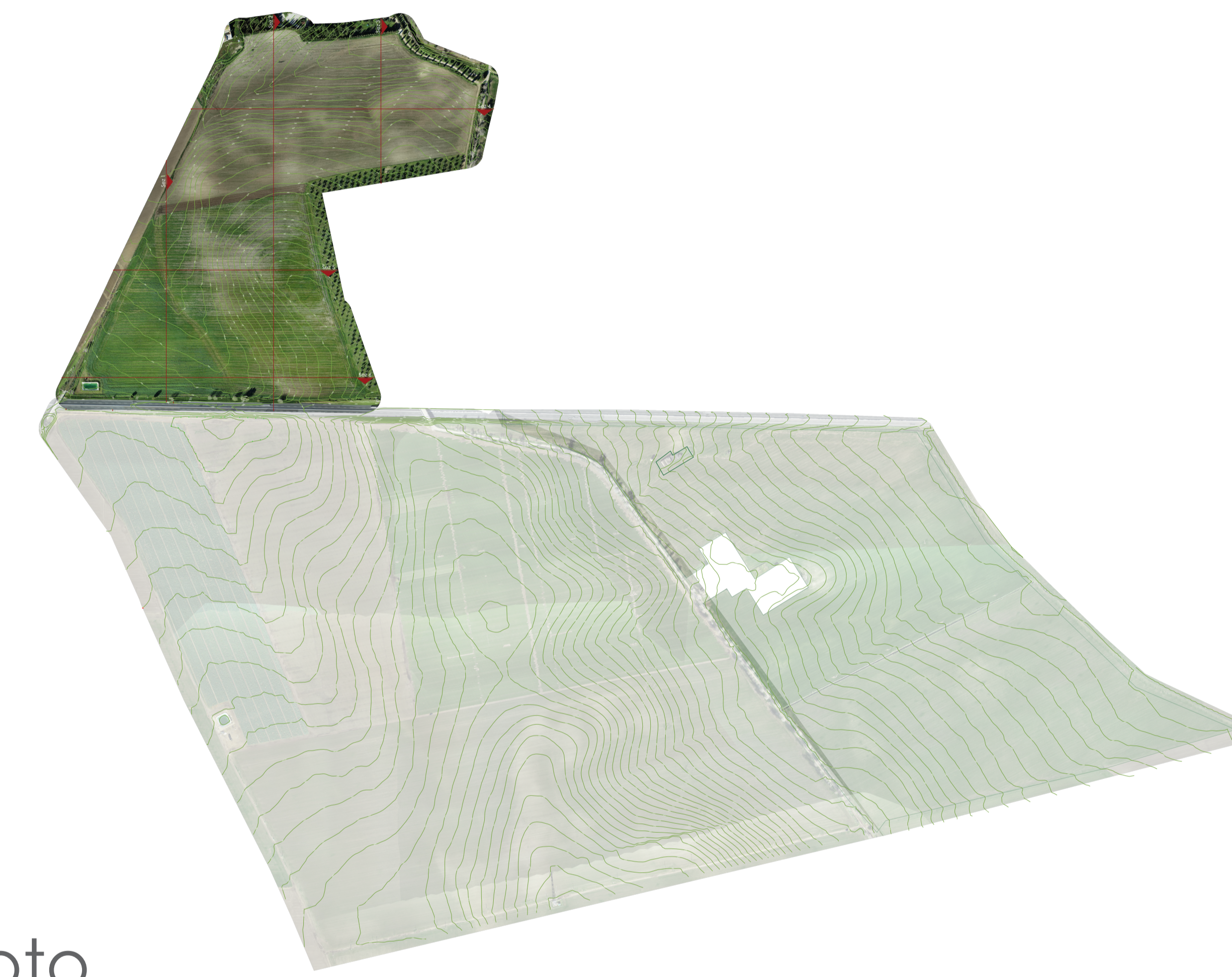


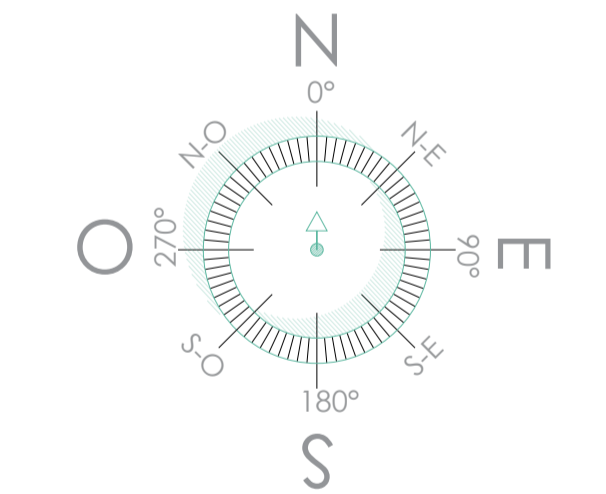
# Profilo Altimetrico

Scala 1:1000



# Ortofoto

Scala 1:7000



41.166664° N  
15.717381° E

## COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

**GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.**  
Corso G. Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

**studioTECNICO**  
Ing. **MARCO BALZANO**  
Via Cavour, 8/B - 01012  
01012 Cerignola (BN)  
www.studiotecnico.com  
www.marcobalzano.com



Commessa/Work order

**SV.240**  
Data/Date  
**13/09/2022**  
Scala/Scale

REVISIONI

REV DATA OGGGETTO DRAE CHECK ENDORS

13/09/2022 Prima Emisione MSC MBG MEG

OGGETTO/Subject

Rilievo plano-altimetrico

Note

AgroPV - Mezzana

Revisione /Revision  
**R00**  
Tavola/Table  
**IP.01a**

Si escludono 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 Document and all technical information contained in the document is the exclusive property of the author. All rights reserved. No part of this document may be used or disclosed without the prior written consent. 2022-09-13

# Profilo Altimetrico

Scala 1:1000

Linea 1

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Linea 2

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Linea 3

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Linea 4

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Linea 5

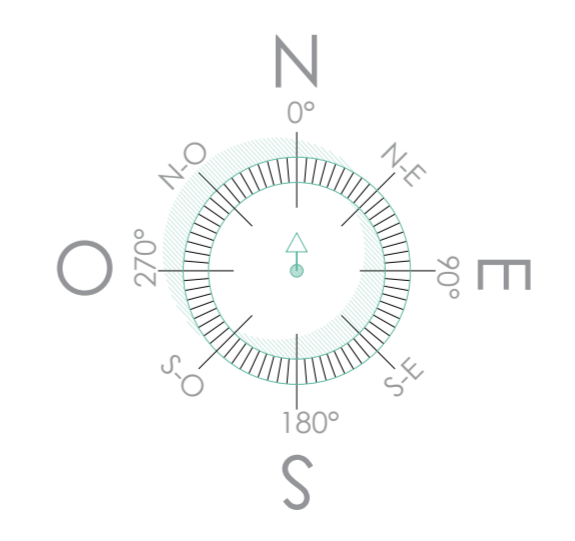
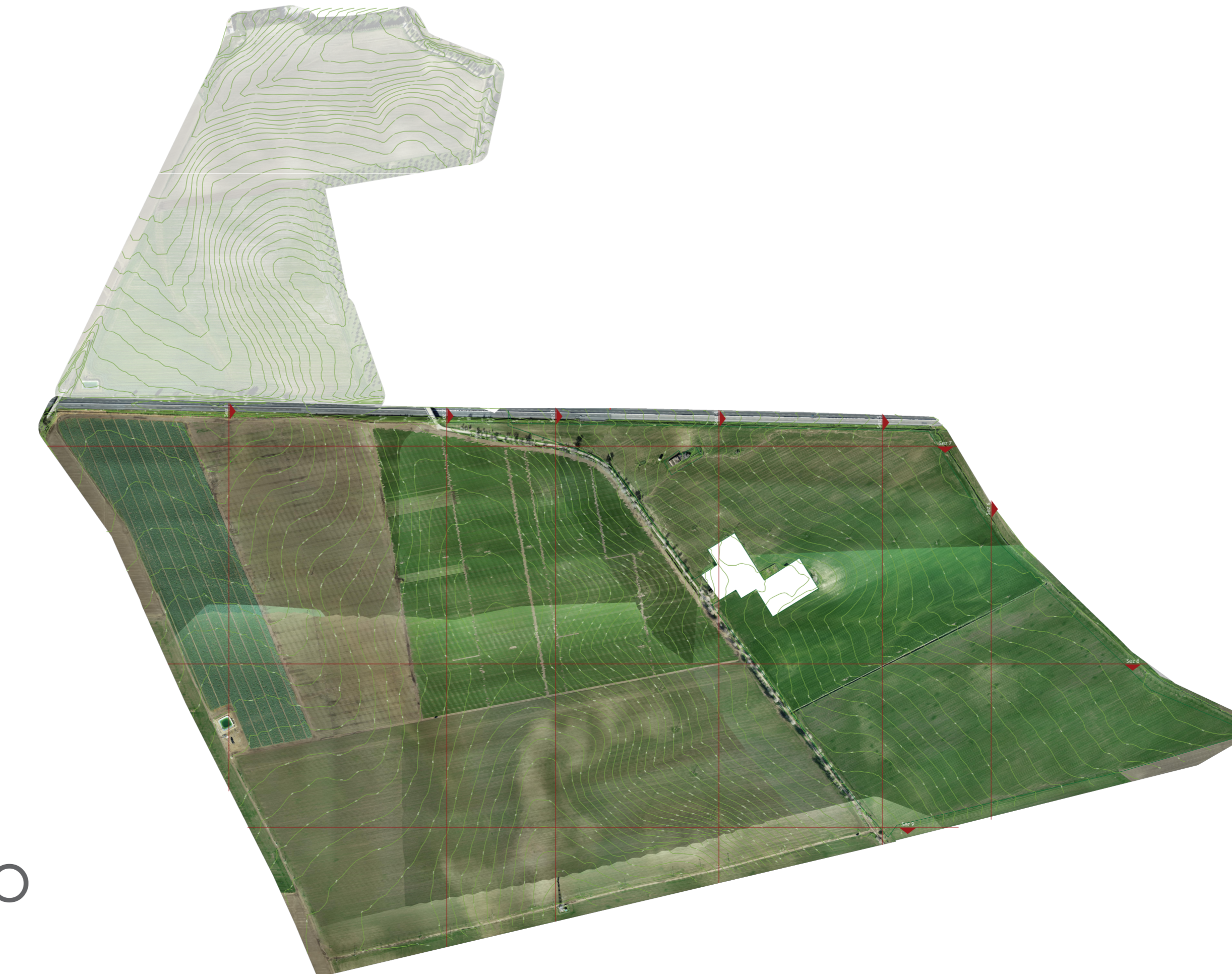
Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Linea 6

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Quota (m)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

# Ortofoto

Scala 1:7000



41.166664° N  
15.717381° E  
UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

## COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
**GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.**  
Corso G. Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)

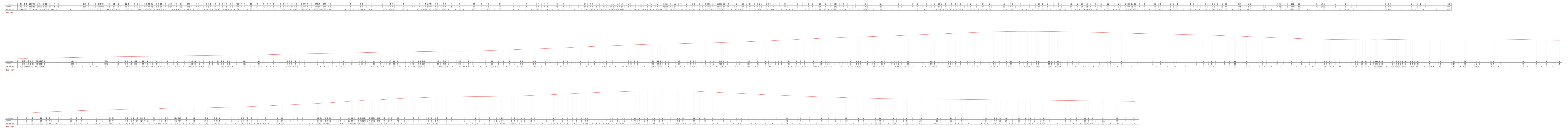
PROGETTISTA  
**STUDIO TECNICO**  
ing. **MARCO BALZANO**  
Via Cassala, 66/67  
37030 San Bonifacio (VI)  
www.studiotecnico.com  
Autografo e timbro del professionista  
Consulente Tecnico in Urbanistica  
Circoscrizione della Provincia

Commissa/Work order	<b>SV.240</b>				
Date/Date	<b>13/09/2022</b>				
Scale/Scale					
Revisione/Revision					
REV DATA	OGGETTO	MEC	MBS	MBG	<b>R00</b>
DRAF.	CHECK	ENDORS.	Tavolo/Table		

Rilievo plano-altimetrico  
**IP.01b**

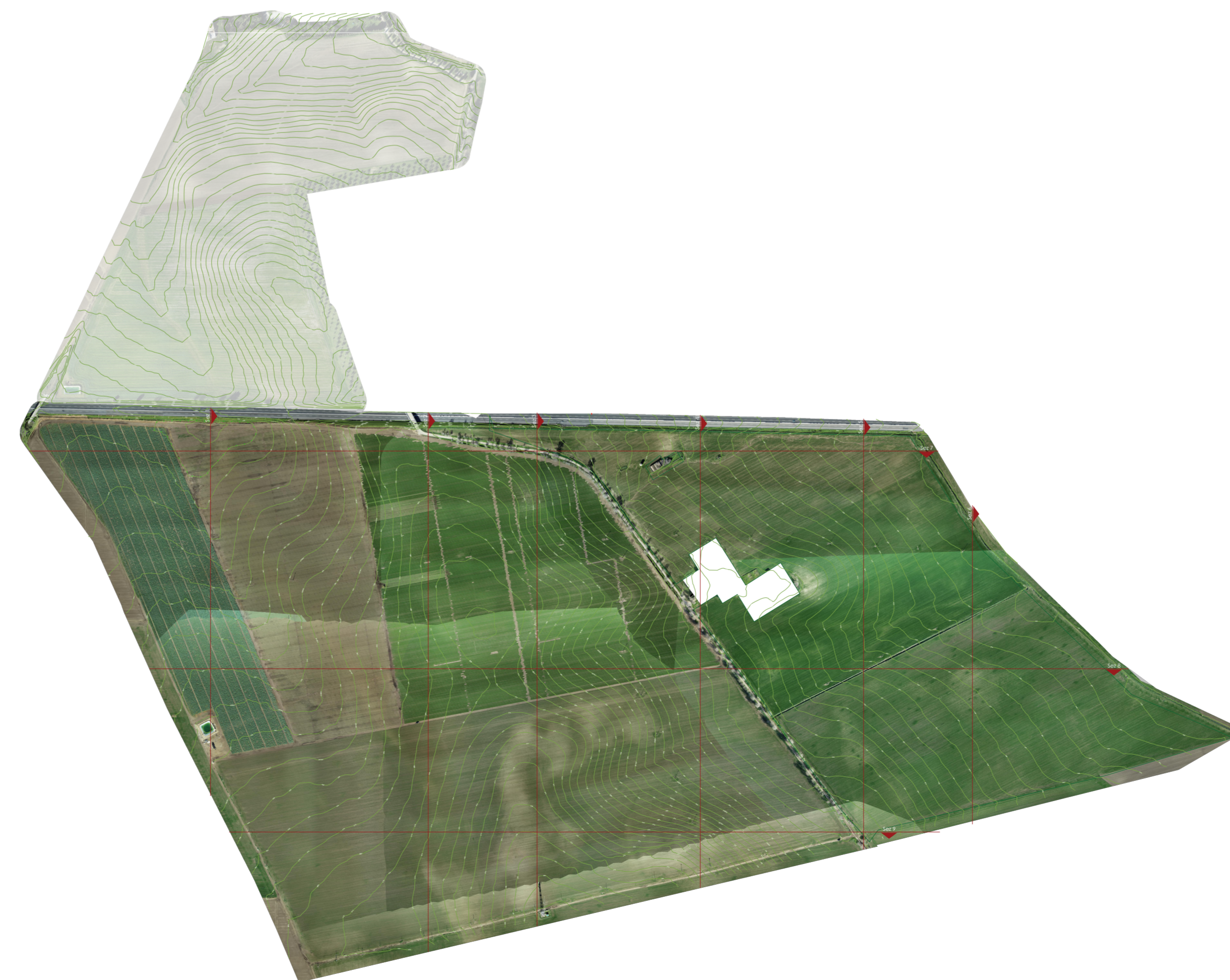
Note  
AgroPV - Mezzana

Se modifichi o rimuovi informazioni contenute nel presente documento senza il consenso scritto del progettista o del cliente, il presente documento non può essere considerato valido. Il presente documento è di proprietà esclusiva del progettista e non può essere ristampato, copiato o distribuito senza il suo permesso scritto. Il presente documento è di proprietà esclusiva del progettista e non può essere ristampato, copiato o distribuito senza il suo permesso scritto. Ing. Marco Balzano, 13/09/2022

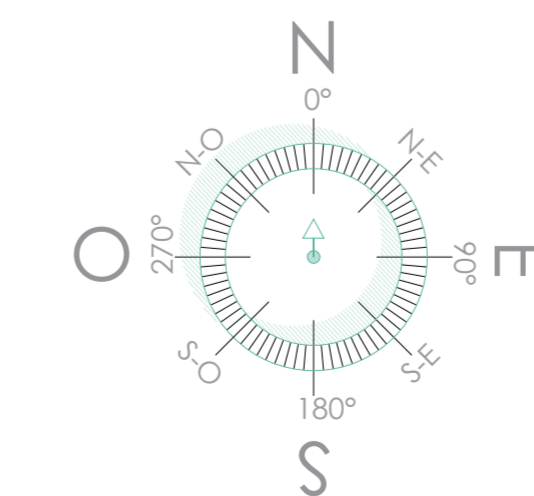


# Profilo Altimetrico

Scala 1:1000



Ortofoto  
Scala 1:7000



41.166664° N  
15.717381° E

UTM WGS84 datum, Zone 33 North, UTM4

## COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

<b>CLIENTE/CUSTOMER</b> <b>GREEN GENIUS ITALY UTILITY S.S.R.L.</b> Corso G. Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)		
<b>PROGETTISTA</b> <b>STUDIO TECNICO</b> Ing. Marco BALZANO Via Canale Botto, 63 20128 Milano (MI) <a href="http://www.ingbalzano.com">www.ingbalzano.com</a> <small>Studio - Drafting - Design - Project Management - Construction Supervision - Safety Coordination</small>		Compressa/Work order <b>SV.240</b> Data/Date <b>13/09/2022</b> Scala/Scale ----- Revisione/Revision ----- R00
<b>OGGETTO/Subject</b> Rilievo piano-altimetrico		<b>Tavola/Table</b> <b>IP.01c</b>
<b>Note</b> AgroPV - Mezzana		

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere parzialmente, integralmente o comunque in qualsiasi modo, riprodotte o pubblicate senza permesso scritto. The Documents and all technical information contained in the document are the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without his prior written consent. (art. 2095 c.c.)