

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova ServiceS.r.l Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006 		Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Bonorva-Mores” della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)				
TITOLO ELABORATO		COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI		
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it				
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo				
per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo				
NOME ELABORATO REL_SP_CME_LAV				REV 00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Opere Civili (SpCat 1)							
	Preparazione aree (Cat 1)							
1 / 143 CANT.01-01	Pulizia generale dell'area e livellamento del terreno eseguito con mezzi meccanici, compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio di piante 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+B+C	205			0,05	10'250,00		
	SOMMANO mc					10'250,00	9,50	97'375,00
2 / 144 CANT.01-002	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° 143 [mc 10 250.00]					10'250,00		
	SOMMANO mc					10'250,00	3,52	36'080,00
	Parziale Preparazione aree (Cat 1) eur							133'455,00
	Stradelli di servizio interni (Cat 2)							
3 / 135 SAR23_PF. 0001.0002.002	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, 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 Area C	6'974,00 820,00 2'508,00			0,20 0,20 0,20	1'394,80 164,00 501,60		
	SOMMANO m³					2'060,40	7,96	16'400,78
4 / 136 SAR23_PF. 0001.0002.0081	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 plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonché una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mm² ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento							
	A RIPORTARE							149'855,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							149'855,78
	Area A Area B Area C	6'974,00 820,00 2'508,00			0,30 0,30 0,30	2'092,20 246,00 752,40		
	SOMMANO m³					3'090,60	27,71	85'640,53
5 / 137 SAR23_PF. 0001.0003.0 001	COMPATTAMENTO del piano di posa della FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità 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/mm² in funzione della natura dei terreni e del rilevato; compresi gli eventuali essiccamenti od inumidimenti necessari con Md <=50 N/mm² su terreni dei gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 - A4, A5, A2-6, A2-7 Area A Area B Area C					6'974,00 820,00 2'508,00		
	SOMMANO m²					10'302,00	1,46	15'040,92
6 / 139 SAR23_PR. 0014.0001.0 001	GEOTESSILE NONTESSTUTO 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° 137 [m² 10 302.00]					10'302,00		
	SOMMANO m²					10'302,00	1,28	13'186,56
7 / 142 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 - Cunetta deflusso acque A B C	0,04 0,04 0,04	2'154,000 462,000 688,000			86,16 18,48 27,52		
	SOMMANO mc					132,16	18,15	2'398,70
	Parziale Stradelli di servizio interni (Cat 2) eur							132'667,49
	Recinzioni e cancelli (Cat 3)							
8 / 138 SAR23_PF. 0006.0001.0 090	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							
	A RIPORTARE							266'122,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							266'122,49
	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 Area A Area B Area C		2'750,000 890,000 1'410,000			2'750,00 890,00 1'410,00		
	SOMMANO m					5'050,00	37,68	190'284,00
9 / 140 Civ.01- a preventivo	Muro a secco realizzato con pietra del luogo, eseguita manualmente fino all'altezza di 1,00 m Area A Area B Area C		3'900,000 1'850,000 1'100,000			3'900,00 1'850,00 1'100,00		
	SOMMANO m					6'850,00	50,00	342'500,00
10 / 141 Civ.02- a preventivo	F.p.o. di cancello carraio doppio di larghezza 5 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 per dare il lavoro compiuto a perteffa regola d'arte. Area A Area B Area C					2,00 2,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	4'500,00	31'500,00
	Parziale Recinzioni e cancelli (Cat 3) eur Parziale Opere Civili (SpCat 1) eur							564'284,00 830'406,49
	Opere Agrarie (SpCat 2) Opere agrarie (Cat 4)							
11 / 1 Agro.01 G003	Scarificazione alla profondità' di cm 70-80, con distanza tra i denti non superiore a mt 1,00; a due passate in croce -					40,00		
	SOMMANO ha					40,00	1'093,20	43'728,00
12 / 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 40.00]					40,00		
	SOMMANO ha					40,00	771,50	30'860,00
13 / 3 Agro - Np001	Semina di specie erbacee per preparazione del prato pascolo, con apposita seminatrice, compresa la fornitura delle sementi e successiva rullatura del terreno. Vedi voce n° 1 [ha 40.00]					40,00		
	SOMMANO ha					40,00	1'200,00	48'000,00
	Parziale Opere agrarie (Cat 4) eur Parziale Opere Agrarie (SpCat 2) eur							122'588,00 122'588,00
	Impianto (SpCat 3) Scavi, sottofondi e reinterri (Cat 5)							
	A RIPORTARE							952'994,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							952'994,49
14 / 52 S-ELE- 0110	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: - Cabina di raccolta generale - Cabine di raccolta di area	1,00 14,00			44,88 7,38	44,88 103,32		
	da elaborato dettaglio scavo per cavidotto/linee AT	0,65			2'669,92	1'735,45		
	SOMMANO mc					1'883,65	5,63	10'604,95
15 / 54 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	0,35 1,00			2'669,92 735,98	934,47 735,98		
	SOMMANO mc					1'670,45	18,15	30'318,67
16 / 55 SAR22_PF 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: Cavidotti linee da inverter a power station, per: Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00 1,00	295,360 227,200 227,200			1'772,16 1'590,40 227,20		
	SOMMANO mc					3'589,76	16,32	58'584,88
17 / 57 SAR22_PF 0001000200 41	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 rinalzatura e prima ricopratura, 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 Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea BT Da elaborato dettaglio scavo: 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 6,00 7,00 1,00			2'252,75 519,52 228,92 176,09 176,09	2'252,75 519,52 1'373,52 1'232,63 176,09		
	SOMMANO mc					5'554,51	12,70	70'542,28
	A RIPORTARE							1'123'045,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'123'045,27
18 / 60 SAR22_SL 0003000100 3	<p>SOTTOFONDO PER LETTO DI POSA di tubazioni, per la rinalzata 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.</p> <p>Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea AT</p> <p>Da elaborato dettaglio scavo per cavidotti - linea BT</p> <p>Da elaborato dettaglio scavo: Cavidotti linee da inverter a power station, per:</p> <p>Per Area Cabina TIPO I</p> <p>Per Area Cabina TIPO II</p> <p>Per Area Cabina TIPO III</p>	1,00			417,18	417,18		
		1,00			216,47	216,47		
		6,00			66,44	398,64		
		7,00			51,11	357,77		
		1,00			51,11	51,11		
	SOMMANO mc					1'441,17	27,35	39'416,00
	Parziale Scavi, sottofondi e reinterri (Cat 5) eur							209'466,78
	Fondazioni (Cat 6)							
19 / 33 S-ELE- 0061	<p>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 6058x2438x650(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 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.</p> <p>Per Area Cabina TIPO I</p> <p>Per Area Cabina TIPO II</p> <p>Per Area Cabina TIPO III</p>					6,00		
						7,00		
						1,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	2'909,50	40'733,00
20 / 34 S-ELE- 0071b	<p>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</p>							
	A RIPORTARE							1'203'194,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'203'194,27
	Sezione 40x20 inseriti nel getto della vasca. Cabina C00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	7'337,00	7'337,00
	Parziale Fondazioni (Cat 6) eur							48'070,00
	Cabina generale C 00 (Cat 7)							
21 / 35 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					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	20'746,00	20'746,00
22 / 36 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 griglie 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° 35 [cadauno 1.00]					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4'111,25	4'111,25
23 / 37 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.							
	A RIPORTARE							1'235'388,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'235'388,52
	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. Vedi voce n° 35 [cadauno 1.00] SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	6'008,75	6'008,75
24 / 38 S-ELE- 0059	Fornitura e posa in opera di accessori per l'allestimento della cabina, quali: tappetino 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° 35 [cadauno 1.00] SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	4'895,55	4'895,55
25 / 41 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 di interfaccia. Vedi voce n° 35 [cadauno 1.00] SOMMANO cadauno					1,00		
						1,00	3'605,25	3'605,25
26 / 42 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; Lamiera 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 apparecchiature di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra,							
	A RIPORTARE							1'249'898,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'249'898,07
	nonche di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero Linee principali in MT in arrivo dalla cabina C 00					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	8'149,00	32'596,00
27 / 43 1E.03.020.0 030b	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; Lamiera 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					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	7'190,00	7'190,00
28 / 44 1E.03.020.0 040b	Scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto 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 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; Lamiera con fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincata; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto porta strumenti; Dimensioni:1250X1620x2250 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore a vuoto rotativo in SF6, sezionatore di messa a terra, n.3 fusibili 36 kV 2 A, n.3 TV 36'000/100 V oppure 36'000/100 V, n.3 TA 7,5-10 VA), nonché 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					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00		
						2,00	12'700,00	25'400,00
29 / 45 1E.03.020.0 010b	Scomparto normalizzato di arrivo/partenza tipo CPX-2 a 36 kV con interruttore in SF6 e protezione di interfaccia 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							
	A RIPORTARE							1'315'084,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'315'084,07
	<p>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: 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, nonché 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.</p> <p>Linee uscita verso la RTN: linea 1</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	22'868,65	22'868,65
30 / 46 1E.04.010.0 075b	<p>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 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.</p> <p>Servizi ausiliari in cabina C00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	11'557,00	11'557,00
31 / 47 S-MAN- 003	<p>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.</p> <p>Cabina C 00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	461,73	461,73
	Parziale Cabina generale C 00 (Cat 7) eur							139'440,18
	Cavi sezione AT (Cat 8)							
32 / 48 S-ELE- 0041b	<p>Cavo tripolare elicordato tipo TRATOS HV 38/66 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.</p>							
	A RIPORTARE							1'349'971,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'349'971,45
	Da relazione dimensionamento preliminare cavi: Linea 1 Linea 2 Linea 3 Linea 4 SOMMANO m		1'388,700 850,400 813,400 537,700			1'388,70 850,40 813,40 537,70 3'590,20	43,92	157'681,58
33 / 49 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° 48 [m 3 590.20] sez. 120 mmq sez. 150 mmq sez. 185 mmq sez. 240 mmq sez. 300 mmq sez. 500 mmq SOMMANO m					3'590,20 3'590,20	19,63	70'475,63
34 / 145 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 4 SOMMANO cadauno Parziale Cavi sezione AT (Cat 8) eur Power station - Cabina di area (Cat 9)	3,00 3,00 3,00 3,00	2,000 2,000 2,000 2,000			6,00 6,00 6,00 6,00 24,00	190,00	4'560,00
								232'717,21
35 / 32 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 I Per Area Cabina TIPO II (7x0.88) Per Area Cabina TIPO III(1x0.88) * 0.88: Correttivo per adeguamento della Power Station a quella standard da 3.4 MW SOMMANO cadauno Parziale Power station - Cabina di area (Cat 9) eur Cavidotti impianti (Cat 10)					6,00 6,19 0,89 13,08	95'507,50	1'249'238,10
								1'249'238,10
	A RIPORTARE							2'831'926,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2'831'926,76
36 / 27 SAR22_PF 0009002700 07	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 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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00 1,00	0,600 0,600 0,600		1'950,76 1'500,59 1'500,59	7'022,74 6'302,48 900,35		
	SOMMANO m					14'225,57	19,90	283'088,84
37 / 28 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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00 1,00	0,400 0,400 0,400		1'950,76 1'500,59 1'500,59	4'681,82 4'201,65 600,24		
	SOMMANO m					9'483,71	23,66	224'384,58
38 / 61 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 in linea AT	1,00			2'886,20	2'886,20		
	SOMMANO m					2'886,20	0,70	2'020,34
39 / 63 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 4					1'388,70 850,40 813,40 537,70		
	A RIPORTARE					3'590,20		3'341'420,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'590,20		3'341'420,52
	SOMMANO m					3'590,20	2,54	9'119,11
40 / 65 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 Linea 2 Linea 3 Linea 4 Inverter - Cabina Tipo I Inverter - Cabina Tipo II Inverter - Cabina Tipo III		1'388,700 850,400 813,400 537,700			1'388,70 850,40 813,40 537,70		
	SOMMANO m	1,00 0,77 0,77	6,000 7,000 1,000		568,18 568,18 568,18	3'409,08 3'062,49 437,50		
	SOMMANO m					10'499,27	5,11	53'651,27
41 / 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 4		1'388,700 850,400 813,400 537,700			1'388,70 850,40 813,40 537,70		
	SOMMANO m					3'590,20	10,17	36'512,33
	Parziale Cavidotti impianti (Cat 10) eur							608'776,47
	Cavi sezione BT (Cat 11)							
42 / 21 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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00	2'377,400 1'828,770			14'264,40 12'801,39		
	SOMMANO m					27'065,79	1,11	30'043,03
43 / 22 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							
	A RIPORTARE							3'470'746,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'470'746,26
	<p>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.</p> <p>Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	6,00 7,00	3'652,600 2'809,690			21'915,60 19'667,83	1,15	47'820,94
44 / 23 S-ELE- 0029	<p>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.</p> <p>Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	6,00 7,00	1'917,000 1'474,620			11'502,00 10'322,34	1,30	28'371,64
45 / 24 S-ELE- 0030	<p>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.</p> <p>Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	6,00 7,00	304,000 233,850			1'824,00 1'636,95	1,71	5'918,22
46 / 25 S-ELE- 0033	<p>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 schemi unifilari 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</p>							
	A RIPORTARE							3'552'857,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3'552'857,06
	<p>occorra per dare il collegamento di stringa finito e funzionante. sez. da 1.5 mmq Vedi voce n° 21 [m 27 065.79] sez. da 2.5 mmq Vedi voce n° 22 [m 41 583.43] sez. da 4.0 mmq Vedi voce n° 23 [m 21 824.34] sez. da 6.0 mmq Vedi voce n° 24 [m 3 460.95]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>					27'065,79 41'583,43 21'824,34 3'460,95 <hr/> 93'934,51	0,26	24'422,97
47 / 50 SAR22_PF 0009000600 31	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilpropilenica 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 simili. 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</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p> <p style="text-align: center;">Parziale Cavi sezione BT (Cat 11) eur</p> <p style="text-align: center;">Impianto di terra (Cat 12)</p>	6,00 7,00 1,00	5'148,000 3'960,000 3'960,000			30'888,00 27'720,00 3'960,00 <hr/> 62'568,00	26,25	1'642'410,00 <hr/> 1'778'986,80
48 / 68 S-ELE- 0024	<p>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 Per Area Cabina TIPO III</p> <p>Pozzetti rompitratta lungo le linee impianti elettrici in BT</p> <p>Impianto di Terra: Cabina di Raccolta Generale Cabina di Raccolta di Area (power station)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	6,00 7,00 1,00 2,00 1,00 14,00				13,00 10,00 8,00 14,00 8,00 4,00 <hr/> 248,00	78,00 70,00 8,00 28,00 8,00 56,00 125,49	31'121,52
49 / 70 SAR22_PF 0009000500 02	<p>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)</p> <p>Spezzoni di collegamento verso le cabine</p>	1,00 14,00	2,000 2,000	28,00 12,50	1,00 1,00	56,00 350,00 115,20		
	A RIPORTARE					521,20		5'250'811,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					521,20		5'250'811,55
	Tratto per collegamento della fila di strutture alla linea di terra mediana di area: Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00 1,00		25,00 15,00 8,00	6,00 6,00 6,00	900,00 630,00 48,00		
	Collegamento di terra principale (interrata) verso le cabine di raccolta di area: Linea L1 Linea L2 Linea L3 Linea L4		1'358,700 810,400 773,400 507,700			1'358,70 810,40 773,40 507,70		
	Spezzoni per collegamento della terra degli inverter Linea interrata trasversale di area per collegamento a terra delle strutture	14,00	250,000		2,50	395,00 3'500,00		
	SOMMANO m					9'444,40	6,20	58'555,28
50 / 71 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)	1,00 14,00			8,00 4,00	8,00 56,00		
	SOMMANO cadauno					64,00	46,81	2'995,84
51 / 72 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)	1,00 14,00			2,00 1,00	2,00 14,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	51,70	827,20
52 / 73 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)	1,00 14,00			3,00 2,00	3,00 28,00		
	Derivazioni/giunzioni su linee interrate principali: su linea L1 su linea L2 su linea L3 su linea L4					6,00 6,00 6,00 6,00		
	Derivazioni/giunzioni su linee interrate principali Cabina di Raccolta Generale (Cabina C00) Cabine di Raccolta di Area (Power Station)	6,00 1,00 14,00			4,00 2,00 2,00	24,00 2,00 28,00		
	Su linea di terra mediana di area Su deviazione alle file delle strutture, da linea di terra mediana per ciascuna area	14,00 14,00			2,00 25,00	28,00 350,00		
	SOMMANO cadauno					487,00	12,31	5'994,97
53 / 74 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.							
	A RIPORTARE							5'319'184,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'319'184,84
	Posizionato nei pressi della cabina C00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	157,49	157,49
54 / 75 S-ELE- 0021	Fornitura e posa in opera di CAVALLOTTO DI TERRA per la realizzazione della continuità di terra tra strutture (Fisse o 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 terminali/capicorda, le viti, le rondelle anti-allentamento e quanto altro necessario per dare il collegamento perfettamente connesso.							
	Cavallotti su area di cabina tipo I	6,00			78,00	468,00		
	Cavallotti su area di cabina tipo II	7,00			63,00	441,00		
	Cavallotti su area di cabina tipo III	1,00			62,00	62,00		
	SOMMANO cadauno					971,00	12,02	11'671,42
	Parziale Impianto di terra (Cat 12) eur							111'323,72
	Quadri elettrici (Cat 13)							
55 / 39 S-ELE- 0060	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 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
56 / 40 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							
	A RIPORTARE							5'339'236,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'339'236,25
	<p>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. Vedi voce n° 39 [cadauno 1.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: right;">Parziale Quadri elettrici (Cat 13) eur</p> <p style="text-align: center;">Impianto Fotovoltaico (Cat 14) Struttura fissa (SbCat 1)</p>	1,00				1,00		
						1,00	9'158,60	9'158,60
								17'381,10
57 / 12 S-MAN- 001	<p>TRACCIAMENTO a terra, su area designata, della posizione delle file delle strutture fisse o 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 Per Area Cabina TIPO III</p> <p>Cabina C00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					6,00 7,00 1,00		
						1,00		
						15,00	550,28	8'254,20
58 / 13 S-ELE- 0093c	<p>Fornitura di Struttura (Fissa) di supporto e in configurazione 2x30P, 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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	6,00 7,00 1,00				66,00 54,00 50,00	396,00 378,00 50,00	
						824,00	3'059,40	2'520'945,60
59 / 14 S-ELE- 0094b	<p>POSA IN OPERA di Struttura (Fissa) di supporto in configurazione 2x30P, 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</p>							
	A RIPORTARE							7'877'594,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'877'594,65
	quant'altro occorra per dare l'opera perfettamente funzionante. Vedi voce n° 13 [cadauno 824.00]					824,00		
	SOMMANO cadauno					824,00	265,65	218'895,60
60 / 15 S-ELE- 0095c	Fornitura di Struttura (Fissa) di supporto in configurazione 2x15P, per pannelli fotovoltaici bifacciali, in acciaio galvanizzato e zincato a caldo Magnelis ® (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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III	6,00 7,00 1,00			12,00 9,00 12,00	72,00 63,00 12,00		
	SOMMANO cadauno					147,00	1'177,72	173'124,84
61 / 16 S-ELE- 0096b	POSA IN OPERA di Struttura (Fissa) di supporto in configurazione 2x15P, 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 perfettamente funzionante. Vedi voce n° 15 [cadauno 147.00]					147,00		
	SOMMANO cadauno					147,00	146,11	21'478,17
62 / 17 SAR22_PF. 0002.0002.0 08	PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o inclinato fino a 20° di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatura a rotazione o otopercussione 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 100 a 130 * Integrazione alla posa in opera dovuta alla natura del terreno di tipo roccioso.	27'072,00			1,70	46'022,40		
	SOMMANO m					46'022,40	41,76	1'921'895,42
	A RIPORTARE							10'212'988,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							10'212'988,68
63 / 18 S-MAN- 002	<p>VERIFICA E COLLAUDO PARZIALE per strutture Fisse o 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 del sistema di rotazione, della corretta sincronizzazione di ciascuna struttura (Fissa o Tracker).</p> <p>Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p style="text-align: center;">Parziale Struttura fissa (SbCat 1) eur</p> <p style="text-align: center;">Imp. FVT (SbCat 2)</p>					6,00 7,00 1,00	461,73	6'464,22
						14,00		4'871'058,05
64 / 19 S-ELE- 0080b	<p>FORNITURA di Pannello Fotovoltaico tipo Vertex TSM-DEG21C.20 monocristallino bifacciale, da 670 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, efficienza superiore al 21.4% , tensione Vmp= 43.53 V, Imp= 16.34 A, connessione con connettore serie T4 o MC4-EVO2, elevata protezione al carico di neve (fino a 5400 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 delle 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.</p> <p>Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	6,00 7,00 1,00		4'290,00 3'510,00 3'540,00	25'740,00 24'570,00 3'540,00	53'850,00	140,42	7'561'617,00
						53'850,00		662'355,00
65 / 20 S-ELE- 0081	<p>POSA IN OPERA DI PANNELLO FOTOVOLTAICO monocristallino bifacciale, dai 670 ai 710 W, delle dimensioni di 2384x1303x35 mm e peso di 37,9 kg, su struttura mobile (Tracker) o fissa in configurazione 2x26-30P o 2x13-15P, 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.</p> <p>Vedi voce n° 19 [cadauno 53 850.00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>					53'850,00	12,30	662'355,00
66 / 26 S-ELE- 0034	<p>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).</p> <p>Numero di stringhe in strutture I Numero di stringhe in strutture II</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	2,00 1,00		824,00 147,00	1'648,00 147,00	1'795,00	6,58	11'811,10
	A RIPORTARE							18'455'236,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							18'455'236,00
67 / 29 S-ELE- 0091	STRUTTURA METALLICA di supporto per inverter tipo Huawei SUN2000-xxx KTL (famiglia) con dimensioni di ingombro indicative di 1'035x365x700(h) mm e peso di circa 90 kg, composta da scatolati in acciaio inossidabile atti a posizionare e 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 SOMMANO cadauno	6,00 7,00 1,00	13,000 10,000 10,000			78,00 70,00 10,00 158,00		208,73 32'979,34
68 / 30 S-ELE- 0089	INVERTER HUAWEI tipo SUN2000-215KTL-H3 da 200 kW (200 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 I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III Per Area Cabina TIPO I Per Area Cabina TIPO II Per Area Cabina TIPO III SOMMANO cadauno	6,00 7,00 1,00 7,00 1,00	13,000 7,000 8,000 3,000 2,000			78,00 49,00 8,00 21,00 2,00 158,00		7'084,00 1'119'272,00
69 / 31 S-ELE- 0092	POSA IN OPERA DI INVERTER tipo SUNGROW-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. Vedi voce n° 30 [cadauno 158.00] SOMMANO cadauno Parziale Imp. FVT (SbCat 2) eur Parziale Impianto Fotovoltaico (Cat 14) eur Impianti speciali e sistema di illuminazione (Cat 16)					158,00 158,00		 488,61 77'200,38
70 / 76 S-ELE- 2093	Fornitura e posa in opera di SISTEMA DI ILLUMINAZIONE, TELECONTROLLO E VIDEOSORVEGLIANZA, composti ciascuno dai							9'465'234,82 14'336'292,87
	A RIPIANTARE							19'684'687,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'684'687,72
	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. -					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	83'188,79	83'188,79
71 / 77 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
72 / 78 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, esecuzione imq-allarme secondo livello, compresa batteria, messa in servizio, collegamenti, accessori. Allarme su Cabina di Raccolta Generale (C-00)					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	643,12	643,12
73 / 79 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. Linee per trasmissione dati alle Cabine di Area: Linea L-1 Linea L-2 Linea L-3 Linea L-4							
	SOMMANO m		1'358,700			1'358,70		
			810,400			810,40		
			773,400			773,40		
			507,700			507,70		
						3'450,20	2,88	9'936,58
	A RIPORTARE							19'781'068,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'781'068,63
74 / 80 S-ELE- 0071	Box di derivazione per estrazione di fibra ottica da cavo multifibra per 4 UI (SP038), con schede di giunzione, IP68 anche per posa interrata, dato in opera compreso ogni onere per la connessione e derivazione ed escluso il cavo in fibra ottica. Linee per trasmissione dati alle Cabine di Area: Linea L-1 Linea L-2 Linea L-3 Linea L-4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	194,62	778,48
75 / 82 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 dimensioni 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, Patch 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 permutazioni 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					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'466,10	3'466,10
	Parziale Impianti speciali e sistema di illuminazione (Cat 16) eur Parziale Impianto (SpCat 3) eur							100'625,49 18'832'318,72
	Opere connesse - Linea (SpCat 4) Scavi, sottofondi e reinterri (Cat 5)							
76 / 51 S-ELE- 0110	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 Scavo su terreno standard:	0,75	7'420,000	0,50	1,60	4'452,00		
	SOMMANO mc					4'452,00	5,63	25'064,76
77 / 53 SAR22_P 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 Scavo su terreno mediamente compatto	0,15	7'420,000	0,50	1,60	890,40		
	SOMMANO mc					890,40	18,15	16'160,76
78 / 56 SAR22_P PF	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA per fondazioni o per opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza, eseguito con							
	A RIPORTARE							19'826'538,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'826'538,73
0009000500 18	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	7'420,000	0,50	1,60	593,60		
	SOMMANO mc					593,60	16,32	9'687,55
79 / 58 SAR22_P 0001000200 41	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 ricopratura, 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 di linea a detrarre quantità letto di posa	1,00 1,00	7'420,000 7'420,000	1,60 0,30	0,50 0,50	5'936,00 -1'113,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5'936,00 -1'113,00		
	SOMMANO mc					4'823,00	12,70	61'252,10
80 / 59 SAR22_SL 0003000100 3	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. -	1,00	7'420,000	0,30	0,50	1'113,00		
	SOMMANO mc					1'113,00	27,35	30'440,55
81 / 81 S-ELE- 0111	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), 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 ragguglio al peso misurato su autocarro. Da stima tagli stradali	2,00	25,000	0,10	1,60	8,00		
	SOMMANO mc					8,00	238,20	1'905,60
82 / 83 SAR22_P 0010010011	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi 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							
	A RIPORTARE							19'929'824,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'929'824,53
	autorizzata. Per larghezza fino a 50 cm Da stima tagli stradali	5,00	0,500	5,00	1,20	15,00		
	SOMMANO mc					15,00	18,53	277,95
83 / 84 S-ELE- 0111	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), 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 ragguglio al peso misurato su autocarro. Da stima tagli stradali	5,00	0,500	5,00	0,03	0,38		
	SOMMANO mc					0,38	238,20	90,52
84 / 86 S-ELE- 0121	PERFORAZIONE Orizzontale direzionata, per la posa in 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 perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della 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 tubazioni 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 ad un massimo di 300m. Diametro esterno della tubazione fino a 125 mm. scavi TOC	1,00	30,000			30,00		
	SOMMANO m					30,00	126,50	3'795,00
85 / 87 S-ELE- 0123	PERFORAZIONE Orizzontale direzionata, per la posa in 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							
	A RIPORTARE							19'933'988,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'933'988,00
	<p>progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della 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 indagini 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 tubazioni 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 ad un massimo di 300m. Diametro esterno della tubazione da 281 fino a 400 mm. TOC - xx totali</p>	1,00	30,000			30,00		
	SOMMANO m					30,00	531,30	15'939,00
86 / 88 S-ELE- 0124	<p>COSTO FISSO per PERFORAZIONE ORIZZONTALE DIREZIONATA, per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli settsi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi di a/r del personale e la logistica di cantiere. scavi TOC</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	3'711,09	3'711,09
87 / 146 S-ELE- 0125	<p>MAGGIORAZIONE per PERFORAZIONE ORIZZONTALE DIREZIONATA, per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli settsi, 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° 88 [cadauno 1.00]</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'518,00	1'518,00
	Parziale Scavi, sottofondi e reinterri (Cat 5) eur							169'842,88
	Cavidotti impianti (Cat 10)							
88 / 62 SAR22_PF 0009000100 59	<p>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</p>	1,00	7'450,000			7'450,00		
	SOMMANO m					7'450,00	0,70	5'215,00
89 / 64 SAR22_PF 0009000100 52	<p>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,</p>							
	A RIPORTARE							19'960'371,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'960'371,09
	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	7'450,000			7'450,00		
	SOMMANO m					7'450,00	2,54	18'923,00
90 / 66 SAR22_P 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	7'450,000			7'450,00		
	SOMMANO m					7'450,00	10,17	75'766,50
91 / 69 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 rinterro, 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. -					19,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	125,49	2'384,31
	Parziale Cavidotti impianti (Cat 10) eur							102'288,81
	Linea AT collegamento RTN (Cat 15)							
92 / 85 S-ELE- 0046c	Cavo tripolare tipo TRATOS ARE4H10R-26/45 kV, di sezione 3 x 300 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	7'450,000	2,00		14'900,00		
	SOMMANO m					14'900,00	100,22	1'493'278,00
93 / 89 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	2,000		3,00	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	190,00	2'280,00
94 / 90 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. - -	1,00 1,00	7'450,000 7'450,000			7'450,00 745,00		
	SOMMANO m					8'195,00	19,63	160'867,85
	A RIPORTARE							21'713'870,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							21'713'870,75
95 / 91 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 connettizzazioni e le certificazioni. Linea in fibra ottica	1,00	7'450,000			7'450,00		
	SOMMANO m					7'450,00	2,88	21'456,00
	Parziale Linea AT collegamento RTN (Cat 15) eur Parziale Opere connesse - Linea (SpCat 4) eur							1'677'881,85 1'950'013,54
	Opere di Mitigazione (SpCat 5) Mitigazione (Cat 18)							
96 / 4 Agro.01 G003	Scarificazione alla profondità' di cm 70-80, con distanza tra i denti non superiore a mt 1,00; a due passate in croce -					10,50		
	SOMMANO ha					10,50	1'093,20	11'478,60
97 / 5 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° 4 [ha 10.50]					10,50		
	SOMMANO ha					10,50	771,50	8'100,75
98 / 6 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 massima del 5%. escluse le spese di acquisto e fornitura delle piante -					40'565,00		
	SOMMANO n					40'565,00	2,77	112'365,05
99 / 7 Mit.04 da Preventivo	Acquisto piante dimensioni varie, alberi e arbusti Vedi voce n° 6 [n 40 565.00]					40'565,00		
	SOMMANO cadauno					40'565,00	18,04	731'792,60
100 / 8 Agro.04 - F.018.005	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 -		7'000,000			7'000,00		
	SOMMANO m					7'000,00	21,70	151'900,00
101 / 9 Agro.05 - F.018.005	Ali gocciolanti, integrale autocompensante antidrenaggio, in PE con gocciolatore incorporato con portata nominale da 0,7 / 3,5 litri/ora, in rotoli indivisibili, stese sul piano di campagna complete di raccordi per collegamento alla tubazione principale, curve,riduzioni, tappi e pezzi speciali,							
	A RIPORTARE							22'750'963,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'750'963,75
	in opera del diam. esterno mm 20 -		30'000,000			30'000,00		
	SOMMANO m					30'000,00	1,56	46'800,00
102 / 10 Agro.06 - F.034.003	Filtro idrociclone separatore di particelle di sabbia in acciaio zincato ad azione centrifuga completo di sebaio di accumulo, valvola di scarico e manometro -					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'194,50	1'194,50
103 / 11 Agro.07 - F.032	Filtro a dischi doppio - 4" DN 80 in acciaio verniciato a 120 mesh, portata max 20 l/s; n. 6 teste per due vasconi. -					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	2'200,00	4'400,00
	Parziale Mitigazione (Cat 18) eur Parziale Opere di Mitigazione (SpCat 5) eur							1'068'031,50 1'068'031,50
	Sicurezza (SpCat 6) Oneri della Sicurezza (Cat 17)							
104 / 101 P.F.0014.00 01.0002	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. Allestimento ingresso principale Aree temporanee di cantiere	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	50,16	2'106,72
105 / 102 P.F.0014.00 01.0003	Passerella metallica 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° 101 [cad/mese 42.00]					42,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	86,25	3'622,50
106 / 103 P.F.0014.00 02.0003	Coni di gomma con rifrangenza 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 eventuali perdite e/o danneggiamenti. Ingr. principale cantiere Accessi secondari	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	40,83	1'714,86
107 / 104 P.F.0014.00 02.0007	Segnalazione di cantieri temporanei costituito da cartelli conformi alle norme stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione, con scatoratura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: 1-cartello di 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, rifrangenza classe I. Ingresso principale cantiere Aree di lavoro	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	6,10	256,20
	A RIPORTARE							22'811'058,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'811'058,53
108 / 105 P.F.0014.00 02.0011	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 Aree di lavoro	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	2,51	105,42
109 / 106 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 rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnalare per un mese: a) dimensioni 90x135 cm. Vedi voce n° 105 [cad/mese 42.00]					42,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	11,56	485,52
110 / 107 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 rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnalare per un mese: a) dimensioni 90x135 cm. Vedi voce n° 105 [cad/mese 42.00]					42,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	25,88	1'086,96
111 / 108 P.F.0014.00 02.0022	Cartelli di avvertimento, prescrizione, divieto, conformi dal Dlgs 493/96, in lamiera di alluminio 7/10, con pellicola adesiva rifrangente gradangolare; costi di utilizzomensile. Vedi voce n° 105 [cad/mese 42.00]					42,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	21,28	893,76
112 / 109 P.F.0014.00 02.0024	Paletto zincato con sistema antirotazione 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° 105 [cad/mese 42.00]	10,00				420,00		
	SOMMANO cad/mese					420,00	1,04	436,80
113 / 110 P.F.0014.00 02.0025	Base mobile circolare per pali di diametro 48 mm, non inclusi nel prezzo: costo di utilizzo del materiale per un mese. Vedi voce n° 105 [cad/mese 42.00]	10,00				420,00		
	SOMMANO cad/mese					420,00	0,43	180,60
114 / 111 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° 105 [cad/mese 42.00]					42,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	30,48	1'280,16
115 / 112	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli							
	A RIPORTARE							22'815'527,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'815'527,75
P.F.0014.00 02.0023	di sicurezza, con adeguamenti sistemi di fissaggi eseguiti a perfetta regola d'arte. Vedi voce n° 105 [cad/mese 42.00] SOMMANO cad/mese					42,00		
						42,00	0,64	26,88
116 / 113 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 SOMMANO cad/mese					6,00		
						6,00	14,82	88,92
117 / 114 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 SOMMANO ora					15,00		
						15,00	31,88	478,20
118 / 115 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 magrone di cls e doppio ordine di filo spinato Recinzione delimitazione aree di esecuzione SOMMANO m					600,00		
						600,00	19,17	11'502,00
119 / 116 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° 115 [m 600.00] SOMMANO m					600,00		
						600,00	2,78	1'668,00
120 / 117 P.F.0014.00 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 SOMMANO cad/mese	6,00	20,000			120,00		
						120,00	1,77	212,40
121 / 118 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							
	A RIPORTARE							22'829'504,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'829'504,15
	per tutta la durata dei lavori, montaggio e smontaggio della struttura.	12,00	200,000			2'400,00		
	SOMMANO m					2'400,00	1,24	2'976,00
122 / 119 P.F.0014.00 04.0002	Trasporto cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizio Area baraccamento Area lavori temporanei					6,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	247,25	2'967,00
123 / 120 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 parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete fognaria. Illuminazione interna del vano naturale traAtetto 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 necessaria 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. Dimensioni esterne massime m 1.10x1.10x2.30 circa. Il bagno e i reattivi 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 portatile, per il primo mese o frazione	6,00 6,00	6,000 6,000			36,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					72,00	108,10	7'783,20
124 / 121 P.F.0014.00 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 parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete fognaria. Illuminazione interna del vano naturale traAtetto 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 necessaria 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							
	A RIPORTARE							22'843'230,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'843'230,35
	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	6,00 6,00	2,000	4,00 4,00	6,00 6,00	144,00 288,00		
	SOMMANO cad/mese					432,00	31,05	13'413,60
125 / 122 P.F.0014.00 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 dispositivo 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		
	SOMMANO cad/mese					30,00	7,48	224,40
126 / 123 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 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 cordinamento con il preposto , prezzo per ciascuna riunione. convocate presso gli uffici					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	27,74	277,40
127 / 124 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			6,00	12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	27,09	325,08
128 / 125 P.F.0014.00 04.0012	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							
	A RIPORTARE							22'857'470,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'857'470,83
	termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario. Sono esclusi gli allacciamenti e la realizzazione del basamento; Allestimento area principale del cantiere (ingresso) Predisposizione delle aree di lavoro	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	313,47	13'165,74
129 / 126 P.F.00014.0 004.0006a	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)					6,00		
	SOMMANO cad/mese					6,00	241,50	1'449,00
130 / 127 P.F.00014.0 004.0006b	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) Predisposizione delle aree di lavoro *(par.ug.=3,000*6)	18,00				6,00 18,00		
	SOMMANO cad/mese					24,00	216,20	5'188,80
131 / 128 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; Allestimento area principale del cantiere (ingresso) Predisposizione delle aree di lavoro	1,00 6,00	6,000 6,000			6,00 36,00		
	SOMMANO cad/mese					42,00	194,35	8'162,70
132 / 129 P.F.00045.0 05.0001	Estintore a CO2 da Kg 5 omologato installato a parete con 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) Predisposizione delle aree di lavoro					1,00 6,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	50,28	351,96
133 / 130 P.F.0014.00 01.0014	Dispositivi di protezione individuale, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e s.m.i: Cuffia 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 *(par.ug.=40*6)	240,00				240,00		
	A RIPORTARE					240,00		22'885'789,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					240,00		22'885'789,03
	SOMMANO cadauno					240,00	14,38	3'451,20
134 / 131 P.F.0014.00 1.0022	Set di dispositivi di protezione individuali per i lavori previsti nel cantiere (Casco di protezione, guanti, pantaloni e giacche di protezione, occhiali protettivi, ecc.) Forza lavoro mediamente stimata					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	66,63	2'665,20
135 / 132 P.F.0014.00 04.0018	Autobotte per controllo polveri. Autobotte su autocarro 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 Interventi al bisogno	1,00 3,00 10,00			2,00 6,00 3,00	2,00 18,00 30,00		
	SOMMANO ore					50,00	55,20	2'760,00
136 / 133 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 fermo cantiere, per impiego in ore notturne Allestimento area principale del cantiere (ingresso) *(par.ug.=12*30*6)	2'160,00				2'160,00		
	SOMMANO ore					2'160,00	17,83	38'512,80
137 / 134 P.F.0014.00 01.0014	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 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					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	23,00	920,00
	Parziale Oneri della Sicurezza (Cat 17) eur Parziale Sicurezza (SpCat 6) eur							130'739,98 130'739,98
	Dismissione impianto (SpCat 7) Dismissione (Cat 19)							
138 / 92 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 TERNI, 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
139 / 93 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 smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. - Smantellamento zona I					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		22'944'298,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		22'944'298,23
	- Smantellamento zona 2 - Smantellamento zona 3 - Smantellamento zona 4 - Smantellamento zona 5 - Smantellamento zona 6					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	6'500,00	39'000,00
140 / 94 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 - Linea BT - dc + inverter	0,20 0,10	62'568,000 100'281,380			12'513,60 10'028,14		
	SOMMANO m					22'541,74	7,50	169'063,05
141 / 95 MAN-003	Rimozione di cavidotti in AT o AT 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 AT - ac - Linea AT - linee inverter		3'450,20 47,000			3'450,20 47,00		
	SOMMANO m					3'497,20	9,50	33'223,40
142 / 96 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					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	48'500,00	48'500,00
143 / 97 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 Smantellamento zona 4 Smantellamento zona 5 Smantellamento zona 6					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO a corpo					6,00	52'000,00	312'000,00
144 / 98 MAN-007	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' arte. Smantellamento zona 1 Smantellamento zona 2 Smantellamento zona 3 Smantellamento zona 4 Smantellamento zona 5 Smantellamento zona 6					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	A RIPORTARE					6,00		23'546'084,68

