



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	08/03/2021	MBG	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV346

Data Elaborato:

08/03/2021

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	21.540.176,39 €	10%	2.154.017,64 €	23.694.194,03 €
A.2)	Oneri di sicurezza	250.000,00 €	10%	25.000,00 €	275.000,00 €
	Opere di connessione				
A.3)	A.3.1) Cavidotto di connessione MT alla rete	442.154,64 €	10%	44.215,46 €	486.370,10 €
	A.3.2) Stazione Elettrica Utente	1.700.000,00 €	10%	170.000,00 €	1.870.000,00 €
	TOTALE A	23.932.331,03 €		2.393.233,10 €	26.325.564,13 €
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,	250.000,00 €	22%	55.000,00 €	305.000,00 €
B.2)	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	11.000,00 €	22%	2.420,00 €	13.420,00 €
B.3)	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	16.000,00 €	22%	3.520,00 €	19.520,00 €
B.4)	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), e collaudi B.3)	11.080,00 €	22%	2.437,60 €	13.517,60 €
B.5)	Imprevisti (2% A.1)	430.803,53 €	10%	43.080,35 €	473.883,88 €
B.6)	Acquisizione delle Aree di intervento (Esproprio-Acquisto)	146.000,00 €			146.000,00 €
B.7)	Spese varie (Costo connessione e altro)	97.000,00 €	22%	21.340,00 €	118.340,00 €
	TOTALE B	961.883,53 €		127.797,95 €	1.089.681,48 €
C)	Opere di compensazione ambientale, paesaggistica e progetto agronomico	98.263,27 €	10%	9.826,33 €	108.089,60 €
	"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	24.992.477,83 €		2.530.857,38 €	27.523.335,21 €
D)	Costo di dismissione e ripristino stato dei luoghi coerentemente alla stima analitica	1.748.073,60 €	10%	174.807,36 €	1.922.880,96 €
	"Valore complessivo dell'investimento" TOTALE (A + B + C + D)	26.740.551,43 €		2.705.664,74 €	29.446.216,17 €