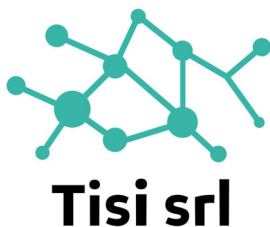


## IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SERRAMANNA 2"

COMUNE DI SERRAMANNA

PROPONENTE



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

OGGETTO:

Elenco dei prezzi unitari delle opere e delle dismissioni

CODICE ELABORATO

**PD  
R16**

COORDINAMENTO



**BIA srl**

P.IVA 03983480926  
cod. destinatario KRRH6B9  
+ 39 347 596 5654  
energhiabia@gmail.com  
energhiabia@pec.it  
piazza dell'Annunziata n. 7  
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO A.U.

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori  
Dott.ssa Ing. Silvia Exana  
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott. Ing. Giuseppe Pili  
Dott. Ing. Michele Pigliaru  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

Dott. Ing. Giuseppe PILI  
Dott. Ing. Michele PIGLIARU

00	Ottobre 2022	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 AT.COND.0 1	Costo per CONNESSIONE AT IN CONDOMINIO di impianto fotovoltaico comprendente: realizzazione della stazione AT/MT Produttore, opere civili, edifici dedicati alla parte MT, servizi ausiliari, di misura e monitoraggio, fornitura e posa quadro Power Center MT, Quadri ausiliari BT, rack dati, terreno in Condominio Produttori, la quota parte delle sbarre e dello stallo comune, la quota parte della fornitura e posa del cavo AT (scavi, rinterrati, giunti e linkbox compresi), fino al punto di connessione nella Stazione TERNA. Potenza nominale 27.14 MW <b>euro (duemilionesettecentomila/00)</b>	a corpo	2'700'000,000
Nr. 2 FTV.001	Fornitura e posa in opera di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza di picco nominale pari a 700 Wp del tipo bifacciale con tolleranza +5/- 5%. Cornice di supporto in alluminio anodizzato. Protetto da vetro temprato ad alta trasparenza ed alta resistenza a grandine e urti. Completo di cavi e connettori. Tensione massima di sistema 1500 Vdc. <b>euro (duecentodieci/00)</b>	cadauno	210,000
Nr. 3 FTV.002	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione statico DC/AC (Inverter) da 200 W tipo HUAWEI SUN2000-215KTL-H3 con 3 MPPT tensione massima Dc in ingresso 1500V tensione di uscita AC 800 V completo di sistema di prestazionale e comunicazione RS 485. <b>euro (trecento/00)</b>	cadauno	300,000
Nr. 4 FTV.005	Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno per moduli fotovoltaici costituite da inseguitori monoassiali di varia lunghezza comprensivi di tutti gli accessori elettrici e meccanici necessari per dare il prodotto finito e funzionante, ancorati al suolo mediante pali direttamente infissi nel terreno. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	kW	150,000
Nr. 5 FTV.006	Fornitura e posa in opera di Quadro QBT SC di bassa tensione in carpenteria metallica (tipo Power Center) da pavimento dotato di un sistema di pannelli frontali forati e fissati mediante viti, adatti a fornire un fronte quadro funzionale per ogni tipo di apparecchio. Comprensivo di tutti gli organi di protezione come da schemi unifilari. Per cabine di sottocampo <b>euro (ventiduemilacinquecento/00)</b>	cadauno	22'500,000
Nr. 6 FTV.006.1	Fornitura e posa in opera di Quadro QBT AUX di bassa tensione in carpenteria metallica da pavimento, dotato di un sistema di pannelli frontali forati e fissati mediante viti, adatti a fornire un fronte quadro funzionale per ogni tipo di apparecchio. Comprensivo di tutti gli organi di protezione come da schemi unifilari. Per alimentazione servizi ausiliari in cabina di campo <b>euro (quattromila/00)</b>	cadauno	4'000,000
Nr. 7 FTV.007.1	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT in resina epossidica, gruppo CEI Dyn11, a basse perdite, rapporto di trasformazione a vuoto 30000/800V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso box di protezione IP4X. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Potenza 2000 kVA. <b>euro (ventiunomila/00)</b>	cadauno	21'000,000
Nr. 8 FTV.007.4	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT in resina epossidica, gruppo CEI Dyn11, a basse perdite, rapporto di trasformazione a vuoto 30000/400V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso box di protezione IP4X. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Potenza 100 kVA <b>euro (cinquemiladuecento/00)</b>	cadauno	5'200,000
Nr. 9 FTV.008.02	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione (QMT), conforme alle IEC 62271-200 del tipo Schneider Electric, sistema SM6, composto da unità di tipo modulare compatte ad isolamento in aria, equipaggiate con apparecchiature di interruzione e sezionamento isolate in SF6. Unità arrivo linea, unità di protezione generale. Comprensiva di UPS per alimentazione rele di protezione. Compresa terminazioni dei cavi MT con terminali autorestringenti. Per cabina di campo 36 kV <b>euro (centomila/00)</b>	cadauno	100'000,000
Nr. 10 FTV.008.04	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione di trasformazione (QMT), conforme alle IEC 62271-200 del tipo Schneider Electric, sistema SM6, composto da unità di tipo modulare compatte ad isolamento in aria, equipaggiate con apparecchiature di interruzione e sezionamento isolate in SF6. Come da schema unifilare unifilare. Composta da unita di arrivo linea, unita di protezione trafo. Per cabina di sottocampo 36kV <b>euro (venticinquemila/00)</b>	cadauno	25'000,000
Nr. 11 FTV.009	Fornitura e posa di CAVO SOLARE per impianti fotovoltaici lato DC avente le seguenti caratteristiche: Cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con mescola elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma. Conduttore: Corda flessibile di rame stagnato, classe 5 Isolante: Mescola LS0H di gomma reticolata speciale di qualità conforme alla norma EN 50618 LS0H = Low Smoke Zero Halogen Guaina esterna: Mescola LS0H di gomma reticolata speciale di qualità conforme alla norma EN 50618 Colore anime: Nero Colore guaina: Blu, rosso, nero Marcatura a inchiostro: CAVI IEMMEQU <HAR> H1Z2Z2-K 1/1 kV (sez) (anno) (m) (tracciabilità) CARATTERISTICHE TECNICHE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Tensione massima: 1800 V c.c. - 1200 V c.a. Temperatura massima di esercizio: 90°C Temperatura minima di esercizio: -40°C            Temperatura minima di posa: -40°C Temperatura massima di corto circuito: 250°C Sforzo massimo di trazione: 15 N/mm2            Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro esterno massimo            Condizioni di impiego            Per l'interconnessione di elementi di impianti fotovoltaici. Adatti per l'installazione fissa all'esterno e all'interno, entro tubazioni in vista o incassate o in sistemi chiusi similari.            Adatti per la posa direttamente interrata o entro tubo interrato e per essere utilizzati con apparecchiature di classe II.            In opera a vista o entro cavidotto interrato. Compresa quota parte cavidotto FU15 750N Dn=90 mm            Sez 10 mm<sup>2</sup>  <b>euro (tre/50)</b></p>	m	3,500
Nr. 12 FTV.011.04	<p>Fornitura e posa in opera di conduttori in alluminio isolati in gomma, sotto guaina in butile ARG7R - 0,6/1 KV. CEI 20-22/II provvisti del marchio IMQ compreso giunzioni con morsetti a pressione o saldati ed isolati con nastri autovulcanizzanti. Sezione 1x70mmq  <b>euro (sette/25)</b></p>	m	7,250
Nr. 13 FTV.011.06	<p>Fornitura e posa in opera di conduttori in alluminio isolati in gomma ,sotto guaina in butile ARG7R - 0,6/1 KV. CEI 20-22/II provvisti del marchio IMQ compreso giunzioni con morsetti a pressione o saldati ed isolati con nastri autovulcanizzanti. Sezione 1x120mmq  <b>euro (nove/91)</b></p>	m	9,910
Nr. 14 FTV.014	<p>Fornitura e posa in opera di Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento &gt; 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, Ø esterno: 160 mm  <b>euro (sedici/00)</b></p>	m	16,000
Nr. 15 FTV.015	<p>Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI TERRA avente le seguenti caratteristiche: Corda in rame da 35 mmq (7x2.52mmq). Dispersori a picchetto della lunghezza di ml 1,5. Piatto di rame delle dimensioni di mm 25 x 3. Collettore generale di terra NGT mm 50 x 5. Cavi unipolari di collegamento del tipo FS17 colore giallo/verde da mmq 16 -70 -120 - 240 in funzione del collegamento da effettuarsi. Compresa tutte le opere necessarie per dare l'opera finita e perfettamente funzionante.            A MW di potenza nominale FV.  <b>euro (venticinquemila/00)</b></p>	MW	25'000,000
Nr. 16 FTV.015.02	<p>IMPIANTO DI TERRA PER CABINA ELETTRICA Fornitura e posa in opera di impianto di terra all'interno di cabina elettrica MT/bt con collegamento al collettore di terra di tutte le parti metalliche come previsto dalle norme, mediante barre di rame da 50 mm<sup>2</sup> o corda flessibile da 25 mm<sup>2</sup> per le parti mobili, costituito da:            · piastra equipotenziale o nodo in rame (350x100x10) mm, dove saranno collegati le carcasse dei trasformatori, i relativi centro stella e gli equipotenziali vari di cabina,            · i conduttori ed i collegamenti suddetti, tutti di adeguate sezioni,            · collegamento sezionabile del nodo stesso al dispersore di terra nel pozzetto all'esterno della cabina, realizzato con conduttore in corda di rame della sezione di 95 mm<sup>2</sup>,            · rete metallica del basamento, lato maglia 1 m, Ø 8 mm, con appositi dispersori interni e/o esterni, collegamento elettrosaldato ai ferri dell'armatura delle strutture in cemento armato in almeno due punti della cabina, affinché il valore della resistenza di terra risulti adeguato alla corrente di guasto a terra ed al tempo di eliminazione del guasto, conforme alle prescrizioni CEI 11-1 '99 e varianti,            · collegamento conduttore di terra per scaricatori MT, indipendente, nel pozzetto all'esterno della cabina. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.            Barre rame da 50 mm<sup>2</sup>  <b>euro (settecentottantacinque/60)</b></p>	cadauno	785,600
Nr. 17 FTV.016	<p>Fornitura in opera di sistema per ILLUMINAZIONE ESTERNA, compresa la fornitura del corpo illuminante, del palo di sostegno, della ferramenta di fissaggio del corpo illuminante su palo, la fornitura e posa in opera di scatole di derivazione, cavi e cavidotti, cablaggi, scavi e pozzetto, quota parte del quadro controllo generale e di linea e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita, realizzata a perfetta regola d'arte compresi altresì gli oneri per il rilascio delle certificazioni.  <b>euro (millecentoquarantacinque/99)</b></p>	cadauno	1'145,990
Nr. 18 FTV.019.1	<p>Fornitura e posa in opera di cabina di SOTTOCAMPO e trasformazione utente, in c.a.v. monoblocco di mt. 2,9 x 8.25 ed altezza interna di mt. 3 con tetto a falda e manto di copertura in coppi. Compresa vasca di fondazione di dimensioni in pianta identiche alla cabina e altezza 0.6 m            Dim 2,9 x 8.25  <b>euro (diciottomila/00)</b></p>	cadauno	18'000,000
Nr. 19 FTV.019.3	<p>Fornitura e posa in opera di CABINA DI CAMPO e trasformazione ausiliari, in c.a.v. di mt. 2,50 x 12,50 ed altezza interna di mt. 3 con tetto a falda e manto di copertura in coppi. Compresa vasca di fondazione di dimensioni in pianta identiche alla cabina e altezza 0.6 m.  <b>euro (diciottomilacinquecento/00)</b></p>	cadauno	18'500,000
Nr. 20 FTV.021	<p>Fornitura in opera di recinzione romboidale in acciaio zincato (H; 2.70 m, maglia 5x5 cm, diametro del filo mm<sup>2</sup>) SORRETTA DA PALI A "T" IN ACCIAIO ZINCATO (H: 3.50 m), fornita e posata in opera, compreso l'onere per il tiraggio, l'infissione diretta dei pali nel terreno ad una profondità pari ad almeno cm 45 e/o l'eventuale realizzazione di dado di fondazione in c.a. ove necessario, secondo indicazioni della D.L., compresa la fornitura e posa in opera dei tiranti di controvento aventi diametro minimo pari a mm 3, i tagli e gli sfridi, compreso altresì l'onere per la realizzazione dei varchi per il passaggio della piccola fauna locale secondo schemi grafici di progetto e insindacabili indicazioni della D.L., compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte.  <b>euro (ventiotto/65)</b></p>	m2	28,650

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 21 FTV.022	<p>Fornitura e posa in opera di CANCELLO per l'accesso al sito di m 6x2 h, a due battenti, costituito da struttura perimetrale in scatolati di acciaio zincato delle dimensioni minime di cm 5x5 e sp. 4 mm, pannellatura di chiusura in rete metallica zincata a caldo, a maglia romboidale delle dimensioni di cm 5x5 e diametro del filo pari a mm 4, compresa la fornitura delle tirantature di controvento, della ferramenta di chiusura. In opera compresa altresì la fornitura e posa in opera di ritzi di sostegno in scatolato metallico zincato a caldo della sezione minima di cm 10x10, altezza m 2.50 e spessore mm 5, infissi nel terreno ad una profondità minima di cm 50, compresa la realizzazione di plinto di sostegno in calcestruzzo delle dimensioni di cm 50x50x50. In opera compresi tagli, sfridi e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (novecentocinquanta/00)</b></p>	m2	950,000
Nr. 22 FTV.025.01	<p>Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo <b>ARE4H5EX 20,8/36kV</b> o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche:</p> <p>Non propagante la fiamma; Senza piombo.</p> <p>Conduttore: Alluminio, formazione rigida compatta, classe 2. Semiconduttivo interno: mescola estrusa. Isolamento: Gomma HEPR, qualità G7, senza piombo (HD 620 DHI 2). Semiconduttivo esterno: mescola estrusa pelabile a freddo. Schermatura: Fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale. Guaina esterna: Mescola a base di PVC, qualità Rz. Colore: Rosso</p> <p>Costruzione e requisiti: IEC 60502/CEI 20-13 Propagazione della fiamma: secondo normative CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Misura delle scariche parziali: CEI 20-16/IEC 60885-3 Tensione nominale U<sub>0</sub>/U: 36/40 kV Temperatura massima di esercizio: +90°C Temperatura minima di esercizio: -15°C Temperatura massima di corto circuito: 250°C Massimo sforzo di trazione consigliato: 60 N/mm<sup>2</sup> di sezione del rame Raggio minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 36/40 kV - Sez 3x50 mmq</p> <p><b>euro (trenta/00)</b></p>	m	30,000
Nr. 23 FTV.025.04	<p>Cavo media tensione tripolare ad elica visibile tipo <b>ARE4H5EX 20,8/36kV</b> o similare isolato in gomma HEPR di qualità G7, sotto guaina di PVC con le seguenti caratteristiche:</p> <p>Non propagante la fiamma; Senza piombo.</p> <p>Conduttore: Alluminio, formazione rigida compatta, classe 2. Semiconduttivo interno: mescola estrusa. Isolamento: Gomma HEPR, qualità G7, senza piombo (HD 620 DHI 2). Semiconduttivo esterno: mescola estrusa pelabile a freddo. Schermatura: Fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale. Guaina esterna: Mescola a base di PVC, qualità Rz. Colore: Rosso</p> <p>Costruzione e requisiti: IEC 60502/CEI 20-13 Propagazione della fiamma: secondo normative CEI EN 60332-1-2 Gas corrosivi o alogenidrici: CEI EN 50267-2-1 Misura delle scariche parziali: CEI 20-16/IEC 60885-3 Tensione nominale U<sub>0</sub>/U: 36/40 kV Temperatura massima di esercizio: +90°C Temperatura minima di esercizio: -15°C Temperatura massima di corto circuito: 250°C Massimo sforzo di trazione consigliato: 60 N/mm<sup>2</sup> di sezione del rame Raggio minimo di curvatura consigliato: 12 volte il diametro del cavo. Temperatura minima di posa: 0°C 36/40 kV - Sez 3x240 mmq</p> <p><b>euro (cento/00)</b></p>	m	100,000
Nr. 24 FTV.027	<p>Realizzazione di IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA integrato con sistema antintrusione compresa la fornitura delle telecamere, della ferramenta di fissaggio su palo o su apposita struttura precedentemente predisposta. Sono compresi nel prezzo la ferramenta, il cablaggio e montaggio delle telecamere, delle scatole di derivazione, dei cavi e cavidotti, gli scavi e i pozzetti, il sistema di trasmissione e registrazione dei dati, la centrale di controllo con work station e NVR. interfacciabili direttamente anche da remoto. Il tutto con sistema di trasmissione dati filare o radio.</p> <p><b>euro (centomila/00)</b></p>	a corpo	100'000,000
Nr. 25 FTV.030	<p>Valutazione a corpo di Interventi edili sulle aree di intervento, compresi gli scavi di sbancamento da eseguirsi su terreni di qualsiasi natura, asciutti o bagnati, anche in presenza di rocce con resistenza allo schiacciamento maggiore o minore di 120 kg/cmq. Compresi altresì i riempimenti (da valutarsi al 50% dell'effettivo volume), lo spianamento e il compattamento finale delle superfici, nonché la movimentazione dei terreni di scavo all'interno dell'area di cantiere dalle zone di sterro a quelle di riempimento, compreso l'onere per lo scavo a sezione ristretta per la formazione cavidotti, delle canalette di regimentazione delle acque meteoriche di ruscellamento.</p> <p><b>euro (duecentoottantamila/00)</b></p>	a corpo	280'000,000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 26 MIT.atmo.01	Abbattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mediante autobotte dotata di motopompa con portata di 10 l/min e prevalenza 2 ATM. Comprensivo del nolo dell'autobotte da 6.000 l con operatore, tubazione e lancia, dei consumi ed ogni altro onere di funzionamento. 90 € per ogni ora. <b>euro (novanta/00)</b>	h	90,000
Nr. 27 MIT.atmo.02	Copertura della sommità e di tutti i lati dei cumuli di materiali sfusi. Il terreno sarà temporaneamente stoccato sotto forma di cumulo continuo lungo un lato del terreno di proprietà. I cumuli di scotico, tipicamente, non saranno alti più di 2 metri, per prevenirne l'erosione, e metterli al sicuro da eventuali danneggiamenti o compattamenti indesiderati. <b>euro (settecentocinquanta/00)</b>	a corpo	750,000
Nr. 28 MIT.flo.17	Realizzazione di una fascia di mitigazione alto-arbustiva ed arborecente plurispecifica in monofila a base di specie autoctone. In particolare, verranno utilizzate le specie alto-arbustive ed arborecenti Olea europaea var. sylvestris, Pistacia lentiscus Rhamnus alaternus. Gli esemplari, messi a dimora in monofila sfalsata con distanza di 1.5 m sulla fila, verranno reperiti da vivai locali autorizzati. Vedi computo specifico allegato <b>euro (tredici/163)</b>	m	13,163
Nr. 29 MIT.rumore. 01	Rilievo presso i recettori indicati nello Studio previsionale acustico per la verifica del rispetto dei limiti normativi per le attività di cantiere relative alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e dell'elettrodotto interrato. Sarà effettuata n°1 ripetizione durante la fase di massimo impatto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico. Produzione di rapporto di misura. <b>euro (mille/00)</b>	a corpo	1'000,000
Nr. 30 MIT.rumore. 02	Collaudo acustico delle emissioni dell'impianto fotovoltaico a fine lavori. Sarà effettuata n°1 ripetizione in fase di pieno esercizio. Produzione di rapporto di misura. <b>euro (millecinquecento/00)</b>	a corpo	1'500,000
Nr. 31 RIM.001	Rimozione a fine vita dei moduli fotovoltaici dalle strutture di supporto compreso l'onere dello sfilamento dei cavi DC e il loro smaltimento presso discarica autorizzata. Escluso l'onere dello smaltimento dei moduli in quanto coperto da contributo RAEE. <b>euro (tre/00)</b>	cadauno	3,000
Nr. 32 RIM.002	Rimozione a fine vita dei tracker monoassiali comprese strutture metalliche, motorizzazioni e cablaggi. Compreso l'onere del trasporto a discarica autorizzata dei materiali. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali ferrosi. kg 650/350 x tracker 26/13 moduli <b>euro (zero/20)</b>	kg	0,200
Nr. 33 RIM.003	Rimozione a fine vita delle apparecchiature elettriche come quadri di campo e quadri di distribuzione BT e MT, Trasformatori MT/BT presenti nelle cabine di campo e di sottocampo. Compreso l'onere del conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. <b>euro (duemila/00)</b>	cadauno	2'000,000
Nr. 34 RIM.004	Rimozione a fine vita degli inverter presenti sui tracker. Compreso l'onere del conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. INVERTER <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,000
Nr. 35 RIM.005	Rimozione a fine vita dei cavidotti e dei cavi. Compreso l'onere del conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. <b>euro (zero/10)</b>	kg	0,100
Nr. 36 RIM.006	RIPRISTINO DEL SUOLO ORIGINARIO mediante pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di demolizione e smantellamento dell'intero impianto fotovoltaico. Compreso il costo del trasporto, della cernita, della classificazione e dello smaltimento del materiale accatastato e di qualunque altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compensato il ricavo proveniente dalla vendita dei materiali riciclabili. A MW installato. <b>euro (mille/00)</b>	MWp	1'000,000
Nr. 37 RIM.010	ASSISTENZA VARIA OPERE CIVILI per rimozione cavidotti, pozzetti impianti, comprensiva di scavi e rinterri, trasporto e smaltimento materiali rimossi e loro classificazione a seguito di separazione e cernita. Compreso onere onere e magistero per dare finita a perfetta regola d'arte. a MW installato <b>euro (tremila/00)</b>	MWp	3'000,000
Nr. 38 TOC.01	Posa conduttori mediante T.O.C. compresa la fornitura e posa del tubo PEAD PN16 diametro nominale 500 mm. Compreso ogni onere e magistero per una lavorazione a regola d'arte. <b>euro (settecento/00)</b>	m	700,000
	Data, 17/11/2022  <b>Il Tecnico</b> Ing. Giuseppe Pili		