



INFORMAZIONI LAYOUT	
SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	53,02 ha lorda
NUMERO DI TRACKER A TUTTA SUPERFICIE:	980 Tracker
POTENZA NOMINALE:	35 MWn
POTENZA DI PICCO:	44,3352 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JINKO SOLAR JKM580M
TRACKER:	39x2 MODULI - 45,25 kWp

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA

LEGENDA ELEMENTI	
	FABBRICATO
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	IDRANTE CONSORZIO CAPITANATA

COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER			
Green Genius Italy Utility 13 S.r.l. Corso G. Garibaldi Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commissa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnicoingbalzano@studiotecnicoingbalzano.it www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 241 Professionista Antincendio n. 241/BA09341/01837 Consulente Tecnico d'Ufficio n. 241/BA09341/01837 Coordinatore della Sicurezza</small>			
		SV.450	
		Data/Date	
		01/03/2021	
		Scala/Scale	
		1:3000	
		Revisione/Revision	
		R00	
REV		OGGETTO	
REV	DATA	OGGETTO	DRAF. CHECK. ENDORS.
R00	01/03/2021	Prima Emissione	SDS MBG MBG
Oggetto/Subject		Tavola/Table	
Layout Impianto		LY.01	
Note			
Celone 3			

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 1717 c.c.)