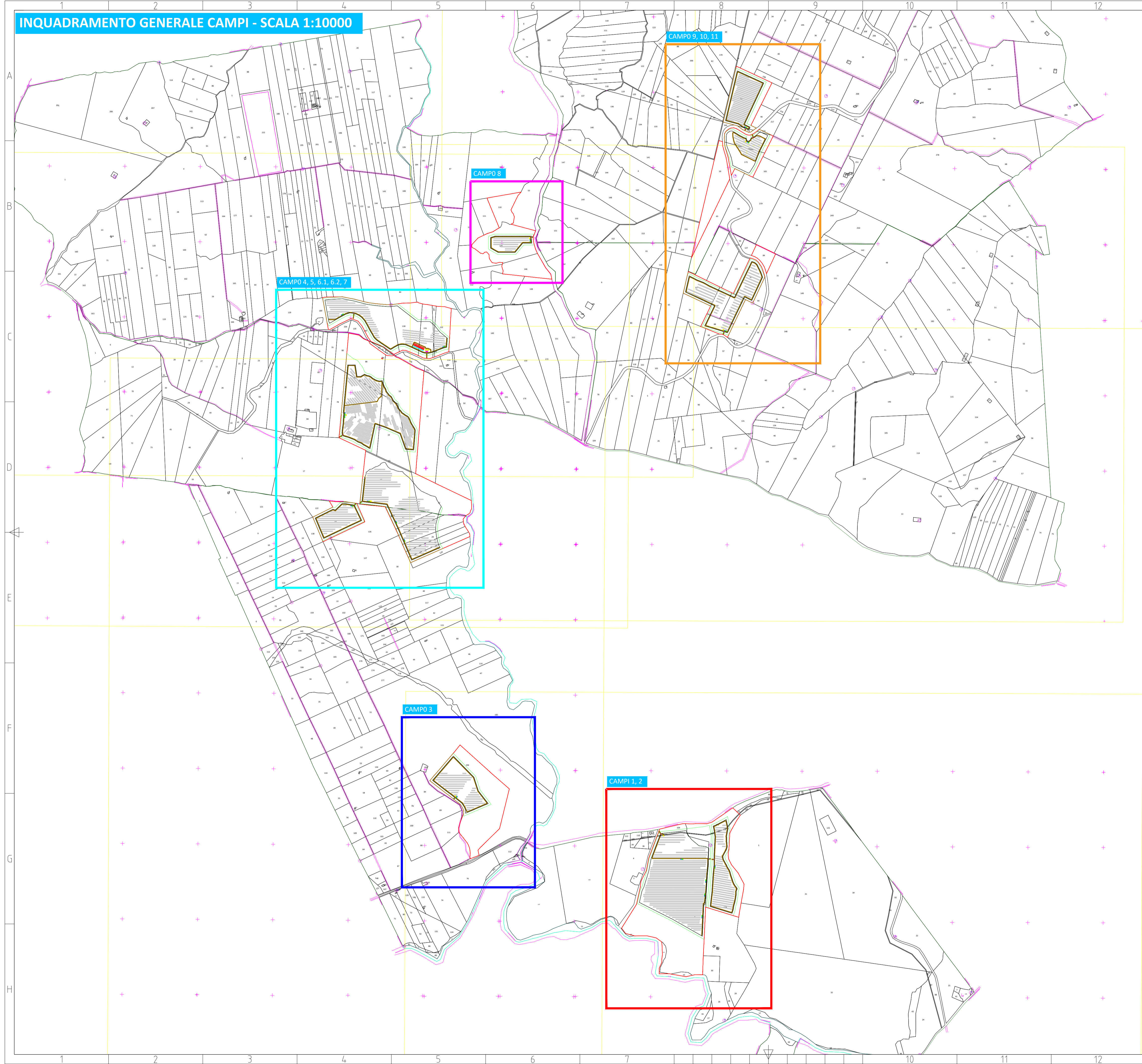


INQUADRAMENTO GENERALE CAMPI - SCALA 1:10000



LEGENDA

- Confine catastale —
- Fascia verde - - -
- Viabilità di campo
- Recinzione —
- Campo FV - Power station
- Cabina di smistamento tipo 1
- Cabina di smistamento tipo 2
- Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV
- SdA - Sistema batterie
- SdA - Power station

Tabelle dati generali - Campi fotovoltaici									
Campo	Perimetro (m)	Area (m²)	Area (ha)	Area (m²)	Area (ha)	Area (m²)	Area (ha)	Area (m²)	Area (ha)
1	194,192	378,194	0,04	36	0,0004	-	-	10000	0,1
2	195	43	0,0004	10	0,0001	-	-	10000	0,1
3	195	43	0,0004	10	0,0001	-	-	10000	0,1
4	197	39	0,0004	8	0,0001	-	-	10000	0,1
5	194,195	193,0	0,04	29	0,0003	-	-	10000	0,1
6.1	193,1	-	-	-	-	76	0,0008	10000	0,1
6.2	193,1	-	-	-	-	10	0,0001	10000	0,1
7	193,193	44	0,0004	17	0,0002	-	-	10000	0,1
8	193,0	23	0,0003	7	0,0001	-	-	10000	0,1
9	194,0	14	0,0002	7	0,0001	-	-	10000	0,1
10	193,0	14	0,0002	7	0,0001	-	-	10000	0,1
11	193,0	14	0,0002	7	0,0001	-	-	10000	0,1
Totale	194,0	834	0,01	76	0,0008	10000	0,1	10000	0,1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO

SOCIETÀ PROPONENTE

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Pozzone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:12950530969

TITOLO INIZIATIVA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40,22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

SOCIETÀ PROGETTAZIONE

E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel.095914116 - cell.3339533392
 email:info@e-prima.eu

FORMATO	A1
SCALA	10000
FOGLIO	1/6

TITOLO DOCUMENTO

PLANIMETRIA SOTTOCAMPI

PROGETTO DEFINITIVO

Confine catastale	
Fascia verde	
Viabilità di campo	
Recinzione	
Campo FV - Power station	
Cabina di smistamento tipo 1	
Cabina di smistamento tipo 2	
Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV	
SdA - Sistema batterie	
SdA - Power station	

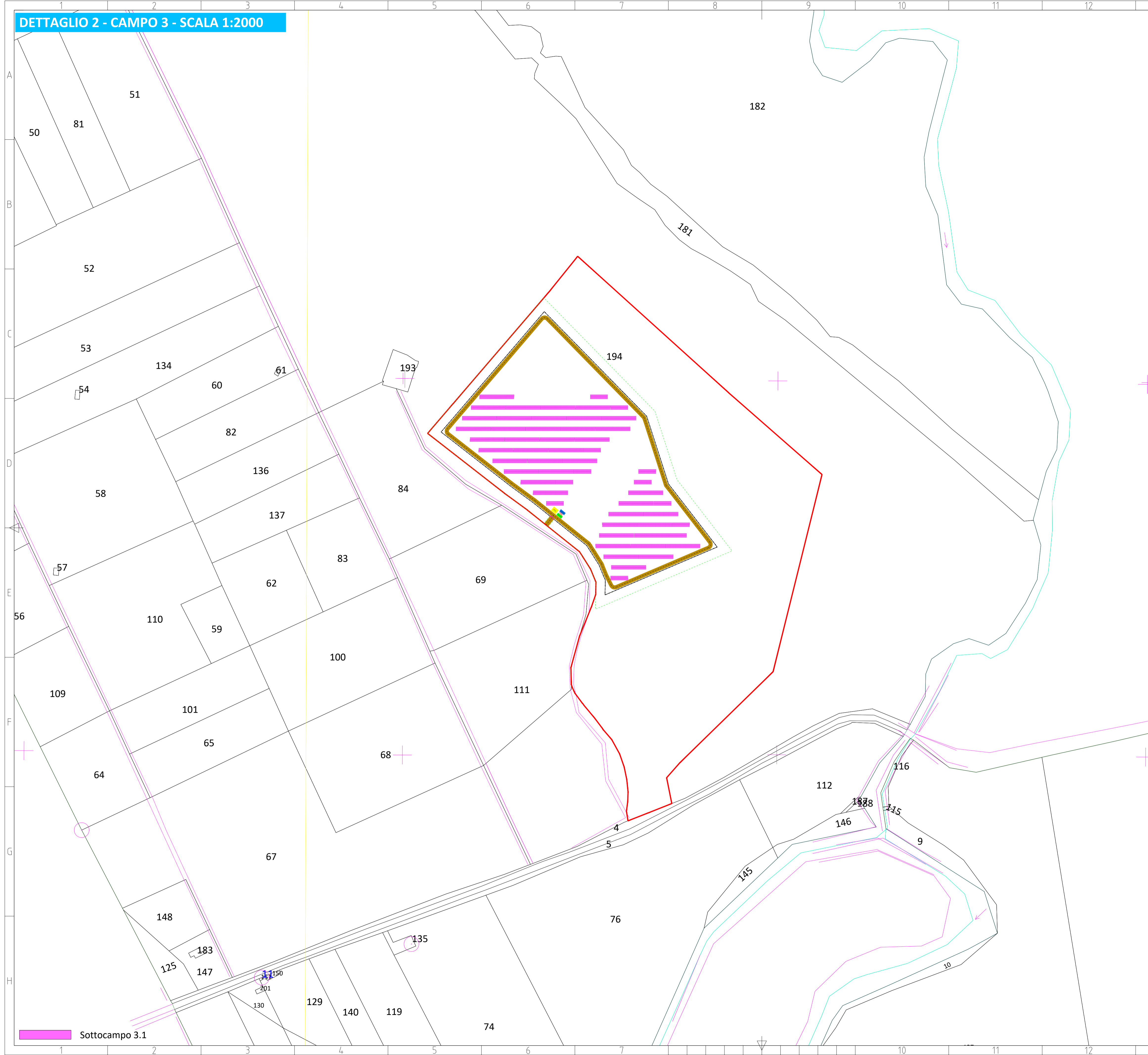
Tabella delle potenze - Campi e sottocampi					
Campo	Sottocampo	Potenza installata (kW)	Area (m²)	Area (m²)	Capacità (kWh)
1	1.1	TR1	190	5320	3883.6000
	1.2	TR2	140	3920	2861.6000
	1.3	TR3	140	3920	2861.6000
	1.4	TR4	134	3752	2738.9600
2	2.1	TR5	132	3696	2698.0800
	3	TR6	98	2744	2003.1200
4	4.1	TR7	86	2408	1757.8400
	5.1	TR8	105	2940	2146.2000
5	5.2	TR9	96	2688	1962.2400
	5.3	TR10	96	2688	1962.2400
6.1	6.1	TR11	96	2688	1962.2400
	6.2	TR12	140	3920	2861.6000
7	7.1	TR13	88	2464	1798.7200
	7.2	TR14	65	1820	1338.6000
8	8.1	TR15	45	1260	919.8000
9	9.1	TR16	113	3164	2309.7200
10	10.1	TR17	152	4256	3106.8800
11	11.1	TR18	52	1456	1062.8800
Total			1968	55104	40225.9200

Tabella delle potenze - SdA				
Area di impianto - SdA	N. sistema batterie, 5015 kWh	Capacità totale, kWh	Potenza nominale, kW	Circ.
12	24	120360	20000	6

- Sottocampo 1.1
- Sottocampo 1.2
- Sottocampo 1.3
- Sottocampo 1.4
- Sottocampo 2.1

00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO				
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO						04_PD_04			
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA						
 CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozzone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmil.it CF:12950530969									
TITOLO INIZIATIVA PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)									
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO						
 E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email.info@e-prima.eu									
						FORMATO		A1	
						SCALA		1:2000	
						FOLIO		2/6	
TITOLO DOCUMENTO						PLANIMETRIA CAMPI		PROGETTO DEFINITIVO	

DETTAGLIO 2 - CAMPO 3 - SCALA 1:2000



LEGENDA

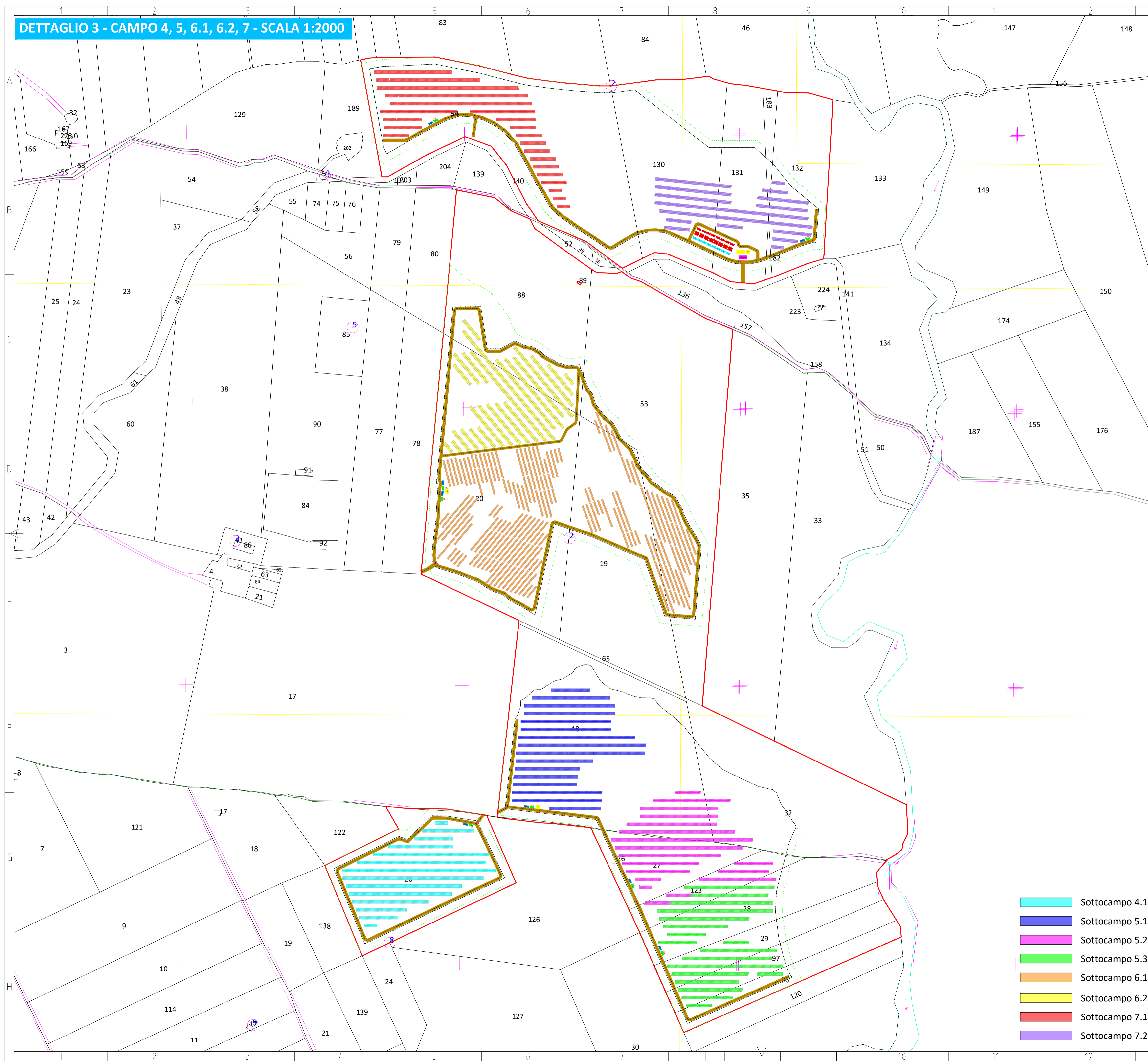
Confine catastale	
Fascia verde	
Viabilità di campo	
Recinzione	
Campo FV - Power station	
Cabina di smistamento tipo 1	
Cabina di smistamento tipo 2	
Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV	
SdA - Sistema batterie	
SdA - Power station	

Tabella delle potenze - Campo e sottocampi						
Campo	Subcampi	Potenza installata (kW)	Capacità (kWh)	Area (m²)	Costo (€)	Costo (€/kW)
1	1.1	TR1	190	5320	3883.6000	
	1.2	TR2	140	3920	2861.6000	
	1.3	TR3	140	3920	2861.6000	
	1.4	TR4	134	3752	2738.9600	
2	2.1	TR5	132	3696	2698.0800	
	3.1	TR6	98	2744	2003.1200	
4	4.1	TR7	86	2408	1757.8400	
	5.1	TR8	105	2940	2146.2000	
5	5.2	TR9	96	2688	1962.2400	
	5.3	TR10	96	2688	1962.2400	
	6.1	TR11	96	2688	1962.2400	
6.2	6.2	TR12	140	3920	2861.6000	
	7.1	TR13	88	2464	1798.7200	
7	7.2	TR14	65	1820	1328.6000	
	8.1	TR15	45	1260	919.8000	
9	9.1	TR16	113	3164	2309.7200	
	10.1	TR17	152	4256	3106.8800	
11	11.1	TR18	52	1456	1062.8800	
	Total		1968	55104	40225.9200	

Tabella delle potenze - SdA				
Area di impianto - SdA	N. sistema batterie, 5015 kWh	Capacità totale, kWh	Potenza nominale, kW	Costo
12	24	120360	20000	6

00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
04_PD_04					
SOCIETÀ PROPONENTE CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:12950530969			TIMBRO E FIRMA		
TITOLO INIZIATIVA PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
TITOLO DOCUMENTO PLANIMETRIA SOTTOCAMPI				FORMATO: A1 SCALA: 1:2000 FOGLIO: 3/6 LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO	

DETTAGLIO 3 - CAMPO 4, 5, 6.1, 6.2, 7 - SCALA 1:2000



- Sottocampo 4.1
- Sottocampo 5.1
- Sottocampo 5.2
- Sottocampo 5.3
- Sottocampo 6.1
- Sottocampo 6.2
- Sottocampo 7.1
- Sottocampo 7.2

LEGENDA

- Confine catastale
- Fascia verde
- Viabilità di campo
- Recinzione
- Campo FV - Power station
- Cabina di smistamento tipo 1
- Cabina di smistamento tipo 2
- Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV
- SdA - Sistema batterie
- SdA - Power station

Tabella delle potenze - Campo e sottocampi						
Conte	Sottocampo	Potenza installata (kWp)	TR	Area (m²)	Volume (m³)	Capacità (kWh)
1	1.1	190	TR1	190	5320	3883.6000
	1.2	140	TR2	140	3920	2861.6000
	1.3	140	TR3	140	3920	2861.6000
	1.4	134	TR4	134	3752	2738.9600
2	2.1	132	TR5	132	3696	2698.0800
	3.1	98	TR6	98	2744	2003.1200
4	4.1	86	TR7	86	2408	1757.8400
	5.1	105	TR8	105	2940	2146.2000
5	5.2	96	TR9	96	2688	1962.2400
	5.3	96	TR10	96	2688	1962.2400
	6.1	96	TR11	96	2688	1962.2400
6.2	6.2	140	TR12	140	3920	2861.6000
	7.1	88	TR13	88	2464	1798.7200
7	7.2	65	TR14	65	1820	1328.6000
	8.1	45	TR15	45	1260	919.8000
9	9.1	113	TR16	113	3164	2309.7200
10	10.1	152	TR17	152	4256	3106.8800
11	11.1	52	TR18	52	1456	1062.8800
Total		1968			55104	40225.9200

Tabella delle potenze - SdA			
Area di impianto - SdA	N. sistema batterie, 5015 kWh	Capacità totale, kWh	Potenza nominale, kW
12	24	120360	20000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
04_PD_04					

SOCIETÀ PROPONENTE

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Pozone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:12950530969

TIMBRO E FIRMA

TITOLO INIZIATIVA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

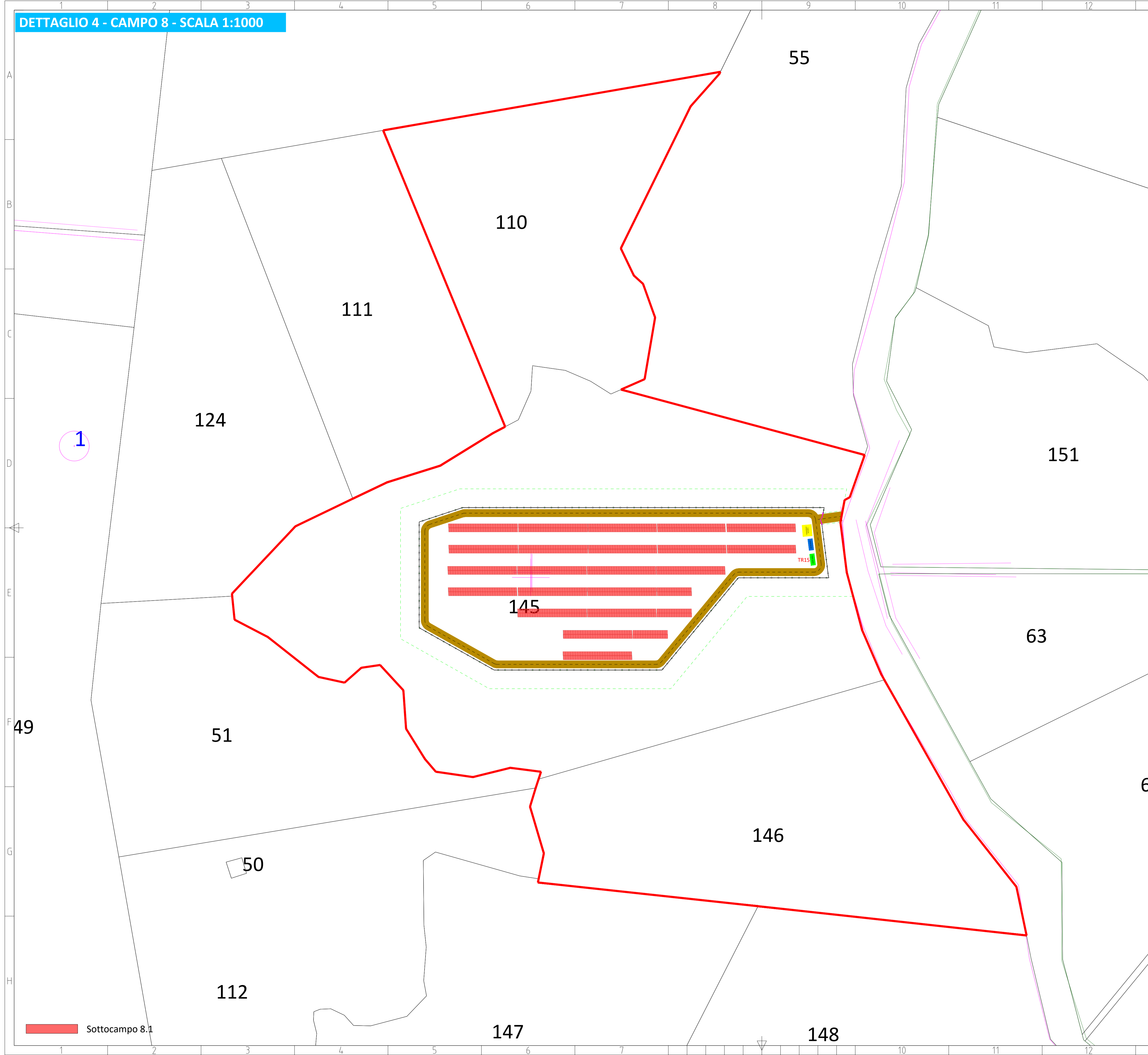
SOCIETÀ PROGETTAZIONE

E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganello 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel.095914116 - cell.3339533392
 email:info@e-prima.eu

TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO

TITOLO DOCUMENTO	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI	
	FORMATO	A1
	SCALA	1:2000
	PRODOTTO	4/6
	SCELTO PER LA PROGETTAZIONE	
	PROGETTO DEFINITIVO	

DETTAGLIO 4 - CAMPO 8 - SCALA 1:1000



LEGENDA

Confine catastale	
Fascia verde	
Viabilità di campo	
Recinzione	
Campo FV - Power station	
Cabina di smistamento tipo 1	
Cabina di smistamento tipo 2	
Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV	
SdA - Sistema batterie	
SdA - Power station	

Tabella delle potenze - Campo e sottocampi						
Campo	Subcampi	Potenza installata (kW)	TR	Area (m²)	Area (m²)	Capacità (kWh)
1	1.1	190	TR1	5320	3883.6000	3883.6000
	1.2	140	TR2	3920	2861.6000	2861.6000
	1.3	140	TR3	3920	2861.6000	2861.6000
	1.4	134	TR4	3752	2738.9600	2738.9600
2	2.1	132	TR5	3696	2698.0800	2698.0800
	3	98	TR6	2744	2003.1200	2003.1200
4	4.1	86	TR7	2408	1757.8400	1757.8400
	5.1	105	TR8	2940	2146.2000	2146.2000
5	5.2	96	TR9	2688	1962.2400	1962.2400
	5.3	96	TR10	2688	1962.2400	1962.2400
	6.1	96	TR11	2688	1962.2400	1962.2400
6.2	6.2	140	TR12	3920	2861.6000	2861.6000
	7.1	88	TR13	2464	1798.7200	1798.7200
7	7.2	65	TR14	1820	1328.6000	1328.6000
	8.1	45	TR15	1260	919.8000	919.8000
9	9.1	113	TR16	3164	2309.7200	2309.7200
	10.1	152	TR17	4256	3106.8800	3106.8800
11	11.1	52	TR18	1456	1062.8800	1062.8800
	Total	1968		55104	40225.9200	40225.9200

Tabella delle potenze - SdA				
Area di impianto - SdA	N. sistema batterie, 5015 kWh	Capacità totale, kWh	Potenza nominale, kW	Circ.
12	24	120360	20000	6

00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
04_PD_04					

SOCIETÀ PROPONENTE

RIC ENERGY

CAPRARA SOLARE S.R.L.
Via Giuseppe Pozone 5
20121 - Milano (Italia)
PEC: caprarasolare@legalmail.it
CF:12950530969

TIMBRO E FIRMA

TITOLO INIZIATIVA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

SOCIETÀ PROGETTAZIONE

E-PRIMA

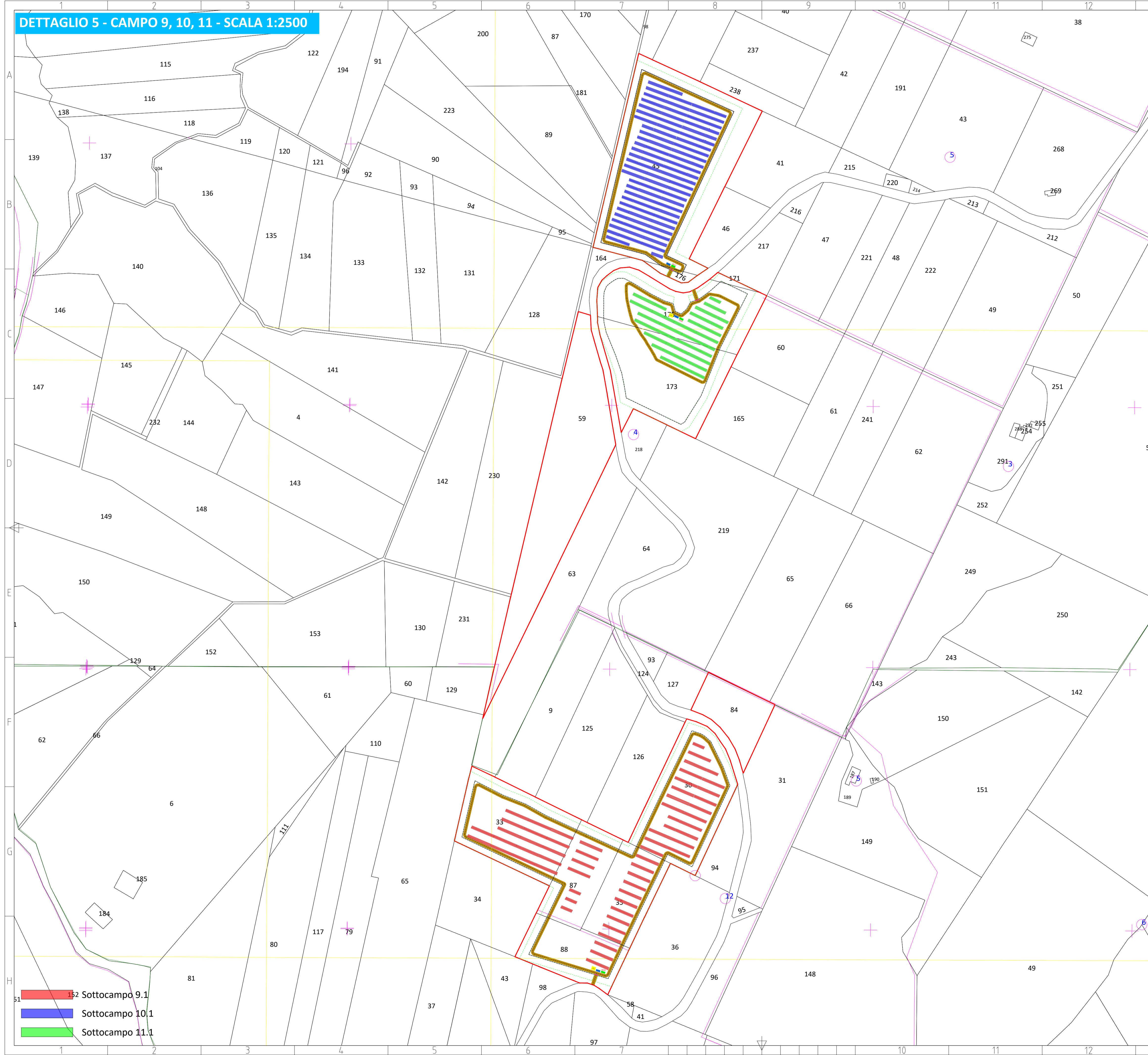
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel.095914116 - cell.3339533392
email:info@e-prima.eu

TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO

FORMATO	A1	
SCALA	1:1000	FOLIO 5/6

TITOLO DOCUMENTO	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO
------------------	------------------------	--------------------------	---------------------

DETTAGLIO 5 - CAMPO 9, 10, 11 - SCALA 1:2500



- Sottocampo 9.1
- Sottocampo 10.1
- Sottocampo 11.1

LEGENDA

- Confine catastale
- Fascia verde
- Viabilità di campo
- Recinzione
- Campo FV - Power station
- Cabina di smistamento tipo 1
- Cabina di smistamento tipo 2
- Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV
- SdA - Sistema batterie
- SdA - Power station

Tabella delle potenze - Campo fotovoltaico						
Conte	Tensione	Potenza installata (kWp)	TR	Area (m²)	Volume (m³)	Costo (€)
1	1.1	TR1	190	5320	3883.6000	
	1.2	TR2	140	3920	2861.6000	
	1.3	TR3	140	3920	2861.6000	
	1.4	TR4	134	3752	2738.9600	
2	2.1	TR5	132	3696	2698.0800	
	3.1	TR6	98	2744	2003.1200	
4	4.1	TR7	86	2408	1757.8400	
	5.1	TR8	105	2940	2146.2000	
5	5.2	TR9	96	2688	1962.2400	
	5.3	TR10	96	2688	1962.2400	
	6.1	TR11	96	2688	1962.2400	
6.2	6.2	TR12	140	3920	2861.6000	
	7.1	TR13	88	2464	1798.7200	
7	7.2	TR14	65	1820	1328.6000	
8	8.1	TR15	45	1260	919.8000	
9	9.1	TR16	113	3164	2309.7200	
10	10.1	TR17	152	4256	3106.8800	
11	11.1	TR18	52	1456	1062.8800	
Total			1968	55104	40225.9200	

Tabella delle potenze - SdA				
Area di impianto - SdA	N. sistema batterie, 5015 kWh	Capacità totale, kWh	Potenza nominale, kW	Costo
12	24	120360	20000	6

00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
04_PD_04					

SOCIETÀ PROPONENTE TIMBRO E FIRMA

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Pozzone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:12950530969

TITOLO INIZIATIVA
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40,22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

SOCIETÀ PROGETTAZIONE TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO

E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

TITOLO DOCUMENTO	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI		FORMATO	A1
			SCALA	1:2500
			FOGLIO	6/6
			LIVELLO DI PROGETTAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO