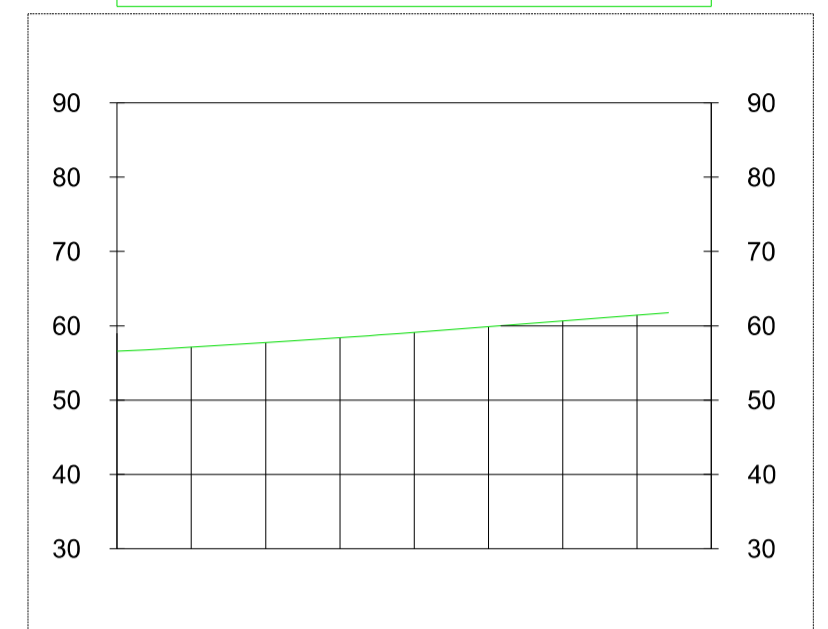


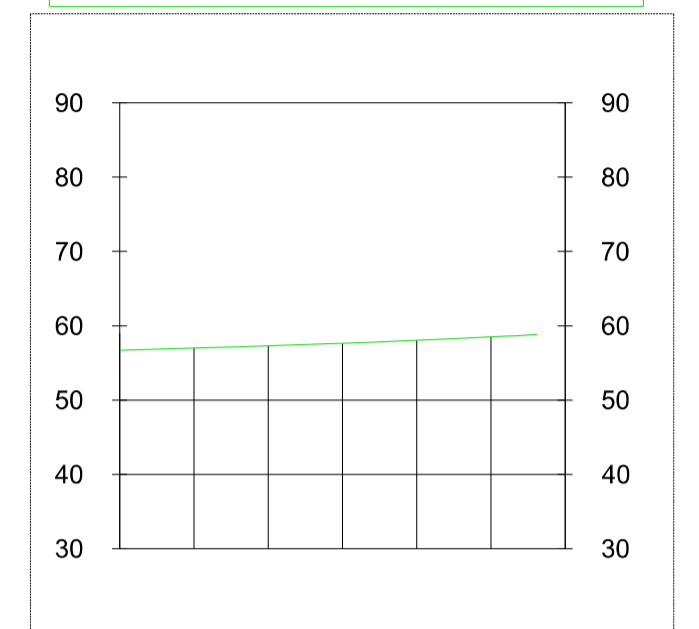
41.489360° N
15.617314° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

S01 - Scala 1:1000

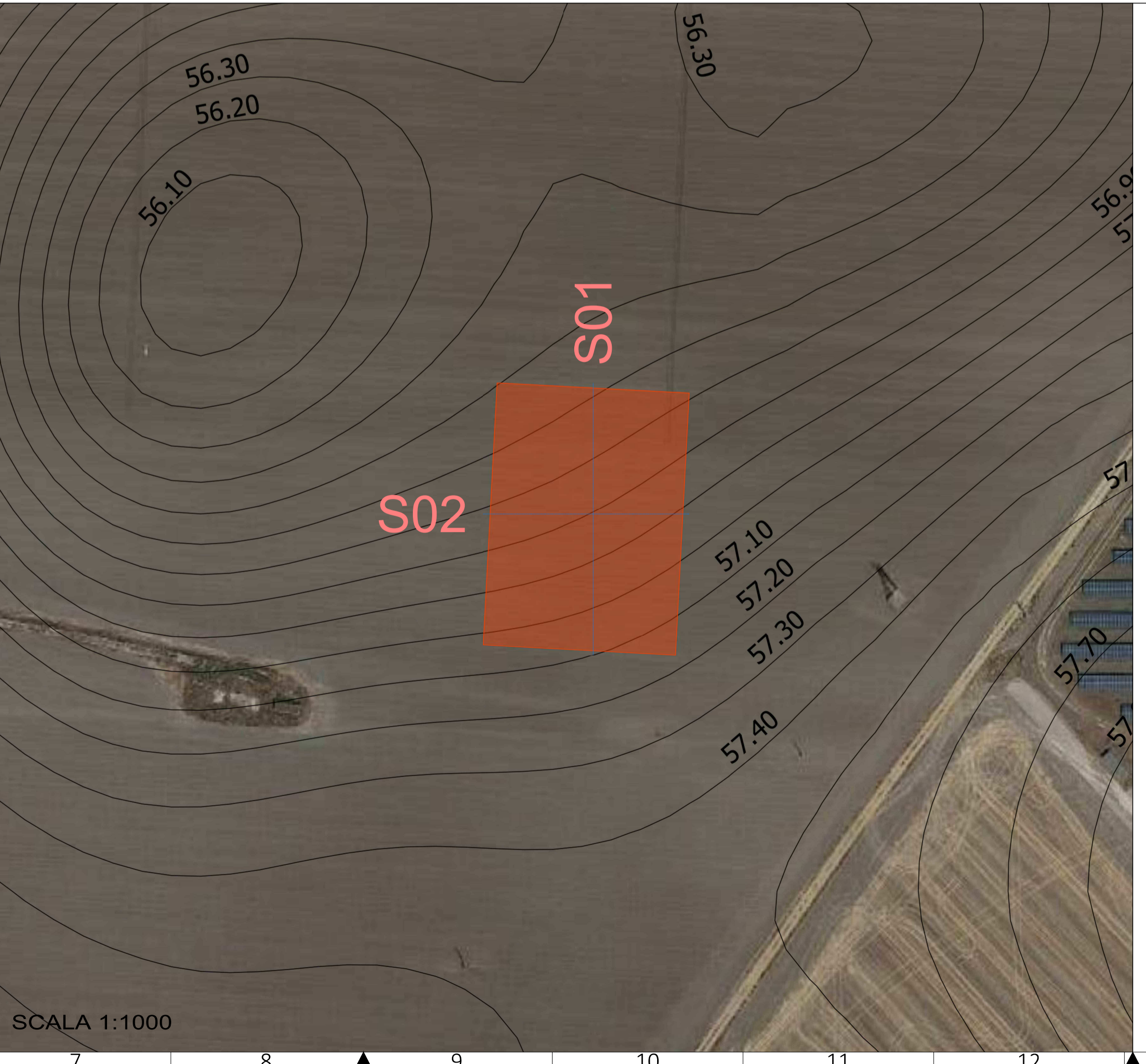
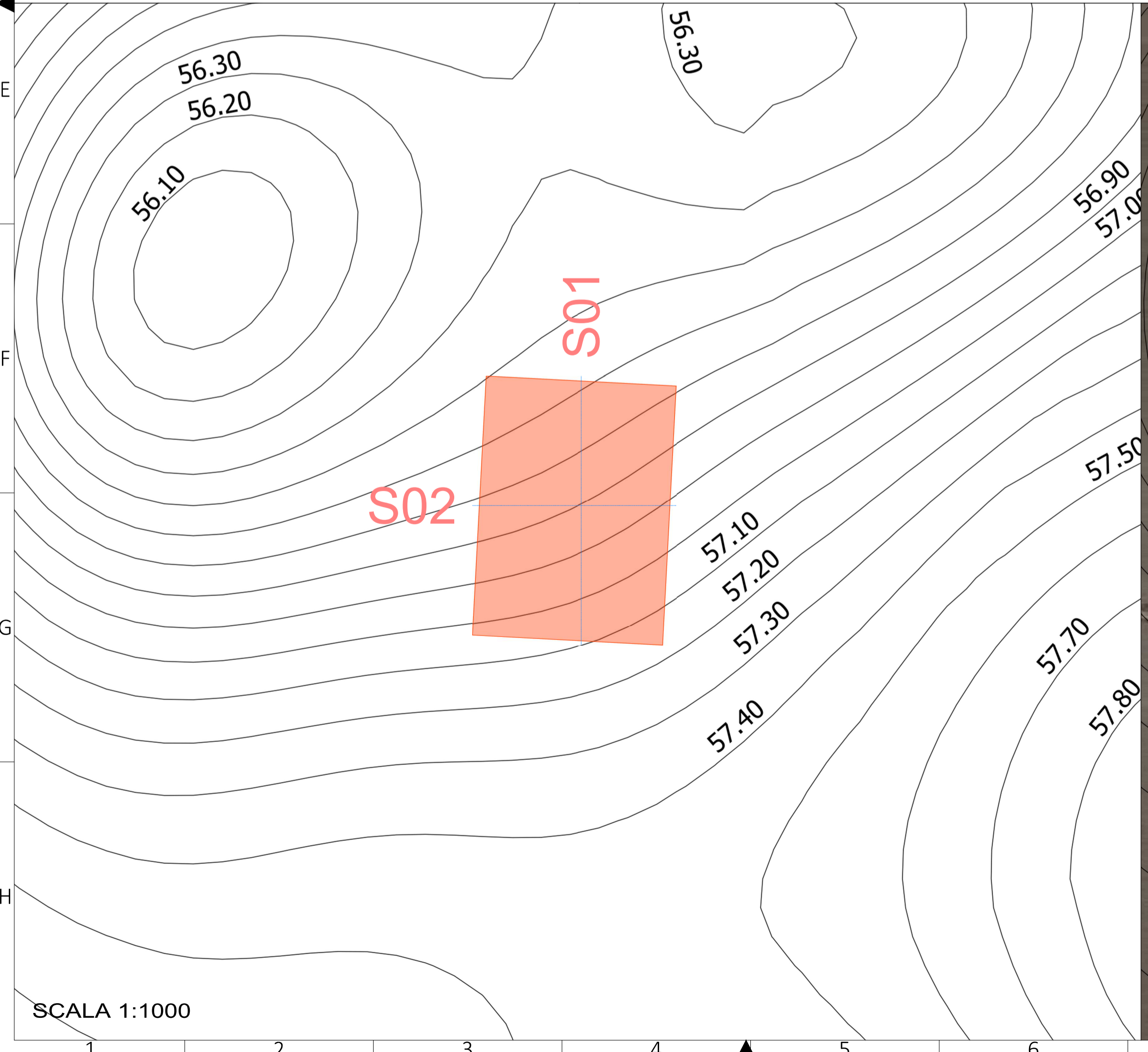


QUOTE TERRENO	57.12	57.72	56.39	56.12	56.87	56.05	61.43
DISTANZE PROG.	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

S02 - Scala 1:1000



QUOTE TERRENO	56.98	57.29	57.63	56.63	56.49
DISTANZE PROG.	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00



COMUNE DI FOGGIA

**PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO:
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER			
Green Genius Italy Utility 11 S.r.l. Corso G. Garibaldi, 49 Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commessa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Roffio, 03 70126 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9341 Professionista Antincendio Elettrico Minist. Interni BA0934101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari Coordinatore della Sicurezza</small>		SV.304	
		Data/Date	
		12/07/2021	
		Scala/Scale	
		-	
		Revisione/Revision	
		R00	
Oggetto/Subjet		Tavola/Table	
Rilievo plano-altimetrico SSEU		1.14	
Note			
FOG06 - Faraniello			

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. 2375 c.c.]