



IMPIANTO AGRIVOLTAICO MARGIANITTA

COMUNE DI GUSPINI

PROPONENTE

Ferrari Agro Energia s.r.l.

Traversa Bacchileddu, n. 22
07100 SASSARI (SS)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI GUSPINI

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

Computo metrico estimativo realizzazione

CODICE ELABORATO

PD
R14

COORDINAMENTO

bm!



Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO A.U.

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Ing Bruno Manca
Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Ottobre 2023	Prima emissione

FORMATO
ISO A4 - 297 x 210

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 AVVIO.01	Oneri vari per l'AVVIO del cantiere per la realizzazione di un impianto agrivoltaico o fotovoltaico comprendenti: - Delimitazione e preparazione area cantiere; - Posa box uffici e ... iere con relative certificazioni; - Impianto idrico-fognario di cantiere; - Individuazione aree di stoccaggio materiali.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15'000,000	15'000,00
2 / 2 FTV.001	Fornitura e posa in opera di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza di picco nominale pari a 575 Wp del tipo bifacciale con tolleranza +5/- 5%. Cornice di suppo ... a trasparenza ed alta resistenza a grandine e urti. Completo di cavi e connettori. Tensione massima di sistema 1500 Vdc. Tracker 1x26 moduli Tracker 1x13 moduli	26,00 13,00	1888,00 70,00			49'088,00 910,00		
	SOMMANO cadauno					49'998,00	200,000	9'999'600,00
3 / 3 FTV.005	Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno per moduli fotovoltaici costituite da inseguitori monoassiali di varia lunghezza comprensivi di tutti gli accessori elettrici e ... necessari per dare il prodotto finito e funzionante, ancorati al suolo mediante pali direttamente infissi nel terreno. Potenza di picco impianto Vedi voce n° 2 [cadauno 49 998.00]	1,00				28'748,85		
	SOMMANO kW				0,575	28'748,85	150,000	4'312'327,50
4 / 4 FTV.002	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione statico DC/AC (Inverter) da 200 W tipo HUAWEI SUN2000-215KTL-H3 con 3 MPPT tensione massima Dc in ingresso 1500V tensione di uscita AC 800 V completo di sistema di prestazionale e comunicazione RS 485.					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	18'000,000	2'160'000,00
5 / 5 FTV.019.5	Fornitura e posa in opera di CABINA DI RACCOLTA E DI PROTEZIONE linea di trasmissione 36 kV verso TERNA, tipologia componenti prefabbricati con pannelli, pilastri e vasca di fondaz ... telecomunicazioni è previsto un sistema di condizionamento dedicato del tipo ad espansione diretta. Dim: 21m x 5m x 4m					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	475'000,000	475'000,00
6 / 6 FTV.019.3	Fornitura e posa in opera di CABINA DI CAMPO e trasformazione ausiliari, in c.a.v. di mt. 2,50 x 12,50 ed altezza interna di mt. 3 con tetto a falda e manto di copertura in coppi. Compresa vasca di fondazione di dimensioni in pianta identiche alla cabina e altezza 0.6 m.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	18'500,000	55'500,00
7 / 7 FTV.019.1	Fornitura e posa in opera di cabina di SOTTOCAMPO e trasformazione utente, in c.a.v. monoblocco di mt. 2,9 x 8.25 ed altezza interna di mt. 3 con tetto a falda e manto di copertura in							
	A R I P O R T A R E							17'017'427,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'017'427,50
	coppi. Compresa vasca di fondazione di dimensioni in pianta identiche alla cabina e altezza 0.6 m Dim 2,9 x 8.25 Campo 1 Campo 2 Campo 3 SOMMANO cadauno					5,00 5,00 5,00 <hr/> 15,00	18'000,000	270'000,00
8 / 8 FTV.006.1	Fornitura e posa in opera di Quadro QBT AUX di bassa tensione in carpenteria metallica da pavimento, dotato di un sistema di pannelli frontali forati e fissati mediante viti, adatt ... sivo di tutti gli organi di protezione come da schemi unifilari. Per alimentazione servizi ausiliari in cabina di campo Vedi voce n° 6 [cadauno 3.00] SOMMANO cadauno	1,00				3,00 <hr/> 3,00	4'000,000	12'000,00
9 / 9 FTV.006	Fornitura e posa in opera di Quadro QBT SC di bassa tensione in carpenteria metallica (tipo Power Center) da pavimento dotato di un sistema di pannelli frontali forati e fissati m ... ni tipo di apparecchio. Comprensivo di tutti gli organi di protezione come da schemi unifilari. Per cabine di sottocampo Vedi voce n° 7 [cadauno 15.00] SOMMANO cadauno	1,00				15,00 <hr/> 15,00	22'500,000	337'500,00
10 / 10 FTV.008.02	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione (QMT), conforme alle IEC 62271-200 del tipo Schneider Electric, sistema SM6, composto da unità di tipo modulare compatte ad is ... tazione rele di protezione. Compresa terminazioni dei cavi MT con terminali autorestringenti. Per cabina di campo 36 kV Vedi voce n° 6 [cadauno 3.00] SOMMANO cadauno	1,00				3,00 <hr/> 3,00	100'000,000	300'000,00
11 / 11 FTV.008.04	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione di trasformazione (QMT), conforme alle IEC 62271-200 del tipo Schneider Electric, sistema SM6, composto da unità di tipo modul ... schema unifilare unifilare. Composta da unita di arrivo linea, unita di protezione trafo. Per cabina di sottocampo 36kV Vedi voce n° 7 [cadauno 15.00] SOMMANO cadauno	1,00				15,00 <hr/> 15,00	25'000,000	375'000,00
12 / 12 FTV.007.4	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT in resina epossidica, gruppo CEI Dyn11, a basse perdite, rapporto di trasformazione a vuoto 30000/400V, completo di terna di termos ... li oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Potenza 100 kVA Vedi voce n° 6 [cadauno 3.00] SOMMANO cadauno	1,00				3,00 <hr/> 3,00	5'200,000	15'600,00
13 / 13 FTV.007.1	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT in resina epossidica, gruppo CEI Dyn11, a basse perdite, rapporto di trasformazione a vuoto 30000/800V, completo di terna di termos ... oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Potenza 2000 kVA.							
	A R I P O R T A R E							18'327'527,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'327'527,50
	Campo 1 Campo 2 Campo 3 SOMMANO cadauno					5,00 5,00 5,00 <hr/> 15,00	21'000,000	315'000,00
14 / 14 FTV.009	Fornitura e posa di CAVO SOLARE per impianti fotovoltaici lato DC avente le seguenti caratteristiche: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. ... di classe II. In opera a vista o entro cavidotto interrato. Compresa quota parte cavidotto FU15 750N Dn=90 mm Sez 10 mm² Tracker 1 x 26 *(H/peso=2*1,1) Tracker 1 x 13 *(H/peso=2*1,1) SOMMANO m	1888,00 70,00	35,40 17,80		2,200 2,200	147'037,44 2'741,20 <hr/> 149'778,64	3,500	524'225,24
15 / 15 FTV.015.02	IMPIANTO DI TERRA PER CABINA ELETTRICA Fornitura e posa in opera di impianto di terra all'interno di cabina elettrica MT/bt con collegamento al collettore di terra di tutte le part ... d accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Barre rame da 50 mm² Cabina di raccolta Vedi voce n° 5 [cadauno 1.00] Cabine di campo Vedi voce n° 6 [cadauno 3.00] Cabine di sottocampo Vedi voce n° 7 [cadauno 15.00] SOMMANO cadauno	1,00 1,00 1,00				1,00 3,00 15,00 <hr/> 19,00	785,600	14'926,40
16 / 16 FTV.015	Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI TERRA avente le seguenti caratteristiche: Corda in rame da 35 mmq (7x2.52mmq). Dispersori a picchetto della lunghezza di ml 1,5. Piatto di ... tutte le opere necessarie per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. A MW di potenza nominale FV. Potenza di picco SOMMANO MW					28,75 <hr/> 28,75	25'000,000	718'750,00
17 / 17 FTV.011.04	Fornitura e posa in opera di conduttori in alluminio isolati in gomma, sotto guaina in butile ARG7R - 0,6/1 KV. CEI 20-22/II provvisti del marchio IMQ compreso giunzioni con morsetti a pressione o saldati ed isolati con nastri autovulcanizzanti. Sezione 1x70mmq Conduttore di terra linea inverter-Cabina di sottocampo SOMMANO m	1,10	24000,00			26'400,00 <hr/> 26'400,00	7,250	191'400,00
18 / 18 FTV.011.06	Fornitura e posa in opera di conduttori in alluminio isolati in gomma ,sotto guaina in butile ARG7R - 0,6/1 KV. CEI 20-22/II provvisti del marchio IMQ compreso giunzioni con morsetti a pressione o saldati ed isolati con nastri autovulcanizzanti. Sezione 1x120mmq Conduttori fasi + neutro linea inverter-Cabina di sottocampo Vedi voce n° 17 [m 26 400.00] SOMMANO m	4,00				105'600,00 <hr/> 105'600,00	9,910	1'046'496,00
19 / 19 TOC.01	Posa conduttori mediante T.O.C. compresa la fornitura e posa del tubo PEAD PN16 diametro nominale 500 mm. Compreso ogni onere e magistero per una lavorazione a regola d'arte. 1. Riu d'Urradili iscritto all'elenco delle acque pubbliche di cui al							
	A R I P O R T A R E							21'138'325,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							21'138'325,14
	R.D. 1775/1993 2. Riu Melas classificato come bene paesaggistico ex art. 143 del D.lgs. 42/2004 3. Elemento idrico Strahler Canale Ripartitore N. O. EAF 4. Strada Provinciale 69 5. Strada Comunale "S. Maria Neapolis" 6. Strada Statale 126 "Sud Occidentale Sarda"		30,00			30,00		
			45,00			45,00		
			45,00			45,00		
			50,00			50,00		
			50,00			50,00		
			50,00			50,00		
	SOMMANO m					270,00	700,000	189'000,00
20 / 20 SAR23_P.F.0 001.0002.00 30	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo ... o ed escluso il trasporto in rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq Posa cavi connessione da Cabina di Raccolta a S.E. TERNA A dedurre tratti eseguiti in T.O.C. Vedi voce n° 19 [m 270.00]		8030,00	0,500	1,200	4'818,00		
		-1,00		0,500	1,200	-162,00		
	Sommano positivi m³					4'818,00		
	Sommano negativi m³					-162,00		
	SOMMANO m³					4'656,00	30,186	140'546,02
21 / 21 SAR23_P.F.0 001.0002.00 41	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con ma ... o, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Linea connessione da Cabina di Raccolta a S.E. TERNA Vedi voce n° 20 [m³ 4 656.00]		1,00			4'656,00		
	SOMMANO m³					4'656,00	9,687	45'102,67
22 / 22 FTV.025.04	Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo ARE4H5EX 20,8/36kV o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche: Non pro ... minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 36/40 kV - Sez 3x240 mmq Da cabina di raccolta a SE Terna *(par.ug.=3,00*1,1)	3,30	8000,00			26'400,00		
	SOMMANO m					26'400,00	100,000	2'640'000,00
23 / 23 FTV.025.04	Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo ARE4H5EX 20,8/36kV o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche: Non pro ... minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 36/40 kV - Sez 3x240 mmq Linea di collegamento Cabine di sottocampo a Cabina di raccolta Campo 1 *(par.ug.=3*1,1)	3,30	70,00			231,00		
	SOMMANO m					231,00	100,000	23'100,00
24 / 24 FTV.025.01	Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo ARE4H5EX 20,8/36kV o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche: Non pro ... minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 36/40 kV - Sez 3x50 mmq Da Cabine di Sottocampo a Cabina di Campo							
	A R I P O R T A R E							24'176'073,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							24'176'073,83
	Campo 1 *(lung.=2520+1800+3100)	1,10	7420,00			8'162,00		
	SOMMANO m					8'162,00	30,000	244'860,00
25 / 25 FTV.014	Fornitura e posa in opera di Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di g ... EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 160 mm Impianti vari area impianto		25000,00			25'000,00		
	SOMMANO m					25'000,00	16,000	400'000,00
26 / 26 FTV.021	Fornitura in opera di recinzione romboidale in acciaio zincato (H: 2.70 m, maglia 5x5 cm, diametro del filo mm²) SORRETTA DA PALI A "T" IN ACCIAIO ZINCATO (H: 3.50 m), fornita e ... bili indicazioni della D.L., compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte. Perimetro esterno Area 1 Area 2		1910,00 2120,00		2,500 2,500	4'775,00 5'300,00		
	SOMMANO m2					10'075,00	28,650	288'648,75
27 / 27 FTV.022	Fornitura e posa in opera di CANCELLO per l'accesso al sito di m 6x2 h, a due battenti, costituito da struttura perimetrale in scatolati di acciaio zincato delle dimensioni minim ... era compresi tagli, sfridi e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	5,00	6,00	2,500		75,00		
	SOMMANO m2					75,00	950,000	71'250,00
28 / 28 FTV.016	Fornitura in opera di sistema per ILLUMINAZIONE ESTERNA, compresa la fornitura del corpo illuminante, del palo di sostegno, della ferramenta di fissaggio del corpo illuminante su p ... are l'opera finita, realizzata a perfetta regola d'arte compresi altresì gli oneri per il rilascio delle certificazioni. Illuminazione perimetrale					70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	1'145,990	80'219,30
29 / 29 FTV.027	Realizzazione di IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA integrato con sistema antintrusione compresa la fornitura delle telecamere, della ferramenta di fissaggio su palo o su apposita struttur ... k station e NVR. interfacciabili direttamente anche da remoto. Il tutto con sistema di trasmissione dati filare o radio. Sistema con 35+35 telecamere *(par.ug.=35+35)	70,00				70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	750,000	52'500,00
30 / 30 FTV.030	Valutazione a corpo di Interventi edili sulle aree di intervento, compresi gli scavi di sbancamento da eseguirsi su terreni di qualsiasi natura, asciutti o bagnati, anche in prese ... ione ristretta per la formazione cavidotti, delle canalette di regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	400'000,000	400'000,00
31 / 40 MIT.fau.02	Monitoraggio in fase di cantiere e di esercizio con modalità e tempistiche descritte nella relazione faunistica per l'accertamento delle condizioni degli insetti pronubi e la verifica dell'efficacia delle							
	A R I P O R T A R E							25'713'551,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							25'713'551,88
	<p>misure di mitigazione previste (microhabitat in zone marginali dell'impianto).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	2'400,000	2'400,00
32 / 41 MIT.fau.09	<p>Realizzazione di rifugi per la piccola fauna terrestre. Scavo con profondità e larghezza di 100 cm, lunghezza 150 cm, altezza pietre all'esterno, almeno 50 cm. In successione veng ... posizionare in modo preferenziale alla base dei muretti a secco, ad una ventina di metri di distanza l'uno dall'altro.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					54,00		
						54,00	94,380	5'096,52
33 / 42 MIT.flo.18	<p>Realizzazione di 2.919 metri lineari di siepe perimetrale plurispecifica arborea ed arbustiva della larghezza di metri 2,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	157'785,910	157'785,91
34 / 43 MIT.flo.04	<p>Dopo sei mesi dalla chiusura del cantiere, tutte le aree interessate dai lavori verranno accuratamente ispezionate da un esperto botanico al fine di verificare la presenza di event ... empestivamente eradicare e correttamente smaltite. La verifica sarà ripetuta dopo due anni dalla chiusura del cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	1'200,000	1'200,00
35 / 44 MIT.flo.02	<p>Monitoraggio annuale post-trapianto (durata: triennale)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	1'800,000	1'800,00
36 / 45 MIT.flo.26	<p>Realizzazione di 20.131 mq di fasce arbustive ed erbacee tampone Parallelamente alla linea di sviluppo del canale centrale.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	90'100,350	90'100,35
37 / 46 MIT.atmo.01	<p>Abbattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mediante autobotte dotata di motopompa con portata di 10 l/min e prevalenza 2 ATM. Comprensivo del nolo dell'autobotte da 6.000 litri con operatore, tubazione e lancia, dei consumi ed ogni altro onere di funzionamento.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO h</p>					17,00		
						17,00	90,000	1'530,00
38 / 47 MIT.rumore. 01	<p>Rilievo presso il recettore indicato nello Studio previsionale acustico e nel Piano di Monitoraggio Ambientale per la verifica del rispetto dei limiti normativi per le attività di cantiere relative alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e dell'elettrodotto interrato.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	1'200,000	1'200,00
39 / 48 MIT.rumore. 02	<p>Collaudo acustico delle emissioni dell'impianto fotovoltaico a fine lavori. Sarà effettuata n°1 ripetizione in fase di pieno esercizio. Produzione di rapporto di misura.</p>					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		25'974'664,66

