

## COMUNE DI FOGGIA



## PROGETTO DEFINITIVO

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

Committente:

Green Genius Italy Utility 9 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)







**StudioTECNICO** 

Ing. Marco G Bassa Via Cancello Rotto, 3 70125 BARI | Italy +39 331.6794367

www.ingbalzano.com





Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	01/03/2021	VN	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

**SV221** 

Data Elaborato:

01/03/2021

Revisione:

R<sub>0</sub>

Titolo Elaborato:

Cronoprogramma

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

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

Flaborato:

P.04

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