



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA

COMUNE di MANFREDONIA



|                               |  |   |   |   |                     |
|-------------------------------|--|---|---|---|---------------------|
| Progettazione e Coordinamento | <b>Ing. Giovanni Cis</b><br>Tel. 349 0737323<br>E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu  |   |   |   |                     |
| Studio Ambientale             | <b>Arch. Antonio Demaio</b><br>Tel. 0881.756251<br>Fax 1784412324<br>E-Mail: info@studiovega.org   |   |             |   |                     |
| Studio Naturalistico          | <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b><br>Corso Roma, 110<br>71121 Foggia<br>E-Mail: luigilupo@libero.it  | Studio Archeologico                                   |             |   |                     |
| Studio Geologico              | <b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b><br><b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b><br>Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)<br>Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259<br>E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it |   | Progettazione Elettromeccanica  | <b>Ing. Giovanni Cis</b><br>Tel. +39 349.0737323 -<br>E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu  |                     |
| Proponente                    | <br>Via Cino del Duca, 5 – 20122 Milano (MI) –<br>Tel. +39 0882 381083 – P.IVA 04235260710  |   | EPC   | <br>Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI)<br>Tel. +39 0832 458918 – P.IVA 10813580965 |                     |
| Opera                         | <b>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"</b>  |   |   |   |                     |
| Oggetto                       | Folder<br>A6SJ8A1_Progetto definitivo.zip  |   |   |   |                     |
|                               | Nome file<br>A6SJ8A1_QuadroEconomico.pdf   |   |   |   |                     |
|                               | Descrizione elaborato<br>Quadro economico relativo all'investimento dell'impianto agrovoltico  |   |   |   |                     |
| 03                            | Ottobre 2021   | Emissione per progetto definitivo                     | G.C.  | Ing. Giovanni Cis   | Energie Alternative |
| Rev.                          | Data   | Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale | Elaborazione  | Verifica  | Approvazione        |
| Scala:<br>Formato:            | A4   | Codice Pratica  | <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">A6SJ8A1</div> |   |                     |

## Energie Alternative S.r.l - A6SJ8A1

### QUADRO ECONOMICO

| DESCRIZIONE   | Importo (€)     | IVA % | Importo IVA (€) | Importo totale € (IVA inclusa) |
|---|-----------------|-------|-----------------|--------------------------------|
| A) IMPORTO LAVORI IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE   |                 |       |                 |                                |
| A.1) Interventi previsti  | € 41.762.432,12 | 10%   | € 4.176.243,21  | € 45.938.675,33                |
| A.2) Oneri per la sicurezza   | € 258.647,22    | 10%   | € 25.864,72     | € 284.511,94                   |
| A.3) Opere di mitigazione   | € 188.359,86    | 10%   | € 18.835,99     | € 207.195,85                   |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale  | € 50.000,00     | 10%   | € 5.000,00      | € 55.000,00                    |
| A.5) Opere connesse (costo STMG come da preventivo Terna con CP 201800277)  | € 110.790,00    | 22%   | € 24.373,80     | € 135.163,80                   |
| TOTALE A  | € 42.370.229,20 | varie | € 4.250.317,72  | € 46.620.546,92                |
| B) SPESE GENERALI   |                 |       |                 |                                |
| B.1) Spese tecniche (Spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, alle conferenze dei servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità) | € 1.134.859,53  | 22%   | € 249.669,10    | € 1.384.528,63                 |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico  | € 50.000,00     | 22%   | € 11.000,00     | € 61.000,00                    |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici  | € 50.000,00     | 22%   | € 11.000,00     | € 61.000,00                    |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti  | € 10.000,00     | 22%   | € 2.200,00      | € 12.200,00                    |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche (B.1, B.2, B.3 e B4)  | € 22.697,19     | 22%   | € 4.993,38      | € 27.690,57                    |
| B.6) Imprevisti   | € 419.507,22    | 10%   | € 41.950,72     | € 461.457,94                   |
| B.7) Spese varie  | € 4.142.982,46  | 10%   | € 414.298,25    | € 4.557.280,71                 |
| TOTALE B  | € 5.830.046,40  | varie | € 735.111,45    | € 6.565.157,85                 |
| COSTO TOTALE REALIZZAZIONE (A+B)  |                 |       |                 |                                |
|   | € 48.200.275,60 |       | 9.970.858,33 €  | € 53.185.704,77                |