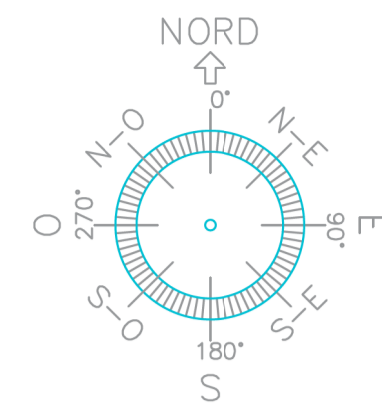


LEGENDA LINEE E FASCE

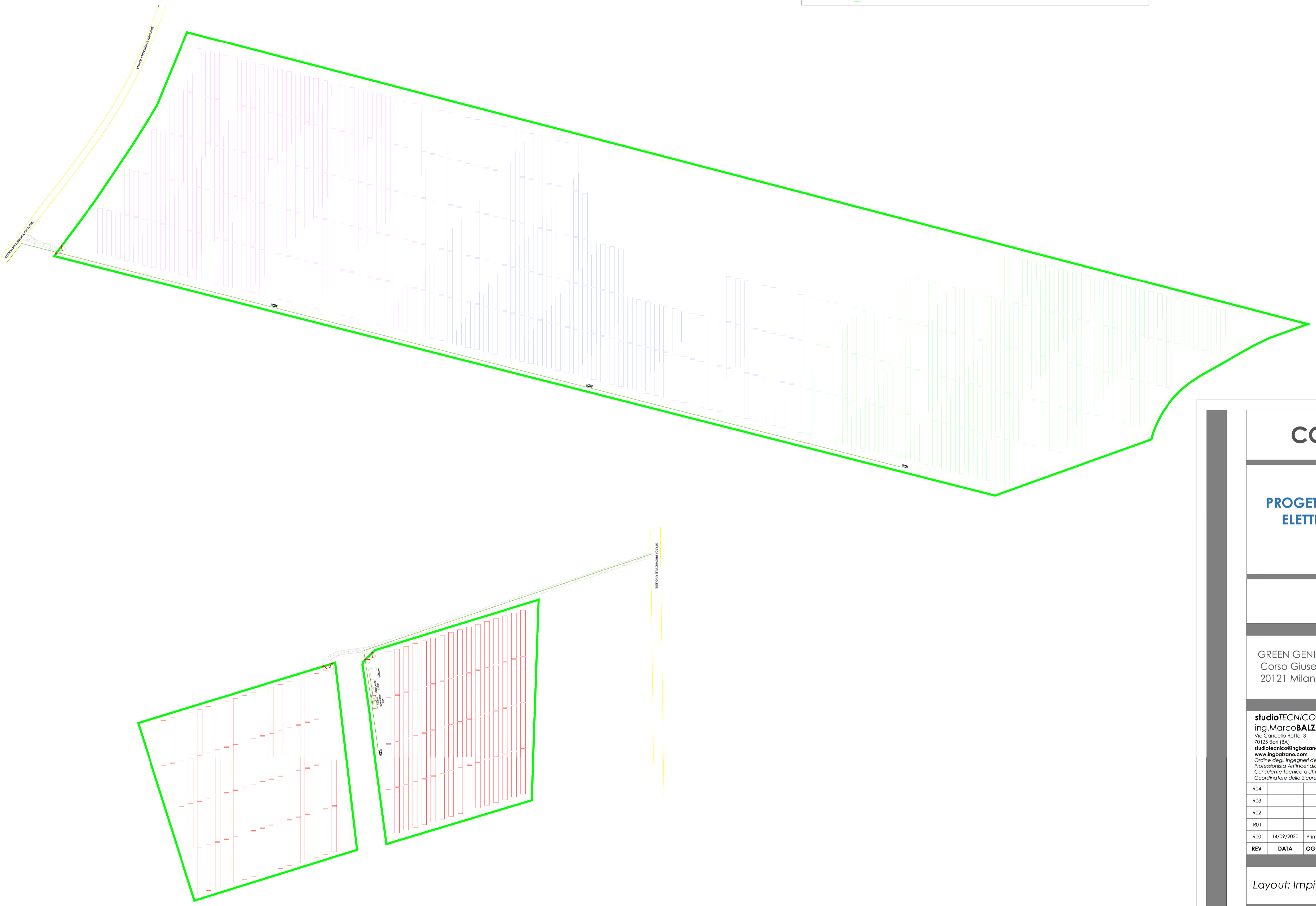
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA
	VIABILITA' ESISTENTE STERRATA

LEGENDA ELEMENTI

	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	PALETTO DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO
	CONDUTTORE DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
	PIATTINA DI TERRA
	COLLETORE DI TERRA



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
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Elenco A
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza



SV.227

14/09/2020

1:2000

RO0	14/09/2020	Prima Emissione	VN	MBG	MBG	R0
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	

Layout: Impianto Rete di Terra

LY.15

CER01 - Tressanti / Sette Poste

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. 2375 c.c.]