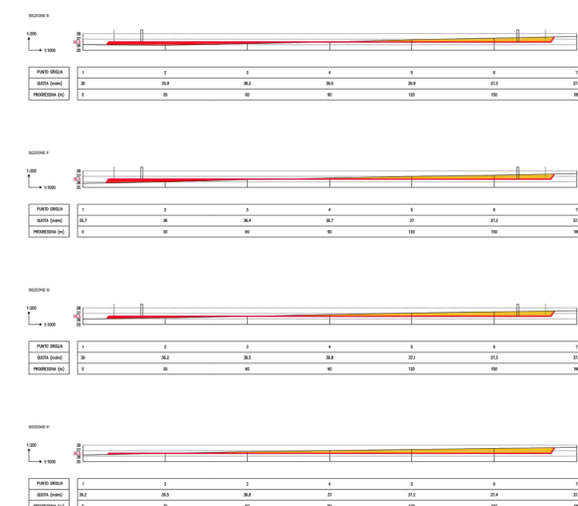
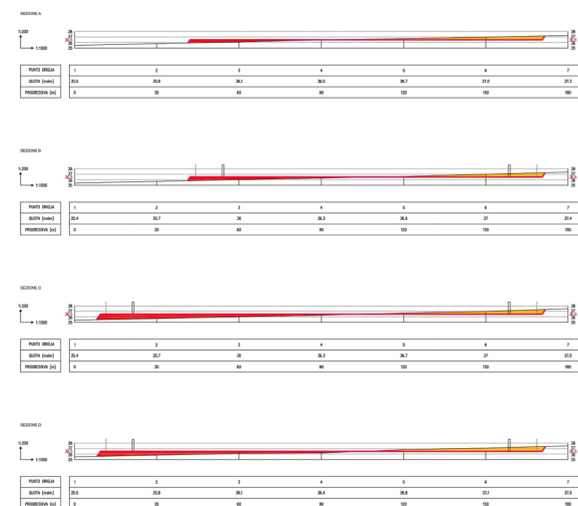
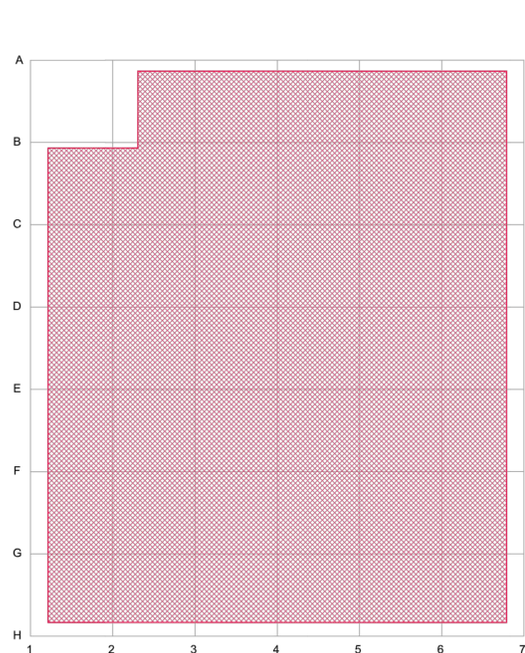


LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU INCLUSIVA 100 M DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU
- DEMOLIZIONE / SCAVO
- COSTRUZIONE / RIPIERTO

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



LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU INCLUSIVA 100 M DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 KV BAULADU
- DEMOLIZIONE / SCAVO
- COSTRUZIONE / 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	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.28	21/04/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	VARIE

PROFONTE	SVILUPPO
<p>EF AGRIS Società Agricola A R.L.                      Via del Brennero, 111                      38121 - Trento (TN)</p>	<p>SET SVILUPPO s.r.l.                      Corso Trieste, 29                      00198 - Roma (RM)</p>

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