

REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI VENOSA (PZ)



Provincia  
Potenza



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E  
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.  
IMPIANTO "Bruno"- Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone- Venosa (PZ)**

QUADRO ECONOMICO

ELABORATO

**A.20**

PROPONENTE:



**MILLEK S.R.L.**

Sede Legale Via Tadino, 52

20124 Milano (MI)

P.IVA 09702620965

MAIL: info@millek.it

PEC: postmaster@pec.millek.it

**MIDLEK SRL**  
Via Tadino 52  
20124 MILANO  
P.Iva 09702620965

PROGETTO E SIA:



Via della Resistenza, 46 - 70125 Bari - tel. 080 3215948 fax. 080 2020986

Il DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Orazio Tricardico



CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

La presente proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione industriale di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da:

- N. 7 aerogeneratori tripala (WTG) ad asse orizzontale, ciascuno di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza elettrica complessiva pari a 42,7 MW.

da realizzarsi all'interno dei limiti amministrativi dei Comuni di Montemilone e Venosa (PZ).

La società proponente è la Millek s.r.l. con sede in Milano (MI), 20124, Via Tadino 52.

Qui di seguito si propone il seguente QUADRO ECONOMICO GENERALE per la compilazione del quale si sono seguite le indicazioni contenute nel modello M3 (Format per la predisposizione del quadro economico generale inerente il valore complessivo dell'opera privata) ed ovviamente, quanto già riportato coerentemente nel Computo Metrico Estimativo.

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> Valore complessivo dell'opera privata			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	€ 37.031.372,94	10%	€ 40.734.510,23
A.2) Oneri di sicurezza	€ 555.470,55	10%	€ 611.017,60
A.3) Opere di mitigazione	€ 65.000,00	10%	€ 6.500,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 145.000,00	10%	€ 14.500,00
A.5) Opere connesse	-	-	-
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 37.796.843,49</b>	<b>10%</b>	<b>€ 41.576.527,84</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,	€ 281.000,00	22%	€ 342.820,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	€ 40.000,00	22%	€ 48.800,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 32.000,00	22%	€ 39.040,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 28.000,00	22%	€ 34.160,00

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> <b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 9.600,00	22%	€ 11.712,00
B.6) Imprevisti	€ 185.156,85	22%	€ 225.891,35
B.7) Spese varie	€ 2.592,19	22%	€ 3.162,47
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 578.349,04</b>	-	<b>€ 705.585,83</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	-	-	-
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>€ 38.375.192,53</b>		<b>€ 42.282.133,67</b>