

REGIONE  
BASILICATA



Provincia  
MATERA



Provincia  
POTENZA



Comuni:

Tricarico (MT)

Vaglio Basilicata (PZ)

Brindisi Montagna (PZ)



## IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

**DOLOMITI WIND FARM S.r.l.**

Via Dante, 7  
20123 Milano (MI)  
P.IVA: 12532370967



DOLOMITI WIND FARM  
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:  
QUADRO ECONOMICO

Elaborato:

A\_18\_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](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)

[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)

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

Visti / Firme / Timbri:



Scala N.A.

10.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo

REVISIONI

**QUADRO ECONOMICO GENERALE**

Valore complessivo dell'opera privata

**IMPIANTO EOLICO costituito da n. 12 aerogeneratori SIEMENS GAMESA SG-170 da 6,6 MW cd. per una potenza complessiva di 79,20 MW da realizzare nei Comuni di Tricarico (MT), Vaglio Basilicata (PZ) e Brindisi Montagna (PZ), e relative opere infrastrutturali per la connessione alla RTN**

DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	104.193.425,65	10	114.612.768,22
A.2) Oneri di sicurezza	2.166.275,55	10	2.382.903,11
A.3) Opere di mitigazione			
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale			
A.5) Opere connesse	4.273.351,85	10	4.700.687,04
<b>TOTALE A</b>	<b>110.633.053,05</b>		<b>121.696.358,36</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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.	208.387,00	22	254.232,14
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	125.033,00	22	152.540,26
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	177.129,00	22	216.097,38
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	145.871,00	22	177.962,62
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	26.256,80	22	32.033,30
B.6) Imprevisti	100.000,00	10	110.000,00
B.7) Spese varie	50.000,00	22	61.000,00
<b>TOTALE B</b>	<b>832.676,80</b>		<b>1.003.865,70</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	74.912,78	15	86.149,70
<b>VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA</b> <b>TOTALE (A+B+C)</b>	<b>111.540.642,63</b>		<b>122.786.373,75</b>

(\*)

(\*)