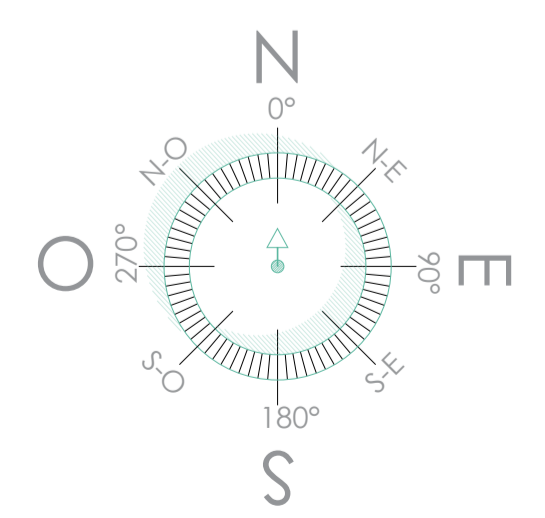
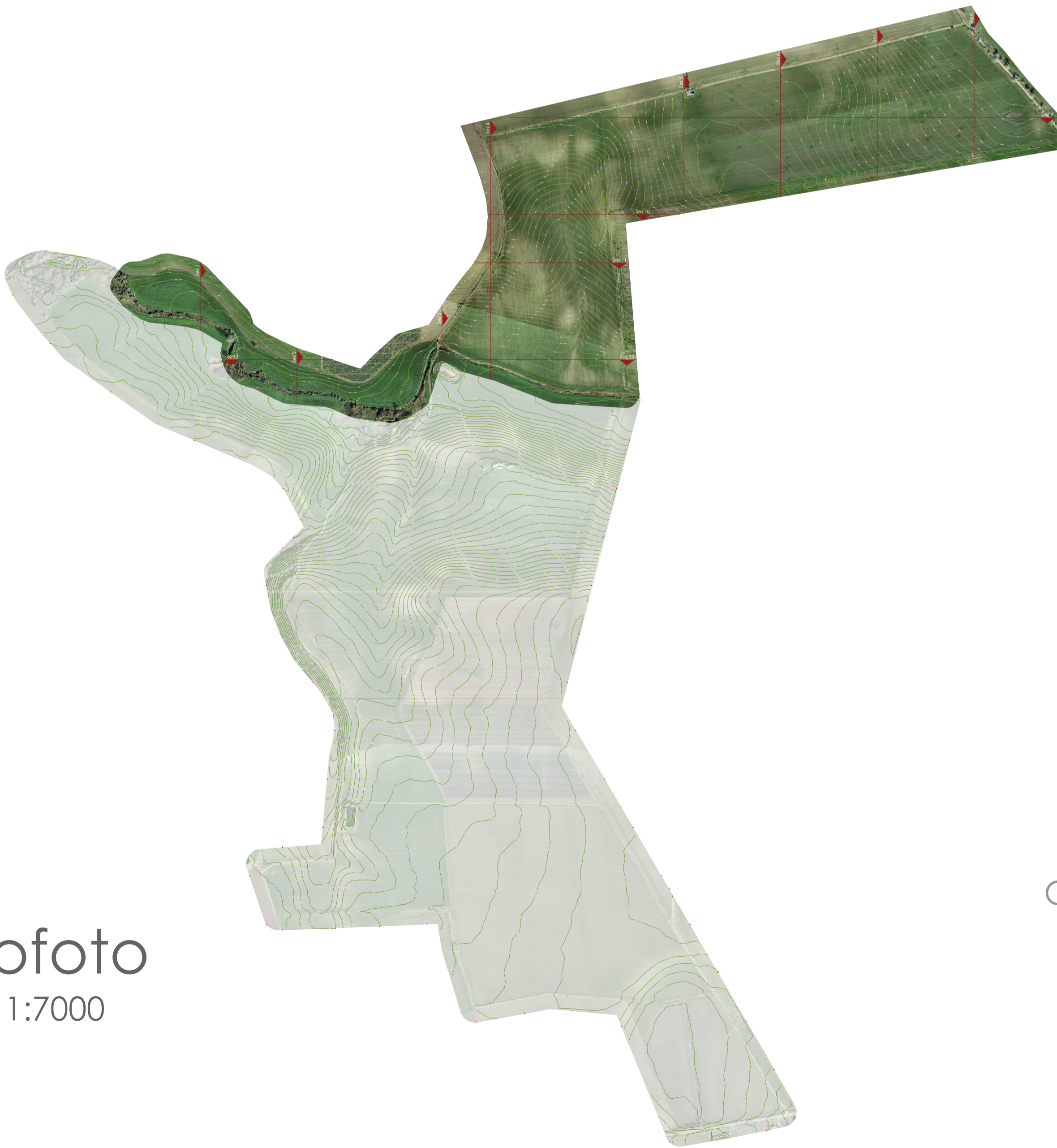


Profilo Altimetrico
Scala 1:1000

Ortofoto
Scala 1:7000



41.166664° N
15.717381° E
UTM WGS 1984 datum, Zone 33 TQPM, datum

NS

OE

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 Cancelli, 6/Bis, 02
37125 (02) 4841
www.ingegneriam.com
www.studiotecnico.com
Cedente: design ingegneri della Provincia
Professionista: ingegneri della Provincia
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) ingegneri della Provincia
Coordinatore: ingegneri della Provincia



Commessa/Work order
SV.250
Data/Date
23/09/2022
Scala/Scale

REV	DATA	OGGETTO	DRAE	CHECK	ENDORS	Revisione / Revision
R04						
R03						
R02						
R01						
R00	23/09/2022	Prima Emissione	MSC	MBG	MEG	R00

Objetto/Subjet
Rilievo plano-altimetrico
Tavola/Table
IP.01a

Note
AgroPV - Capaciotti

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 this document is the exclusive property of the author. All rights are reserved and no part may be reproduced without the prior written consent. 2022 G.L.L.

