

ELENCO PREZZI UNITARI

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 42 MWp
denominato "SINDIA 4" sito nel
Comune di Sindia (NU)**

Località "Nuraghe Montecodes"

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 5 s.r.l.

| | | | |
|------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|
| Rev00 | | Data ultima elaborazione: 04/07/2022 | |
| Redatto | Formattato | Verificato | Approvato |
| Ing. Canterino | Dott. Quadrio | Ing. Canterino | ENERLAND ITALIA s.r.l. |
| Codice Elaborato | | Oggetto | |
| SIN4-PDR07 | | 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:

Dott. Rosario PIGNATELLO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
Ing. Gianluca VICINO
Arch. Rosella APA

Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Dott.ssa Geol. Chiara AMATO
Ing. Graziella TORRISI



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO (PREZZI UNITARI)

TOTALI PER CATEGORIA

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | IMPORTO MISURE | IMPORTO LORDO | IMPORTO NETTO | % CORPO | Num. | % |
|---------------|--|--------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|
| A | OPERE DI SISTEMAZIONE | €1.045.133,10 | | € 1.045.133,10 | €1.045.133,10 | | 0,062 | 6,19 |
| A.1 | PREDISPOSIZIONE | | | | | | | |
| | AREA | € 128.425,44 | | € 128.425,44 | € 128.425,44 | | 0,008 | 0,76 |
| A.1.a | SBANCAMENTI | € 3.427,20 | € 3.427,20 | € 3.427,20 | € 3.427,20 | | 0,000 | 0,02 |
| A.2 | RECINZIONI | €778.750,00 | € 778.750,00 | € 778.750,00 | €778.750,00 | | 0,046 | 4,61 |
| A.3 | VIABILITA' STRADE | € 60.261,96 | | € 60.261,96 | € 60.261,96 | | 0,004 | 0,36 |
| A.3.b | | | | | | | | |
| A.4 | OPERE DI MITIGAZIONE | | | | | | | |
| | PIANTUMAZIONE | €74.268,50 | | € 74.268,50 | €74.268,50 | | 0,004 | 0,44 |
| A.4.a | | | | | | | | |
| B | CAMPO SOLARE | €11.247.937,00 | | €11.247.937,00 | €11.247.937,00 | | 0,666 | 66,57 |
| B.2 | STRUTTURA DI | | | | | | | |
| | SUPPORTO | €2.551.809,00 | €2.551.809,00 | €2.551.809,00 | €2.551.809,00 | | 0,151 | 15,10 |
| B.3 | MODULI | €8.696.128,00 | €8.696.128,00 | €8.696.128,00 | € 8.696.128,00 | | 0,515 | 51,47 |
| C | SISTEMA DI POTENZA | €2.934.032,60 | | € 2.934.032,60 | €2.934.032,60 | | 0,174 | 17,36 |
| C.1 | IMPIANTI E | | | | | | | |
| | ATTREZZATURE | | | | | | | |
| | CABINE INVERTER | €2.934.032,60 | €2.934.032,60 | €2.934.032,60 | €2.934.032,60 | | 0,174 | 17,36 |
| D | CONNESSIONE RETE | €1.492.500,00 | | € 1.492.500,00 | €1.492.500,00 | | 0,088 | 8,83 |
| E.3 | IMPIANTO UTENTE | "Connessione Rete" | | "Connessione Rete" | "Connessione Rete" | | | |
| E.3.a | CABINA UTENTE | €60.000,00 | | €60.000,00 | €60.000,00 | | 0,004 | 0,36 |
| Altro | Altro | | | | | | | |
| E.3.b | LINEE | | | | | | | |
| | ELETTRICHE | €1.432.500,00 | | € 1.432.500,00 | €1.432.500,00 | | 0,085 | 8,48 |
| | | | | | | | | |
| E | COSTI DISMISSIONE | €237.318,21 | | € 237.318,21 | €237.318,21 | | 0,014 | 1,40 |
| G.1 | SMANTELLAMENTO | €122.807,17 | €122.807,17 | €122.807,17 | €122.807,17 | | 0,007 | 0,73 |
| G.2 | DEMOLIZIONI | €46.996,16 | € 46.996,16 | € 46.996,16 | €46.996,16 | | 0,003 | 0,28 |
| G.3 | RIPRISTINI | €67.514,88 | € 67.514,88 | € 67.514,88 | €67.514,88 | | 0,004 | 0,40 |
| F | TOTALE | €16.896.920,91 | € 16.896.920,91 | €16.896.920,91 | €16.896.920,91 | | 100 | 100 |