

REGIONE: MOLISE  
PROVINCIA: CAMPOBASSO  
COMUNE: MONTORIO NEI FRENTANI,  
LARINO

ridium

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Montorio  
nei Frentani (CB) denominato "Montorio nei Frentani 21.7"

### QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTI	IL PROPONENTE
<p><b>Coordinamento tecnico di progetto</b></p> <p>Ingegnere <b>Michele Di stefano</b> <a href="mailto:mdistefano@nrqplus.global">mdistefano@nrqplus.global</a></p> 	<p><b>GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.</b> Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower – interno 0B3 00144 - Roma (RM) P. IVA 02324050687</p>
<p><b>Supporto tecnico di progetto</b></p> <p>Ingegnere <b>Cosimo Totaro</b> (per NRG Plus Italia S.r.l.) <a href="mailto:engineering@nrqplus.global">engineering@nrqplus.global</a></p> 	
<p><b>RESPONSABILE TECNICO NRG+</b></p> <p>Ingegnere <b>Maurizio De Donno</b> (per NRG Plus Italia S.r.l.) <a href="mailto:madedonno@nrqplus.global">madedonno@nrqplus.global</a></p> 	
<b>MAGGIO 2022</b>	

<b>GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.</b> Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02324050687	<b>MONTORIO NEI FRENTANI 21.72</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>MONTORIO NEI FRENTANI, CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02 Rev. 0</b>	Pag. 2 di 2

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> <b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare sito in Montorio nei Frentani (CB), denominato "Montorio nei Frentani 21.72", avente potenza nominale pari a 21,715 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	12.170.853,69	10	13.387.939,06
A.2) Oneri di sicurezza	246.680,59	10	271.348,65
A.3) Opere di mitigazione	163.176,00	10	179.493,60
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	2.994.405,60	10	3.293.846,16
<b>TOTALE A</b>	<b>15.575.115,89</b>		<b>17.132.627,48</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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.	406.568,71	22	496.013,82
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	65.722,61	22	80.181,58
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	87.630,15	22	106.908,78
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	73.025,12	22	89.090,65
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	25.317,86	22	30.887,79
B.6) Imprevisti	80.327,63	22	97.999,71
B.7) Spese varie	96.065,12	22	117.199,45
<b>TOTALE B</b>	<b>834.657,20</b>		<b>1.018.281,79</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare: ...) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00	22	0,00
<b>VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA</b> <b>TOTALE (A+B+C)</b>	<b>16.409.773,09</b>		<b>18.150.909,27</b>