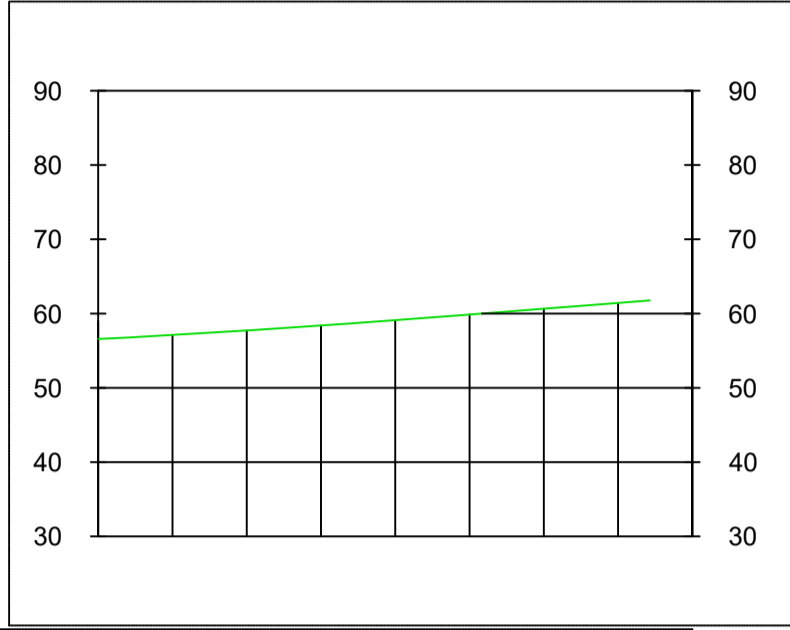


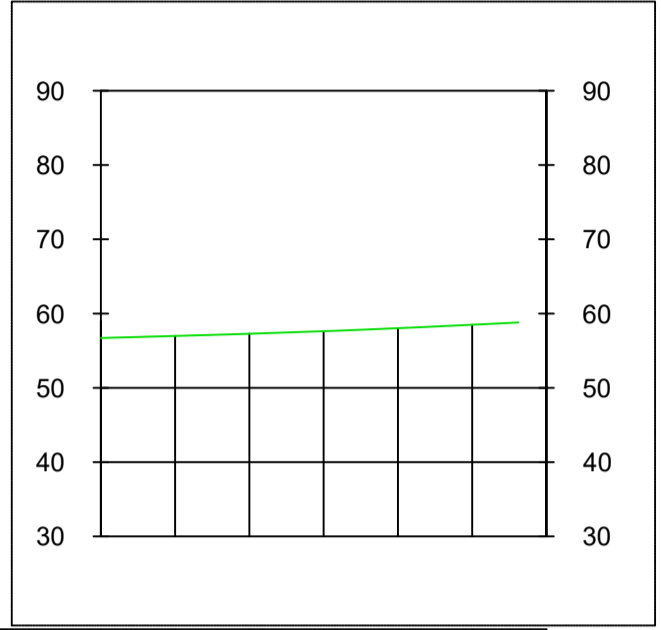
41.502244° N  
15.545148° E  
UTM-WGS 1984 datum,  
Zone 33 North, Meter

S01 - Scala 1:1000

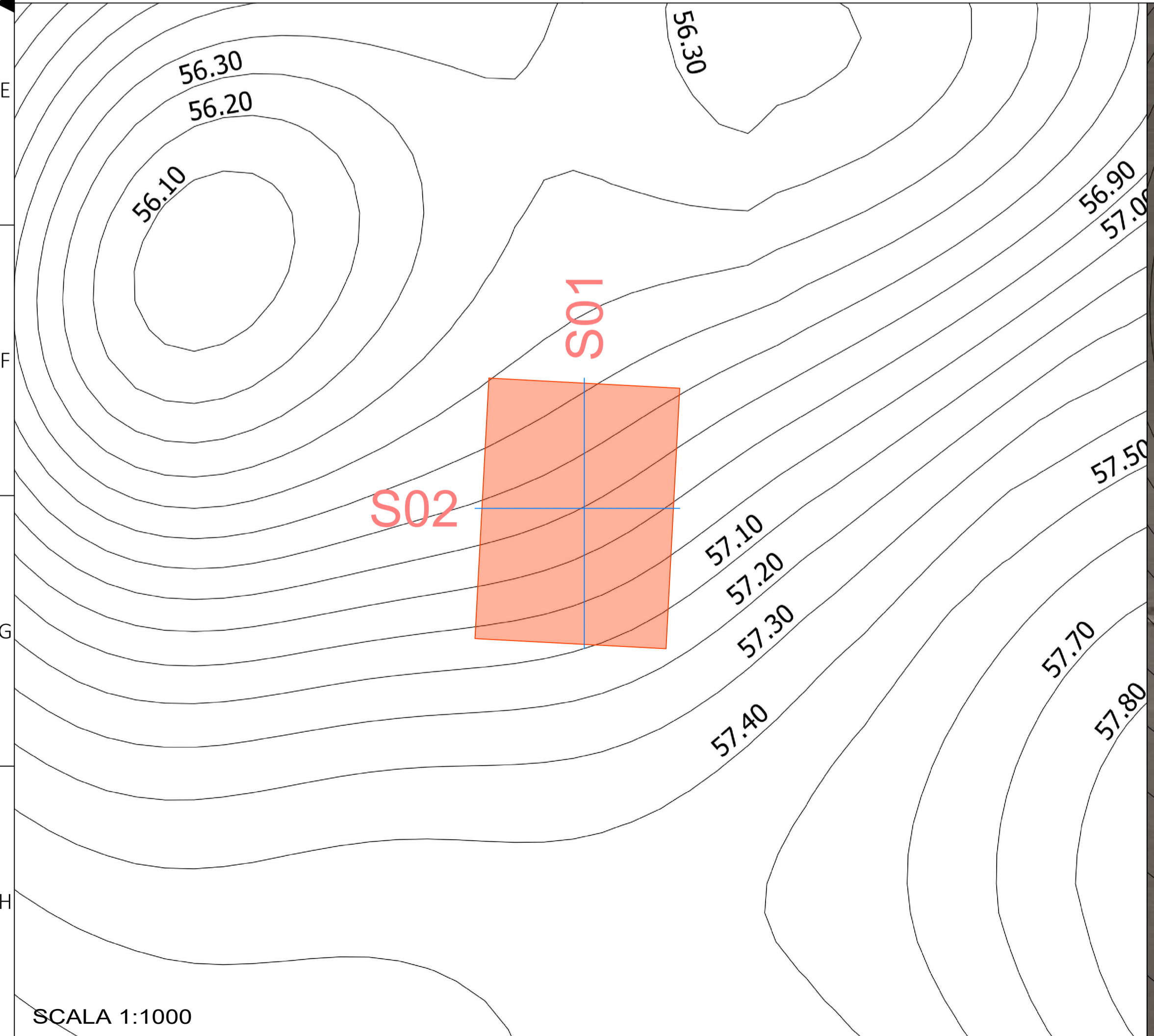


QUOTE TERRENO	57.12	57.72	58.39	58.12	59.87	60.05	61.43
DISTANZE PROG.	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

S02 - Scala 1:1000



QUOTE TERRENO	56.89	57.29	57.63	58.03	58.49
DISTANZE PROG.	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00



SCALA 1:1000



SCALA 1:1000

## COMUNE DI FOGGIA

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

#### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		<b>Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.</b> Corso G. Garibaldi Milano (MI)				
PROGETTISTA		<b>studioTECNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancelli Roffo, 03 70126 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari          Professionista Antincendio Elettrico MBG          Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) per la Sicurezza          Coordinatore della Sicurezza</small>		Commessa/Work order <b>SV.346</b> Data/Date <b>08/03/2021</b>		
R04					Scala/Scale	
R03						
R02						
R01					Revisione/Revision	
R00	08/03/2021	Prima Emissione	LB	MBG	MBG	<b>R00</b>
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Tavola/Table
Oggetto/Subject <b>Rilievo plano-altimetrico SSEU</b>						<b>1.14</b>
Note <b>Celone 2</b>						
<small>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. 17/2375 c.c.]</small>						