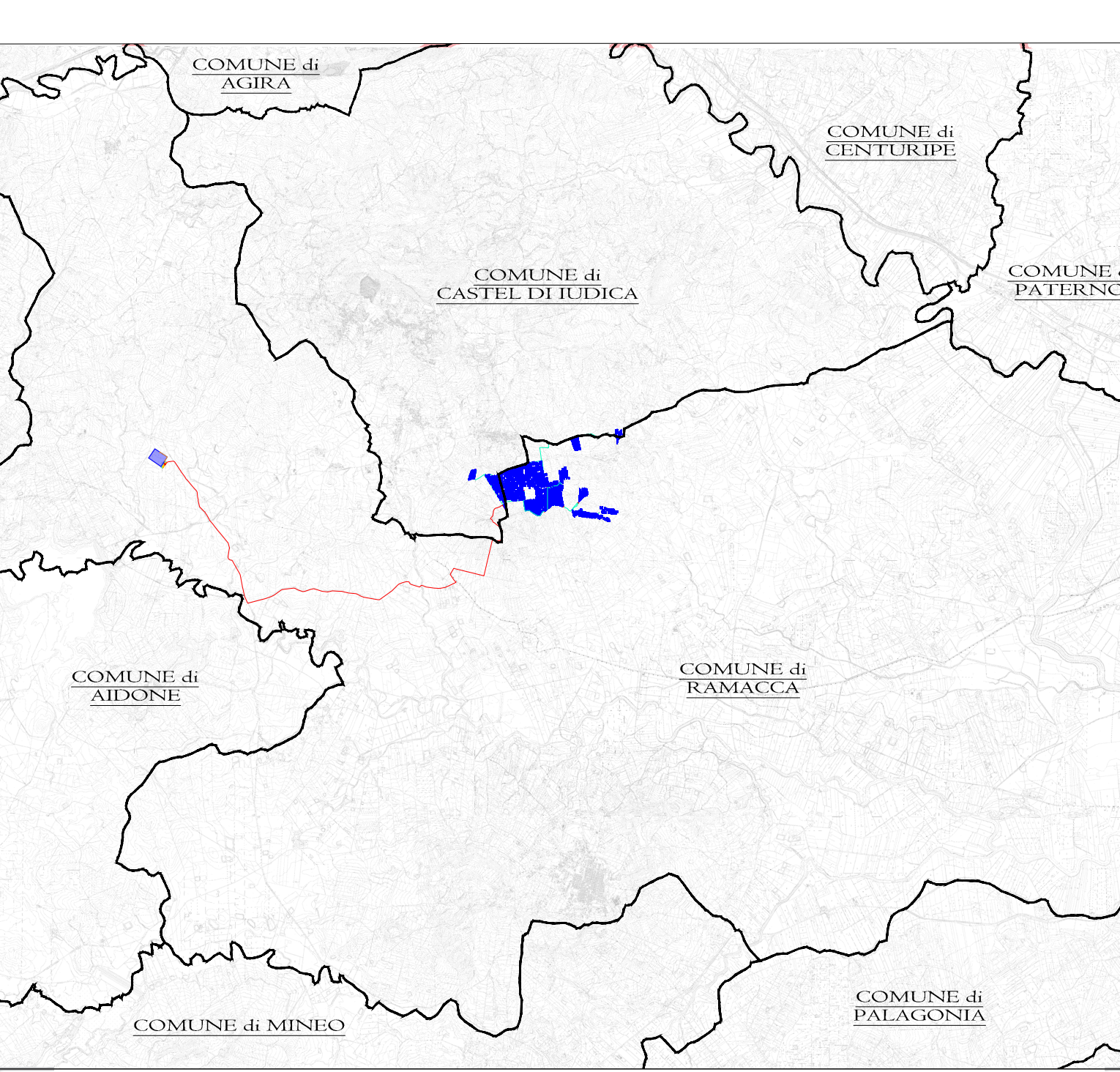


- LEGENDA PARCO:**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica RTN
 - Stazione Utente - Area Condominio
 - Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
 - Stazione Utente - Area destinata ad altri produttori
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 30kV
 - Cavidotto interno
 - Cabina di Consegna
 - Cabina di Campo



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 Comunielli"

Scale: 1:4000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA
A. 12. a. 14 PLANIMETRIA GENERALE AREA CON INDICAZIONE CURVE DI LIVELLO 5m

Progettazione: 	Completato:
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino	ITS Medora S.r.l. Via Salsomaggiore, 101 - 00100 Roma (RM) P.IVA 01570791205
Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio	ING. VASSALLI QUIRINO INGEGNERIA Via Salsomaggiore, 101 - 00100 Roma (RM) P.IVA 01570791205
Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio	ING. SPERANZA CARMINE ANTONIO INGEGNERIA Via Salsomaggiore, 101 - 00100 Roma (RM) P.IVA 01570791205

Catagorizzazione Elaborato	Data	Motivo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
	08/05/2023	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.