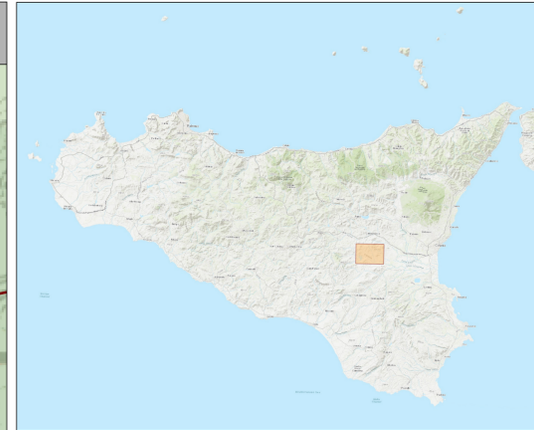


CARTA DELLE ALTIMETRIE

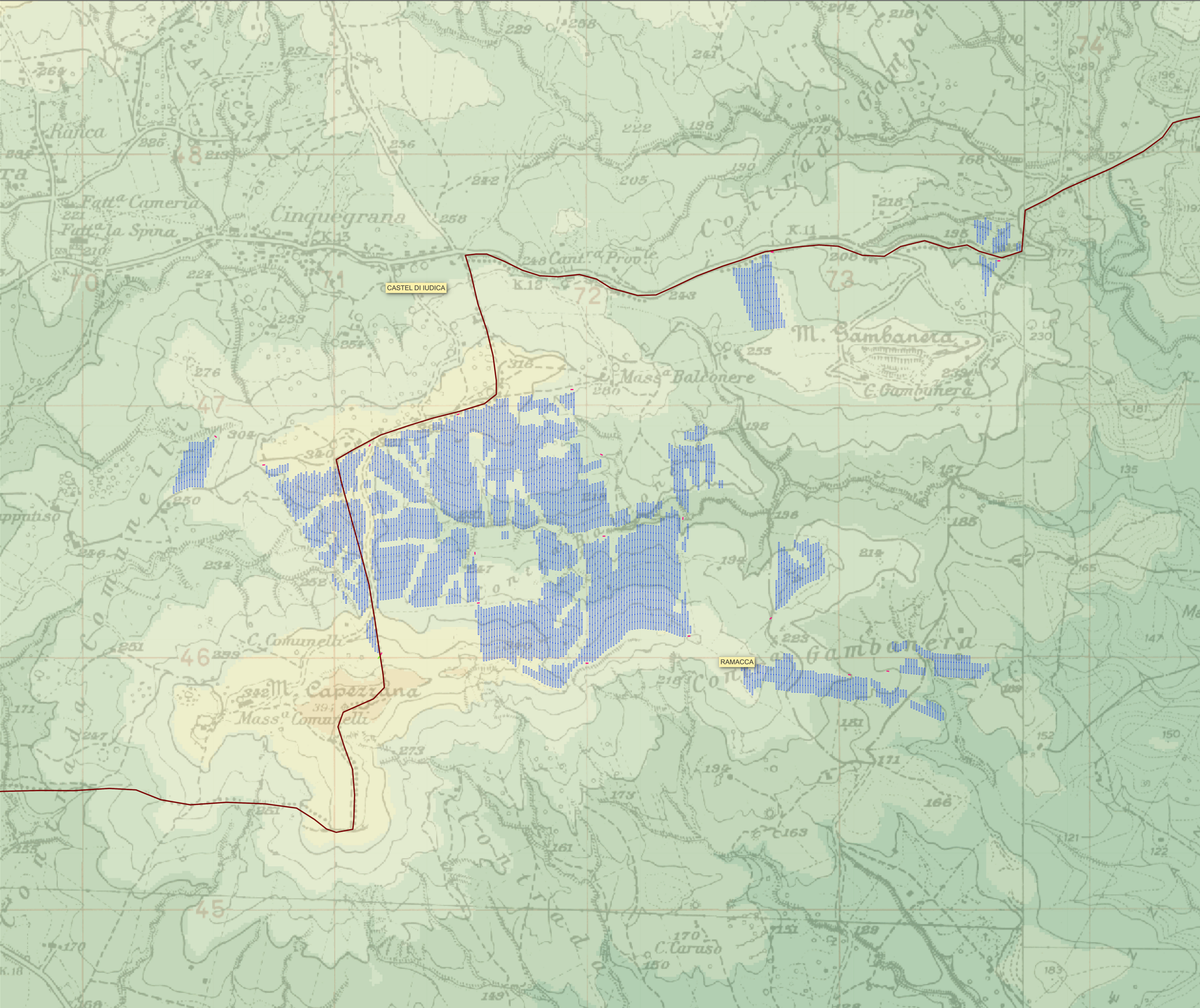
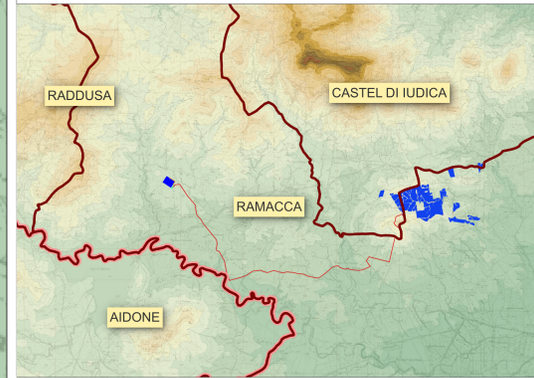


LEGENDA PARCO

Layout Impianto	Stazione Elettrica RTN	Stazione Utente Area detmata ad altri produttori
Cavidotto 30 Kv	Stazione Utente 30/150 Kv	Limiti Comunali
Cavidotto 150 Kv	Stazione Utente Area Condominio	Limiti Provinciali

LEGENDA ALTIMETRIA (m)

0 - 50 m	551 - 600 m	1101 - 1150 m
51 - 100 m	601 - 650 m	1151 - 1200 m
101 - 150 m	651 - 700 m	1201 - 1250 m
151 - 200 m	701 - 750 m	1251 - 1300 m
201 - 250 m	751 - 800 m	1301 - 1350 m
251 - 300 m	801 - 850 m	1351 - 1400 m
301 - 350 m	851 - 900 m	1401 - 1450 m
351 - 400 m	901 - 950 m	1451 - 1500 m
401 - 450 m	951 - 1000 m	1501 - 1550 m
451 - 500 m	1001 - 1050 m	1551 - 1600 m
501 - 550 m	1051 - 1100 m	1601 - 1650 m



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 85 MW

REGIONE SICILIA	PROVINCIA di CATANIA	COMUNE di RAMACCA Località " Contrada Balconere"
		COMUNE di CASTEL DI IUDICA Località "Contrada Comunelli"

Scala: 1:5000 / 1:80000 | Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 13.12 | **CARTA DELLE ALTIMETRIE**

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi, 1 - 06121 Terni (TR) P.IVA 02020200549 Tel./Fax: 0762/914954/501 - e-mail: info@rsv.it	 ITS Medora Via Sebastiano Caboto, 1/17 91013 Castoreo (CT)
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio 	 Sp. 27/18 SEZ. A COMUNE DI CATANIA

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	LS	GVAS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.