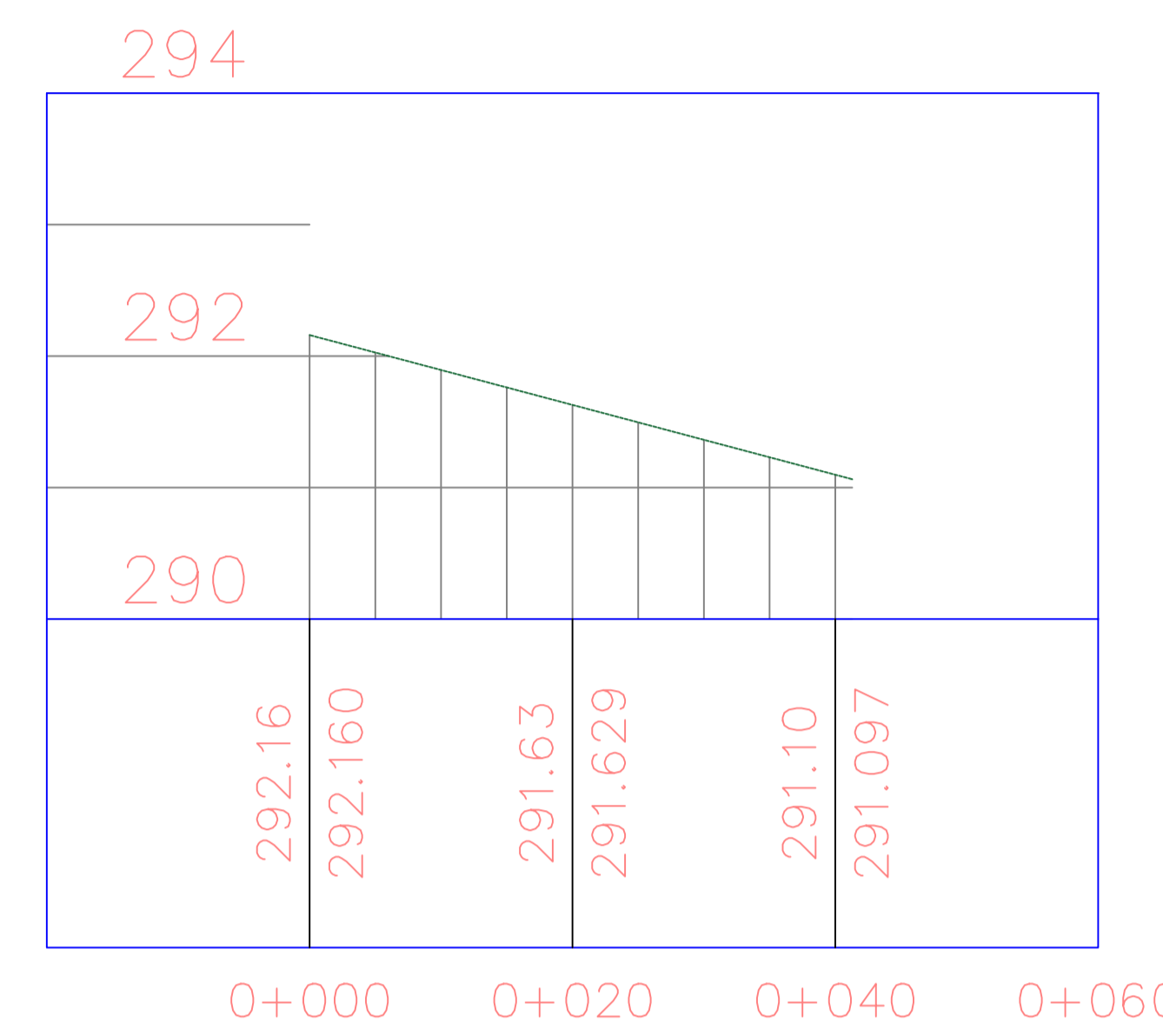
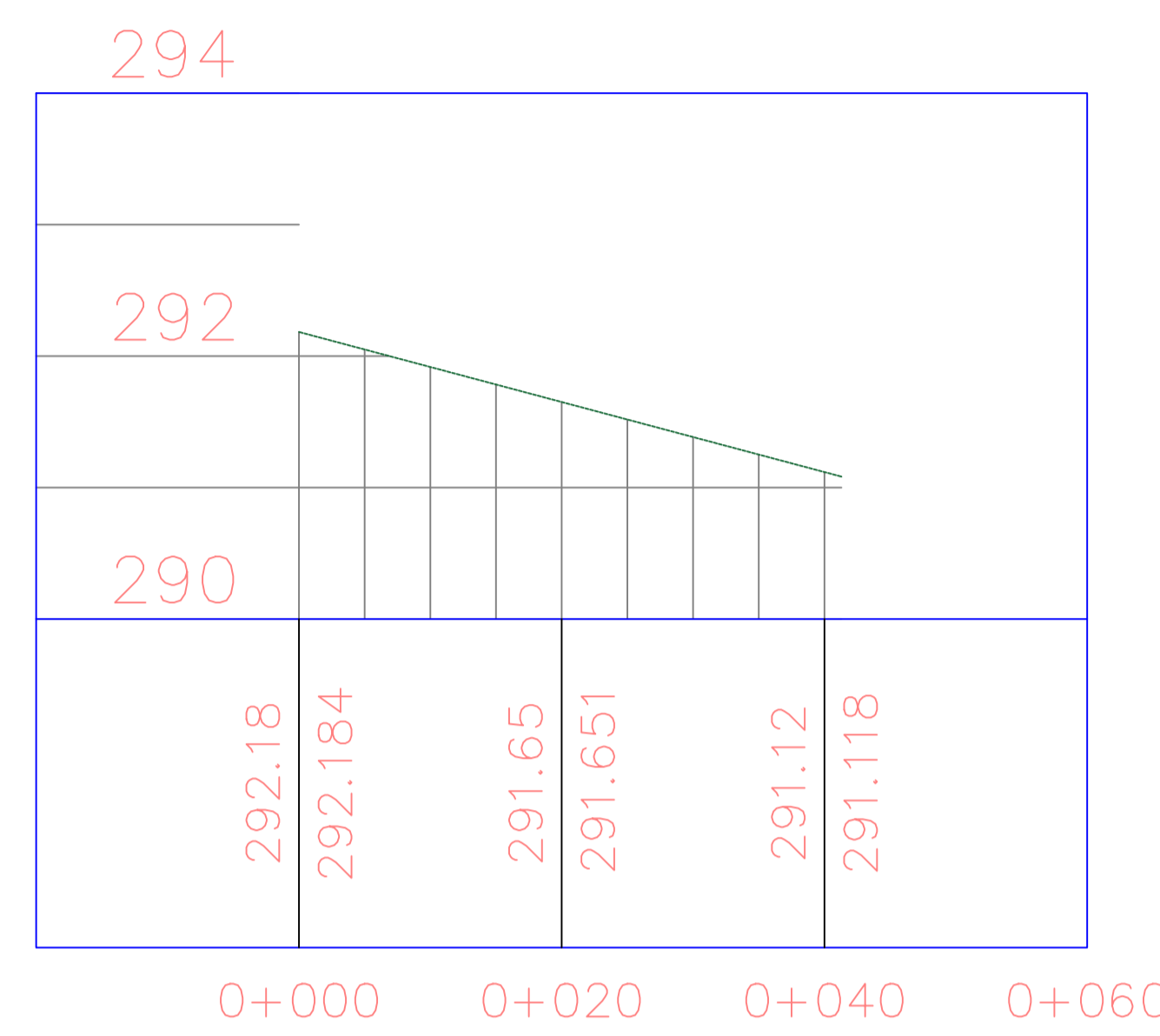
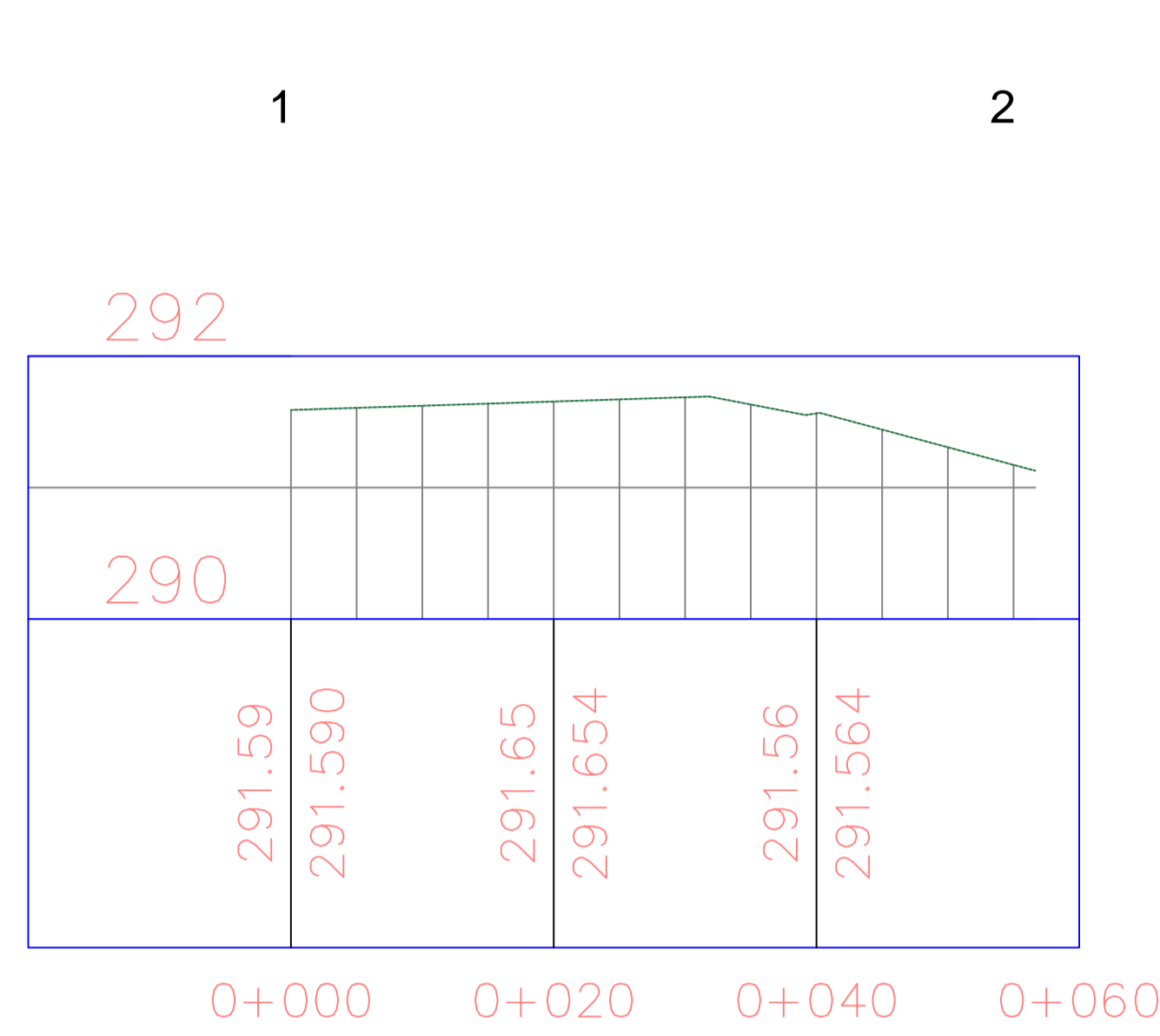


41.166664° N
15.717381° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



PROFILO TERRENO
CURVE DI LIVELLO - EQ. 2 m
CURVE DI LIVELLO - EQ. 10 m



COMUNE DI CERIGNOLA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 5 srl
Corso Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 0341/1987
Consulente Tecnico d'Ufficio n. 0341/1987
Coordinatore della Sicurezza



Commissa/Work order
SV250
Data/Date
23/09/2022

R04									
R03									
R02									
R01									
R00	23/09/2022	Prima Emissione	SDS	MBG	MBG				
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.				

Scala/Scale
1: 500
Revisione/Revision
R00
Tavola/Table
IP.03

Note
AgroPV - Capacciotti

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. 2373 c.c.]