



REGIONE LAZIO
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
COMUNE DI VELLETRI



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA
DI ACCUMULO DA 40 MW,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

 **ICA REN ELF SRL**

Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948941006



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_REL08	-	Computometrico estimativo			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/09/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AO	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
ON.CAN	Allestimento del cantiere, comprende in tutte le installazioni, fisse e mobili, necessarie all'esecuzione dei lavori secondo le vigenti disposizioni e del P.S.C. Nei prezzi sono anche inclusi noli e manutenzioni e i consumabili per tutta la durata dei lavori. La voce comprende ogni ulteriore onere, anche non specificato, atto a dare il cantiere perfettamente organizzato nel rispetto delle vigenti normative, del Capitolato speciale di appalto e del P.S.C.(Oneri per la sicurezza).Metodo di misura: a corpo ad avvenuta ultimazione dell'allestimento di ciascuna delle singole voci:- baraccamenti, incluso eventuale formazione di basamento;- WC a funzionamento chimico in cellula bagno di polietilene, con lavamani, compresi: pulizie e smaltimenti dei reflui settimanali: per tutta la durata del cantiere;- sistema di lavaggio ruote automezzi;- impianti di generazione di energia elettrica;- illuminazione sicurezza e imp. terra (complessivo);- Squadre di emergenza (sanitaria, incendi, ecc.);- Segnaletica stradale, di sicurezza, ecc. e quant'altro indicato nel PSC.	a corpo					1	500.000,00 €	500.000,00 €
ON.SIC	Stima analitica dei costi della sicurezza, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali Costi Speciali della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.	a corpo					1	1.380.000,00 €	1.380.000,00 €
ON. STMG	Onere di connessione, così come espressamente indicato nella STMG						1	168.630,00 €	168.630,00 €
FV.PAN01	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico con cella solare in silicio monocristallino bifacciale, alto rendimento marca Trina Solar o similare. Potenza: 720Wp at stc	cad.un.					60620	110,00 €	6.668.200,00 €
FV.1TRK.01	Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno ad inseguimento monoassiale con alloggiamento di n.°28 moduli con orientamento portrait suddivisi in 1x28. max inclinazione ±60°.Marca Convert italia o similare.	cad.un.					2059	2.060,00 €	4.241.540,00 €
FV.1TRK.02	Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno ad inseguimento monoassiale con alloggiamento di n.°14 moduli con orientamento portrait suddivisi in 1x15. max inclinazione ±60°.Marca Convert italia o similare.	cad.un.					212	1.100,00 €	233.200,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
FV.INV.1	<p>Fornitura e posa in opera di Trasformation canter completo di inverter centralizzato di marca Sungrow tipo SG6800HV-MV, comprensivo Quadro Distribuzione Bassa Tensione costituito da: n°4 interruttori di manovra sezionatori da 400A, carpenteria metallica a pavimento, comprensivo di cavi BT interconnessioni, Trasformatore MT/BT Trifase in olio ;</p> <p>Potenza nominale 7000[kVA]; Vn1: 30[kV]±2*2,5%; Vn2: 7000 0,64[kV]; Gruppo Dyn11yn11. II</p> <p>trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia ARE4R 0,6/1kV o condotto sbarre di portata equivalente e lato MT con cavi di tipologia ARE4H1R o equivalente.</p> <p>L'apparecchiatura comprende l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.minuteria ed oneri per rendere l'opera finita a regola d'arte. Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata. Dimensioni esterne saranno 12250 x 2500 x h2890 mm (circa) incluso il basamento di fondazione prefabbricato del tipo a vasca. Per ulteriori particolari consultare l'elaborato grafico</p>	cad.un.							
							7	462.400,00 €	3.236.800,00 €
FV.INV.2	<p>Fornitura e posa in opera di Trasformation canter completo di inverter centralizzato di marca Sungrow tipo SG3400HV-MV, comprensivo Quadro Distribuzione Bassa Tensione costituito da: n°4 interruttori di manovra sezionatori da 400A, carpenteria metallica a pavimento, comprensivo di cavi BT interconnessioni, Trasformatore MT/BT Trifase in olio ;</p> <p>Potenza nominale 3800[kVA]; Vn1: 30[kV]±2*2,5%; Vn2: 3800 0,64[kV]; Gruppo Dyn11yn11. II</p> <p>trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia ARE4R 0,6/1kV o condotto sbarre di portata equivalente e lato MT con cavi di tipologia ARE4H1R o equivalente.</p> <p>L'apparecchiatura comprende l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.minuteria ed oneri per rendere l'opera finita a regola d'arte. Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata. Dimensioni esterne saranno 12250 x 2500 x h2890 mm (circa) incluso il basamento di fondazione prefabbricato del tipo a vasca. Per ulteriori particolari consultare l'elaborato grafico</p>	cad.un.							
							1	231.200,00 €	231.200,00 €
FV.TRF.AUX	<p>Trasformatore servizi ausiliari MT/BT - Trifase in resina epossidica ; Potenza nominale 5[kVA]; Vn1 0,64[kV]; Vn2 0,4[kV]; Gruppo DYn11.</p> <p>Il trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia BT ARE4R 0,6/1kV o equivalente.</p> <p>L'apparecchiatura comprende l'apposito Box di rivestimento e l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.</p>	cad.un.							
							9	1.500,00 €	13.500,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
BESS.CAB.TC	<p>Fornitura e posa in opera di Trasformation canter completo di inverter centralizzato di marca Sungrow tipo MVS5140-LS, comprensivo Quadro Distribuzione Bassa Tensione costituito da: n°4 interruttori di manovra sezionatori da 400A, carpenteria metallica a pavimento, comprensivo di cavi BT interconnessioni, Trasformatore MT/BT Trifase in olio ;</p> <p>Potenza nominale 5140[kVA]; Vn1: 30[kV]±2*2,5%; Vn2: 5140 0,64[kV]; Dyn11yn11. Gruppo II</p> <p>trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia ARE4R 0,6/1kV o condotto sbarre di portata equivalente e lato MT con cavi di tipologia ARE4H1R o equivalente.</p> <p>L'apparecchiatura comprende l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.minuteria ed oneri per rendere l'opera finita a regola d'arte. Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata. Dimensioni esterne saranno 6058 mm * h2896 mm * 2438 mm (circa) incluso il basamento di fondazione prefabbricato del tipo a vasca.</p>								
							8	350.000,00 €	2.800.000,00 €
BESS.CAB.BS	<p>Fornitura e posa in opera di Container 20ft composta da n.1 struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata marca Sungrow tipo ST5015UX-3H. Dimensioni esterne saranno 2896 x 2438 x 6058 mm (circa) equipaggiata con rack di batterie LFP configurate in 5P2P416S per una capacità massima di 5,015MWh, trasformatore BT/MT, cabinet di bassa tensione, quadro MT e trasformatore per servizi ausiliari.</p>								
							24	500.000,00 €	12.000.000,00 €
FV.CAB.MT	<p>Fornitura e posa in opera di cabina di impianto 30kV prefabbricata c.a.v. del tipo monoblocco di dimensioni 11600 x 2740 x h3200mm completa di griglie di aerazione e porte in vetroresina o metallo. Rifinitura a perfetta regola d'arte con tinteggiatura.Vedi particolari su elaborati grafici</p>	cad.un.							
							1	20.000,00 €	20.000,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
FV.CAB.QMT.01	<p>Fornitura e posa in opera di quadro MT, conforme alla norma CEI 0-16 ed alla Norma CEI 82-25 composto da N°1 cella protezione linea da rete di distribuzione equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico, sezionatore di terra, TA, TV; N°1 cella protezione trasformatore equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra, N°3 cella protezione linea cabina di campo equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra; N°1 cella TV.</p> <p>Corrispondente alle seguenti caratteristiche : V=30kV, In800A, Icc25kA, Tens. ausil. 230Vca.</p>	cad.un.							
							1	95.000,00 €	95.000,00 €
FV.CAB.QMT.02	<p>Fornitura e posa in opera di quadro MT, conforme alla norma CEI 0-16 ed alla Norma CEI 82-25 composto da N°1 cella protezione linea da rete di distribuzione equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico, sezionatore di terra, TA, TV; N°1 cella protezione trasformatore equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra, N°1 cella protezione linea cabina di impianto equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra; N°1 cella TV.</p> <p>Corrispondente alle seguenti caratteristiche : V=30kV, In800A, Icc25kA, Tens. ausil. 230Vca.</p>	cad.un.							
							6	85.000,00 €	510.000,00 €
FV.CAB.QBTAUX	<p>Quadro trifase per servizi ausiliari di cabina, Vn400V, trifase, In32A</p>	cad.un.							
							9	1.500,00 €	13.500,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
FV.CAB.ILL	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza interno all'edificio costituito da organi illuminanti completi di lampade Led/fluorescenti lineari completo di relativa rete di distribuzione BT. L'illuminazione di sicurezza e di emergenza all'interno dell'edificio va realizzata tramite apparecchi dedicati e deve essere assicurata almeno 1 ora di funzionamento. Le vie di posa da predisporre, tutte interne al fabbricato, sono in tubo posato a vista. L'impianto è connesso al quadro servizi ausiliari di cabina	cad.un.					9	1.300,00 €	11.700,00 €
FV.QPS.QPCC	Fornitura e posa in opera di Quadri di Campo CC (Quadro di Parallelo stringhe) costituito da: protezioni come diodi di blocco e/o fusibili e portafusibili sezionabili ad intervento rapido(gG/gL), morsetti ingresso/uscita, morsetto di terra; grado di protezione IP65, involucro in materiale metallico, compreso di tutti gli accessori necessari al montaggio per l'esecuzione a regola d'arte; carpenteria predisposta per la posa a terra o per l'alloggiamento su struttura metallica. La morsettiera e le protezioni sono dimensionate per il collegamento di massimo 20 stringhe di moduli fotovoltaici	cad.un.					110	3.000,00 €	330.000,00 €
CAV.BT.TLC	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione ed alimentazione tipo CAVSIG FG7OH2R 0,6/1kV. Sezione 7x1,5+sh	metri					9800	7,00 €	68.600,00 €
CAV.BT.CC.01	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione lato CC tra i quadri sez.dc al quadro di parallelo stringhe. Tipologia ARE4R 0,6/1kV, conduttore in AL alluminio, all'interno di scavo predisposto e posa in piano direttamente interrata o in tubo corrugato.	m	2	53910			107820	8,50 €	916.470,00 €
CAV.BT.CC.02	Fornitura e posa in opera di cavo solare per connessioni fra moduli fotovoltaici e quadro parallelo stringhe avente le seguenti caratteristiche PV1 F 0,6/1 kV AC (1,5 kV DC), posato entro scavo predisposto.Cavo unipolare 1x6 mm2	m	2	96600			193200	2,50 €	483.000,00 €
CAV.MT95mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione MT tipo ARE4H1R 18/30 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x95 mm2	m					1650	23,00 €	37.950,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
CAV.MT185mm ²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione MT tipo ARG7H1R 18/30 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x185mm ²	m		420			420	30,00 €	12.600,00 €
CAV.MT300mm ²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione MT tipo ARE4H1RX 18/30(36) kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata tra Sottocampi e trasottocampi e Cabina Impianto, Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x300mm ²	m	1	1420			1420	35,00 €	49.700,00 €
CAV.MT630mm ²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione MT tipo ARE4H1RX 18/30(36) kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata tra Sottocampi e trasottocampi e Cabina Impianto, Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x630mm ²	m	1	1140			1140	45,00 €	51.300,00 €
CAV.MT1000mm ²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione MT tipo ARE4H1RX 18/30(36) kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata tra Cabina impianto e SEU. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x1000mm ²	m	1	15060			15060	55,00 €	828.300,00 €
CAV.GND	Fornitura e posa in opera di corda di terra in in rame nudo. Sezione pari a 50 mm ² ,	m	1	15060			15060	6,50 €	97.890,00 €
CAV.TLC.FO	Cavi in fibra ottica monomodale 9/125/250 o equivalente, con 12/24 fibre.	m		15060			15060	2,50 €	37.650,00 €
SEU.SEZ.EMAT	Fornitura e posa in opera di collegamento in cavo XLPE 150 kV per collegamento della SEU Esistente alla SE Della RTN. Cavo unipolare 3x1x1600mm ²	m		442			442	1.600,00 €	707.200,00 €
SEU.TRAFO	Fornitura e posa in opera di Trasformatore AT/MT - Trifase in Olio ; Potenza nominale 40000[kVA]; Vn150 ± 12 x 1,25% / 30 Gruppo DYn11. L'apparecchiatura comprende l'apposita Vasca di recupero olio, il rivestimento e l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.	un		1			1	800.000,00 €	800.000,00 €
SEU.OC	Opere civili comprendenti quanto necessario all'installazione delle componenti elettromeccaniche presenti nella SEU: Sbanamenti per platee e fondazioni, realizzazione di opere in C.A, recinzione perimetrale, trincee per il passaggio cavi,viabilità in mistoetc	a corpo		1			1	1.200.000,00 €	1.200.000,00 €
SEU.EL	Fornitura e posa in opera delle apparecchiature di protezione, controllo e misura della SEU: come Sezionatori, TA con Interruttore, TV. Allestimento del cabinato MT/BT comprendente gli scomparti di protezione e sezionamento Linea MT la Cella di protezione arrivo linea e la cella di Protezione vsTrasformatore AT, includendo tutte le opere accessorie necessarie	a corpo		1			1	600.000,00 €	600.000,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
IMP.ILL.PER	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione esterna costituito da corpi illuminanti dotati di lampada Led da 79Watt con temperatura di colore almeno pari a 4000°K,cablati e fissati su pali di acciaio zincato di 4 metri. La posa è prevista in corrugato Ø125 interrato con sistema di pozzetti integrati in plinti di fondazione prefabbricati; quelle interne al fabbricato sono in tubo posato a vista. L'impianto sarà protetto dal quadro distribuzione BT	a corpo					1	100.000,00 €	100.000,00 €
IMP.TVCC.ALL	Fornitura e posa in opera di sistema anti-intrusione con tecnologia di Telecamere di tipo fisso con IRR per visione diurna e notturna; cavo alfa con anime magnetiche collegato a sensori microfonici, posato alle recinzioni metallica perimetrale e collegato alla centralina d'allarme in cabina; barriere a microonde sistemate in prossimità della muratura di cabina; badge di sicurezza a tastierino per accesso alle cabine ed in corrispondenza dell' accesso carrabile;	a corpo					1	200.000,00 €	200.000,00 €
IMP.MIT.PER	Fornitura e posa in opera di specie arboree autoctone a medio/alto fusto. La fornitura è completa delle opere di apertura buche,posa della concimazione di fondo, la ricolmatura,il costipamento del terreno circostante e la posa di pacciamatura delle piante e arbusti, in materiale biodegradabile, corteccia di pino, fibra di cocco o juta	cad.un.	1	4962			4962	20,00 €	99.240,00 €
REC.MET	Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sez. 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature e minuteria	m		7598			7598	15,00 €	113.970,00 €
SC.STR.INT	Scavo di sbancamento per le strade interne e perimetrali eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti,compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		2692	4	0,4	4307,2	19,40 €	83.559,68 €
SC.CAV.CC	Scavo di sbancamento per i cavidotti CC eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti,compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		2800	0,7	1	1960	19,40 €	38.024,00 €
SC.CAV.BT	Scavo di sbancamento per i cavidotti BT eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti,compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		11500	0,7	1	8050	19,40 €	156.170,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro
SC.CAV.MT.01	Scavo di sbancamento per i cavidotti MT 30kV interno eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		2760	1	1,4	3864	19,40 €	74.961,60 €
SC.CAV.MT.02	Scavo di sbancamento per i cavidotti MT 30kV di connessione alla SEU eseguito con mezzi meccanici, da eseguire su viabilità provinciale e comunale, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		15000	1	1,4	21000	19,40 €	407.400,00 €
SC.CAV.AT.01	Scavo di sbancamento per i cavidotti AT 150kV di connessione dalla SEU alla CP Velletri eseguito con mezzi meccanici, da eseguire su viabilità provinciale e comunale, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		442	1	1,6	707,2	19,40 €	13.719,68 €
SC.CAV.ILL	Scavo di sbancamento per Illuminazione perimetrale eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3		7598	0,3	0,8	1823,52	19,40 €	35.376,29 €
SC.CAB.IS	Scavo di sbancamento per Fondazioni SKID Storage Sungrow eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3	8	6,5	2,5	0,8	104	19,40 €	2.017,60 €
SC.CAB.BS	Scavo di sbancamento per Fondazioni Container Sungrow eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3	24	6,5	2,5	0,8	312	19,40 €	6.052,80 €
SC.CAB.TC	Scavo di sbancamento per Fondazioni cabine di campo e trasformation center eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.	m3	9	22,9	3	0,8	494,64	19,40 €	9.596,02 €
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro

RIE.01	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo	m3	42622,6		0,5	21311,28	29,99 €	639.125,29 €
RIE.02	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi	m3	41603,4		0,5	20801,68	3,27 €	68.021,49 €
PI.AGR	Attuazione del Piano agricolo-culturale e fornitura e posa in opera di un sistema IOT di monitoraggio atto a verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture, recupero della fertilità del suolo, il microclima, la resilienza ai cambiamenti climatici con le specifiche e le modalità descritte all'interno dell'elaborato: ICA_247_REL15_Relazione Agronomica	a corpo				1	300.000,00 €	300.000,00 €
DISM	Dismissione di impianto fotovoltaico e opere connesse con ripristino dello stato delle aree	a corpo				1	3.000.000,00 €	3.000.000,00 €

IMPIANTO FOTOVOLTAICO	30.074.463,48 €
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE e SEU	4.860.789,68 €
DISMISSIONE	3.000.000,00 €
COSTI DELLA SICUREZZA	1.880.000,00 €
TOTALE	39.815.253,16 €