



**REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI BENEVENTO**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**QUADRO ECONOMICO**

Titolo elaborato

Committente



**FRANCAVILLA  
SOLAR PARK**

Sviluppo



**emeren**<sup>®</sup>

Progettazione

**archetipo**

Firme

*Emilio Bardi*



|                |                                |                   |                              |
|----------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| FSPEPD043      | FSPEPD043-PDF_Quadro economico |                   | A4                           |
| Cod. elaborato | Nome file                      | Scala             | Formato                      |
|                |                                |                   |                              |
|                |                                |                   |                              |
| 00             | 20.07.23                       | Emissione         | FC Archetipo Archetipo       |
| Rev.           | Data                           | Oggetto revisione | Redatto Verificato Approvato |

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO – FRANCAVILLA - 48,481 MWp****QUADRO ECONOMICO**

| DESCRIZIONE   | IMPORTI €              | IVA % | TOTALE                 |
|---|------------------------|-------|------------------------|
| <b>A) COSTO DEI LAVORI</b>  |                        |       |                        |
| A.1) Interventi previsti di realizzazione   | 38.082.647,56 €        | 10%   | 3.808.264,76 €         |
| A.2) Interventi di dismissione e ripristino dei luoghi  | 762.799,50 €           | 10%   | 76.279,95 €            |
| A.3) Interventi di realizzazione di inerbimento, riforestazione, fascia mitigazione, area compensaz., coltura tra le file   | 456.991,77 €           | 10%   | 45.699,18 €            |
| A.4) Oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso) per le attività di realizzazione dell'impianto  | 875.900,89 €           | 10%   | 87.590,09 €            |
| A.5) Oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso) per le attività di dismissione dell'impianto  | 15.255,99 €            | 10%   | 1.525,60 €             |
| <b>TOTALE "A"</b>   | <b>40.193.595,71 €</b> |       | <b>4.019.359,57 €</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. | 1.523.305,90 €         | 22%   | 335.127,30 €           |
| B.2) Oneri di legge su spese tecniche B.1)  | 60.932,24 €            | 22%   | 13.405,09 €            |
| B.3) Imprevisti   | 380.826,48 €           | 22%   | 83.781,82 €            |
| B.4) Opere connessione  | 60.932,24 €            | 22%   | 13.405,09 €            |
| <b>TOTALE "B"</b>   | <b>2.025.996,85 €</b>  |       | <b>445.719,31 €</b>    |
| <b>TOTALE A+B</b>   | <b>42.219.592,56 €</b> |       | <b>4.465.078,88 €</b>  |
| <b>TOTALE COMPLESSIVO + IVA</b>   |                        |       | <b>46.684.671,44 €</b> |