

SOGGETTO PROPONENTE:
SCS Sviluppo 21 S.R.L.
72017 – Ostuni (BR)
Via Brindisi n. 38
REA BR- 166438
PEC scssviluppo21@pec.it



CODICE

Elenco Prezzi Unitario

PAGINA
1 di/of 2

**PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 9,966 MWp
UBICATO NEL COMUNE DI LECCE
IN LOCALITÀ GALIZZI**

**ELENCO PREZZI UNITARIO
DEL PROGETTO AFV DEFINITIVO**

00	30/05/2025	EMISSIONE	SCS INGENGERIA	SCS INGENGERIA	SCS INGENGERIA
			TEAM SCS	TEAM SCS	A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

SOGGETTO PROPONENTE / Proponent

SCS Sviluppo 21 S.R.L.,
Sede legale:
Ostuni (BR) – 72017,
Via Brindisi n. 38
P.IVA 02714090749

PROGETTISTA / Technical Advisor



PROGETTISTA / Technical Advisor

SOGGETTO PROPONENTE:

SCS Sviluppo 21 S.R.L.

72017 – Ostuni (BR)

Via Brindisi n. 38

REA BR- 166438

PEC scssviluppo21@pec.it



CODICE

Elenco Prezzi Unitario

PAGINA

2 di/of 2

Si riporta a seguire l'elenco prezzi unitari legati alle opere necessarie per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico e delle opere di connessione.

Fonte prezzi:

PREZZARIO DELLA REGIONE PUGLIA - EDIZIONE 2025

Aggiornamento ai sensi dell'articolo 41 comma 13 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e dell'Allegato I.14 allo stesso decreto.

di cui si riporta il codice di ogni voce nella colonna "Tariffa", salvo che per i Nuovi Prezzi (N.P., per cui fare riferimento all'Analisi Prezzi/giustificativo a seguire)

OPERE CIVILI E OPERE DI MITIGAZIONE (IMPIANTO)			
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
			unitario
2	E.001.003	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglomerati, tufi, calcari e roccia da mina di qualsiasi potenza e consistenza, asciutti, bagnati o melmosi, compresi i trovanti rocciosi, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20 dal fondo; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie, l'estrazione delle materie scavate e la sistemazione delle stesse sui cigli del cavo, ovvero il loro allontanamento provvisorio comunque distante (e successivo riporto in sito) qualora fosse necessario per non intralciare il traffico. Le eventuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.)	SOMMANO mc 4,10
3	03.INF01.007.001	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari. - su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%)	SOMMANO mq 0,87
4	03.INF01.021.013	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/mq/sec, testate, con norme UNI	SOMMANO mq 6,68
5	03.INF01.015.003	Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata o un Md pari a 800 kg/cm ² secondo le norme del CNR su prove a piastra, le prove di laboratorio ed ogni altro onere, lavorazione, ecc., necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato	SOMMANO mc 33,55
6	N.P. 03.INF01.015 rif.	Recupero del materiale roccioso proveniente dagli scavi in sito e frantumazione dello stesso per riutilizzo per sottofondazione stradale e per ripristino muretto a secco.	SOMMANO a corpo 18849,58
	01.E01.071	Utilizzo di terre e rocce da scavo, prive di sostanze pericolose, per interventi di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, sostituzione di materiali da cava, miglioramenti fondiari o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali, previa caratterizzazione ambientale e chimico - fisica certificata, del tutto compatibile con il sito di destinazione, come disposto dalle normative vigenti. E' escluso il trasporto e la caratterizzazione da computarsi a parte.	SOMMANO a mc 17,08
7	03.INF01.169	Ripristino eseguito a mano di muretti e jazzi in pietra a secco senza apporto di malta, cemento e reti protettive. Compreso i lavori preliminari di recupero delle pietre da utilizzare rivenienti da materiali di risulta del medesimo manufatto o dallo scasso del terreno su cui insistono i medesimi manufatti da ripristinare o presenti in modo sparso nei luoghi limitrofi. Dato in opera a regola d'arte, compreso ogni onere e magistero.	SOMMANO a mq 56,27
8	01.E01.005.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. 001) in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)	SOMMANO mc 9,45

9	01.E01.005.007	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. 007) in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia	SOMMANO mc	25,11
10	01.E01.001.001	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. 001) in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.)	SOMMANO mc	8,28
11	01.E01.001.007	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. 007) in roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia	SOMMANO mc	16,47
12	01.E01.027.001	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego	SOMMANO mc	13,51
13	01.E01.033.001	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. eseguita con uso di mezzi meccanici	SOMMANO mc	36,54
14	01.E04.003.003	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm (Ø massimo 31,5 mm) e classe di lavorabilità S4 (fluida), comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione C12/15 (Rck 15 N/mmq)	SOMMANO mc	181,91
15	01.E04.005.001	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: <u>plinti di fondazione</u> . C25/30 (Rck 30 N/mmq)	SOMMANO mc	200,63
16	01.E04.009.001	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: <u>travi rovesce e di collegamento</u> . C25/30 (Rck 30 N/mmq)	SOMMANO mc	134,40

17	01.E04.007.001	<p>Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C $\leq 0,60$, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: <u>platee di fondazione</u> C25/30 (Rck 30 N/mm²)</p>	SOMMANO mc	199,31
18	01.E04.067	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. acciaio tipo B450C</p>	SOMMANO kg	2,17
19	01.E04.059	<p>Casseforme in legno per opere di fondazione, plinti, travi rovesce</p>	SOMMANO m2	23,91
20	01.E10.023.005	<p>cancello carrabile scorrevole, luce pari a 6.000 mm, colonne con profilo 60 x 120 x 3 mm, completo di serratura manuale e guide di scorrimento a terra</p>	SOMMANO cad	3807,42
21	N.P.01	<p>Fornitura e collocazione di Recinzione per Impianto Fotovoltaico, di caratteristiche conformi ai disegni progettuali, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi. Compresa la posa delle opere in ferro e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.</p>	SOMMANO a corpo	274933,25
22	N.P.02	<p>Fornitura di pali per infissaggio delle strutture fotovoltaiche. Lunghezza stimata 2,10 m con piastra, da infiggere nel terreno, comprensiva di bulloni, dado, barra filettata e controdado, supporto metallico con asole e tutto quanto necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>- n. 203 strutture tracker con configurazione 1x52 --> 2639 pali - n. 74 strutture tracker con configurazione 1x26 --> 518 pali - n. 76 strutture tracker con configurazione 1x13 --> 228 pali TOT. 3385 PALI</p>	SOMMANO cadauno	1.015.150,38
23	01.E01.071 01.E01.071.001	<p><u>Utilizzo</u> di terre e rocce da scavo, prive di sostanze pericolose, per interventi di reinterri, <u>riempimenti</u>, <u>rimodellazioni</u>, rilevati, sostituzione di materiali da cava, <u>miglioramenti fondiari</u> o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali, previa caratterizzazione ambientale e chimico - fisica certificata, del tutto compatibile con il sito di destinazione, come disposto dalle normative vigenti. E' escluso il trasporto e la caratterizzazione da computarsi a parte.</p> <p>prive di sostanze pericolose</p>	SOMMANO mc	17,08

OPERE A VERDE MITIGAZIONE + AGRIVOLTAICO (IMPIANTO)

24	N.P. da Relazione Florofaunistica e Relazione Agroeconomica	Apertura di buche, con trivella meccanica, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso ogni altro onere accessorio. AREA: fascia perimetrale di mitigazione, interna alla recinzione (4650mq per entrambe le aree d'impianto)	SOMMANO cad	2,84
25	N.P. da Relazione Florofaunistica e Relazione Agroeconomica	Collocamento a dimora di latifoglia in contenitore, compresa la ricolmatura con compressione del terreno (esclusa la fornitura della pianta). AREA: fascia perimetrale di mitigazione, interna alla recinzione (4650mq per entrambe le aree d'impianto)	SOMMANO cad	2,05
26	N.P. da Relazione Florofaunistica e Relazione Agroeconomica	Fornitura di piantina di olivo. AREA: fascia perimetrale di mitigazione, interna alla recinzione (4650mq per entrambe le aree d'impianto)	SOMMANO cad	6,50
27	N.P. da Relazione Florofaunistica e Relazione Agroeconomica	Irrigazione di soccorso, compreso l'approvvigionamento idrico a qualsiasi distanza e qualunque quantità, distribuzione dell'acqua con qualsiasi mezzo o modo per ciascun intervento e piantina (quantità 20 l). AREA: fascia perimetrale di mitigazione, interna alla recinzione (4650mq per entrambe le aree d'impianto)	SOMMANO cad	0,77
28	N.P. da Relazione Florofaunistica e Relazione Agroeconomica	Semi di essenze foraggere e mellifere. Si considerano i seguenti Lavori di preparazione terreno: _Aratura superficiale con polivomere € 140/ha _Concimazione letto di semina con letame € 40/ha _Costo concime € 150/ha _Costo medio semente € 150/ha _Semina € 60/ha _Rullatura letto di semina € 40/ha AREA: superficie recintata coltivabile, esclusa la fascia perimetrale di mitigazione interna alla recinzione.	SOMMANO ha	140,000 40,000 150,000 150,000 60,000 40,000
29	N.P. da Relazione Agroeconomica	Apiario _Costo acquisto 3 arnie/ettaro e attrezzature varie (fornitura e posa in opera) AREA: superficie recintata coltivabile, inclusa la fascia perimetrale di mitigazione interna alla recinzione.	SOMMANO ha	400,000

MODULI FV E STRUTTURE TRACKER (IMPIANTO)			
30	N.P.M1	Fornitura in sito e posa in opera di 13468 pannelli fotovoltaici da 740Wp, monocristallini, bifacciali come da specifica tecnica di progetto, incluso imballaggio, assicurazione, trasporto via mare / terra fino al sito di installazione, eventuale sdoganamento e scarico nell'area di stoccaggio in cantiere.	<div>SOMMANO a corpo</div> <div>3456312,44</div>
31	N.P. S1.1-S1.2-S1.3	<p>FPO, installazione e collaudo delle strutture di sostegno dei moduli (tracker) e relativi meccanismi di movimentazione e controllo degli inseguitori come da specifica e disegni di progetto, inclusa la posa in opera dei montanti di supporto infissi nel terreno. L'opera include l'armatura da collegare all'impianto di terra.</p> <p>MISURAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 203 strutture tracker con configurazione 1x52 --> 2639 pali - n. 74 strutture tracker con configurazione 1x26 --> 518 pali - n. 76 strutture tracker con configurazione 1x13 --> 228 pali 	<div>SOMMANO a corpo</div> <div> 1.658.631,20 302312,09 175886,69 </div>
OPER ELETTRICHE			
32	N.P.3	<p>Fornitura in sito di cabinato prefabbricato come da specifica tecnica di progetto, in c.a.v., componenti come da specifica, impianto di ventilazione e condizionamento dell'aria, cablaggi interni, imballaggi, assicurazione, trasporto via mare / terra fino al sito di installazione, eventuale sdoganamento e posa su fondazione in cantiere. Sono inclusi il collaudo in campo e la produzione della relativa documentazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N° 6 Transformer Cabin 1500 kW - 24 kV (trasformatore 2000 kVA isolato in resina 24/0,8 kV). Contenenti quadri MT, quadri BT, quadri BT AUX e relativo trafo AUX. - N° 15 String Inverter 300 kW <p>Sono inclusi il collaudo in campo e la produzione della relativa documentazione.</p>	<div>SOMMANO a corpo</div> <div>1376266,36</div>
33	N.P.4	<p>Fornitura e Posa in Opera di</p> <p>N. 2 Cabina Utente di Raccolta MT - Fornitura e posa in opera di cabinato prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato, realizzato come da elaborato grafico di dettaglio. La cabina sarà fornita completa dei quadri MT conformi a CEI 0-16, del trasformatore per i servizi ausiliari di potenza pari a 50 KVA, dei quadri BT quadri BT conformi CEI 0-21 e delle apparecchiature deputate alla gestione e controllo dell'impianto.</p> <p>E' compresa la vasca prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato, realizzata come da progetto. La cabina dovrà essere fornita corredata dalla dichiarazione di conformità alla norma di prodotto, certificato di origine della cabina prefabbricata in C.A.V, attestato di qualificazione dello stabilimento rilasciato dal MM LL PP, relazione a struttura ultimata e dalla certificazione, ai sensi del D.M.37/08 dell'impianto elettrico di cabina.</p>	<div>SOMMANO a corpo</div> <div>482533,74</div>
34	04.EL05.001.011	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto.	<div>SOMMANO m</div> <div>11,45</div>

35	04.EL02.001.009	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, isolato in pvc, tensione nominale non superiore a 450-750 V, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3,d1,a3. Per collegamento equipotenziale di terra tra le strutture.	SOMMANO m	2,27
36	04.EL02.001.015	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, isolato in pvc, tensione nominale non superiore a 450-750 V, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s3,d1,a3. Per collegamento equipotenziale di terra SPD inverter.	SOMMANO m	5,74
37	N.P.05E	Fornitura e Posa in Opera di Cavi MT tipo ARE4H5E 12/20 kV, unipolari di media tensione (Vn=20 kV), con conduttore in alluminio e isolamento in XLPE, in formazione 3x1x(1x95mm²), per connessione interrata all'interno dell'area d'impianto, conforme alle specifiche di progetto. Tensione nominale di esercizio 12 kV - 20 kV. Tensione massima di esercizio 24 kV	SOMMANO a corpo	217319,11
38	04.EL08.061.007	Cavo flessibile unipolare H1Z2Z2-K, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 Prodotti da costruzione CPR, classe Eca secondo CEI EN 60332-1- 2	SOMMANO m	3,79
39	N.P.06E	Fornitura e posa, direttamente interrati, di conduttori elettrici in alluminio con isolante in XLPE, e guaina termoplastica di colore nero, conforme ai requisiti previsti dalla normativa europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo ARE4E 1,8/3 kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento _CEI EN20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti ecc.) ed ogni altro onere e magistero.	SOMMANO a corpo	145673,30
40	N.P.07E	FPO di pozzetti in cemento armato vibrato senza fondo, con chiusino in ghisa o cemento classe C250, inclusivo di relativo scavo, compattazione e livellamento del fondo, posa su fondo livellato, foratura per passaggio corrugati e ricopertura con materiale di risulta (se adeguato) o altro materiale, ricompattazione. Dimensioni pozzetto 1000x1000x1000mm	SOMMANO a corpo	13609,38
41	N.P.08E	Fornitura e posa in opera di cavi di segnale e cavi fibra ottica per trasmissione dati, inseguitore, Cabine di trasformazione verso centrale di controllo, inclusivo di terminazioni, connessioni, verifiche e test..	SOMMANO a corpo	65573,30

42	N.P.09E	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. SOMMANO a corpo	81594,02
43	N.P.10E	Fornitura e posa in opera di sistema di videosorveglianza per impianto FV completo di tutte le apparecchiature di videosorveglianza per installazione in campo/cabina, quadristica per alimentazione e registrazione segnali, cavidotti di alimentazione e segnale, pozzetti portapalo, pali, interfaccia con sistema SCADA e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO a corpo	137032,90
44	N.P.11E	Fornitura e posa in opera di sistema di monitoraggio ambientale completo di tutte le apparecchiature di rilevazione dei parametri oggetto di monitoraggio per installazione in campo/cabina, quadristica, interfaccia con sistema SCADA e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO a corpo	22522,57
45	N.P.12E	Fornitura e posa in opera di sistema antintrusione per la protezione perimetrale d'impianto e degli edifici di impianto a mezzo di rilevatori di tipo volumetrico, contatti magnetici, sirene, centraline etc. Il sistema deve essere controllabile e interfacciato con sistema SCADA e fornito con quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO a corpo	28847,57
46	N.P.13E	Fornitura e posa in opera di sistema SCADA costituito da: - Plant scada; - Sistema di Controllo delle cabine di trasformazione, uno per ogni cabina (RTU/PLC); - Power Plant Controller . E tutto quanto necessario per garantirne la funzionalità e la realizzazione a regola d'arte. SOMMANO a corpo	51374,69

OPERE CONNESSIONE			
Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
1	N.P.	<p>Realizzazione delle opere di connessione di e-distribuzione composte da:</p> <ul style="list-style-type: none">•Fornitura e posa in opera di n.2 cabine di consegna (una per ogni impianto del lotto) conformi DG2061/7 ed.9 e complete di tutte le apparecchiature richieste come da specifica tecnica minima di dettaglio di e-distribuzione;•Realizzazione di una linea MT interrata di richiusura tra le due cabine di consegna dei due impianti del lotto (opere civili ed elettriche);•Realizzazione di un cavidotto di media tensione caratterizzato da n.2 terne di cavi MT di sezione pari a 185 mm² per l'interconnessione delle cabine di consegna alla Cabina Primaria;•Realizzazione di una Cabina Primaria AT/MT 150/20 kV, costituita da n.2 trasformatori AT/MT da 40 MVA, un edificio MT standard, quadro AT tradizionale in aria a n°4 sezioni e schema a semplice sbarra. Sono incluse tutte le opere civili necessarie alla realizzazione della cabina primaria, dagli sbancamenti sino alla realizzazione di tutte le opere di fondazione necessarie all'installazione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche;•Realizzazione di elettrodotti aerei per il collegamento in doppia antenna della CP AT/MT alla SE RTN Terna a 150 kV <p>Nota: Le opere suddette sono interamente a carico del produttore a cui quindi fa capo l'intera realizzazione della soluzione tecnica di connessione. All'atto del fine lavori, per via delle opere di rete che potranno essere messe a disposizione per la connessione di altri produttori, e-distribuzione S.p.A. dovrà restituire al produttore un importo definito in linea con il TICA.</p>	
		<p>M I S U R A Z I O N I:</p> <p>Opere di connessione</p> <p>SOMMANO a corpo</p>	450000,00