LOCALIZZAZIONE

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA



TITOLO BREVE

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI (VISTI, PROTOCOLLI, APPROVAZIONI, ALTRO)

Ę						
ISIONI						
REVIS						
8	00	23/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE

FRI-ELSOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 -39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02023090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI



ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P. IVA 02920050842 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0925 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it CODICE ELABORATO

FR-RADDUSA-AFV-PD-R-1.2.2.0-r0A-R00

FOGLIO FORMATO SCALA ------

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB



PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N OI			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" (SpCat 1) Opere civili e strutture (Cat 1) Preparazione sito-viabilità-recinzione (SbCat 1)							
1 / 1 P.1	Recinzione di superfici realizzata con pali in ferro o prefabbricati in cemento, dell'altezza fuori terra di m 2,00, con interdistanze di m 3,00, rete metallica zincata dell'altezza di m 2,00, in opera.					4′989,00		
	SOMMANO ml					4′989,00	18,00	89′802,00
2/2 P.1.1	Fornitura e collocazione di cancellata carrabile e pedonale, da inserire all'interno di nuova recinzione, costituita da: - fondazione composta da trave in cemento armato, realizzata con calcestruzzo a resistenza e Rck 400 N/mmq, avente dimensioni minime nette pari a 0,50m x 7.65m x 0,20m (h), staffe da 8 mmq ogni 25 cm, 3+3 correnti da 10 mmq inferiori e superiori e minimo 5 cm di copriferro; - piantane in profilato di acciaio a sezione quadra, 175 x 175 mm; - cancello carrabile a due ante, costituito da profilati in acciaio saldati a sezione rettangolare e tamponatura in grigliato maglia 100x30x3 mm - cancello pedonale composto da profili di acciaio e grigliato ed ancorato alla struttura del cancello carrabile e alla ultima piantana della nuova recinzione; Compresa zincatura a caldo dei profilati: lo spessore finale della zincatura a caldo deve essere superiore a 85 micron, così come previsto dalla norma UNI EN ISO 14713-2010 per opere in classe di esposizione C4 e vita nominale 30 anni. Compreso, altresì, ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.							
	Lotto Nord n. 1 Lotto Sud n.1					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	3′917,24	7′834,48
3 / 3 01.05.03	Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su uno strato di spessore non inferiore a 20 cm di una densità non inferiore al 95% della densità massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa per ogni m² di superficie compattata							
						50′487,00		
	SOMMANO m²					50′487,00	0,85	42′913,95
4 / 4 P.2.2	Fornitura e posa in opera di tessuto "geotessile"per la formazione di nuove sedi stradali							
1 .2.2	-per la formazione di indove scui stradan					50′487,00		
	SOMMANO m2					50′487,00	7,10	358′457,70
5 / 5 P.2.3	FONDAZIONI STRADALI con materiale sabbio-ghiaioso selezionato proveniente da cava h=40 cm - per la formazione di nuove sedi stradali							
						50′487,00		
	SOMMANO m2					50′487,00	7,17	361′991,79
6/6 P.2.4	Scavo a sezione obbligata per realizzazione cassonetto stradale, posa condotte, reti idriche, reti fognarie, cavi elettrici, etc. fino ad una profondità di 2.00mt dal piano di campagna o dal piano di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza, e sclusa la roccia e /o roccia da mina; compresi i trovanti di volume inferiore a 0,50mc, comprese le necessarie sbadacciature, compreso lo spianamento del fondo, compreso il sollevamento del materiale di scavo e il deposito dello stesso lateralmente allo scavo, oppure il carico su automezzo; escluso il reinterro e d i 1 t rasporto. Valuato per il volume teorico previsto o ordinato fino alla profondità di 2,00mt dal piano di sbancamento o dall'orlo dello scavo. Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura (esclusa la roccia e la roccia da mina) per							
	A RIPORTARE							860′999,92

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							860′999,92
	profondità fino a 2,00mt. Eseguito con mezzi meccanici SOMMANO m3	50487,00			0,400	20′194,80	4,40	88′857,12
7 / 14 P.3.6.2	Riempimento dislivelli e formazione pendenze con terreno proveniente dallo svao, compreso il paleggiamento, il trasporto ed il costipamento per la costituzione dei piani di appoggio delle strutture FV (par.ug.=0,2*806149)	161229,8 0				161 '229,80		
	SOMMANO m3					161 229,80	2,58	415′972,88
8 / 15 P.3.7	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr.EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 315 mm - D interno di 272 mm.							
	per gli attraversamenti delle cunette di drenaggio					650,00		
	SOMMANO m					650,00	31,82	20′683,00
9 / 16 P.3.8	FONDAZIONI STRADALI con materiale sabbio-ghiaioso selezionato proveniente da cava per il riempimento degli attraversamenti (drenaggi)					95,00		
	SOMMANO m3					95,00	16,47	1′564,65
10 / 44 P.14.4	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km		15000,00	1,000	0,200	3′000,00		
	SOMMANO m3					3′000,00	23,13	69′390,00
11 / 45 P.14.6	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito extraurbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi							
			15000,00	1,800		27′000,00		
	SOMMANO m2					27′000,00	3,35	90′450,00
12 / 52 P.14.13	Realizzazione di attraversamento di ponti, realizzato come da elaborati grafici di progetto, comprendente la fornitura e la posa di tutti i materiali e le attrezzature accorrenti per realizzare l'opera: - pozzetti prefabricati in cls di dimensioni idonei, completi di prolunghe e di copertura carrabile; - canaletta in acciaio dim 35x16 cm; - mensola in acciaio inox larghezza cm. 45 compresi i materiali occorrenti per il fissaggio a parete, - il noleggio delle attrezzature necessarie per il montaggio (autogru,							
	A RIPORTARE							1′547′917,57

Num.Ord.	D I M E N S I O N I DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI				
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′547′917,57
	cestello, ponteggi, martello perforatore, escavatore, etc) - gli scavi ed i ripristini necessari per la realizzazione dell'attreversamento. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Misurata per ogni metro lineare di attreversamento realizzato SOMMANO m					100,00	80,00	8 7000,00
13 / 54 P.14.15	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.							
			15000,00	1,800	3,000			
	SOMMANO m2/cm					81 000,00	1,71	138′510,00
14 / 55 P.14.16	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6 traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La							- WOW 197
	A RIPORTARE							1′694′427,57

RIPORTO Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore. SOMMANO m²/cm Fondazioni (SbCat 3) 15/13 P.3.6.1 Scavo per lo scorticamento dello strato superficiale del terreno, eseguito con mezzi meccanici. per la costituzione dei piani di appoggio delle strutture FV (par.ug.=0,2*806149) 161229,8 0 161229,80									pag. 3
Inches	Num Ord			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
Marshall. per stratée in ambito extranténano - per ogui m² e per ogui em di spessore. SOMMANO m2èm Fondazioni (SbCat 3) 137/13 Seave per lo scorticamento dello strato superficiale del extreno, eseguato con mezzi meccanici. (par ug=-62-7906490) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (SbCat 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SbCat 5) Locali tecnici (II .	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni em di spessore. SOMMANO m20cm Fendazioni (SOCrt 3) Servo per lo scarrificamento dello sirato superficiale del terrena, eseguito con mezzi meccaniol. pe la evaviazione del piari di appeggio delle stratture IV (par ag = 0.2°906.49) SOMMANO m2 SOMMANO m2 SOMMANO m3 Locali tecnici (SOCrt 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SOCrt 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SOCrt 5) Locali tecnici (SOCrt 5) SOMMANO m3 Locali tecnici (SOCrt 5) L		RIPORTO							1′694′427,57
15/13 Scavo per lo scorticamento dello strato superficiale del terreno, eseguito con mezd mecanici, per la continzione da pinui di appoggio delle strutture FV (para ge 8/2/806/14) SOMMANO m3 Locali teculci (SbCat 5) Formitura in opera di Cabra principale di impiante "MTR" realizzata in conglomerato comensirio getatio in opera con dimensioni in pianta 12/10 m s. 4,50 m et aliazza para i, 50 m, destinuta da espitua ellerzatura dell'incurrante dell'incurran		per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore.		15000,00	1,800	1,000		2,19	59′130,00
15/13 Scavo per lo scorticamento dello strato superficiale del terreno, eseguito con mezd mecanici. per la contilizatione dei pinati di appeggio delle strutture FV (par.org. ed. 27/100/14)									
per la constitución de de junti di appoggio delle strutture IV (par ug0.2*806149) Constitución de pinat di appoggio delle strutture IV (par ug0.2*806149) SOMMANO m3 161229.80 3.50 161229.80 3.50 161229.80 3.50 161229.80 3.50 3.		Fondazioni (SbCat 3)							
I Locali tenici (ShCat 5) Formitum in opera di Cabina principalo di impiano "MTR" colizzata in conglomenta comenzioni gettoto in opera con dimensioni in pianta 12:00 m conglomenta comenzioni gettoto in opera con dimensioni in pianta 12:00 m celetrica a servizia dell'impianto fotovulatica. La struttura avari forma rettangolare e si svilupperà su un solo livello e sarà costituira da pilastri in c. a. collegata du una fondazione superficiale, composta da una paleta innevara di spessore pari a 30 em e travi di collegamento avventi, a sua volta, altezza oltre la pianta pari a 40,001 em. La copertura andrà realizzata con solaio in latero-cemento e traveti precompressa! Il manufato strutturale presenta dimensione in pianta pari a 40,012 doi: la primo impialeato pari a para a 3.80 m dal piano della piastra, con fondazione su piastra di spessore pari a 30 em. La struttura veria realizzata con solaio in latero-cemento e traveti precompressa! Il manufato strutturale presente di dispessore pari a 30 em. La struttura veria realizzata con pilastri perimetrali (20,50) cu, travi in elevazione di dimensioni (20,50) cun pitatri perimetrali (20,50) cu, travi in elevazione di dimensioni (20,50) cun travi in elevazione di dimensioni (20,50) cun travi in elevazione di dimensioni (20,50) cu. travi in consistenti principalmente in: — porte di accesso come da grafico di prospetto, — Fistratore d'aria, da possicionaris a parter, costrutio in accinio zincato, muntio di serranda a gravità, girante centifuga a pale rovesce in accitiu zincato protetta con rete di sicurezza, dobalito di misotre a ropo di controle con consistenti principalmente in: — porte di accesso come di resione, a fopti, con emisso ad controle del colle del controle del colle coll		con mezzi meccanici. per la costituzione dei piani di appoggio delle strutture FV	161229,8 0				161 229,80		
Formitura in opera di Cabina principale di impianto "MTR" realizzata in conglomento emensitivi getato in opera con dimensioni in pianta 12,00 m s. A. 40 m ed altezza para ai 3.50 m, destinato do spiara entirezzatura elettrica a servizio dell'impianto fotworlianco. La struttura avrà forma rettangolare e si svilupperà su un solo livelo e sari costituita de pilastri in c.a. collegati ad una fondazione superficiale, composta da una platea innervata di spessore pari a 30 me travido collegamento aventi, a sua volta, altezza oftre la pisarta pari a 40,00 cm. La copertura andrà realizzata con solasio in latero-cemento e traveir perconpressi. Il manufatto strutturale presenta dimensione in pianta pari a 4,00.12,00 e altezza del primo impalezao pari a pari a 3.80 m dal piano della piastra, con fondazione su piastra di spessore pari a 30-cm. La struttura verrà realizzata con pilastri perimertali (30x50) m, travi incirca ca spessore di solaio di dimensioni (50x20) cm e travi in fondazione (70x30). L'opera sari completata con accessori ci impalari consistenti principalmente in: — porte di accessos come da grafico di progetto: — Listratore d'aria, da posizionansi a parteri, constrioni na carcito mento, munito di serranda a gravità, giranti centrifiga a pale rovesce in accisio zincato protetta con reci di sicurezza, delato di motora o ratore esterno IPS4, classe F, con protezione termica e interruttore clertico a bondo macchina, motore regolable per variazione di tensione, a 6, poli, con tensione 400 V e portast fino a 6,000 mc/h. — Polsanti di spertura del sistemi elettrici ettro cassetta suspeno compado di protezione IPS5, con portina di vetro frangibile antischeggii, serratura a chave e manefletto di fartura con catenella supporto fissato u partee, da installaria all'esterno del acabina. Tade dispositivo di emergenza a rottura di vetro a disposizione del sistemi elettrici ettro contente con catenella supporto fissato i quore o na escassibila al pubblico. Tali comandi soranno ripettut framte horo proprama anti di mortino co		SOMMANO m3					161 229,80	3,50	564′304,30
unique consideration cementizio getatuto in opera con dimensioni in pianta 12,00 m x of local cap air 3,50 m, destinato ad ospitare attrezatura elettrica a servizio dell'impianto fotovolnico. La struttura avrà forma rettargolare e si vilipuperà su una loli telicole sarà costituita da pilisari in c.a. collegati ad una fondazione superficale, composta da una platea innervata di spessore pari a 30 en entro vi di collegamento aventi, a sua votra, altezza oltre la piastra pari a 40,00 em. La copertura andrà realizzata con solato in latere-cemento e traveli precompressi. Il munafatto strutturale presenta dimensione in pianta pari a 4,000 t.2,00 e altezza del primo impalcato pari a pari a 3,80 m dal pianu della piastra, con fondazione su piastra di spessore pari a 30cm. La struttura verrà realizzata con pilastri perimetrali (30x50) cm. travi in el verso dei dimensioni (30x50) em. travi interne a spessore di solati di dimensioni (50x20) em e travi in fondazione (70x30). L'opera sario completata con accessori ed impianti consistenti principalmente in: porte di accesso come du grafico di progetto; Estratore d'aria, da oscopizionaria i partere, costrutio in accialo zineato, munito di serranda a gravità, girante centrifuga a pale rovesce in accianio zineato protetate con rete di sicurezza, dotato di motore a rostore esterno IPS4, classe F. con protezione termica e interrutore elettrico a bordo macchina, motore reglabile per variaziona di tensione, of a bordo macchina, motore reglabile per variazione di tensione, a fo poli, con tensione 400 V e portata fino a 6,000 mch. — Pulsanti di apertura dei sistemi elettrici entro casestta stagna con grado di processo per solo protezione di consensa di consensa di consensa riperdi trannice buse con il sistema di sistema della cabina. Tale dispositivo di emergenza a rottura di vero a disposizione di della cabina. Tale dispositivo di emergenza a rottura di vero a disposizione di della cabina. Tale dispositivo di emergenza a rottura di vero a disposizione di della cabina. Tale disp		Locali tecnici (SbCat 5)							
A RIPORTARE 23178		conglomerato cementizio gettato in opera con dimensioni in pianta 12,00 m x 4,00 m ed altezza pari a 3,50 m, destinato ad ospitare attrezzatura elettrica a servizio dell'impianto fotovoltaico. La struttura avrà forma rettangolare e si svilupperà su un solo livello e sarà costituita da pilastri in c.a. collegati ad una fondazione superficale, composta da una platea innervata di spessore pari a 30 cm e travi di collegamento aventi, a sua volta, altezza oltre la piastra pari a 40,00 cm. La copertura andrà realizzata con solaio in latero-cemento e traveti precompressi. Il manufatto strutturale presenta dimensione in pianta pari a 4,00x12,00 e altezza del primo impalcato pari a pari a 3,80 m dal piano della piastra, con fondazione su piastra di spessore pari a 30cm. La struttura verrà realizzata con pilastri perimetrali (30x50) cm, travi in elevazione di dimensioni (30x50) cm, travi interne a spessore di solaio di dimensioni (50x20) cm e travi in fondazione (70x30). L'opera sarà completata con accessor ed impianti consistenti principalmente in: — porte di accesso come da grafico di progetto; — Estrattore d'aria, da posizionarsi a parete, costruito in acciaio zincato, munito di serranda a gravità, girante centrifuga a pale rovesce in acciaio zincato protetta con rete di sicurezza, dotato di motore a rotore esterno IP54, classe F, con protezione termica e interruttore elettrico a bordo macchina, motore regolabile per variazione di tensione, a 6 poli, con tensione 400 V e portata fino a 6.000 mc/h. — Pulsanti di apertura dei sistemi elettrici entro cassetta stagna con grado di protezione IP55, con portina di vetro frangibile antischeggia, serratura a chiave e martelletto di frattura con catenella e supporto fissato a parete, da installarsi all'esterno della cabina. Tale dispositivo di emergenza a rottura di vetro a disposizione dei VV.FF e sarà comunque ubicato in luogo non accessibile al pubblico. Tali comandi saranno ripettuti tramite bus con il sistema di supervisione. Gli sganci elettrici riguarderanno: — L'aliment							2′317′861,87
A RIPORTARE 2'317'80		A RIPORTARE							2′317′861,

	T	Ì				Ì	pag.	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′317′861,87
	dovranno essere affissi esclusivamente mediante viti o rivetti; non sono pertanto ammessi i tipi autoadesivi Estintori portatili ad anidride carbonica, con bombola collaudata ISPESL ad una pressione di 250 bar, completi di: - valvola con comando a leva o a pulsante; - sicura contro le manovre accidentali; - erogatore; - manichetta o tubo di collegamento con impugnatura isolante (per capacità > 3 Kg): - supporto per applicazione a parete; - targa applicata al corpo dell'estintore; - cartello di segnalazione a parete di tipo approvato dal Ministero dell'Interno secondo il DM 20/12/82 i cui estremi devono apparire sulla targa. Gli estintori previsti saranno del tipo ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Gli estintori forniti saranno in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni Guanti isolanti, in gomma naturale vulcanizzata a 5 dita a forma anatomica senza soluzione di continuità. Rispondenti alle seguenti caratteristiche: - misura: 10; - lunghezza: cm 36; - tensione prova: kV 30; - corrente massima di dispersione alla tensione di prova: mA 20; - tensione minima di perforazione: kV 40. I guanti dovranno essere di tipo approvato dall'TSPESL e dovranno essere provvisti di marchiatura indelebile. Dovranno essere riposti entro apposita custodia in metallo verniciato, fissata a parete e provvista di scritta esplicatrice del contenuto e provvisti moltre di riserva di talco Tappetto isolante per celle e dispositivi MT e trasformatori, di tipo per interno con le seguenti caratteristiche: - Larghezza: 1000 mm; - Spessore nominale: 5 mm; - Peso specifico: 1.4/2/cmc; - tensione di eserziori. 25 kV; - tensione di prova: 4					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	307000,00	30′000,00
17 / 19 P.11.1	Fornitura in opera di impianto antintrusione cabina MTR costituito da sensori volumetrici e di contatti magnetici che verranno interconnessi direttamente agli I/O del sistema SCADA, e composti da: - N. 5 contatti magnetici a grande distanza di funzionamento, con il contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno anche su ferro, con protezione IP65, in numero di 1 per ciascuna delle aperture; - N. 4 rilevatori volumetrici tipo KX15DT di Pyronix o similare, si esclude la zona trafo per evitare falsi allarmi. Compreso ogni accessorio, assistenza alle opere murarie, cablaggi e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte,							
	A RIPORTARE							2′347′861,87

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELL AVODA		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′347′861,87
	come da specifiche di progetto entro la MTR SOMMANO cadauno					1,00	2′000,00	2′000,00
18 / 20 P.3.5	Fornitura in opera di terminazioni e morsetti a Compressione tipo C, per conduttori elettrici unipolari in rame di sezione da 35 mmq.a 300 mmq. per						,	
	collegamenti interni MTR, PSE Control Room per maglia rete di terra (ogni incorocio o derivazione) per Maglia rete di terra (ogni incrocio o derivazione) per messa a terra strutture metalliche					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	12,34	74,04
19 / 21 P.4.2	Fornitura in opera di Cabina "Control Room" realizzata in prefabbricati modulari accostati, con dimensioni in pianta 12,00 m x 5,00 m ed altezza pari a 3,50 m, destinato ad ospitare la sala controllo, le attrezzature elettriche ed elettroniche a servizio dell'impianto fotovoltaico. Il tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto							
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8700,00	8′000,00
20 / 29 P.7.11	Allestimento cabina control room, come da specifiche di progetto, compreso impianti illuminazione, impianti FM, impianto rilevamento incendi e impianto climatizzazione. Compresa la predisposizione per l'installazione dei sistemi di TLC, computati a parte					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	57000,00	5′000,00
21 / 37 P.12.1	Commissioning e attivazione di Power Stations, MTR e Control Room Power Station Control Room MTR					12,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	3 7000,00	42′000,00
	Aree a verde (SbCat 15)							
22 / 65 B.03.09.04	Acquisto e messa a dimora di rosmarino in vaso (apertura solchi, distribuzione e messa a dimora piantine, interramento e sistemazione superficiale).					24660.00		
	SOMMANO cad.					2′668,00	4,50	12′006,00
23 / 66	Acquisto di piantine di olivo, fornite con fitocella, innestate di due anni o							
B.03.03.01	autoradicate, varieta' da olio o da mensa.					1′425,00		
	SOMMANO cad.					1′425,00	5,00	7′125,00
24 / 67 B.03.01.08	Operazioni di messa a dimora delle piantine (scavo buca, rinterro, ecc.) (par.ug.=1425+2668)	4093,00				4′093,00		
	SOMMANO cad.					4′093,00	3,00	12´279,00
25 / 68 F.14.07	Arnie "Kubik" a 10 telaini, da nomadismo, complete di nido, copri favo, coperchio piano ricoperto da lamiera zincata, verniciata, copri maschera							
	A RIPORTARE							2′436′345,91

ricoperto di lamiera, porticina. Ope Reto 26 / 7 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo gi intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. 27 / 8 Fornitura e posa in opera di di P.3.2 mm2; in o pera entro scavo gi intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	RIPORTO SOMMANO cad. SOMMANO cad. ree elettriche (Cat 2) te di terra (SbCat 2) tispersore di terra in corda di rame di sez.95 tià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con te o interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 tià predisposto per la posa dei cavidotti, in te compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con te o interconnettere come da specifiche di	par.ug.	DIME lung.	N S I O N I	H/peso	50,00 50,00 50,00 80°200,00	I M F unitario 126,00	TOTALE 2'436'345,91 6'300,00
ricoperto di lamiera, porticina. Ope Reto 26 / 7 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo gi intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. 27 / 8 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo gi intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	SOMMANO cad. SOMMANO cad. Bere elettriche (Cat 2) te di terra (SbCat 2) ispersore di terra in corda di rame di sez.95 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con co interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con		lung.	larg.	H/peso	50,00	126,00	2′436′345,91 6′300,00
26 / 7 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo gii intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. 27 / 8 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo gii intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	sommano cad. Sommano cad. sere elettriche (Cat 2) te di terra (SbCat 2) ispersore di terra in corda di rame di sez.95 tà predisposto per la posa dei cavidotti, in tompreso conduttore, di idonea sezione e torrosivi necessari per il suo collegamento con to interconnettere come da specifiche di Sommano m sispersore di terra in corda di rame di sez.50 tà predisposto per la posa dei cavidotti, in tompreso conduttore, di idonea sezione e torrosivi necessari per il suo collegamento con					50,00		6′300,00
26 / 7 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. 27 / 8 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	sommano cad. sere elettriche (Cat 2) te di terra (SbCat 2) ispersore di terra in corda di rame di sez.95 tà predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con co interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 tà predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con					50,00		
P.3.1 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. P.3.2 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ere elettriche (Cat 2) te di terra (SbCat 2) ispersore di terra in corda di rame di sez.95 tià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con co interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 tià predisposto per la posa dei cavidotti, in te compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con					80′200,00		
P.3.1 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. P.3.2 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ispersore di terra in corda di rame di sez.95 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e orrosivi necessari per il suo collegamento con co interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e orrosivi necessari per il suo collegamento con						10,15	8147030,00
P.3.1 mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto. 27/8 Fornitura e posa in opera di di mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con e o interconnettere come da specifiche di SOMMANO m ispersore di terra in corda di rame di sez.50 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con						10,15	814′030,00
P.3.2 mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ispersore di terra in corda di rame di sez.50 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con						10,15	814′030,00
P.3.2 mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ispersore di terra in corda di rame di sez.50 ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con					80 200,00	10,15	814′030,00
P.3.2 mm2; in o pera entro scavo già intimo contatto con il terreno; lunghezza, ed accessori antico parti metalliche da proteggere progetto.	ià predisposto per la posa dei cavidotti, in compreso conduttore, di idonea sezione e prosivi necessari per il suo collegamento con							
Per rete di terra viabilità parco	0					80′200,00		
	SOMMANO m					80′200,00	5,60	449′120,00
P.3.3 base ma senza sifone e senza scarichi in genere; compreso: scarico al punto di installazion giunzioni al pozzetto delle tub sottofondo e il rinfianco in ca	cestruzzo vibrocompresso, con la piastra di copertina, dato in opera per fognature e la fornitura del manufatto, il trasporto, lo one e la posa in opera con la sigillatura delle bazioni in entrata e in uscita, compreso il alcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il erne 60x60x60 cm, spessore minimo 5 cm per PS e Control Room					120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	78,75	9′450,00
P.3.4 50x50 mm altezza 1.50 m. Da esclusi gli oneri rel- ativi alla	dispersore di terra in acciaio zincato a croce ato in opera all'interno di pozzetto dedicato, posa in opera del pozzetto stesso, nonche' alla di posa, pozzetto e sabbia esclusi, come da pa PS e Control Room							
						120,00		
	SOMMANO cadauno					120,00	41,70	5′004,00
P.3.5 conduttori elettrici unipolari i collegamenti interni MTR, PS	zioni e morsetti a Compressione tipo C, per in rame di sezione da 35 mmq.a 300 mmq. per SE Control Room per maglia rete di terra (ogni r Maglia rete di terra (ogni incrocio o a strutture metalliche							
						1′800,00		
	SOMMANO cadauno					1′800,00	12,34	22´212,00
Moduli	li fotovoltaici (SbCat 4)							
P.4.1 ad inseguimento monoassiale	struttura di sostegno moduli fotovoltaici del tipo con asse di rotazione lungo la direttrice Nord - la campate sulle quali sono collocati fino a nº78							
	A RIPORTARE							3′742′461,91

Num.Ord.	DECIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							3′742′461,91	
	pannelli disposti su due file. I pannelli sono collegati a dei profilati ad omega trasversali alla struttura, che a loro volta sono connessi mediante un corrente longitudinale con sezione quadrata di lato 15 mm e spessore 4 mm. La parte mobile dovrà essere in grado di ruotare intorno ad un asseorizzontale posto ad una altezza minima di 2,5 m fuori terra, con un angolo di rotazione di +/-60°. Il corrente che governa il moto della struttura dovrà e ssere sostenuto da n.7 pilastri, cui è collegato mediante delle cerniere con asseparallelo a 1 tubolare. Nella cerniera centrale trova collocazione un aghiera metallica che, collegata ad un motore ad azionamento remoto, regola l'inclinazione del piano dei pannelli. I pilastri di sostegnosono i mmorsati nel terreno ad una profondità variabile tra i 3,0m e i 5,0m in funzione delle caratteristiche meccaniche e litostratigrafiche dei terreni di fondazione. Le modalità di ammorsamento di tali profilati variano dalla infissione (battitura) alla trivellazione. Comprensiva di componenti elettromeccaniche per la movimentazione della struttura, apparecchiature elettroniche per il controllo e monitoraggio della movimentazione, programmazione della centralina con regolazione del sistema "back tracking".L'acciaio costituente le strutture avrà caratteristiche tecniche che devono essere in accordo con quanto previsto dalle norme di riferimento EN 10210-1 e EN 10219-1. Il sistema di protezione anticorrosione previsto per tali strutture è la zincatura a caldo, secondo UNI EN ISO 1461-2009, UNI EN ISO 9223-2012 e UNIEN ISO 1 4713-2010. La zincatura a caldo dovrà essere eseguita i naccordo con la norma ASTM A 123 e ASTM A 153. Lo spessore finale della zincatura a caldo deve essere superiore a 85 micron, così come previsto dalla norma UNI EN ISO 14713-2010 per opere inclasse di esposizione C4 e vita nominale 30 anni. Compreso i ibulloni, dadi e rondelle in acciaio inox AISI 316L, classe diresistenza 8.8, e compresi, a ltresì, tutti gli oneri per la lavorazione, le saldature, le nervature					58 950,00		3 772 401,71	
	SOMMANO kW					58′950,00	120,00	7′074′000,00	
32 / 22 P.4.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di Pannello fotovoltaico monocristallino monofacciale avente potenza di picco pari a 585Wp tipo Jinko Solar Bifacciale JKM585M-7RL4-V o equivalente, con le seguenti caratteristiche elettriche: - MINIMA PERFORMANCE ALLE CONDIZIONI STANDARD: POWER TOLERANCE +3 /- 0 % Power at MPP 390 Short Circuit Current* ISC 13.69 A Open Circuit Voltage* VOC 44,22 Current at MPP* IMPP 9,78 Voltage at MPP* VMPP 39,90 Efficiency >=19,27% Power temp. Coef0.37%°C; Voltage temp. coef0.30%°C; Current temp coef. 0.05%/°C; Maximunm system voltage 1500 V IEC & 1500 V UL; Maximum series fuse 15 A. MINIMA PERFORMANCE ALLE CONDIZIONI OPERATIVE: Temperature -40 °C to +85 °C Mechanical data: Impact resistance 25 mmdiameter hail at 23 m/s High-transmission tempered and anti-reflective glass Weight 30,5 kg Frame silver anodised, stacking pins. Compreso trasporto e posa in opera, minuteria e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.					100 776,00	157,30	15′852′064,80	
	Power station (SbCat 6)								
33 / 23 P.4.5	Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 6,4 MW costituito da: - N°4 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1640TL B630 o equivalenteN°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggioN°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 6000 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V + / - 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Class of insulation F/F Short circuit voltage 2.5% Group								
	A RIPORTARE							26′668′526,71	

	I					Т	<u> </u>	pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							26′668′526,71
34 / 24 P.4.6	Dy11y11 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11 N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM. Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic installations, including the relevant smart string boxes. The system essentially consists of a software package installed on a PC (Server) connected to a LAN local network or Internet N°1 LV-AUX auxiliary panel Compreso ogni altro oner e magistero per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. SOMMANO cadauno Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 4,9 MW costituito da: - N°3 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1640TL B630 o equivalente, -N°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggio. - N°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 3500 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V + / - 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11. - N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM . Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic inst					8,00	256′000,00	2'048'000,00
	specifiche di progetto. SOMMANO cadauno					2,00	196′000,00	392′000,00
35 / 25 P.4.8	Fornitura e collocazione di Cabina Power Station da 2,8MW costituito da: - N°3 Inverter Ingencon Sun Modello 1400TL - B540 o equivalente, - N°1 Mini Skid per l'allogiamento delle apparecchiature di preotezione e sezionamento MT/Bt e sistemi di monitoraggio. N° 1 TRASFORMER MV/LV for outdoor istallation: Continuous Power 3500KVA					2,00	109 000,00	218 000,00
36 / 26	Fornitura e collocazione di contatore trifase bidirezionale di energia attiva e							
30720								
	A RIPORTARE							29′326′526,71

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							29′326′526,71
P.6.1	reattiva ad inserzione indiretta, semidiretta o diretta, in classe 0,2s oppure in classe C (per inserzione indiretta o semidiretta) ed in classe B (per inserzione diretta) secondo EN 50470-3, multiorario, predisposto per la trasmissione in remoto dei dati registrati e dotato di ingresso per alimentazione ausiliaria. Classe di precisione 2 per l'energia reattiva, in accordo alla Norma IEC62053-23 (i contatori raggiungono la precisione 1% per l'energia reattiva, con riferimento alle condizioni nominali di funzionamento ed al campo di variazione della corrente da 0,05In ad Imax, con sen f=1); inserzione indiretta (tramite TA e TV) o semidiretta (su TA) a 3 o 4 fili o diretta a 4 fili; corrente nominale: 1(10)A in inserzione indiretta o semidiretta, 5(120)A in inserzione diretta; tensione nominale: da 3x57,7 (100) V a 3x230(400)V autoranging; frequenza nominale: 50 Hz; alimentazione ausiliaria separata in c.a. (48÷240 Vdc o 57÷415 Vac autoranging); una porta seriale RS232 ed una RS485, funzione SCADA output, compreso modem GSM Sparklet ed alimentatore; I/O ausiliari in configurazione completa (4 Control Out + 2 Control In, 6 Pulse Out + 4Pulse In); registrazione delle curve di carico relative ai valori di energia; totalizzazione delle energie e visualizzazione dei totalizzatori. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.					12.00		
	SOMMANO cadauno					12,00	1′500,00	18′000,00
37 / 27 P.6.2	Operazioni di verifiche di corretta inserzione contatori, eseguite da organismo accreditato come da normativa vigente in materia (Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 60 del 24 marzo 2015, che fissa i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori elettrici, ai sensi del D. Lgs. n.22 del 2007, con cui è stata recepita la Direttiva 2004/22/CE sugli strumenti di misura), come da specifiche di					12,00	1 300,00	10 000,00
	progetto. Per ciascuna power station SOMMANO cadauno					12,00	544,98	6′539,76
38 / 12 P.3.6	Cavi di potenza BT (SbCat 7) Fornitura e colloazione di cavo elettrico di potenza tipo FG16, non propagante l'incendio secondo norme CEI 20-22, conduttore rame tipo flessibile, a bassa emissione di gas tossici e nocivi, se multipolare con armatura. Pezzature in accordo a minimo allestibile del fornitore, come da specifiche di progetto. UNIPOLARI Sezione fino a 95 mmq							
	SOMMANO m					5′663,00	8,30	47′002,90
39 / 30 P.8.8.0	Cavi di potenza BT SOMMANO a corpo					1,00	489′140,00	489′140,00
						1,00	702 140,00	+07 140,00
40 / 31 P.9.0	String Box (SbCat 8) String Box / Cavi di stringa CC SOMMANO a corpo					1,00	1′184 302,00	1′184′302,00
	Quadri MT (SbCat 11)					1,00	302,00	1 104 302,00
	A RIPORTARE							31′071′511,37

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							31′071′511,37
41 / 28 P.7.10	Operazioni di verifiche di corretta inserzione contatori, eseguite da organismo accreditato come da normativa vigente in materia (Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 60 del 24 marzo 2015, che fissa i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori elettrici, ai sensi del D. Lgs. n.22 del 2007, con cui è stata recepita la Direttiva 2004/22/CE sugli strumenti di misura), come da specifiche di progetto.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	454,68	454,68
42 / 38 P.12.2	Test su cavi MT con macchina cerca guasti, comprendente tutte le lavorzioni necessarie per l'esecuzione del test, in conforminatà alle normative vigenti. Per ogni tratta (1 terne per tratta)					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	4′000,00	72′000,00
	Sistema di accumulo (SbCat 18)						ŕ	·
43 / 64 ACC.1	Fornitura e posa in opera di sistema di accumulo di energia elettrica costituito da gruppi di batterie a tecnologia a Ioni di Litio posti entro Container ISO 40 comprensivo di Inverter SUN Storage organizzati in Power Station come da progetto comprenvivo di livellamenti, opere civili, collegamenti elettrici, verifiche e collaudi. Sistema di accumulo					40,00		
	SOMMANO MWh					40,00	195′000,00	7′800′000,00
	Sistema di controllo (Cat 3) TLC e sistema di cablaggio strutturato - sistema di monitoraggio ambientale (SbCat 9)							
44 / 32 P.10.0	Sistema di controllo TLC e sistema cablaggio strutturato / Sistema monitoraggio ambientale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	311′325,00	311′325,00
45 / 49 P.14.10	Fornitura in opera cavi in fibra ottica con numero di coppie di fibre ottiche (cores) non inferiori a 24. I cavi dovranno essere rispondenti alla normativa CEI EN 60794-3 e dovranno essere equipaggiati con fibre ottiche di tipo monomodale rispondenti alla normativa ITU3T G.652. I cavi dovranno essere idonei per posa in esterno entro tubi, con guaina interna in polietilene del tipo a bassa densità e guaina esterna in polietilene ad alta densità, protezione antiroditore costituita da filati di vetro, impermeabili (water blocking), totalmente dielettrici. I cavi dovranno avere la guaina esterna del tipo LSZH termoplastica allo scopo di rispettare le norme specifiche che ne rendono possibile il loro utilizzo anche in ambienti interni. Ogni cavo sarà contraddistinto da una sigla di identificazione prevista dalle vigenti norme CEI UNEL 36011. I cavi dovranno essere univocamente riconoscibili.							
						15 7000,00		22// 22 22
	SOMMANO m					15 000,00	1,54	23′100,00
46 / 50 P.14.11	Posa in opera di cavi in fibra ottica interrati posati all'interno di tubazioni già predisposte (monotubo-tritubo), compreso la fornitura e realizzazione di giunzioni, compreso movimentazione bobina cavi, il noleggio delle attrezzature necessarie per la posa, e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per posa fibra ottica de Control Poem a SSE							
	da Control Room a SSE					15 000,00		
	A RIPORTARE					15′000,00		39′278′391,05

								pag. 13
Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					15′000,00		39′278′391,05
	SOMMANO m					15′000,00	1,50	22′500,00
	Sistema di sicurezza (Cat 4) TVCC - Sistema di sicurezza - Sistema anti intrusione (SbCat 10)							
47 / 33 P.11.2	Fornitura in opera di impianto antintrusione cabina Control Room costituito da sensori volumetrici e di contatti magnetici che verranno interconnessi direttamente agli I/O del sistema SCADA, e composti da: - N. 5 contatti magnetici a grande distanza di funzionamento, con il contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno anche su ferro, con protezione IP65, in numero di 1 per ciascuna delle aperture; - N. 4 rilevatori volumetrici tipo KX15DT di Pyronix o similare, si esclude la zona trafo per evitare falsi allarmi.							
	Compreso ogni accessorio, assistenza alle opere murarie, cablaggi e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2′000,00	2′000,00
48 / 34 P.11.3	Fornitura e collocazione di sistema di rilevazione di intrusione perimetrale basato su fibra ottica, con 8 zone di rilevazione, e 8 centraline (in grado di							,
	gestire una zona).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	50′000,00	50′000,00
49 / 35 P.11.4	Fornitura e collocazione di sistema TVCC					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	80′000,00	80′000,00
50 / 36 P.11.5	Fornitura in opera di impianto antintrusione cabina Power Station costituito da sensori volumetrici e di contatti magnetici che verranno interconnessi direttamente agli I/O del sistema SCADA, e composti da: - N. 3 contatti magnetici, in numero di 1 per ciascuna delle aperture; - N. 2 rilevatori volumetrici tipo KX15DT di Pyronix o similare in numero di 2 per ciascuna cabina, si esclude la zona trafo per evitare falsi allarmi. In ciascuna cassetta sarà alloggiato un alimentatore per i sensori ed una morsettiera di interfaccia che consentirà da un lato la connessione dei sensori (alimentazioni e segnali) e dall'altro l'interconnessione agli I/O distribuiti dello SCADA principale. Compreso ogni accessorio, assistenza alle opere murarie, cablaggi e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.							
	in ogni Power Station					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	1 7000,00	12′000,00
	Sottostazione Elettrica SSEU (Cat 5) Opere civili SSEU (SbCat 16)							
51 / 39 P.13.1	Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU) 30/150 KV - Opere civili					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	280′000,00	280′000,00
	Opere elettromeccaniche SSEU (SbCat 17)							
52 / 40	Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU) 30/150 KV - Opere							
P.13.2	elettromeccaniche					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		39′724′891,05

		DIMENSIONI		DIMENSIONI		DIMENSIONI		IMI	PORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE		
	RIPORTO					1,00		39′724′891,05		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′590 000,00	1′590′000,00		
53 / 41 P.14.1	Elettrodotti (Cat 6) Scavi per cavidotto (SbCat 12) Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di									
	sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di									
	escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		15000.00	0.000	2 000	24/2000 000				
	SOMMANO m3		15000,00	0,800	2,000	24′000,00	8,14	195′360,00		
54/42 P.14.2	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di									
	escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza SOMMANO m³		15000,00	0,200	2,000	6′000,00	12,20	73′200,00		
	SOMMANO M3						12,20	/3 200,00		
	A RIPORTARE							41′583′451,05		

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							41′583′451,05
55 / 43 P.14.3	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. SOMMANO m		15000,00			15 000,00	3,62	54′300,00
56 / 46 P.14.7	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. P.14.1,P.14.2, P.14 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m³ di materiale costipato Quantità pari al volume di scavo - fondazione stradale - binder							
	(par.ug.=24000+6000)	30000,00				30,000,00		
	SOMMANO m3					30′000,00	3,87	116′100,00
57 / 47 P.14.8	Oneri di accesso a discarica per metro cubo di materiale scavato misurato in banco. Quantità pari al volume di scavo - rinterro					30′000,00		
	SOMMANO m3					30′000,00	10,00	300′000,00
58 / 48 P.14.9	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm per posa fibra ottica					15′000,00		
	SOMMANO m					15′000,00	4,60	69′000,00
59 / 51 P.14.12	Realizzazione di attraversamenti stradali, ferroviari, e similari con trivellazione orizzontale di cunicoli mediante impiego di macchina spingitubo o trivella e controtubo in ACCIAIO. Compreso: la fornitura del controtubo in acciaio di adeguato spessore in relazione al diametro esterno, alla pressione di spinta e alla natura del terreno; il trasporto a pie' d'opera del tubo, il calo nella fossa di alloggiamento; il posizionamento e la saldatura dei vari spezzoni; gli oneri per le prestazioni delle macchine e delle attrezzature, per il personale specializzato e comune, per i materiali di consumo e per i ricambi delle attrezzature; lo scavo del cunicolo; i trasporti orizzontali e verticali dei materiali di risulta e il deposito nelle immediate vicinanze; il transennamento degli scavi; le protezioni antinfortunistiche, la segnaletica stradale e le segnalazioni diurne e notturne, il trasporto a discarica dei materiali di scavo del cunicolo; lo scavo e il rinterro delle fosse di partenza e di arrivo e delle eventuali rampe di accesso; le opere murarie o di qualsiasi altro genere per la controspinta da eseguire nelle fosse per demolirle o rimuoverle; le ricerche e gli accertamenti presso i competenti uffci di eventuali sottoservizi esistenti nella zona interessata; la richiesta e l'ottenimento dei relativi NULLA- OSTA ad operare in presenza di detti sottoservizi, per gli oneri aggiuntivi per lo spostamento, il ripristino o altre opere protettive per detti; ritrovamento di ordigni bellici; ritrovamenti di natura archeologica; presenza di roccia sia in banchi che a trovanti; presenza di acqua oltre 20 cm sopra il piano orizzontale passante per la generatrice inferiore del controtubo; oneri di fermo cantiere indipendente da causa o volontà dell'impresa. Da valutare a metro di lunghezza di cunicolo realizzato, misurata lungo il controtubo diametro esterno 250 mm.					150,00		
	SOMMANO m					150,00	350,00	52′500,00
	A RIPORTARE							42′175′351,05
	A KIPOKIAKE							74 173 331,03

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							42′175′351,05
60 / 53 P.14.14	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, escluse le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, incluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. all'esterno di edifici Attraversamento vari							
						50,00		
	SOMMANO m3					50,00	129,26	6′463,00
61 / 56 P.14.17	Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro, per materie provenienti dagli scavi	20,00	20000,00	1,800	0,030	21′600,00		
	SOMMANO m3*km					21′600,00	0,53	11′448,00
								7,11
	Elettrodotti MT (SbCat 13)							
62 / 57	Cavo elettrico di potenza MT sezione da 150 mmq fino a 630 mmq							
P.8.0	Cavidotti MT interni al parco fotovoltaico	3,00	5663,00			16′989,00		
	SOMMANO m					16′989,00	11,00	186′879,00
63 / 58 P.8.3	Cavo elettrico di potenza tipo ARE4H1RNR, anima del conduttore di alluminio a corda rotonda compatta classe 2, semiconduttivo interno in elastomerico estruso, isolante tipo XLPE (Cross-linked Polyethylene), armatura a doppio nastro di alluminio, Guaina in PVC di colore rosso, tensione nominale U0/U (Um) 12/20 (24) kV, temperatura massima di utilizzo 90°C, ritardante la fiamma secondo IEC 60332-1-2, UNIPOLARE Sezione 630 mmq, come da specifiche di progetto. Linea 1 MT da MTR a SSE (n° 1 terna) Linea 2 MT da MTR a SSE (n° 1 terna) Linea 3 MT da MTR a SSE (n° 1 terna)	3,00	15000,00 15000,00 15000,00 50,00			45 000,00 45 000,00 45 000,00 150,00		
	SOMMANO m					135′150,00	11,00	1′486′650,00
64 / 60 P.14.19.1	Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 500÷630mm^2, comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Linea 1 MT da MTR a SSE (n° 1 terna) Linea 2 MT da MTR a SSE (n° 1 terna) Linea 3 MT da MTR a SSE (n° 1 terna) LINEA 4 da Storage a SSE (n° 1 terna)	3,00 3,00 3,00	15000,00 15000,00 15000,00 50,00			45 000,00 45 000,00 45 000,00 150,00		
	SOMMANO m					135′150,00	2,60	351′390,00
65 / 62 P.14.20	Fornitura ed installazione di terminale MT del tipo sconnettibile tipo C a cono esterno per cavi unipolari MT 18/30 KV, compreso la preparazione del cavo unipolare MT, l'esecuzione delle varie operazioni necessarie come da manuale di installazione, macchinari ed attrezzature necessarie per l'installazione, compreso le prove di funzionalità e quant'altro occorrente per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Per sezioni cavi da 500-630 mmq.							
	A RIPORTARE							44′218′181,05

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							44′218′181,05
						36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	150,00	5′400,00
66 / 63	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore	1.00	1.5000.00			15,000,00		
P.14.21	Linea 1 MT da MTR1 a SSE (n° 1 terna) Linea 2 MT da MTR a SSE (n° 1 terna)	1,00	15000,00 15000,00			15 000,00 15 000,00		
	Linea 3 MT MTR a SSE (n° 1 terna) LINEA 4 da Storage a SSE	1,00 1,00	15000,00 50,00			15 000,00 50,00		
	Liena AT da Storage a Stazione 150 KV	1,00				750,00		
	SOMMANO m					45′800,00	1,50	68 700,00
	Elettrodotti AT (SbCat 14)							
67 / 59	Cavo elettrico di potenza tipo ARE4H1RNR, anima del conduttore di							
P.14.18	alluminio a corda rotonda compatta classe 2, semiconduttivo interno in							
	elastomerico estruso, isolante tipo XLPE (Cross-linked Polyethylene), armatura a doppio nastro di alluminio, Guaina in PVC di colore rosso,							
	tensione nominale U0/U (Um) 12/20 (24) kV, temperatura massima di utilizzo 90°C, ritardante la fiamma secondo IEC 60332-1-2, UNIPOLARE							
	Sezione 630 mmq, come da specifiche di progetto. Liena AT da Storage a Stazione 150 KV	3,00	750,00			2′250,00		
			,,,,,,					247750 00
	SOMMANO m					2′250,00	11,00	24750,00
68 / 61	Posa in opera di cavi AT interrati (150-220kV), unipolari 500÷630mm^2,							
P.14.19.2	comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte							
	Linea AT da SSE a Stazione 150 kV	3,00	750,00			2′250,00		
	SOMMANO m					2′250,00	2,60	5′850,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							44′322′881,05
	TOTALE euro							44′322′881,05
	A RIPORTARE							

Num.Ord.				IMPORTI	incid.
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE	%
			RIPORTO		
002 003 004 005	Opere civili e strutture Opere elettriche Sistema di controllo Sistema di sicurezza Sottostazione Elettrica SSEU Elettrodotti	Riepilogo CATEGORIE		2'442'645,91 36'501'320,14 356'925,00 144'000,00 1'870'000,00 3'007'990,00	5,511 82,353 0,805 0,325 4,219 6,787
			Totale CATEGORIE euro	44′322′881,05	100,000
			Totale CA l'EGORIE euro	44 322 881,05	100,000
			A DIDODEADE		
			A RIPORTARE	1	

Num.Ord.				IMPORTI	incid.
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE	%
			RIPORTO		
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017	Preparazione sito-viabilità-recir Rete di terra Fondazioni Moduli fotovoltaici Locali tecnici Power station Cavi di potenza BT String Box TLC e sistema di cablaggio stru TVCC - Sistema di sicurezza - S Quadri MT Scavi per cavidotto Elettrodotti MT Elettrodotti MT Elettrodotti AT Aree a verde Opere civili SSEU Opere elettromeccaniche SSEU Sistema di accumulo	tturato - sistema di monitoraggio ambientale	Totale SUB CATEGORIE euro	1.753′557,57 1′299′816,00 564′304,30 22′926′064,80 87′074,04 2′682′539,76 536′142,90 1′184′302,00 356′925,00 144′000,00 72′454,68 878′371,00 2′099′019,00 30′600,00 37′710,00 280′000,00 1′590′000,00 7800′000,00	
			•		
			•		
			•		
			A RIPORTARE		
	t and the second				

			pag. 20
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA euro	44′322′881,05	100,000
M:001	IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" euro	44′322′881,05	
M:001.001	Opere civili e strutture euro	2′442′645,91	5,511
M:001.001.001	Preparazione sito-viabilità-recinzione euro	1′753′557,57	3,956
M:001.001.003 M:001.001.005	Fondazioni euro Locali tecnici euro	564′304,30 87′074,04	1,273
M:001.001.015	Aree a verde euro	37′710,00	
M:001.002	Opere elettriche euro	36′501′320,14	82,353
M:001.002.002 M:001.002.004	Rete di terra euro Moduli fotovoltaici euro	1′299′816,00 22′926′064,80	
M:001.002.006	Power station euro	2′682′539,76	6,052
M:001.002.007 M:001.002.008	Cavi di potenza BT euro String Box euro	536′142,90 1′184′302,00	2,672
M:001.002.011 M:001.002.018	Quadri MT euro Sistema di accumulo euro	72′454,68 7′800′000,00	
M:001.003	Sistema di controllo euro	356′925,00	
M:001.003.009	TLC e sistema di cablaggio strutturato - sistema di monitoraggio ambientale euro	356 925,00	0,805
M:001.004	Sistema di sicurezza euro	144′000,00	0,325
M:001.004.010	TVCC - Sistema di sicurezza - Sistema anti intrusione euro	144′000,00	0,325
M:001.005	Sottostazione Elettrica SSEU euro	1′870′000,00	4,219
M:001.005.016 M:001.005.017	Opere civili SSEU euro Opere elettromeccaniche SSEU euro	280′000,00 1′590′000,00	
M:001.006	Elettrodotti euro	3′007′990,00	6,787
M:001.006.012 M:001.006.013	Scavi per cavidotto euro Elettrodotti MT euro	878′371,00 2′099′019,00	1,982 4,736
M:001.006.014	Elettrodotti AT euro	30′600,00	0,069
	TOTALE euro	44′322′881,05	100,000
	Data, 23/12/2021		
	Il Tecnico		
	Ing. Claudio Rizzo (Direttore Tecnico Envlab Società di Ingegneria)		
	VISTO:		
	II Committente FRI-EL SOLAR		
	TRI-LL SOLAR		
	A RIPORTARE		