



GRE CODE

GRE.EEC.O.73.IT.W.15235.00.011.04

PAGE

1 di/of 2

TITLE: AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO "ACQUAVIVA COLLECROCE"

Comuni di Acquaviva Collecroce (CB), San Felice del Molise (CB), Castelmauro (CB), Palata (CB), Tavenna (CB) e Montecilfone (CB)

QUADRO ECONOMICO

II Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: GRE.EEC.O.73.IT.W.15235.00.011.04_Quadro economico

| 04 | 03/06/2022 | EM | ISSIONE I | PER ITI | ER AU | JTOF | RIZZ | ATIVO | | | D. | Gre | СО | E | . Sp | erai | nza | L. | Sbl | end | ido |
|-------------------------|------------|--------|-----------|---------|---------|-------------------|-------|-------|-----|----|------|------------------------|------|---|------|--------|--------|----|-----|------|-----|
| 03 | 18/11/2021 | | QU | ARTA E | EMISS | SION | E | | | | D. | Gre | СО | E | . Sp | erai | nza | L. | Sbl | end | ido |
| 02 | 15/07/2021 | | TE | RZA EI | MISSI | IONE | | | | | G. N | liglia | azza | E | . Sp | erar | nza | L. | Sbl | end | ido |
| 01 | 17/06/2021 | | SEC | ONDA | EMIS | SION | ΙE | | | | G. N | liglia | azza | E | E.Sp | eran | nza | L. | Sbl | end | ido |
| 00 | 16/06/2021 | | PR | RIMA EI | MISSI | ONE | | | | | G. N | liglia | azza | E | . Sp | erai | nza | L. | Sbl | end | ido |
| REV. | DATE | | | DESCR | RIPTIOI | v | | | | | PR | EPAR | ED | | VEF | RIFIEI | D | | APP | ROVE | :D |
| GRE VALIDATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Porce | ellini | | | | (| Оре | rti | | | | | | | lá | acio | fan | 0 | | | |
| | COLLABOR | RATORS | | | | VE | RIFIE | D BY | | | | | | | VA | LIDA | TED I | 3Y | | | |
| PROJECT | /PLANT | | | | | | | GR | E C | OD | E | | | | | | | | | | |
| ACQUAVI | | GROUP | FUNCION | TYPE | ISSI | <i>JER</i> | CO | UNTRY | TEC | | | PLANT SYSTEM PROGRESS! | | | SIVE | REV | VISION | | | | |
| COLLECR | OCE EO | GRE | EEC | 0 | 7 | 3 | I | T | W | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| CLASSIFICATION: COMPANY | | | | | | UTILIZATION SCOPE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |

This document is property of Enel Green Power S.p.a. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Spa.





GRE CODE

GRE.EEC.O.73.IT.W.15235.00.011.04

PAGE

2 di/of 2

Engineering & Construction

| QUADRO ECONOMICO GEN | ERALE | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------------|--|--|
| Valore complessivo dell'opera | a privata | | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA | TOTALE € | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTINE | % | (IVA compresa) | | |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | | | |
| A.1) Interventi previsti | 66.713.360,80€ | 10% | 73.384.696,88 € | | |
| A.2) Oneri di sicurezza | 1.045.209,03 € | 10% | 1.149.729,93 € | | |
| A.3) Opere di mitigazione | | | | | |
| (ripristini post-costruzione di piazzole, allargamenti e aree di cantiere e stoccaggio) | 1.922.031,92€ | 10% | 2.114.235,11 € | | |
| A.4) Spese previste da VIA, VINCA e Relazione paesaggistica | 37.750,00€ | 22% | 46.055,00 € | | |
| A.5) Opere connesse | | | | | |
| (Opere di connessione alla RTN*) | 83.070,00€ | 10% | 91.377 € | | |
| TOTALE A | 69.801.421,75€ | | 76.786.093,93 | | |
| 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, | 450.000,00 € | 22% | 549.000,00€ | | |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 60.000,00 € | 22% | 73.200,00€ | | |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 20.000,00€ | 22% | 24.400,00€ | | |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 180.000,00 € | 22% | 219.600,00€ | | |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 28.400,00€ | 22% | 34.648,00€ | | |
| B.6) Imprevisti | 0.004 :5: 5 | 1.55 | 0.004.5.15.5. | | |
| (3% su A.1) | 2.001.401 € | 10% | 2.201.540,91 € | | |
| B.7) Spese varie | 424.664 € | 22% | 518.090,22 € | | |
| TOTALE B | 3.164.464,94 € | | 3.620.479,13 € | | |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero. | | / | | | |
| "Valore complessivo dell'opera" | 70.005.000.00 | | 00 400 570 57 | | |
| TOTALE (A + B + C) | 72.965.886,69 € | Λ | 80.406.573,05 € | | |

11 Tecnico

Ing. Leonardo Splendido