

## REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA COMUNE DI DECIMOPUTZU



Provincia del Sud Sardegna (SU)

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO DECIMOPUTZU

Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia Potenza Nominale:Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8,25 MW

	Committente - Sviluppo progetto FV:  Apollo Decimoputzu S.r.l.  Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)  P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it	Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)  Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
INNOVA SERVICE SRL	Coordinamento Progettisti  Innova Service S.r.l.  Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)  P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)  Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Atzeni - Agronomo  Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico
	Coordinamento gruppo di lavoro VIA  La SIA S.p.a.  Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM)  P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

## **Elaborato**

Note

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI

Codice elaborato REL_SP_CME_LAV+LIN			Scala -	Formato A4
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.I.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Num.Ord. TARIFFA			DIMENSIONI				IMPORTI	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1 / 145 CANT.01.0 01 2 / 146 CANT.01- 002	LAVORI A MISURA  Opere Civili (SpCat 1) Preparazione aree (Cat 1)  Pulizia generale dell'area e livellamento del terreno eseguito con mezzi meccanici,compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio dipiante ed arbusti, lo spianamento del fondo, deposito nell'ambito del cantiere, indicato dalla D.L. In terreni di qualsiasi natura, escluso le rocce tenere e dure.  Area A Area B  SOMMANO mc  Riutilizzo mareiale ottenuto dal livellamento del terreno (voce precedente) dopo adeguata vagliatura eseguita con mezzi meccanici, compresa la compattazione dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente.  Vedi voce n° 145 [mc 13 277.95]	62′394,00 203′165,00			0,05 0,05	3′119,70 10′158,25 13′277,95	9,50	126′140,53
	SOMMANO mc					13′277,95	3,52	46′738,38
	Parziale Preparazione aree (Cat 1) eur Stradelli di servizio interni (Cat 2)							172′878,91
0001.0002.0 002 4 / 139 SAR23_PF.	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 rifeuto 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, nonché l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq.  Area A  Area B  SOMMANO m³  Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/04/2006 e certificazione ai sensi della norma, avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di	4′799,00 10′118,00			0,20 0,20	959,80 2′023,60 2′983,40	5,57	16′617,54
	plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità 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							189′496,45

Num.Ord.			DIMEN	SIONI		ΙM	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							189′496,45
	Area A Area B SOMMANO m³	4′799,00 10′118,00			0,20 0,20	959,80 2′023,60 2′983,40	22,91	68′349,69
	COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondita e con le modalità prescritte dalle norme tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità 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 necessari con Md <=50 N/mmq su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7 Area A Area B SOMMANO m²					4′799,00 10′118,00 14′917,00	1,16	17′303,72
	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 UNI EN ISO 9864:2005; kN/m 13,5 secondo UNI EN ISO 10319:2015 Vedi voce n° 140 [m² 14 917.00]					14′917,00 14′917,00	1,01	15′066,17
0001000200 28	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  Cunetta deflusso acque: sezione triangolare base40xh20  Cm  A  B	0,04 0,04	2´492,000 5´414,000			99,68 216,56		
	SOMMANO mc					316,24	18,15	5′739,76
	Parziale Stradelli di servizio interni (Cat 2) eur							123′076,88
	Recinzioni e cancelli (Cat 3)							
	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							
	A RIPORTARE							295′955,79

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							295′955,79
	Area A Area B		1′040,000 2′068,000			1 ′040,00 2 ′068,00		
	SOMMANO m					3′108,00	37,68	117′109,44
9 / 143 Civ.02- a preventivo	Fornitura e posa in opera di cancello carraio doppio di larghezza 4 m ed altezza 2 m, con telaio perimetrale e pali di sostegno in tubo quadro d'acciaio con specchiature in rete metallica elettrosaldata con maglia a forma quadrata e componenti dei sistemi di chiusura in acciaio, finitura mediante fosfatazione con sali di zinco e plastificazione con poliestere, secondo le specifiche di progetto allegato. Compreso ogni altro onere e magistero necessario par dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte.  Area A  Area B					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	4′500,00	9′000,00
	Parziale Recinzioni e cancelli (Cat 3) eur Parziale Opere Civili (SpCat 1) eur							126´109,44 422´065,23
	Opere Agronomiche (SpCat 2) Sistemazione terreno (Cat 4)							
10 / 1 Agro.01 G003	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. Profonidità di circa 50cm Area agricola					21,27		
	SOMMANO ha					21,27	948,24	20′169,06
11 / 2 Agro.02 G011	Sistemazione di terreno con modesti movimenti di terra (entro 400 mc) onde eliminare dossi ed avvallamenti ivi compreso eventuale formazione di scoline a carattere annuale.  Vedi voce n° 1 [ha 21.27]					21,27		
	SOMMANO ha					21,27	388,25	8′258,08
	Parziale Sistemazione terreno (Cat 4) eur							28′427,14
	Approvigionamento idrico e irrigazione (Cat 5)							
12 / 148 E.002.003	Esecuzione di pozzo trivellato sino alla profondità di metri 100, in terreno di qualsiasi natura escluso granito; è compreso lo spurgo e l'incamiciamento del foro, incollaggio o rivettura dei tubi nei dovuti giunti. Prezzi di perforazione al metro: da 0,00 a 100,00m.							
	Num.2 pozzi: diam. 273 - 80metri	2,00	80,000			160,00		
	SOMMANO mt					160,00	35,00	5′600,00
13 / 149 E.004.004	Rivestimento in PVC diametro 250, spessore mm6 Vedi voce n° 148 [mt 160.00]					160,00		
	SOMMANO mt					160,00	18,00	2′880,00
14 / 150 E.004.009	Rivestimento in ferro, diametro 273mm Vedi voce n° 148 [mt 160.00]					160,00		
	SOMMANO mt					160,00	42,50	6′800,00
	A DIDODTADE							465/770 27
	A RIPORTARE							465′772,37

			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							465′772,37
15 / 151 E.006	Scavo e impermeabilizzazione di bacini di raccolta acqua per uso irriguo o reflui zootecnici, compresi gli oneri di trasporto e carico a rifiuto; é altresi compreso la sagomatura delle sponde, la fornitura e posa in opera con saldatura di tessuto non tessuto in poliestere del peso di 300grammi/mq, fornitura e posa in opera con saldatura doppia spina di guaina in HDPR o PVC dello spessore di 1,5mm compreso sfrifi e sovrapposizioni. Garanzia decennale. Calcolato a mq per l'effettivi sviluppo della figura geometrica scomposta, sup. minima di mq 400 1 laghetto	1,00	1′750,000			1~750,00		
	SOMMANO mq					1′750,00	25,90	45′325,00
16 / 152 F.004.006	Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E A.D a norma UNI - 12201-2:2012 fornito in barre, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 10 - diametro 125 Anello corpo 1 Anello corpo 2 collegamento					1′300,00 730,00 800,00		
	SOMMANO mt					2′830,00	21,12	59′769,60
17 / 153 F.004.002	Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E A.D a norma UNI - 12201-2:2012 fornito in barre, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 10 - diametro 63 settore ml 43+43: 36settori x46		3′096,000			3′096,00	8,18	25′325,28
	SOLVINI I TO IIII					3 0,00,00	0,10	25 525,26
19 / 155	Ala gocciolante Per sub irrigazione: mt 6720 x 36 settori irrigui  SOMMANO mt  Filtro idrociclone separatore di particelle di sabbia in acciaio zincato ad azione centrifuga completo di sebatoio	36,00	6′720,000			241 920,00 241 920,00	1,12	270′950,40
	di accumulo, valvola di scarico e manometro 3"					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′905,09	1′905,09
20 / 156 F.019.002	Fornitura ed instalazione di filtro autopulente in acciaio verniciato con funzionamento a vortice, completo di manometri e valvola di scarico, con attacco flangiato.  10 lt/sec.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5′591,30	5′591,30
	Fornitura e posa in opera di elettropompa a asse verticale per pozzi. Compresi cavo. Elettropompa					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′000,00	3′000,00
22 / 158 a preventivo 01.b	Elettrovalvole 2", complete di cavi elettrici 12V Elettrovalvole					36,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	350,00	12′600,00
	Fornitura e posa in opera di elettropompa verticale per mandata impianto. Compreso cavo							
	A RIPORTARE							890′239,04

			DIMEN	SIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							890′239,04
02	Elettropompa					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2′000,00	2′000,00
	Parziale Approvigionamento idrico e irrigazione (Cat 5) eur							441 746,67
	Acquisto macchine e attrezzature + strutture prefabbricate (Cat 6)							
24 / 160 da listino 01	Trattrice TD.4 1F CV100 Trattrice					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	75′000,00	75′000,00
25 / 161 da listinp 02	Trincia convenzionale verga S200 Trinca					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5′992,00	5′992,00
26 / 162 da listino 03	Atomizzatore portato con lancia 400lt Atomizzatore					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′500,00	3′500,00
27 / 163 da listino 04	Caricatore frontale cone benna e funzione forche pallets Caricatore					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	11′870,00	11′870,00
28 / 164 a preventivo 03	Arnia in legno a fondo mobile, 12 telai, nucleo api e ape regina. Costituita da popolazione divesificata proveniente da allevamenti nazionali e con certificato sanitario rilasciato dalla competente autorità sanitaria					20.00		
	Arnia SOMMANO cadauno					30,00	450,00	13′500,00
a preventivo	Strutture prefabbricate: blocchi servizi e tunnel ricovero attrezzature							
04	- SOMMANO a corpo					1,00	50′000,00	50′000,00
	Parziale Acquisto macchine e attrezzature + strutture prefabbricate (Cat 6) eur Parziale Opere Agronomiche (SpCat 2) eur							159′862,00 630′035,81
	Impianto (SpCat 3) Strutture prefabbricate (Cat 7)							
S-ELE-	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo Quantità come da elaborato scavi per basamento cabine e							
	sistema di Storage: - Cabina di raccolta generale	1,00			45,54	45,54		
	A RIPORTARE					45,54		1′052′101,04

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					45,54		1′052′101,04
	- Cabine di raccolta di area - Basamento per shelter batterie - Basamento gruppo Inv/trafo da elaborato dettaglio scavo per cavidotto/linee AT: - SOMMANO mc	7,00 8,00 1,00 0,65			7,38 42,56 99,90 2′871,44	51,66 340,48 99,90 1′866,44 2′404,02	5,63	13′534,63
31 / 56 SAR22_PF 0001000200 28	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  Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linee AT  Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linee BT  Passaggio cavi dai container ai gruppi Inv/trafo  Passaggio cavi dai gruppi Inv/trafo alla cabina C-00	0,35 1,00 8,00 1,00	12,000 20,000	0,50 1,00	2′871,44 747,96 1,60 1,60	1′005,00 747,96 76,80 32,00 ———————————————————————————————————	18,15	33 <i>′</i> 790,94
0009000500 18	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, 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  Da elaborato dettaglio scavo per Cavidotti linee da inverter					1 801,70	10,13	55 170,74
	a power station: -Per Area Cabina TIPO I -Per Area Cabina TIPO II -Per Area Cabina TIPO III Linee per storage (degli shelter batterie ai gruppi Inv/trafo): -Linea per alimentazione batterie gruppi INV/Trafo 01	5,00 1,00 1,00	306,720 326,600 156,200	1,00	96,00	1′533,60 326,60 156,20 81,60		
	SOMMANO mc					2′098,00	16,32	34′239,36
	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di cavidotti di linee elettriche, eseguito con materiali idonei provenienti dai precedenti 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 terreno naturale proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere stesso.  Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea AT	1,00			2′422,97	2′422,97		
	Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea BT Da elaborato dettaglio scavo per Cavidotti linee da inverter a power station, per: Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00			528,03 237,73 253,14	528,03 1´188,65 253,14		
	Area Storage	1,00			3,66	3,66		
	SOMMANO mc					4′396,45	12,70	55′834,91
34 / 62 SAR22_SL	SOTTOFONDO PER LETTO DI POSA di tubazioni, per la rincalzatura o il ricoprimento, costituito da sabbione di							
	A RIPORTARE							1′189′500,88

Num.Ord.		DIMENSIONI					ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′189′500,88
0003000100	cava o da pietrischetto con granulometria da cm 1 dato in opera compreso: trasporto, stesura e regolarizzazione con sabbione di cava non lavato. Su scavo lungo tutto il cavidotto.  Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea AT Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea BT Da elaborato dettaglio scavo per Cavidotti linee da inverter a power station, per: -Per Area Cabina TIPO I -Per Area Cabina TIPO II -Per Area Cabina TIPO III	1,00 1,00 5,00 1,00 1,00			448,47 219,93 68,99 73,46 35,14	448,47 219,93 344,95 73,46 35,14		
	SOMMANO mc					1′121,95	27,35	30′685,33
	Parziale Strutture prefabbricate (Cat 7) eur							168′085,17
	Fondazioni (Cat 8) Fondazione cabine (SbCat 1)							
35 / 32 S-ELE- 0061	Vasca di fondazione prefabbricata a tenuta stagna (progettata in modo tale da impedire l'ingresso dell'acqua dall'esterno e la fuoriuscita di eventuale dell'olio del trasformatore –se presente un trafo in olio- dall'interno e quindi l'eventuale inquinamento del terreno circostante), con dimensioni di6058x2438x650(h) mm, e comunque tali da supportare la Power Station. La vasca è dotata di un pavimento flottante prefabbricato in cemento armato, completo di asole e di fori per il passaggio dei cavidotti, secondo le indicazioni concordate conil Committente. Sulle pareti perimetrali della vasca saranno predisposti una serie di fori per l'ingresso dei cavi di alimentazione della cabina, opportunamente sagomati per un sistema di passacavi stagni in kit preassemblato, del tipo HRD200 o equivalente. Il sistema è facilmente modificabile per consentirne la manutenzione e per rendere possibile l'aggiunta di ulteriori cavi o tubi. Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO II					5,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	2′909,50	20′366,50
36 / 33 S-ELE- 0071b	Vasca di fondazione prefabbricata a tenuta stagna (progettata in modo tale da impedire l'ingresso dell'acqua dall'esterno e la fuoriuscita di eventuale dell'olio del trasformatore -se presente un trafo in olio- dall'interno e quindi l'eventuale inquinamento del terreno circostante), con dimensioni di 23'500x4'400x650(h) mm, e comunque tali da supportare la Cabina di Raccolta GENERALE. La vasca è dotata di un pavimento flottante prefabbricato in cemento armato, completo di asole e di fori per il passaggio dei cavidotti, secondo le indicazioni concordate con l'Ente erogatore e con il Committente. Sulle pareti perimetrali della vasca saranno predisposti una serie di fori per l'ingresso dei cavi di alimentazione della cabina, opportunamente sagomati per un sistema di passacavi stagni in kit preassemblato, del tipo HRD200 o equivalente. Il sistema è facilmente modificabile per consentirne la manutenzione e per rendere possibile l'aggiunta di ulteriori cavi o tubi. I diversi elementi che possono comporre la vasca di fondazione prefabbricata vengono uniti mediante la tesatura in opera di trefoli di acciaio, previa l'interposizione di una apposita guarnizione che provvede a garantire la impermeabilità dell'insieme. La continuità tra la maglia di terra interna e quella esterna avviene attraverso i connettori in acciaio UNI EU-58 Sezione 40×20 inseriti nel getto della vasca.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	7′337,00	7′337,00
	A RIPORTARE							1′247′889,71

Num.Ord.		DIMENSIONI					IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′247′889,71
	Parziale Fondazione cabine (SbCat 1) eur Parziale Fondazioni (Cat 8) eur							27′703,50 27′703,50
	Cabina generale C 00 (Cat 9)							
S-ELE- 0070b	CABINA DI RACCOLTA GENERALE, a pannelli componibili, in elementi prefabbricati, con dimensioni di 23'100x4'000x2760(h) mm, con distribuzione interna dei locali e layout delle apparecchiature secondo quanto indicato nelle tavole di progetto. Fornita completa di tutti gli accessori quali porte, griglie di areazione in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro con grado di protezione IP33, e quant'altro secondo i disegni costruttivi del progetto esecutivo. I diversi elementi che possono comporre la cabina vengono uniti mediante la tesatura in opera di trefoli di acciaio, previa l'interposizione di una apposita guarnizione che provvede a garantire la impermeabilità dell'insieme. Rifinita a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente, e i giunti di unione dei diversi elementi saranno stuccati per una perfetta tenuta d'acqua con interposte guaine elastiche a miscela bituminosa, per ottenere un IP33, Norme CEI 70-1. Il montaggio della cabina avviene direttamente nel cantiere di destinazione, a mezzo autogrù; a struttura ultimata vengono eseguite le siliconature con prodotti ad elevata tenuta. La cabina elettrica sarà dotata di marchio CE (EN13225, EN14991, EN14992). Riferimenti Normativi: CEI EN 62671-202:2016 (17-103) Sottostazioni prefabbricate ad Alta tensione/bassa tensione; CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica; CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica.							
	Cabina C00  SOMMANO cadauno					1,00	20′746,00	20′746,00
S-ELE- 0074	Posa in opera di basamento per la Cabina di Raccolta GENERALE e assemblaggio dei pannelli prefabbricati che compongono la cabina, compreso l'onere per l'unione dei pannelli, il loro consolidamento secondo quanto previsto dalla ditta costruttrice, la realizzazione dei vani interni, il montaggio delle grigli e degli infissi (qualora ancora non installati), la loro sigillatura e quanto altro occorra per dare la cabina perfettamente a regola d'arte.  Vedi voce n° 34 [cadauno 1.00]					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4′111,25	4′111,25
S-ELE- 0075	Fornitura di Allestimento interno della cabina di consegna, composto da: impianto di illuminazione interna con plafoniera 2x18W di cui 1x18W in emergenza; Punto presa interbloccata 2P+T 16 A, bi-presa Europea 16A; Pulsante di emergenza esterno; Cartelli di segnalazione e sicurezza interni ed esterni. Deve essere garantito un sistema di ventilazione naturale nelle normali condizioni di funzionamento, ottenuto con griglie di areazione e aperture sulle porte. L'impianto elettrico deve risultare sfilabile con tubazioni sottotraccia, atto a determinare idonea illuminazione dei locali, illuminazione di emergenza, prese di servizio e collettore di terra costituito da una barra in rame collegata all'intera struttura che garantisca il nodo equipotenziale, e quanto altro previsto come "allestimento accessorio" negli elaborati grafici del progetto esecutivo. Dato in opera compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte.							
	A RIPORTARE							1′272′746,96

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′272′746,96
	Vedi voce n° 34 [cadauno 1.00]					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	6′008,75	6′008,75
40 / 37 S-ELE- 0059	Fornitura e posa in opera di accessori per l'allestimento della cabina, quali: tappettino isolante antistatico, guanti isolanti, estintori in numero e tipologia secondo norme vigenti, passanti stagni per passaggio cavi in arrivo dall'esterno, plotte di copertura in vetroresina, rimuovibili, per copertura dei fori della vasca di fondazione, porte e griglie in vtr, quadri elettrici ausiliari in BT, canaline portacavi e tubazioni rk per passaggio cavi in bt per accessori e ausiliari di impianto, impianto di aspirazione passivo (aspiratore elicoidale esterno), cartellonistica e quant'altro per dare la cabina a regola d'arte.  Vedi voce n° 34 [cadauno 1.00]					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4′895,55	4′895,55
41 / 40 1E.04.020.0 016	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220÷240V +20% - 25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0÷40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: Per servizi ausiliari e sistema di protezione del quadro generale AT della cabina, con espansione autonomia a 180 minuti per 2 kVA. A norma CEI per protezione dispositivi diinterfaccia. Vedi voce n° 34 [cadauno 1.00]					1,00	3′605,25	3′605,25
42 / 41 1E.03.020.0 020b	Scomparto normalizzato di arrivo/partenza tipo CPX-1TB a 36 kV con interruttore in SF6: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6 per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 6221-200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate: Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 700x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di relè indiretto conforme alla CEI 0 - 16 per prot. 50/51/51N delle apparecchiatura di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra, nonche di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero							
	A RIPORTARE							1′287′256,51

Num.Ord. TARIFFA  DESIGNAZIONE DEI LAVORI  par.ug. lung. larg. H/peso  RIPORTO  Linee principali in MT in arrivo dalla cabina C 00 Linee di impianto BESS  SOMMANO cadauno  43 / 42  Scomparto normalizzato di protezione trasformatore con 1E.03.020.0 interruttore sottocarico e fusibili tipo CPX-3 a 36 kV: 030b  Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 6271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate: Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno 1AC A-FL 12,5 k A x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura,	TOTALE 1′287′256,51 32′596,00
Linee principali in MT in arrivo dalla cabina C 00 Linee di impianto BESS  SOMMANO cadauno  43 / 42 Scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili tipo CPX-3 a 36 kV: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. : Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura,	,
Linee di impianto BESS  SOMMANO cadauno  43 / 42  Scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili tipo CPX-3 a 36 kV:  Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate.: Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV,  Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec.  Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura,	32′596,00
1E.03.020.0 interruttore sottocarico e fusibili tipo CPX-3 a 36 kV:  Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. : Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV,  Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec.  Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura,	
passivazione cromica; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 700x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiatura di sezionamento (interruttore di manovra rotativo, sezionatore di messa a terra, bobina di apertura, n.3 fusibili 24 kV <= 25 A,), nonché di blocco a chiave sul comando del sezionatore, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.  Linea trafo interno AT/BT  SOMMANO cadauno  1,00  7/190,00	7′190,00
44 / 43  IE.03.020.0 tipo CPX-M a 36 kV: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto, per quadro tipo LSC-2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV. Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x I sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica; Vemiciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblô di ispezione; Cassonetto porta strumenti; Dimensioni:1250X1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiature di sezionatore a vuoto rotativo in SF6, sezionatore di messa a terra, n.3 fusibili 36 kV 2 A, n.3 TV 36000/100 V oppure 36000/100 V, n.3 TA 7,5-10 VA), nonche di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.  Gruppo misure per linee interne FV Linee uscita verso RTN Gruppo misure per linee di storage  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  3,00 12700,00	38′100,00
45 / 44 Scomparto normalizzato di arrivo/partenza tipo CPX-2 a 1E.03.020.0 36 kV con interruttore in SF6 e protezione di interfaccia 010b per linee in AT: Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6 per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 6221-200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate: Tensione nominale: 36 kV / 50 Hz,	38 100,00
A RIPORTARE	1′365′142,51

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′365′142,51
46 / 45 1E.04.010.0 075b	Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec. Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere con fosfograssatura, passivazione cromica; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 1250x1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di relè indiretto conforme alla CEI 0 - 16 per prot. 50/51/51N, delle protezioni di interfaccia per sistemi in AT, delle apparecchiatura di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra, nonche di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio, la programmazione e regolazione delle protezioni richieste, ed ogni altro onere e magistero.  Linee uscita verso la RTN: linea 1  Trasformatore trifase AT/BT in resina epossidica, da 250 kVA: Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase AT/BT a secco con avvolgimenti inglobati in resina epossidica, tensione di alimentazione primaria 36 kV, rapporto primario/secondario 36/0.4 kV, gruppo Dyn 11, tensione di corto circuito Ucc=6%, regolazione primaria AT 2x2.5%. Inopera completo di: isolatori portanti per i collegamenti AT collocati nella parte superiore della macchina; - piastre di attacco per i collegamenti bt; - golfari di sollevamento; - carrello con ruote orientabili; - supporti antivibranti in gomma per le ruote del carrello; - morsetti di terra; - targa caratteristiche (UNEL 21005-74); - n.3					1,00	22′868,65	22′868,65
	termoresistenze PT 100 ohm, ubicate in ciascuna colonna di bt con uscita collegata alla morsettiera dei circuiti ausiliari; - termoregolatore digitale con lettura della temperatura e due contatti; compreso il trasporto, l'installazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero.  Servizi ausiliari in cabina C00  SOMMANO cadauno					1,00	11′557,00	11′557,00
47 / 47 S-MAN- 003	VERIFICA E COLLAUDO PARZIALE per Cabina di Area di Raccolta (Power Station), consistente nel controllo visivo e strumentale del corretto assemblaggio delle parti, del corretto collegamento dei cavi e della loro etichettatura secondo le specifiche di progetto, la prima accensione e quanto altro occorra per dare la Cabina perfettamente funzionante.  Cabina C 00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	461,73	461,73
	Parziale Cabina generale C 00 (Cat 9) eur							152′140,18
	Cavi sezione AT (Cat 10)							
48 / 49 S-ELE- 0041c	Cavo tripolare tipo TRATOS ARE4H10R-26/45 kV, di sezione 3 x 95 mmq, conduttore in Alluminio segmentato a trefoli, schermo conduttore con strato di semiconduttore, isolamento in XLPE, schermo isolante metallico in fili di rame, nastro di barriera all'acqua in nastro di alluminio copolimero, guaina esterna in HDPE rivestito con rivestimento in grafite, standard costruttivi secondo: Design and Tested: IEC 60228, 60840 and 60811. Da relazione dimensionamento preliminare cavi:							
	A RIPORTARE							1′400′029,89

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′400′029,89
	Linea 1 Linea 2 Linea 3 Linea BESS-1		1′516,000 1′093,000 413,000 30,000			1′516,00 1′093,00 413,00 30,00		
	SOMMANO m					3′052,00	43,92	134′043,84
49 / 50 S-ELE- 0052b	Posa in opera di cavo in AT di tipo tripolare elicordato, compreso l'infilaggio nei tubi e il passaggio all'interno di pozzetti e/o vasche di fondazione con arrivo cavi, il montaggio dei terminali (questi esclusi) di inizio/fine linea, e quant'altro occorra per avere l'opera alla regola d'arte. Per cavi: sez. 95 mmq Vedi voce n° 49 [m 3 052.00] sez. 120 mmq sez. 150 mmq sez. 185 mmq sez. 240 mmq sez. 300 mmq sez. 300 mmq sez. 500 mmq					3′052,00		
	SOMMANO m					3′052,00	19,63	59 <b>′</b> 910,76
50 / 147 S-ELE- 0050b	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 36kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in AT.  Linea 1  Linea 2  Linea 3  Linea BESS-1	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2,000 2,000 2,000 2,000			6,00 6,00 6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	190,00	4′560,00
	Parziale Cavi sezione AT (Cat 10) eur							198′514,60
	Power station - Cabina di area (Cat 11)							
51 / 31 S-ELE- 0060b	CABINA DI AREA (AT) HUAWEI STS-3000K-H1 Smart Transformer Station, compatta, prefabbricata e preassemblata in fabbrica e non richiede nessun cablaggio interno. Composta da un container in acciaio delle dimensioni di 6058 x 2438 x 2896 (h) mm e del peso di circa 15 t, un trasformatore BT/AT ad alta efficienza (0,8/36 kV /50Hz 3F Dy11 in resina o tipo ONAN), basso autoconsumo ed elevato rendimento, Quadri BT e RMU, Sensore ad alta precisione dei parametri di elettricità a bassa tensione, Controllo remoto di interruttori ACB e MT (con isolamento in SF6), per posizionamenti all'aperto. La stazione arriva già testata ed è pronta da collegare alle linee AT in entra-esci e alle linee BT in arrivo dagli inverter. Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00	0,970 1,000 0,740			4,85 1,00 0,74		
	* Correttivo per adeguamento della Power Station inferiore rispetto a quella standard da 3.4 MW							
	SOMMANO cadauno					6,59	95′507,50	629′394,42
	Parziale Power station - Cabina di area (Cat 11) eur							629′394,42
	Cavidotti impianti (Cat 12)							
52 / 25	Fornitura e posa in opera di PASSERELLE PORTACAVI							
	A RIPORTARE							2′227′938,91

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′227′938,91
0009002700 07	a griglia, in acciaio elettrozincato C8 IEC 61537 ad alta protezione, costituito da sistema di canalizzazioni per la distribuzione e protezione dei cavi negli impianti civili ed industriali. In versione aperta, bordo antitaglio nervato e rinforzato, completo di tutti gli accessori (curve, derivazioni, giunti, staffe, fissaggi) atti a consentire una rapida installazione anche su percorsi difficili. Realizzati in acciaio al carbonio DC01 UNI EN 10111 (S>1,5 mm). Trattamento di protezione superficiale eseguito su prodotti in acciaio zincato Sendzimir, tramite l'applicazione di polveri epossipoliestere termoindurenti a circa 180°C, autoestinguenti; spessore del rivestimento protettivo di circa 80-90 μm, altezza 100 mm, larghezza 150 mm, compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  SOMMANO m	5,00 1,00 1,00	0,600 0,600 0,600		1′902,48 2′025,79 968,86	5′707,44 1′215,47 581,32 7′504,23	19,90	149′334,18
SAR22_PF 0009002700 08	Fornitura e posa in opera di PASSERELLE PORTACAVI a griglia, in acciaio elettrozincato C8 IEC 61537 ad alta protezione, costituito da sistema di canalizzazioni per la distribuzione e protezione dei cavi negli impianti civili ed industriali. In versione aperta, bordo antitaglio nervato e rinforzato, completo di tutti gli accessori (curve, derivazioni, giunti, staffe, fissaggi) atti a consentire una rapida installazione anche su percorsi difficili. Realizzati in acciaio al carbonio DC01 UNI EN 10111 (S>1,5 mm). Trattamento di protezione superficiale eseguito su prodotti in acciaio zincato Sendzimir, tramite l'applicazione di polveri epossipoliestere termoindurenti a circa 180°C, autoestinguenti; spessore del rivestimento protettivo di circa 80-90 µm, altezza 100 mm, larghezza 200 mm, compreso ogni onere ed accessorio dei materiali accessori e complementari di montaggio e collegamento per dare l'opera finita a regola d'arte.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  SOMMANO m	5,00 1,00 1,00	0,400 0,400 0,400		1′902,48 2′025,79 968,86	3′804,96 810,32 387,54 5′002,82	23,66	118′366,72
SAR22_PF 0009000100 52	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 63, 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. Linea 1 Linea 2 Linea 3 Linea Storage  SOMMANO m	1,00 1,00 1,00 1,00	1′516,000 1′093,000 413,000 30,000			1′516,00 1′093,00 413,00 30,00 3′052,00	2,54	7′752,08
SAR22_PF 0009000100 55	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 110, 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. Linea 1	1,00	1′516,000			1′516,00 1′516,00		2′503′391,89

Num.Ord.			DIMENS	SIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′516,00		2′503′391,89
	Linea 2 Linea 3	1,00 1,00	1′093,000 413,000			1′093,00 413,00		
	Linea Storage	1,00	30,000			30,00		
	Inverter - Cabina Tipo I Inverter - Cabina Tipo II Inverter - Cabina Tipo II	5,00 1,00 1,00	628,270 628,270 628,270		0,48	3´141,35 628,27 301,57		
	SOMMANO m					7′123,19	5,11	36′399,50
56 / 67 SAR22_PF 0009000100 58	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. Linea 1 Linea 2 Linea 3 Linea dagli Shelter al gruppo Storage	1,00 1,00 1,00 1,00	1′516,000 1′093,000 413,000 30,000			1′516,00 1′093,00 413,00 30,00		
	SOMMANO m					3′052,00	10,17	31′038,84
	Parziale Cavidotti impianti (Cat 12) eur							342′891,32
57 / 19 S-ELE- 0027	CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 1,5 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  SOMMANO m	5,00 1,00 1,00	2′007,110 2′137,200 1′022,140			10 035,55 2′137,20 1′022,14 13′194,89	1,11	14′646,33
58 / 20 S-ELE- 0028	CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 2,5 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore.	5,00	4′001,820			20′009,10		
	Per Area Cabina TIPO II	1,00	4′261,200			4′261,20		
	A RIPORTARE					24′270,30		2′585′476,56

Num.Ord.			DIMENS	SIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					24′270,30		2′585′476,56
	Per Area Cabina TIPO III	1,00	2′037,970			2′037,97		
	SOMMANO m					26′308,27	1,15	30′254,51
59 / 21 S-ELE- 0029	CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 4 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore. Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO II	5,00 1,00 1,00	3′187,410 3′394,000 1′623,220			15′937,05 3′394,00 1′623,22 20′954,27	1,30	27′240,55
	SOMMANO m					20 954,27	1,30	21 240,55
60 / 22 S-ELE- 0030	CAVO SOLARE tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21), unipolare, di sezione 6 mmq, di colore rosso o nero, anima: conduttore in rame stagnato flessibile, classe 5, isolamento in mescola LSZH a base di gomma reticolata, guaina esterna in mescola LSZH a base di gomma reticolata speciale, resistente ai raggi UV, tensione nominale di 1.0 kV in cs e 1.5 kV in cc (anche verso terra), massima tensione di esercizio di 1.2 kV in ca e 1.8 kV in cc, tensione di prova 15 kV, onforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), funzionamento del cavo stimato in circa 25 anni (EN 50618); il periodo previsto per un suo utilizzo ad una temperatura massima del conduttore di 120°C e ad una temperatura massima ambientale di 90°C è limitato a 20.000 ore.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO III		3′057,810 3′256,000 1′557,220			15´289,05 3´256,00 1´557,22 20´102,27	1,71	34′374,88
61 / 23 S-ELE- 0033	Posa in opera di CAVO SOLARE, tipo H1Z2Z2-K (ex FG21M21) lungo le canaline metalliche posizionate sulla struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici, compreso il collegamento dei cavi ai connettori (di adeguata sezione e tipologia), il collegamento di ai pannelli di testa delle stringhe, il passaggio in cavidotti interrati (se dal caso) e il collegamento agli ingressi dell'inverter di campo secondo quanto negli schemiunifilari di progetto esecutivo, previa etichettatura dei conduttori codificata secondo specifiche di progetto, agli inverter di campo, ed esclusi i cavi, i connettori, le canaline e i corrugati/tubazioni. Inclusa la verifica funzionale, il corretto utilizzo dei colori dei cavi e la relativa corrispondenza sui dispositivi, e quant'altro occorra per dare il collegamento di stringa finito e funzionante. sez. da 1.5 mmq Vedi voce n° 19 [m 13 194.89] sez. da 2.5 mmq Vedi voce n° 20 [m 26 308.27] sez. da 4.0 mmq Vedi voce n° 21 [m 20 954.27] sez. da 6.0 mmq Vedi voce n° 22 [m 20 102.27]					13´194,89 26´308,27 20´954,27 20´102,27		
	A RIPORTARE					80′559,70		2′677′346,50

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					80′559,70		2′677′346,50
	SOMMANO m					80′559,70	0,26	20′945,52
	FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x95 mmq Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00	296,770 316,000 151,130			1′483,85 316,00 151,13 1′950,98	26,25	51″213,22
63 / 52 SAR22_PF 0009000600 35	FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x240 mmq	5.00	2/509 740			17/002 70		
	Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III Storage: Collegamento dc tra Batterie e gruppi INV/TRAFO	5,00 1,00 1,00	3′598,740 3′832,000 1′832,700			17′993,70 3′832,00 1′832,70		
	Linea per alimentazione gruppi INV/TRAFO 01	10,00	2,000	2,00	8,00	320,00		
	SOMMANO m					23′978,40	62,11	1′489′298,42
	Parziale Cavi sezione BT (Cat 13) eur							1′667′973,43
	Impianto di terra (Cat 14)							
64 / 70 S-ELE- 0024	Fornitura e posa in opera di POZZETTO 40x40x40 prefabbricato in calcestruzzo con fondo perdente su letto di sabbia dello spessore di cm. 10, predisposti per le derivazioni elettriche o per rendere ispezionabile l'impianto di terra, completi di chiusino in ghisa carrabile, compreso lo scavo, il reinterro, la livellatura, getto laterale di cls, immissione dei tubi protettivi in arrivo e derivazione di quelli in partenza, eventuale allontanamento del materiale eccedente ed ogni altro onere inerente.  Pozzetti alla base degli inverter per collegamenti da e verso i cavidotti:							
	Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II	5,00 1,00			9,00 10,00	10,00		
	Per Area Cabina TIPO III	1,00			4,00	,		
	Pozzetti rompitratta lungo le linee impianti elettrici in BT Impianto di Terra:	2,00			7,00	14,00		
	- Cabina di Raccolta Generale	1,00			8,00	8,00		
	A RIPORTARE					81,00		4′238′803,66

							pag. 18	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	225.5.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>~</b>	unitario	TOTALE
	RIPORTO					81,00		4′238′803,66
	- Cabina di Raccolta di Area (power station) - Sistema accumulo (gruppo Inv/trafo)	7,00 1,00			4,00 6,00	28,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					115,00	125,49	14′431,35
65 / 71 SAR22_PF 0009000500 02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA DI RAME NUDA sezione 25 mmq. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavo.  Anello Cabina di Raccolta Generale  Anello Cabina di raccolta di area (power station)  Anello su sistema accumulo (gruppo Inv/trafo)  Spezzoni di collegamento verso le cabine	1,00 7,00 1,00	2,000 2,000	28,30 12,50 1,80	1,00 1,00 40,00 58,00	175,00		
	Tratto per collegamento della fila di tracker alla linea di terra mediana di area: -Per Area Cabina TIPO I -Per Area Cabina TIPO II -Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00		25,00 15,00 8,00	6,00 6,00 6,00			
	Collegamento di terra principale (interrata) verso le cabine di raccolta di area: -Linea L1 -Linea L2 -Linea L3 Linea verso storage		1′496,000 1′063,000 393,000 30,000			1′496,00 1′063,00 393,00 30,00		
	Spezzoni per collegamento della terra degli inverter Spezzoni per collegamento shelter batterie (storage) Linea interrata trasversale di area per collegamento a terra delle file di tracker	60,00 4,00 7,00	2,500 1,500 250,000			150,00 6,00 1 750,00		
	SOMMANO m					6′152,00	6,20	38′142,40
66 / 72 SAR22_PF 0009000500 10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.50 m. Dato in opera all'interno di pozzetto dedicato, esclusi gli oneri relativi alla posa in opera del pozzetto stesso, nonché alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi.  Cabina di Raccolta Generale (Cabina C00)  Cabine di Raccolta di Area (Power Station)  Sistema Accumulo (gruppo INV/TRAFO)  Gruppo Shelter batterie	1,00 7,00 1,00 8,00			8,00 4,00 6,00 2,00	28,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					58,00	46,81	2′714,98
67 / 73 1E.01.020.0 110	Piastra equipotenziale dei ferri di armatura, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10 Cabina di Raccolta Generale (Cabina C00) Cabine di Raccolta di Area (Power Station) Sistema Accumulo (gruppo INV/TRAFO) Gruppo Shelter batterie	1,00 7,00 1,00 8,00			2,00 1,00 1,00 1,00	2,00 7,00 1,00 8,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	51,70	930,60
68 / 74 1E.01.020.0 020	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri 20 / 25 mm  Derivazioni dagli anelli di terra verso le cabine e i container:							
	-Cabina di Raccolta Generale (Cabina C00) -Cabine di Raccolta di Area (Power Station) -Sistema Accumulo (gruppo INV/TRAFO) -Gruppo Shelter batterie Derivazioni/giunzioni su linee interrate principali:	1,00 7,00 1,00 3,00			3,00 2,00 3,00 2,00	14,00 3,00		
	su linea L1 su linea L2	1,00 1,00			6,00 6,00	6,00 6,00		
	A RIPORTARE					38,00		4′295′022,99

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					38,00		4′295′022,99
	su linea L3	1,00			6,00	6,00		
	Derivazioni/giunzioni su linee interrate principali: -Cabina di Raccolta Generale (Cabina C00 ) -Cabine di Raccolta di Area (Power Station) -Sistema Accumulo (gruppo INV/TRAFO) -Gruppo Shelter batterie	1,00 7,00 1,00 1,00			2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 14,00 2,00 2,00		
	Su linea di terra mediana di area Su deviazione alle file di tracker da linea di terra mediana	7,00			2,00	14,00		
	per ciascuna area	7,00			25,00	175,00		
	SOMMANO cadauno					253,00	12,31	3′114,43
69 / 75 S-ELE- 0022	Realizzazione di collettore principale di terra (NODO di TERRA PRINCIPALE), costituito da barra rame di dimensioni adeguate ad ospitare i conduttori di protezione ed equipotenziali che vi convergono, posata in cassetta a parete oppure nel quadro generale o di settore. Compreso morsetti, capicorda, bulloni di fissaggio e tutto quanto altro necessario per dare il collettore conforme alle disposizioni di legge e normative e perfettamente funzionante.  Posizionato nei pressi della cabina C00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	157,49	157,49
70 / 76 S-ELE- 0021	Fornitura e posa in opera di CAVALLOTTO DI TERRA per la realizzazione della continuità di terra tra strutture (Tracker) adiacenti lungo la stessa fila, composta da un collegamento di terra tramite cavo giallo/verde da 16 mmq tipo H07V-K, terminato ad entrambe le estremità con apposito mortesso, e collegato alla relativa vite di terra (questa compresa) fissata direttamente su ciascuna struttura. Dato in opera compreso il cavo, i temrinali/capicorda, le viti, le rondelle anti-allentamento e quanto altro necessario per dare il collegamento perfettamente connesso.  Cavallotti su area di cabina tipo I Cavallotti su area di cabina tipo II Cavallotti su area di cabina tipo II SOMMANO cadauno	5,00 1,00 1,00			165,00 180,00 94,00	825,00 180,00 94,00 1 ′099,00	12,02	13′209,98
	Parziale Impianto di terra (Cat 14) eur							72′701,23
71 / 38 S-ELE- 0060	Quadri elettrei (Cat 15)  Fornitura e posa in opera di QUADRO ELETTRICO GENERALE in BT per la Cabina di Consegna Generale, composto da carpenteria di tipo prefabbricato in lamiera di acciaio con dimensioni di 2200x800x300 mm dotato di sportello anteriore in materiale trasparente apribile a cerniera e chiusura a chiave; costruito conformemente alle norme CEI EN 60439-1 compreso cablaggio con barratura in rame e cablaggio, tutti gli accessori per un perfetto montaggio, vano separato con morsettiera, targhette identificatrici delle utenze, numerazione dei singoli circuiti, schemi elettrici che saranno dettagliati nel progetto esecutivo, e comunque contenete almeno; 1 interruttore MT Generale di quadro, un gruppo di spie di presenza rete, un gruppo di scaricatori di sovratensione, un gruppo di misura con display led per la lettura e rilevazione di tutte le principali grandezze elettriche del circuito (tensioni e correnti di fase, potenze attive e reattive, etc.), una serie di interruttori MTD di sezione, con differenziale regolabile e coordinato con i circuiti a valle, per almeno 4 sezioni distinte contenenti ciascuna un set di 4 interruttori MTD per altrettante linee in uscita mono/trifase) da adattare alle caratteristiche dei carichi secondo quanto sarà indicato nei							4′311′504,89

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′311′504,89
	progetti esecutivi. Compresa la morsettiera interna per i cablaggi, una barra di rame per i collegamenti di terra, i pannelli con possibilità di espansione per almeno un raddoppio dei moduli, e quanto altro occorra per dare il quadro perfettamente funzionante e certificato. Cabina C00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8′222,50	8′222,50
72 / 39 S-ELE- 0057b	Posa in opera di QUADRO ELETTRICO GENERALE in AT per la Cabina di Consegna Generale, composto dalle CELLE in AT secondo quanto dettagliato nel progetto esecutivo (non incluse nella presente voce) e con larghezza indicativa di 12'550 mm, compreso l'assemblaggio degli scomparti secondo progetto, la regolazione di eventuali interblocchi e/o sicurezze, la regolazione di eventuali soglie e parametri per le protezioni elettroniche delle relative utenze servite, il collegamento dei servizi ausiliari, allarmi, presenze e quant'altro previsto negli schemi esecutivi di montaggio, inclusi i collegamenti equipotenziali degli scomparti alla rete di terra della cabina stessa, l'intestazione dei cavi delle linee in partenza e in arrivo dal quadro, le verifiche e le certificazioni e quant'altro necessario per dare il quadro completo e perfettamente funzionante e rispondente alle attuali normative vigenti.  Quadro elettrico generale in AT nella cabina C 00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	9′158,60	9′158,60
	SOMMANO Cadadilo					1,00	7 136,00	
	Parziale Quadri elettrci (Cat 15) eur							17′381,10
73 / 7 S-MAN- 001	Impianto Fotovoltaico (Cat 16) Tracker (SbCat 3)  TRACCIAMENTO a terra, su area designata, della posizione delle file dei Tracker e dei pali da infiggere, della Cabina di Raccolta di Area, del percorso di passaggio dei cavidotti in AT e in BT, e di eventuali altre entità di rilievo ai fini della esecuzione delle successive lavorazioni di installazione dei Tracker, realizzazione dello scavo per i cavidotti e Cabina stessa, secondo quanto sarà indicato nel progetto esecutivo.							
	Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II					5,00 1,00		
	Per Area Cabina TIPO III					1,00		
	Area Storage Cabina C00					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	550,28	4′952,52
74 / 8 S-ELE- 0093b	FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale in configurazione 1x26P, per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento, carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra							
	A RIPORTARE							4′333′838,51

Num.Ord.		DIMENSIONI				ΙM	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′333′838,51
	tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno. Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00			144,00 155,00 78,00	720,00 155,00 78,00	2/052 (0	2/015//00 20
	SOMMANO cadauno					953,00	3′059,40	2′915′608,20
75 / 9 S-ELE- 0094a	POSA IN OPERA di Struttura (Fissa) di supporto in configurazione 2x26/28P o 1x26/30P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio dei diversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfetrtamente funzionante.							
	Posa in opera Vedi voce n° 8 [cadauno 953.00]					953,00		
	SOMMANO cadauno					953,00	265,65	253′164,45
76 / 10 S-ELE- 0095b	FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale in configurazione 1x13P, per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo ® (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento,, carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00			12,00 15,00 7,00	60,00 15,00 7,00		
	SOMMANO cadauno					82,00	1′177,72	96′573,04
77 / 11 S-ELE- 0096a	POSA IN OPERA di Struttura (Fissa) di supporto in configurazione 2x13/14Po 1x13/15P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio deidiversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo							
	A RIPORTARE							7′599′184,20

			DIMEN	SIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							7′599′184,20
78 / 12 S-ELE- 0098	sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfetrtamente funzionante.  Posa in opera Vedi voce n° 10 [cadauno 82.00]  SOMMANO cadauno  FORNITURA di Struttura (Tracker) di supporto ad inseguimento monoassiale in configurazione 1x6/7P, per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo (acciaio al carbonio di prima qualità con rivestimento su entrambe i lati con una lega di zinco-alluminio-carbonio con eccellente resistenza alla corrosione anche in ambienti marini e "difficili"), per ASTM A123 o ISO 1461, con attacco dei binari dei moduli tramite "clamps", 10 anni di garanzia per la struttura e 5 anni sui componenti per la movimentazione, con certificazioni UL3703 e IEC 62817, resistenza della struttura verificata e certificata in galleria del vento,, carico del vento consentito: adattato alle condizioni del sito con venti fino a 193 km/h, sistema di sensori di sicurezza con anemometro ultrasonico, posizionamento "di stazionamento" in sicurezza (posizionamento entro 5 minuti); sistema di messa a terra: auto-messa a terra tramite "fissaggi seghettati"; tolleranza alla pendenza in direzione N-S fino al 14% e in direzione E-W senza vincolo alcuno.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO II	5,00 1,00 1,00			9,00 10,00 9,00	82,00 82,00 45,00 10,00 9,00	146,11	7′599′184,20
	SOMMANO cadauno POSA IN OPERA di Struttura (Tracker) di supporto ad	1,00			9,00	64,00	453,38	29′016,32
0099	inseguimento monoassiale in configurazione 1x6/7P, consistente nelle operazioni di infissione di pali previsti per il fissaggio della struttura al terreno tramite apposita macchina battipalo, verifica del corretto allineamento e quota, e successivo montaggio delle parti accessorie su testa palo (cuscinetti con sistema di chiusura, posizionamento dell'asse di rotazione e degli eventuali giunti e ulteriori sistemi di blocco e posizionamento. Compresa la bulloneria, in acciaio inossidabile, necessaria al fissaggio deidiversi componenti, la zincatura a caldo di parti che eventualmente dovessero risultarne prive a seguito di lavorazione. Compreso il montaggio della motorizzazione, con relativo sistema di controllo e gestione (centralina di controllo e comando del motore, eventuali sensori quali l'anemometro etc), e di quant'altro occorra per dare l'opera perfetrtamente funzionante.							
	Vedi voce n° 12 [cadauno 64.00]					64,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	80,36	5′143,04
0002.0002.0 089	PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o inclinato fino a 20° di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatura a rotazione o rotopercussione a distruzione di nucleo in terreni naturali sciolti e di strati anche rocciosi, o manufatti artificiali, di consistenza non superiore al calcare terreno, sia asciutti che in presenza d'acqua; compreso l'onere dell'impiego del tubo forma o del rivestimento provvisorio; esclusi gli oneri: per impianto di cantiere, trasporti ed installazioni; valutati per la lunghezza effettiva di perforazione e per i seguenti diametri esterni del tubo forma o del rivestimento provvisorio: diametro esterno da mm 160 a 180 Micropali:							
	A RIPORTARE							7′645′324,58

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							7′645′324,58
	6pali per struttura in configurazione 1x26P= 953 x6 3pali per struttura in configurazione 1x13P= 82 x3 2pali per struttura in configurazione 1x 6/7P= 64 x2 Lunghezza: 2.6m Diametro: 0.18m  * Integrazione alla posa in opera dovuta alla natura del terreno di tipo roccioso (100%dell'intera aerea) per metri 2.20  *(par.ug.=5718+246+128)  SOMMANO m	6′092,00			2,20	13′402,40	44,85	601′097,64
81 / 15 S-ELE- 0097	CONTROLLORE Intelligente per la gestione del movimento del Tracker, con motore indipendente per ogni Tracker, per strutture fino a 2x60 moduli a 72 celle e tensioni di isolamento e di servizio fino a 1500 V, autoalimentato con apposito pannellino fotovoltaico e con batterie Li-FePO, progettato per un assemblaggio semplice (nessuna saldatura o foratura richiesta in loco), con cuscinetti esenti da manutenzione e manutenzione triennale per il motore, garanzia di 5 anni su motore, batterie ed elettronica, formule astronomiche accurate con elevato fattore Ground Cover Ratio (30-50% liberamente configurabili dal cliente) grazie agli algoritmi di backtracking 3D adattivo del sistema di movimentazione motorizzato, interfaccia SCADA tipo ModBus TCP o OPC-UA, sistema di comunicazione wireless Lora a lungo raggio per una comunicazione ridondante e stabile senza necessità di cablaggio, e con aggiornamento automatico del firmware (sistema FUOTA: Firmware Update Over The Air). Gestione delle condizioni di emergenza per vento e condizioni meteo avverse, etc., con tempo massimo di messa in posizione di sicurezza del Tracker di 3.5 minuti in media e massimo 6 minuti; dato in opera compreso il cablaggio e quant'altro necessario per rendere la struttura perfettamente funzionante e connessa al sistema generale di controllo.  Vedi voce n° 8 [cadauno 953.00] Vedi voce n° 10 [cadauno 82.00]					953,00 82,00 64,00		
82 / 16	SOMMANO cadauno  VERIFICA E COLLAUDO PARZIALE per strutture					1 7099,00	297,28	326′710,72
S-MAN- 002	Tracker, consistente nel controllo visivo e strumentale del corretto assemblaggio delle parti, della esatta verticalità dei pali di supporto al sistema di rotazione dei pannelli, del perfetto allineamento degli stessi, della corretta movimentazione dei sistema di rotazione, della corretta sincronizzazione di ciascun Tracker.  Per Area Cabina TIPO I  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO III					5,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	461,73	3′232,11
	Parziale Tracker (SbCat 3) eur							4′247′479,06
83 / 17 S-ELE- 0080b	Imp. FVT (SbCat 4)  FORNITURA di Pannello Fotovoltaico monoscritallino bifacciale, da 710 W, con protezione anteriore in vetro temperato da 2 mm con trattamento antiriflesso, vetro temperato da 2mm posteriore, cornice in alluminio anodizzato, IP68, dotato di 3 diodi di bypass, 132 celle (2x11x16), dimensioni di 2384x1303x35 mm e peso di 38.7 kg, connessione con connettore serie T4 o MC4-EVO2, elevata protezione al carico di neve (fino a 5400							
	A RIPORTARE							8′576′365,05

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′576′365,05
	Pa) e al carico del vento (fino a 2400 Pa), 12 anni di garanzia sul prodotto e sui materiali, 30 anni di garanzia sulla linearità delel prestazioni di potenza, degrado sulla resa di potenza del primo anno non superiore al 2% e successiva degradazione annuale di potenza non superiore allo 0.45%. Esclusa la posa in opera.  Per Area Cabina TIPO II  Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00			3′978,00 4′290,00 2′080,00	19′890,00 4′290,00 2′080,00		
	SOMMANO cadauno					26′260,00	140,42	3′687′429,20
84 / 18 S-ELE- 0081	POSA IN OPERA DI PANNELLO FOTOVOLTAICOmonoscritallino bifacciale, dai 670 ai 710 W, delle dimensioni di 2384x1303x35 mm e peso di 37.9 kg, su struttura mobile (Tracker) in configuraizone 2x26P o 2x13P, compreso l'onere per il fissaggio dello stesso alla struttura, gli eventuali accessori, il collegamento in serie del pannello agli altri pannelli della struttura e quanto altro occorra per darlo in opera perfettamente funzionante.							
	Vedi voce n° 17 [cadauno 26 260.00]					26′260,00		
	SOMMANO cadauno					26′260,00	12,30	322′998,00
85 / 24 S-ELE- 0034	Fornitura e posa in opera di Set di connettori MC4 (standard4) di alta qualità con connettori maschio/femmina per pannelli fotovoltaici, per il collegamento dei cavi di stringa ai pannelli fotovoltaici di testa, sono adatti per cavi con diametro da 5,5 a 9 mm o con sezione da 4 a 6 mm². Tensione nominale di 1500 V dc, corrente nominale 30 A, .Possono sopportare un carico elettrico fino a 30 A. (solo fornitura ed esclusa la manodopera). Numero di stringhe in strutture II Numero di stringhe in strutture II Numero di stringhe in strutture III	2,00 1,00 1,00			953,00 82,00 64,00	1 ′906,00 82,00 64,00 2 ′052,00	6,58	13′502,16
86 / 27 S-ELE- 0091	STRUTTURA METALLICA di supporto per inverter tipo Huawei SUN2000-xxx KTL (famiglia) con dimensioni di ingombro indicative di l'035x365x700(h) mm e peso di circa 90 kg, composta da scatolati in acciaio inossidabile atti a posizionaree fissare saldamente l'inverter alla struttura stessa; la struttura prevede due longheroni verticali da infiggere nel terreno e lungo i quali saranno posizionati i traversi per il fissaggio dell'inverter, con forme e dimensioni secondo quanto sarà indicato nei progetti esecutivi, dato in opera compresa la viteria/bulloneria necessaria, il bullone per il collegamento alla rete di terra e quant'altro necessario per darlo perfettamente funzionante ed esclusa la sola manodopera.  Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	5,00 1,00 1,00			9,00 10,00 5,00	45,00 10,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	208,73	12′523,80
87 / 28 S-ELE- 0090	INVERTER HUAWEI tipo SUN2000-330KTL-H3 da <b>300 kW</b> (300 kVA) da esterno, IP66, senza trasformatore, con tensione di uscita di 800 V, 50 Hz trifase puro, corrente nominale di 144.4 A e max corrente di uscita di 155.2 A, massima tensione in ingresso di 1'500 V dc, 3 circuiti mppt con ingressi 4/4/5, efficienza > 99.0% (Efficienza Europea >= 98.6%), distorsione armonica < 1%, fattore di potenza regolabile tra 0.8 induttivo e 0.8 capacitivo, protezione per							
	A RIPORTARE							12′612′818,21

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							12′612′818,21
	sovracorrente, inversione di polarità, monitoraggio sugli ingressi delle stringhe, dispositivo di arresto di emergenza lato de e lato ac, dotato di display e indicatori led, wireless lan e app per il controllo remoto. Connettività anche tramite MBUS, RS485, usb. connettori de tipo "Staubli MC4 EVO2", connettori ac waterproof + OT/DT Terminal, sistema di raffreddamento "smart Air Cooling". Dimensioni: 1'035x365x700 (h) mm e peso di circa 86 kg. Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II	5,00 1,00 1,00			9,00 9,00 4,00	45,00 9,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					58,00	9′563,40	554′677,20
88 / 29 S-ELE- 0088	INVERTER HUAWEI tipo SUN2000-185KTL-H3 da 175 kW (175 kVA) da esterno, IP66, senza trasformatore, con tensione di uscita di 800 V , 50 Hz trifase puro, corrente nominale di 144.4 A e max corrente di uscita di 155.2 A, massima tensione in ingresso di 1'500 V dc, 3 circuiti mppt con ingressi 4/4/5, efficienza > 99.0% (Efficienza Europea >= 98.6%), distorsione armonica < 1%, fattore di potenza regolabile tra 0.8 induttivo e 0.8 capacitivo, protezione per sovracorrente, inversione di polarità, monitoraggio sugli ingressi delle stringhe, dispositivo di arresto di emergenza lato dc e lato ac, dotato di display e indicatori led, wireless lan e app per il controllo remoto. Connettività anche tramite MBUS, RS485, usb. connettori dc tipo "Staubli MC4 EVO2", connettori ac waterproof + OT/DT Terminal, sistema di raffreddamento "smart Air Cooling". Dimensioni: 1'035x365x700 (h) mm e peso di circa 86 kg. Per Area Cabina TIPO II	1,00 1,00			1,00 1,00	1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	6′508,43	13′016,86
89 / 30 S-ELE- 0092	POSA IN OPERA DI INVERTER tipoSUNGROW-xxx (famiglia), o similari, compreso l'onere per il posizionamento a terra e il fissaggio del telaio metallico di sostegno, il posizionamento dell'inverter sulla struttura di supporto, il collegamento a terra di inverter e struttura, il collegamento elettrico dell'inverter alla relativa linea elettrica in arrivo dalla Cabina di Raccolta di Area corrispondente (Power Station), l'etichettatura dei cavi e, esclusi i materiali e i cavi, quant'altro occorra per darlo in opera perfettamente funzionante.  Posa in opera					50.00		
	Vedi voce n° 28 [cadauno 58.00] Vedi voce n° 29 [cadauno 2.00]					58,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	488,61	29′316,60
90 / 46 S-ELE- 0101	MODULO BATTERIE SolBank della Canadian Solar, 1.375 MW e 2.75 MWH, in container delle dimensioni di 6058x2438x2896 (h) mm e peso di circa 30 tonnellate, con batterie agli ioni di litio (LiFePO4), sistema di raffreddamento interno a liquido, sistema attivo di controllo della carica e della gestione delle batterie (BMS), Configurazione interna 8x1P414S, Rapporto di carica/scarica di 0.5P. Connessioni per bus esterno, comunicazioni tramite Modbus TCP/IP, dato in opera compreso gli oneri per il trasporto, posizionamento su base predisposta, collegamenti elettrici ai sistemi di potenza e di comunicazione, verifiche funzionali e messa in servizio, e dato in opera perfettamente funzionante.  Gruppi sistema storage: Container batterie per TR.01  Gruppi sistema storage: Container batterie per TR.02  Gruppi sistema storage: Container batterie per TR.03					8,00		
	A RIPORTARE					8,00		13′209′828,87

			DIMEN	SIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIMEN lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	1 0		2	1	8,00		13′209′828,87	
	SOMMANO cadauno					8,00	316′250,00	2′530′000,00	
91 / 48 S-ELE- 0102b	TWIN SKID - STAZIONE DI STORAGE INTEGRATA da 11'000 kVA, composta da due inverter PCSK 5'500 kVA e uno skid di media/alta tensione da 11'000 kVA, con trafo a doppio secondario Dy11y11 tipo ONAN, completo di interruttori automatici di protezione e seioznamento lato BT e lato MT/AT motorizzati, raffreddamento ad aria forzata, sistema interno con UPS, ingressi per ethernet (RJ45 o fibra ottica), in configuraizone compatta. Uscita del sistema a 36 kV. Il sistema viene fornito completo di tutti gli elementi per la sua installazione ed il suo corretto funzionamento, ad esclusione dei moduli batterie. Dato in opera perfetrtamente funzionante.  Gruppo sistema Storage: Inverter/Trafo					1,00			
	SOMMANO cadauno					1,00	562′000,00	562′000,00	
	Parziale Imp. FVT (SbCat 4) eur Parziale Impianto Fotovoltaico (Cat 16) eur							7′725′463,82 11′972′942,88	
	Impianti speciali e sistema di illuminazione (Cat 18)								
92 / 77 S-ELE- 2093	Fornitura e posa in opera di SISTEMA DI ILLUMINAZIONE, TELECONTROLLO E VIDEOSORVEGLIANZA, composti ciascuno dai dispositivi descritti nello specifico elaborato di progetto (REL_SP_ILL_VIDSRV e TAV_PART_05 -ILL -VID), e con caratteristiche tecniche e prestazionali minime almeno pari a quanto specificato negli stessi elaborati. Dato in opera compreso ogni onere e magistero per dare il trasporto in cantiere dei materiali, per la posa in opera, la prima accensione, la configurazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita e perfetta a regola d'arte, con prestazioni pari o superiori a quanto indicato nelle specifiche tecniche di progetto.  Illuminazione, telecontrollo e videosorveglianza					1,00			
	SOMMANO cadauno					1,00	83′188,79	83′188,79	
93 / 78 68.1.QZ1.4 9	Fornitura e posa in opera di Centrali antifurto, completa di comunicatore telefonico multifunzionale programmabile con modulo GSM, alimentatore con alloggiamento e 2 batterie da 7 Ah, sistema di inserzione/disinserzione tramite tastiera alfanumerica, comprensivo della programmazione base per le funzioni di allarme anti intrusione per gli ambienti si installazione, sensori di movimento e di apertura porte di tipo filare e/o wireless nella quantità di 10 + 10 da posizionarsi secondo la disposizione degli ambienti da servire nella Cabina Generale, antenna remota da posizionare adeguatamente nella parte alta della Cabina Generale, collegamento alla sirena da esterno, quest'ultima esclusa. Dato in opera compreso ogni onere per averlo perfettamente funzionante. Allarme su Cabina di Raccolta Generale (C-00)					1,00			
	SOMMANO cadauno					1,00	2′612,42	2′612,42	
94 / 79 68.1.QZ1.4 8	Fornitura e posa in opera di allarme esterno impianto antintrusione costituito da sirena elettronica autoalimentata ed autoprotetta completa di lampeggiatore dotata di coperchio esterno in materiale plastico e coperchio metallico interno, protetta dalla corrosione mediante cataforesi e verniciatura, completa di microinterruttori di protezione contro l'apertura e la manomissione, circuito di autoprotezione contro il taglio del cavo ed il cortocircuito dei cavi, tromba con pressione sonora di 101 db a 3 m., suono bitonale, tempo massimo di allarme 6 minuti,								
	A RIPORTARE							16′387′630,08	

			DIMEN	SIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		_					16′387′630,08
	esecuzione imq-allarme secondo livello, compresa batteria, messa in servizio, collegamenti, accessori.  Vedi voce n° 78 [cadauno 1.00]  SOMMANO cadauno					1,00	643,12	643,12
95 / 80 64.6.QO1.0 1	Fornitura e posa in opera di cavo fibra ottica 4 fibre multimodale 50/125 om3 euroclasse eca, cavi loose ad elevata resistenza meccanica con guaina esterna lszh (low smoke zero halogen), rivestimento primario della fibra da 250µm, con protezione contro l'azione dei roditori di tipo dielettrico. cavo fornito e posato all'interno di vie di cavo computate a parte, siano esse tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. escluse eventuali muffole di giunzione per le derivazioni. è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. sono escluse le canalizzazioni, le opere murarie, i lavori a quote superiori ai 2 m dal piano di calpestio, le connettorizzazioni e le certificazioni.  Linea per trasmissione dati alle Cabine di Area:  Linea L-1  Linea L-2  Linea L-3		1′496,000 1′063,000 393,000			1′496,00 1′063,00 393,00		
	Linea Storage		30,000			30,00		
	SOMMANO m					2′982,00	2,88	8′588,16
96 / 82 S-ELE- 0071	Box di derivazione per estrazione di fibra ottica da cavo multifibra per 4 UI (SP038), con schede di giunsizione, IP68 anche per posa interrata, dato in opera compreso ogni onere per la connessione e derivazione ed escluso il cavo in fibra otica.  Linee per trasmissione dati alle Cabine di Area:							
	Linea L-1 Linea L-2 Linea L-3					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	194,62	583,86
97 / 83 S-ELE- 0131	Fornitura e posa in opera di Armadio Rack Dati per la gestione di fibra ottica, patching e apparati, con pannelli e porta facilmente smontabili, a pavimento delle dimensoini di 800x800x2200 mm, portello ad anta laterale a tutta altezza, in vetro temperato conforme alle normative EN UNI 12150-1, pannelli laterali ciechi removibili con sistema a 1/4 di giro, cassetto ottico a 24 posizioni, con frontalino estraibile e rastrelliera, Pathc panel ottico, Patch panel rame, switch ottico, sistema di ventole di raffreddamento e alimentazione, incluso un UPS del tipo no-break con potenza di 2 kVA e autonomia di 60 minuti, i cavetti per le permutaizoni ottiche e quant'altro per poterlo connettere alle linee di comunicazione verso le cabine di Area dell'impianto FV e verso il sistema di Storage. Rack generale per le linee di comunicazione dati verso le cabine di area e i sistemi di storage (Linee in fibra ottica)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3′466,10	3′466,10
	Parziale Impianti speciali e sistema di illuminazione (Cat 18) eur Parziale Impianto (SpCat 3) eur							99′082,45 15′348′810,28
	Opere connesse - Linea (SpCat 4) Strutture prefabbricate (Cat 7)							
98 / 53	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere							
	A RIPORTARE							16′400′911,32

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′400′911,32
S-ELE- 0110	d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo Scavo su terreno standard	0,75	2′180,000	0,50	1,60	1′308,00 1′308,00	5,63	7′364,04
	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							
	Scavo su terreno mediamente compatto	0,15	2′180,000	0,50	1,60	261,60		
	SOMMANO mc					261,60	18,15	4′748,04
0009000500 18	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, 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  Scavo su terreno mediamente compatto	0,10	2′180,000	0,50	1,60	174,40	16 32	2/8/16/21
	SOMMANO mc					174,40	16,32	2′846,21
_	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di cavidotti di linee elettriche, eseguito con materiali idonei provenienti dai precedenti 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 terreno naturale proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere stesso. scavi Linea a detrarre quantità letto di posa	1,00 1,00	2′180,000 2′180,000	1,60 0,30		1 '744,00 -327,00		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					1′744,00 -327,00		
	SOMMANO mc					1′417,00	12,70	17′995,90
	SOTTOFONDO PER LETTO DI POSA di tubazioni, per la rincalzatura o il ricoprimento, costituito da sabbione di cava o da pietrischetto con granulometria da cm 1 dato in opera compreso: trasporto, stesura e regolarizzazione con sabbione di cava non lavato. Su scavo lungo tutto il cavidotto.  Letto di posa	1,00	2′180,000	0,30	0,50	327,00		
	SOMMANO mc					327,00	27,35	8′943,45
103 / 84 SAR22_PF	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN							
	A RIPORTARE							16′442′808,96

TOTAL  TO	Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPO	
0010010011 CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar langes a seavi a false per post ad conducto e s'avidente, per una apessore comprarea à significant activate, comprare à significant activate a controllat e mercanici de describe de l'avidenti de conferimento a discribe del termina di dendrolloriere e apportatione, compreso il caricio in camines ed escluso il mengorio in discribe del terminali di conferimento a discribe controllata e autorezzata. Per largistazia fino a 20 cm i ligli stradali.  SOMMANO me Compreso il caricio del regiona della controllata e autorezzata. Per largistazia fino a 20 cm i ligli stradali.  SELE.B. Opera di move conducto in accinio o HFDE, realizzata sessere a ciclo approta, secondo in tractica di removito, consortio un tractica di removito, consortio in tractica di removito in consortio in accinio o HFDE, realizzata di consortio in consortio in tractica di removito in conditiona di fingli che, alla pressione dalla testa di perforazione, di consortio salla della testa di perforazione del tractico conditiona di fingli che, alla pressione dila testa di perforazione, di consortio consortio in accinio continuo di mancinio in discribi in mancinio in consortio in accinio continuo di mancinio in discribina di mancinio in sociolazioni di mancinio in escolezzazioni individuo silla permenenti e rimovito in periparati continuo di mancinio in discribinati in mancinio in escolezzazioni individuo silla permenenti e rimovito in permenenti e rimovito in permenenti continuo di mancinio in discribinati di consortio di mancinio della testa di perforazione di la consortio della testa di perforazione di la consortio della testa di perforazione di la consortio della testa di perforazione, di conditi con pianti di conditioni per anticoni della testa di perforazione, di condo in rimociala di propero, per attracer		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
in finea per posa di comatine e cavidati, per uno spressore di cin 20, eseguita con prezi moctonici e a mano, compesso i acceptaci e a mano, compesso i acceptaci in continue di escalusio il Pindemità di conformani a discuria controllata e autorizzana Perl'arghezza fino a 50 cm Tagli straduli  104 /85  SOMMANO me  SOMMANO me  SOMMANO me  SOMMANO me  SOMMANO me  SOMMANO me  PERFORAZIONI Orizzontale direzionata, per la posa in expressione controllata controllat		RIPORTO							16′442′808,96
S.F.I.E. opera di nuove condonte in acciato o HPDE, realizzata di progetto, per attraversamento di costi d'acqua, strade, forrovic, costruzioni ed afrio conclo al'interiore accordinato di progetto, per attraversamento di costi d'acqua, strade, forrovic, costruzioni ed afrio conclo al'interiore accordinato del lines estata interferenza con altre opere precesitante co en il traffico vatario, sia in ambito urbano che extrarabano, posuie sessoa be l'inveliente di progetto. Redizzato del foro pilone elemente del progetto, Redizzato del proporto, redizione del progetto, sessone dalla testa di perforazione, fluoriscono nal al la pressone dalla testa di perforazione, fluoriscono della testa di perforazione, ad onde radio, è assicurato da un trasmettori postata. Sono escluse tutte le attività di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutti di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutto di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutto di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutto di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutto di richiesta permessi e relativi oneri, il seguialmento di tutti i sottocarvizi presenti mi dottocano li tutto di richiesta permessi e relativi oneri, statimento di suari di marconi fine disperazione giori di tribuzioni e preparazione della stessa in posizione di titto, risistemazione del manto stradale del tuttorio, risistemazione del manto stradale del everentuale installazione di pozetti colore di marconi studini, in terretru sicoli quali sabbie, limi, argille o similari, anche dellorinei compatte, per imperazioni, incondizioni studardi, in terretru sicoli quali sabbie, limi, argille o similari, anche dellororio, statimento del repozito, centi tutti di richiento, di pregotto, Realizza	•	in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, compreso il carico in cantiere ed escluso il trasporto a discarica dei materiali di risulta nonché l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza fino a 50 cm		0,500	8,00	1,20		18,53	266,83
S-ELE- opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata 0123 senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforaizone del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione, il controllo dellal testa di perforazione, ad onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Sono escluse tutte le attività di richiesta permessi e relativi oneri, il segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo,; la predisposizione delle opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fomitura delle tubaizoni e	S-ELE-	opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforaizone del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo dellal testa di perforazione, ad onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Sono escluse tutte le attività di richiesta permessi e relativi oneri, il segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo,; la predisposizione delle opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubaizoni e preparazione della stessa in posizione di tiro, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento dei fanghi di perforazione e materiale di risulta. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze della singola perforazione fino a un massimo di 300m. Diametro esterno della tubazione fino a 125 mm.		45,000				126,50	17′077,50
risistemazione del manto stradale ed eventuale	S-ELE-	opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforaizone del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo dellal testa di perforazione, ad onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Sono escluse tutte le attività di richiesta permessi e relativi oneri, il segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo,; la predisposizione delle opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubaizoni e preparazione della stessa in posizione di tiro,							

DENGRAZIONE DISTANCIONE DISTANCIONE  RIPORTO  RI		Num Ord		DIMEN	SIONI			I M P O R T I	
installazione di pozzetti ed opere di necconde, smaltimento dei faight di perferazione e materiale di rivalta, Per perfecazioni, in condizioni stande, di nevera scioli quali asbibe, firmi agille di similari, anche doblimente compute, manasimo di 30m. Dimertro esterno della inbuzione da 281 firmi a 430 mm.  3,00 1,000 3,000 1,000 3,000	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.			H/peso	Quantità		
dei fanghi di perfonzatione e materiale di risulta. Per perforzacioni, in condizioni anabati, in terrai scalidi quili sabbite, livit, agglia oximilar, anche debafriente compatte, per laughezze della supplia perfonzazione tilin ad un materiale della contrologia degli instali, per laughezze della supplia perfonzazione tilin ad un materiale della contrologia degli instalia della de		RIPORTO							16′460′153,29
COSTO FISSO per PERFORAZIONE ORIZZONTALE S-ELE- 0124 DIREZIONATA, per il trasporto degli impiani e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo sunortaggio degli escisi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi di air del personade e la logistica di canitere.  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  ORIZZONTALE DIREZIONATA, per il trasporto degli tinpianis e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo senomaggio degli estasi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, da applicare per rgia giantico.  Vedi voce nº 87 [cadauno 3.00]  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  1018/89  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso PER RICARICHE, alatto per ripurazione di buche di valulamenti e per il impistito del piano stradale regola d'are, con conglomerato bituminoso tipo USURA di 12 mon BINDIRO 20 mu, tenore del bitume 428-5.0% in peso (inferito al peso della miscela di aggregati), secondo el specifiche tecniche perstatucionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Directore del Lavori. Il conglomerato, proveniente di impianti posti fino a 25 km dal canitere, surà sesso con viterofinitire e a mano per il naccordo ai profili stradia i entilità con sidonei rulli vibranti (8-10 ton), compessa la gastifania o movieneggio. El preventivo publicat del fondo e la minutazione PER RICARICHE, alatto per riperazione di posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arc, con conglomerato bituminos topo USURA 0- 12 mm o BINDIRO 20 mm, tenore del bitume 428-5.965 in peso (inferito al peso della miscela di aggregati), posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arc, con conglomerato bituminos topo USURA 0- 12 mm o BINDIRO 20 mm, tenore del bitume 428-5.965 in peso (inferito al peso della miscela di aggregati),		dei fanghi di perforazione e materiale di risulta. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze della singola perforazione fino ad un massimo di 300m. Diametro esterno della tubazione da 281 fino a 400 mm.	3,00	1,000					
DIREZIONATA_ per il trasporto degli impianti e/o degli sessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi vi viaggi di n' deli personale e la logistica di cantire.		SOMMANO m					3,00	531,30	1′593,90
Int	S-ELE-	DIREZIONATA, per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli setssi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi di a/r del personale e la logistica di cantiere.					3,00		
S-ELE- 0125  minimit e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli setssi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, da applicare per ogni spostamento successivo al primo nell'ambito dello stesso cantiere.  Vedi voce n° 87 [cadauno 3.00]  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0- 12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitune 4:29-5.9% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati), secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore del Lavori. Il conglomerato, proveniente dai impianti posti fino 2.5 km dal canitre, saral sexso con vibrofinitrice a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (6.10 ton), compessa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per m². Quantitativo da misurarsi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro.  SOMMANO mc  SOMMANO mc  SOMMANO mc  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso PER RICARCHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con onoglomerato bitumicos di pu USIRA 0- 12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4:29e-5.9% in peso (riferio al peso della miscela di aggregati),		SOMMANO cadauno					3,00	3′711,09	11′133,27
S-ELE- bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati), secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per m². Quantitativo da misurarasi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro.  SOMMANO mc  SOMMANO mc  SOMMANO mc  SOMMANO mc  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati),	S-ELE-	ORIZZONTALE DIREZIONATA, per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli setssi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, da applicare per ogni spostamento successivo al primo nell'ambito dello stesso cantiere.  Vedi voce n° 87 [cadauno 3.00]						1′518,00	4′554,00
S-ELE- bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0- 12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati),	S-ELE- 0111	bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati), secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per m². Quantitativo da misurarsi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro.		0,500	8,00	0,03	,		85,75
secondo le specificate tecnicae e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la spruzzatura di emulsione bituminosa acida (mano	S-ELE-	bituminoso PER RICARICHE, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera sia manualmente che meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo USURA 0-12 mm o BINDER 0-20 mm, tenore del bitume 4,2%-5,0% in peso (riferito al peso della miscela di aggregati), secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato o le richieste del Direttore dei Lavori. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà steso con vibrofinitrice e a mano per il raccordo ai profili stradali e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la guardiania o movieraggio, la preventiva pulizia del fondo e la							
A RIPORTARE 16'477'52		A RIPORTARE							16′477′520,21

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODA		DIMENSIONI			0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′477′520,21
	d'attacco) al 60-65 % in ragione di kg 1,0 per m². Quantitativo da misurarsi in opera con ragguaglio al peso misurato su autocarro. stima tagli stradali	1,00	30,000	0,10	1,60	4,80	220.20	W 40 26
	SOMMANO mc					4,80	238,20	1′143,36
	Parziale Strutture prefabbricate (Cat 7) eur							77′752,25
	Cavidotti impianti (Cat 12)							
SAR22_PF 0009000100 59	Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi.E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Da elaborato di dettaglio scavi linea AT	1,00	2′225,000			2′225,00		
	SOMMANO m					2′225,00	0,70	1′557,50
SAR22_PF 0009000100 52	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 63, 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. Linea Fibra ottica	1,00	2′225,000			2′225,00		
	SOMMANO m					2′225,00	2,54	5′651,50
SAR22_PF 0009000100 58	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. Linea fibra ottica	1,00	2′225,000			2′225,00		
	SOMMANO m	,	,			2′225,00	10,17	22′628,25
	Parziale Cavidotti impianti (Cat 12) eur							29′837,25
	Impianto di terra (Cat 14)							
S-ELE- 0024	Fornitura e posa in opera di POZZETTO 40x40x40 prefabbricato in calcestruzzo con fondo perdente su letto di sabbia dello spessore di cm. 10, predisposti per le derivazioni elettriche o per rendere ispezionabile l'impianto di terra, completi di chiusino in ghisa carrabile, compreso lo scavo, il reinterro, la livellatura, getto laterale di cls, immissione dei tubi protettivi in arrivo e derivazione di quelli in partenza, eventuale allontanamento del materiale eccedente ed ogni altro onere inerente.					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	125,49	752,94
	Parziale Impianto di terra (Cat 14) eur							752,94
	A RIPORTARE							16′509′253,76

Num.Ord.			DIMENSIONI		0 1)	I M	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′509′253,76
114/81	Linea AT collegamento RTN (Cat 17)  Fornitura e posa in opera di cavo fibra ottica 4 fibre							
64.6.QO1.0	multimodale 50/125 om3 euroclasse eca, cavi loose ad elevata resistenza meccanica con guaina esterna lszh (low smoke zero halogen), rivestimento primario della fibra da 250µm, con protezione contro l'azione dei roditori di tipo dielettrico. cavo fornito e posato all'interno di vie di cavo computate a parte, siano esse tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. escluse eventuali muffole di giunzione per le derivazioni. è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. sono escluse le canalizzazioni, le opere murarie, i lavori a quote superiori ai 2 m dal piano di calpestio, le connettorizzazioni e le certificazioni.	1.00	2′225,000			2′225,00		
	SOMMANO m	·				2′225,00	2,88	6′408,00
115 / 91 S-ELE- 0045b	Cavo tripolare tipo TRATOS ARE4H10R-26/45 kV, di sezione 3 x 240 mmq, conduttore in Alluminio segmentato a trefoli, schermo conduttore con strato di semiconduttore, isolamento in XLPE, schermo isolante metallico in fili di rame, nastro di barriera all'acqua in nastro di alluminio							
	copolimero, guaina esterna in HDPE rivestito con rivestimento in grafite, standard costruttivi secondo: Design and Tested: IEC 60228, 60840 and 60811. Linea di Connessione alla RTN	1,00	2′225,000			2′225,00	0.4.44	107.070.00
	SOMMANO m					2′225,00	84,44	187′879,00
116 / 92 S-ELE- 0052b	Posa in opera di cavo in AT di tipo tripolare elicordato, compreso l'infilaggio nei tubi e il passaggio all'interno di pozzetti e/o vasche di fondazione con arrivo cavi, il montaggio dei terminali (questi esclusi) di inizio/fine linea, e quant'altro occorra per avere l'opera alla regola d'arte.  SOMMANO m	1,00	2′225,000		1,00	2′225,00	19,63	43′676,75
	SOMMANO						17,03	43 070,73
117 / 93 S-ELE- 0050b	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 36kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in AT.	2,00	1,000		3,00	6,00		
	SOMMANO cadauno	2,00	1,000		3,00	6,00	190,00	1′140,00
							,	
	Parziale Linea AT collegamento RTN (Cat 17) eur Parziale Opere connesse - Linea (SpCat 4) eur							239′103,75 347′446,19
	Opere di Mitigazione (SpCat 5) Sistemazione terreno (Cat 4)							
118 / 3 Agro.01 G003	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. Profonidità di circa 50cm					1.60		
	Fascia di mitigazione  SOMMANO ha					1,60	948,24	1′517,18
	SOWINANO IIA					1,00	7+0,24	1 317,10
119 / 4 Agro.03 S014	Messa a dimora di essenze vegetali aromatiche ed officinali ad utilità poliennale in vaso, compreso il tracciamento, il trasporto e la sostituzione delle fallanze, nella misura							
	A RIPORTARE							16′749′874,69

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							16′749′874,69
	massima del 5%. escluse le spese di acquisto e fornitura delle piante					13′431,00		
	SOMMANO n					13′431,00	3,00	40′293,00
120 / 5 Mit.04 da Preventivo	Acquisto piante dimensioni varie, alberi e arbusti Quercus suber da 8/10 cm, altezza 2,50/3,00 metri Quercus ilex da 8/10 cm, altezza 2,50/3,00 metri Quercus pubescens da 10/12 cm, altezza 2,50/3,00 metri Cercis siliquastrum da 10/12 cm, altezza 2,50/3,00 metri Fraxinus angustifolia da 10/12 cm, altezza 2,50/3,00 metri in vaso da 3litri:					152,00 228,00 228,00 152,00 76,00		
	Arbutus unedo Myrtus communis Pistacia lentiscus Philyrea angustifolia Rhamnus alaternus Pyrus pyraster Olea oloaster Juniperus oxycedrus Malus sylvestris					759,00 759,00 607,00 607,00 759,00 379,00 379,00 759,00		
	in alveolo: Crataegus monogyna					2′276,00		
	in vasetto: Rosmarinus officinalis prostratus Lavandula stoechas					2′276,00 2′276,00		
	SOMMANO cadauno					13′431,00	14,74	197′972,94
	Parziale Sistemazione terreno (Cat 4) eur							239′783,12
	Approvigionamento idrico e irrigazione (Cat 5)							
	Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E. A.D. a norma UNI 12201-2:2012 fornito in barre, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 10 diametro 63 settore ml 43+43: 36 x46		250,000			250,00		
	SOMMANO m		230,000			250,00	8,18	2′045,00
	SOWIMANO III					230,00	0,10	2 043,00
122 / 165 F.012	Ala gocciolante Per irriazione verde perimetrale		9′000,000			9′000,00		
	SOMMANO mt					9′000,00	1,12	10′080,00
	Elettrovalvole 2", complete di cavi elettrici 12V Eettrovalvole					2,00		
01.0	SOMMANO cadauno					2,00	350,00	700,00
	Parziale Approvigionamento idrico e irrigazione (Cat 5) eur							12′825,00
	Parziale Opere di Mitigazione (SpCat 5) eur							252′608,12
	Sicurezza (SpCat 6) Oneri della Sicurezza (Cat 19)							
P.F.0014.00	Passerella pedonale metallica di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 1,2 (larghezza: a) costo utilizzo del materiale per un mese compreso il posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici.  Allestimneto ingresso principale Aree temporanee di cantiere	1,00 3,00	6,000 6,000			6,00 18,00		
	A DIDORTAR					24.00		17/000/0/5 (3)
	A RIPORTARE					24,00		17′000′965,63

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					24,00		17′000′965,63
	SOMMANO cad/mese					24,00	50,16	1′203,84
	Passerella metalica per passaggio veicoli di dimensioni pari a 4 m (lunghezza) x 3 (larghezza: a) costo utilizzo del materiale per un mese compreso il posizionamento del materiale con l'ausilio di mezzi meccanici.  Vedi voce n° 104 [cad/mese 24.00]					24,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	86,25	2′070,00
02.0003	Coni di gomma con rifraganza di classe 2 ( in osservanza del Regolamento di attuazione del codice della strada, fig II. 396) utilizzati per delineare zone di lavoro o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata: b) altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti; costo di utilizzo di ogni cono per un mese, compreso eventuli perdite e/o danneggiamenti.  Ingr. principale cantiere	1,00	6,000			6.00		
	Accessi secondari	3,00	6,000			18,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	40,83	979,92
02.0007	Seganalazione di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: 1-cartellomdi forma triangolare , fondo giallo (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada, Fig.II 383390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: c) lato 120cm, rifranngenza classe I.	1,00	6,000			6,00		
	Aree di lavoro	3,00	6,000			18,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	6,10	146,40
	Cartello di forma circolare, segnalante divieti e obblighi (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada, fig.II 4675), in lamiera di acciaio spessore 10/10; costo di utilizzo del segnale per un mese: a) lato 60cm, rifrangenza classe I.  Area principale di cantiere (zona ingresso)	1,00	6,000			6,00		
	Aree di lavoro	3,00	6,000			18,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	2,51	60,24
129 / 109 P.F.0014.00 02.0015	Cartello di forma rettangolare , fondo giallo ( in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, Fig. II 411/a,b,c,d, 412 /a,b,c, 413/a,b,c, 414)in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifraganza classe I; costo di utilizzo del segnalare per un mese: a) dimensioni 90x135 cm.  Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]					24,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	11,56	277,44
130 / 110 P.F.0014.00 02.0016	Cartello di forma rettangolare , fondo giallo ( in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, Fig. II 411/a,b,c,d, 412 /a,b,c, 413/a,b,c, 414)in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifraganza classe I; costo di utilizzo del segnalare per un mese: a) dimensioni 90x135 cm.							
	Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]					24,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	25,88	621,12
	A DIDODE DE							17/00//224 50
	A RIPORTARE							17′006′324,59

y 61			DIMEN	CIONI			TM	DOD TI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIMEN lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	P O R T I  TOTALE
	RIPORTO			_				17′006′324,59
P.F.0014.00	Cartelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi dal Dlgs 493/96, in lamiera di allumunio 7/10, con pellicola adesiva rifrangente gradangolare; costi di utilizzomensile. Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]					24,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SOMMANO cad/mese					24,00	21,28	510,72
P.F.0014.00 02.0024	Paletto zincato con sistema antirotaione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese: fissato su base mobile o fisso a terra. Diametro del palo per un mese.  Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]	10,00				240,00		
	SOMMANO cad/mese					240,00	1,04	249,60
P.F.0014.00	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un							
02.0025	mese. Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]	10,00				240,00		
	SOMMANO cad/mese					240,00	0,43	103,20
P.F.0014.00 02.0026	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, fig.II 382) da asporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese							
	Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]					24,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	30,48	731,52
P.F.0014.00	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguamenti sistemi di fissaggi eseguiti a perfetta regola d'arte.					24.00		
	Vedi voce n° 108 [cad/mese 24.00]  SOMMANO cad/mese					24,00	0,64	15,36
P.F.0014.00 02.0029	Dispositivo luminoso, ad integrazione della segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360 rispetto alla bae, funzionamento a batteria ( comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: a) dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un							
	mese Allestimneto area principale	1,00	6,000			6,00		
	SOMMANO cad/mese					6,00	14,82	88,92
P.F.0014.00 02.0032	Segnalazione di lavoro effettuati da moviere con bandierine o palette segnaletiche rifrangenti colore rosso/ verde, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio per ciascuna persona impegnata. nei punti di snodo logistico, al bisogno					15,00		
	SOMMANO ora					15,00	31,88	478,20
P.F.0014.00 03.0005	Recinzione eseguita con rete metallca, maglia 50x50, in filo di ferro zincato, dimetro 2 mm, di altezza 2m ancorata a pali di sostegno metallico a T, sez 50 mm, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blochetto di fondazione in							
	A RIPORTARE							17′008′502,11

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′008′502,11
	magrone di cls e doppio ordine di filo spinato Recinzione delimitazione aree di esecuzione SOMMANO m	3,00	100,000			300,00	19,17	5′751,00
139 / 119 P.F.0014.00 03.0006	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: a) altezza di 1,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori.  Vedi voce n° 118 [m 300.00]					300,00	2,78	834,00
03.0009	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da strutture principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per i collegamento continuo degli elementi senza vincolo di orientamento: c) modulo di altezza pari a 1100 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in clsse I; costo di utilizzo dl materiale per un mese.							
	Transennamento sulle zone di movimentazione	6,00	20,000			120,00		
	SOMMANO cad/mese					120,00	1,77	212,40
141 / 121 P.F.0014.00 03.0012	Delimitazione di zone di lavoro (percorsi, aree di interessate da vicoli di accesso) realizzata con stesura di un doppio ordine di nastro in plietilene stampato bicolore (bianco e nero), sostenuto da appositi paletti di sostegno di ferro, altezza 1.2 m, fissati nel terreno a distanza 2m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi valutata per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura.							
	Delimitazione zone di lavoro	12,00	200,000			2′400,00		
	SOMMANO m					2′400,00	1,24	2′976,00
142 / 122 P.F.0014.00 04.0002	Trasporto cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con panneli di tamponatuta strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizio Area baraccamento Area lavori temporanei					3,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	247,25	1′483,50
143 / 123 P.F.0014.00 04.0007	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costituito in polietilene ad alta densità, privo di prti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete fognaria. Illuminazione interna del vano naturale traATe tetto traslucido.Le superficiinterne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia.Deve essere garantita una efficacia ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggiodei liquami. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta dei liquami e l'altro il contenimento dell'acqua pulita neccessaria per il risciacquo del WC. azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana box.Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori: il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito delle evoluzioni dei medesimi; il trasporto presso il							
	A RIPORTARE							17′019′759,01

Num.Ord.		DIMENSIONI			I M	PORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′019′759,01
	cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso della gru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine d'opera. Dimansioni esterne massime m 1.10x1.10x2.30 circa. Il bagno e i reativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico porttile, per il primo mese o frazione Area baraccamenti Area lavori temporanei	3,00 3,00	6,000 6,000			18,00 18,00 36,00	108,10	3′891,60
04.0008	Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costituito in polietilene ad alta densità, privo di prti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete fognaria. Illuminazione interna del vano naturale traATe tetto traslucido.Le superficiinterne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia.Deve essere garantita una efficacia ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggiodei liquami. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta dei liquami e l'altro il contenimento dell'acqua pulita neccessaria per il risciacquo del WC. azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana box.Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori: il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito delle evoluzioni dei medesimi; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso della gru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine d'opera. Dimansioni esterne massime m 1.10x1.10x2.30 circa. Il bagno e i reativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. Bagno chimico porttile, per OGNI MESE IN PIU'							
	Area baraccamenti Area lav.temporanei	3,00 3,00	2,000	4,00 4,00	6,00 6,00			
05.0003	Armadietti in metallo completi di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del D.M. 28/7/1956 integrante con il Dlgs 626/94 succ. mod II; da valutarsi come costo mensile del dipositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: b) armadietti, dimensioni 34x18x46 cm, completa di presidi secondo D.M. 15/07/03 n 388 zona di cantiere temporaneo, presso infermeria *(par.ug.=5*6)	30,00				30,00	31,05	6′706,80
	SOMMANO cad/mese					30,00	7,48	224,40
P.F.0014.00 06.0003	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatoe della Sicurezza, per i particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.: illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticità connesse ai rapporti tra impresa titolare							
	A RIPORTARE							17′030′581,81

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′030′581,81
	ad altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolare e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del prefabbricato o del locale individuato all'interno dal cantiere idoneamente attrezzato per la riunione c. Riunioni di coodinamento con il preposto , prezzo per ciascuna riunione. convocate presso gli uffici					10,00	27,74	277,40
147 / 127 P.F.0014.00 04.0011	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatoe della Sicurezza, per i particolari esigenze quali, ad esempio: illustrazione del P.S.C. con verifica congiunta del P.O.S.: illustrazione di particolari procedure o fasi di lavoro; verifica del cronoprogramma; consegna di materiale informativo ai lavoratori; criticitàtra connesse ai rapporti impresa titolare e d altri soggetti (subappaltatori, sub fornitori, lavoratori autonomi, fornitori); approfondimenti di particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà. Sono compresi: l'uso del fabbricato o del locale individuato all'interno del cantiere idoneamente attrezzato per riunione di tipo d. Riunioni di coordinamento con il I avoratore per l'informazione preliminare prima dell'ingresso in cantiere, prezzo per ciascuna riunione. convocate presso gli uffici	2,00	6,000			12,00		
	convocate presso gli uffici	2,00	6,000			12,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	27,09	650,16
	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; Allestimento area principale del cantiere (ingresso)	1,00	6,000			6,00		
	Predisposizione delle aree di lavoro	3,00	6,000			18,00	212.47	7/522.20
P.F.00014.0 004.0006a	SOMMANO cad/mese  Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento;					24,00	313,47	7′523,28
	Allestimento area principale del cantiere (ingresso)	1,00	6,000			6,00		
	SOMMANO cad/mese					6,00	241,50	1′449,00
P.F.00014.0	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; Allestimento area principale del cantiere (ingresso)	1,00	6,000			6,00		
	Predisposizione delle aree di lavoro	3,00	6,000			18,00		
	A RIPORTARE					24,00		17′040′481,65

ST / 171   Not periodiction of dimension in 240x000-300 adition   DEFENDIAL Supplication, were communicative in principal analysis   Supplication, were communicative in principal standists   Supplication, were communicative in principal standists   Supplication   Supplicati				DIMENSIONI				T3.5	pag. 37
SOMMANO cadinose   24,00   17,000 181.65		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug			H/peso	Quantità		
SOMMANO cachines  SOMMANO cachines  SOMMANO cachines  SOMMANO cachines  SOMMANO cachines  SOMMANO cachines  157/1031  Bos predistricted di dimensioni cui 2/00/000/300, adabini principoli foreitali, di appellution, wonte struttura portione in prefini foreitali, di appellution, wonte struttura portione in prefini foreitali, di appellution, monte attitura cui interpreta foreitali per signification in Principolita con interpreta foreitali per signification in Principolita del control del registro del principolita del control del registro del principolita del princi		RIPORTO	pur.ug.	Tung.	raig.	Tirpeso	24.00	umumo	
PE 500140 a specifiancio, avenite struttura protanet in proficial motalitici, 001,0006c tamporamento e coperatura in pannedii sandricia andricirum proficiali motalitici, opinione terranco, impianto destructura in pannedii sandricia motaritaria in alimenio andizirum, impianto elentrici, replanto terranco, impianto destructura in faminenio andizirum ci in resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del hasamento.  Sono evolusi gii alliacciantori e il resilizazione del negliario provinti per delle arree di lovoro.  Predioportivori achie arree di lovoro.  Sono evolusi di simple del cantice ingresso.  Predioportivori achie arree di lovoro.  Sono evolusi di gii protezione individuale, dotari di ranchio di PEP001400 onformati CE ai seroi del Dicka 1979 22 santi: Cuffin offormati controli di seroi del lovoro.  Sono evolusi di gii protezione individuale, dotari di ranchio di Periodi protezione e eripilizza dei marce e eripilizza dei amme (NNR) prin a 27 dilli di gii protezione individuale per i luveri protezione e eripilizzazione e								216,20	5′188,80
Pedaposizione delle aree di lavoro   3,00   6,000   13,00	151 / 131 P.F.00014.0 004.0006c	Box prefabbricato di dimensioni cm 240x600x300, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento;							
152/132   Estinore a CO2 da Kg 5 omologato installato a parete con   PP.000450   apposite staffe, completo di cartello di segnalazione, nel   prezzo è compressi la manutenzione prevista per Legge da effetuaria petiodicamente.   Allestimento area principale del cantiere (ingresso)   Neufospositivi di protezione individuale, dotati di marchio di protezione individuale, dotati di marchio di conformità Cli ai sensi del DLg. 47590 e smi: Coffia antimorpo per esposizione a liveli insedi in romore, peso 180 g. confezionata a norma UNI EN 352-12021 con nduzione semplificata del ramune (NNR) pari a 27 db; costo di affizza mensile. Sircal avovo mediamentesi stimuta (parag. 33 e)   210,00   210,0									
PF.0014.00 15.0001 16.0001 17.10001 18.0001 18		SOMMANO cad/mese					24,00	194,35	4′664,40
SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformitià CE ai sensi del DLgs 47592 e s.m.i: Cuffia antitumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso illo g. conforionta a norra UNI EN 18721-12021 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB: costo di utilizzo mensili.  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  210,00  210,00  210,00  210,00  210,00  210,00  14.38  3'019.80  154/134  Set di dispositivi di protezione individuali per i lavori per controllo poliveri. Autobotte su autocarro per controllo poliveri. Autobotte su autocarro per controllo poliveri. Autobotte su autocarro conducenne, cossumi, manutenzione, assicumzione e bolio. Alestimenti nare pineripale del camitere (ingresso) Prodiposiziono delle aree di lavoro interventi al biosgno  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  156/136  Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale manuele sorveglianza per area principale del camitere (ingresso) *(par.ug.=12*30*6)  2160,00  22160,00  22160,00  22160,00  22160,00  22160,00  22160,00  22160,00  27160,00  17,83  38:512,80  157/137  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di PF.70014,00  conformità CE ai sensi del DLgs 47592 e s.m.ii. Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, punule di	152 / 132 P.F.00045.0 05.0001	apposite staffe, completo di cartello di segnalazione, nel prezzo è compresa la manutenzione prevista per Legge da effettuarsi periodicamente. Allestimento area principale del cantiere (ingresso)							
153/133 Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di PF.0014.00 conformità CE ai sensi del Di.gs 47592 e s.m.i: Cuffia antiumore per esposizione a livelli medi di nunore, peso riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB: costo di utilizzo mensile. Forza lavoro mediamente stimata **pur ug =35*6)								50.28	201 12
10,0014   10   10   10   10   10   10   10	153 / 133 P F 0014 00	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di					4,00	30,28	201,12
Set di dispositivi di protezione individuali per i lavori P.F.0014.00 revisti nel candiere (Casco di protezione, guanti, pantaloni egiache di protezione, occhiali protettivi, ecc.) Forza lavoro mediamente stimata  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  Autobotte per controllo polveri. Autobotte su autocarro della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo. Altestimento area principale del cantiere (ingresso) Predisposizione delle aree di lavoro linterventi al bisogno  SOMMANO ore  SOMMANO ore  Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale el servizio di sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso) "(par.ug.=12*30*6)  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  SOMMANO ore  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i. Scarpa a norma UNI EN ISO 20345;2012, classe S3, puntale di	01.0014	antirumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso 180 g, confezionata a norma UNI EN 352-1:2021 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB; costo di utilizzo mensile. Forza lavoro mediamente stimata					210,00		
P.F.0014.00 previsti nel cantiere (Casco di protezione, guanti, pantaloni e giacche di protezione, cochiali protettivi, ecc.) Forza lavoro mediamente stimata  SOMMANO cadauno  SOMMANO cadauno  Autobotte per controllo polveri. Autobotte su autocarro della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso Onducente, consumi, manutezzione e bollo. Allestimento area principale del cantiere (ingresso) Predisposizione delle aree di lavoro Interventi al bisogno  SOMMANO ore  SORMANO ore  Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, pr.F.00014.0  Quanti del controlla portato della contiere in orari di fermo cantiere, pr.F.00014.0  Sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso)  "(par.ug.=12*30*6)  SOMMANO ore  SOMMANO ore  2'160,00  2'160,00  17,83  38'512,80  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345'2012, classe S3, puntale di		SOMMANO cadauno					210,00	14,38	3′019,80
Autobotte per controllo polveri. Autobotte su autocarro P.F.0014.00 della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo. Allestimento area principale del cantiere (ingresso) 1,00 2,00 2,00 3,00 9,00 lnterventi al bisogno 10,00 3,00 3,00 3,00 9,00 lnterventi al bisogno 10,00 3,00 3,00 3,00 3,00 10,00 SOMMANO ore  Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per impiego in ora nottume Sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso) *(par.ug.=12*30*6) \$2160,00 \$2	154 / 134 P.F.0014.00 1.0022	previsti nel cantiere (Casco di protezione, guanti, pantaloni e giacche di protezione, occhiali protettivi, ecc.)					35,00		
P.F.0014.00 04.0018  della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo. Allestimento area principale del cantiere (ingresso)  1.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3		SOMMANO cadauno					35,00	66,63	2′332,05
SOMMANO ore    156 / 136	155 / 135 P.F.0014.00 04.0018	della portata utile di 8 t da litri 6000, compreso conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo. Allestimento area principale del cantiere (ingresso) Predisposizione delle aree di lavoro	3,00			3,00	9,00		
Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per impiego in ore notturne Sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso) *(par.ug.=12*30*6)  SOMMANO ore  SOMMANO ore  2'160,00  2'160,00  17,83  38'512,80  157/137  P.F.0014.00  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, puntale di			10,00			3,30		55.20	2′263 20
Sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso) *(par.ug.=12*30*6)  SOMMANO ore  2′160,00  2′160,00  17,83  38′512,80  Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, puntale di	156 / 136 P.F.00014.0 04.00	Sorveglianza area di cantiere in orari di fermo cantiere, per ora di effettivo servizio, compresa eventuale maggiorazione del costo orario degli operatori impegnati nel servizio di sorveglianza area di cantiere in orari di					11,00	35,=0	
Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di econformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, puntale di		Sorveglianza per area principale del cantiere (ingresso)	2′160,00				2′160,00		
P.F.0014.00 conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a 01.0014 norma UNI EN ISO 20345:2012, classe S3, puntale di		SOMMANO ore					2′160,00	17,83	38′512,80
A RIPORTARE 17'096'663,82	157 / 137 P.F.0014.00 01.0014	conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Scarpa a							
		A RIPORTARE							17′096′663,82

			DIMEN	SIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′096′663,82
	acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antiolio, antiacido); costo di utilizzo mensile Forza lavoro mediamente stimata					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	23,00	805,00
	Parziale Oneri della Sicurezza (Cat 19) eur Parziale Sicurezza (SpCat 6) eur							96′503,19 96′503,19
	Dismissione impianto (SpCat 7) Dismissione (Cat 20)							
158 / 94 MAN-001	Dismissione e smantellamento impianto elettrico AT e BT della cabina elettrica di conversione e trasformazione effettuata da operai specializzati. Sono compresi il distacco dalla linea in AT di TERNA, la rimozione di eventuali opere di fondazione e/o vasca di fondazione sottostante con eventuali accessori, e compreso il costo per lo smaltimento / recupero dei materiali e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte Smantellamento cabina di raccolta generale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10′200,00	10′200,00
159 / 95 MAN-002a	Dismissione e smantellamento di Cabina di Raccolta di Area (Power Center), ti tipo prefabbricato o "container / Shelter", comprese eventuali opere di fondazione, la rimozione della vasca di fondazione e relativi accessori mediante l'ausilio di mezzo meccanico, previo smontaggio della cabina stessa, e compreso il costo per lo smaltimentoi / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.  - Smantellamento zona 1					100		
	- Smantellamento zona 1 - Smantellamento zona 2 - Smantellamento zona 3					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	6′500,00	19′500,00
160 / 96 MAN-002b	Dismissione e smantellamento di Impianto di Storage , ti tipo prefabbricato o "container / Shelter", compresi gruppi Inverter e Trasformatori, eventuali opere di fondazione, la rimozione della vasca di fondazione e relativi accessori mediante l'ausilio di mezzo meccanico, previo smontaggio della cabina stessa, e compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.					100		
	- Smantellamento zona Storage  SOMMANO cadauno					1,00	84′500,00	84′500,00
	SOWIVIANO CADAUNO					1,00	64 500,00	64 300,00
161 / 97 MAN-004	Rimozione di cavidotti in BT presenti nel terreno oggettodi impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo sfilaggio dei cavi elettrici, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. quantità da cme:  - Linea BT - ac	0,20	25′609,390			5′121,88		
	- Linea BT - dc + inverter	0,20	80′559,690			8′055,97		
	SOMMANO m					13′177,85	7,50	98′833,88
162 / 98 MAN-003	Rimozione di cavidotti in AT o MT presenti nel terreno oggetto di impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo sfilaggio dei cavi elettrici, il costo per lo smaltimento / recupero e							
	A RIPORTARE							17′310′502,70

			D.1.1.E.11					D 0 D 7 I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIMEN lung.	larg.	H/peso	Quantità	1 M unitario	P O R T I  TOTALE
	RIPORTO	1 0			1			17′310′502,70
	quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. quantità da cme: - Linea AT - ac - Linea AT - linee Bess		2′952,000 30,000			2′952,00 30,00 2′982,00	9,50	28′329,00
163 / 99 MAN-005	Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata in metallo plastificato e paletti di sostegno in ferro comprensiva dei cancelli di accesso carrabili e pedonabili in acciaio compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.  Impianto fotovoltaico  SOMMANO a corpo					1,00	48′500,00	48′500,00
164 / 100 MAN-006	Smantellamento dei pannelli FTV previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast e smontaggio in manuale degli stessi dalle strutture di sostegno/fissaggio in acciaio, compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.  Smantellamento zona 1  Smantellamento zona 2  Smantellamento zona 3					1,00 1,00 1,00		
165 / 101 MAN-007	SOMMANO a corpo  Smantellamento delle strutture di sostegno in acciaio dei pannelli FTV compresi i fissaggi a terra mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smontaggio manuale degli elementi, compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell'					3,00	52′000,00	156′000,00
	Smantellamento zona 1 Smantellamento zona 2 Smantellamento zona 3  SOMMANO a corpo					1,00 1,00 1,00 3,00	20′000,00	60′000,00
166 / 102 MAN-008	Smantellamento della fascia di mitigazione perimetrale mediante l' ausilio di mezzo meccanico. Sono compresi la raccolta del rifiuto, il carico/scarico su mezzo di il trasporto abilitato e conferimento e smaltimento, il costo per lo smaltimento e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.  Smantellamento area principale  Smantellamento zona 1  Smantellamento zona 2  Smantellamento zona 3					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	5′000,00	20′000,00
167 / 103 MAN-009	Ripristino del suolo agrario originario mediante l' affine pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di smatellamento, il costo per lo smaltimento e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.  Smantellamento area principale Smantellamento zona 1 Smantellamento zona 2 Smantellamento zona 3					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	8′500,00	34′000,00
	A RIPORTARE							17′657′331,70

	1					pag. 42		
Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	D LD CD TO	1 0			1			
	RIPORTO							17′657′331,70
	Parziale Dismissione (Cat 20) eur							559′862,88
	Parziale Dismissione impianto (SpCat 7) eur							559′862,88
	Parziale LAVORI A MISURA eur							17′657′331,70
	TOTALE eur							17′657′331,70
	A RIPORTARE							

				pag. 43
Num.Ord.			IMPORTI	incid.
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	// // // // // // // // // // // // //
			TOTALE	
		RIPORTO		
		Riepilogo SUPER CATEGORIE		
001 002	Opere Civili Opere Agronomiche		422′065,23 630′035,81	2,3903 3,5681
003	Impianto		15′348′810,28	
004	Opere connesse - Linea		347′446,19	1,9677
005 006	Opere di Mitigazione Sicurezza		252′608,12 96′503,19	
000	Dismissione impianto		559′862,88	
		Totale SUPER CATEGORIE eur	17′657′331,70	100,000
			17 007 001,70	
		A RIPORTARE		
	1			1

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA WORL	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018	Riepilogo CATEGORIE  Preparazione aree Stradelli di servizio interni Recinzioni e cancelli Sistemazione terreno Approvigionamento idrico e irrigazione Acquisto macchine e attrezzature + strutture prefabbricate Strutture prefabbricate Fondazioni Cabina generale C 00 Cavi sezione AT Power station - Cabina di area Cavidotti impianti Cavi sezione BT Impianto di terra Quadri elettrei Impianto Fotovoltaico Linea AT collegamento RTN Impianti speciali e sistema di illuminazione Oneri della Sicurezza Dismissione  Totale CATEGORIE eur	172′878,91 123′076,88 126′109,44 268′210,26 454′571,67 159′862,00 245′837,42 27′703,50 152′140,18 198′514,60 629′394,42 372′728,57 1′667′973,43 73′454,17 17′381,10 11′972′942,88 239′103,75 99′082,45 96′503,19 559′862,88	0,9791 0,6970 0,7142 1,5190 2,5744 0,9054 1,3923 0,1569 0,8616 1,1243 3,5645 2,1109 9,4464 0,4160 0,0984 67,8072 1,3541 0,5465 3,1707
	Data, 15/01/2024  Il Tecnico		
	A RIPORTARE		