

Comune di Palata - Montecilfone,  
Provincia di Campobasso, Regione Molise

## ARNG SOLAR III S.R.L.

Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower - Interno 0B3

ROMA (RM), 00144

PEC: arngsolar3@pec.it

### Impianto Ovivoltaico "PALATA 21.0"

PD01\_24 - QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTI		IL PROPONENTE
Coordinamento tecnico di progetto		<b>ARNG SOLAR III S.R.L.</b> Sede legale: Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – Interno 0B3 ROMA (RM), 00144 pec: arngsolar3@pec.it Numero REA RM - 1678430 P.IVA 02332900683
<b>Michele Di stefano</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti - n. 1463 <a href="mailto:mdistefano@nrgplus.global">mdistefano@nrgplus.global</a>		
RESPONSABILE TECNICO NRG+		
<b>Maurizio DE DONNO</b> Ordine Ingegneri della Provincia di Torino - n. 10258 H <a href="mailto:mddonno@nrgplus.global">mddonno@nrgplus.global</a>		

DICEMBRE 2022

<b>ARNG SOLAR III S.R.L.</b> Viale Giorgio Ribotta, 21 - 00144 Eurosky Tower Int. 0B3 - Roma (RM) C.F e P.IVA: 02332900683 PEC: <a href="mailto:arngsolar3@pec.it">arngsolar3@pec.it</a>	<b>IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>PALATA - MONTECILFONE, 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 ovivoltaico sito nel Comune di Palata (CB), denominato "PALATA 21.0", avente potenza nominale pari a 25,989 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	16.200.534,94	10	17.820.588,43
A.2) Oneri di sicurezza	324.010,70	10	356.411,77
A.3) Opere di mitigazione	325.701,09	10	358.271,20
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	1.961.885,40	10	2.158.073,94
<b>TOTALE A</b>	<b>18.812.132,13</b>		<b>20.693.345,34</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.	201.684,67	22	246.055,29
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	34.993,16	22	42.691,65
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	43.741,44	22	53.364,56
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	34.993,16	22	42.691,65
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	12.616,50	22	15.392,13
B.6) Imprevisti	41.991,15	22	51.229,21
B.7) Spese varie	45.270,53	22	55.230,05
<b>TOTALE B</b>	<b>415.290,61</b>		<b>506.654,54</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 TOTALE (A+B+C)</b>	<b>19.227.422,74</b>		<b>21.199.999,88</b>