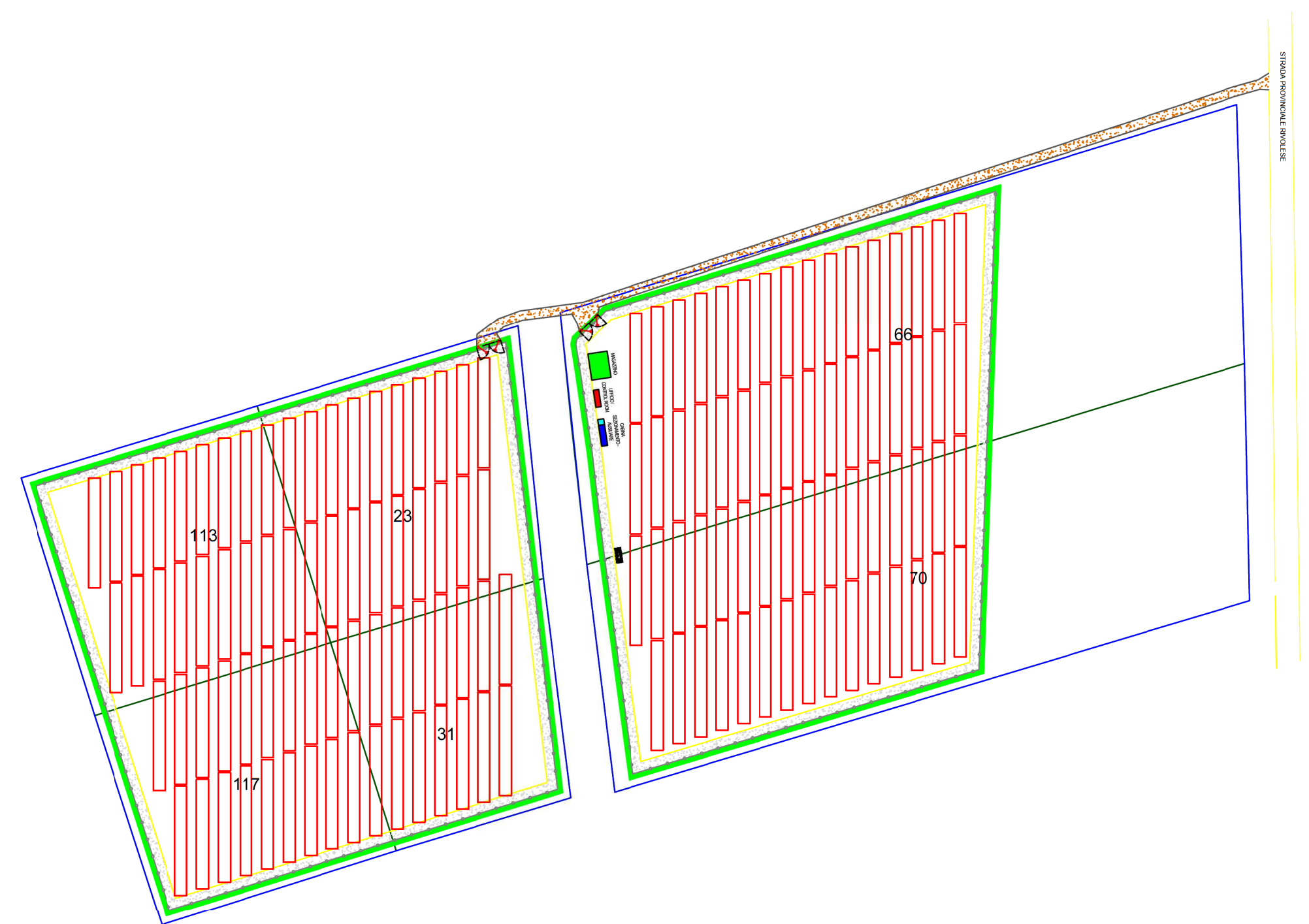
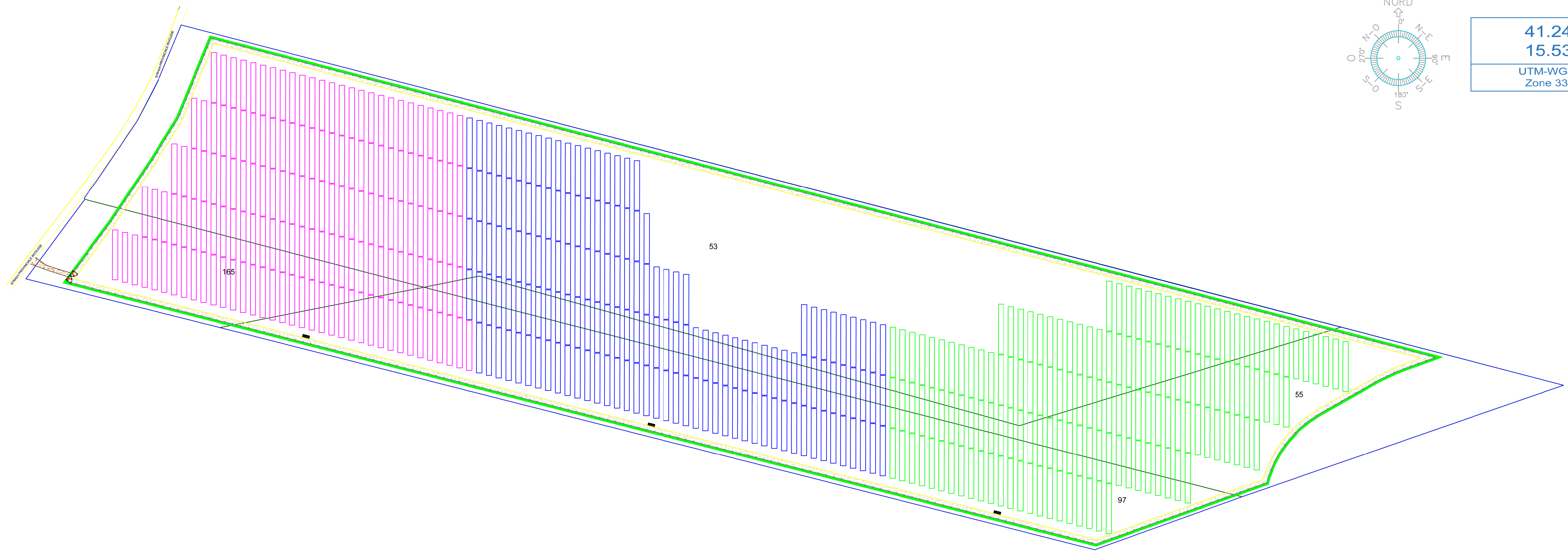


41.242355° N
 15.535733° E
 UTM-WGS 1984 datum,
 Zone 33 North, Meter



INFORMAZIONI LAYOUT	
SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	39 ha lorda
NUMERO DI TRACKER A TUTTA SUPERFICIE:	588 Tracker
POTENZA NOMINALE:	21 MWn
POTENZA DI PICCO:	26,3718 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JINKO SOLAR JKM575M
TRACKER:	39x2 MODULI - 44,850 kWp

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	CONFINO CATASTALE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA
	VIABILITA' ESISTENTE STERRATA

LEGENDA ELEMENTI	
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	MAGAZZINO
	UFFICIO/CONTROL ROOM
	CABINA AUSILIARE
	CABINA SEZIONAMENTO

Scala 1:2000

COMUNE DI CERIGNOLA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

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



PROGETTISTA

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotti Rotta, 93
 70125 Bari (BA)
 www.ingmarcobalzano.com



Commessa/Work order

SV.227

Data/Date

14/09/2020

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	14/09/2020	Prima Emissione	VN	MBG	MBG

Oggetto/Subject

Layout Impianto **LY.01**

Note

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 his prior written consent. (art. 2375 c.c.)