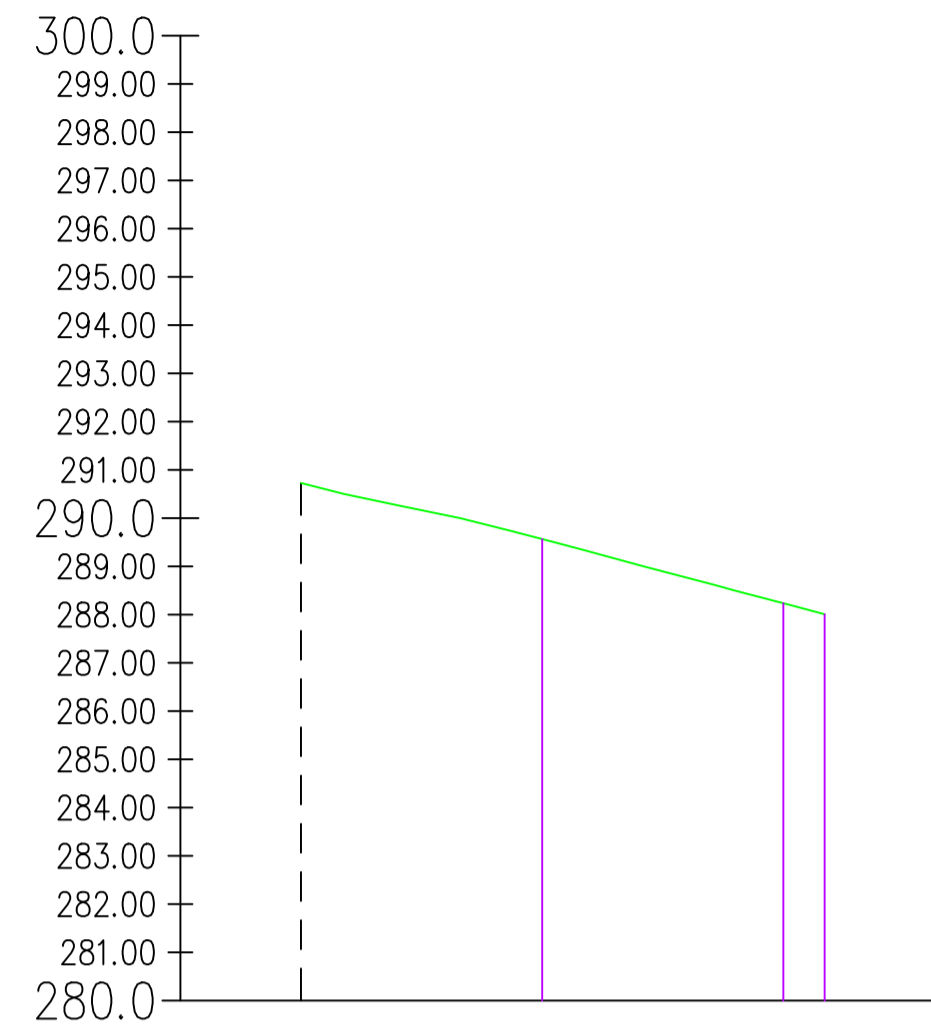
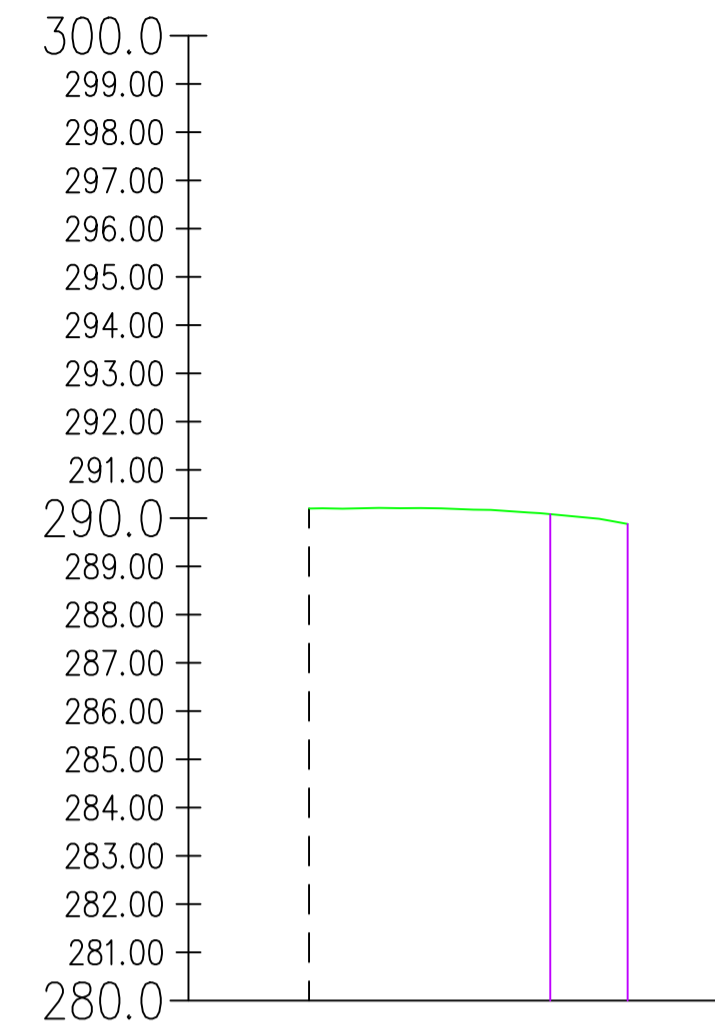


Profilo: Tracciato - (1)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 280.00



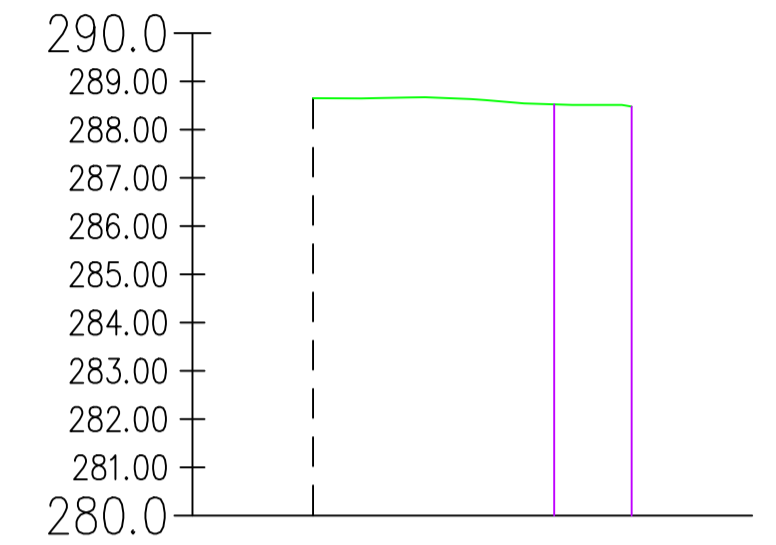
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+108.56
QUOTE TERRENO	289.27	288.57	288.74	288.01
ETTOMETRICHE	[Scale bar]			

Profilo: Tracciato - (2)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 280.00

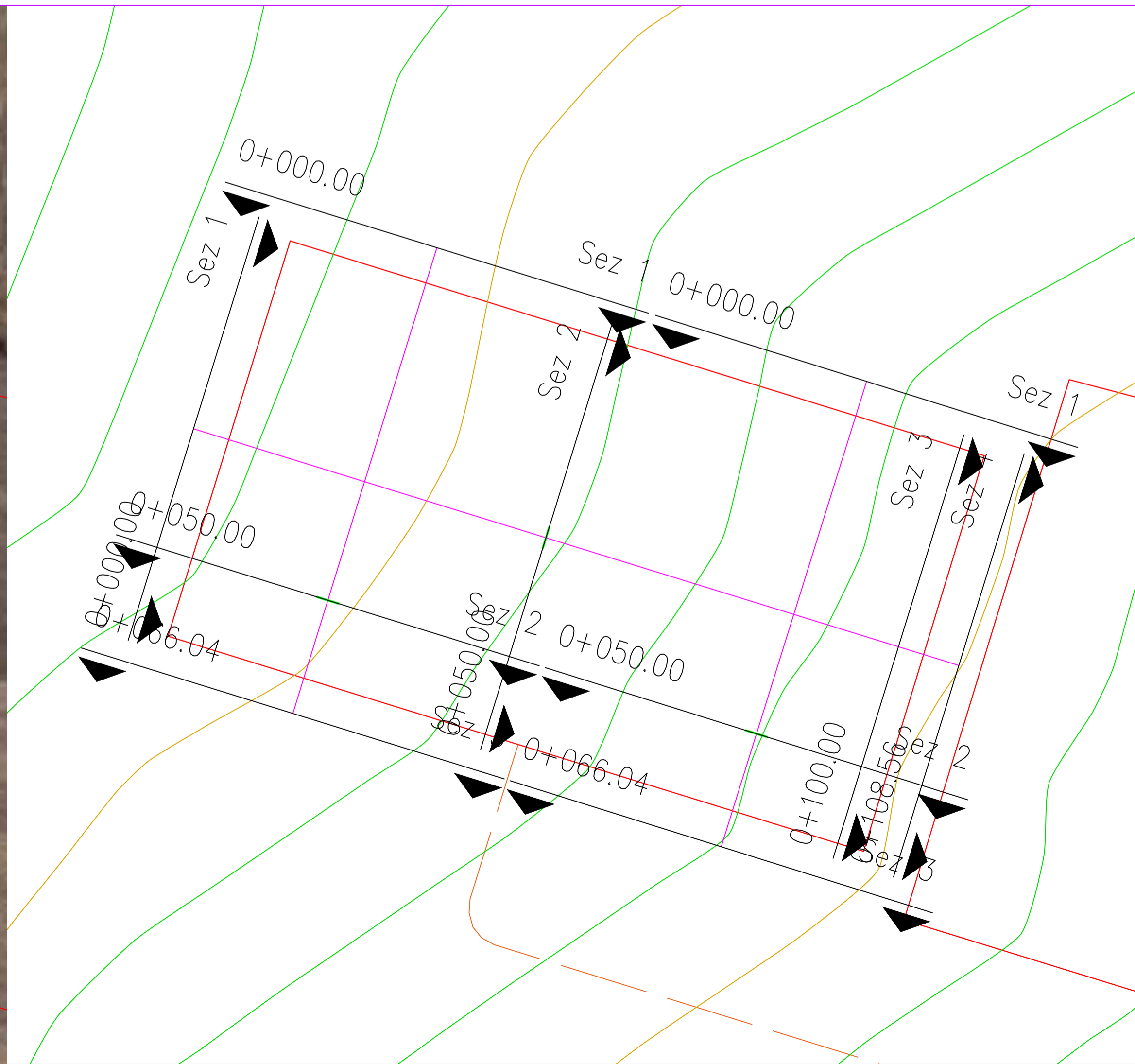


NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+085.04
QUOTE TERRENO	289.27	289.08	288.68
ETTOMETRICHE	[Scale bar]		

Profilo: Tracciato - (3)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 280.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+085.04
QUOTE TERRENO	288.68	288.57	288.01
ETTOMETRICHE	[Scale bar]		



ORTA NOVA E ASCOLI SATRIANO

PROGETTO AGRIFOTOVOLTAICO
ACCOPPIATO AD UN SISTEMA BESS E AD UN
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
URBA-1 130108 S.R.L.

Via Giorgio Giulini, 2
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotti Rotta, 03
70125 Bari (BA)
info@studiotecnico.com
www.studiotecnico.com



Commessa/Work order

SV664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R0

REV DATA PRIMA EMISSIONE NA MBG MBG

OGGETTO DRAF. CHECK. ENDORS.

Oggetto/Subject Tavola/Table

Rilievo Plano-Altimetrico Tracciato SSEU

IP.03

Note

AgroPV - San Marco

Si elaborano 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. 2373 c.c.)