

TITLE:AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR) QUADRO ECONOMICO

| | | | | | |
|-------------|-------------------|------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | 26/11/2021 | PRIMA EMISSIONE | V.D'AMICO | F.DE CASTRO | A. SERGI |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | VERIFIED | APPROVED |

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| M.BASTIANELLI | SUPPORT TEAM | M.BASTIANELLI |
| COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---------------|----------------|------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PROJECT / PLANT IMPIANTO EOLICO TORRE SANTA SUSANNA | GROUP | FUNCION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | |
| | GRE | EEC | F | 7 | 3 | I | T | W | 3 | 5 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| CLASSIFICATION | UTILIZATION SCOPE |
|-----------------------|--------------------------|

*I costi relativi alle opere di connessione alla RTN sono presi dalla STMG, codice di rintracciabilità 202100322.

| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | |
|--|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Valore complessivo dell'Impianto Eolico Torre Santa Susanna | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA % | TOTALE € |
| | | | (IVA compresa) |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti | 106.294.834,45 | 10% | 116.924.317,90 |
| A.2) Oneri di sicurezza | 173.388,46 | 10% | 190.727,31 |
| A.3) Opere di mitigazione (ripristini post-costruzione di piazzole, allargamenti e aree di canitere e stoccaggio) | 154.000,00 | 10% | 169.400,00 |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 0,00 | | 0,00 |
| A.5) Opere connesse (Opere di connessione alla RTN*) | 124.605,00 | 22% | 152.018,10 |
| TOTALE A | 106.746.827,91 | | 117.436.463,30 |
| 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 | 400.000,00 | 22% | 488.000,00 |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 45.000,00 | 22% | 54.900,00 |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 15.000,00 | 22% | 18.300,00 |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale e caratterizzazioni) | 135.000,00 | 22% | 164.700,00 |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) (4% sulle suddette voci) | 23.800,00 | 22% | 29.036,00 |
| B.6) Imprevisti (3% di A.1) | 3.188.845,03 | 10% | 3.507.729,54 |
| B.7) Spese per Acquisizione aree | 635.010,00 | | 635.010,00 |
| TOTALE B | 4.442.655,03 | | 4.897.675,54 |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge | NA | | NA |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | 111.189.482,94 | | 122.334.138,84 |
| D) Costi di dismissione e ripristino delle aree | 5.551.452,31 | 10% | 6.106.597,54 |
| "Importo totale intervento" TOTALE (C+D) | 116.740.935,25 | | 128.440.736,38 |