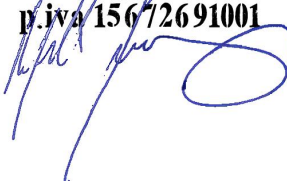


**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE

**DIOMEDE srl**  
via Nairobi 40  
00144 - Roma - RM  
p.iva 15672691001




**DIOMEDE**

PROGETTISTI INCARICATI

**Arch. DANIELE CONTICCHIO**

STUDIO PROFESSIONALE IN PIAZZA DELLA ROCCA N.33  
VITERBO (VT)  
C.F. CNTDNL84B16G148E - P.IVA 02193820566  
tel. +39 3406705346 - mail: daniele.conticchio@gmail.com  
pec: d.conticchio@pec.archrm.it  
Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia  
al n. 22831 sez.A

**Ing. MARCO GRANDE**

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASILINA NORD N.93  
FROSINONE (FR)  
C.F. GRNMRC71D22D810A - P.IVA 02439640604  
tel. +39 392 5867910 - mail: enstudio71@gmail.com  
pec: marco1.grande@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Frosinone al n.1161

**Ing. DANIELE MARRAS**

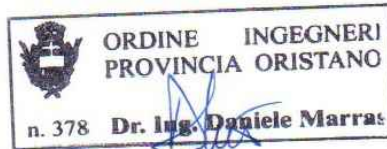
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2  
CAGLIARI (CA)  
C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952  
tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com  
pec: daniele.marras@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Oristano al n. 378

**Ing. LORENA VACCA**

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2  
CAGLIARI (CA)  
C.F. VCCLRN75C48H856P - P.IVA 02738080924  
tel. +39 342 0776977 - mail: lorena@mvprogetti.com  
pec: lorena.vacca@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Cagliari al n. 4766

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**  
Potenza nominale 96,152 MWp

*Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)*



TITOLO ELABORATO

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022		RELAPROG019
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
1	D.0001.000 2.0001	<p>A OPERE DI SISTEMAZIONE</p> <p>A.1 PREDISPOSIZIONE AREA</p> <p>A.1.a SBANCAMENTI</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte. per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati. esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti. compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonche' l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a mc 0.50. escluso rocce dure e tenere.</p> <p>Livellamenti e compensazioni</p> <p>Parti Uguali: 1000000x0,1x0,35</p> <p>Sommano D.0001.0002.0001</p>	metri cubi	35.000,00			0,05	1.750,00				
								1.750,00	€	2,86	€	5.005,00
2	D.0001.000 2.0008	<p>TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi o da cava, gia' caricati su automezzo, compreso lo scarico a rilevato con percorrenza entro i limiti di distanza di 2 Km</p> <p>A Riportare:</p>									€	5.005,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: compreso il ritorno a vuoto. Valutato per mc di rilevato eseguito. Livellamenti e compensazioni Parti Uguali: 1000000x0,1x0,35 Sommano D.0001.0002.0008									€ 5.005,00
		Sommano A.1.a SBANCAMENTI	metri cubi	35.000,00			0,05	1.750,00			
		Riepilogo A.1.a SBANCAMENTI						1.750,00	€ 0,68		€ 1.190,00
		Sommano A.1 PREDISPOSIZIONE AREA									€ 6.195,00
											€ 6.195,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
6	D.0014.000 3.0005	A.2 RECINZIONI Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in castagno, sez. 50 mm, compresa fornitura del materiale, legature, controventature Recinzione perimetrale									
		Sommano D.0014.0003.0005	m <sup>2</sup>		8.839,00		2,20	19.445,80			
		Sommano A.2 RECINZIONI						<u>19.445,80</u>	€	15,00	€ 291.687,00
											<u>€ 291.687,00</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
3	D.0001.000 2.0006(1)	A.3 VIABILITA' A.3.b STRADE PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI compreso lo scavo di scoticamento per una profondita' media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego. compreso il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita' e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti dagli scavi Strade campo solare Sommano D.0001.0002.0006(1)  Sommano A.3.b STRADE  Riepilogo A.3.b STRADE Sommano A.3 VIABILITA'									
			metri quadri		9.990,00	4,00		39.960,00			
								<u>39.960,00</u>	€	2,13	€ 85.114,80
											<u>€ 85.114,80</u>
											€ 85.114,80
											<u>€ 85.114,80</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
4	D.0006.000 1.0003	A.4 OPERE DI MITIGAZIONE A.4.a PIANTUMAZIONE Messa a dimora di specie arbustive od arboree autoctone in fitocella, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'apertura di buche (cm 40x40x40). la ricolmatura con costipamento del terreno adiacente alle radici. la concimazione di fondo con concime ternario a lenta cessione  Aree a verde Parti Uguali: 1000000x0,35  Sommano D.0006.0001.0003									
			cadaun o	350.000,00							
								350.000,00			
								350.000,00	€ 3,93	€ 1.375.500,00	
5	D.0006.000 1.0027	Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio di specie coerenti con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito, con certificazione di origine del seme o materiale da propagazione, in ragione di 1 esemplare ogni 5 , 30 m2 aventi altezza minima compresa tra 0,50 e 2 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni doppie rispetto al volume radicale nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra.. Si intendono inclusi: l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei. il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta. il ricalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione. la pacciamatura in genere con dischi o biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee. il palo  A Riportare:									
										€ 1.375.500,00	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riporto: tutore. le reti di protezione faunistica. Le piante saranno fornite in zolla, contenitore o fitocella e saranno trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, o in altri periodi tenendo conto delle stagionalita' locali e con esclusione dei periodi di estrema aridita' estiva o gelo invernale									€ 1.375.500,00
		Fasce frangivento		15.000,00				15.000,00			
		Sommano D.0006.0001.0027	cadaun o					15.000,00	€	22,00	€ 330.000,00
		Sommano A.4.a PIANTUMAZIONE									€ 1.705.500,00
		Riepilogo A.4.a PIANTUMAZIONE									€ 1.705.500,00
		Sommano A.4 OPERE DI MITIGAZIONE									€ 1.705.500,00
		Riepilogo A.1 PREDISPOSIZIONE AREA									€ 6.195,00
		A.2 RECINZIONI									€ 291.687,00
		A.3 VIABILITA'									€ 85.114,80
		A.4 OPERE DI MITIGAZIONE									€ 1.705.500,00
		Sommano A OPERE DI SISTEMAZIONE									€ 2.088.496,80

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
8	NC0008	B CAMPO SOLARE B.2 STRUTTURA DI SUPPORTO Fornitura e posa in opera di sistema ad inseguimento tracking completo di motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale. Valutato per 80 moduli Trakers Parti Uguali: 137360/80 Sommano NC0008 Sommano B.2 STRUTTURA DI SUPPORTO	cad	1.717,00				1.717,00			
								<u>1.717,00</u>	€ 6.200,00		€10.645.400,00
								<u><u>1.717,00</u></u>			<u><u>€10.645.400,00</u></u>



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
7	NC0007	B.3 MODULI Fornitura e posa di MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO POLICRISTALLINO DELLA POTENZA DI 700Wp delle dimensioni di mm 2328 x 1246									
		64608		137.360,00				137.360,00			
		Sommano NC0007	cad					<u>137.360,00</u>	€ 210,00		€28.845.600,00
		Sommano B.3 MODULI									<u>€28.845.600,00</u>
		Riepilogo									
		B.2 STRUTTURA DI SUPPORTO									€10.645.400,00
		B.3 MODULI									€28.845.600,00
		Sommano B CAMPO SOLARE									<u>€39.491.000,00</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
11	NC0012	<p>C SISTEMA DI POTENZA</p> <p>C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER</p> <p>Fornitura delle cabine inverter per una potenza complessiva fino a 100 MW comprese le incidenze dei cavidotti e cablaggi fino alla cabina MT a bordo lotto come da progetti del fornitore, valutato a corpo Per MW di impianto installato</p> <p>Inverter Campo FV</p> <p>Sommano NC0012</p> <p>Sommano C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER</p> <p>Riepilogo</p> <p>C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER</p> <p>Sommano C SISTEMA DI POTENZA</p>	000	96,15				96,15	€ 60.000,00		
								96,15			
											€ 5.769.000,00
											€ 5.769.000,00
											€ 5.769.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
9	NC0010	D CONNESSIONE RETE	corpo	1,00					€ 4.600.000,00		
		E.3 IMPIANTO UTENTE									
		E.3.a CABINA UTENTE									
		Altro									
		Opere di connessione alla rete lato utente: Sottostazione Utente DIOMEDE									
		Cabina Trasformazione									
Sommano NC0010										€ 4.600.000,00	
Sommano											€ 4.600.000,00
Riepilogo											
Altro											€ 4.600.000,00
Sommano E.3.a CABINA UTENTE											€ 4.600.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
10	NC0011	E.3.b LINEE ELETTRICHE E.3.b.a LINEE INTERRATE Opere di connessione alla rete lato utente: Linea MT interrata FINO A 15 MW DI POTENZA VALUTATO PER KM DI LINEA Linea MT Parti Uguali: 96152/15000 Sommano NC0011	km	6,41	5,00			32,05			
		Sommano E.3.b.a LINEE INTERRATE						<u>32,05</u>	€ 90.000,00		€ 2.884.500,00
		Riepilogo E.3.b.a LINEE INTERRATE Sommano E.3.b LINEE ELETTRICHE									€ 2.884.500,00
		Riepilogo E.3.a CABINA UTENTE E.3.b LINEE ELETTRICHE Sommano E.3 IMPIANTO UTENTE									€ 4.600.000,00
		Riepilogo E.3 IMPIANTO UTENTE Sommano D CONNESSIONE RETE									€ 2.884.500,00
											€ 7.484.500,00
											€ 7.484.500,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
12	NC0018	<p>E COSTI DISMISSIONE</p> <p>G.1 SMANTELLAMENTO</p> <p>Compenso per lo smantellamento delle infrastrutture di impianto come previsto dal piano di dismissione valutato per kg di struttura compresi eventuali oneri per il conferimento a discarica del materiale non riciclabile e il recupero di tutti gli elementi, semplici o complessi, ancora utilizzabili sia in termini di funzionalità che di materia prima costituente, escluso l'onere per lo smantellamento di tubazioni, e demolizione di strutture in c.a. da valutarsi a parte</p> <p>Cabine inverter</p> <p>Parti Uguali: 8000x15</p> <p>Recinzione</p> <p>Parti Uguali: (8839)x0,02x0,4</p> <p>Sommano NC0018</p>	kg	120.000,00				120.000,00				
				70,71				70,71				
								<u>120.070,71</u>	€	3,00	€	360.212,13
13	D.0001.000 2.0046	<p>COMPENSO PER CONFERIMENTO A DISCARICA autorizzata del materiale di risulta proveniente dagli scavi, demolizioni e costruzioni, non riutilizzabile in cantiere ne in altri lavori per le caratteristiche intrinseche dei materiali, valutato a metro cubo per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto</p> <p>Cabine Inverter</p> <p>Parti Uguali: 15x5</p> <p>Recinzione</p> <p>Parti Uguali: 8839x0,2x0,4</p> <p>Sommano D.0001.0002.0046</p>	tonnellata	75,00				75,00				
				707,12				707,12				
								<u>782,12</u>	€	8,23	€	6.436,85
		A Riportare:									€	366.648,98

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
14	D.0012.001 8.0012	<p>Riporto:</p> <p>Trasporto ad impianto autorizzato di ateriale di risulta, proveniente da scavi, demolizioni e rimozioni, eseguito in zone disagiate con autocarro di portata fino a 100 quintali. compresi il carico con mezzi meccanici e lo scarico ad impianto secondo le modalita' previste per l'impianto nonche' il viaggio di andata e di ritorno con esclusione dei relativi oneri di smaltimento</p> <p>Cabine Inverter</p> <p>Parti Uguali: 4x15</p> <p>Recinzione</p> <p>Parti Uguali: 8839x0,2x0,4</p> <p>Sommano D.0012.0018.0012</p> <p>Sommano G.1 SMANTELLAMENTO</p>								€ 366.648,98	
				60,00				60,00			
				707,12				707,12			
			metri cubi					<u>767,12</u>	€ 26,51		€ 20.336,35
											<u>€ 386.985,33</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
15	D.0012.000 4.0009	G.2 DEMOLIZIONI Demolizione di strutture in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi condizione, altezza e profondita', compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumita' degli operai e del pubblico, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, incluso il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire.  Cabine Inverter Parti Uguali: 15x3x8x0,5  Recinzione Parti Uguali: 8839x0,2x0,4  Sommano D.0012.0004.0009  Sommano G.2 DEMOLIZIONI	metri cubi	180,00				180,00				
				707,12				707,12				
								<u>887,12</u>	€	55,42	€	49.164,19
											€	<u>49.164,19</u>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO	
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza					Altezza
16	D.0001.000 2.0012(2)	G.3 RIPRISTINI TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati per uno spessore medio di cm 20, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento Strade campo solare Sommano D.0001.0002.0012(2)	metri quadri		9.990,00	4,00	0,60	23.976,00			
							<u>23.976,00</u>	€	6,06		€ 145.294,56
17	D.0001.000 2.0036(2)	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Strade campo solare Sommano D.0001.0002.0036(2)	metri cubi		9.990,00	4,00	0,60	23.976,00			
							<u>23.976,00</u>	€	2,06		€ 49.390,56
18	D.0001.000 2.0013	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la A Riportare:									€ 194.685,12



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza				
		Riporto: formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo								€ 194.685,12
		Strade campo solare			9.990,00	4,00	0,60	23.976,00		
		Sommano D.0001.0002.0013	metri cubi					23.976,00	€ 3,87	€ 92.787,12
		Sommano G.3 RIPRISTINI								€ 287.472,24
		Riepilogo								€ 386.985,33
		G.1 SMANTELLAMENTO								€ 49.164,19
		G.2 DEMOLIZIONI								€ 287.472,24
		G.3 RIPRISTINI								€ 723.621,76
		Sommano E COSTI DISMISSIONE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	FATTORI				QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
				Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza				
		Riepilogo									
		A OPERE DI SISTEMAZIONE									€ 2.088.496,80
		B CAMPO SOLARE									€39.491.000,00
		C SISTEMA DI POTENZA									€ 5.769.000,00
		D CONNESSIONE RETE									€ 7.484.500,00
		E COSTI DISMISSIONE									€ 723.621,76
	ImpC	Sommano									€55.556.618,56
	OSC	A dedurre oneri della sicurezza compresi nei prezzi di stima									-€ 1.666.698,56
	ImpN										€53.889.920,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

**TOTALI PER CATEGORIA**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO</b>	<b>IMPORTO CATEGORIE</b>	<b>IMPORTO MISURE</b>	<b>IMPORTO LORDO</b>	<b>IMPORTO NETTO</b>	<b>% CORPO</b>	<b>%</b>
A	OPERE DI SISTEMAZIONE	€2.088.496,80		€2.088.496,80	€2.088.496,80		3,76
A.1	PREDISPOSIZIONE AREA	(€ 6.195,00)		(€ 6.195,00)	(€ 6.195,00)		0,01
A.1.a	SBANCAMENTI	(€ 6.195,00)	€ 6.195,00	(€ 6.195,00)	(€ 6.195,00)		0,01
A.2	RECINZIONI	(€291.687,00)	€ 291.687,00	(€291.687,00)	(€291.687,00)		0,53
A.3	VIABILITA'	(€ 85.114,80)		(€ 85.114,80)	(€ 85.114,80)		0,15
A.3.b	STRADE	(€ 85.114,80)	€ 85.114,80	(€ 85.114,80)	(€ 85.114,80)		0,15
A.4	OPERE DI MITIGAZIONE	(€1.705.500,00)		(€1.705.500,00)	(€1.705.500,00)		3,07
A.4.a	PIANTUMAZIONE	(€1.705.500,00)	€ 1.705.500,00	(€1.705.500,00)	(€1.705.500,00)		3,07
B	CAMPO SOLARE	€9.491.000,00		€9.491.000,00	€9.491.000,00		71,08
B.2	STRUTTURA DI SUPPORTO	(€10.645.400,00)	€10.645.400,00	(€10.645.400,00)	(€10.645.400,00)		19,16
B.3	MODULI	(€28.845.600,00)	€28.845.600,00	(€28.845.600,00)	(€28.845.600,00)		51,92
C	SISTEMA DI POTENZA	€5.769.000,00		€5.769.000,00	€5.769.000,00		10,38
C.1	IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER	(€5.769.000,00)	€ 5.769.000,00	(€5.769.000,00)	(€5.769.000,00)		10,38
D	CONNESSIONE RETE	€7.484.500,00		€7.484.500,00	€7.484.500,00		13,47
E.3	IMPIANTO UTENTE	(€7.484.500,00)		(€7.484.500,00)	(€7.484.500,00)		13,47
E.3.a	CABINA UTENTE	(€4.600.000,00)		(€4.600.000,00)	(€4.600.000,00)		8,28
Altro	Altro	(€4.600.000,00)	€ 4.600.000,00	(€4.600.000,00)	(€4.600.000,00)		8,28
E.3.b	LINEE ELETTRICHE	(€2.884.500,00)		(€2.884.500,00)	(€2.884.500,00)		5,19
E.3.b.a	LINEE INTERRATE	(€2.884.500,00)	€ 2.884.500,00	(€2.884.500,00)	(€2.884.500,00)		5,19
E	COSTI DISMISSIONE	€ 723.621,76		€ 723.621,76	€ 723.621,76		1,30
G.1	SMANTELLAMENTO	(€386.985,33)	€ 386.985,33	(€386.985,33)	(€386.985,33)		0,70
G.2	DEMOLIZIONI	(€ 49.164,19)	€ 49.164,19	(€ 49.164,19)	(€ 49.164,19)		0,09
G.3	RIPRISTINI	(€287.472,24)	€ 287.472,24	(€287.472,24)	(€287.472,24)		0,52
	<b>TOTALE</b>	<b>€55.556.618,56</b>	<b>€55.556.618,56</b>	<b>€55.556.618,56</b>	<b>€55.556.618,56</b>		<b>100,00</b>

## Indice categorie

A - OPERE DI SISTEMAZIONE	pag.	1
A.1 - PREDISPOSIZIONE AREA	pag.	1
A.1.a - SBANCAMENTI	pag.	1
A.2 - RECINZIONI	pag.	3
A.3 - VIABILITA'	pag.	4
A.3.b - STRADE	pag.	4
A.4 - OPERE DI MITIGAZIONE	pag.	5
A.4.a - PIANTUMAZIONE	pag.	5
B - CAMPO SOLARE	pag.	7
B.2 - STRUTTURA DI SUPPORTO	pag.	7
B.3 - MODULI	pag.	8
C - SISTEMA DI POTENZA	pag.	9
C.1 - IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER	pag.	9
D - CONNESSIONE RETE	pag.	10
E.3 - IMPIANTO UTENTE	pag.	10
E.3.a - CABINA UTENTE	pag.	10
Altro	pag.	10
E.3.b - LINEE ELETTRICHE	pag.	11
E.3.b.a - LINEE INTERRATE	pag.	11
E - COSTI DISMISSIONE	pag.	12
G.1 - SMANTELLAMENTO	pag.	12
G.2 - DEMOLIZIONI	pag.	14
G.3 - RIPRISTINI	pag.	15