

REGIONE
MOLISE



Provincia
CAMPOBASSO



Comuni:

Acquaviva Collecroce

San Felice del Molise

Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.

Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16672771009



Titolo Elaborato:

QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO DEFINITIVO

Codice Progetto:

ITW2AC

Sviluppo progetto:

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrgplus.global

BELL FIX PLUS S.r.l.

Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Codice Elaborato:

R.22



Progettazione:

STUDIO ISITREN

dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

pantile.gianluca@ingpec.eu

info@isitren.com

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:



Scala N.A. in A4

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
10.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				

QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata

IMPIANTO EOLICO costituito da n. 10 aerogeneratori VESTAS V150 da 6 MW cd. per una potenza complessiva di 60 MW da realizzare nei Comuni di Acquaviva Collecroce (CB), San Felice del Molise (CB) e Tavenna (CB), e relative opere infrastrutturali per la connessione alla RTN

DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	83.159.013,00	10	91.474.914,30
A.2) Oneri di sicurezza	1.663.181,00	10	1.829.499,10
A.3) Opere di mitigazione	0,00	10	0,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	0,00	10	0,00
A.5) Opere connesse	0,00	10	0,00
TOTALE A	84.822.194,00		93.304.413,40
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.	166.319,00	22	202.909,18
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	99.791,00	22	121.745,02
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	141.371,00	22	172.472,62
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	116.423,00	22	142.036,06
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	20.956,16	22	25.566,52
B.6) Imprevisti	100.000,00	10	110.000,00
B.7) Spese varie	50.000,00	22	61.000,00
TOTALE B	694.860,16		835.729,40
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	177.074,00	15	203.635,10
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA TOTALE (A+B+C)	85.694.128,16		94.343.777,90