



REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
COMUNE DI PABILLONIS



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

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
DENOMINATO "AGRIPAULI"
DI POTENZA NOMINALE PARI A 67,054 MW_{ac}
E POTENZA DI PICCO PARI A 67,725 MW
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

Società proponente

 **ICA XII SRL**

Via Giuseppe Ferrari 12

00195 Roma (Italia)

C.F. / P.IVA 16456131008

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	19/04/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP
Codice ICA_103_REL08	Scala	Titolo elaborato Computo metrico			

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 P.S.C.	a corpo					1	50.000,00 €	50.000,00 €	
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	500.000,00 €	500.000,00 €	
FV.PAN	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico con cella solare in silicio monocristallino bifacciale, alto rendimento marca Jolywood o similare. Potenza: 700Wp at stc	cad.un.					96750	160,00 €	15.480.000,00 €	
FV.TRK.01	Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno ad inseguimento monossiale con alloggiamento di n. 30 moduli con orientamento portrait suddivisi in 1x30. max inclinazione ±55°. Marca Convert Italia o similare.	cad.un.					2846	2.353,00 €	6.696.638,00 €	
FV.TRK.02	Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno ad inseguimento monossiale con alloggiamento di n. 15 moduli con orientamento portrait suddivisi in 1x15. max inclinazione ±55°. Marca Convert Italia o similare.	cad.un.					758	1.788,00 €	1.355.304,00 €	
FV.INV	Fornitura e posa in opera di inverter centralizzato di marca Siel tipo Soleil TLH DSPX 1415M, comprensivo Quadro Distribuzione Bassa Tensione costituito da: n°4 interruttori di manovra sezionatori da 400A, carpenteria metallica a pavimento, comprensivo di cavi BT interconnessioni, minuteria ed oneri per rendere l'opera finita a regola d'arte	cad.un.					53	90.000,00 €	4.770.000,00 €	
FV.CAB.TRF	Fornitura e posa in opera di Trasformation center composta da n.1 cabinato in struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata. Dimensioni esterne saranno 12250 x 2550 x h2600 mm (circa) incluso il basamento di fondazione prefabbricato del tipo a vasca. Per ulteriori particolari consultare l'elaborato grafico	cad.un.					14	40.000,00 €	560.000,00 €	
FV.CAB.SS	Fornitura e posa in opera di Skid BESS composta da n.1 struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata. Dimensioni esterne saranno 11390 x 2100 x 2450 mm (circa) equipaggiata con n.1 inverter solare Storage LFP, trasformatore BT/AT, cabinet di bassa tensione, quadro AT e trasformatore per servizi ausiliari, di marca Ingteam o similare.	cad.un.					56	500.000,00 €	28.000.000,00 €	
FV.TRF.AT	Fornitura e posa in opera di Trasformatore AT/BT Trifase in olio: Potenza nominale 6000[KVA]; Vn1: 36kV±2,5%; Vn2: 6000 0,64[kV]; Gruppo Dyn11yn11. Il trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia ARE4R 0,6/1kV o condotto sbarre di portata equivalente e lato AT con cavi di tipologia ARE4HR o equivalente. L'apparecchiatura comprende l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.	cad.un.					14	55.000,00 €	770.000,00 €	
FV.TRF.AUX	Trasformatore servizi ausiliari MT/BT - Trifase in resina epossidica; Potenza nominale 5[kVA]; Vn1 0,64[kV]; Vn2 0,4[kV]; Gruppo Dyn11 Il trasformatore sarà collegato lato Bt con cavi di tipologia BT ARE4R 0,6/1kV o equivalente. L'apparecchiatura comprende l'apposito Box di rivestimento e l'interfacciata con il sistema di supervisione e TLC.	cad.un.					14	1.500,00 €	21.000,00 €	
FV.TRF.QAT	Fornitura e posa in opera di quadro di protezione AT, conforme alla norma CEI 0-16 ed alla Norma CEI 82-25 suddiviso in 3 scomparti ed avente le seguenti caratteristiche: Alta Tensione V=40,5kV, In630A, Icc25kA, Tens. ausiliari 230Vca, composto dai seguenti scomparti: N°1 cella arrivo linea, N°1 cella protezione trasformatore equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra, N°1 cella protezione linea radiale cabina di campo successiva equipaggiata con sezionatore di linea, interruttore motorizzato automatico e sezionatore di terra.	cad.un.					14	75.000,00 €	1.050.000,00 €	
FV.CAB.AT	Fornitura e posa in opera di cabina di impianto 36kV 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	cad.un.					1	20.000,00 €	20.000,00 €	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO		IMPORNO TOTALE
				L	P	H		Euro	Euro	
FV.CAB.QAT.01	Fornitura e posa in opera di quadro AT, 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. Corrispondente alle seguenti caratteristiche: V=40,5kV, In800A, Icc25kA, Tens. ausil. 230Vca.	cad.un.					1	95.000,00 €	95.000,00 €	
FV.CAB.QAT.02	Fornitura e posa in opera di quadro AT, 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. Corrispondente alle seguenti caratteristiche: V=40,5kV, In800A, Icc25kA, Tens. ausil. 230Vca.	cad.un.					1	85.000,00 €	85.000,00 €	
FV.CAB.IMP	Fornitura e posa in opera di cabina di impianto generica 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 l'integgiatura. Vedi particolari su elaborati grafici	cad.un.					2	20.000,00 €	40.000,00 €	
FV.CAB.QBTALUX	Quadro trifase per servizi ausiliari di cabina, Vn400V, trifase, In32A	cad.un.					17	1.500,00 €	25.500,00 €	
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 via 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.					17	1.300,00 €	22.100,00 €	
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/L), 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 morsetteria e le protezioni sono dimensionate per il collegamento di massimo 20 stringhe di moduli fotovoltaici	cad.un.					212	3.000,00 €	636.000,00 €	
CAV.BT.TLC	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione ed alimentazione sensori tipo CAVSIG FG7OH2R 0,6/1kV. Sezione 7x1,5+sh	metri					17020	7,00 €	119.140,00 €	
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	21818			43636	8,50 €	370.906,00 €	
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	197000			394000	2,50 €	985.000,00 €	
CAV.AT50mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARE4H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x50 mm2	m		2168			2168	23,00 €	49.864,00 €	
CAV.AT95mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARE4H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x95 mm2	m		1990			1990	25,50 €	50.745,00 €	
CAV.AT185mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARE4H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x185 mm2	m		2933			2933	32,00 €	93.856,00 €	
CAV.AT300mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARE4H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x300 mm2	m		1822			1822	55,00 €	100.210,00 €	
CAV.AT630mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARG7H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x630mm2	m	1	6026			6026	97,00 €	584.522,00 €	
CAV.AT630mm²	Fornitura e posa in opera di cavo per connessione AT tipo ARG7H1R 26/45 kV all'interno di scavo predisposto e posa a trifoglio direttamente interrata. Compreso giunti, accessori e quanto necessario. Cavo unipolare 3x1x630mm2	m	2	5421			10842	97,00 €	1.051.674,00 €	
CAV.GND	Fornitura e posa in opera di corda di terra in rame nudo. Sezione pari a 50 mm2.	m	2	5421			10842	6,50 €	70.473,00 €	
CAV.TLC.FO	Cavi in fibra ottica monomodale 9/125/250 o equivalente, con 12/24 fibre.	m		5421			5421	2,50 €	13.552,50 €	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	par.	DIMENSIONI			Q.tà	PREZZO UNITARIO Euro	IMPORTO TOTALE Euro
				L	P	H			
IMP.ILL.PER	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione 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	142.000,00 €	142.000,00 €
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	160.000,00 €	160.000,00 €
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 pacciame di piante e arbusti, in materiale biodegradabile, corteccia di pino, fibra di cocco o juta	cad.un.	0,8	16000			12800	5,50 €	70.400,00 €
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		16000			16000	15,00 €	240.000,00 €
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		3781	4	0,4	6017,6	19,40 €	116.741,44 €
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		5700	0,7	1	3990	19,40 €	77.406,00 €
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		8900	0,7	1	6230	19,40 €	120.862,00 €
SC.CAV.AT.01	Scavo di sbancamento per i cavidotti AT 36kV 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		6500	0,7	1,4	6370	19,40 €	123.578,00 €
SC.CAV.AT.02	Scavo di sbancamento per i cavidotti AT 36kV di connessione alla RTN 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		5354	1	1,4	7495,6	19,40 €	145.414,64 €
SC.CAV.ILL	Scavo di sbancamento per illuminazione e/o Allarme 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		16945	0,3	0,8	4066,8	19,40 €	78.895,92 €
SC.CAB.TC	Scavo di sbancamento per Fondazioni cabine di campo e trasformatori 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	16	22,9	3	0,8	879,36	19,40 €	17.059,58 €
SC.SKD.SS	Scavo di sbancamento per Fondazioni SKID BESS e trasformatori 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	56	15	3	0,8	2016	20,40 €	41.126,40 €
SC.CAB.IM	Scavo di sbancamento per Fondazioni cabine di Impianto 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	1	18	3	0,8	43,2	19,40 €	838,08 €
RIE.01	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo	m3	37108		0,5		18554	29,99 €	556.434,46 €
RIE.02	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi	m3	37108		0,5		18554	3,27 €	60.671,58 €
PLAGR	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 degli elaborati: ICA_103_REL15_Relazione Agronomica; ICA_103_SIA_Studio di impatto ambientale	a corpo					1	180.000,00 €	180.000,00 €
DISM	Dismissione di impianto fotovoltaico secondo le modalità descritte nella relativa relazione tecnica	a corpo					1	1.500.000,00 €	1.500.000,00 €

IMPIANTO FOTOVOLTAICO	63.966.798,46 €
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE AT	1.281.114,14 €
DISMISSIONE	1.500.000,00 €
COSTI DELLA SICUREZZA	550.000,00 €
TOTALE	67.297.912,60 €