

REGIONE: MOLISE  
PROVINCIA: CAMPOBASSO  
CAMPOMARINO,  
COMUNE: SAN MARTINO IN PENSILIS,  
PORTOCANNONE

Greenvolt

## Impianto agrivoltaico "CAMPOMARINO 40.92"

PD01\_24 – QUADRO ECONOMICO

### PROGETTISTI

#### COORDINAMENTO TECNICO DI PROGETTO

**Michele Di stefano**

Ordine Ingegneri della Provincia  
di Chieti - n. 1463

[mdistefano@nrgplus.global](mailto:mdistefano@nrgplus.global)



#### SUPPORTO TECNICO DI PROGETTO

**Alessandro Milella**

[amilella@nrgplus.global](mailto:amilella@nrgplus.global)

### RESPONSABILE TECNICO NRG+

**Maurizio DE DONNO**

Ordine Ingegneri della Provincia  
di Torino - n. 10258 H

[mddonno@nrgplus.global](mailto:mddonno@nrgplus.global)



### IL PROPONENTE

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.  
Viale Giorgio Ribotta 21,  
Eurosky Tower – interno 0B3  
00144 - Roma (RM)  
P. IVA 02362880680

LUGLIO 2023

<b>SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.</b> Viale Giorgio Ribotta, 21 Eurosky Tower – interno 0B3 00144 Roma (RM) P.IVA: 02362880680	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO          CAMPOMARINO 40.92</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>CAMPOMARINO, SAN MARTINO          IN PENSILIS, PORTOCANNONE          CAMPOBASSO, MOLISE</b>	<b>IN-GE-02          Rev. 0</b>	Pag. 2 di 3

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> <b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
Impianto agrivoltaico sito nel Comune di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone(CB), denominato "Campomarino 40.92", avente potenza nominale pari a 48,011 MWp			
DESCRIZIONE	IMPORTO DEI LAVORI [€]	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA) [€]
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	27.245.519,29	10	29.970.071,22
A.2) Oneri di sicurezza	544.910,39	10	599.401,42
A.3) Opere di mitigazione	157.694,57	10	173.464,03
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	59.602,28	10	65.562,51
A.5) Opere connesse	13.396.750,00	10	14.736.425,00
<b>TOTALE A</b>	<b>41.404.476,53</b>		<b>45.544.924,18</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.	324.399,80	22	395.767,76
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	101.002,16	22	123.222,64
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	126.252,70	22	154.028,30
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	101.002,16	22	123.222,64
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	26.106,27	22	31.849,65
B.6) Imprevisti	126.252,70	22	154.028,30
B.7) Spese varie	83.900,52	22	102.358,63
<b>TOTALE B</b>	<b>888.916,33</b>		<b>1.084.477,92</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>42.293.392,86</b>		<b>46.629.402,10</b>