

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI
APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG)
POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.15 Computo metrico estimativo

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|-------|-----------------------|
| 00 | 03/24 | Istanza VIA nazionale |
| | | |
| | | |



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | | |
|--------------------------------------|--------|-----------|---|----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------------|--------|----------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale | |
| A - OPERE CIVILI | | | | | | | | | | | € 6.539.566,77 |
| ALLESTIMENTO AREA DI CANTIERE | | | | | | | | | | | € 128.507,00 |
| 01:01 | OC1.1 | AP1 | REALIZZAZIONE AREA DI CANTIERE | | | | | | | | |
| | | | sommano (a corpo) | 1,00 | | | | 1,00 | € 20.000,00 | | € 20.000,00 |
| 01:02 | OC1.2 | AP2 | FORNITURA E MANUTENZIONE BARACCAMENTI | | | | | | | | |
| | | | sommano (a corpo) | 1,00 | | | | 1,00 | € 20.000,00 | | € 20.000,00 |
| 01:03 | OC1.3 | S 03.35 | FORNITURA E GESTIONE TURCA DA CANTIERE | | | | | | | | |
| | | | sommano (cad) | 3,00 | | | | 3,00 | € 2.169,00 | | € 6.507,00 |
| 01:05 | OC1.4 | AP3 | ALTRI APPRESTAMENTI E SERVIZI DI CANTIERE | | | | | | | | |
| | | | sommano (a corpo) | 1,00 | | | | 1,00 | € 32.000,00 | | € 32.000,00 |
| 01:06 | OC1.5 | AP4 | SERVIZIO DI VIGILANZA DI CANTIERE | | | | | | | | |
| | | | sommano (a corpo) | 1,00 | | | | 1,00 | € 50.000,00 | | € 50.000,00 |
| 2 | | | REALIZZAZIONE/SISTEMAZIONE SEDE STRADALE | | | | | | | | € 617.484,38 |
| 02:01 | OC2.1 | E 01.02 | SCAVO DI SBANCAMENTO PER APERTURA SEDE STRADALE | | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade (nuova viabilità e sistemazione viabilità esistente) | | 5.623,50 | | 0,50 | 2.811,75 | | | |
| | | | Per realizzazione strade (cantiere) | | 2.451,00 | | 0,50 | 1.225,50 | | | |
| | | | Per realizzazione piazzola aerogeneratore | 9,00 | 50,00 | 25,00 | 0,50 | 5.625,00 | | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 9.662,25 | € 3,10 | | € 29.952,98 |
| 02:02 | OC2.2 | IS 01.02a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE | | | | | | | | |
| | | | Sottofondo strade (nuova viabilità e sistemazione viabilità esistente) | | 5.623,50 | | | 5.623,50 | | | |
| | | | Sottofondo strade (cantiere) | | 2.451,00 | | | 2.451,00 | | | |
| | | | Sottofondo piazzola aerogeneratore | 9,00 | 50,00 | 25,00 | | 11.250,00 | | | |
| | | | sommano (mq) | | | | | 19.324,50 | € 1,50 | | € 28.986,75 |
| 02:03 | OC2.3 | E 01.09 | FORMAZIONE DI RILEVATI | | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade e piazzole aerogeneratori, si prevedono | 5.625,00 | | | | 5.625,00 | | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 5.625,00 | € 14,20 | | € 79.875,00 |
| 02:04 | OC2.4 | Inf 01.08 | ESECUZIONE DI STRATO DI FONDAZIONE PER STRUTTURA STRADALE | | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade (nuova viabilità e sistemazione viabilità esistente) | | 5.623,50 | | 0,50 | 2.811,75 | | | |
| | | | Per realizzazione strade (cantiere) | | 2.451,00 | | 0,50 | 1.225,50 | | | |
| | | | Per realizzazione piazzola aerogeneratore | 9,00 | 50,00 | 25,00 | 0,50 | 5.625,00 | | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 9.662,25 | € 17,00 | | € 164.258,25 |
| 02:04 | OC2.4b | Inf 01.10 | ESECUZIONE DI STRATO DI BASE PER STRUTTURA STRADALE | | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade (nuova viabilità e sistemazione viabilità esistente) | | 5.623,50 | | 0,20 | 1.124,70 | | | |
| | | | Per realizzazione strade (cantiere) | | 2.451,00 | | 0,20 | 490,20 | | | |
| | | | Per realizzazione piazzola aerogeneratore | 9,00 | 50,00 | 25,00 | 0,20 | 2.250,00 | | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 3.864,90 | € 45,00 | | € 173.920,50 |
| 02:07 | OC2.7 | AP5 | SISTEMAZIONE DI STRADE NON ASFALTATE ESISTENTI | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.535,00 | | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 2.535,00 | € 13,00 | | € 32.955,00 |
| 02:08 | OC2.9 | AP6 | FORMAZIONE DI CUNETTA PER ACQUE METEORICHE | | | | | | | | |
| | | | Piazzola torre (2 x (25 + 25) ml) | 9,00 | 100,00 | | | 900,00 | | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 900,00 | € 2,00 | | € 1.800,00 |
| 02:09 | OC2.8 | E 01.33n | SMALTIMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO | | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade (nuova viabilità e sistemazione viabilità esistente) | | | | | 2.811,75 | | | |
| | | | Per realizzazione piazzola aerogeneratore | | | | | 2.812,50 | | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 5.624,25 | € 18,80 | | € 105.735,90 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|-------|--------|------------|---|--------|-----------|-----------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| 3 | | | CAVIDOTTI 36kV | | | | | | | € 1.326.379,84 |
| 03:01 | OC3.1 | E 01.03 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA (TRINCEE E CAVIDOTTI) | | | | | | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su terreno agricolo) | | 1.360,00 | 0,60 | 2,00 | 1.632,00 | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su strada non asfaltata) | | 6.805,00 | 0,60 | 2,00 | 8.166,00 | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su strada asfaltata) | | 11.450,00 | 0,60 | 1,50 | 10.305,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 20.103,00 | € 9,15 | € 183.942,45 |
| 03:02 | EL1.5 | EL 07.01a | F.P.O. DI CORDA NUDA DI RAME | | 19.615,00 | | | 19.615,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 19.615,00 | € 9,30 | € 182.419,50 |
| 03:03 | OC3.2 | E 01.13 | F.P.O. DI SABBIA PER LETTO DI POSA E COPERTURA CAVI | | | | | | | |
| | | | Larghezza 60 cm | | 19.615,00 | 0,60 | 0,30 | 3.530,70 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 3.530,70 | € 32,80 | € 115.806,96 |
| 03:04 | OC3.3 | E 01.08 | RINTERRO DI SCAVI | | | | | | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su terreno agricolo) | | | | | 1.468,80 | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su strada non asfaltata) | | | | | 7.349,40 | | |
| | | | Larghezza 60 cm (su strada asfaltata) | | | | | 9.274,50 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 18.092,70 | € 1,67 | € 30.214,81 |
| 03:05 | OC2.8 | E 01.33n | SMALTIMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO | | | | | | | |
| | | | Cavidotti MT | | | | | 2.010,30 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 2.010,30 | € 18,80 | € 37.793,64 |
| 03:06 | OC3.4 | AP7 | F.P.O. DI TEGOLO DI PROTEZIONE IN PVC | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto con 2 tegoli | 2,00 | 19.615,00 | | | 39.230,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 39.230,00 | € 1,50 | € 58.845,00 |
| 03:07 | OC3.5 | AP8 | F.P.O. DI NASTRO SEGNALATORE | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto con 2 nastri | 1,00 | 19.615,00 | | | 19.615,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 19.615,00 | € 2,00 | € 39.230,00 |
| 03:08 | OC3.6 | EL 04.07d | TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE (imprevisti extra) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 300,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 1.000,00 | € 17,89 | € 17.890,00 |
| 03:09 | OC3.7 | AP9 | F.P.O. DI TRI-TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CAVI IN FIBRA OTTICA | | | | | | | |
| | | | | | 19.615,00 | | | 19.615,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 19.615,00 | € 4,50 | € 88.267,50 |
| 03:11 | OC3.9 | AP10 | FORMAZIONE DI FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto larghezza 60 cm | | 19.615,00 | 0,60 | 0,20 | 2.353,80 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 2.353,80 | € 35,00 | € 82.383,00 |
| 03:12 | OC3.10 | Inf 01.11 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (PER BYNDER) | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto larghezza 60 cm | | 11.450,00 | 0,60 | 6,00 | 41.220,00 | | |
| | | | sommano (mq/cm) | | | | | 41.220,00 | € 1,87 | € 77.081,40 |
| 03:13 | OC3.11 | Inf 01.15 | CONGLOMERATO BITUMINOSO (PER TAPPETINO) | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto larghezza 60 cm | | 11.450,00 | 4,50 | 3,00 | 154.575,00 | | |
| | | | sommano (mq) | | | | | 154.575,00 | € 1,94 | € 299.875,50 |
| 03:14 | OC3.12 | Inf 01.29a | FRESATURA A FREDDO MANTO STRADALE ESISTENTE | | | | | | | |
| | | | Per cavidotto larghezza 60 cm | | 11.450,00 | 4,50 | 3,00 | 154.575,00 | | |
| | | | sommano (mq) | | | | | 154.575,00 | € 0,68 | € 105.111,00 |
| 03:15 | OC3.13 | AP11 | CARTELLO DI SEGNALEZIONE "CAVI INTERRATI" | | | | | | | |
| | | | | 65,38 | | | | 65,38 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 65,38 | € 115,00 | € 7.519,08 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|-------|-------|-----------|--|--------------|-----------|-----------|-------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| 5 | | | FONDAZIONE TORRE | | | | | | | € 3.937.082,75 |
| 05:01 | OC4.1 | E 01.03 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA (PER PLINTI DI FONDAZIONE TORRE) Volume 1800 mc | 9,00 | | | 1.848,52 | 16.636,66 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 16.636,66 | € 9,15 | € 152.225,46 |
| 05:02 | OC4.2 | OM 03.01a | PALI SPECIALI DI FONDAZIONE (PER PLINTI DI FONDAZIONE TORRE) - diametro 100 cm N°16 pali per plinto, di lunghezza 25 m | 144,00 | 25,00 | | | 3.600,00 | | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 3.600,00 | € 389,50 | € 1.402.200,00 |
| 05:03 | OC2.8 | E 01.33n | SMALTIMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO Plinti di fondazione Pali di fondazione | 9,00 9,00 | | | 1.110,00 18,10 | 9.990,00 4.071,50 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 14.061,50 | € 18,80 | € 264.356,28 |
| 05:04 | OC4.3 | E 04.01b | CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONE (MAGRONE) Volume 49 mc (altezza pari a 10 cm) | 9,00 | | | 49,00 | 441,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 441,00 | € 111,05 | € 48.973,05 |
| 05:05 | OC4.4 | E 04.04a | CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE Volume 400 mc C25/30 | 9,00 | | | 400,00 | 3.600,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 3.600,00 | € 134,40 | € 483.840,00 |
| 05:05 | OC4.4 | E 04.05e | CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE Volume 240 mc C45/55 | 9,00 | | | 240,00 | 2.160,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 2.160,00 | € 184,96 | € 399.513,60 |
| 05:06 | OC4.5 | E 04.34a | SOVRAPPREZZO PER GETTO CON POMPA | 6.201,00 | | | | 6.201,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 6.201,00 | € 15,62 | € 96.859,62 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|----------|--------|---------|---|----------|-----------|-----------|----------------|------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| 05:07 | OC4.6 | E 04.40 | CASSERATURA PER PLINTO DI FONDAZIONE AEROGENERATORE | 9,00 | 78,50 | | 1,50 | 1.059,75 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 1.059,75 | € 21,00 | € 22.254,75 |
| 05:08 | OC4.7 | E 04.36 | ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO TIPO Fe B 44 K | | | | 518.400,00 | 518.400,00 | | |
| | | | sommano (kg) | | | | | 518.400,00 | € 1,90 | € 984.960,00 |
| 05:09 | OC4.8 | AP12 | POSA IN OPERA DI DIMA | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 9,00 | € 5.000,00 | € 45.000,00 |
| 05:10 | OC4.9 | AP13 | F.P.O. POSA DI CAVIDOTTI ALL'INTERNO DEL PLINTO DI FONDAZIONE | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 9,00 | € 1.800,00 | € 16.200,00 |
| 05:11 | OC4.10 | AP14 | F.P.O. MATERIALI PER IMPIANTO DI TERRA | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | | sommano (a corpo) | | | | | 9,00 | € 2.300,00 | € 20.700,00 |
| 7 | | | TORRE ANEMOMETRICA | | | | | | | € 35.000,00 |
| 07:01 | OC7.1 | AP35 | F.P.O. TORRE ANEMOMETRICA | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | sommano (a corpo) | | | | | 1,00 | € 35.000,00 | € 35.000,00 |
| 8 | | | RIPRISTINI AMBIENTALI | | | | | | | € 85.112,80 |
| 08:01 | OC8.1 | AP36 | RIPRISTINO AREA DI CANTIERE | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | sommano (a corpo) | | | | | 1,00 | € 35.000,00 | € 35.000,00 |
| 08:02 | OC8.2 | AP37 | RIMOZIONE DI MATERIALE DI RIPORTO | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade di cantiere | 2.451,00 | | | 0,20 | 490,20 | | |
| | | | Per realizzazione piazzole aerogeneratori | 9,00 | 50,00 | 25,00 | 0,40 | 4.500,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 4.990,20 | € 4,00 | € 19.960,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|-------|--------|--------|--|--------|-----------|-----------|----------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| 08:04 | OC8.4 | AP38 | RIPRISTINO DI TERRENO VEGETALE | | | | | | | |
| | | | Per realizzazione strade di cantiere | | | | 1.225,50 | 1.225,50 | | |
| | | | Per realizzazione piazzole di cantiere | | | | 2.812,50 | 2.812,50 | | |
| | | | Per interventi di riqualificazione ambientale (sistemazione fondi) | | | | 3.500,00 | 3.500,00 | | |
| | | | sommano (mc) | | | | | 7.538,00 | € 4,00 | € 30.152,00 |
| 9 | | | OPERE DI RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE | | | | | | | € 410.000,00 |
| | OC9.1 | AP39 | Interventi di restoration ambientale | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 1,00 | € 150.000,00 | € 150.000,00 |
| | OC9.2 | AP40 | Realizzazione aree di sosta (aree didattico ricreative) | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 5,00 | € 10.000,00 | € 50.000,00 |
| | OC9.3 | AP41 | Realizzazione aree di sosta (stazione di ricarica biciclette elettriche) | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 2,00 | € 5.000,00 | € 10.000,00 |
| | OC9.4 | AP42 | Circuito ciclabile - sistemazioni e segnaletica | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 1,00 | € 200.000,00 | € 200.000,00 |
| | | | B - AEROGENERATORI | | | | | | | € 35.640.000,00 |
| 9 | | | FORNITURA E POSA IN OPERA DI AEROGENERATORE | | | | | | | € 35.640.000,00 |
| 09:03 | FA.3 | AP43 | F.P.O. AEROGENERATORE | | | | | | | |
| | | | Potenza 7,2 MW | 9,00 | | | | 9,00 | € 3.960.000,00 | € 35.640.000,00 |
| | | | C - OPERE ELETTRICHE | | | | | | | € 2.333.263,50 |
| 10 | | | CAVIDOTTI 36 kV | | | | | | | € 2.124.463,50 |
| | | | F.P.O. CAVO ELETTRICO TRIPOLARE MT ARE4H5(AR)EX 36kV | | | | | | | |
| 10:01 | EL1.1a | AP44 | sezione 3x95 mmq | | 6.216,00 | | | 6.216,00 | € 15,00 | |
| 10:02 | EL1.1b | AP45 | sezione 3x300 mmq | | 12.137,00 | | | 12.137,00 | € 24,00 | |
| | | | sommano (ml) | | | | | | | € 384.482,86 |
| 10:06 | EL1.2 | AP50 | F.P.O. CAVO ELETTRICO MT ARE4H5(AR)E 36 kV | | | | | | | |
| | | | sezione 630 mmq | | 75.459,00 | | | 75.459,00 | € 18,00 | |
| | | | sommano (ml) | | | | | 75.459,00 | | € 1.358.450,65 |
| 10:07 | EL1.4 | AP51 | ESECUZIONE DI GIUNTO UNIPOLARE PER CAVI MT PER POSA INTERRATA | | | | | | | |
| | | | sezione 3x95 mmq | | 62,00 | | | 62,00 | | |
| | | | sezione 3x185 mmq | | 121,00 | | | 121,00 | | |
| | | | sezione 630 mmq | | 94,00 | | | 94,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 277,00 | € 500,00 | € 138.500,00 |
| 10:08 | EL1.5 | AP52 | ESECUZIONE DI TERMINALE UNIPOLARE PER CAVI MT DA INTERNO | | | | | | | |
| | | | Nelle Torri | | 69,00 | | | 69,00 | | |
| | | | Nella Cabina di Raccolta | | 24,00 | | | 24,00 | | |
| | | | Nello Stallo in SE | | 9,00 | | | 9,00 | | |
| | | | sommano (cad) | | | | | 102,00 | € 250,00 | € 25.500,00 |
| 10:09 | EL1.6 | AP53 | F.P.O. DI FIBRA OTTICA | | | | | | | |
| | | | sommano (ml) | | 43.506,00 | | | 43.506,00 | € 5,00 | € 217.530,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|-------|-------|--------|--|--------|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| 14 | | | CABINA DI RACCOLTA | | | | | | | |
| 14:11 | EL4.8 | AP82 | REALIZZAZIONE DI CABINA DI RACCOLTA Fornitura e posa in opera | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | | sommato (cad) | | | | | 1,00 | € 208.800,00 | € 208.800,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | Numero | Lunghezza | Larghezza | Altezza / Peso | Quantità | Importo | |
|-------|------|--------|--------------------------------|--------|-----------|-----------|----------------|----------|--------------|----------------|
| | | | | | | | | | Unitario | Totale |
| | | | D - DISMISSIONE | | | | | | | € 3.719.425,00 |
| 15 | | | Opere di dismissione del parco | | | | | | | € 3.719.425,00 |
| 15:03 | D.1 | AP81 | RIMOZIONE AEROGENERATORI | | | | | | | |
| | | | | 9,00 | | | | 9,00 | € 385.825,00 | € 3.472.425,00 |
| 15:03 | D.2 | AP82 | DISMISSIONE OPERE CIVILI | | | | | | | |
| | | | | 1,00 | | | | 1,00 | € 133.000,00 | € 133.000,00 |
| 15:03 | D.3 | AP83 | DISMISSIONE OPERE ELETTRICHE | | | | | | | |
| | | | | 1,00 | | | | 1,00 | € 114.000,00 | € 114.000,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | UM | A Materiali e forniture | B Noli e Trasporti | C Mano d'opera | D A+B+C | E Spese generali (15% di D) | F D+E | G Utili d'impresa (10% di F) | H Arrot. | P. U. G+F |
|-------|--------|--------|--|---------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|----------------|
| 01:01 | OC1.1 | AP1 | REALIZZAZIONE AREA DI CANTIERE | cad | 10.000,00 | 3.800,00 | 2.000,00 | 15.800,00 | 2.370,00 | 18.170,00 | 1.817,00 | 13,00 | € 20.000,00 |
| 01:02 | OC1.2 | AP2 | FORNITURA E MANUTENZIONE BARACCAMENTI | cad | 10.000,00 | 3.800,00 | 2.000,00 | 15.800,00 | 2.370,00 | 18.170,00 | 1.817,00 | 13,00 | € 20.000,00 |
| 01:05 | OC1.4 | AP3 | ALTRI APPRESTAMENTI E SERVIZI DI CANTIERE | cad | 15.000,00 | 6.000,00 | 4.000,00 | 25.000,00 | 3.750,00 | 28.750,00 | 2.875,00 | 375,00 | € 32.000,00 |
| 01:06 | OC1.5 | AP4 | SERVIZIO DI VIGILANZA DI CANTIERE | cad | | | 79.000,00 | 79.000,00 | 11.850,00 | 90.850,00 | 9.085,00 | 65,00 | € 100.000,00 |
| 02:07 | OC2.7 | AP5 | SISTEMAZIONE DI STRADE NON ASFALTATE ESISTENTI | mq | 6,00 | 2,00 | 2,00 | 10,00 | 1,50 | 11,50 | 1,15 | 0,35 | € 13,00 |
| 02:09 | OC2.9 | AP6 | FORMAZIONE DI CUNETTA PER ACQUE METEORICHE | ml | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,60 | 0,24 | 1,84 | 0,18 | -0,02 | € 2,00 |
| 03:06 | OC3.4 | AP7 | F.P.O. DI TEGOLO DI PROTEZIONE IN PVC | ml | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,20 | 0,18 | 1,38 | 0,14 | -0,02 | € 1,50 |
| 03:07 | OC3.5 | AP8 | F.P.O. DI NASTRO SEGNALETORE | ml | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 1,60 | 0,24 | 1,84 | 0,18 | -0,02 | € 2,00 |
| 03:09 | OC3.7 | AP9 | F.P.O. DI TRI-TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PER POSA CAVI IN FIBRA OTTICA | ml | 2,50 | 0,50 | 0,50 | 3,50 | 0,53 | 4,03 | 0,40 | 0,07 | € 4,50 |
| 03:11 | OC3.9 | AP10 | FORMAZIONE DI FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO | mc | 20,00 | 4,00 | 4,00 | 28,00 | 4,20 | 32,20 | 3,22 | -0,42 | € 35,00 |
| 03:15 | OC3.13 | AP11 | CARTELLI DI SEGNALETORE "CAVI INTERRATI" | cad | 78,00 | 6,50 | 6,50 | 91,00 | 13,65 | 104,65 | 10,47 | -0,12 | € 115,00 |
| 05:09 | OC4.8 | AP12 | POSA IN OPERA DI DIMA | cad | | 2.000,00 | 2.000,00 | 4.000,00 | 600,00 | 4.600,00 | 460,00 | -60,00 | € 5.000,00 |
| 05:10 | OC4.9 | AP13 | F.P.O. POSA DI CAVIOTTI ALL'INTERNO DEL PLINTO DI FONDAZIONE | cad | 600,00 | 100,00 | 700,00 | 1.400,00 | 210,00 | 1.610,00 | 161,00 | 29,00 | € 1.800,00 |
| 05:11 | OC4.10 | AP14 | F.P.O. MATERIALI PER IMPIANTO DI TERRA | a corpo | 800,00 | 200,00 | 800,00 | 1.800,00 | 270,00 | 2.070,00 | 207,00 | 23,00 | € 2.300,00 |
| 06:01 | OC6.1 | AP15 | COSTRUZIONE IN OPERA DI LOCALI TECNICI - CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV | mq | 200,00 | 50,00 | 300,00 | 550,00 | 82,50 | 632,50 | 63,25 | 4,25 | € 700,00 |
| 06:02 | OC6.2 | AP16 | SISTEMAZIONE AREA SOTTOSTAZIONE | mq | 10,00 | 25,00 | 30,00 | 65,00 | 9,75 | 74,75 | 7,48 | -2,23 | € 80,00 |
| 06:03 | OC6.3 | AP17 | RECINZIONE ESTERNA PREFABBRICATA COMPLETA DI FONDAZIONE E CANCELLI (perimetro 202 m) | cad | 109.000,00 | 12.750,00 | 12.750,00 | 134.500,00 | 20.175,00 | 154.675,00 | 15.467,50 | -142,50 | € 170.000,00 |
| 06:04 | OC6.4 | AP18 | FONDAZIONE PER TRASFORMATORE AT CON VASCA RACCOLTA OLIO | cad | 14.000,00 | 950,00 | 950,00 | 15.900,00 | 2.385,00 | 18.285,00 | 1.828,50 | -113,50 | € 20.000,00 |
| 06:05 | OC6.5 | AP19 | FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE AT UNIPOLARI CON POZZETTO SMISTAMENTO CAVI | a corpo | 25.000,00 | 6.800,00 | 3.800,00 | 35.600,00 | 5.340,00 | 40.940,00 | 4.094,00 | -34,00 | € 45.000,00 |
| 06:06 | OC6.6 | AP20 | FONDAZIONE PER APPARECCHIATURE AT TRIPOLARI CON POZZETTO SMISTAMENTO CAVI | cad | 2.000,00 | 950,00 | 950,00 | 3.900,00 | 585,00 | 4.485,00 | 448,50 | 66,50 | € 5.000,00 |
| 06:07 | OC6.7 | AP21 | FONDAZIONE PER PORTALE SABRRE AT | cad | 1.500,00 | 650,00 | 650,00 | 2.800,00 | 420,00 | 3.220,00 | 322,00 | -42,00 | € 3.500,00 |
| 06:08 | OC6.8 | AP22 | FONDAZIONE PER AMMARRO CAVI AT | cad | 1.000,00 | 500,00 | 500,00 | 2.000,00 | 300,00 | 2.300,00 | 230,00 | -30,00 | € 2.500,00 |
| 06:09 | OC6.9 | AP23 | IMPIANTO IDRICO-SANITARIO LOCALI TECNICI | a corpo | 1.500,00 | 750,00 | 750,00 | 3.000,00 | 450,00 | 3.450,00 | 345,00 | 5,00 | € 3.800,00 |
| 06:10 | OC6.10 | AP24 | IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE LOCALI TECNICI | a corpo | 1.000,00 | 650,00 | 650,00 | 2.300,00 | 345,00 | 2.645,00 | 264,50 | 90,50 | € 3.000,00 |
| 06:11 | OC6.11 | AP25 | FOSSA IMHOFF BIOLOGICA | a corpo | 1.000,00 | 500,00 | 500,00 | 2.000,00 | 300,00 | 2.300,00 | 230,00 | -30,00 | € 2.500,00 |
| 06:12 | OC6.12 | AP26 | IMPIANTO ELETTRICO LOCALI TECNICI | a corpo | 2.800,00 | 100,00 | 1.800,00 | 4.700,00 | 705,00 | 5.405,00 | 540,50 | 54,50 | € 6.000,00 |
| 06:13 | OC6.13 | AP27 | IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI | a corpo | 1.500,00 | 650,00 | 650,00 | 2.800,00 | 420,00 | 3.220,00 | 322,00 | -42,00 | € 3.500,00 |
| 06:14 | OC6.14 | AP28 | IMPIANTO ANTINTRUSIONE | a corpo | 3.000,00 | 100,00 | 2.500,00 | 5.600,00 | 840,00 | 6.440,00 | 644,00 | -84,00 | € 7.000,00 |
| 06:15 | OC6.15 | AP29 | PRESIDI ANTINCENDIO E ESTINTORI | a corpo | 1.000,00 | 500,00 | 500,00 | 2.000,00 | 300,00 | 2.300,00 | 230,00 | -30,00 | € 2.500,00 |
| 06:16 | OC6.16 | AP30 | IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA | a corpo | 7.000,00 | 100,00 | 800,00 | 7.900,00 | 1.185,00 | 9.085,00 | 908,50 | 6,50 | € 10.000,00 |
| 06:17 | OC6.17 | AP31 | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA | a corpo | 13.000,00 | 800,00 | 2.000,00 | 15.800,00 | 2.370,00 | 18.170,00 | 1.817,00 | 13,00 | € 20.000,00 |
| 06:18 | OC6.18 | AP32 | PREDISPOSIZIONE ALL'ACCIO ALLA RETE ELETTRICA | a corpo | 800,00 | 100,00 | 700,00 | 1.600,00 | 240,00 | 1.840,00 | 184,00 | -24,00 | € 2.000,00 |
| 06:19 | OC6.19 | AP33 | COLLEGAMENTO TELEFONICO | a corpo | 200,00 | 50,00 | 2.100,00 | 2.350,00 | 352,50 | 2.702,50 | 270,25 | 27,25 | € 3.000,00 |
| 06:20 | OC6.20 | AP34 | IMPIANTO DI TERRA SSE | a corpo | 28.000,00 | 600,00 | 3.000,00 | 31.600,00 | 4.740,00 | 36.340,00 | 3.634,00 | 26,00 | € 40.000,00 |
| 07:01 | OC7.1 | AP35 | F.P.O. TORRE ANEMOMETRICA | a corpo | 17.500,00 | 8.500,00 | 1.650,00 | 27.650,00 | 4.147,50 | 31.797,50 | 3.179,75 | 22,75 | € 35.000,00 |
| 08:01 | OC8.1 | AP36 | RIPRISTINO AREA DI CANTIERE | a corpo | 1.650,00 | 17.000,00 | 9.000,00 | 27.650,00 | 4.147,50 | 31.797,50 | 3.179,75 | 22,75 | € 35.000,00 |
| 08:02 | OC8.2 | AP37 | RIMOZIONE DI MATERIALE DI RIPORTO | mc | | 1,80 | 1,50 | 3,30 | 0,50 | 3,80 | 0,38 | -0,17 | € 4,00 |
| 08:04 | OC8.4 | AP38 | RIPRISTINO DI TERRENO VEGETALE | mc | | 1,80 | 1,50 | 3,30 | 0,50 | 3,80 | 0,38 | -0,17 | € 4,00 |
| | OC9.1 | AP39 | Interventi mascheramento sottostazione | cad | 25.000,00 | 3.000,00 | 3.600,00 | 31.600,00 | 4.740,00 | 36.340,00 | 3.634,00 | 26,00 | € 40.000,00 |
| | OC9.2 | AP40 | Realizzazione aree di sosta | cad | 6.000,00 | 500,00 | 1.400,00 | 7.900,00 | 1.185,00 | 9.085,00 | 908,50 | 6,50 | € 10.000,00 |
| | OC9.3 | AP41 | Predisposizione aree per installazioni Land Art | cad | 2.500,00 | 300,00 | 1.200,00 | 4.000,00 | 600,00 | 4.600,00 | 460,00 | -60,00 | € 5.000,00 |
| | OC9.4 | AP42 | Circuito ciclabile - sistemazioni e segnaletica | cad | 50.000,00 | 75.000,00 | 33.000,00 | 158.000,00 | 23.700,00 | 181.700,00 | 18.170,00 | 130,00 | € 200.000,00 |
| 09:03 | FA.3 | AP43 | F.P.O. AEROGENERATORE | cad | 2.445.706,33 | 50.000,00 | 20.000,00 | 2.515.706,33 | 377.355,95 | 2.893.062,28 | 289.306,23 | 0,00 | € 3.182.368,51 |
| | | | F.P.O. CAVO ELETTRICO TRIPOLARE MT ARE4H5RX 18/30kV | | | | | | | | | | |
| 10:01 | EL1.1a | AP44 | sezione 3x95 mmq | ml | 9,00 | 1,00 | 2,50 | 12,50 | 1,88 | 14,38 | 1,44 | -0,81 | € 15,00 |
| 10:02 | EL1.1b | AP45 | sezione 3x185 mmq | ml | 15,50 | 1,00 | 2,50 | 19,00 | 2,85 | 21,85 | 2,19 | -0,04 | € 24,00 |
| 10:03 | EL1.1c | AP46 | sezione 3x240 mmq | ml | 16,50 | 1,00 | 2,50 | 20,00 | 3,00 | 23,00 | 2,30 | 0,70 | € 26,00 |
| 10:04 | EL1.1d | AP47 | sezione 3x300 mmq | ml | 28,00 | 1,00 | 2,50 | 31,50 | 4,73 | 36,23 | 3,62 | 0,15 | € 40,00 |
| 10:05 | EL1.1e | AP48 | sezione 3x400 mmq | ml | 30,00 | 1,00 | 2,50 | 33,50 | 5,03 | 38,53 | 3,85 | -0,38 | € 42,00 |
| 10:05 | EL1.1e | AP49 | sezione 3x500 mmq | ml | 32,50 | 1,00 | 2,50 | 36,00 | 5,40 | 41,40 | 4,14 | -0,54 | € 45,00 |
| 10:06 | EL1.2 | AP50 | F.P.O. CAVO ELETTRICO MT ARE4H5R 18/30kV 630 mmq | ml | 11,00 | 1,00 | 2,50 | 14,50 | 2,18 | 16,68 | 1,67 | -0,34 | € 18,00 |
| 10:07 | EL1.4 | AP51 | ESECUZIONE DI GIUNTO UNIPOLARE PER CAVI MT PER POSA INTERRATA | cad | 150,00 | 100,00 | 150,00 | 400,00 | 60,00 | 460,00 | 46,00 | -6,00 | € 500,00 |
| 10:08 | EL1.5 | AP52 | ESECUZIONE DI TERMINALE UNIPOLARE PER CAVI MT DA INTERNO | cad | 75,00 | 50,00 | 75,00 | 200,00 | 30,00 | 230,00 | 23,00 | -3,00 | € 250,00 |
| 10:09 | EL1.6 | AP53 | F.P.O. DI FIBRA OTTICA | ml | 2,50 | 0,20 | 1,20 | 3,90 | 0,59 | 4,49 | 0,45 | 0,07 | € 5,00 |
| 11:01 | EL1.3 | AP54 | F.P.O. CAVO AT 150 KV | ml | 230,00 | 5,00 | 40,00 | 275,00 | 41,25 | 316,25 | 31,63 | 2,13 | € 350,01 |
| 12:01 | EL2.1 | AP55 | PROTEZIONE LINEA MT | cad | 12.250,00 | 1.500,00 | 2.000,00 | 15.750,00 | 2.362,50 | 18.112,50 | 1.811,25 | 76,25 | € 20.000,00 |
| 12:01 | EL2.2 | AP56 | F.P.O. SCOMPARTO MISURE MT | cad | 17.000,00 | 1.600,00 | 5.100,00 | 23.700,00 | 3.555,00 | 27.255,00 | 2.725,50 | 19,50 | € 30.000,00 |
| 12:02 | EL2.3 | AP57 | F.P.O. TRASFORMATORE ELETTRICO DA 100 KVA | cad | 8.500,00 | 1.000,00 | 2.400,00 | 11.900,00 | 1.785,00 | 13.685,00 | 1.368,50 | -53,50 | € 15.000,00 |
| 12:03 | EL2.4 | AP58 | F.P.O. QUADRO BT 400V - CABINA DI RACCOLTA | cad | 5.500,00 | 650,00 | 1.000,00 | 7.150,00 | 1.072,50 | 8.222,50 | 822,25 | -44,75 | € 9.000,00 |
| 12:04 | EL2.5 | AP59 | F.P.O. DI ARMADIETTO RACK CON SWITCH PER CAVI FIBRA OTTICA | cad | 2.500,00 | 100,00 | 550,00 | 3.150,00 | 472,50 | 3.622,50 | 362,25 | 15,25 | € 4.000,00 |
| 12:05 | EL2.6 | AP60 | REALIZZAZIONE DI CABLAGGI CABINA DI RACCOLTA | a corpo | 5.000,00 | 1.700,00 | 13.000,00 | 19.700,00 | 2.955,00 | 22.655,00 | 2.265,50 | 79,50 | € 25.000,00 |
| 13:01 | EL3.1 | AP61 | F.p.o. DI TRASFORMATORE MT/AT 30/150 kV-130 MVA | cad | 1.000.000,00 | 95.000,00 | 90.000,00 | 1.185.000,00 | 177.750,00 | 1.362.750,00 | 136.275,00 | 975,00 | € 1.500.000,00 |
| 13:02 | EL3.2 | AP62 | F.p.o. DI SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A 150KV | cad | 1.500,00 | 200,00 | 1.500,00 | 3.200,00 | 480,00 | 3.680,00 | 368,00 | -48,00 | € 4.000,00 |
| 13:03 | EL3.3 | AP63 | F.p.o. DI TRASFORMATORE DI CORRENTE A TENSIONE NOMINALE 150 KV (TA) | cad | 6.500,00 | 200,00 | 1.200,00 | 7.900,00 | 1.185,00 | 9.085,00 | 908,50 | 6,50 | € 10.000,00 |
| 13:04 | EL3.4 | AP64 | F.p.o. DI INTERRUOTTORE TRIPOLARE A TENSIONE NOMINALE 150 KV | cad | 35.000,00 | 200,00 | 2.700,00 | 37.900,00 | 5.685,00 | 43.585,00 | 4.358,50 | 56,50 | € 48.000,00 |

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | UM | A Materiali e forniture | B Noli e Trasporti | C Mano d'opera | D A+B+C | E Spese generali (15% di D) | F D+E | G Utili d'impresa (10% di F) | H Arrot. | P. U. G+F |
|-------|--------|--------|---|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| 13:05 | EL3.5 | AP65 | F.p.o. DI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO A TENSIONE NOMINALE 150 kV (TV) | cad | 5.500,00 | 200,00 | 1.400,00 | 7.100,00 | 1.065,00 | 8.165,00 | 816,50 | 18,50 | € 9.000,00 |
| 13:06 | EL3.6 | AP66 | F.p.o. DI SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT, SENZA LAME DI MESSA A TERRA A TENSIONE NOMINALE 150KV | cad | 9.500,00 | 200,00 | 1.400,00 | 11.100,00 | 1.665,00 | 12.765,00 | 1.276,50 | -41,50 | € 14.000,00 |
| 13:07 | EL3.7 | AP67 | F.p.o. DI SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT, CON LAME DI MESSA A TERRA A TENSIONE NOMINALE 150KV | cad | 10.000,00 | 300,00 | 1.500,00 | 11.800,00 | 1.770,00 | 13.570,00 | 1.357,00 | 73,00 | € 15.000,00 |
| 13:08 | EL3.8 | AP68 | F.p.o. DI AMMARRO PER CAVO AT 150KV | cad | 8.000,00 | 200,00 | 1.300,00 | 9.500,00 | 1.425,00 | 10.925,00 | 1.092,50 | -17,50 | € 12.000,00 |
| 13:09 | EL3.9 | AP69 | F.p.o. CONDUTTORE IN TUBO DI ALLUMINIO (SBARRE AT) | cad | 3.500,00 | 200,00 | 1.000,00 | 4.700,00 | 705,00 | 5.405,00 | 540,50 | 54,50 | € 6.000,00 |
| 13:10 | EL3.10 | AP70 | F.p.o. QUADRO COMANDO E CONTROLLO AT (Q. PROTEZIONI) | cad | 20.000,00 | 200,00 | 2.000,00 | 22.200,00 | 3.330,00 | 25.530,00 | 2.553,00 | -83,00 | € 28.000,00 |
| 13:11 | EL3.11 | AP71 | F.p.o. PORTALE SBARRE AT COMPLETO DI ACCESSORI ELETTROMECCANICI | cad | 21.500,00 | 200,00 | 2.000,00 | 23.700,00 | 3.555,00 | 27.255,00 | 2.725,50 | 19,50 | € 30.000,00 |
| 14:01 | EL2.1 | AP72 | F.p.o. PROTEZIONE LINEA MT | cad | 13.600,00 | 200,00 | 2.000,00 | 15.800,00 | 2.370,00 | 18.170,00 | 1.817,00 | 13,00 | € 20.000,00 |
| 14:02 | EL4.1 | AP73 | F.p.o. SEZIONATORE LINEA MT | cad | 10.000,00 | 200,00 | 1.600,00 | 11.800,00 | 1.770,00 | 13.570,00 | 1.357,00 | 73,00 | € 15.000,00 |
| 14:03 | EL2.2 | AP74 | F.p.o. SCOMPARTO MISURE MT | cad | 13.600,00 | 200,00 | 2.000,00 | 15.800,00 | 2.370,00 | 18.170,00 | 1.817,00 | 13,00 | € 20.000,00 |
| 14:04 | EL2.3 | AP75 | F.p.o. TRASFORMATORE ELETTRICO DA 100 KVA | cad | 5.500,00 | 200,00 | 1.400,00 | 7.100,00 | 1.065,00 | 8.165,00 | 816,50 | 18,50 | € 9.000,00 |
| 14:05 | EL4.2 | AP76 | F.p.o. GRUPPO ELETTROGENO - 23,9 kW | cad | 6.200,00 | 200,00 | 1.500,00 | 7.900,00 | 1.185,00 | 9.085,00 | 908,50 | 6,50 | € 10.000,00 |
| 14:06 | EL4.3 | AP77 | F.p.o. QUADRO BT 400V CABINA DI TRASFORMAZIONE | cad | 18.000,00 | 200,00 | 1.500,00 | 19.700,00 | 2.955,00 | 22.655,00 | 2.265,50 | 79,50 | € 25.000,00 |
| 14:07 | EL4.4 | AP78 | F.p.o. CONTATORE DI ENERGIA UTF CON RS-485 | cad | 3.500,00 | 200,00 | 1.000,00 | 4.700,00 | 705,00 | 5.405,00 | 540,50 | 54,50 | € 6.000,00 |
| 14:08 | EL4.5 | AP79 | F.p.o. QUADRO AUSILIARI CABINA DI TRASFORMAZIONE 110 Vcc | cad | 2.000,00 | 50,00 | 400,00 | 2.450,00 | 367,50 | 2.817,50 | 281,75 | 0,75 | € 3.100,00 |
| 14:09 | EL4.6 | AP80 | F.p.o. QUADRO RADDRIZZATORE/CARICA BATTERIA | cad | 10.000,00 | 200,00 | 1.600,00 | 11.800,00 | 1.770,00 | 13.570,00 | 1.357,00 | 73,00 | € 15.000,00 |
| 14:10 | EL4.7 | AP81 | REALIZZAZIONE DI CABLAGGI CABINA DI TRASFORMAZIONE | cad | 5.000,00 | 4.500,00 | 30.000,00 | 39.500,00 | 5.925,00 | 45.425,00 | 4.542,50 | 32,50 | € 50.000,00 |
| 14:11 | EL4.8 | AP82 | REALIZZAZIONE CABINA DI RACCOLTA | cad | 120.000,00 | 15.000,00 | 30.000,00 | 165.000,00 | 24.750,00 | 189.750,00 | 18.975,00 | 75,00 | € 208.800,00 |
| 14:12 | EL4.8 | AP83 | REALIZZAZIONE CABINA DI VETTORIAMENTO | cad | 25.000,00 | 5.000,00 | 9.500,00 | 39.500,00 | 5.925,00 | 45.425,00 | 4.542,50 | 32,50 | € 50.000,00 |

| N | Art. | Rif EP | DESCRIZIONE | UM | A | B | C | D | E | F | G | H | P. U. |
|-------|------|--------|--|-------|-----------------------|------------------|--------------|------------|---------------------------|------------|----------------------------|--------|--------------|
| | | | | | Materiali e forniture | Noli e Trasporti | Mano d'opera | A+B+C | Spese generali (15% di D) | D+E | Utili d'impresa (10% di F) | Arrot. | G+F |
| 15:01 | D.1 | AP81 | RIMOZIONE AEROGENERATORI | cad | 20.000,00 | 200.000,00 | 85.000,00 | 305.000,00 | 45.750,00 | 350.750,00 | 35.075,00 | 0,00 | € 385.825,00 |
| 15:02 | D.2 | AP82 | DISMISSIONE OPERE CIVILI | corpo | 15.000,00 | 20.000,00 | 70.000,00 | 105.000,00 | 15.750,00 | 120.750,00 | 12.075,00 | 175,00 | € 133.000,00 |
| 15:03 | D.3 | AP83 | DISMISSIONE OPERE ELETTRICHE E SOTTOSTAZIONE | corpo | 5.000,00 | 15.000,00 | 70.000,00 | 90.000,00 | 13.500,00 | 103.500,00 | 10.350,00 | 150,00 | € 114.000,00 |