

**ISTANZA VIA**  
**Presentata al**  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
**e al Ministero della Cultura**  
**(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii**  
**Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)**

**PROGETTO**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)**  
**COLLEGATO ALLA RTN**  
**POTENZA NOMINALE (DC) 24,02MWp**  
**POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW**  
**Comune di Nulvi (SS)**

**QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE**

**21-00018-IT-SAMURA\_TE-R03**

**PROPONENTE:**

**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.**  
**Via Giacomo Leopardi, 7 – CAP 20123 Milano (MI)**  
**P. IVA e C.F. 11015620963 – REA MI - 2573025**

**PROGETTISTA:**

**ING. MATTEO BERTONERI**  
**Iscritto all' Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A**

Data	Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato
11/2022	0	Prima Emissione	DM/MB	GC	G. Mascari

 	<p><b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)</b></p>	<p><b>Rev.</b></p>	<p><b>0</b></p>
	<p><b>21-00018-IT-SAMURA_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE</b></p>	<p><b>Pag.</b></p>	<p>2 di 3</p>

## INDICE

<b>1</b>	<b>QUADRO ECONOMICO LAVORI DI REALIZZAZIONE .....</b>	<b>3</b>
----------	---	----------

	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWP POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)</b>	<b>Rev.</b>	<b>0</b>
	<b>21-00018-IT-SAMURA_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.</b>	<b>3 di 3</b>

## 1 QUADRO ECONOMICO LAVORI DI REALIZZAZIONE

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	23 826 145,43 €	10%	26 208 759,97 €
A.2) Oneri di sicurezza	147 319,88 €	10%	162 051,87 €
A.3) Opere di mitigazione	77 417,92 €	22%	94 449,86 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	136 696,73 €	22%	166 770,01 €
A.5) Opere connesse	2 981 472,00 €	10%	3 279 619,20 €
<b>TOTALE A</b>	<b>27 169 051,96 €</b>		<b>29 911 650,91 €</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.	240 200,00 €	22%	293 044,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	0,00 €	22%	0,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	32 427,00 €	22%	39 560,94 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	36 030,00 €	22%	43 956,60 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	12 346,28 €	22%	15 062,46 €
B.6) Imprevisti	543 381,04 €	22%	662 924,87 €
B.7) Spese varie	1 120 698,00 €	22%	1 129 651,56 €
B.7.1) Diritti di Superficie e o acquisto	1 080 000,00 €	0%	1 080 000,00 €
B.7.2) Corrispettivo di connessione	40 698,00 €	22%	49 651,56 €
<b>TOTALE B</b>	<b>1 985 082,32 €</b>		<b>2 184 200,43 €</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>29 154 134,28 €</b>		<b>32 095 851,34 €</b>