

# AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



**REGIONE  
BASILICATA**

Progetto Definitivo

## Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:

# Quadro Economico

| PDF   | LT     | GD      | EMISSIONE  | 15/03/24 | 0             | 0 |
|---|--------|---------|--|----------|---------------|---|
| REDATTO   | CONTR. | APPROV. | DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO  | DATA     | REV           |   |
| <b>PROPONENTE</b><br><br><b>CLEAN ENERGY PRIME SRL</b><br><br>Via A. De Gasperi n. 8<br>74023 Grottaglie (TA) |        |         | <b>CONSULENZA</b><br><br>build a renewable future<br><br><b>GECODOR SRL</b> Via A. De Gasperi n. 8<br>74023 Grottaglie (TA)<br><br><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio |          |               |   |
| Codice<br><b>ALEG003</b>  |        |         | Formato A4   | Scala    | Foglio 1 di 3 |   |

Indice

1. QUADRO ECONOMICO

3

## 1. QUADRO ECONOMICO

Di seguito viene riportato il quadro economico per la realizzazione e dismissione del Parco Eolico Albano.

| <b>Quadro Economico Realizzazione Impianto ALBANO 9 WTG SG170 HH 135 - 54 MW</b>   |                   |          |                   |
|--|-------------------|----------|-------------------|
| <b>A) COSTO DEI LAVORI</b>   |                   |          |                   |
| A.1) Interventi previsti   | 49 318 852        | 10%      | 54 250 737        |
| A.2) Oneri di sicurezza  | 401 946           | 10%      | 442 141           |
| A.3) Opere di mitigazione e ripristini   | 3 630 308         | 22%      | 4 428 976         |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale e Analisi ambientali   | 502 954           | 22%      | 613 604           |
| A.5) Opere connesse  | 10 450 000        | 10%      | 11 495 000        |
| A.6) Lavori per la dismissione impianto  | 6 340 481         | 22%      | 7 735 387         |
| A.7) Opere di compensazione ambientale   | 1 345 000         | 22%      | 1 640 900         |
| <b>TOTALE A</b>  | <b>71 989 541</b> |          | <b>80 606 744</b> |
| <b>B) SPESE GENERALI</b>   |                   |          |                   |
| B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, | 251 963           | 22%      | 307 395           |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico   | 107 984           | 22%      | 131 741           |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici   | 89 653            | 22%      | 109 377           |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini   | 150 000           | 22%      | 183 000           |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)   | 57 592            | 22%      | 70 262            |
| B.6) Imprevisti  | 2 678 205         | 22%      | 3 267 410         |
| B.7) Spese varie (inclusi terreni)   | 2 800 000         | 22%      | 3 416 000         |
| <b>TOTALE B</b>  | <b>6 135 398</b>  |          | <b>7 485 185</b>  |
| <b>C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)</b>  | <b>75 000</b>     | <b>0</b> | <b>75 000</b>     |
| "Valore complessivo dell'opera"  |                   |          |                   |
| <b>TOTALE (A + B + C)</b>  | <b>78 199 939</b> |          | <b>88 166 929</b> |

**Tabella 1.1:** Quadro economico