03.3	Fondazione stradale compresa la forniture d'arte, misurato a materiale costipato:								
	B1.03.3.c	c) in misto granulare stabilizzato di ...ura perraggiungere idonea granulometria								
		Viabilità perimetrale (larg. = 3,5 m) P1-P2		5.544,00	3,50	0,30	5.821,20			
		Viabilità interna E-O (larg. = 4 m) P1-P2		1.058,00	4,00	0,30	1.269,60			
		Viabilità interna N-S (larg. = 5,78 m) P1-P2		2.133,00	5,78	0,30	3.698,62			
		Piazzole P1-P2 m^2		1.643,00			1.643,00			
		Viabilità perimetrale (larg. = 3,5 m) P3		4.348,00	3,50	0,30	4.565,40			
		Viabilità interna E-O (larg. = 4 m)P3		511,00	4,00	0,30	613,20			
		Sommano B1.03.3.c	mc				<u>17.611,02</u>	€ 37,44		€ 659.356,59
7	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:								
	A2.03.1.a	a) con l'uso di mezzi meccanici con ma...agli scavidepositato sull'orlo del cavo								
		Viabilità doganale sterrato		890,00	2,00	0,30	534,00			
		A Riportare:					534,00			€ 1.177.816,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					534,00			€ 1.177.816,55
		Sommano A2.03.1.a	mc				534,00	€ 2,36		€ 1.260,24
8	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:								
	A2.03.1.a	a) con l'uso di mezzi meccanici con ma...agli scavidepositato sull'orlo del cavo								
		Per opere di sistemazione del terreno P1.-P2		5.544,00	3,50	0,30	5.821,20			
				1.058,00	4,00	0,30	1.269,60			
				2.133,00	5,78	0,30	3.698,62			
				1.643,00			1.643,00			
		Per opere di sistemazione del terreno P3		4.348,00	3,50	0,30	4.565,40			
				511,00	4,00	0,30	613,20			
		Sommano A2.03.1.a	mc				17.611,02	€ 2,36		€ 41.562,01
9	A2.01.3	CAVIDOTTI (BT-MT interno-MT esterno verso SE) Scavo a sezione obbligata, fino alla p...o e comunque in posizione di sicurezza.								
	A2.01.3.a	a) eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto								
		P1-P2								
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez A		4.850,00	0,60	1,15	3.346,50			
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez B		1.213,00	0,80	1,15	1.115,96			
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez C		50,00	1,10	1,15	63,25			
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez AS		2.721,00	0,60	1,15	1.877,49			
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS		110,00	0,80	1,15	101,20			
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez A Riportare:					6.504,40			€ 1.220.638,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					6.504,40			€ 1.220.638,80
		CS			184,00	1,10	1,15	232,76		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s			1.791,00	1,10	1,60	3.152,16		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s			187,00	0,80	1,60	239,36		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1S			1.474,00	0,80	1,60	1.886,72		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S			82,00	0,80	1,60	104,96		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S			255,00	1,10	1,60	448,80		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S			154,00	1,40	1,60	344,96		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s			162,00	0,80	1,60	207,36		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s			230,00	0,80	1,60	294,40		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s			219,00	1,40	1,60	490,56		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Volume scavo già eseguito			-1.483,00			-1.483,00		
		nuova linea BT esterna (valore già epurato da scavo su viabilità doganale)			915,00	0,60	0,30	164,70		
		P3								
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez A Riportare:						12.588,14		€ 1.220.638,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					12.588,14			€ 1.220.638,80
		A			598,00	0,60	1,15	412,62		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez B			508,00	0,80	1,15	467,36		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez C			77,00	1,10	1,15	97,41		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez AS			1.522,00	0,60	1,15	1.050,18		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS			606,00	0,80	1,15	557,52		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez CS			478,00	1,10	1,15	604,67		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1			50,00	0,80	1,60	64,00		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s			364,00	1,10	1,60	640,64		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s			288,00	0,80	1,60	368,64		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1			94,00	0,80	1,60	120,32		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1S			957,00	0,80	1,60	1.224,96		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S			0,00	1,10	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S			0,00	1,40	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s			198,00	0,80	1,60	253,44		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s			0,00	0,80	1,60	0,00		
		A Riportare:						18.449,90		€ 1.220.638,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					18.449,90			€ 1.220.638,80
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s			0,00	1,40	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s			131,00	0,80	1,60	167,68		
		Volume scavo già eseguito			-647,28			-647,28		
		Verso SE (scavo in comune)								
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X1 polif.) sezione X			920,00	0,60	1,25	690,00		
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X2 polif.) sezione Y			180,00	0,90	1,25	202,50		
		Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (X2 polif.) sezione Z			12.000,00	0,90	1,25	13.500,00		
		Sommano A2.01.3.a	mc					<u>32.362,80</u>	€ 8,66	€ 280.261,85
10	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:								
	A2.03.1.c	c) con l'uso di mezzi meccanici e con ...rasporto e scarico nel luogo di impiego								
		P1-P2								
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez AS			2.721,00	0,60	0,30	489,78		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS			110,00	0,80	0,30	26,40		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez CS			184,00	1,10	0,30	60,72		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s			1.791,00	1,10	0,30	591,03		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s			187,00	0,80	0,30	44,88		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2								
		A Riportare:						1.212,81		€ 1.500.900,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					1.212,81			€ 1.500.900,65
		polif.)interna non asfaltata A1S			1.474,00	0,80	0,30	353,76		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S			82,00	0,80	0,30	19,68		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S			255,00	1,10	0,30	84,15		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S			154,00	1,40	0,30	64,68		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s			162,00	0,80	0,30	38,88		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s			230,00	0,80	0,30	55,20		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s			219,00	1,40	0,30	91,98		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s			0,00	0,80	0,30	0,00		
		P3								
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez AS			1.522,00	0,60	0,30	273,96		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS			606,00	0,80	0,30	145,44		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez CS			478,00	1,10	0,30	157,74		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s			364,00	1,10	0,30	120,12		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s			288,00	0,80	0,30	69,12		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1S			957,00	0,80	0,30	229,68		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S			0,00	0,80	0,30	0,00		
		A Riportare:						2.917,20		€ 1.500.900,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					2.917,20			€ 1.500.900,65
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S			0,00	1,10	0,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S			0,00	1,40	0,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s			198,00	0,80	0,30	47,52		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s			0,00	0,80	0,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s			0,00	1,40	0,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s			131,00	0,80	0,30	31,44		
		Verso SE (scavo in comune)								
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X1 polif.) sezione X			920,00	0,60	0,30	165,60		
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X2 polif.) sezione Y			180,00	0,90	0,30	48,60		
		Sommano A2.03.1.c	mc				<u>3.210,36</u>	€ 18,07		€ 58.011,21
11	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:								
	A2.03.1.a	a) con l'uso di mezzi meccanici con ma...agli scavidepositato sull'orlo del cavo								
		P1-P2								
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez A			4.850,00	0,60	1,15	3.346,50		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez B			1.213,00	0,80	1,15	1.115,96		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez C			50,00	1,10	1,15	63,25		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez A Riportare:						4.525,71		€ 1.558.911,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					4.525,71			€ 1.558.911,86
		AS								
		Altezza: 1,15-0,3			2.721,00	0,60	0,85	1.387,71		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS								
		Altezza: 1,15-0,3			110,00	0,80	0,85	74,80		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez CS								
		Altezza: 1,15-0,3			184,00	1,10	0,85	172,04		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s								
		Altezza: 1,6-0,3			1.791,00	1,10	1,30	2.561,13		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s								
		Altezza: 1,6-0,3			187,00	0,80	1,30	194,48		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1			0,00	0,80	1,60	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1S								
		Altezza: 1,6-0,3			1.474,00	0,80	1,30	1.532,96		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S								
		Altezza: 1,6-0,3			82,00	0,80	1,30	85,28		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S								
		Altezza: 1,6-0,3			255,00	1,10	1,30	364,65		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S								
		A Riportare:						10.898,76		€ 1.558.911,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					10.898,76			€ 1.558.911,86
		Altezza: 1,6-0,3 Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s			154,00	1,40	1,30	280,28		
		Altezza: 1,6-0,3 Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s			162,00	0,80	1,30	168,48		
		Altezza: 1,6-0,3 Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s			230,00	0,80	1,30	239,20		
		Altezza: 1,6-0,3 Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s			219,00	1,40	1,30	398,58		
		Altezza: 1,6-0,3 nuova linea BT esterna (valore già epurato da scavo su viabilità doganale)			0,00	0,80	1,30	0,00		
		P3			915,00	0,60	0,30	164,70		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez A			598,00	0,60	1,15	412,62		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez B			508,00	0,80	1,15	467,36		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez C			77,00	1,10	1,15	97,41		
		Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 1 polif.) sez AS			1.522,00	0,60	0,85	776,22		
		Altezza: 1,15-0,3 Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 2 polif.) Sez BS			606,00	0,80	0,85	412,08		
		Altezza: 1,15-0,3 Tracciati BT interni: scavo tracciato BT(X 3 polif.) Sez CS								
		A Riportare:						14.315,69		€ 1.558.911,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					14.315,69			€ 1.558.911,86
		Altezza: 1,15-0,3			478,00	1,10	0,85	446,93		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1			50,00	0,80	1,60	64,00		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 1 polif.)interna Sez 1s								
		Altezza: 1,6-0,3			364,00	1,10	1,30	520,52		
		Tracciati MT interni: scavo tracciato MT (X 2 polif.)interna Sez 2s								
		Altezza: 1,6-0,3			288,00	0,80	1,30	299,52		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1			94,00	0,80	1,60	120,32		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 2 polif.)interna non asfaltata A1S								
		Altezza: 1,6-0,3			957,00	0,80	1,30	995,28		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata A2S								
		Altezza: 1,6-0,3			0,00	0,80	1,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 4 polif.)interna non asfaltata A3S								
		Altezza: 1,6-0,3			0,00	1,10	1,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 5 polif.)interna non asfaltata A4S								
		Altezza: 1,6-0,3			0,00	1,40	1,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X 3 polif.)interna non asfaltata B1s								
		Altezza: 1,6-0,3			198,00	0,80	1,30	205,92		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata B2s								
		Altezza: 1,6-0,3			0,00	0,80	1,30	0,00		
		A Riportare:						16.968,18		€ 1.558.911,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					16.968,18			€ 1.558.911,86
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X6 polif.)interna non asfaltata B4s Altezza: 1,6-0,3			0,00	1,40	1,30	0,00		
		Tracciati BT-MT interni: scavo tracciato BT-MT (X4 polif.)interna non asfaltata C1s Altezza: 1,6-0,3 Verso SE (scavo in comune)			131,00	0,80	1,30	136,24		
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X1 polif.) sezione X Altezza: 1,25-0,3			920,00	0,60	0,95	524,40		
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X2 polif.) sezione Y Altezza: 1,25-0,3			180,00	0,90	0,95	153,90		
		Tracciati MT verso SE non asf.: scavo tracciato MT verso SE (X2 polif.) sezione Z Altezza: 1,25-0,3			12.000,00	0,90	0,95	10.260,00		
		Sommano A2.03.1.a	mc				<u>28.042,72</u>	€ 2,36		€ 66.180,82
12	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:								
	A2.03.1.a	a) con l'uso di mezzi meccanici con ma...agli scavidepositato sull'orlo del cavo P1-P2			2.721,00	0,60	0,30	489,78		
		Per opere di sistemazione del terreno			110,00	0,80	0,30	26,40		
					184,00	1,10	0,30	60,72		
					1.791,00	1,10	0,30	591,03		
					187,00	0,80	0,30	44,88		
					1.474,00	0,80	0,30	353,76		
					82,00	0,80	0,30	19,68		
		A Riportare:						1.586,25		€ 1.625.092,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto:					1.586,25			€ 1.625.092,68
					255,00	1,10	0,30	84,15		
					154,00	1,40	0,30	64,68		
					162,00	0,80	0,30	38,88		
					230,00	0,80	0,30	55,20		
					219,00	1,40	0,30	91,98		
					0,00	0,80	0,30	0,00		
					-1.483,00			-1.483,00		
	P3				1.522,00	0,60	0,30	273,96		
					606,00	0,80	0,30	145,44		
					478,00	1,10	0,30	157,74		
					364,00	1,10	0,30	120,12		
					288,00	0,80	0,30	69,12		
					957,00	0,80	0,30	229,68		
					0,00	0,80	0,30	0,00		
					0,00	1,10	0,30	0,00		
					0,00	1,40	0,30	0,00		
					198,00	0,80	0,30	47,52		
					0,00	0,80	0,30	0,00		
					0,00	1,40	0,30	0,00		
					131,00	0,80	0,30	31,44		
					-647,28			-647,28		
	Verso SE				920,00	0,60	0,30	165,60		
					180,00	0,90	0,30	48,60		
					12.000,00	0,90	0,30	3.240,00		
	Sommano A2.03.1.a		mc					<u>4.320,08</u>	€ 2,36	€ 10.195,39
		A Riportare:								€ 1.635.288,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
13	B1.05.10	Riporto: Conglomerato bituminoso per strato di ...a. Misurato in opera dopo costipamento.									€ 1.635.288,07
	B1.05.10.a	a) con bitume tradizionale Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (x2 polif.)			12.000,00	0,90	0,20	2.160,00			
		Sommano B1.05.10.a	mc					2.160,00	€ 151,00		€ 326.160,00
14	B1.05.11	Conglomerato bituminoso per strato di ...a. Misurato in opera dopo costipamento.									
	B1.05.11.a	a) con bitume tradizionale Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (x2 polif.)			12.000,00	0,90	0,10	1.080,00			
		Sommano B1.05.11.a	mc					1.080,00	€ 153,00		€ 165.240,00
15	B1.05.14	Conglomerato bituminoso per strato di ...stipamento e per uno spessore di cm. 3.									
	B1.05.14.b	b) con bitume modificato soft Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (x2 polif.)			12.000,00	0,90		10.800,00			
		Sommano B1.05.14.b	mq					10.800,00	€ 7,70		€ 83.160,00
16	A3.03.5	Carico e trasporto a discariche e/o im...carico. Esclusi gli oneri di discarica.									
	A3.03.5.b	b) compreso il carico effettuato da pale meccaniche Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (x2 polif.)		1,70	12.000,00	0,90	0,30	5.508,00			
		Sommano A3.03.5.b	ton					5.508,00	€ 8,42		€ 46.377,36
17	A3.03.7	Compenso alle discariche autorizzate o...orizzerà la corresponsione degli oneri.									
	A3.03.7.e	e) rifiuti da demolizione stradale									
		A Riportare:									€ 2.256.225,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 2.256.225,43
		Tracciati MT verso SE asfaltata: scavo tracciato MT verso SE (x2 polif.)									
		Sommano A3.03.7.e	ton	1,70	12.000,00	0,90	0,30	5.508,00			
								5.508,00	€ 17,00		€ 93.636,00
18	N.P. 02	Fornitura e posa in opera lastra in ce...i cavi delle dimensioni 100 x 50 x 5 cm									
		Esterno verso SE 13 Km P1-P2		1,00	13.000,00			13.000,00			
		Esterno verso SE 12 Km P3		1,00	12.000,00			12.000,00			
		Sommano N.P. 02	m					25.000,00	€ 10,00		€ 250.000,00
19	N.P. 03	Fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione " linea elettrica "									
		P1-P2									
		Interno al lotto									
		Lunghezza: 13627+6854		1,00	20.481,00			20.481,00			
		nuova linea BT esterna		1,00	915,00			915,00			
		Esterno verso SE 13 Km		1,00	13.000,00			13.000,00			
		P3									
		Interno al lotto									
		Lunghezza: 7117+2370		1,00	9.487,00			9.487,00			
		Esterno verso SE 12 Km		1,00	12.000,00			12.000,00			
		Sommano N.P. 03	m					55.883,00	€ 0,50		€ 27.941,50
20	N.P. 18	Cavo BT ARG16R16 0,6/1kV (1x185 mmq). ... perché abbiamo tre cavi per cavidotto)									
		P1-P2									
		Cavo di BT 3x(1x185)		3,00	36.719,00			110.157,00			
		A Riportare:						110.157,00			€ 2.627.802,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						110.157,00			€ 2.627.802,93
		Cavo di BT 3x(1x185) nuovo cavidotto esterno P3		3,00	915,00			2.745,00			
		Cavo di BT 3x(1x185)		3,00	18.977,00			56.931,00			
		Sommano N.P. 18	m					<u>169.833,00</u>	€ 4,50		€ 764.248,50
21	N.P.19	Cavo MT ARG7H1R 18/30 kV (1x95mmq) P1-P2									
		Cavo MT da cabina a raccolta 3x(1x95) P3		3,00	13.505,00			40.515,00			
		Cavo MT da cabina a raccolta 3x(1x95)		3,00	2.331,00			6.993,00			
		Sommano N.P.19	m					<u>47.508,00</u>	€ 4,95		€ 235.164,60
22	N.P.20	Cavo MT ARG7H1R18/30 kV (1x300 mmq) Cavidotto verso SE 13 Km 3x(4x1x300) P1-P2									
		Parti Uguali: 3x4		12,00	13.000,00			156.000,00			
		Cavidotto verso SE 12 Km 3x(2x1x300) P3									
		Parti Uguali: 3x2		6,00	12.000,00			72.000,00			
		Sommano N.P.20	m					<u>228.000,00</u>	€ 10,00		€ 2.280.000,00
23	D2.05	CAVI PER TRASMISSIONE DATI LSZH Cavi p...guaina in PVC a bassa emissione di fumi									
	D2.05.1b	1b) Cavo per trasmissione dati UTP - c...a 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp cavi dati/telefono		1,00	915,00			915,00			
		Sommano D2.05.1b	m					<u>915,00</u>	€ 2,92		€ 2.671,80
24	D5.41	Tube corrugato termoplastico autoestin...uale manicotto di giunzione, in opera :									
	D5.41.2	2) diametro esterno mm 63 corrugato per cavi dati/telefono		1,00	915,00			915,00			
		A Riportare:						915,00			€ 5.909.887,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						915,00			€ 5.909.887,83
		Sommano D5.41.2	m					915,00	€ 4,91		€ 4.492,65
25	N.P. 15 a	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 200 P1-P2									
		Tubo corrugato 200 mm		1,00	13.627,00			13.627,00			
		Tubo corrugato		1,00	915,00			915,00			
		P3									
		Tubo corrugato 200 mm		1,00	7.117,00			7.117,00			
		Sommano N.P. 15 a	m					21.659,00	€ 11,50		€ 249.078,50
26	N.P. 15	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 250 P1-P2									
		Tubo corrugato 250 mm		1,00	6.854,00			6.854,00			
		P3									
		Tubo corrugato 250 mm		1,00	2.370,00			2.370,00			
		verso se		1,00	12.000,00			12.000,00			
		Sommano N.P. 15	m					21.224,00	€ 13,50		€ 286.524,00
27	N.P. 15b	Tubo corrugato termoplastico autoestin...ione , in opera: diametro esterno mm 300 P1-P2									
		Sommano N.P. 15b	m					13.000,00			
				1,00	13.000,00			13.000,00	€ 27,00		€ 351.000,00
28	N.P. 22a	Pozzetto di ispezione 200x200x200 mm inverter+ videosorv P1+P2									
		Parti Uguali: 122+197 inverter+ videosorv P3		319,00				319,00			
		A Riportare:						319,00			€ 6.800.982,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						319,00			€ 6.800.982,98
		Parti Uguali: 95+86		181,00				181,00			
		Sommano N.P. 22a	cad					500,00	€ 21,25		€ 10.625,00
29	N.P. 22b	Pozzetto di ispezione 400x400x400 mm P1-P2 P3 Sommano N.P. 22b	cad	172,00 73,00				172,00 73,00			€ 12.825,75
30	N.P. 31	Dismissione tralicci linea aerea BT esistente Dismissione tralicci linea BT aerea esistente Sommano N.P. 31	m	1,00	700,00			700,00 700,00	€ 28,57		€ 19.999,00
31	N.P. 10B	STRUTTURE Tracker monoassiale Double Portrait 2P...te palo ad infissione tramite battitura TR_2p(48x585) P1-P2 TR_2p(48x585) P3 Sommano N.P. 10B	cad	2.278,00 882,00				2.278,00 882,00	€ 4.549,30		€ 14.375.788,00
32	N.P- 09	Struttura fissa 50 moduli, inclinazion...i fotovoltaici, fissaggio ad infissione Fisso(50x585) P1-P2 Fisso(50x585) P3 Sommano N.P- 09	cad	61,00 10,00				61,00 10,00	€ 3.300,00		€ 234.300,00
33	N.P. 10	Struttura fissa 100 moduli, inclinazio...i fotovoltaici, fissaggio ad infissione Fisso(100x585) P1-P2 Fisso(100x585) P3 A Riportare:		227,00 52,00				227,00 52,00			€ 21.454.520,73
								279,00			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						279,00			€ 21.454.520,73
		Sommano N.P. 10	cad					279,00	€ 6.490,00		€ 1.810.710,00
		INVERTER									
34	N.P.08	Inverter di stringa 1500 Vdc modello S...utput power 320 kVA, Max efficiency 99%									
		Inverter 350 P1-P2		197,00				197,00			
		Inverter 350 P3		86,00				86,00			
		Sommano N.P.08	cad					283,00	€ 8.725,00		€ 2.469.175,00
35	N.P. 06	Datalogger, smart communication box Lo...Interface, PLC*2, MOXA EDS-408A-SS-SC-T									
		PI-P2		1,00				1,00			
		P2		1,00				1,00			
		Sommano N.P. 06	cad					2,00	€ 1.500,00		€ 3.000,00
		MODULI									
36	N.P. 11	Fornitura e posa in opera a piè d' ope...voltaico monocristallino potenza 585 W									
		Moduli 585 W P1-P2		135.094,00				135.094,00			
		Moduli 585 W P3		48.036,00				48.036,00			
		Sommano N.P. 11	cad					183.130,00	€ 152,10		€ 27.854.073,00
37	N.P.17	Fornitura e posa in opera cavo solare sezione 6 mmq									
		Cavi solari P1-P2		170.094,00				170.094,00			
		Cavi solari P3		48.554,00				48.554,00			
		Sommano N.P.17	m					218.648,00	€ 1,50		€ 327.972,00
		FONDAZIONI CABINE									
38	A2.01.1	Scavo a sezione aperta per sbancamento...o e comunque in posizione di sicurezza:									
	A2.01.1.a	a) eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi									
		A Riportare:									€ 53.919.450,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 53.919.450,73
		di trasporto									
		P1-P2									
		Fondazione cabina Cabina MT/BT		15,00	14,00	4,00	0,50	420,00			
		Fondazione volume tecnico		3,00	14,00	4,00	0,50	84,00			
		Fondazione cabina raccolta		1,00	22,00	4,00	0,50	44,00			
		P3									
		Fondazione cabina Cabina MT/BT		6,00	14,00	4,00	0,50	168,00			
		Fondazione cabina raccolta		1,00	22,00	4,00	0,50	44,00			
		Sommano A2.01.1.a	mc					760,00	€ 2,88		€ 2.188,80
39	A6.01.2.1	Calcestruzzo per strutture di fondazio... e l'utilizzo della pompa per il getto.									
	A6.01.2.1.1	1) Classe di esposizione ambientale XC2									
	A6.01.2.1.1.a	a) classe di resistenza a compressione C 25/30 – Rck 30 N/mmq									
		P1-P2									
		Fondazione cabina Cabina MT/BT		15,00	14,00	4,00	0,40	336,00			
		Fondazione volume tecnico		3,00	14,00	4,00	0,40	67,20			
		Fondazione cabina raccolta		1,00	22,00	4,00	0,40	35,20			
		Fondazione cabina Cabina MT/BT		6,00	14,00	4,00	0,40	134,40			
		Fondazione cabina raccolta		1,00	22,00	4,00	0,40	35,20			
		Sommano A6.01.2.1.1.a	mc					608,00	€ 128,16		€ 77.921,28
40	A6.02.1	Acciaio in barre per armature di congl..., del tipo controllato in stabilimento:									
	A6.02.1.a	a) lavorato in cantiere									
		P1-P2									
		Fondazione cabina Cabina MT/BT									
		Parti Uguali: 336x100		33.600,00				33.600,00			
		A Riportare:						33.600,00			€ 53.999.560,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						33.600,00			€ 53.999.560,81
		Fondazione volume tecnico Parti Uguali: 67,20x100		6.720,00				6.720,00			
		Fondazione cabina raccolta Parti Uguali: 35,20x100		3.520,00				3.520,00			
		Fondazione cabina Cabina MT/BT Parti Uguali: 134,4x100		13.440,00				13.440,00			
		Fondazione cabina raccolta Parti Uguali: 35,2x100		3.520,00				3.520,00			
		Sommano A6.02.1.a	kg					<u>60.800,00</u>	€ 1,48		€ 89.984,00
41	A2.03.1	Rinterro o riempimento di cavi o di bu...ra sia con mezzi meccanici che manuali:									
	A2.03.1.a	a) con l'uso di mezzi meccanici con ma...agli scavidepositato sull'orlo del cavo									
		P1-P2									
		Per opere di sistemazione del terreno		15,00	14,00	4,00	0,50	420,00			
				3,00	14,00	4,00	0,50	84,00			
				1,00	22,00	4,00	0,50	44,00			
		P3									
		Per opere di sistemazione del terreno		6,00	14,00	4,00	0,50	168,00			
				1,00	22,00	4,00	0,50	44,00			
		Sommano A2.03.1.a	mc					<u>760,00</u>	€ 2,36		€ 1.793,60
42	N.P.25	CABINE Cabina MT/BT MVS6300-LV MVS6300-LV, 70... AC type 2. Auxiliary power supply 400V									
		Cabina MT/BT -6000 P1-P2		15,00				15,00			
		Cabina MT/BT -6000 P3		6,00				6,00			
		Sommano N.P.25	cad					<u>21,00</u>	€ 144.941,17		€ 3.043.764,57
		A Riportare:									€ 57.135.102,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 57.135.102,98
43	N.P. 12.b	Volume tecnico in cls prefabbricato (12x3m) Volume tecnico P1-P2 Sommano N.P. 12.b	cad	3,00				3,00			
								3,00	€ 15.500,00		€ 46.500,00
44	N.P. 04	Cabina di raccolta composta da 16 scomparti Cabina di raccolta R1 P1-P2 Sommano N.P. 04	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 320.000,00		€ 320.000,00
45	N.P. 05	Cabina di raccolta composta da 7 scomparti cabina di raccolta R2 P3 Sommano N.P. 05	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 240.000,00		€ 240.000,00
		MESSA A TERRA									
50	D11.14	Corda nuda di rame a trefoli flessibil... di giunzione e connessione, in opera :									
	D11.14.4	4) sezione mm² 50 P1-P2 P3 Sommano D11.14.4	m	1,00 1,00	776,00 282,00			776,00 282,00			
								1.058,00	€ 10,97		€ 11.606,26
51	D11.03	Morsetto di ottone per dispersore in a...rde del diametro fino a 18 mm, in opera P1-P2 P3 Sommano D11.03	cad	80,00 28,00				80,00 28,00			
								108,00	€ 16,47		€ 1.778,76
52	D11.06	Dispersore di profondità in acciaio co...i piombo e punta d'infissione, in opera P1-P2 A Riportare:									€ 57.754.988,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 57.754.988,00
		P3		80,00				80,00			
		Sommano D11.06	cad	28,00				28,00			
								<u>108,00</u>	€ 21,17		€ 2.286,36
53	N.P. 22	Pozzetto di ispezione 300x300x300 mm									
		P1-P2		80,00				80,00			
		P3		28,00				28,00			
		Sommano N.P. 22	cad					<u>108,00</u>	€ 32,53		€ 3.513,24
54	N.P.29	Corda di rame nudo , in opera completa...ntro scavo predisposto sezione 95 mm^2									
		lungo sezione BT P1-P2		18.977,00				18.977,00			
		lungo sezione BT P3		36.719,00				36.719,00			
		Sommano N.P.29	m					<u>55.696,00</u>	€ 15,57		€ 867.186,72
55	N.P. 16	VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE Impianto di videosorveglianza composto...tura di funzionamento da -40 a +55 °C .									
		Videosorveglianza P1-P2		122,00				122,00			
		Videosorveglianza P3		95,00				95,00			
		Sommano N.P. 16	cad					<u>217,00</u>	€ 752,00		€ 163.184,00
56	N.P. 16b	CAVI FIBRA OTTICA Cavo per trasmission...i in fibra tipo LSOH fibre12-50 /125 OM2									
		Perimetrale P1-P2		5.937,00				5.937,00			
		Perimetrale P3		4.764,00				4.764,00			
		Sommano N.P. 16b	m					<u>10.701,00</u>	€ 12,00		€ 128.412,00
		LC LAVORI A CORPO									
		A Riportare:									€ 58.919.570,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:									€ 58.919.570,32
46	N.P. 13a	OPERE DI RETE SOTTOSTAZIONE N°1 DI TRASFORMAZIONE 30...are il lavoro finito e a regola d'arte. Sottostazione 1 Sommano N.P. 13a	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 2.000.000,00		€ 2.000.000,00
47	N.P. 13b	SOTTOSTAZIONE N°2 DI TRASFORMAZIONE 30...are il lavoro finito e a regola d'arte. sottostazione 2 Sommano N.P. 13b	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 1.800.000,00		€ 1.800.000,00
48	N.P. 14a	Collegamento Sottostazione Utente N°1 ... lavoro finito a perfetta regola d'arte sottostazione 1 Sommano N.P. 14a	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 200.000,00		€ 200.000,00
49	N.P. 14b	Collegamento Sottostazione Utente N°2-... lavoro finito a perfetta regola d'arte sottostazione 2 Sommano N.P. 14b	cad	1,00				1,00			
								1,00	€ 200.000,00		€ 200.000,00
57	N.P. 23	OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO Opere di mitigazione e connessioni ecologiche opere di mitigazione Sommano N.P. 23	a corpo	1,00				1,00			
								1,00	€ 1.707.647,20		€ 1.707.647,20
58	N.P.,23 b	Progetto agricolo uliveto superintensivo completo impianto di irrigazione progetto agricolo		1,00				1,00			
		A Riportare:						1,00			€ 64.827.217,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto:						1,00			€ 64.827.217,52
		Sommano N.P,23 b	a					1,00	€ 1.086.000,00		€ 1.086.000,00
	ImpC	Totale lavori	corpo								<u>€ 65.913.217,52</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
	ImpC	Totale lavori									€ 65.913.217,52
											<u>€ 65.913.217,52</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

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.	3
STRUTTURE	pag.	18
INVERTER	pag.	19
MODULI	pag.	19
FONDAZIONI CABINE	pag.	19
CABINE	pag.	21
MESSA A TERRA	pag.	22
VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	pag.	23
LC - LAVORI A CORPO	pag.	23
OPERE DI RETE	pag.	24
OPERE DI MITIGAZIONE E PROGETTO AGRICOLO	pag.	24