







REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:

Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

| PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.f. 10531600962 Sede legale in Corso Italia, 3 20122- Milano |  Renantis | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|-------------|----|----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| ELABORATO: Computo Metrico Estimativo - Opere civili ed impianti elettrici | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio |  INGEGNERIA AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacona |   | | | | | | | | | | | | |
| Scala: - | Tavola: 5.1 | | | | | | | | | | | | |
| Data: 11 Aprile 2023 | <table border="1"><thead><tr><th>Rev.</th><th>Data</th><th>Descrizione</th></tr></thead><tbody><tr><td>00</td><td>11 Aprile 2023</td><td>prima emissione</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> | Rev. | Data | Descrizione | 00 | 11 Aprile 2023 | prima emissione | | | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | | | | | | | |
| 00 | 11 Aprile 2023 | prima emissione | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|--|--|---|---|---|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 60'000,00 |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 2 01.01.01.001 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superior ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW SCAVO PER LA REALIZZAZIONE STRADA INTERNA Zona Nord Zona Sud (1069+442+913+504+825) | 1,00 1,00 | 2662,00 3753,00 | 5,000 5,000 | 0,500 0,500 | 6'655,00 9'382,50 | | |
| | SCAVO PER REALIZZAZIONE PIAZZALI INGRESSO (398+778+575+571+209) mq | 1,00 | 2531,00 | | 0,500 | 1'265,50 | | |
| | SCAVO PER POSA CABINE Cabine trafo (3000 - 6000 - 9000) Cabina Locale Tecnico Cabine di Parallelo | 6,00 1,00 2,00 | 16,00 6,50 13,00 | 3,440 5,000 3,440 | 0,500 1,100 1,100 | 165,12 35,75 98,38 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 17'602,25 | 5,18 | 91'179,65 |
| 3 01.01.05.001 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo per posa cavi BT in ac di collegamento inverter - trafo (su terreno) Scavo per posa cavi BT in ac di collegamento inverter - trafo (su strada impianto) Scavo per posa cavi AT in ac di collegamento trafo - cabina parallelo (su strada impianto) scavo per posa cavi BT in dc di collegamento tra le stringhe scavo per illuminazione e videosorveglianza Scavo per posa cavi AT in ac di collegamento cabina in oarallelo 2 - stazione di utenza 36 kW Scavo per realizzazione trincee conovogliamento acque meteoriche scavo per tubazioni carico vasche di laminazione scavo per realizzazioni pozzi di raccolta acque meteoriche scavo di collegamento trincee con pozzi di raccolta scavo per realizzazione vasche di laminazione | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 2696,00 838,00 480,00 5000,00 6900,00 2300,00 6400,00 5681,00 1,20 443,00 | 0,700 0,700 0,700 0,300 0,700 0,700 0,500 1,200 0,500 | 0,800 1,000 1,000 0,800 0,800 1,000 1,000 1,500 1,500 1,000 1,783,000 | 1'509,76 586,60 336,00 1'200,00 3'864,00 1'610,00 3'200,00 4'260,75 34,56 221,50 1'783,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 18'606,17 | 5,87 | 109'218,22 |
| 4 01.01.08.001 | 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 meccanic ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo per posa cavi AT in ac di collegamento trafo - cabina parallelo Scavo per posa cavi AT in ac di collegamento cabina parallelo 1 - cabina in oarallelo 2 Scavo per posa cavi AT in ac di collegamento cabina in oarallelo 2 - stazione di utenza 36 kW | 1,00 1,00 1,00 | 650,00 3700,00 15700,00 | 0,700 0,700 0,700 | 1,000 1,000 1,000 | 455,00 2'590,00 10'990,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 14'035,00 | 8,88 | 124'630,80 |
| 5 01.02.03 | Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico s ... trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere. - per ogni m ³ di scavo Q.tà a stima si considera il 30% della voce 1.1.5.1 | 1,00 | 18606,17 | | 0,300 | 5'581,85 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 5'581,85 | 6,19 | 34'551,65 |
| 6 01.02.04 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spi ... d i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni m ³ di materiale costipato Riempimento scavo per cavi BT in ac di collegamento inverter - trafo (su terreno) | 1,00 | 2696,00 | 0,700 | 0,600 | 1'132,32 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1'132,32 | | 419'580,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|----------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1'132,32 | | 419'580,32 |
| | Riempimento scavo per cavi BT in ac di collegamento inverter - trafo (su strada impianto) | 1,00 | 838,00 | 0,700 | 0,400 | 234,64 | | |
| | Riempimento scavo per cavi AT in ac di collegamento trafo - cabina parallelo (su strada impianto) | 1,00 | 480,00 | 0,700 | 0,400 | 134,40 | | |
| | Riempimento scavo per cavi BT in dc di collegamento tra le stringhe | 1,00 | 5000,00 | 0,300 | 0,600 | 900,00 | | |
| | Riempimento scavo per cavi AT in ac di collegamento trafo cabina in parallelo | 1,00 | 650,00 | 0,700 | 0,400 | 182,00 | | |
| | Riempimento scavo per cavi AT in ac di collegamento cabina in parallelo 1 - cabina parallelo 2 | 1,00 | 3700,00 | 0,700 | 0,400 | 1'036,00 | | |
| | Riempimento scavo per cavi AT in ac di collegamento cabina parallelo 2 - stazione di utenza 36 KW | 1,00 | 18000,00 | 0,700 | 0,400 | 5'040,00 | | |
| | Riempimento scavo per illuminazione e videosorveglianza | 1,00 | 2300,00 | 0,700 | 0,600 | 966,00 | | |
| | Riempimento scavo tubazioni carico vasche di laminazione | 1,00 | 5681,00 | 0,500 | 1,100 | 3'124,55 | | |
| | Riempimento scavo collegamento trincee con pozzi di raccolta | 1,00 | 443,00 | 0,500 | 0,800 | 177,20 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 12'927,11 | 4,83 | 62'437,94 |
| 7 03.01.01.001 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratur ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 | | | | | | | |
| | Magrone per posa cabina locale tecnico | 1,00 | 5,70 | 4,200 | 0,100 | 2,39 | | |
| | Magrone per posa cabina trafo | 6,00 | 16,20 | 2,640 | 0,100 | 25,66 | | |
| | Magrone per posa cabina di parallelo | 2,00 | 12,20 | 2,640 | 0,100 | 6,44 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 34,49 | 157,63 | 5'436,66 |
| 8 03.01.02.004 | Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (U ... omputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori edili C35/45 | | | | | | | |
| | Fondazione per posa cabina locale tecnico | 1,00 | 5,50 | 4,000 | 0,300 | 6,60 | | |
| | Fondazione per posa cabina trafo | 6,00 | 16,00 | 2,440 | 0,300 | 70,27 | | |
| | Fondazione per posa cabina di parallelo | 2,00 | 12,00 | 2,440 | 0,300 | 17,57 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 94,44 | 221,63 | 20'930,74 |
| 9 03.02.03 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizz ... il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. | | | | | | | |
| | Cassaforme per posa cabina locale tecnico | 1,00 | 19,00 | | 0,300 | 5,70 | | |
| | Cassaforme per posa cabina trafo | 6,00 | 36,88 | | 0,300 | 66,38 | | |
| | Cassaforme per posa cabina di parallelo | 2,00 | 28,88 | | 0,300 | 17,33 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 89,41 | 38,59 | 3'450,33 |
| 10 03.02.04 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a ... i provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. | | | | | | | |
| | Doppia Armatura per platea di fondazione filo 12 maglia 20*20 cm | | | | | | | |
| | -per cabina locale tecnico | 2,00 | 5,50 | 4,000 | 9,180 | 403,92 | | |
| | -per cabina trafo | 12,00 | 16,00 | 2,440 | 9,180 | 4'300,65 | | |
| | -per cabina di parallelo | 4,00 | 12,00 | 2,440 | 9,180 | 1'075,16 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'779,73 | 3,45 | 19'940,07 |
| 11 AP02 | Fornitura, posa e cablaggio di modulo fotovoltaico monocristallino della potenza di 605 Wp, dimensioni (mm) 2465x1134x30 | | | | | | | |
| | Per l'intero impianto: 35.014,98 kW | 1,00 | | | 35014,980 | 35'014,98 | | |
| | SOMMANO kW | | | | | 35'014,98 | 330,14 | 11'559'845,50 |
| 12 | Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio in acciaio zincato per | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 12'091'621,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 12'091'621,56 |
| AP03 | struttura a inseguimento per moduli fotovoltaici su superfici inclinate, completo di elementi di fissaggio, ... pali di fissaggio nel terreno. La struttura e' inclusa del motore e attuatori e sistema di controllo e di inseguimento. Per l'intero impianto: 35.014,98 kW SOMMANO kW | 1,00 | | | 35014,980 | 35'014,98 | | |
| | | | | | | 35'014,98 | 165,00 | 5'777'471,70 |
| 13 AP04 | Fornitura, trasporto e installazione su platea di fondazione in cls già predisposta, di box prefabbricato (cabina in Parallelo) in cemento armato vibrato. Dimensioni mm 12000x2440x ... tore AT/bt da 50 kVA, di quadro AT, di quadro bt servizi ausiliari, di impianto di illuminazione e di impianto di terra. n. 2 cabine di raccolta di parallelo collocate n. 1 nella parte alta e n.1 nella parta basssa SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 26'000,00 | 52'000,00 |
| 14 AP05 | Fornitura, trasporto e installazione su platea di fondazione in cls già predisposta, di box prefabbricato (cabina locale tecnico) in cemento armato vibrato. Dimensioni mm 4000x5500x2970, completa di impianto di illuminazione e impianto di terra N° 1 Cabina Locale Tecino Prefabbricata SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 8'552,29 | 8'552,29 |
| 15 AP06 | Fornitura e posa in opera di cabina di trasformazione AT "smart transformer station" compresa la fornitura e la posa in opera di trasformatore AT/bt da 8250-9000 kVA, di quadro AT entra-esci, di quadro AT antenna, di quadro bt e di quadro bt s.a., di impianto di illuminazione e di impianto di terra n. 2 trasformatori collocati nei sottocampo 1 e 2 SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 26'000,00 | 52'000,00 |
| 16 AP07 | Fornitura e posa in opera di cabina di trasformazione AT "smart transformer station" compresa la fornitura e la posa in opera di trasformatore AT/bt da 5940-6600 kVA, di quadro AT entra-esci, di quadro AT antenna, di quadro bt e di quadro bt s.a., di impianto di illuminazione e di impianto di terra n. 2 traformatori collocati nei sottocampi 3 e 4 SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 22'000,00 | 44'000,00 |
| 17 AP08 | Fornitura e posa in opera di cabina di trasformazione AT "smart transformer station" compresa la fornitura e la posa in opera di trasformatore AT/bt da 2970-3300 kVA, di quadro AT entra-esci, di quadro AT antenna, di quadro bt e di quadro bt s.a., di impianto di illuminazione e di impianto di terra n. 2 trasformatori collocati nei sottocampi 5 e 6 SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 19'500,00 | 39'000,00 |
| 18 13.08.01 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da ca ... ri a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. vedi voce 1.2.4 vedi voce 1.2.4 vedi voce 1.2.4 SOMMANO m³ | 1,00 | 28664,00 | 0,700 | 0,200 | 4'012,96 | | |
| | | 1,00 | 5000,00 | 0,300 | 0,200 | 300,00 | | |
| | | 1,00 | 6124,00 | 0,500 | 0,200 | 612,40 | | |
| | | | | | | 4'925,36 | 27,35 | 134'708,60 |
| 19 06.01.02.001 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set ... a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 18'199'354,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 18'199'354,15 |
| | PER REALIZZAZIONE STRADA INTERNA Zona Nord Zona Sud Piazzali per ripristino strade vedi voce 1.2.4 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 2662,00 3753,00 2531,00 23668,00 | 5,000 5,000 0,700 | 0,500 0,500 0,500 0,300 | 6'655,00 9'382,50 1'265,50 4'970,28 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 22'273,28 | 33,28 | 741'254,76 |
| 20 AP01 | Fornitura e posa in opera di recinzione metallica con rete metallica zincata e plastificata a maglia rettangolare h 2,00, e paletti a "T" alti 2,50 ml posti ad interasse di 2,0 ml ... ensione di 60cmx30cm, ivi compresi la realizzazione dello scavo e del blocco in conglomerato cementizio per l'ancoraggio Recinzione Impianto (2673+1290+624+927+517+838) | 1,00 | 6869,00 | | | 6'869,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6'869,00 | 41,99 | 288'429,31 |
| 21 AP09 | Fornitura, posa e collegamento di linee, predisposte in apposite tubazioni in PEAD 31/40mm, tra le stringhe e le cassette di stringa composte da: 1x6mmq tipo FG21M21 1500V. Compresa corda di terra da 35 mmq ed escluso lo scavo per cavi solari di BT in dc | 1,00 | 76500,00 | | | 76'500,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 76'500,00 | 9,21 | 704'565,00 |
| 22 14.03.22.003 | Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamen ... segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 x 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio. lunghezza 2 ,5 m n° 8 prese di terra predisposte per le n. 6 cabine trafo + n. 2 cabine parallelo | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 119,43 | 955,44 |
| 23 AP10 | Fornitura, posa e collegamento di linee tra inverter e trasformatore, predisposte in apposite tubazioni in PEAD 31/40 mm: cavo ac tipo FG7R 0,6/1 k 185 mmq. Escluso lo scavo Cavi in BT in ac di collegamento tra n. 101 inverter e n. 6 cabine di trasformazione | 1,00 | 26571,60 | | | 26'571,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 26'571,60 | 17,80 | 472'974,48 |
| 24 AP17 | Fornitura e posa in opera di cavidotto AT tipo ARE4H5EE 3*6*630 (36 kv) di collegamento con stazione elettrica collegamento cabina di parallelo 2 con stazione elettrica 36 kv | 1,00 | 21600,00 | | | 21'600,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21'600,00 | 40,00 | 864'000,00 |
| 25 AP11 | Fornitura e posa di cavo AT tipo ARE4H5EE 185 mmq predisposte in apposite tubazione in PEAD 200/225 mm, escluso lo scavo per collegamenti cabine di trasformazione per collegamento tra cabine di parallelo | 1,00 2,00 | 2088,00 4440,00 | | | 2'088,00 8'880,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10'968,00 | 20,00 | 219'360,00 |
| 26 AP12 | Fornitura e posa in opera di impianto di videosorveglianza per l'intero impianto | | | | | 46,00 | | |
| | SOMMANO ha | | | | | 46,00 | 1'000,00 | 46'000,00 |
| 27 AP13 | Fornitura e posa in opera di nastro monitor, con scritta "Cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso alloggiato a circa 50-70 cm di profondità Vedi voce [1.1.5.1 e 1.1.8.1] | | | | | 102'864,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 102'864,00 | 0,28 | 28'801,92 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 21'565'695,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-------------|-----------|------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 21'908'145,06 |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| 29 NP01 | Fornitura di accessori vari di montaggio cavi AT | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | <u>1,00</u> | 35'000,00 | 35'000,00 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | <u>35'000,00</u> |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 21'943'145,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| RIPORTO | | | | | | | | 23'350'980,56 | |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | | |
| 34 NP05 | Realizzazione Stazione elettrica RTN e relativi raccordi, comprensivo di opere civili ed elettromeccaniche. Stazione elettrica RTN | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 2'000'000,00 | 2'000'000,00 | |
| 35 NP03 | Realizzazione Stazione elettrica Utente comprensiva di opere civili ed elettromeccaniche. Stazione elettrica Utente | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 200'000,00 | 200'000,00 | |
| 36 NP02 | Realizzazione fascia di mitigazione perimetrale con specie arboree ed arbustive. Sono compresi: l'apertura di buche, la ricolmatura con costipamento del terreno adiacente alle radici, la concimazione. Per tutte le aree di progetto | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 511'943,00 | 511'943,00 | |
| 37 AP20 | Cancellata costituita da una parte scorrevole azionata elettricamente con struttura in acciaio zincato di lunghezza pari a 7,00x2,00 metri completo di tutti gli accessori necessari ... i compresi l'automazione ed una parte ad anta di lunghezza pari a 0,90x2,00 m completo di tutti gli accessori necessari. 6 | | | | | 6,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 6,00 | 2'000,00 | 12'000,00 | |
| 38 Sorveglianza | Sorveglianza Cantiere per tutta la durata dei lavori | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 100'000,00 | 100'000,00 | |
| 39 Sistemazione sito | Sistemazione preliminare sito. Movimentazione, paleggiamento e spostamento di terre in deposito provvisorio con mezzi meccanici di adeguata potenza. | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 550'000,00 | 550'000,00 | |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | | 3'373'943,00 |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| A RIPORTARE | | | | | | | | 26'724'923,56 | |

