



# COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



## PROGETTO DEFINITIVO

**- PROGETTO AGRIVOLTAICO -**  
**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**  
**DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO**  
**INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

Committente:

**Green Genius Italy Utility 6 s.r.l.**

Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
 20121 Milano (MI)



**StudioTECNICO**  
**Ing. Marco G Balzano**

Via Canello Rotto, 3  
 70125 BARI | Italy  
 +39 331.6794367  
[www.ingbalzano.com](http://www.ingbalzano.com)



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZIONE
R0	02/12/2022	MBG	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

**SV634**

Data Elaborato:

**02/12/2022**

Revisione:

**R0**

Titolo Elaborato:

**Quadro Economico Dismissione**

Progettista:

**Ing. Marco G. Balzano**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341  
 Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837  
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

**PE.04**

**QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE**

DESCRIZIONE		IMPORTI [€]	IVA %	IVA	TOTALE IVA INCLUSA [€]
<b>E)</b>	<b>COSTO DEI LAVORI</b>				
E.1)	<i>Interventi previsti</i>	1.000.000,00 €	10%	100.000,00 €	1.100.000,00 €
E.2)	<i>Oneri di sicurezza</i>	20.000,00 €	10%	2.000,00 €	22.000,00 €
<b>TOTALE A</b>		<b>1.020.000,00 €</b>	<b>0,20 €</b>	<b>102.000,00 €</b>	<b>1.122.000,00 €</b>
<b>F)</b>	<b>SPESE GENERALI</b>				
F.1)	Spese tecniche relative alla progettazione, Rilievi e Indagini	20.000,00 €	22%	4.400,00 €	24.400,00 €
<b>TOTALE B</b>		<b>20.000,00 €</b>		<b>4.400,00 €</b>	<b>24.400,00 €</b>
<b>"Valore complessivo Dsmissione" TOTALE (E + F)</b>		<b>1.040.000,00 €</b>		<b>106.400,00 €</b>	<b>1.146.400,00 €</b>