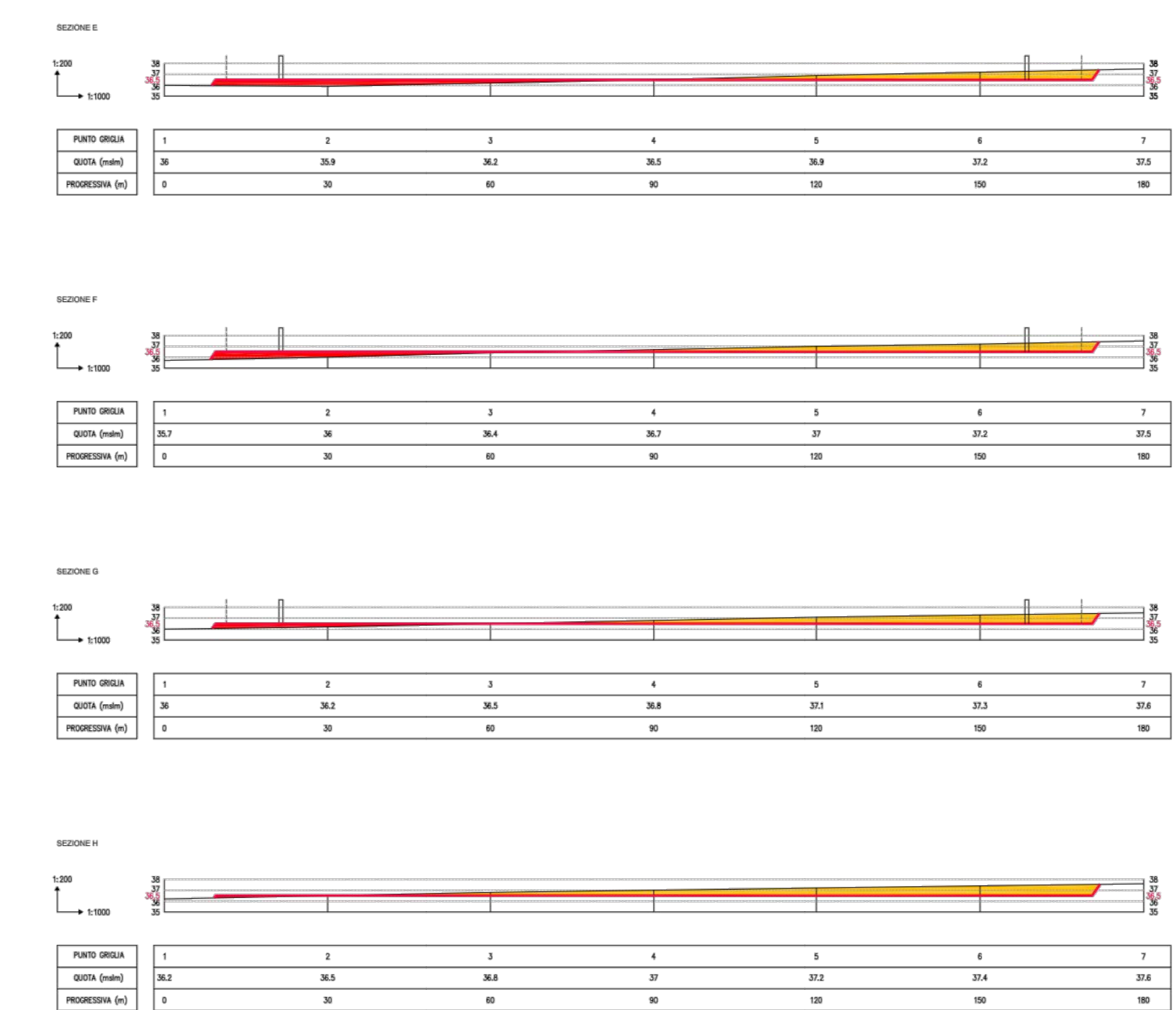
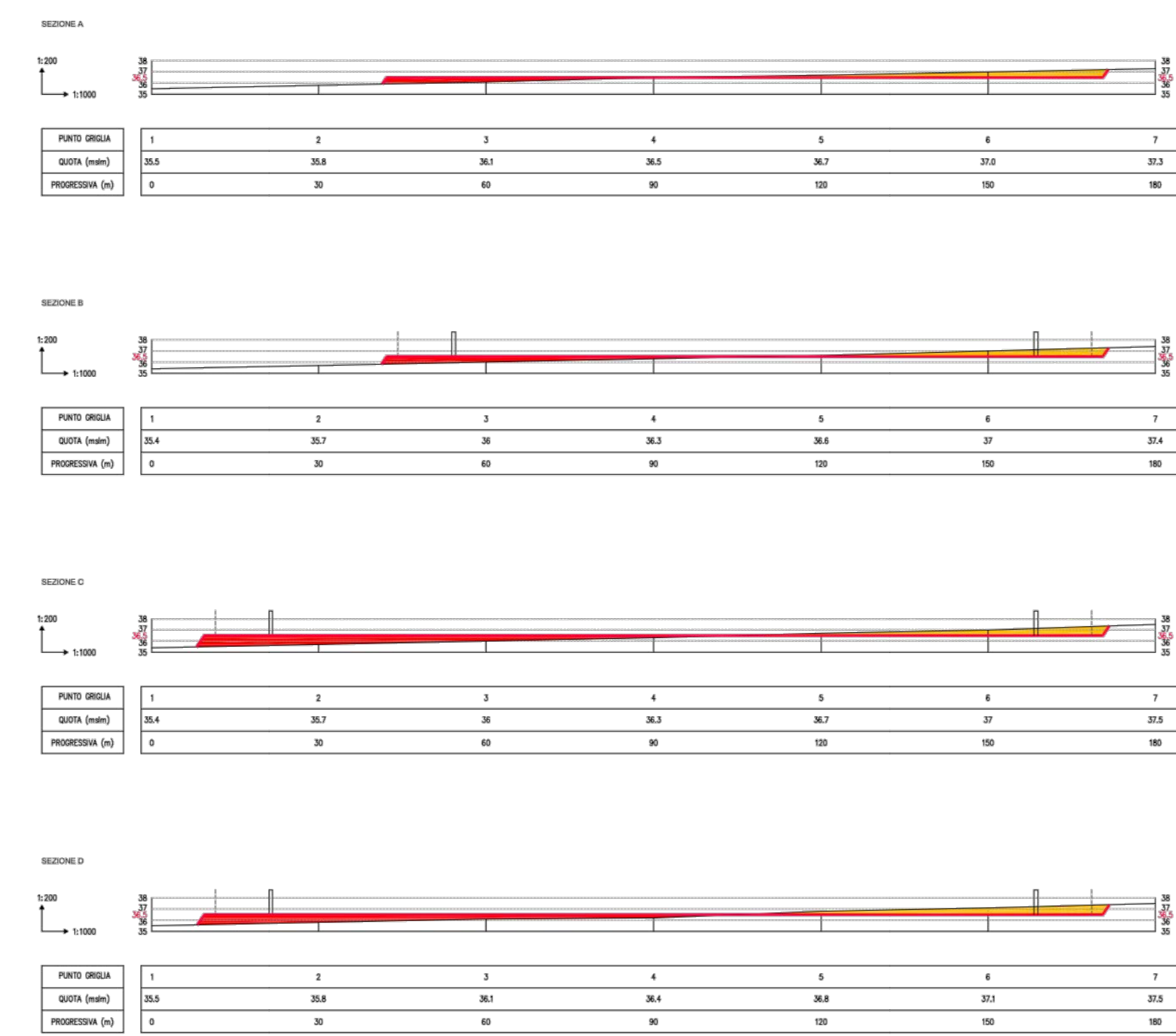
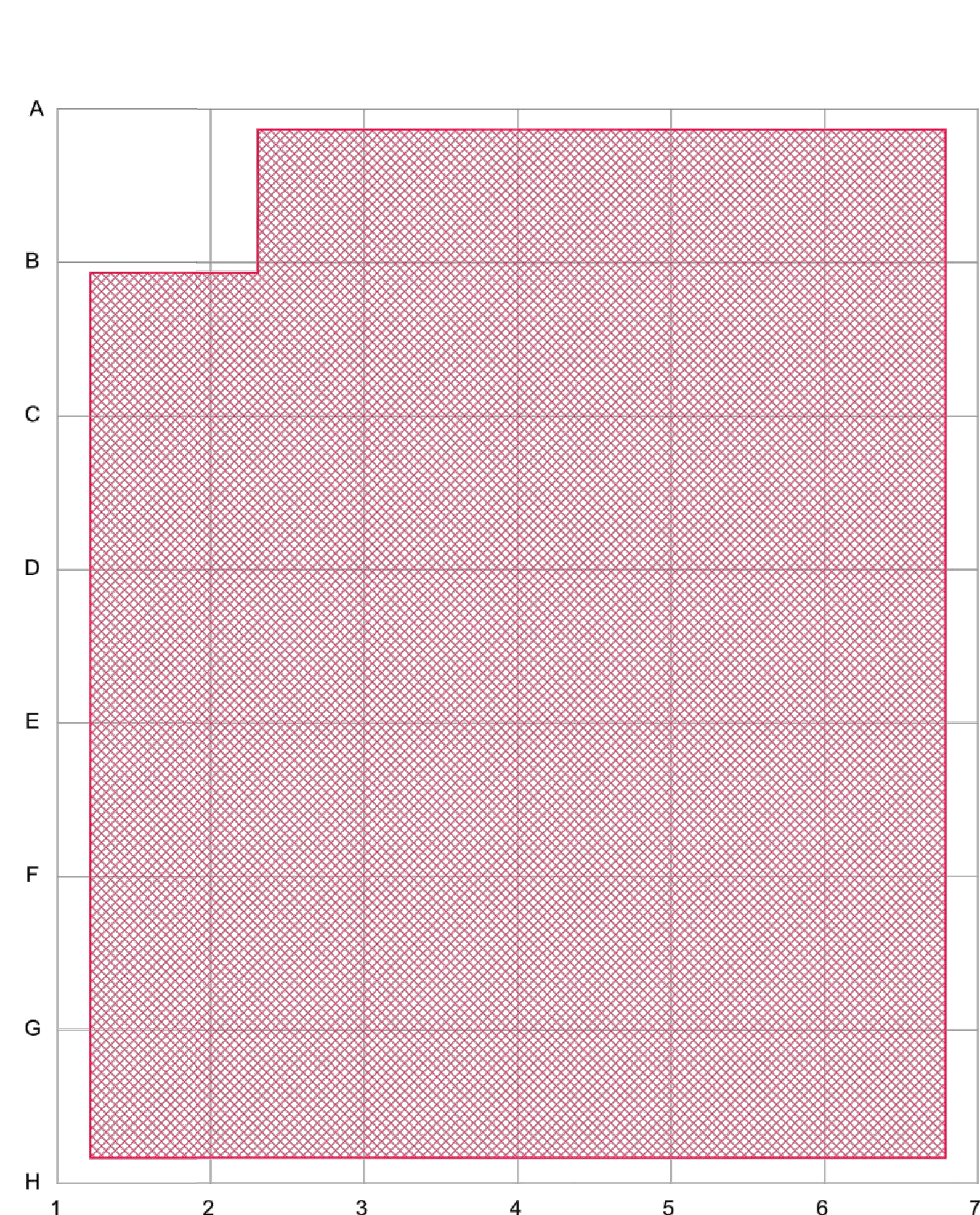


**LEGENDA**

- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU INCLUSA SOI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU
- DEMOLIZIONE / SCAVO
- CONSTRUZIONE / RIPIERTO

SEZIONI DEL SITO DI STAZIONE POST-OPERAM - SC. 1:1000



**LEGENDA**

- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU INCLUSA SOI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU
- DEMOLIZIONE / SCAVO
- CONSTRUZIONE / RIPIERTO

**NOTE**

+37.2 mslm  
 QUOTA ASSOLUTA PIANO FINITO (+0.7 m DAL PIANO "0" 36.5 mslm)

COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA. PROVINCIA: ORISTANO, REGIONE: SARDEGNA.

**"FATTORIA SOLARE TRAMATZA" AGRIVOLTICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA E SEZIONI SE 220/36 KV BAULADU**

Tipo Elaborato	2104_T.P.28	Data	21/04/2023	Scala CAD	1 unità = 1 m	Formato	A0	Foglio / di	1/1	Scala	VARIE
----------------	-------------	------	------------	-----------	---------------	---------	----	-------------	-----	-------	-------

**PROPRONENTE**  
 EF AGRIS Società Agricola A R.L.  
 Via del Brennero, 111  
 38121 - Trento (TN)

**SVILUPPO**  
 SET SVILUPPO s.r.l.  
 Corso Trieste, 29  
 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**  
 Ing. Giacomo Greco  
 Ing. Marco Marsico

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico