



# COMUNE DI CERIGNOLA



## PROGETTO DEFINITIVO

### PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

Committente:

**Green Genius Italy Utility 3 srl**

Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)



**StudioTECNICO**

**Ing. Marco G. Balzano**

Via Cancelli Rotoli, 3 BALZANO  
70125 BARI | Italy Sez. A / 9341  
+39 331.6794367  
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	14/09/2020	MBG	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

**SV241**

Data Elaborato:

**20/04/2021**

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:

**P.21**

QUADRO ECONOMICO STIMA DISMISSIONE						
DESCRIZIONE		IMPORTI [€]	IVA %	IVA	TOTALE IVA INCLUSA [€]	
A)	<b>COSTO DEI LAVORI</b>					
	A.1)	Interventi previsti	1.097.214,98 €	10%	109.721,50 €	1.206.936,48 €
	A.2)	Oneri di sicurezza	23.737,82 €	10%	2.373,78 €	26.111,61 €
<b>TOTALE A</b>			<b>1.120.952,81 €</b>		<b>112.095,28 €</b>	<b>1.233.048,09 €</b>
B)	<b>SPESE GENERALI</b>					
	B.1)	Spese tecniche relative alla progettazione, Rilievi e Indagini	89.676,22 €	22%	19.728,77 €	109.404,99 €
<b>TOTALE B</b>			<b>89.676,22 €</b>		<b>19.728,77 €</b>	<b>109.404,99 €</b>
<b>"Valore complessivo della dismissione" TOTALE (A + B)</b>			<b>1.210.629,03 €</b>		<b>131.824,05 €</b>	<b>1.342.453,08 €</b>