## STRUZZI DEL SOLE SOCIETÀ AGRICOLA a.r.l.

LOCALITÀ BANGIUS sn CAP 09040 - ORTACESUS (SU) P.IVA 02329690925 PEC struzzidelsole@pec.it REA CA-186871

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,99 MWp IN ZONA AGRICOLA DEL COMUNE DI SENORBÌ (SU)

## R10 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Ing. Luca DEMONTIS (coordinatore) Ing. Sandro CATTA

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)

Dott. Archeol. A. Luisa SANNA (consulenza archeologica)

Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica) Ing. Federico MISCALI (consulenza acustica) Geol. Andrea SERRELI (consulenza geologica)

Ing. Marco MURONI (consulenza ambientale)

Dott. Agr. Andrea SCHIRRU (consulenza agronomica)

Ing. Filippo MOCCI (consulenza elettrica)

NOTE:

FORMATO: **A4** 

			DIME	NSIONI			IM	pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	CAMPI FOTOVOLTAICI (SpCat 1)							
.0001 RAS LLPP2019	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. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI  REGOLARIZZAZIONE LOTTI *(par.ug.=37858+24483+22508+6851+22299+14774+9589+5598+26568+7307+1491+8961+4756+3961+5322+127187+33641+5820+7167+19617+7033+13226+51050+7422+7886+16235+56274+19036+42852+19167)				0,200	127′187,80		
	REGOLARIZZAZIONE LOTTO * Parziale mc VIABILITA' PRINCIPALE *(lung.=250+200+280+410) VIABILITA' SECONDARIA *(lung.=450*2+550*2+750+175+700+160)	1,00 1,00	1140,00 3785,00					
	SEDIMI VIABILITA' * Parziale mc					10′990,00		
	SOMMANO mc					138′177,80	3,88	536´129,86
PF.0001.0002 .0020 RAS LLPP2019	Scavo a sezione ristretta e obbligata per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato. In terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI FONDAZIONI CABINE		14,00	4,000	0,300	268,80	14,28	3′838,46
.0028 RAS LLPP2019	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 meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto. In terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI  DORSALE SETTORE A  DORSALE SETTORE B  DORSALE SETTORE C  DORSALE SETTORE D  STRINGA CABINA 1 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 3 - QUADRO DI CAMPO		500,00 600,00 700,00 1000,00 5500,00 5500,00	0,600 0,600 0,600 0,400 0,400	1,300 1,300 1,300 0,600 0,600	468,00 546,00 780,00 198,00 198,00		
	A RIPORTARE					2′778,00		539′968,32

Num.Ord. TARIFFA		DIMENSIONI					DIMENSIONI		IMPORTI		
I I	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE			
	RIPORTO					2′778,00		539′968,32			
	CTRINICA CARINIA A CHARRO DI CAMPO	0.15	FF00 00	0.400	0.600	109.00					
	STRINGA CABINA 4 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 5 - QUADRO DI CAMPO	0,15 0,15	5500,00 5500,00	0,400 0,400	0,600 0,600	198,00 198,00					
	STRINGA CABINA 6 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
	STRINGA CABINA 7 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
	STRINGA CABINA 8 - QUADRO DI CAMPO	0,15 0,15	5500,00 5500,00	0,400 0,400	0,600	198,00 198,00					
	STRINGA CABINA 9 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 10 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600 0,600	198,00					
	STRINGA CABINA 11 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
5	STRINGA CABINA 12 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
	STRINGA CABINA 13 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
	STRINGA CABINA 14 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO	0,15 0,15	5500,00 5500,00	0,400 0,400	0,600 0,600	198,00 198,00					
	STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO	0,15	5500,00	0,400	0,600	198,00					
	QUADRI DI STRINGA 1 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 2 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 3 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 4 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00 2,00	300,00	0,600 0,600	0,800	288,00 288,00					
	QUADRI DI STRINGA 5 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 6 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00 300,00	0,600	0,800 0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 7 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 8 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 9 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 10 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 11 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 12 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00 2,00	300,00 300,00	0,600 0,600	0,800 0,800	288,00 288,00					
	QUADRI DI STRINGA 13 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 14 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 15 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	2,00	300,00	0,600	0,800	288,00					
	LINEA CABINA DI RACCOLTA MT - TRAFO MT/AT	1,00	50,00	1,000	1,300	65,00					
	SOMMANO mc					10′025,00	17,52	175′638,00			
PF.0001.0002   .0041   RAS   LLPP2019   t	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 materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rincalzatura e prima ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica. Con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI										
	Vedi voce n° 3 [mc 10 025.00]					10′025,00					
	SOMMANO mc					10′025,00	8,62	86′415,50			
PF.0001.0002 6 .0044 C RAS A	Trasporto a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km; compreso il ritorno a vuoto. Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI ALIQUOTA SBANCAMENTI (10%)										
	Vedi voce n° 1 [mc 138 177.80] SCAVI DI FONDAZIONE (10%)	0,10				13′817,78					
	Vedi voce n° 2 [mc 268.80]	0,10				26,88					
	SOMMANO mc					13′844,66	8,06	111′587,96			
PF.0001.0009 - .0013 ( RAS ( LLPP2019 (	Conferimento a discarica autorizzata di materiale cod. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03. Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di copia del formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla										
	A RIPORTARE							913′609,78			

Num.Ord.	DECICALATIONE DELLAYOR		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							913′609,78
	Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI							
	TERRE TRASPORTATE  Vedi voce n° 5 [mc 13 844.66]				1,400	19′382,52		
	SOMMANO t					19′382,52	12,65	245´188,88
7 / 7 PF.0001.0003 .0001 RAS LLPP2019	Compattamento del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondita e con le modalita prescrite dalle norme tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densita non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione Md <=50 N/mmq in funzione della natura dei terreni e del rilevato; compresi gli eventuali essicamenti od inumidimenti neccessari con Md <=50 N/mmq. Su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7. Cat 2 - OPERE CIVILI							
	VIABILITA' PRINCIPALE *(lung.=250+200+280+410) VIABILITA' SECONDARIA *(lung.=450*2+550*2+750+175+700+160)	1,00 1,00		6,000 4,000		6′840,00 15′140,00		
	SOMMANO mq					21′980,00	1,32	29′013,60
8 / 8 PF.0001.0007 .0011 RAS LLPP2019	Fornitura e posa di geotessile nontessuto costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE; avente i seguenti pesi in grammi per metro quadro e le seguenti resistenze alla trazione trasversale in kN per una striscia di cm 10 di larghezza: gr/mq 180 secondo EN 965; kN/m 13,5 secondo EN ISO 10319, compreso: la stesa, le necessarie sovrapposizioni, le eventuali cuciture ove ritenute necessarie e ordinate dalla Direzione Lavori; escluso la preparazione del piano; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli.  Cat 2 - OPERE CIVILI VIABILITA' PRINCIPALE *(lung.=250+200+280+410)*(larg.=6,000+,6*2) VIABILITA' SECONDARIA *(lung.=450*2+550*2+750+175+700+160)*		1140,00	7,200		8′208,00		
	(larg.=4,000+,6*2) SOMMANO mq	1,00	3785,00	5,200		19 <sup>682,00</sup> 27 <sup>890,00</sup>	4,91	136´939,90
9 / 9 PF.0001.0002 .0081 RAS LLPP2019	Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con toutvenant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/02/1998 e certificazione ai sensi della norma UNI EN 13242, avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidita non maggiore di 25 ed indice di plasticita nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densita AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30. Valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento.							
	VIABILITA' PRINCIPALE *(lung.=250+200+280+410)*(H/peso=(,6+,5)/2)	1,00	1140,00	6,000	0,550	3′762,00		
	VIABILITA' SECONDARIA *(lung.=450*2+550*2+750+175+700+160)* (H/peso=(,6+,5)/2)	1,00	3785,00	4,000	0,550	8′327,00		
	A RIPORTARE					12′089,00		1′324′752,16

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					12′089,00		1′324′752,16
	SOMMANO mc					12′089,00	24,09	291′224,01
PF.0008.0001 .0001 RAS LLPP2019	Casseforme in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per opere in fondazione (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto.  Cat 2 - OPERE CIVILI							
	FONDAZIONI CABINE *(par.ug.=16*2)*(lung.=14+4)	32,00	18,00		0,400	230,40		
	SOMMANO mq					230,40	29,13	6′711,55
.0012 RAS LLPP2019	Rete elettrosaldata costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 15x15.  Cat 2 - OPERE CIVILI							
	FONDAZIONI CABINE (DOPPIA RETE) *(par.ug.=16*2)	32,00	14,00	4,000	5,372	9′626,62		
	SOMMANO kg					9′626,62	1,94	18′675,64
PF.0004.0001 .0009 RAS LLPP2019	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente classe di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente resistenza caratteristica RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.							
	FONDAZIONI CABINE	16,00	14,00	4,000	0,400	358,40		
	SOMMANO mc					358,40	202,04	72′411,14
PF.0006.0001 .0003 RAS LLPP2019	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.  Cat 2 - OPERE CIVILI							
	PERIMETRI ESTERNI SU PERCORSI *(par.ug.=1/2)*(lung.=610+500+700*2+251+500*2+275+350)	0,50	4386,00			2′193,00		
	PERIMETRI ESTERNI SU EDIFICATI *(par.ug.=1/2)*(lung.=220+110+ 210) PERIMETRI ESTERNI SU NURAGHE *(par.ug.=1/2)*(lung.=260+170)	0,50 0,50				270,00 215,00		
	SOMMANO cadauno	·				2′678,00	4,53	12′131,34
PF.0006.0001 .0028 RAS LLPP2019	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							
	A RIPORTARE							1′725′905,84

Num.Ord.			DIME	N S I O N I			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′725′905,84
	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 rincalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua 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 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 stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale Cat 2 - OPERE CIVILI PERIMETRI ESTERNI SU PERCORSI *(par.ug.=1/4)*(lung.=610+500+700*2+253+500*2+275+350) PERIMETRI ESTERNI SU EDIFICATI *(par.ug.=1/4)*(lung.=220+110+210) PERIMETRI ESTERNI SU NURAGHE *(par.ug.=1/4)*(lung.=260+172)	0,25 0,25 0,25	4388,00 540,00 432,00			1′097,00 135,00 108,00 1′340,00	29,74	39'851,60
PF.0006.0001 .0053 RAS	Sfalcio dei prodotti erbosi tramite decespugliatore a spalla, copreso eventuale taglio di vegetazione arbustiva spontanea rada di modesta entità (diametro cm. 2- 4), eseguito su sommità di scarpate e banche arginali fino a pelo d'acqua, compreso il manovratore, i consumi, gli sfridi e quant'altro necessario per dare il mezzo funzionante in opera.  Cat 2 - OPERE CIVILI ZONA CABINE	16,00	100,00	40,000		64′000,00	0,32	20′480,00
PF.0006.0001	Fornitura e posa in opera di rete metallica per recinzione eseguita con rete metallica, maglia romboidale 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico con sezione T dimensioni 35*35 mm e spessore 3 mm, controventati con paletti in ferro zincato della stessa sezione, posti ad interasse non superiore a ml. 3,00. Compresa fornitura e posa del materiale per legature, filo in acciaio o corda in acciaio zincato per tiro rete posto superiormente e inferiormente alla rete, lo spianamento del fondo, lo scavo, il blocco di fondazione in calcestruzzo dimensioni 0.20*0.20 ed il fissaggio a terra della recinzione. Compreso ogni altro onere e magistero necessari per dare l'opera finita a regola d'arte.					04 000,00	0,32	20 460,00
	PERIMETRI ESTERNI *(lung.=1850+2250+1750+2030+210*2+460*2)  SOMMANO m	1,00	9220,00			9′220,00	34,43	317′444,60
17 / 17 PF.0013.0006 .0046 RAS LLPP2019	Cancelletto riducibile realizzato con doghe in lamiera d'acciaio zincato, spessore 12/10 mm, completo di guida di scorrimento fissa e serratura, dato in opera compreso le opere murarie e la registrazione di apertura-chiusura.  Cat 2 - OPERE CIVILI  ACCESSI AL PERIMETRO A  ACCESSI AL PERIMETRO B  ACCESSI AL PERIMETRO C  ACCESSI AL PERIMETRO D	3,00 3,00 3,00 3,00	5,00 5,00		2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 30,00 30,00 30,00 ————————————————	222,57	26′708,40
	A RIPORTARE							2′130′390,44

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							2′130′390,44	
	Impianto di antintrusione, illuminazione e videosorveglianza composto da: punti di rilevamento composti da coppia di barriere perimetrali montate su supporto a palo complete di collegamento elettrico per l'alimentazione e collegamento segnale alla centrale di rilevazione connessa a sistema di trasmissione dati per segnalazione allarmi; videoregistratore Aylook Top o similare che supporta fino a 35 telecamere IP, con possibilità di gestire 4 telecamere analogiche tramite scheda di acquisizione, dimensioni 440x140x430 mm; sistema indipendente di controllo a microprocessore (watchdog) che vigila costantemente sul corretto funzionamento dell'apparecchiatura e fornisce inoltre contatti di I/O (3 ingressi e 3 uscite optoisolate); telecamere fisse 1,3 megapixel, Day&Night meccanico, autoiris con DC controller, ottica 3,3-12 mm, sensore CMOS 1 /3", risoluzione max.1280x1024, illuminazione da 0,05 lux, sensibile ai raggi IR, triplo streaming H264/Mpeg4/Mjpeg, slot per Sd Card, alimentatore 12V DC; switch Netgear 10/100/1000 a 24 porte tutte PoE, funzionalità di management via browser 2 slot per moduli Gigabit SFP/MiniGBIC (AGM731F - AGM732F - AGM733); cassetto ottico per Switch Netgear Modulo Gigabit MiniGBIC/SFP (Small Form Factor Pluggable) 1000BaseSX con connettore LC; PC Asus touch Screen 15,6" con sistema operativo Windows 10, Ram 4 GB; router UMTS/HSDPA, che in assenza di linee Internet (xDSL) consente il collegamento e la visualizzazione da remoto delle immagini delle telecamere collegate all'Aylook (con copertura Umts circa 1fps per 4 telecamere) e si collega all' Aylook tramite rete Lan, con possibilità di gestire l'invio di mail, sms, e la programmazione da remoto; doppio gestore telefonico. Comprese le opere per il montaggio, il collegamento, l'installazione di pali in acciaio per altezza sino a 4 m fuori terra. Preparazione e personalizzazione del sistema in base alle esigenze di impianto, e quanto altro occorre per rendere l'opera perfettamente funzionante. Cat 2 - OPERE CIVILI					63,60			
PF.0009.0001 .0058 RAS LLPP2019	Fornitura e posa in opera di tubo in PE corrugato flessibile per cavidotti interrati per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 160, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE STRINGA CABINA 1 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 2 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 3 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 5 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 6 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 7 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 8 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 9 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 10 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 11 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 11 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 11 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 12 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 13 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 16 - QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 16 - QUADRO DI CAMPO	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00 5500,00			1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00 1′650,00		95´400,00 240´240,00	
20 / 19	Fornitura e posa in opera di tubo in PE corrugato flessibile per								
	A RIPORTARE							2′466′030,44	

Num.Ord.			DIME	N S I O N I			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′466′030,44
.0059	cavidotti interrati per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 200, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  QUADRI DI STRINGA 1 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 2 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 3 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 4 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 5 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 6 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 7 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 9 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 9 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 10 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 11 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 12 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 13 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 14 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 15 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 15 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00			1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00 1′200,00	13,27	254′784,00
21 / 20 PF.0003.0015 .0003 RAS LLPP2019	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso serie normale, completo di piastra di base e di copertina carrabile per traffico leggero in cemento armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo ed il rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 50x50x50 cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali 5/6 cm, dimensioni della copertina 60x60xHmin=4/5 cm.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  STRINGHE CABINE - QUADRO DI CAMPO (OGNI 50 METRI DI TUBAZIONE E 1 OGNI 2 CORRUGATI) *(par.ug.=26400/50/2)	264,00				264,00	199,78	52′741,92
.0004 RAS LLPP2019	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso serie normale, completo di piastra di base e di copertina carrabile per traffico leggero in cemento armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo ed il rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 60x60x60 cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali 5/6 cm, dimensioni della copertina 70x70xHmin=5/6 cm.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  QUADRI DI STRINGA - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  (OGNI 50 METRI DI TUBAZIONE E 1 OGNI 2 CORRUGATI) *  (par.ug.=19200/50/2)	192,00				192,00	257,32	49′405,44
23 / 22 Z.001	Cavo energia ARP1H5E 18/30 kV, 1X630 MMQ, a norma HD 620/IEC 60502-2. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: anima con							
	A RIPORTARE							2′822′961,80

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		= Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′822′961,80
74 / 23	conduttore a corda rotonda compatta di alluminio; semiconduttivo interno in mescola estrusa; isolante in mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE); semiconduttivo esterno in mescola estrusa; rivestimento protettivo in nastro semiconduttore igroespandente; schermatura in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3Ω/Km); guaina in polietilene colore rosso (qualità DMP 2). Temperatura di sovraccarico massima 140°C; coefficiente K per temperature di corto circuito di 300°C: K = 10. Adatti per posa fissa sia all'interno, che all'esterno, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Possono essere direttamente interrati in scavo già predisposto, o entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda in alluminio/rame, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte. Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE LINEA CABINA DI RACCOLTA MT - TRAFO MT/AT *(par.ug.=5*3)  LOTTO A * Parziale m  SOMMANO m		50,00			750,00 750,00 750,00	18,50	13′875,00
24 / 23 Z.002	Cavo energia ARP1H5EX 18/30 kV, cordato a elica, 3X2X(1x240) MMQ, a norma HD 620/IEC 60502-2. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: anima con conduttore a corda rotonda compatta di alluminio; semiconduttivo interno in mescola estrusa; isolante in mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE); semiconduttivo esterno in mescola estrusa; rivestimento protettivo in nastro semiconduttore igroespandente; schermatura in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale (Rmax 3Ω/Km); guaina in polietilene colore rosso (qualità DMP 2). Temperatura di sovraccarico massima 140°C; coefficiente K per temperature di corto circuito di 300°C: K = 10. Adatti per posa fissa sia all'interno che all'esterno, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Possono essere direttamente interrati in scavo già predisposto, o entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda in alluminio/rame, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  DORSALE SETTORE A  DORSALE SETTORE B  DORSALE SETTORE C  DORSALE SETTORE D		600,00 700,00			500,00 600,00 700,00 1′000,00	34,50	96′600,00
25 / 24 Z.003	Cavo solare PV1-F 0,6/1 kV AC (1,5 kV DC), 1X185 MMQ. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: conduttore in rame stagnato, flessibile, secondo IEC 60228 classe 5; isolante HEPR reticolato 120 °C (mescola tipo EI6/EI8); identificazione anima colore naturale; guaina in Gomma EVA reticolata 120 °C (mescola tipo EM4/EM8); isolante e guaina saldamente aderenti (isolamento a doppio strato); colori della guaina: nero, rosso, blu; schermo a treccia di protezione, con treccia aggiuntiva in fili di rame stagnato (copertura della superficie > 80%), quale elemento di protezione contro roditori o urti accidentali. Possono essere installati sia all'interno che all'esterno, in ambito industriale e agricolo, in/su attrezzature con isolante protettivo (Classe di Protezione II) e in aree a rischio di esplosione. Possono essere installati in possa fissa, sospesi, in movimento libero, su passerelle, tubi, a vista o incassate nei muri. Completo di capicorda in alluminio/rame, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo							

TAMBIFIA	Num.Ord.			DIME	N S I O N I			IMPORTI	
normative vigentie e quantifatro mecesario per l'installazione ed in collegamento argolo d'are.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Collegemento a regular darte.		RIPORTO							2′933′436,80
flessibile, secondo IEC 60228 classe 5; isolante HEPR reticolato 120 "C (mescola tipo Elé/IB); identificazione anima colore naturale; guaina in Gomma EVA reticolata 120 "C (mescola tipo EMA/EMB); isolante e guaina saldamente aderenti (isolamento a depopi ostrato); color delia guaina: nero, rosso, buj, schermo a treccia di protezione, con treccia aggiuntiva in fili di rame stagnato (copertura della superficie > 80%, quale elemento di protezione contro roditori o urti accidentali. Possono essere installati sia all'interno che all'esterno, in ambito industriale a garicolo, in/su strezzature con isolante protettivo (Classe di Protezione II) e in area e a rischio di esplosione. Possono essere installati in possa fissa, sospesi, in movimento libero, su passerelle, tubi, a vista o incassate nei muri. Completo di capicorda in alluminio/arme, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola darte.  Cata 3- OPERI IMPIANTISTICHE STRINGA CABINA 1- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 1- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 3- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 3- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 3- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 9- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 10- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 10- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABINA 11- QUADRO DI CAMPO STRINGA CABI	I -	collegamento a regola d'arte. Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE QUADRI DI STRINGA 1 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 2 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 3 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 4 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 5 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 6 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 7 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 8 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 9 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 10 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 11 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 12 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 13 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 14 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 15 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER QUADRI DI STRINGA 16 - COLLEGAMENTI ALLA CABINA INVERTER  SOMMANO M	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00			4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00 4'800,00	14,40	1′105′920,00
27 / 26 Moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciale mod.  Z.005 HTM590DMH5-78 della Haitai Solar, delle seguenti caratteristiche: potenza elettrica nominale 590 Wp; numero di celle e connessioni 156; tensione di circuito aperto 53,82 V; tensione alla massima	Z.004	flessibile, secondo IEC 60228 classe 5; isolante HEPR reticolato 120 °C (mescola tipo EI6/EI8); identificazione anima colore naturale; guaina in Gomma EVA reticolata 120 °C (mescola tipo EM4/EM8); isolante e guaina saldamente aderenti (isolamento a doppio strato); colori della guaina: nero, rosso, blu; schermo a treccia di protezione, con treccia aggiuntiva in fili di rame stagnato (copertura della superficie > 80%), quale elemento di protezione contro roditori o urti accidentali. Possono essere installati sia all'interno che all'esterno, in ambito industriale e agricolo, in/su attrezzature con isolante protettivo (Classe di Protezione II) e in aree a rischio di esplosione. Possono essere installati in possa fissa, sospesi, in movimento libero, su passerelle, tubi, a vista o incassate nei muri. Completo di capicorda in alluminio/rame, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  STRINGA CABINA 1 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 2 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 3 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 4 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 5 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 7 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 9 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 11 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 13 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 14 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 15 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 16 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 17 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 18 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 19 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 19 - QUADRO DI CAMPO  STRINGA CABINA 10 - QUADRO DI CAMPO	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00 6000,00			12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00 12'000,00		
	I -	Moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciale mod. HTM590DMH5-78 della Haitai Solar, delle seguenti caratteristiche: potenza elettrica nominale 590 Wp; numero di celle e connessioni					192′000,00	2,10	403′200,00
A RIPORTARE		·							4′442′556,80

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′442′556,80
	potenza 44,62 V; corrente di corto circuito 13,72 A; corrente alla massima potenza 13,23 A; efficienza del modulo 21,05%. Delle seguenti caratteristiche meccaniche: dimensioni 2474×1133×30 mm; peso 34,5 kg; connettori MC4 EVO2 / TS4. Con le seguenti condizioni di esercizio: temperatura nominale di utilizzo 41°C (±3°C); temperatura di funzionamento -40 ~ +85°C. Con le seguenti certificazioni: IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716, ISO 9001: Quality Management System, ISO 14001: Environmental Management System, ISO 14001: Environmental Management System, ISO14064: Greenhouse Gases Emissions Verication, OHSAS 18001: Occupation Health and Safety, Management System. Forniti e posti in opera su tracker. Realizzato con materiali di qualità testati per assicurare prestazioni elettriche senza problemi di tempo. Completo di collegamenti per rendere l'opera finita e perfettamente funzionante.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE  CABINA 1  CABINA 2  CABINA 3  CABINA 4  CABINA 5  CABINA 8  CABINA 9  CABINA 10  CABINA 11  CABINA 12  CABINA 13  CABINA 13  CABINA 13  CABINA 15  CABINA 15  CABINA 15					3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00 3′249 720,00		
	SOMMANO W					51′995 520,00	0,21	10′919′059,20
28 / 27 Z.006	Inseguitore solare modello TRJ della Convert da 36 moduli, fornito e posto in opera, delle seguenti caratteristiche: sistema di localizzazione orizzontale a singolo asse con back-tracking, inclinazione 0°, azimut 0°, angolo di rotazione ± 60°, errore di tracciamento massimo ± 2°. Specifiche meccaniche: 1 x 36 moduli fotovoltaici in configurazione due moduli in verticale, dimensioni [m] 20,164 x 5,168 x 5,53 (h max), altezza minima da terra al massimo angolo di inclinazione 0,8 m. Superficie fotovoltaica circa 94 m2. Tutti i componenti meccanici in acciaio sono zincati in base ai requisiti ambientali e di resistenza. Asse di rotazione situato sul baricentro della struttura. La scheda di controllo è dotata di 10 uscite per il controllo di 10 motori (attuatori lineari elettrici). Una singola scheda di controllo può guidare 10 strutture, per una capacità di energia fotovoltaica di circa 199 kWp. Sistema di							
	A RIPORTARE							15′361′616,00

TARIFFA  Controllo basato sull'orologio astronomico; autoconfiguratione, nessus sensore richiesto, comunicazione è controllo remoti in tempo reale a disposizione. Sistema di backtracking adatto alle condizioni del singelo tracker. Anemometro per allarme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema di backtracking adatto alle condizioni del singelo tracker. Anemometro per allarme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema GS: Integrato acquisisce automaticamente la posizione del sito, la data e l'ora. Interfaccia RS222 con sovartensione, protezione 120 A - 0, 21, 20 canali simultanei. Protocollo di comunicazione ModBus RS485. N. 20 ingressi per contatti in tensione ibiera per il collegamento all limite dell'attuatore lineare (2 ingressi per ciascun attuatore). Protezione da sovartensione, 40 A - 400 W - forma d'onda 10/1000 µs. Isolamento elettrico 890 V. Specifiche elettriche: max. potenza di picco per tracker 1998 kW DC (Stringbe 1326 modul flottovolisici pannelli da 555 Wp); ingranaggio condotto 1 attuatore lineare elettrico CA; tensione di alimentazione 230 V monofase 50 ½ - optionale 240 V monofase 60½; iPS5; sistema di controllo temporizato per ridure al milmino 1993 re sistema di controllo temporizato per ridure al milmino 1993 re sicheda di controllo SKC 10 1 kWh / anno per riga. Temperatura di funzionamento 10°C + 5 %°C Max altitudine operativa ca/200 m sim. Raffreddamento naturale senza scambio d'aria esterno. Classificazione del territorio: 3.1 *Nord / Sudi (Opzionala riduo accomponenti: colonna centrale per attuatore elettrico completo di quadro comando motore, pisatra, riscontro, rondelle, attuatore lineare elettrico completo di finecoria; calonne intermediie; colonne esterne (tutte le colonne sono completate da ancraggi post-testa di tubolari primari orizzontale e accessori di fissaggio; profili di fissaggio di moduli fotrorolaria al tubolare primario orizzontale e accessori di fissaggio; profili di fissaggio di moduli fotrorolaria.  29 / 28 Inseguitore solare modello TRI della Conv	Num.Ord.	DECICNATIONS DELLAYOR		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
controllo basato sull'orologio astronomico; autoconfigurazione, nessun sensore richiesto; comunicazione e controllo remoti in tempo reale a disposizione. Sistema di backtracking adatto alle condizioni del singolo tracker. Amenometro per allamme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema GF5 integrato acquisisce automaticamente la posizione dei silo, la data e l'oro. Interfaccia R5232 con sovratensione, protezione 120 A · 0,2 1. 20 canali simuttanei. Protezione di comunicazione Modius R5485. N. 20 ingressi per contatti in tensione libera per il collegamento al limite dell'attuatore lineare [cl ingressi per ciastum attuatore]. Protezione da sovratensione, 40 A · 400 W · forma d'onda 10/1000 µs. Isolamento elettrico 830 v. Spedifiche elettriche: max. potenza di picco per tracker 19,98 kW DC (stringen 1236 modificazione). Protezione elettrico Cx, tensione di alimentazione 230 V mondrase 50 Hz · opzionale 240 V mondrase 60Hz; IP55; sistema di controllo temporizzato per ridure al minimo l'usura dell'attuatore lineare elettrico Cx, tensione di alimentazione 230 V mondrase 50 Hz · opzionale 240 V mondrase 60Hz; IP55; sistema di controllo temporizzato per ridure al minimo l'usura dell'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; 5,6 kWh / anno per fig; consumo energetico per la scheda di controllo SKC 10 1 kWh / anno per riga. Temperatura di funzionamento -10" C · + 50" C. Max. altitudine operativa <2000 m sim. Raffreddamento naturale serza scambio d'aria esterno. Classificazione del territorio: 3" Nord / Sud (Opzionale fino a 8") - Nessuna limitazione Est / ovest. Costituto dai seguenti componenti: colonna centrale per attuatore elettrico completo di quadro comando motroe, plastra, riscontro, rondelle, attuatore lineare elettrico completo di finecorsa; colonne intermedie; colonne esterne (tutte le colonne sono completate da anconzagi post-testa di tubolari primari orizzontali e accessori di fissaggio); pro	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
nessun sensore richiesto; comunicazione e controllo remoti in tempo reale a disposizione. Sistema di bactracidia adatto alle condizioni del singolo tracker. Anemometro per allarme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema GPS integrato acquisisce automaticamente la posizione del sito, la data e l'ora. Interfaccia R5232 con sovratensione, protezione 120 A - 0.2 J. 20 canali simutanel. Protocollo di comunicazione Modisus R5455. N. 20 ingressi per contatti in tensione libera per il collegamento al limite dell'attuatore lineare (2 ingressi per ciascun attuatore). Protezione da sovratensione, 40 A - 400 W - forma d'onda 10/1000 µs. Isolamento elettrico S90 V. Specifiche elettriche: max, potenza di picco per tracker 19,98 kW DC (stringhe 1x36 moduli fotovoltaici-pannelli da 555 Wp); ingranaggio condotto 1 attuatore lineare elettrico CA; tensione di alimentazione 230 V monofase 50 Hz - opzionale 240 V monofase 60Hz; IPS5; sistema di controllo temporizzato per ridurera al minimo l'usura dell'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; 5,6 kWh / anno per fila; consumo energetico per la scheda di controllo SKC 10 1 kWh / anno per riga. Temperatura di funzionamento -10° x+5 9°C. Max, altitudine operativa <2000 m sim. Raffreddamento naturale senza scambio d'aria esterno. Classificazione del territorio: ±3° Nord / Sud (Opzionale fino a 8°) - Nessuna limitazione esty / Ovest. Costitutto dai seguenti componenti: colonna centrale per attuatore elettrico completo di quadro comando motore, pistata, riscontro, rondelle, attuatore lineare elettrico completo di finecorsa; colonne intermedie; colonne esterne (tutte le colonne sono completate da ancoraggi post-testa di tubolar primari orizzontale e completi di accessori di fissaggio; tubolari primari quadrati. Compreso ogni onere e magistero per l'installazione a regola d'arte perfettamente funzionante.  23/28 Inseguitore solare modello TRJ della Convert da 18 moduli, fornito e posto in opera, delle seguenti carateristiche: sistema d		RIPORTO							15′361′616,00
x 2,78 (h max), altezza minima da terra al massimo angolo di inclinazione 0,8 m, peso [kg] circa 900 (compresi pali di fondazione ed esclusi i moduli fotovoltaici). Superficie fotovoltaica 47,05 m2.  Tutti i componenti meccanici in acciaio sono zincati in base ai requisiti ambientali e di resistenza. Asse di rotazione situato sul baricentro della struttura. La scheda di controllo è dotata di 10 uscite per il controllo di 10 motori (attuatori lineari elettrici). Una singola scheda di controllo può guidare 10 strutture. Sistema di controllo basato sull'orologio astronomico; autoconfigurazione, nessun sensore richiesto; comunicazione e controllo remoti in tempo reale a disposizione. Sistema di backtracking adatto alle condizioni del singolo tracker. Anemometro per allarme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema GPS integrato acquisisce automaticamente la posizione del sito, la data e l'ora. Interfaccia RS232 con sovratensione, protezione 120 A - 0,2 J. 20 canali simultanei. Protocollo di comunicazione ModBus RS485. N. 20		controllo basato sull'orologio astronomico; autoconfigurazione, nessun sensore richiesto; comunicazione e controllo remoti in tempo reale a disposizione. Sistema di backtracking adatto alle condizioni del singolo tracker. Anemometro per allarme vento forte e sistema di autoprotezione. Il sistema GPS integrato acquisioce automaticamente la posizione del sito, la data e l'ora. Interfaccia RS232 con sovratensione, protezione 120 A - 0,2 J. 20 canali simultanei. Protocollo di comunicazione ModBus RS485. N. 20 ingressi per contatti in tensione libera per il collegamento al limite dell'attuatore lineare (2 ingressi per ciascun attuatore). Protezione da sovratensione, 40 A - 400 W - forma d'onda 10/1000 µs. Isolamento elettrico 890 V. Specifiche elettriche: max. potenza di picco per tracker 19,98 kW DC (stringhe 1x36 moduli fotovoltaici pannelli da 555 Wp); ingranaggio condotto 1 attuatore lineare elettrico CA; tensione di alimentazione 230 V monofase 50 Hz - opzionale 240 V monofase 60Hz; IPS5; sistema di controllo temporizzato per ridurre al minimo l'usura dell'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare; corrente massimo al turbolari per attuatore elettrico completo di funcionamento -10° C ÷ + 50° C. Max. altitudine operativa							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							20′500′816,00
	pannelli da 540 Wp); ingranaggio condotto 1 attuatore lineare elettrico CA; tensione di alimentazione 230 V monofase 50 Hz opzionale 240 V monofase 60Hz; IP55; sistema di controllo temporizzato per ridurre al minimo l'usura dell'attuatore lineare; corrente massima 4 A; consumo di energia per l'attuatore lineare 8,4 kWh / anno per fila; consumo energetico per la scheda di controllo SKC 10 1 kWh / anno per riga. Temperatura di funzionamento -10° C ÷ +50° C. Max. altitudine operativa <2000 m slm. Raffreddamento naturale senza scambio d'aria esterno. Classificazione del territorio: ± 3° Nord / Sud (Opzionale fino a 8°) - Nessuna limitazione Est / Ovest. Costituito dai seguenti componenti: colonna centrale per attuatore elettrico completo di quadro comando motore, piastra, riscontro, rondelle, attuatore lineare elettrico completo di fine corsa; colonne intermedie; colonne esterne (tutte le colonne sono completate da ancoraggi post-testa di tubolari primari orizzontali e accessori di fissaggio); profili di fissaggio di moduli fotovoltaici al tubolare primario orizzontale e completi di accessori di fissaggio; tubolari primari quadrati. Compreso ogni onere e magistero per l'installazione a regola d'arte perfettamente funzionante.  Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE INTERO CAMPO FV					224,00		
	SOMMANO cadauno					224,00	1′350,00	302′400,00
30 / 29 Z.008	Quadro di parallelo stringa (QES), con grado di protezione minimo IP55, dimensionati in base al numero massimo di stringhe connettibili, contenenti: morsettiera di parallelo stringhe; fusibili di stringa; sezionatore di manovra per corrente continua per sezionamento del quadro a fronte di manutenzione ordinaria e straordinaria dello stesso; scaricatori di sovratensioni (SPD) in classe II per la protezione da sovratensioni delle stringhe; sistema di monitoraggio stringa (TA, TV e PLC o componenti equivalenti). Fornito e posto in opera compresi i necessari collegamenti. Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE					16,00		
	CABINA 2 CABINA 3 CABINA 4 CABINA 5 CABINA 6 CABINA 7 CABINA 8 CABINA 9 CABINA 10 CABINA 11 CABINA 12 CABINA 12 CABINA 13 CABINA 14 CABINA 15 CABINA 16					16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 256,00		243′200,00
31 / 30 Z.009	Cabine inverter di sottocampo, fornite e poste in opera, per una potenza complessiva fino a 2,0 MW, costituite da una sezione di raccolta DC, un inverter per la conversione DC/AC, un quadro AC in bassa tensione, un trasformatore BT/MT e un quadro MT costituito da 2 o tre celle (in particolare: protezione trasformatore, arrivo linea - assente nella cabina terminale - e partenza linea). Gli inverter DC/AC sono della SMA modello SC1760 US o similare, di potenza nominale in AC pari a 1.666 kW, in grado di gestire la potenza in DC di ogni sottocampo costituente la centrale. L'inverter sarà dotato di: un sezionatore e fusibili lato DC, un canale MPPT in grado sia di							
	A RIPORTARE							21′046′416,00

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI	DIMENSION I DESIGNAZIONE DEI LAVORI			Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							21′046′416,
	adattare la propria impedenza per seguire il punto di massima							
	potenza del proprio campo fotovoltaico, che di produrre un'onda sinusoidale con un contenuto armonico entro i valori stabiliti dalle							
	norme, uscita trifase a 385 V a 50Hz, senza trasformatore di							
	isolamento. I quadri di bassa tensione (QBT), min IP20, sono							
	conformi alla norma CEI EN 60439-1 (17-13/1), per linee di potenza							
	idoneo a contenere: il dispositivo di parallelo quadro, di tipo							
	scatolato, con funzione di protezione (da sovracorrenti) e sezionamento della linea in bassa tensione a valle e del							
	trasformatore BT/MT; la centralina termometrica del trasformatore							
	BT/MT. I quadri di bassa tensione per servizi ausiliari (QSA), min							
	IP20, saranno conformi alla norma CEI EN 60439-1 (17-13/1),							
	alimentati da trasformatore BT/BT trifase idonei a contenere: i dispositivi di protezione e sezionamento di tipo modulare per la							
	protezione (da sovracorrenti e da contatti indiretti) e sezionamento							
	delle linee di alimentazione dei servizi ausiliari del QBT, del QMT e							
	del trasformatore BT/MT nonché dell'UPS. Nelle "cabine inverter"							
	sarà presente un trasformatore trifase MT/bt da 1850 kVA del tipo ad olio, per installazioni da esterno, dotato di centralina e sonde							
	termometriche. Sarà inoltre installato un quadro in media tensione							
	(QMT) a prova d'arco interno IAC (Internal Arc Classified) conforme							
	alla norma CEI 17-6 Ed VI: a tre scomparti: partenza linea, arrivo							
	linea e protezione trasformatore per cabine di dorsale; a due scomparti: partenza linea e protezione trasformatore per cabine							
	terminali. Saranno contenuti i dispositivi di interruzione e							
	sezionamento e le unità di protezione linea con i relativi TA, TO e TV							
	con caratteristiche elettriche minime di tensione di isolamento pari							
	a 36kV, corrente di corto circuito 16kA. Le cabine inverter saranno costituite da due parti principali affiancate, una costituita da uno							
	shelter metallico del tipo prefabbricato di dimensioni esterne pari a							
	circa 6,10x2,45x2,90 m e da una seconda costituita da un							
	monoblocco in struttura monolitica autoportante (cemento armato							
	vibrato - CAV), conforme alla norma CEI EN 62271-202 con dimensioni (esterne) pari a circa m. 6,70x2,46x2,46 m. I passaggi,							
	previsti per il transito delle persone, saranno larghi almeno 80 cm,							
	al netto di eventuali sporgenze; se dietro un quadro chiuso sarà							
	previsto il transito delle persone, la larghezza del passaggio potrà							
	essere ridotta a 50 cm. La cabina sarà posata su fondazione realizzata in opera tipo vasca che fungerà da vano per i cavi sarà							
	accessibile da botola su pavimento dei rispettivi locali o da botola							
	esterna. A completamento delle cabine saranno forniti: n. 2 porte di							
	accesso in lamiera o VTR, n. 1 porta di accesso in lamiera zincata e							
	pre-verniciata. Il calore prodotto dal trasformatore, dai quadri e dagli inverter sarà smaltito tramite ventilazione naturale per mezzo							
	di apposite griglie di aerazione. Sarà inoltre realizzato impianto di							
	messa a terra tramite dispersore orizzontale ad anello in corda di							
	rame nuda sez. 50 mmq e n. 6 dispersori verticali in acciaio zincato con profilo a croce 50x50x5 mm di lunghezza 2,5 m. A							
	completamento della cabina si prevedono i seguenti accessori:							
	punto luce costituito da plafoniera IP65 con lampada a led da 11 W,							
	avente autonomia di 2h, combinato con interruttore bipolare, presa							
	bipolare e fusibili; collettore e anello di messa a terra interno, realizzato con piatto di rame mm 20x5, morsetti e capicorda,							
	compreso il collegamento delle masse metalliche, dei quadri BT, del							
	trasformatore nonché il collegamento del PE degli inverter e del							
	trasformatore; estintore a polvere; lampada emergenza ricaricabile;							
	guanti isolanti, pedana isolante, cartelli ammonitori vari, schema elettrico di cabina; gruppo soccorritore (UPS) per circuiti ausiliari							
	(trascinamento) tipo UPS o HPS (220Vca-220Vca/220Vca-48 24 Vcc							
	Vca).							
	Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE INTERO CAMPO FV					32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	85′000,00	2′720′000
	SOMMAN CAUGUIO					32,00	22 200,000	_ ,20 00
	A RIPORTARE							23′766′41

			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			-				23′766′416,00
	COLLEGAMENTO ALLA RETE (SpCat 2)							<u> </u>
PF.0001.0002 .0020 RAS LLPP2019	Scavo a sezione ristretta e obbligata per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato. In terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI FONDAZIONE PUNTO DI CONSEGNA		20,00	10,000	0,300	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	14,28	856,80
.0028 RAS LLPP2019	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 meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto. In terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI LINEA AT *(larg.=(,7+1)/2)		400,00	0,850	1,800	612,00		
	SOMMANO mc					612,00	17,52	10′722,24
PF.0001.0002 .0041 RAS LLPP2019	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 materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rincalzatura e prima ricopritura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica. Con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere.  Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI SCAVI PER LINEE  Vedi voce n° 33 [mc 612.00]					612,00		
	SOMMANO mc					612,00	8,62	5′275,44
.0044	Trasporto a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km; compreso il ritorno a vuoto. Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI SCAVI DI FONDAZIONE Vedi voce n° 32 [mc 60.00]					60,00	0,02	<i>3</i> 2/3,44
	SOMMANO mc					60,00	8,06	483,60
.0013 RAS LLPP2019	Conferimento a discarica autorizzata di materiale cod. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03. Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di copia del formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori.							
	A RIPORTARE							23′783′754,08

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							23′783′754,08
	Cat 1 - MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI TERRE TRASPORTATE Vedi voce n° 35 [mc 60.00]				1,300	78,00		
	SOMMANO t				·	78,00	12,65	986,70
	SOMWANO						12,03	300,70
PF.0008.0001 .0001 RAS LLPP2019	Casseforme in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per opere in fondazione (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Comprese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altres il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto.  Cat 2 - OPERE CIVILI FONDAZIONE PUNTO DI CONSEGNA *(lung.=20+10)	2,00	30,00		0,400	24,00	29,13	699,12
	30WWANO IIIq						23,13	033,12
.0012 RAS LLPP2019	Rete elettrosaldata costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 15x15.  Cat 2 - OPERE CIVILI FONDAZIONE PUNTO DI CONSEGNA (DOPPIA RETE)	2,00	20,00	10,000	5,372	2′148,80		
		2,00	20,00	10,000	3,372			
	SOMMANO kg					2′148,80	1,94	4′168,67
.0009 RAS LLPP2019	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente classe di consistenza S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente resistenza caratteristica RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Cat 2 - OPERE CIVILI FONDAZIONE PUNTO DI CONSEGNA	1,00	20,00	10,000	0,400	80,00		
	SOMMANO mc	,	,,,,,	.,	.,	80,00	202,04	16′163,20
PF.0006.0001 .0053 RAS	Sfalcio dei prodotti erbosi tramite decespugliatore a spalla, copreso eventuale taglio di vegetazione arbustiva spontanea rada di modesta entità (diametro cm. 2- 4), eseguito su sommità di scarpate e banche arginali fino a pelo d'acqua, compreso il manovratore, i consumi, gli sfridi e quant'altro necessario per dare il mezzo funzionante in opera.  Cat 2 - OPERE CIVILI						202,04	10 103,20
	ZONA PUNTO DI CONSEGNA	1,00	50,00	20,000		1′000,00		
	SOMMANO mq					1′000,00	0,32	320,00
Z.010	Opere di connessione alla RTN, comprendenti le opere a seguire.  Sottostazione elettrica lato MT cabina di raccolta in grado di gestire la potenza nominale di 44,2 MWp, costituita da due moduli contenenti: il QMT formato dagli scomparti (Vn=30KV, In=630A, Icc= 16kA) arrivo linee provenienti dalle due dorsali, partenza linea e protezione trasformatore MT/bt per servizi ausiliari di sottostazione,							
	A RIPORTARE							23′806′091,77

Num.Ord.		DIMENSIONI						IM	MPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE		
	RIPORTO							23′806′091,77		
	partenza linea e protezione trasformatore MT/AT (Nn=30KV, In=1250A, Icc=25kA); il QAC per la distribuzione in bassa tensione dell'alimentazione dei servizi ausiliari della sottostazione elettrica, con funzione di protezione e sezionamento del trasformatore, lato BT; un trasformatore trifase MT/bt da 250kVA 30kV/0,4kV del tipo a secco, in resina epossidica, per installazioni d'interno, con avvolgimenti inglobati e colati sottovuoto con resina epossidica caricata, in esecuzione a giorno, dotato di centralina e sonde termometriche, del tipo F1-E2-C2 (autoestinguente con basse emissioni di fumi F1; resistente all'umidità e all'inquinamento atmosferico E2, resistente alle variazioni climatiche C2), per servizi ausiliari di sottostazione.  Sottostazione elettrica lato AT cabina, contenente: trasformatore trifase di potenza pari a 45 MVA in olio minerale con neutro accessibile, tensione massima 245 kV, frequenza 50 Hz, rapporto di trasformazione 220/30 kV, livello d'isolamento nominale all'impulso atmosferico 1050 kV, livello d'isolamento a frequenza industriale 460 kV, tensione di corto circuito 12%, collegamento avvolgimento primario Stella, collegamento avvolgimento secondario Triangolo, potenza in servizio continuo (ONAN-ONAF) variabile; terna di scaricatori AT, lato utente, per tensione nominale a d00-1600/5 A/A, corrente massima permanente 1,2 l primaria nominale, corrente nominale c20000/3/100/3/1; terna di trasformatori di tensione fiscali, rapporto di trasformazione nominale termica di cto 40 kA; interruttore AT ripolari in SF6, corrente nominale 20000 A, potere di interruzione nominale in cto 40 kA; sezionatore di linea e di terra AT, di tipo orizzontali con lame di terra, corrente nominale do con A, potere di interruzione nominale in cto 40 kA; sezionatore di linea e di terra AT, di tipo orizzontali con lame di terra, corrente nominale do con A, potere di interruzione nominale in cto 40 kA; terna di trasformatori di tensione capacitivi rapporto di trasformazione nominale 20000/3/100/3/1 terna di scaricatori					1,00	3′500	3′500′000,00		

Norma Orad			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							27′306′091,77
	OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRARIO (SpCat 3)							
42 / 52 Z.012	Impianto di irrigazione per campi agricoli, realizzato a partire da pozzi autorizzati o vasche alimentate dalla rete consortile, consistente nei seguenti elementi: vasche prefabbricate di accumulo, opportunamente interrate; elettropompe sommerse; tubazioni in PVC rigido PN10, nei vari diametri; idranti su aste, linee gocciolanti, irrigatori secondo coltura e necessità; saracinesche e pezzi speciali. Comprese tutte le lavorazioni di posa, installazione e collegamento, idraulico ed elettrico, per il funzionamento a regola d'arte.							
	Cat 3 - OPERE IMPIANTISTICHE LOTTO COMPLESSIVO					129,65		
	SOMMANO ha					129,65	5′000,00	648′250,00
	Decespugliamento e dicioccamento per costituzione di seminativi, compreso lo spietramento preliminare con ruspaggio per l'asportazione del materiale ed il livellamento del terreno, rendendo i campi perfettamente sgombri: in terreno cespugliato con copertura superiore al 50%.  Cat 4 - OPERE AGRARIE  LOTTO COMPLESSIVO					129,65		
	SOMMANO ha					129,65	937,80	121′585,77
44 / 43 G.002 RAS AGR.2016	Scasso, con trattore di potenza non inferiore a 170 Hp, alla profondità di cm 80-100. Cat 4 - OPERE AGRARIE LOTTO COMPLESSIVO					129,65		
	SOMMANO ha					129,65	1′576,60	204′406,19
45 / 44 G.004 RAS AGR.2016	Ripperatura in croce da eseguirsi con ripper di q.li 10 distanza fra i denti non superiore a cm 50, per terreni pietrosi o con strati di inibenza fisica sottosuperficiale (es. alcuni tipi di gregori), ad una profondità di cm 50. Cat 4 - OPERE AGRARIE LOTTO COMPLESSIVO					129,65		
	SOMMANO ha					129,65	834,10	108′141,07
46 / 45 G.005 RAS AGR.2016	Spietramento in terreni pietrosi con asportazione o accatastamento del materiale in cumuli ai bordi dei campi o nelle tare, oppure con utilizzazione del pietrame.  Cat 4 - OPERE AGRARIE							
	LOTTO COMPLESSIVO *(par.ug.=129,65*30)	3889,50				3′889,50		
	SOMMANO mc					3′889,50	17,20	66′899,40
47 / 46 G.008 RAS AGR.2016	Aratura, alla profondità di 30-40 cm, per amminutamento del terreno e per l'interramento dei fertilizzanti utilizzati nella concimazione di fondo prima dell'impianto di fruttiferi in genere.  Cat 4 - OPERE AGRARIE					120 65		
	LOTTO COMPLESSIVO  SOMMANO ha					129,65	279,40	36′224,21
40 / :=								•
48 / 47	Sistemazione di terreno con modesti movimenti di terra (entro 400							

			DIME	NSIONI			IM	1PORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							28′491′598,41	
G.011 RAS AGR.2016	mc) onde eliminare dossi ed avvallamenti ivi compreso eventuale formazione di scoline a carattere annuale. Cat 4 - OPERE AGRARIE LOTTO COMPLESSIVO					129,65			
	SOMMANO ha					129,65	771,50	100′024,98	
49 / 48 S.014 RAS AGR.2016	Messa a dimora di essenze vegetali aromatiche ed officinali ad utilità poliennale, compreso il tracciamento, il trasporto e la sostituzione delle fallanze, nella misura massima del 5%. Escluse le spese di acquisto e fornitura delle piante. Cat 4 - OPERE AGRARIE								
	LOTTO COMPLESSIVO *(par.ug.=129,65*300)	38895,00				38′895,00			
	SOMMANO pianta					38′895,00	1,30	50′563,50	
50 / 49 U.009.001 RAS AGR.2016	Semina e concimazione eseguita con trattrice di adeguata potenza e seminatrice o spandiconcime: per trasporto, miscelazione e distribuzione.  Cat 4 - OPERE AGRARIE								
	LOTTO COMPLESSIVO					129,65			
	SOMMANO ha					129,65	137,90	17′878,74	
51 / 50 U.009.002 RAS AGR.2016	Semina e concimazione eseguita con trattrice di adeguata potenza e seminatrice o spandiconcime: per acquisto di seme e concimi, misura massima accessibile (la scelta del seme deve essere indirizzata verso specie e/o cultivar di origine locale o, quanto meno, di ambienti similari sotto l'aspetto pedologico e climatico). Cat 4 - OPERE AGRARIE LOTTO COMPLESSIVO					129,65			
	SOMMANO ha					129,65	461,20	59′794,58	
52 / 51 U.011 RAS AGR.2016	Costipamento post-semina, eseguito con erpice a rulli lisci o dentati, rigido o snodato accoppiato a trattrice gommata. Cat 4 - OPERE AGRARIE LOTTO COMPLESSIVO					129,65			
	SOMMANO ha					129,65	96,10	12´459,37	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							28′732′319,58	
	TOTALE euro							28′732′319,58	
	A RIPORTARE								

:		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	incid. %
	RIPORTO		
	RIPORTO		
001 002 003 004	Riepilogo CATEGORIE  MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI  OPERE CIVILI  OPERE IMPIANTISTICHE  OPERE AGRARIE	1'177'123,44 1'088'342,77 25'688'875,56 777'977,81	3,78 89,40
	Totale CATEGORIE euro	28′732′319,58	100,00
	A RIPORTARE		

M:001       CAMPI FOTOVOLTAICI euro       23'766'416,00         M:001.001       MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro       1'158'798,66         M:001.002       OPERE CIVILI euro       1'066'991,78         M:001.003       OPERE IMPIANTISTICHE euro       21'540'625,56         M:002       COLLEGAMENTO ALLA RETE euro       3'539'675,77         M:002.001       MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro       18'324,78         M:002.002       OPERE CIVILI euro       21'350,99         M:002.003       OPERE IMPIANTISTICHE euro       3'500'000,00         M:003       OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRARIO euro       1'426'227,81         M:003.003       OPERE IMPIANTISTICHE euro       648'250,00         M:003.004       OPERE AGRARIE euro       777'977,81	pag. 20	<u> </u>	
TOTALE   RIPORTO   Riepilogo Strutturale CATEGORIE   Riporto   Riporto	I M P O R T I incid.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI	Num.Ord.
Name	%	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	1
M LAVORI A MISURA euro 28 732 319,58 M.001 CAMPI FOTDVOLTAICI euro 23 766 416,00 M.001.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro OPERE CIVILI euro 1066 991,78 M.001.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 21 506 991,78 M.002.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 21 506 991,78 M.002.002 OPERE IMPIANTISTICHE euro 32 3599 65,77 M.002.003 OPERE CIVILI euro 0PERE CIVILI euro 21 535,99 M.002.003 OPERE CIVILI euro 0PERE CIVILI euro 12 648 250,00 M.003.003 OPERE DI MIGILIORAMENTO AGRARIO euro 14 626 22,00 M.003.004 OPERE CIRILI Euro 7977,81 TOTALE euro 28 732 319,58  Cagilari, 23/06/2022	ORTO	RIPORTO	
M LAVORI A MISURA euro 28 732 319,58  M.001 CAMPI FOTOVOLTAICI euro 27 766 416,00  M.001,001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 0 11387 788,66  M.001,002 OPERE CIVILI euro 215 66 991,78  M.002,001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 215 66 991,78  M.002,001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 33 399 675,77  M.002,001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 9 21 350,99  M.002,003 OPERE CIVILI euro 9 21 350,99  M.003,003 OPERE CIVILI euro 9 3 3000 000,00  DERRE CIVILI euro 9 1426 227,81  M.003,003 OPERE MIRGIORAMENTO AGRARIO euro 9 7777,81  TOTALE euro 28 732 319,58  Cagliari, 23/06/2022			
M.001 CAMPI FOTOVOLTAICI euro M.001.002 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro OPERE CIVILI euro OPERE CIVILI euro OPERE CIVILI euro OPERE MININTISTICHE euro COLLEGAMENTO ALLA RETE euro M.002.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro M.002.002 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro TERRA E CONFERIMENTI EURO OPERE CIVILI euro OPERE IMPIANTISTICHE euro M.003.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro OPERE MININTISTICHE euro OPERE AGRARIE euro OPERE AGRARIE euro TOTALE euro OPERE AGRARIE euro OPERE AGRARIE euro TOTALE euro OPERE AGRARIE euro OPERE AGRARIE euro OPERE AGRARIE euro TOTALE euro OPERE MININTISTICHE euro OPERE AGRARIE euro OPERE		Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
MODI.001	28′732′319,58 100,000	LAVORI A MISURA euro	М
M:001.002 OPERE CIVILI Euro 1066*991,78 OPERE IMPIANTISTICHE Euro 21'540'625,55 M:002 COLLEGAMENTO ALLA RETE EURO 3'539'675,77 M:002.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI EURO 21'350,99 M:002.003 OPERE CIVILI EURO 3'500'000,00 M:003 OPERE IMPIANTISTICHE EURO 3'500'000,00 M:003 OPERE IMPIANTISTICHE EURO 3'500'000,00 M:003 OPERE IMPIANTISTICHE EURO 6'648'250,00 M:003.004 OPERE AGRARIE EURO 7777'97',81 TOTALE EURO 22'8732'319,58 Cagliari, 23/06/2022 II Tecnico	23′766′416,00 82,717	CAMPI FOTOVOLTAICI euro	M:001
M.001.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 21'540'625,56 M.002 COLLEGAMENTO ALLA RETE euro 3'539'675,77 M.002.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 18'324,78 A.002.002 OPERE CIVILI euro 3'50000,000 M.002.003 OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRARIO euro 1'426'227,81 M.003.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 648'250.00 777'7977,81 TOTALE euro 28'732'319,58  Cagliari, 23/06/2022  Il Tecnico	1′158′798,66 4,033	MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro	M:001.001
M:002 COLLEGAMENTO ALLA RETE euro  MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro			
M:002.001 MOVIMENTI TERRA E CONFERIMENTI euro 18:324,78 M:002.002 OPERE CIVILI euro 21:350,99 M:003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 3:500'000,00 M:003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 5:500'000,00 M:003.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 6:500 OPERE AGRARIE euro 7:77977,81 Cagliari, 23/06/2022  HTecnico  MTOTALE euro 28:732'319,58			
M-002.002 OPERE CIVILI euro 21/350,99 M-002.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 3/500 000,00 M-003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 4/1426/227,81 M-003.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro 6/48 250,00 M-003.004 OPERE AGRARIE euro 7/77 977,81  Cagliari, 23/06/2022 II Tecnico			
M:003 OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRARIO euro  M:003:003 OPERE IMPIANTISTICHE euro OPERE AGRARIE euro  Cagliari, 23/06/2022  Il Tecnico  1/426/227,81 648/250,00 777 977,81 TOTALE euro 28/732/319,58	21′350,99 0,074		M:002.002
M:003.003 OPERE IMPIANTISTICHE euro OPERE AGRARIE euro 648'250,000 777'977,81  TOTALE euro 28'732'319,58  Cagliari, 23/06/2022  Il Tecnico	3′500′000,00 12,181	OPERE IMPIANTISTICHE euro	M:002.003
M:003.004 OPERE AGRARIE euro 777/977,81  Cagliari, 23/06/2022  Il Tecnico	1′426′227,81 4,964	OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRARIO euro	M:003
Cagliari, 23/06/2022  Il Tecnico			M:003.003 M:003.004
Il Tecnico	ALE euro 28′732′319,58 100,000	TOTALE euro	
Il Tecnico		Gullius and Inc. Inc.	
		Cagnari, 23/06/2022	
		II Tecnico	
A RIPORTARE	RTARE	A RIPORTARE	