



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	VN	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV450

Data Elaborato:

15/03/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Cronoprogramma

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341/01837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

P.04

	MESE													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
OPERE CIVILI PRELIMINARI														
Rilievo e Tracciamento Impianto	x	x												
Cantierizzazione		x												
Pulizia e sistemazione Terreno		x	x											
Realizzazione Viabilità Interna			x	x										
Realizzazione Recinzione Perimetrale, Siepi, Cancelli, Impianto Illuminazione e di Videosorveglianza			x	x	x									
Allestimento Opere di Mitigazione, Opere Agricole e impianti Relativi								x	x					
INSTALLAZIONE IMPIANTO														
Trasporto Strutture Trackers				x	x	x								
Posa in Opera Trackers					x	x	x	x						
Trasporto Inverter e Cabine Prefabbricate					x									
Posa in Opera di Inverter Cabine Prefabbricate						x								
Trasporto Moduli Fotovoltaici						x	x	x						
Posa in Opera Moduli Fotovoltaici							x	x	x					
Posa Cavidotto, Cablaggio Stringhe, Collegamento Sottocampi							x	x	x					
Posa di Elettrodotta Interrato MT								x	x					
Realizzazione Sottostazione Elettrica di Trasformazione e Collegamenti alla RTN									x	x				
COLLAUDI E MESSA IN ESERCIZIO														
Test a Freddo										x				
Commissioning Inverter										x				
Commissioning Trackers										x				
Test di Collaudo Tecnico										x				
Messa in Esercizio											x			
Smobilizzo del Cantiere												x		