



COMUNE DI CERIGNOLA



PROGETTO DEFINITIVO

- PROGETTO AGRIVOLTAICO - IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:

Green Genius Italy Utility 5 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano

Via Canello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367

www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

| REV | DATA | ESEGUITO | VERIFICA | APPROV | DESCRIZ |
|-----|------------|----------|----------|--------|-----------------|
| R0 | 23/09/2022 | MBG | MBG | MBG | Prima Emissione |
| | | | | | |
| | | | | | |

Numero Commessa:

SV250

Data Elaborato:

23/09/2022

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Quadro Economico

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

PE.01

| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|-----------------------|---------------------------|
| DESCRIZIONE | | IMPORTI [€] | IVA % | IVA | TOTALE IVA INCLUSA [€] |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | | | |
| A.1) | Interventi previsti | 48.825.293,80 € | 10% | 4.882.529,38 € | 53.707.823,18 € |
| A.2) | Oneri di sicurezza | 583.991,78 € | 10% | 58.399,18 € | 642.390,96 € |
| A.3) | Opere connesse | 2.779.857,93 € | 10% | 277.985,79 € | 3.057.843,72 € |
| A.4) | Opere di mitigazione, compensazione ambientale, paesaggistica e progetto agronomico | 706.305,17 € | 10% | 70.630,52 € | 776.935,69 € |
| A.5) | Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 160.000,00 € | 10% | 16.000,00 € | 176.000,00 € |
| TOTALE A | | 53.055.448,68 € | | 5.305.544,87 € | 58.360.993,55 € |
| B) SPESE GENERALI | | | | | |
| 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, | 500.000,00 € | 22% | 110.000,00 € | 610.000,00 € |
| B.2) | Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 250.000,00 € | 22% | 55.000,00 € | 305.000,00 € |
| B.3) | Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 150.000,00 € | 22% | 33.000,00 € | 183.000,00 € |
| B.4) | Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), e collaudi B.3) | 36.000,00 € | 22% | 7.920,00 € | 43.920,00 € |
| B.5) | Imprevisti | 1.000.000,00 € | 10% | 100.000,00 € | 1.100.000,00 € |
| B.6) | Stima Acquisizione delle Aree di intervento (Esproprio-Acquisto) | 10.000,00 € | 22% | 2.200,00 € | 12.200,00 € |
| B.7) | Spese varie (Costo connessione e altro) | 90.000,00 € | 22% | 19.800,00 € | 109.800,00 € |
| TOTALE B | | 2.036.000,00 € | | 327.920,00 € | 2.363.920,00 € |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B) | | 55.091.448,68 € | | 5.633.464,87 € | 60.724.913,55 € |
| C) Costo di dismissione e ripristino stato dei luoghi coerentemente alla stima analitica contenuta all'interno del piano di dismissione | | 1.980.000,00 € | 10% | 202.800,00 € | 2.182.800,00 € |
| "Valore complessivo dell'investimento" TOTALE (A + B + C) | | 57.071.448,68 € | | 5.836.264,87 € | 62.907.713,55 € |