

LOCALIZZAZIONE

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNI DI TRAPANI E MARSALA



TITOLO BREVE

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

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

REVISIONI						
	00	10/02/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE

X-ELIO+

X-ELIO ITALIA 6 S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 349
 00186 - ROMA
 C.F./P.IVA 15465311007

PROGETTAZIONE E SERVIZI



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

CODICE ELABORATO

XE-CUDDIA-AFV-PD-R-1.2.2.0-r0A-R00

FOGLIO

1/19

FORMATO

A4

SCALA



IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB



PROGETTO

IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA
 POTENZA DI 46.39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO
 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA" (SpCat 1) Opere civili e strutture (Cat 1) Preparazione sito-viabilità-recinzione (SbCat 1)							
1 / 1 P.1	Recinzione di superfici realizzata con pali in ferro o prefabbricati in cemento, dell'altezza fuori terra di m 2,00, con interdistanze di m 3,00, rete metallica zincata dell'altezza di m 2,00, in opera. Area Nord 1 Area Nord 2 Area Nord 3 Area Sud					350,00 1'683,00 2'767,00 4'345,00		
	SOMMANO ml					9'145,00	18,00	164'610,00
2 / 2 P.1.1	Fornitura e collocazione di cancellata carrabile e pedonale, da inserire all'interno di nuova recinzione, costituita da: - fondazione composta da trave in cemento armato, realizzata con calcestruzzo a resistenza e Rck 400 N/mmq, avente dimensioni minime nette pari a 0,50m x 7.65m x 0,20m (h), staffe da 8 mmq ogni 25 cm, 3+3 correnti da 10 mmq inferiori e superiori e minimo 5 cm di copriferro; - piantane in profilato di acciaio a sezione quadra, 175 x 175 mm; - cancello carrabile a due ante, costituito da profilati in acciaio saldati a sezione rettangolare e tamponatura in grigliato maglia 100x30x3 mm - cancello pedonale composto da profili di acciaio e grigliato ed ancorato alla struttura del cancello carrabile e alla ultima piantana della nuova recinzione; Compresa zincatura a caldo dei profilati: lo spessore finale della zincatura a caldo deve essere superiore a 85 micron, così come previsto dalla norma UNI EN ISO 14713-2010 per opere in classe di esposizione C4 e vita nominale 30 anni. Compreso, altresì, ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. Cancelli carrabili					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	3'917,24	23'503,44
3 / 3 01.05.03	Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su uno strato di spessore non inferiore a 20 cm di una densità non inferiore al 95% della densità massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa. - per ogni m ² di superficie compattata Per viabilità interna		7343,00	5,000		36'715,00		
	SOMMANO m ²					36'715,00	0,85	31'207,75
4 / 4 P.2.2	Fornitura e posa in opera di tessuto "geotessile". -per la formazione di nuove sedi stradali Per viabilità interna		7343,00	5,000		36'715,00		
	SOMMANO m2					36'715,00	7,10	260'676,50
5 / 5 P.2.3	FONDAZIONI STRADALI con materiale sabbio-ghiaioso selezionato proveniente da cava h=40 cm - per la formazione di nuove sedi stradali Per viabilità interna		7343,00	5,000		36'715,00		
	SOMMANO m2					36'715,00	7,17	263'246,55
6 / 6 P.2.4	Scavo a sezione obbligatoria per realizzazione cassonetto stradale, posa condotte, reti idriche, reti fognarie, cavi elettrici, etc. fino ad una profondità di 2.00mt dal piano di campagna o dal piano di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza, e esclusa la roccia e /o roccia da mina; compresi i trovanti di volume inferiore a 0,50mc, comprese le necessarie sbadacciature, compreso lo spianamento del fondo, compreso il sollevamento del materiale di scavo e il deposito dello stesso lateralmente allo scavo, oppure il carico su automezzo; escluso il reinterro e d i l t rasporto. Valutato							
	A R I P O R T A R E							743'244,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							743'244,24
	per il volume teorico previsto o ordinato fino alla profondità di 2,00mt dal piano di sbancamento o dall'orlo dello scavo.Scavo a sezione obbligatoria in terreni di qualsiasi natura (esclusa la roccia e la roccia da mina) per profondità fino a 2,00mt. Eseguito con mezzi meccanici Per viabilità inetrna		7343,00	5,000	0,400	14'686,00		
	SOMMANO m3					14'686,00	4,40	64'618,40
7 / 13 P.3.6.2	Riempimento dislivelli e formazione pendenze con terreno proveniente dallo scavo, compreso il paleggiamento, il trasporto ed il costipamento per la costituzione dei piani di appoggio delle strutture FV					45'520,00		
	SOMMANO m3					45'520,00	2,58	117'441,60
8 / 14 P.3.7	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m2, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr.EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 315 mm - D interno di 272 mm. per gli attraversamenti delle cunette di drenaggio					650,00		
	SOMMANO m					650,00	31,82	20'683,00
9 / 15 P.3.8	FONDAZIONI STRADALI con materiale sabbio-ghiaioso selezionato proveniente da cava per il riempimento degli attraversamenti (drenaggi)					250,00		
	SOMMANO m3					250,00	16,47	4'117,50
10 / 43 P.14.4	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km		6585,00	1,000	0,200	1'317,00		
	SOMMANO m3					1'317,00	23,13	30'462,21
11 / 44 P.14.6	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito extraurbano - per ogni m ² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi		6585,00	1,800		11'853,00		
	SOMMANO m2					11'853,00	3,35	39'707,55
12 / 51 P.14.13	Realizzazione di attraversamento di ponti, realizzato come da elaborati grafici di progetto, comprendente la fornitura e la posa di tutti i materiali e le attrezzature accorrenti per realizzare l'opera: - pozzetti prefabricati in cls di dimensioni idonei, completi di prolunghe e di copertura carrabile; - canaletta in acciaio dim 35x16 cm; - mensola in acciaio inox larghezza cm. 45 compresi i materiali occorrenti							
	A RIPORTARE							1'020'274,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'020'274,50
	<p>per il fissaggio a parete, - il noleggio delle attrezzature necessarie per il montaggio (autogru, cestello, ponteggi, martello perforatore, escavatore, etc) - gli scavi ed i ripristini necessari per la realizzazione dell'attraversamento. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Misurata per ogni metro lineare di attraversamento realizzato</p>					225,00		
	SOMMANO m					225,00	80,00	18'000,00
13 / 53 P.14.15	<p>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidità non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore</p>							
	SOMMANO m2/cm		19965,00	1,800	3,000	107'811,00		
						107'811,00	1,71	184'356,81
14 / 54 P.14.16	<p>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6 traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidità non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori</p>							
	A R I P O R T A R E							1'222'631,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'222'631,31
	a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall. per strade in ambito extraurbano - per ogni m ² e per ogni cm di spessore.		19965,00	1,800	1,000	35'937,00		
	SOMMANO m2/cm					35'937,00	2,19	78'702,03
	Fondazioni (SbCat 3)							
15 / 12 P.3.6.1	Scavo per lo scorticamento dello strato superficiale del terreno, eseguito con mezzi meccanici. per la costituzione dei piani di appoggio delle strutture FV					45'520,00		
	SOMMANO m3					45'520,00	3,50	159'320,00
	Locali tecnici (SbCat 5)							
16 / 17 P.4.2	Fornitura in opera di Cabina "Control Room" realizzata in prefabbricati modulari accostati, con dimensioni in pianta 12,00 m x 5,00 m ed altezza pari a 3,50 m, destinato ad ospitare la sala controllo, le attrezzature elettriche ed elettroniche a servizio dell'impianto fotovoltaico. Il tutto compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	8'000,00	8'000,00
17 / 26 P.7.11	Allestimento cabina control room, come da specifiche di progetto, compreso impianti illuminazione, impianti FM, impianto rilevamento incendi e impianto climatizzazione. Compresa la predisposizione per l'installazione dei sistemi di TLC, computati a parte					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	5'000,00	5'000,00
18 / 36 P.12.1	Commissioning e attivazione di Power Stations, MTR e Control Room Power Station Control Room					9,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	3'000,00	30'000,00
	Aree a verde (SbCat 15)							
19 / 64 B.03.09.04	Acquisto e messa a dimora di rosmarino in vaso (apertura solchi, distribuzione e messa a dimora piantine, interrimento e sistemazione superficiale).					14'200,00		
	SOMMANO cad.					14'200,00	4,50	63'900,00
20 / 65 B.03.03.01	Acquisto di piantine di olivo, fornite con fitocella, innestate di due anni o autoradicate, varietà da olio o da mensa.					3'550,00		
	SOMMANO cad.					3'550,00	5,00	17'750,00
21 / 66 B.03.01.08	Operazioni di messa a dimora delle piantine (scavo buca, rinterro, ecc.)					3'550,00		
	SOMMANO cad.					3'550,00		
	A RIPIORTARE					3'550,00		1'585'303,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'550,00		1'585'303,34
22 / 67 B.03.01.07	Concimazione di impianto (par.ug.=3550+14200)	17750,00				3'550,00	3,00	10'650,00
	SOMMANO cad.					17'750,00		
	SOMMANO cad.					17'750,00	1,30	23'075,00
23 / 68 F.14.07	Arnie "Kubik" a 10 telaini, da nomadismo, complete di nido, copri favo, coperchio piano ricoperto da lamiera zincata, verniciata, copri maschera ricoperto di lamiera, porticina.					50,00		
	SOMMANO cad.					50,00	126,00	6'300,00
	Opere elettriche (Cat 2) Rete di terra (SbCat 2)							
24 / 7 P.3.1	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.95 mm2; in o pera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il terreno; compreso conduttore, di idonea sezione e lunghezza, ed accessori anticorrosivi necessari per il suo collegamento con parti metalliche da proteggere o interconnettere come da specifiche di progetto. Per impianto di terra					11'190,00		
	SOMMANO m					11'190,00	10,15	113'578,50
25 / 8 P.3.3	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.Dimensioni nette interne 60x60x60 cm, spessore minimo 5 cm per dispersori di terra intorno a PS e Control Room					300,00		
	SOMMANO cadauno					300,00	78,75	23'625,00
26 / 9 P.3.4	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 rel- ativi alla posa in opera del pozzetto stesso, nonche' alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi, come da specifiche di progetto. per dispersori di terra intorno a PS e Control Room					300,00		
	SOMMANO cadauno					300,00	41,70	12'510,00
27 / 10 P.3.5	Fornitura in opera di terminazioni e morsetti a Compressione tipo C, per conduttori elettrici unipolari in rame di sezione da 35 mmq.a 300 mmq. per collegamenti interni MTR, PSE Control Room per maglia rete di terra (ogni incrocio o derivazione) per Maglia rete di terra (ogni incrocio o derivazione) per messa a terra strutture metalliche					900,00		
	SOMMANO cadauno					900,00	12,34	11'106,00
	Moduli fotovoltaici (SbCat 4)							
28 / 16 P.4.1	Fornitura e posa in opera di struttura di sostegno moduli fotovoltaici del tipo ad inseguimento monoassiale con asse di rotazione lungo la direttrice Nord - Sud.La struttura è costituita da campate sulle quali sono collocati fino a n°78 pannelli disposti su due file. I pannelli sono collegati a dei profilati ad omega							
	A RIPORTARE							1'786'147,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'786'147,84
	<p>trasversali alla struttura, che a loro volta sono connessi mediante un corrente longitudinale con sezione quadrata di lato 15 mm e spessore 4 mm .La parte mobile dovrà essere in grado di ruotare intorno ad un asseorizzontale posto ad una altezza minima di 2,5 m fuori terra, con un angolo di rotazione di +/- 60°. Il corrente che governa il moto della struttura dovrà essere sostenuto da n.7 pilastri, cui è collegato mediante delle cerniere con asseparallelo a 1 tubolare. Nella cerniera centrale trova collocazione un aghiera metallica che, collegata ad un motore ad azionamento remoto, regola l'inclinazione del piano dei pannelli. I pilastri di sostegno sono immorsati nel terreno ad una profondità variabile tra i 3,0m e i 5,0m in funzione delle caratteristiche meccaniche e litostratigrafiche dei terreni di fondazione. Le modalità di ammassamento di tali profilati variano dalla infissione (battitura) alla trivellazione. Comprensiva di componenti elettromeccaniche per la movimentazione della struttura, apparecchiature elettroniche per il controllo e monitoraggio della movimentazione, programmazione della centralina con regolazione del sistema "back tracking".L'acciaio costituente le strutture avrà caratteristiche tecniche che devono essere in accordo con quanto previsto dalle norme di riferimento EN 10210-1 e EN 10219-1. Il sistema di protezione anticorrosione previsto per tali strutture è la zincatura a caldo, secondo UNI EN ISO 1461-2009, UNI EN ISO 9223-2012 e UNI EN ISO 1 4713-2010. La zincatura a caldo dovrà essere eseguita in accordo con la norma ASTM A 123 e ASTM A 153. Lo spessore finale della zincatura a caldo deve essere superiore a 85 micron, così come previsto dalla norma UNI EN ISO 14713-2010 per opere in classe di esposizione C4 e vita nominale 30 anni. Compresi i bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox AISI 316L, classe di resistenza 8.8, e compresi, a richiesta, tutti gli oneri per la lavorazione, le saldature, le nervature sia per attacchi al calcestruzzo che per giunzioni in opera. Compreso, infine, il carico, il trasporto, lo scarico, l'avvicinamento, il sollevamento ed il montaggio della struttura, inclusi gli oneri per le opere provvisorie necessarie alla posa in opera, nonché gli oneri per le opere da specialisti e assistenza e per le opere murarie, come da specifiche di progetto.</p> <p>Pari a KW previsti</p>					46'390,00		
	SOMMANO kW					46'390,00	120,00	5'566'800,00
29 / 18 P.4.4	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di Pannello fotovoltaico monocristallino bifacciale avente potenza di picco pari a 650Wp tipo Trina Solar LTD TR Bifacciale TSM-DEG21C.20 o equivalente, con le seguenti caratteristiche elettriche: - MINIMA PERFORMANCE ALLE CONDIZIONI STANDARD: POWER TOLERANCE +3 / - 0 % Power at MPP 390 Short Circuit Current* ISC 13.69 A Open Circuit Voltage* VOC 45,50 Current at MPP* IMPP 18,35 Voltage at MPP* VMPP 39,90 Efficiency >=19,27% Power temp. Coef. -0,37%/°C; Voltage temp. coef. -0,30%/°C; Current temp coef. 0,05%/°C; Maximum system voltage 1500 V IEC & 1500 V UL; Maximum series fuse 15 A. MINIMA PERFORMANCE ALLE CONDIZIONI OPERATIVE: Temperature -40 °C to +85 °C Mechanical data: Impact resistance 25 mmdiameter hail at 23 m/s High-transmission tempered and anti-reflective glass Weight 30,5 kg Frame silver anodised, stacking pins. Compreso trasporto e posa in opera, minuteria e quant'altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.</p>					71'370,00		
	SOMMANO cadauno					71'370,00	159,00	11'347'830,00
	Power station (SbCat 6)							
30 / 19 P.4.5	<p>Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 6,560 MW costituito da: - N° 4 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1640TL B630 o equivalente. -N°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggio. -N°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 6000 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V +/- 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Class of insulation F/F Short circuit voltage 2.5% Group Dy11y11 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class</p>							
	A R I P O R T A R E							18'700'777,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							18'700'777,84
	<p>F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11. - N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM . Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router. - N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic installations, including the relevant smart string boxes. The system essentially consists of a software package installed on a PC (Server) connected to a LAN local network or Internet. - N°1 LV-AUX auxiliary panel Compreso ogni altro oner e magistero per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. Power Station Tipo B</p> <p>SOMMANO cadauno</p>					6,00		
						6,00	256'000,00	1'536'000,00
31 / 20 P.4.6	<p>Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 4,920 MW costituito da: - N° 3 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1640TL B630 o equivalente. -N°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggio. -N°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 6000 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V +/- 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Class of insulation F/F Short circuit voltage 2.5% Group Dy11y11 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11. - N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM . Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router. - N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic installations, including the relevant smart string boxes. The system essentially consists of a software package installed on a PC (Server) connected to a LAN local network or Internet. - N°1 LV-AUX auxiliary panel Compreso ogni altro oner e magistero per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. Power Station Tipo D</p> <p>SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	192'000,00	192'000,00
32 / 21 P.4.7	<p>Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 3,280 MW costituito da: - N° 2 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1640TL B630 o equivalente. -N°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggio. -N°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 3000 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V +/- 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Class of insulation F/F Short circuit voltage 2.5% Group Dy11y11 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11. - N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM . Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router. - N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic installations, including the relevant smart string boxes. The system essentially consists of a software package installed on a PC (Server) connected to a LAN local network or Internet. - N°1 LV-AUX auxiliary panel Compreso ogni altro oner e magistero per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. Power Station Tipo C</p> <p>SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	128'000,00	128'000,00
	A RIPORTARE							20'556'777,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							20'556'777,84
33 / 22 P.4.8	<p>Fornitura e collocazione di Cabinato Power Station da 1,800 MW costituito da: - N° 1 Inverter Ingeteam Ingecon Sun modello 1800TL B690 o equivalente. -N°1 Mini skid per l'alloggiamento delle apparecchiature di protezione e sezionamento MT/bt e sistemi di monitoraggio. -N°1 TRANSFORMER MV/LV for outdoor installation: Continuous Power 2000 kVA PRIMARY SIDE Primary Voltage 30000V + / - 2 X 2.5% Primary connection Triangle Isolation Features 36 KV Primary terminals n° 3 Class of insulation F SECONDARY SIDE Secondary voltage (no load) 630V Secondary connection: star without neutral Secondary terminals No.1 Class of insulation F/F Short circuit voltage 2.5% Group Dy11y11 Climatic class C2 Environmental class E2 Fire Behavior Class F1 - N°1 ACCESSORIES: Casters, Lifting eyebolts, load switch, n.1 plate with electrical characteristics, plate steel for grounding resistance thermometer PT 100 (No. 4). Reference standards:IEC60076-11. - N°1 PANEL / CELL-MV - N°1 SCADA SYSTEM . Operation at -25 ° C (connection to the Internet service provider is in charge of the customer). With surge inlet to the router. - N°1 SOFTWARE SCADA system allows an automatic and autonomous supervision of photovoltaic installations, including the relevant smart string boxes. The system essentially consists of a software package installed on a PC (Server) connected to a LAN local network or Internet. - N°1 LV-AUX auxiliary panel Compreso ogni altro oner e magistero per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.</p> <p>Power Station Tipo A</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	96'000,00	96'000,00
34 / 23 P.6.1	<p>Fornitura e collocazione di contatore trifase bidirezionale di energia attiva e reattiva ad inserzione indiretta, semidiretta o diretta, in classe 0,2s oppure in classe C (per inserzione indiretta o semidiretta) ed in classe B (per inserzione diretta) secondo EN 50470-3, multiorario, predisposto per la trasmissione in remoto dei dati registrati e dotato di ingresso per alimentazione ausiliaria.</p> <p>Classe di precisione 2 per l'energia reattiva, in accordo alla Norma IEC62053-23 (i contatori raggiungono la precisione 1% per l'energia reattiva, con riferimento alle condizioni nominali di funzionamento ed al campo di variazione della corrente da 0,05In ad I_{max}, con sen f=1); inserzione indiretta (tramite TA e TV) o semidiretta (su TA) a 3 o 4 fili o diretta a 4 fili; corrente nominale : 1(10)A in inserzione indiretta o semidiretta, 5(120)A in inserzione diretta; tensione nominale : da 3x57,7 (100) V a 3x230(400)V autoranging; frequenza nominale: 50 Hz; alimentazione ausiliaria separata in c.a. (48÷240 Vdc o 57÷415 Vac autoranging); una porta seriale RS232 ed una RS485, funzione SCADA output, compreso modem GSM Sparklet ed alimentatore; I/O ausiliari in configurazione completa (4 Control Out + 2 Control In, 6 Pulse Out + 4Pulse In); registrazione delle curve di carico relative ai valori di energia; totalizzazione delle energie e visualizzazione dei totalizzatori.</p> <p>Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto.</p> <p>Per ciascuna power station</p>					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	1'500,00	13'500,00
35 / 24 P.6.2	<p>Operazioni di verifiche di corretta inserzione contatori, eseguite da organismo accreditato come da normativa vigente in materia (Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 60 del 24 marzo 2015, che fissa i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori elettrici, ai sensi del D. Lgs. n.22 del 2007, con cui è stata recepita la Direttiva 2004/22/CE sugli strumenti di misura), come da specifiche di progetto.</p> <p>Per ciascuna power station</p>					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	544,98	4'904,82
	Cavi di potenza BT (SbCat 7)							
	A R I P O R T A R E							20'671'182,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							20'671'182,66
36 / 11 P.3.6	Fornitura e colloazione di cavo elettrico di potenza tipo FG16, non propagante l'incendio secondo norme CEI 20-22, conduttore rame tipo flessibile, a bassa emissione di gas tossici e nocivi, se multipolare con armatura. Pezzature in accordo a minimo allestibile del fornitore, come da specifiche di progetto. UNIPOLARI Sezione fino a 95 mmq					13'000,00		
	SOMMANO m					13'000,00	8,30	107'900,00
37 / 29 P.8.8.0	Cavi di potenza BT					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	489'140,00	489'140,00
	String Box (SbCat 8)							
38 / 30 P.9.0	String Box / Cavi di stringa CC					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'184 302,00	1'184'302,00
	Quadri MT (SbCat 11)							
39 / 25 P.7.10	Operazioni di verifiche di corretta inserzione contatori, eseguite da organismo accreditato come da normativa vigente in materia (Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 60 del 24 marzo 2015, che fissa i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori elettrici, ai sensi del D. Lgs. n.22 del 2007, con cui è stata recepita la Direttiva 2004/22/CE sugli strumenti di misura), come da specifiche di progetto.					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	454,68	4'092,12
40 / 37 P.12.2	Test su cavi MT con macchina cerca guasti, comprendente tutte le lavorzioni necessarie per l'esecuzione del test, in conforminà alle normative vigenti. Per ogni tratta (1 terne per tratta)					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	4'000,00	36'000,00
	Sistema di controllo (Cat 3) TLC e sistema di cablaggio strutturato - sistema di monitoraggio ambientale (SbCat 9)							
41 / 31 P.10.0	Sistema di controllo TLC e sistema cablaggio strutturato / Sistema monitoraggio ambientale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	311'325,00	311'325,00
42 / 48 P.14.10	Fornitura in opera cavi in fibra ottica con numero di coppie di fibre ottiche (cores) non inferiori a 24. I cavi dovranno essere rispondenti alla normativa CEI EN 60794-3 e dovranno essere equipaggiati con fibre ottiche di tipo monomodale rispondenti alla normativa ITU3T G.652. I cavi dovranno essere idonei per posa in esterno entro tubi, con guaina interna in polietilene del tipo a bassa densità e guaina esterna in polietilene ad alta densità, protezione antiriduttore costituita da filati di vetro, impermeabili (water blocking), totalmente dielettrici. I cavi dovranno avere la guaina esterna del tipo LSZH termoplastica allo scopo di rispettare le norme specifiche che ne rendono possibile il loro utilizzo anche in ambienti interni. Ogni cavo sarà contraddistinto da una sigla di identificazione							
	A R I P O R T A R E							22'803'941,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							22'803'941,78
	prevista dalle vigenti norme CEI UNEL 36011. I cavi dovranno essere univocamente riconoscibili.					19'965,00		
	SOMMANO m					19'965,00	1,54	30'746,10
43 / 49 P.14.11	Posa in opera di cavi in fibra ottica interrati posati all'interno di tubazioni già predisposte (monotubo-tritubo), compreso la fornitura e realizzazione di giunzioni, compreso movimentazione bobina cavi, il noleggio delle attrezzature necessarie per la posa, e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per posa fibra ottica da Control Room a SSE					19'965,00		
	SOMMANO m					19'965,00	1,50	29'947,50
	Sistema di sicurezza (Cat 4) TVCC - Sistema di sicurezza - Sistema anti intrusione (SbCat 10)							
44 / 32 P.11.2	Fornitura in opera di impianto antintrusione cabina Control Room costituito da sensori volumetrici e di contatti magnetici che verranno interconnessi direttamente agli I/O del sistema SCADA, e composti da: - N. 5 contatti magnetici a grande distanza di funzionamento, con il contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno anche su ferro, con protezione IP65, in numero di 1 per ciascuna delle aperture; - N. 4 rilevatori volumetrici tipo KX15DT di Pyronix o similare, si esclude la zona trafo per evitare falsi allarmi. Compreso ogni accessorio, assistenza alle opere murarie, cablaggi e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	2'000,00	2'000,00
45 / 33 P.11.3	Fornitura e collocazione di sistema di rilevazione di intrusione perimetrale basato su fibra ottica, con 8 zone di rilevazione, e 8 centraline (in grado di gestire una zona).					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	50'000,00	50'000,00
46 / 34 P.11.4	Fornitura e collocazione di sistema TVCC					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	80'000,00	80'000,00
47 / 35 P.11.5	Fornitura in opera di impianto antintrusione cabina Power Station costituito da sensori volumetrici e di contatti magnetici che verranno interconnessi direttamente agli I/O del sistema SCADA, e composti da: - N. 3 contatti magnetici, in numero di 1 per ciascuna delle aperture; - N. 2 rilevatori volumetrici tipo KX15DT di Pyronix o similare in numero di 2 per ciascuna cabina, si esclude la zona trafo per evitare falsi allarmi. In ciascuna cassetta sarà alloggiato un alimentatore per i sensori ed una morsetteria di interfaccia che consentirà da un lato la connessione dei sensori (alimentazioni e segnali) e dall'altro l'interconnessione agli I/O distribuiti dello SCADA principale. Compreso ogni accessorio, assistenza alle opere murarie, cablaggi e quant'altro occorrente per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, come da specifiche di progetto. in ogni Power Station					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	1'000,00	9'000,00
	A R I P O R T A R E							23'005'635,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							23'005'635,38
	Sottostazione Elettrica SSEU (Cat 5) Opere civili SSEU (SbCat 16)							
48 / 38 P.13.1	Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU) 30/220 KV - Opere civili					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	140'000,00	140'000,00
	Opere elettromeccaniche SSEU (SbCat 17)							
49 / 39 P.13.2	Sottostazione Elettrica di Utenza (SSEU) 30/220 KV - Opere elettromeccaniche					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	795'000,00	795'000,00
	Elettrodotti (Cat 6) Rete di terra (SbCat 2)							
50 / 62 P.14.22	Posa in opera corda di terra in rame nudo interrata, compresa l'esecuzione e la fornitura di opere accessorie (pichetti, collettori, giunzioni) e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte esclusi scavi e reinterri Per cavidotti MT esterni		7050,00			7'050,00		
	SOMMANO m					7'050,00	2,00	14'100,00
	Scavi per cavidotto (SbCat 12)							
51 / 40 P.14.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		6585,00	0,800	2,000	10'536,00		
	SOMMANO m3					10'536,00	8,14	85'763,04
52 / 41 P.14.2	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto							
	A R I P O R T A R E							24'040'498,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							24'040'498,42
	di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm ² e fino a 10 N/mm ² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m ³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza		6585,00	0,200	2,000	2'634,00		
	SOMMANO m3					2'634,00	12,20	32'134,80
53 / 42 P.14.3	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.		6585,00			6'585,00		
	SOMMANO m					6'585,00	3,62	23'837,70
54 / 45 P.14.7	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. P.14.1,P.14.2, P.14 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m ³ di materiale costipato Quantità pari al volume di scavo - fondazione stradale - binder					35'937,00		
	SOMMANO m3					35'937,00	3,87	139'076,19
55 / 46 P.14.8	Oneri di accesso a discarica per metro cubo di materiale scavato misurato in banco. Quantità pari al volume di scavo - rinterro					1'900,00		
	SOMMANO m3					1'900,00	10,00	19'000,00
56 / 47 P.14.9	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=50mm per posa fibra ottica					19'965,00		
	SOMMANO m					19'965,00	4,60	91'839,00
57 / 50 P.14.12	Realizzazione di attraversamenti stradali, ferroviari, e similari con trivellazione orizzontale di cunicoli mediante impiego di macchina spingitubo o trivella e controtubo in ACCIAIO. Compreso: la fornitura del controtubo in acciaio di adeguato spessore in relazione al diametro esterno,							
	A RIPORTARE							24'346'386,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							24'346'386,11
	<p>alla pressione di spinta e alla natura del terreno; il trasporto a pie' d'opera del tubo, il calo nella fossa di alloggiamento; il posizionamento e la saldatura dei vari spezzoni; gli oneri per le prestazioni delle macchine e delle attrezzature, per il personale specializzato e comune, per i materiali di consumo e per i ricambi delle attrezzature; lo scavo del cunicolo; i trasporti orizzontali e verticali dei materiali di risulta e il deposito nelle immediate vicinanze; il transennamento degli scavi; le protezioni antinfortunistiche, la segnaletica stradale e le segnalazioni diurne e notturne, il trasporto a discarica dei materiali di scavo del cunicolo; lo scavo e il rinterro delle fosse di partenza e di arrivo e delle eventuali rampe di accesso; le opere murarie o di qualsiasi altro genere per la contropinta da eseguire nelle fosse per demolirle o rimuoverle; le ricerche e gli accertamenti presso i competenti uffici di eventuali sottoservizi esistenti nella zona interessata; la richiesta e l'ottenimento dei relativi NULLA-OSTA ad operare in presenza di detti sottoservizi, per gli oneri aggiuntivi per lo spostamento, il ripristino o altre opere protettive per detti; ritrovamento di ordigni bellici; ritrovamenti di natura archeologica; presenza di roccia sia in banchi che a trovanti; presenza di acqua oltre 20 cm sopra il piano orizzontale passante per la generatrice inferiore del controtubo; oneri di fermo cantiere indipendente da causa o volontà dell'impresa.</p> <p>Da valutare a metro di lunghezza di cunicolo realizzato, misurata lungo il controtubo</p> <p>Controtubo diametro esterno 250 mm.</p>					150,00		
	SOMMANO m					150,00	350,00	52'500,00
58 / 52 P.14.14	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, escluse le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, incluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.</p> <p>all'esterno di edifici Attraversamento vari</p>					50,00		
	SOMMANO m3					50,00	129,26	6'463,00
59 / 55 P.14.17	<p>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte.</p> <p>- per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro, per materie provenienti dagli scavi</p>	20,00	22500,00	1,800	0,030	24'300,00		
	SOMMANO m3*km					24'300,00	0,53	12'879,00
	Elettrodotti MT (SbCat 13)							
60 / 27 P.8.0	<p>Cavo elettrico di potenza MT sezione da 150 mmq fino a 630 mmq</p> <p>Elettrodotti interrati interni al parco</p>	3,00	2815,00			8'445,00		
	SOMMANO m					8'445,00	11,00	92'895,00
61 / 28 P.14.19	<p>Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari a trifoglio, comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>Elettrodotti interrati interni al parco</p>		2815,00			2'815,00		
	A R I P O R T A R E					2'815,00		24'511'123,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'815,00		24'511'123,11
	SOMMANO m					2'815,00	2,60	7'319,00
62 / 56 P.8.0	Cavo elettrico di potenza MT sezione da 150 mmq fino a 630 mmq Cavidotti MT interni al parco fotovoltaico	3,00	2815,00			8'445,00		
	SOMMANO m					8'445,00	11,00	92'895,00
63 / 57 P.8.3	Cavo elettrico di potenza tipo ARE4H1RNR, anima del conduttore di alluminio a corda rotonda compatta classe 2, semiconduttivo interno in elastomerico estruso, isolante tipo XLPE (Cross-linked Polyethylene), armatura a doppio nastro di alluminio, Guaina in PVC di colore rosso, tensione nominale U0/U (Um) 12/20 (24) kV, temperatura massima di utilizzo 90°C, ritardante la fiamma secondo IEC 60332-1-2, UNIPOLARE Sezione 630 mmq, come da specifiche di progetto. Linea 1 MT da Campo NORD a SSE (n° 1 terna) Linea 2 MT da Campo NORD a SSE (n° 1 terna) Linea 3 MT da Campo SUD a SSE (n° 1 terna)	3,00 3,00 3,00	7050,00 7050,00 2120,00			21'150,00 21'150,00 6'360,00		
	SOMMANO m					48'660,00	11,00	535'260,00
64 / 59 P.14.19.1	Posa in opera di cavi MT interrati (20kV-30kV), unipolari 500÷630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Linea 1 MT da Campo NORD a SSE (n° 1 terna) Linea 2 MT da Campo NORD a SSE (n° 1 terna) Linea 3 MT da Campo SUD a SSE (n° 1 terna)	3,00 3,00 3,00	7050,00 7050,00 2120,00			21'150,00 21'150,00 6'360,00		
	SOMMANO m					48'660,00	2,60	126'516,00
65 / 61 P.14.20	Fornitura ed installazione di terminale MT del tipo sconnettibile tipo C a cono esterno per cavi unipolari MT 18/30 KV, compreso la preparazione del cavo unipolare MT, l'esecuzione delle varie operazioni necessarie come da manuale di installazione, macchinari ed attrezzature necessarie per l'installazione, compreso le prove di funzionalità e quant'altro occorrente per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Per sezioni cavi da 500-630 mmq.					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	150,00	3'600,00
66 / 63 P.14.21	Fornitura e posa in opera di nastro segnalatore Linee MT Linea AT	1,00 1,00	16220,00 650,00			16'220,00 650,00		
	SOMMANO m					16'870,00	1,50	25'305,00
	Elettrodotti AT (SbCat 14)							
67 / 58 P.14.18	Cavo elettrico di potenza tipo ARE4H1RNR, anima del conduttore di alluminio a corda rotonda compatta classe 2, semiconduttivo interno in elastomerico estruso, isolante tipo XLPE (Cross-linked Polyethylene), armatura a doppio nastro di alluminio, Guaina in PVC di colore rosso, tensione nominale U0/U (Um) 12/20 (24) kV, temperatura massima di utilizzo 90°C, ritardante la fiamma secondo IEC 60332-1-2, UNIPOLARE Sezione 630 mmq, come da specifiche di progetto. Linea AT da Storage a Stazione 150 KV	3,00	650,00			1'950,00		
	SOMMANO m					1'950,00	11,00	21'450,00
68 / 60 P.14.19.2	Posa in opera di cavi AT interrati (150-220kV), unipolari 500÷630mm ² , comprensiva di giunzioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Linea AT da SSE a Stazione 220 kV	3,00	650,00			1'950,00		
	SOMMANO m					1'950,00	2,60	5'070,00
	A RIPORTARE							25'328'538,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
R I P O R T O			
Riepilogo SUB CATEGORIE			
001	Preparazione sito-viabilità-recinzione	1'301'333,34	5,138
002	Rete di terra	174'919,50	0,691
003	Fondazioni	159'320,00	0,629
004	Moduli fotovoltaici	16'914'630,00	66,781
005	Locali tecnici	43'000,00	0,170
006	Power station	1'970'404,82	7,779
007	Cavi di potenza BT	597'040,00	2,357
008	String Box	1'184'302,00	4,676
009	TLC e sistema di cablaggio strutturato - sistema di monitoraggio ambientale	372'018,60	1,469
010	TVCC - Sistema di sicurezza - Sistema anti intrusione	141'000,00	0,557
011	Quadri MT	40'092,12	0,158
012	Scavi per cavidotto	463'492,73	1,830
013	Elettrodotti MT	883'790,00	3,489
014	Elettrodotti AT	26'520,00	0,105
015	Aree a verde	121'675,00	0,480
016	Opere civili SSEU	140'000,00	0,553
017	Opere elettromeccaniche SSEU	795'000,00	3,139
018	Sistema di accumulo	0,00	0,000
Totale SUB CATEGORIE euro		25'328'538,11	100,000
A R I P O R T A R E			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
		TOTALE	%
R I P O R T O			
Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
M	LAVORI A MISURA euro	25'328'538,11	100,000
M:001	IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA" euro	25'328'538,11	100,000
M:001.001	Opere civili e strutture euro	1'625'328,34	6,417
M:001.001.001	Preparazione sito-viabilità-recinzione euro	1'301'333,34	5,138
M:001.001.003	Fondazioni euro	159'320,00	0,629
M:001.001.005	Locali tecnici euro	43'000,00	0,170
M:001.001.015	Aree a verde euro	121'675,00	0,480
M:001.002	Opere elettriche euro	20'867'288,44	82,386
M:001.002.002	Rete di terra euro	160'819,50	0,635
M:001.002.004	Moduli fotovoltaici euro	16'914'630,00	66,781
M:001.002.006	Power station euro	1'970'404,82	7,779
M:001.002.007	Cavi di potenza BT euro	597'040,00	2,357
M:001.002.008	String Box euro	1'184'302,00	4,676
M:001.002.011	Quadri MT euro	40'092,12	0,158
M:001.003	Sistema di controllo euro	372'018,60	1,469
M:001.003.009	TLC e sistema di cablaggio strutturato - sistema di monitoraggio ambientale euro	372'018,60	1,469
M:001.004	Sistema di sicurezza euro	141'000,00	0,557
M:001.004.010	TVCC - Sistema di sicurezza - Sistema anti intrusione euro	141'000,00	0,557
M:001.005	Sottostazione Elettrica SSEU euro	935'000,00	3,691
M:001.005.016	Opere civili SSEU euro	140'000,00	0,553
M:001.005.017	Opere elettromeccaniche SSEU euro	795'000,00	3,139
M:001.006	Elettrodotti euro	1'387'902,73	5,480
M:001.006.002	Rete di terra euro	14'100,00	0,056
M:001.006.012	Scavi per cavidotto euro	463'492,73	1,830
M:001.006.013	Elettrodotti MT euro	883'790,00	3,489
M:001.006.014	Elettrodotti AT euro	26'520,00	0,105
TOTALE euro		25'328'538,11	100,000
<p>Data, 10/02/2022</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Ing. Claudio Rizzo (Direttore Tecnico Envlab Società di Ingegneria)</p> <p style="text-align: center;">VISTO:</p> <p style="text-align: center;">Il Committente X-ELIO ITALIA 6 SRL</p> <p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>			
A R I P O R T A R E			