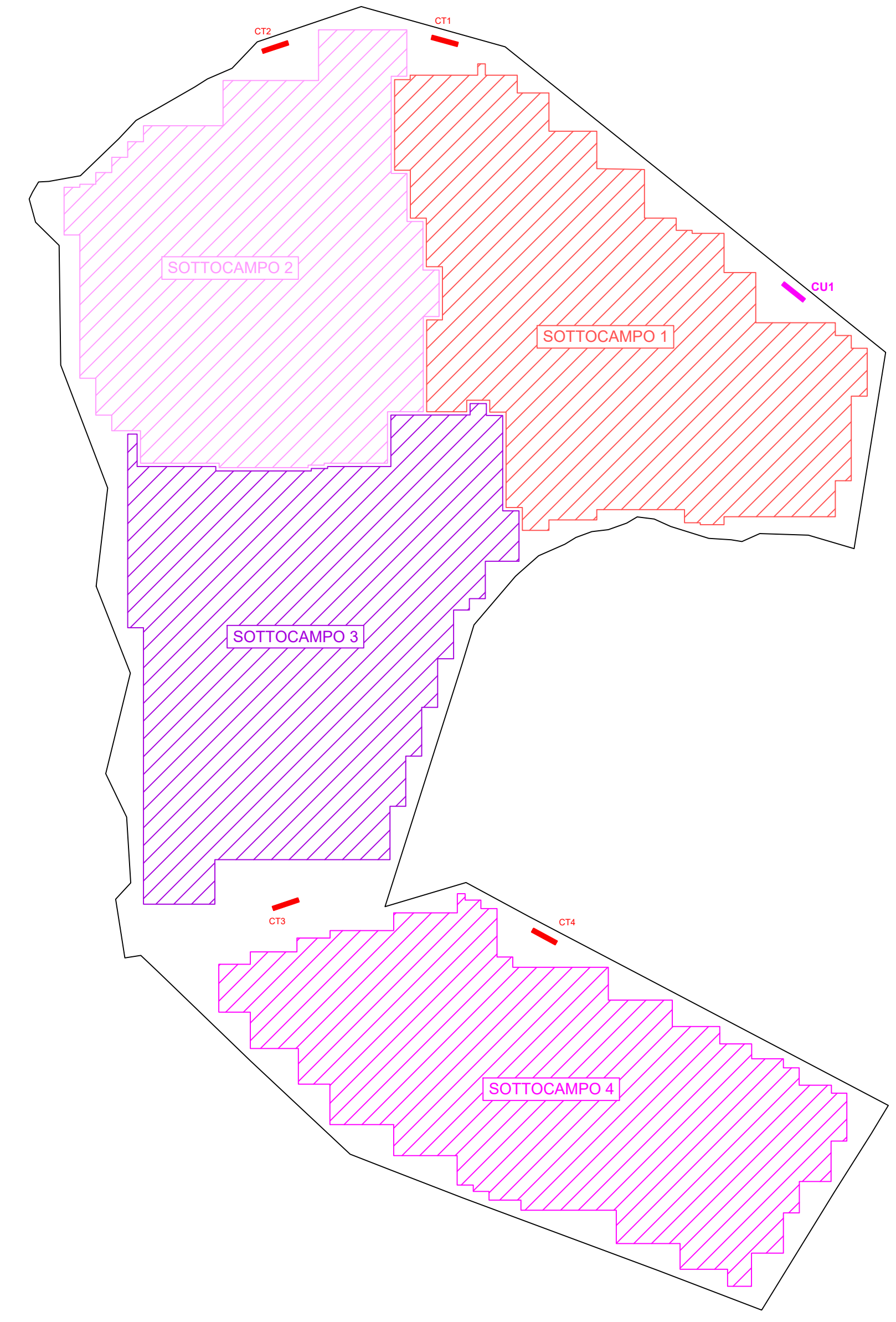


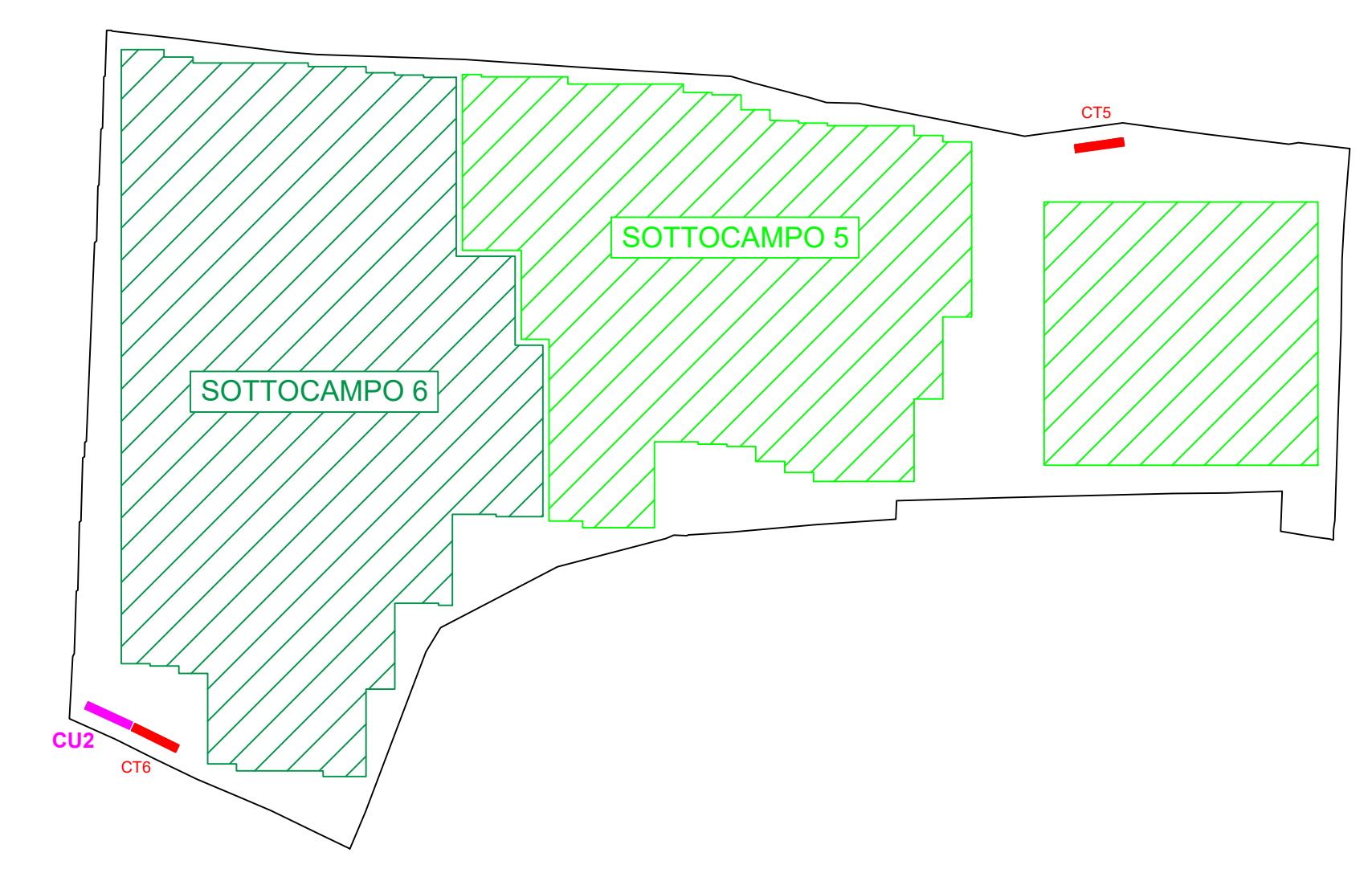


AREA 1: SUDDIVISIONE DELL'IMPIANTO FV IN 4 SOTTOCAMPI ELETTRICI



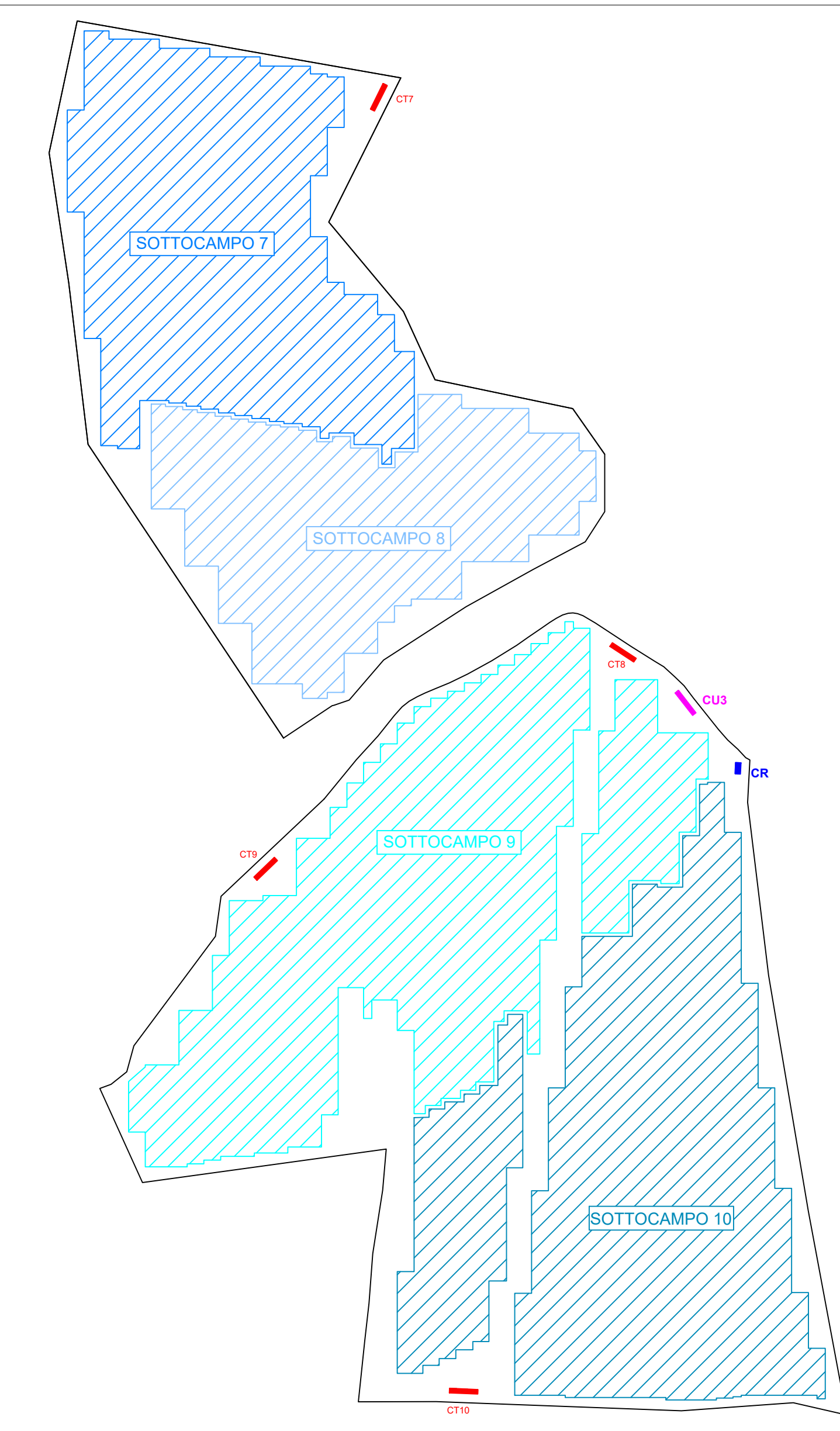
SCALA 1:2500

AREA 2: SUDDIVISIONE DELL'IMPIANTO FV IN 2 SOTTOCAMPI ELETTRICI



SCALA 1:2500

AREA 3: SUDDIVISIONE DELL'IMPIANTO FV IN 4 SOTTOCAMPI ELETTRICI



SCALA 1:2500

- Legenda**
- Recinzione area impianti
 - Control Room (CR)
 - Cabina di trasformazione (CT)
 - Cabina utente (CU)

REGIONE LAZIO
Comuni di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 40.926,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 32.000 kW sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO: **Panimetria generale rete elettrica impianto**

PROGETTAZIONE 		PROPONENTE ALTER UNO S.r.l.	
<small>SIR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 283-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80663108 C.F. e P. IVA 13457211004</small>		<small>Alter Uno S.r.l. Via Pinciana Castello, 7 - Roma (RM) C.F. e P. IVA 1619591008</small>	

CD	23/12/2021	Lavori	Elaborati	Alter Uno S.r.l.	Planimetria generale rete elettrica
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
N° DOCUMENTO	ALT-VTB-IE.15		SCALA	varie	
			FORMATO	A0	

	Sottocampi	N° inverter	N° stringhe per inverter	N° stringhe	N° moduli	Potenza sottocampo [kW]	Potenza totale [kW]	Cabine di Trasformazione	Cabine Utente
Area 1 Impianto 1	Sottocampo 1	25	14 str.x 25 inv	350	8750	4987,5	19237,5	CT1	CU1
	Sottocampo 2	24	14 str.x 24 inv	336	8400	4788		CT2	
	Sottocampo 3	24	14 str.x 24 inv	336	8400	4788		CT3	
	Sottocampo 4	24	14 str.x 16inv 13 str.x 8 inv	328	8200	4674,0		CT4	
Area 2 Impianto 2	Sottocampo 5	14	14 str.x 14 inv	196	4900,0	2793,0	5529,0	CT5	CU2
	Sottocampo 6	14	14 str.x 10 inv 13 str.x 4 inv	192	4800,0	2736,0		CT6	
Area 3 Impianto 3	Sottocampo 7	18	14 str.x 11 inv 13 str.x 7 inv	245	6125	3491,3	16159,5	CT7	CU3
	Sottocampo 8	14	14 str.x 5 inv 13 str.x 9 inv	187	4675	2664,8		CT8	
	Sottocampo 9	25	14 str.x 19 inv 13 str.x 6 inv	344	8600	4902,0		CT9	
	Sottocampo 10	26	14 str.x 20 inv 13 str.x 6 inv	358	8950	5101,5		CT10	
TOTALE	10	208	2872	71800	40926,0	10	3		