
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME
POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.16 Quadro economico

REV. DATA DESCRIZIONE

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |



| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | |
|---|------------------------|-------|----------------------------|
| Valore complessivo dell'opera privata | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA % | TOTALE € (IVA compresa) |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti (vedi CME) | 47.871.511,95 € | 10 | 52.658.663,15 € |
| A.2) Oneri di sicurezza | 180.000,00 € | 10 | 198.000,00 € |
| A.3) Opere di mitigazione | 410.000,00 € | 10 | 451.000,00 € |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | | | - € |
| A.5) Opere connesse e altri oneri (dismissione e compensazioni) | 3.719.425,00 € | 10 | 4.091.367,50 € |
| TOTALE A | 52.180.936,95 € | | 57.399.030,65 € |
| 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 | 1.043.618,74 € | 22 | 1.273.214,86 € |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 260.904,68 € | 22 | 318.303,72 € |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 260.904,68 € | 22 | 318.303,72 € |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (<i>incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale</i>) | 208.723,75 € | 22 | 254.642,97 € |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 70.966,07 € | 22 | 86.578,61 € |
| B.6) Imprevisti | 156.542,81 € | 22 | 190.982,23 € |
| B.7) Spese varie | 52.180,94 € | 22 | 63.660,74 € |
| TOTALE B | 2.053.841,68 € | | 2.505.686,85 € |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero. | | | - € |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | 54.234.778,63 € | | 59.904.717,50 € |