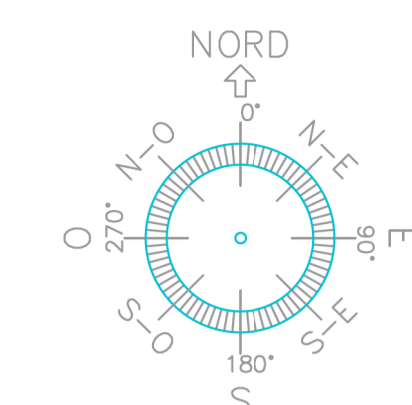


LEGENDA LINEE E FASCE

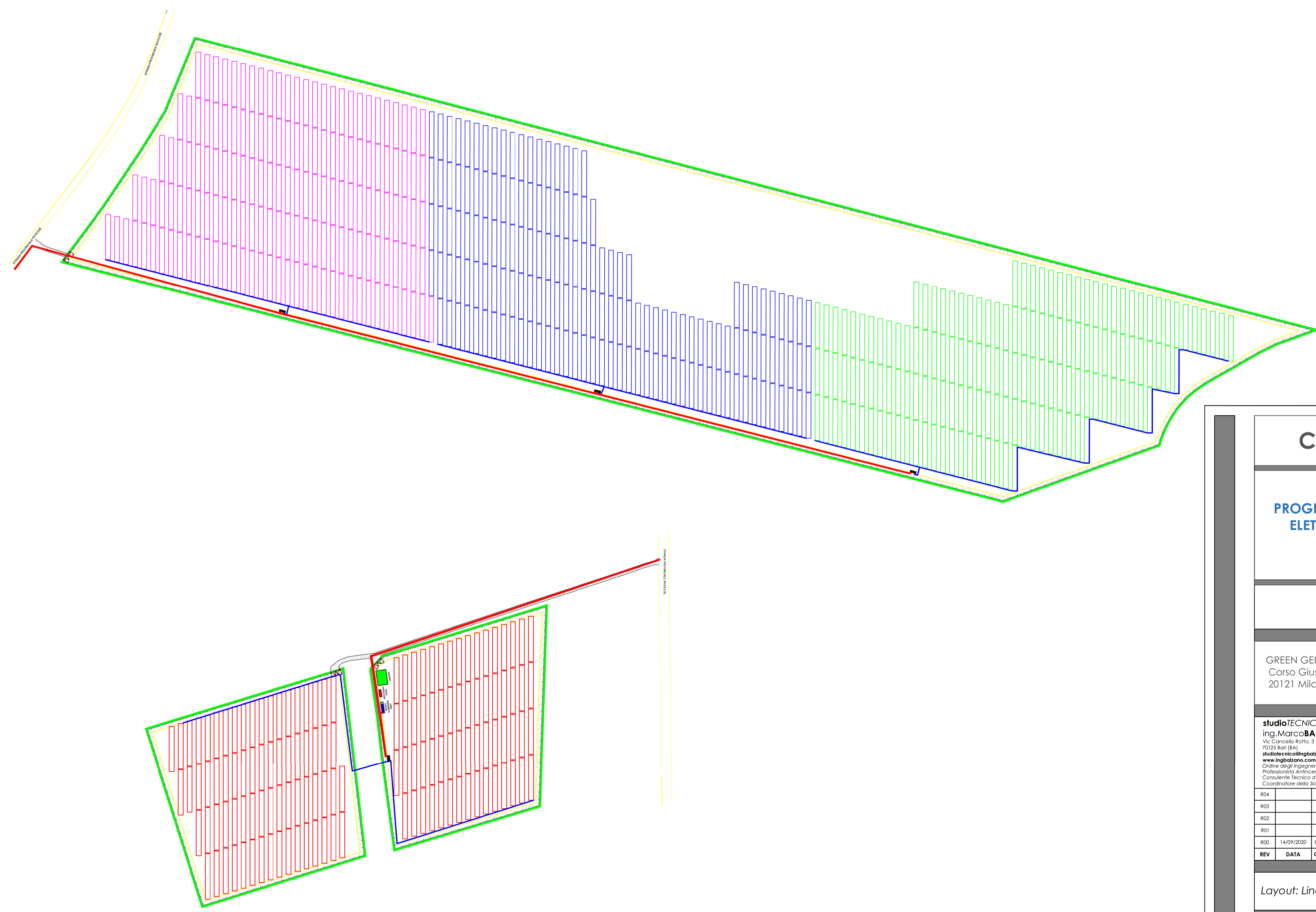
	CORSO D'ACQUA
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA
	VIABILITA' ESTERNA
	LINIA DI BASSA TENSIONE
	LINIA DI MEDIA TENSIONE

LEGENDA ELEMENTI

	FABBRICATO
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO



41.412705° N
15.912847° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



COMUNE DI CERIGNOLA

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

PROGETTO DEFINITIVO

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 3 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto Roffo, 3
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



SV.227

14/09/2020

1:2000

RO4						
RO3						
RO2						
RO1						
RO0	14/09/2020	Prima Emissione	SDS	MBG	MBG	RO
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	

Layout: Linee BT e MT di Impianto

LY.10

CER01 - 21 MWn

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati 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. 1773 c.c.)