

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "SINDIA 2" sito nel
Comune di Macomer (NU)**

Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 4 s.r.l.

| | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|
| Rev00 | | Data ultima elaborazione: 02/06/2022 | |
| Redatto | Formattato | Verificato | Approvato |
| Ing. Canterino | Dott. Bertollo | Ing. Canterino | ENERLAND ITALIA s.r.l. |
| Codice Elaborato | | Oggetto | |
| SINDIA2-PDR06 | | PROGETTO DEFINITIVO | |

TEAM ENERLAND:

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO

Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Nausica RUSSO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

GRUPPO DI LAVORO:

Geol. Nicola PILI
Ing. Marta ZICCHEDDU
Dott. Rosario PIGNATELLO
Ing. Gianluca VICINO
Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI
Ing. Graziella TORRISI

Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|---|---------------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 1 | D.0001.000 2.0001 | <p>A OPERE DI SISTEMAZIONE A.1 PREDISPOSIZIONE AREA A.1.a SBANCAMENTI SCAVO DI SBANCAMENTO E REINTERRI in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'apertura di trincee necessarie ai cavidotti (o opere di rete in genere), per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte. per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati. esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti. compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonche' l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a mc 0.50. escluso rocce dure e tenere.</p> <p>Livellamenti e compensazioni Parti Uguali: 140680x0,1</p> <p>Sommano D.0001.0002.0001</p> | metri cubi | 14068,80 | | | 1,00 | 14068,80 | | | |
| | | | | | | | | 14068,80 | € 2,86 | | € 40.236,77 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
|--|----------------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | | |
| 2 | D.0001.000 2.0008 | Riporto:A.1.a SBANCAMENTI | | | | | | | | | € 40.236,77 | |
| | | TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi o da cava, già caricati su automezzo, compreso lo scarico a rilevato con percorrenza entro i limiti di distanza di 2 Km compreso il ritorno a vuoto. Valutato per mc di rilevato eseguito. | | | | | | | | | | |
| | | Livellamenti e compensazioni | | 1118,00 | | | 1,00 | 1118,00 | € 0,68 | | | € 760,24 |
| | | Sommano D.0001.0002.0008 | | | | | | 1118,00 | | | | € 40.997,01 |
| | | Sommano A.1.a SBANCAMENTI | | | | | | | | | | € 40.997,01 |
| Riepilogo A.1.a SBANCAMENTI Sommano A.1 PREDISPOSIZIONE AREA | | | | | | | | | | € 40.997,01 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|---|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|--------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 6 | D.0014.000 3.0005 | A.2 RECINZIONI | | | | | | | | | |
| | | Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2,50 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sez. 50 mm, compresa fornitura del materiale, legature, controventature, con paletti di installazione a corredo e doppio ordine di filo spinato | | | | | | | | | |
| | | Recinzione perimetrale | | | 10.770,00 | | 2,50 | 26.925,00 | | | |
| | | Sommano D.0014.0003.0005 | metri quadri | | | | | 26.925,00 | € 25,00 | | € 673.125,00 |
| | | Sommano A.2 RECINZIONI | | | | | | | | € 673.125,00 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|-------------------------|--|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-------------|---------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 3 | D.0001.000 2.0006(1) | A.3 VIABILITA' A.3.b STRADE PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI compreso lo scavo di scoticamento per una profondita' media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto e scarico a deposito in zona limitrofa per il successivo reimpiego, escluso il trasporto a discarica delle materie non idonee al reimpiego. compreso il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densita' e il modulo di deformazione prescritti dalle norme tecniche, il riempimento dello scavo con idonei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, e il loro compattamento fino a raggiungere le quote del terreno preesistente con materiali provenienti dagli scavi | | | | | | | | | |
| | | Strade campo solare | | | 10.474,00 | 2,00 | | 20.948,00 | | | |
| | | Sommano D.0001.0002.0006(1) | metri quadri | | 576,00 | 5,00 | | 2.880,00 | | | |
| | | Sommano A.3.b STRADE | | | | | | | € 2,13 | € 50.753,64 | |
| | | Riepilogo A.3.b STRADE | | | | | | | | € 50.753,64 | |
| | | Sommano A.3 VIABILITA' | | | | | | | | € 50.753,64 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|------|-------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 4 | D.0006.000 1.0003 | A.4 OPERE DI MITIGAZIONE A.4.a PIANTUMAZIONE Messa a dimora di prato stabile migliorato. Un prato stabile è un prato che non ha subito alcun intervento di aratura o dissodamento, non coltivato e lasciato a vegetazione spontanea per moltissimo tempo, da un minimo di 12 mesi fino anche a centinaia di anni. L'unico intervento che subisce dall'uomo sono lo sfalcio e la concimazione ed ulteriori interventi coerenti con l'evoluzione della tecnica agricola. | | | | | | | | | |
| | | Aree a mitigazione e compensazione Sommano D.0006.0001.0003 | ha | 38,99 | | | | 38,99 | | | |
| | | | | | | | | 38,99 | € 400,00 | | € 15.596,00 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|-------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--------------|---------|-------------|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | | |
| 5 | D.0006.000 1.0027 | A.4.b. MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE A | | | | | | | | | | |
| | | Lavorazione del terreno, eseguita con trattrici di potenza non inferiore a Hp 200, per il successivo rimboschimento in suoli aventi matrice rocciosa superficiale, suscettibile di rottura e di lavorazione andante, per il recupero di sufficiente strato vegetale, da eseguirsi mediante apertura preliminare di solchi mediante ripper all'interdistanza di 1.00- 1.50 mt e dalla profondità non inferiore a cm 100 e successivamente mediante aratura a cm 40-50 andante in senso trasversale all'assolcatura in terreno poco cespugliato, difficoltà o pendenza minima. | ha | 3,22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,22 | | | | |
| | | | | | | | | 3,22 | € 1.151,51 | | | € 3.707,86 |
| | | Risagomature e formazione delle cunette per l'impianto | metri | 7355,00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7355,00 | | | | |
| | | | | | | | | 7355,00 | € 2,50 | | | € 18.387,50 |
| | | A.4.c. AGRICOLTURA DI PRECISIONE. Messa a dimora di piante di età superiore ad anni due della circonferenza di 1 cm, in contenitore di 80 cm su terreno lavorato andantemente in buche precedentemente aperte con idoneo mezzo meccanico, per il trasporto e la distribuzione di esse nel cantiere, per il picchettamento dei sestri, per la messa a dimora delle piante rese franco cantiere e per quanto altro occorra. Compreso il costo di fornitura e trasporto delle piante. | cad | 4957 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4957,00 | | | | |
| | | | | | | | | 4957,00 | € 12,00 | | | € 59.484,00 |
| | | | | Sommano D.0006.0001.0027 | | | | | | | | € 97.175,36 |
| | | | | Sommano A.4.a PIANTUMAZIONE | | | | | | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | | | |
| | | A.4.a PIANTUMAZIONE | | | | | | | | € 97.175,36 | | |
| | | Sommano A.4 OPERE DI MITIGAZIONE | | | | | | | | € 97.175,36 | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | | | |
| | | A.1 PREDISPOSIZIONE AREA | | | | | | | | € 40.997,01 | | |
| | | A.2 RECINZIONI | | | | | | | | € 673.125,00 | | |
| | | A.3 VIABILITA' | | | | | | | | € 50.753,64 | | |
| | | A.4 OPERE DI MITIGAZIONE | | | | | | | | € 97.175,36 | | |
| | | Sommano A OPERE DISISTEMAZIONE | | | | | | | | € 862.051,01 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|----------------------|------------|------|--|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 8 | NC0008 | B CAMPO SOLARE B.2 STRUTTURA DI SUPPORTO Fornitura e posa in opera di sistema ad inseguimento tracking completo di motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale. Valutato per la struttura 2Vx56 e suoi multipli e la 2Vx28. Trakers Sommano NC0008 | cad | 572,00 | | | | 572,00 572,00 | € 3.350,00 | | € 1.916.200,00 € 1.916.200,00 |
| 7 | NC0007 | B.3 MODULI Fornitura e posa di MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO MONOCRISTALLINO BIFACCIALE DELLA POTENZA DI 570 Wp delle dimensioni di mm 2278 x 1134 x 35 Moduli Sommano NC0007 Sommano B.3 MODULI Riepilogo B.2 STRUTTURA DI SUPPORTO B.3 MODULI Sommano B CAMPO SOLARE | | 52640,00 | | | | 52640,00 52640,00 | € 125,00 | | € 6.580.000,00 € 6.580.000,00 € 1.916.200,00 € 6.580.000,00 € 8.496.200,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------------------------------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|----------------|----------|-------------|----------------|---------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 11 | NC0012 | C SISTEMA DI POTENZA C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER | | | | | | | | | |
| | | Fornitura delle cabine inverter per una potenza complessiva fino a 5 MW comprese le incidenze dei cavidotti e cablaggi fino alla cabina MT a bordo lotto come da progetti del fornitore, valutato a corpo per MW di impianto installato. | | | | | | | | | |
| | | Inverter Campo FV 250 kW | cad | 110,00 | | | | 110,00 | € 18.000,20 | | |
| | | Sommano NC0012 | | | | | 110,00 | | | € 1.980.022,00 | |
| | | Sommano C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER | | | | | | | | € 1.980.022,00 | |
| | | Riepilogo C.1 IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER | | | | | | | | € 1.980.022,00 | |
| Sommano C SISTEMA DI POTENZA | | | | | | | € 1.980.022,00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|--|-------|---------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|--------------|--------------|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
| | | | | uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 9 | NC0010 | D CONNESSIONE ALLA RETE RTN | corpo | 2,00 | | | | | € 30.000,00 | | |
| | | E.3 IMPIANTO UTENTE | | | | | | | | | |
| | | E.3.a CABINA UTENTE | | | | | | | | | |
| | | Altro | | | | | | | | | |
| | | Opere di connessione alla rete lato utente: Alla stazione Terna "Macomer 380" | | | | | | | | | |
| | | Cabina Consegna | | | | | | | | | € 60.000,00 |
| | | Sommano NC0010 | | | | | | | | | € 60.000,00 |
| | | Sommano | | | | | | | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | | € 60.000,00 |
| | | Altro | | | | | | | | | € 60.000,00 |
| | | Sommano E.3.a CABINA UTENTE | | | | | | | | | € 60.000,00 |
| 10 | NC0011 | E.3.b LINEE ELETTRICHE | km | (x2) | 6,60 | | | | € 75.000,00 | | |
| | | E.3.b.a LINEE INTERRATE | | | | | | | | | |
| | | Opere di connessione alla rete lato utente: Linea AT interrata FINO A 42 MW DI POTENZA DI IMPIANTO | | | | | | | | | |
| | | Linea AT (36 kV) | | | | | | | | | |
| | | Sommano NC0011 | | | | | | | | | |
| | | Sommano E.3.b.a LINEE INTER - 2x(3x1x400 mm ²) | | | | | | | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | | |
| | | E.3.b.a LINEE INTERRATE | | | | | | | | | |
| | | Sommano E.3.b LINEE ELETTRICHE | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | E.3.a CABINA UTENTE | | | | | | | | € 60.000,00 | |
| | | E.3.b LINEE ELETTRICHE | | | | | | | | € 495.000,00 | |
| | | Sommano E.3 IMPIANTO UTENTE | | | | | | | | € 555.000,00 | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | € 555.000,00 | |
| | | E.3 IMPIANTO UTENTE | | 1,00 | | | | | € 555.000,00 | | € 555.000,00 |
| | | Sommano D CONNESSIONE RETE | | | | | | | | | € 555.000,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------|-------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 12 | NC0018 | E COSTI DISMISSIONE G.1 SMANTELLAMENTO Compenso per lo smantellamento delle infrastrutture di impianto come previsto dal piano di dismissione valutato per kg di struttura compresi eventuali oneri per il conferimento a discarica del materiale non riciclabile e il recupero di tutti gli elementi, semplici o complessi, ancora utilizzabili sia in termini di funzionalità che di materia prima costituente, escluso l'onere per lo smantellamento di tubazioni, e demolizione di strutture in c.a. da valutarsi a parte Cabine Inverter Parti Uguali: 4.144x54 Strutture Trackers Tracker Parti Uguali: 5.498x0,2x0,4 Sommano NC0018 | kg | | | | | | | | |
| | | | | 223776,00 | | | | 223776,00 | | | |
| | | | | 440,00 | | | | 440,00 | | | |
| | | | | | | | | 224216,00 | € 0,30 | | € 67.264,80 |
| 13 | D.0001.000 2.0046 | COMPENSO PER CONFERIMENTO A DISCARICA autorizzata del materiale di risulta Cabine Inverter Parti Uguali: 60x5 Recinzione Parti Uguali: 5600x0,2x0,4 Sommano D.0001.0002.0046 | tonn | | | | | | | | |
| | | | | 300,00 | | | | 300,00 | | | |
| | | | | 448,00 | | | | 448,00 | | | |
| | | | | | | | | 748,00 | € 8,23 | | € 6.156,04 |
| | | | | | | | | | | | € 73.420,84 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-------------|---------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 14 | D.0012.001 8.0012 | <p align="right">Riporto:</p> Trasporto ad impianto autorizzato di materiale di risulta, proveniente da scavi, demolizioni e rimozioni, eseguito in zone disagiate con autocarro di portata fino a 100 quintali. compresi il carico con mezzi meccanici e lo scarico ad impianto secondo le modalita' previste per l'impianto nonche' il viaggio di andata e di ritorno con esclusione dei relativi oneri di smaltimento | | | | | | | | € 73.420,84 | |
| | | Cabine Inverter Parti Uguali: 4x50 | | 400,00 | | | | 400,00 | | | |
| | | Tracker Parti Uguali: 5600x0,2x0,4 Sommano D.0012.0018.0012 | | 448,00 | | | | 448,00 | | | |
| | | | | | | | | 848,00 | € 26,51 | € 22.480,48 | |
| | | Sommano G.1 SMANTELLAMENTO | metri cubi | | | | | | | € 95.901,32 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|------|-------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 15 | D.0012.000 4.0009 | G.2 DEMOLIZIONI Demolizione di strutture in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi condizione, altezza e profondita', compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumita' degli operai e del pubblico, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, incluso il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire. | | | | | | | | | |
| | | Cabine Inverter Parti Uguali: 4x50 | | 400,00 | | | | 400,00 | | | |
| | | Recinzione Parti Uguali: 5600x0,2x0,4 | | 448,00 | | | | 448,00 | | | |
| | | Sommano D.0012.0004.0009 | | | | | | 848,00 | € 55,42 | | 46.996,16 € |
| | | Sommano G.2 DEMOLIZIONI | | | | | | | | | 46.996,16 € |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|------------|--------------|-----------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------------|
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO | |
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | | | | | Altezza |
| 16 | D.0001.000 2.0012(2) | G.3 RIPRISTINI TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati per uno spessore medio di cm 20, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento Strade campo solare | metri cubi | | 2000,00 | 4,00 | 0,60 | 4800,00 | | | |
| | | Sommano D.0001.0002.0012(2) | | | | | | 4800,00 | € 6,06 | | 29.088,00 € |
| 17 | D.0001.000 2.0036(2) | RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere Strade campo solare | metri cubi | | 1900,00 | 4,00 | 0,60 | 4560,00 | | | |
| | | Sommano D.0001.0002.0036(2) | | | | | | 4560,00 | € 2,06 | | 9.393,60 € |
| 18 | D.0001.000 2.0013 | SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe Strade campo solare | metri cubi | | 1560,00 | 4,00 | 0,60 | 3744,00 | | | |
| | | Sommano D.0001.000 2.0013 | | | | | | 3744,00 | € 3,87 | | 14.489,28 € |
| | | Sommano G.3 RIPRISTINI | | | | | | | | | 52.970,88 € |
| | | Riepilogo | | | | | | | | | 95.901,32 € |
| | | G.1 SMANTELLAMENTO | | | | | | | | | 46.996,16 € |
| | | G.2 DEMOLIZIONI | | | | | | | | | 52.970,88 € |
| | | G.3 RIPRISTINI | | | | | | | | | 52.970,88 € |
| | | Sommano E COSTI DISMISSIONE | | | | | | | | | 195.868,36 € |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|--------|------|-----------------|
| | | | | Parti uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| | ImpCOS | Riepilogo | | | | | | | | | |
| | | A OPERE DI SISTEMAZIONE | | | | | | | | | 862.051,01 € |
| | | B CAMPO SOLARE | | | | | | | | | 8.496.200,00 € |
| | | C SISTEMA DI POTENZA | | | | | | | | | 1.980.022,00 € |
| | | D CONNESSIONE RETE | | | | | | | | | 495.000,00 € |
| | | E COSTI DISMISSIONE | | | | | | | | | 195.868,36 € |
| | | Sommano | | | | | | | | | 12.029.141,37 € |
| | | A dedurre gli oneri della sicurezza compresi nei prezzi di stima; i costi delle linee elettriche da comprendere poi nel Quadro Economico; i costi dovuti alle opere di mitigazione, anch'essi da comprendere poi nel Quadro Economico. | | | | | | | | | -180.000,00 € |
| | | | | | | | | | | | -495.000,00 € |
| | | | | | | | | | | | -97.175,36 € |
| | ImpN | | | | | | | | | | 11.256.966,01 € |

Indice categorie

| | | |
|---|------|----|
| A - OPERE DI SISTEMAZIONE | pag. | 1 |
| A.1 - PREDISPOSIZIONE AREA | pag. | 1 |
| A.1.a - SBANCAMENTI | pag. | 1 |
| A.2 - RECINZIONI | pag. | 3 |
| A.3 - VIABILITA' | pag. | 4 |
| A.3.b - STRADE | pag. | 4 |
| A.4 - OPERE DI MITIGAZIONE | pag. | 5 |
| A.4.a - PIANTUMAZIONE | pag. | 5 |
| B - CAMPO SOLARE | pag. | 7 |
| B.2 - STRUTTURA DI SUPPORTO | pag. | 7 |
| B.3 - MODULI | pag. | 7 |
| C - SISTEMA DI POTENZA | pag. | 8 |
| C.1 - IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER | pag. | 8 |
| D - CONNESSIONE RETE RTN | pag. | 9 |
| E.3 - IMPIANTO UTENTE | pag. | 9 |
| E.3.a - CABINA UTENTE | pag. | 9 |
| Altro | pag. | 9 |
| E.3.b - LINEE ELETTRICHE | pag. | 9 |
| E.3.b.a - LINEE INTERRATE | pag. | 9 |
| E - COSTI DISMISSIONE | pag. | 10 |
| G.1 - SMANTELLAMENTO | pag. | 10 |
| G.2 - DEMOLIZIONI | pag. | 12 |
| G.3 - RIPRISTINI | pag. | 13 |
| Riepilogo | pag. | 14 |
| A OPERE DI SISTEMAZIONE B CAMPO SOLARE | pag. | 14 |
| C SISTEMA DI POTENZA | pag. | 14 |
| D CONNESSIONE RETE | pag. | 14 |
| E COSTI DISMISSIONE | pag. | 14 |
| INDICE | pag. | 15 |