



COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

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

Committente:

Green Genius Italy Utility 13 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



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	15/03/2021	MBG	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV450

Data Elaborato:

15/03/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Quadro Economico

Progettista:

ing.MarcoG.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.17

QUADRO ECONOMICO GENERALE

DESCRIZIONE		IMPORTI [€]	IVA %	IVA	TOTALE IVA INCLUSA [€]
A)	COSTO DEI LAVORI				
A.1)	Interventi previsti da computo metrico	25.072.191,27 €	10%	2.507.219,13 €	27.579.410,40 €
A.2)	Oneri di sicurezza	260.000,00 €	10%	26.000,00 €	286.000,00 €
	Opere di connessione				
A.3)	A.3.1) Cavidotto di connessione MT alla rete	530.376,43 €	10%	53.037,64 €	583.414,07 €
	A.3.2) Stazione Elettrica Utente	1.800.000,00 €	10%	180.000,00 €	1.980.000,00 €
	TOTALE A	27.662.567,70 €		2.766.256,77 €	30.428.824,47 €
B)	SPESE GENERALI				
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,	290.000,00 €	22%	63.800,00 €	353.800,00 €
B.2)	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	13.000,00 €	22%	2.860,00 €	15.860,00 €
B.3)	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	19.000,00 €	22%	4.180,00 €	23.180,00 €
B.4)	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), e collaudi B.3)	12.880,00 €	22%	2.833,60 €	15.713,60 €
B.5)	Imprevisti (2% A.1)	501.443,83 €	10%	50.144,38 €	551.588,21 €
B.6)	Acquisizione delle Aree di intervento (Esproprio-Acquisto)	194.000,00 €			194.000,00 €
B.7)	Spese varie (Costo connessione e altro)	103.800,00 €	22%	22.836,00 €	126.636,00 €
	TOTALE B	1.134.123,83 €		146.653,98 €	1.280.777,81 €
C)	Opere di compensazione ambientale, paesaggistica e progetto agronomico	30.782,32 €	10%	3.078,23 €	33.860,55 €
	"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	28.827.473,85 €		2.915.988,98 €	31.743.462,83 €
D)	Costo di dismissione e ripristino stato dei luoghi coerentemente alla stima analitica	2.039.000,00 €	10%	203.900,00 €	2.242.900,00 €
	"Valore complessivo dell'investimento" TOTALE (A + B + C + D)	30.866.473,85 €		3.119.888,98 €	33.986.362,83 €