

Proponente

Progettista

**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)**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE**

**21-00018-IT-SAMURA\_TE-R02**





**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**

**PROGETTISTI:**



**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	ML/MB	GC	G. Mascari

  	<p align="center"><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 align="center"><b>Rev.</b></p>	<p align="center"><b>0</b></p>
	<p align="center"><b>21-00018-IT-SAMURA_TE-R02 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE</b></p>	<p align="center"><b>Pag.</b></p>	<p align="center">2 di 3</p>

## INDICE

<b>1</b>	<b>COMPUTO METRICO LAVORI DI DISMISSIONE.....</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-R02 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE</b>	<b>Pag.</b>	<b>3 di 3</b>

## 1 COMPUTO METRICO LAVORI DI DISMISSIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SAMURA					
ATTIVITA' DI DISMISSIONE					
	VOCE	UNITA'	TOT.	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
<b>1</b>	<b>ALLESTIMENTO</b>				
1.1	Allestimento ed organizzazione delle aree di cantiere	a corpo	1	31.500,00 €	31.500,00 €
<b>2</b>	<b>SMONTAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI</b>				
2.1	Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno	a corpo	1	210.000,00 €	210.000,00 €
<b>3</b>	<b>SMONTAGGIO STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI E RIMOZIONE DEL FISSAGGIO AL SUOLO</b>				
3.1	Smontaggio struttura di sostegno moduli e rimozione del fissaggio al suolo	a corpo	1	217.000,00 €	217.000,00 €
<b>4</b>	<b>RIMOZIONE LINEE ELETTRICHE INTERNEE ALL'IMPIANTO</b>				
4.1	Rimozione canalette, materiale elettrico, cavi, pozzetti, smaltimento	a corpo	1	95.000,00 €	95.000,00 €
<b>5</b>	<b>RIMOZIONE LOCALI PREFABBRICATI E CABINE ELETTRICHE</b>				
5.1	Rimozione locali prefabbricati e cabine elettriche	a corpo	1	100.000,00 €	100.000,00 €
<b>6</b>	<b>RIMOZIONE BESS</b>				
6.1	Rimozione Bess	a corpo	1	20.000,00 €	20.000,00 €
<b>7</b>	<b>RECUPERO/SMALTIMENTO DEI MATERIALI</b>				
7.1	Invio dei materiali di risulta a recupero/smaltimento	a corpo	1	275.000,00 €	275.000,00 €
	<b>TOTALE CAPITOLO</b>				<b>948.500,00 €</b>
<b>7</b>	<b>SICUREZZA DISMISSIONE IMPIANTO</b>				
7.1	Costi per la sicurezza dismissione impianto	a corpo	1	48.000,00 €	48.000,00 €
	<b>TOTALE CAPITOLO</b>				<b>48.000,00 €</b>
<b>TOTALE DISMISSIONE</b>					<b>996.500,00 €</b>