

REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO



COMUNE
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.

Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006



Titolo Elaborato:

QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO DEFINITIVO

Codice Progetto:

ITW2MB

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
30.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				

QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata

IMPIANTO EOLICO costituito da n. 6 aerogeneratori VESTAS V150 da 6 MW cd. per una potenza complessiva di 36 MW da realizzare nel Comune di Guglionesi (CB)

DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	44.899.192	10	49.389.111
A.2) Oneri di sicurezza	937.427	10	1.031.170
A.3) Opere di mitigazione	0	10	0 (*)
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	0	10	0 (*)
A.5) Opere connesse	1.972.161	10	2.169.378 (**)
TOTALE A	47.808.781		52.589.659
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.	234.357	22	285.916
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	93.743	22	114.366
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	79.682	22	97.212
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	65.622	22	80.059
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	18.936	22	23.102
B.6) Imprevisti	100.000	10	110.000
B.7) Spese varie (incluso il corrispettivo per la connessione)	105.080	22	128.198
TOTALE B	697.420		838.853
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (indennità di asservimento e/o espropriazione)	177.074	15	203.635
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA TOTALE (A+B+C)	48.683.275		53.632.146

(*) voce da intendersi ricompresa nella voce A.1)

(**) Spesa prevista per gli interventi di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi al netto dei relativi oneri per la sicurezza ricompresi nella voce A.2).