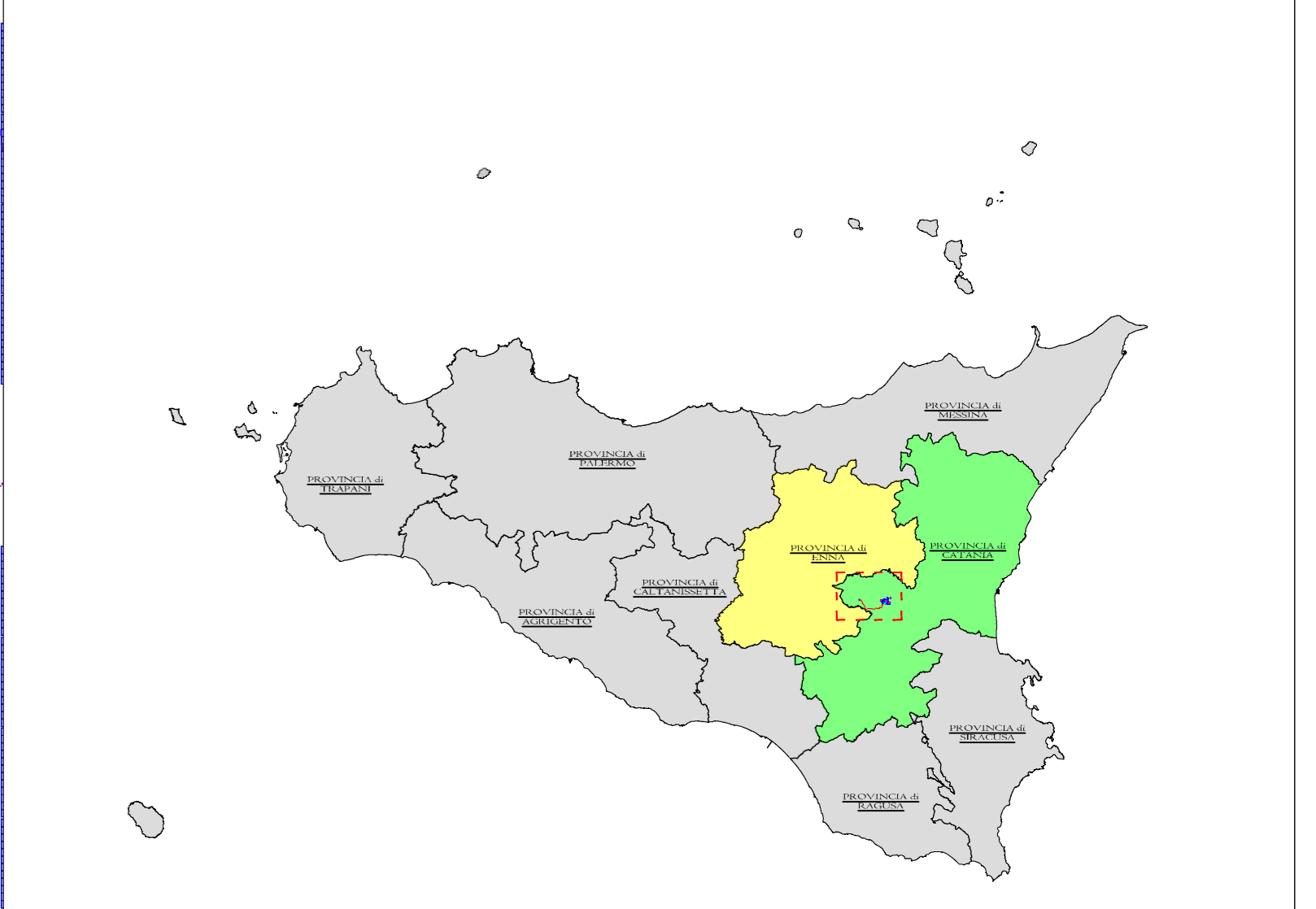
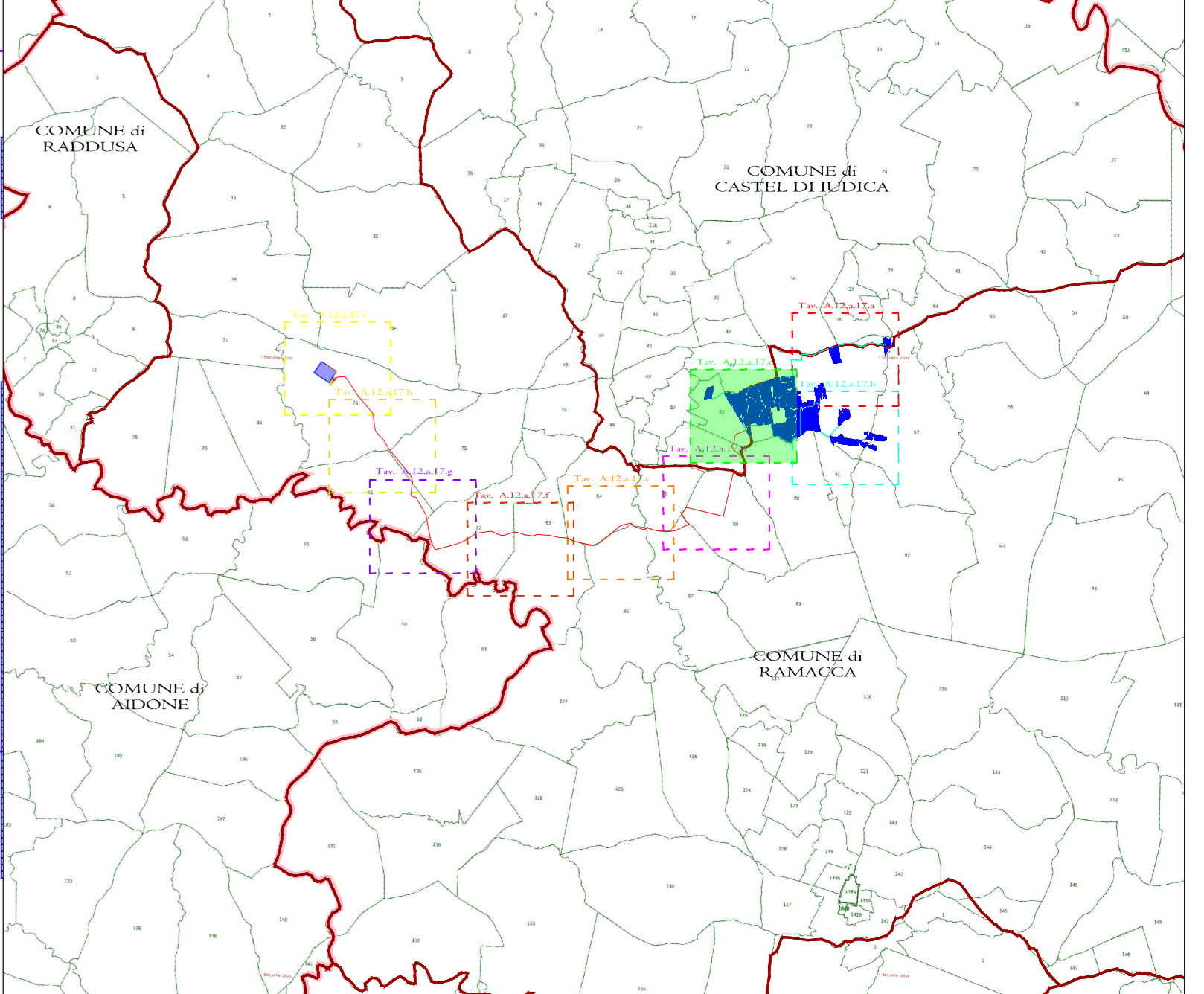


- LEGENDA PARCO:**
- Area Impianto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
 - Cavodotto Interno
 - Stazione Elettrica RTN
 - Stazione Utente - Area Condominio
 - Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
 - Area destinata altri Produttori
 - Cavodotto 30 Kv
 - Cavodotto 150 Kv
 - Riferimento Piano Particolare Descrittivo
 - Cabina di Consegna
 - Cabina di Campo



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

<p>REGIONE SICILIA</p>	<p>PROVINCIA di CATANIA</p>	<p>COMUNE di RAMACCA Località "Contrada Balconere"</p>
<p>COMUNE di CASTEL DI IUDICA Località "Contrada Comunielli"</p>		

Scala: 1:2000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 12 . a . 17 . c PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV.C

<p>RSV Design Studio S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 101 95021 Catania (CT)</p>	<p>ITS Medora Via S. Maria Maddalena, 101 95021 Catania (CT)</p>
<p>Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino</p>	<p>Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio</p>

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
12/03/2023	Prima emissione	LS	CVMS	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.