



MAGGIO 2022

## **SOCIETA' AGRICOLA SOLARPOWER SRL**

**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO**

**COLLEGATO ALLA RTN**

**POTENZA NOMINALE 46.6 MW**

**COMUNE DI NARDO' (LE)**

**Montagna**

## **PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**Quadro economico**

**Progettista**

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

**Codice elaborato**

*2725\_4463\_NA\_VIA\_R12\_Rev0\_Quadro economico.docx*



## Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento                             | Data    | Tipo revisione  | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2725_4463_NA_VIA_R12_Rev0_Quadro economico | 05/2022 | Prima emissione | ML      | CP         | L. Conti  |

## Gruppo di lavoro

| Nome e cognome      | Ruolo nel gruppo di lavoro                      | N° ordine   |
|---------------------|---|---|
| Laura Maria Conti   | Direzione Tecnica                               | Ordine Ing. Pavia 1726                                |
| Corrado Pluchino    | Project Manager                                 | Ord. Ing. Milano A27174                               |
| Riccardo Festante   | Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni | Tecnico acustico/ambientale n. 71                     |
| Daniele Crespi      | Coordinamento SIA                               |   |
| Marco Corrù         | Architetto                                      |   |
| Fabio Lassini       | Ingegnere Idraulico                             | Ord. Ing. Milano A29719                               |
| Francesca Jaspardo  | Esperto Ambientale                              |   |
| Mauro Aires         | Ingegnere strutturista                          | Ordine Ing. Torino 9583J                              |
| Andrea Fronteddu    | Ingegnere Elettrico                             | Ordine Ing. Cagliari. 8788                            |
| Matteo Lana         | Ingegnere Ambientale                            |   |
| Sergio Alifano      | Architetto                                      |   |
| Paola Scaccabarozzi | Ingegnere Idraulico                             |   |
| Guido Bezzi         | Agronomo  | Ordine Agronomi di Foggia n. 382                      |
| Caterina Polito     | Archeologo                                      | Operatori abilitati all'archeologia preventiva n.2617 |
| Fabio De Masi       | Ingegnere – Acustico                            | Elenco nazionale ENTECA N. 5291                       |
| Matthew Piscedda    | Perito Elettrotecnico                           |   |
| Andrea Fanelli      | Perito Elettrotecnico                           |   |
| Massimiliano Kovacs | Geologo   | Ordine Geologi Lombardia n.1021                       |



| SOCIETA' AGRICOLA SOLARPOWER SRL - 46,6 MWp   |                        |       |                 |                                 |
|---|------------------------|-------|-----------------|---------------------------------|
| QUADRO ECONOMICO  |                        |       |                 |                                 |
| DESCRIZIONE   | Importo (€)            | IVA % | Importo IVA (€) | Importo totale € (IVA compresa) |
| <b>A) COSTO DEI LAVORI</b>  |                        |       |                 |                                 |
| A.1) Interventi previsti  | € 32.320.626,22        | 10%   | € 3.232.062,62  | € 35.552.688,84                 |
| A.2) Oneri per la sicurezza   | € 276.847,37           | 10%   | € 27.684,74     | € 304.532,11                    |
| A.3) Opere di mitigazione   | € 402.482,54           | 10%   | € 40.248,25     | € 442.730,79                    |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale   | € 40.000,00            | 22%   | € 8.800,00      | € 48.800,00                     |
| A.5) Opere connesse (STMG)  | € 64.530,00            | 22%   | € 14.196,60     | € 78.726,60                     |
| <b>TOTALE A</b>   | <b>€ 33.104.486,13</b> |       |                 | <b>€ 36.427.478,34</b>          |
| <b>B) SPESE GENERALI</b>  |                        |       |                 |                                 |
| 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) | € 662.089,72           | 22%   | € 145.659,74    | € 807.749,46                    |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico  | € 70.000,00            | 22%   | € 15.400,00     | € 85.400,00                     |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici  | € 60.000,00            | 22%   | € 13.200,00     | € 73.200,00                     |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti  | € 50.000,00            | 22%   | € 11.000,00     | € 61.000,00                     |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche (B.1, B.2, B.3 e B4)  | € 33.683,59            | 22%   | € 7.410,39      | € 41.093,98                     |
| B.6) Imprevisti 1%  | € 331.044,86           | 22%   | € 72.829,87     | € 403.874,73                    |
| B.7) Spese varie  | € 3.384.177,53         | 22%   | € 744.519,06    | € 4.128.696,58                  |
| <b>TOTALE B</b>   | <b>€ 4.590.995,70</b>  |       |                 | <b>€ 5.601.014,75</b>           |
| <b>COSTO TOTALE REALIZZAZIONE (A+B)</b>   | <b>€ 37.695.481,82</b> |       |                 | <b>€ 42.028.493,09</b>          |