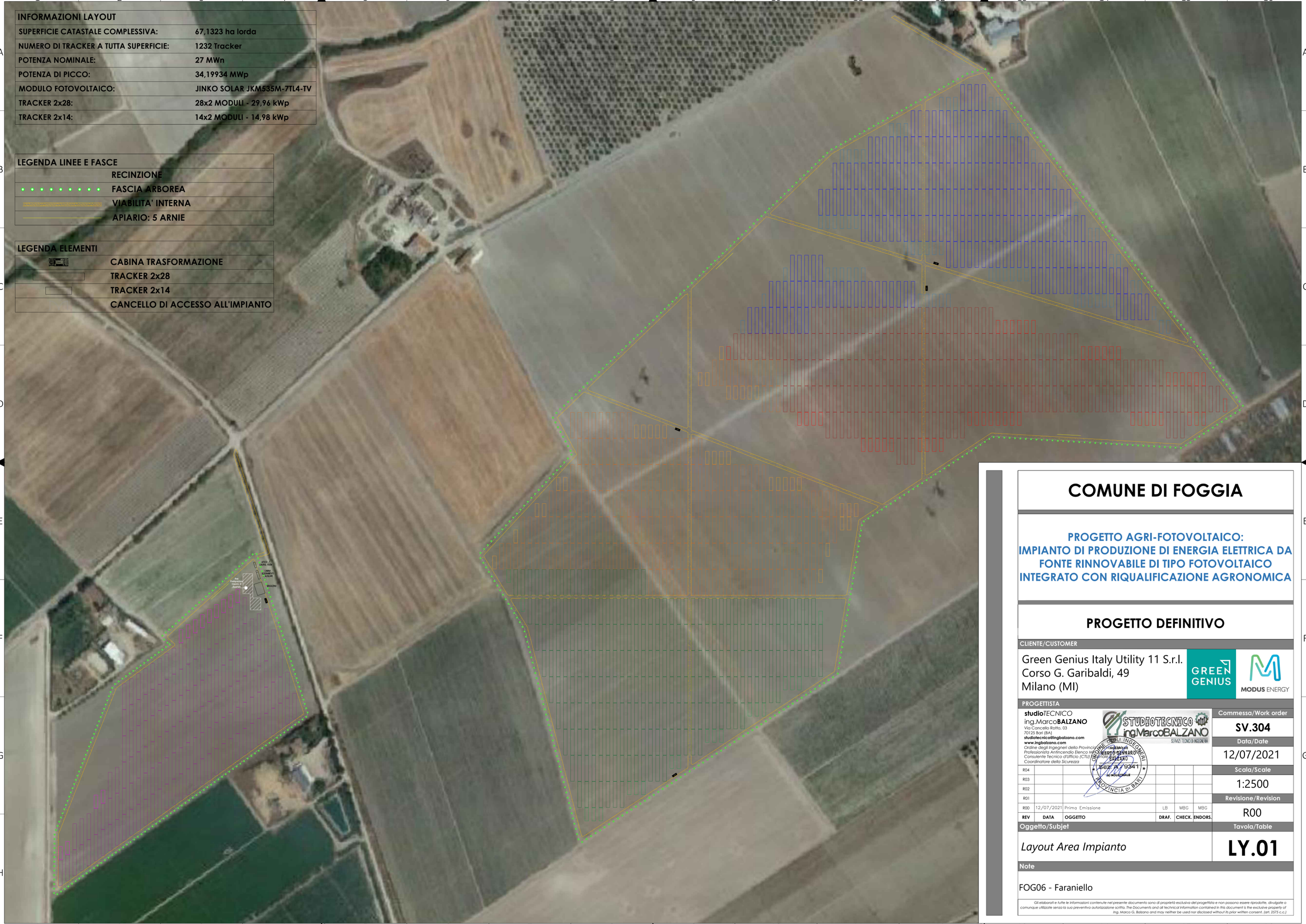


INFORMAZIONI LAYOUT	
SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	67,1323 ha lorda
NUMERO DI TRACKER A TUTTA SUPERFICIE:	1232 Tracker
POTENZA NOMINALE:	27 MWn
POTENZA DI PICCO:	34,19934 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JINKO SOLAR JKM535M-7TL4-TV
TRACKER 2x28:	28x2 MODULI - 29,96 kWp
TRACKER 2x14:	14x2 MODULI - 14,98 kWp

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA
	APIARIO: 5 ARNIE

LEGENDA ELEMENTI	
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO



## COMUNE DI FOGGIA

### PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA

#### PROGETTO DEFINITIVO

<b>CLIENTE/CUSTOMER</b>		
Green Genius Italy Utility 11 S.r.l. Corso G. Garibaldi, 49 Milano (MI)		
<b>PROGETTISTA</b>		<b>Commissa/Work order</b>
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari          Professionista Antincendio Elenco M. C. MARCO BALZANO          Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)          Coordinatore della Sicurezza</small>		
		<b>SV.304</b>
		Data/Date
		12/07/2021
		Scala/Scale
		1:2500
		Revisione/Revision
		R00
<b>OGGETTO</b>		Tavola/Table
Layout Area Impianto		<b>LY.01</b>
<b>Note</b>		
FOG06 - Faraniello		
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. 2137 c.c.)		