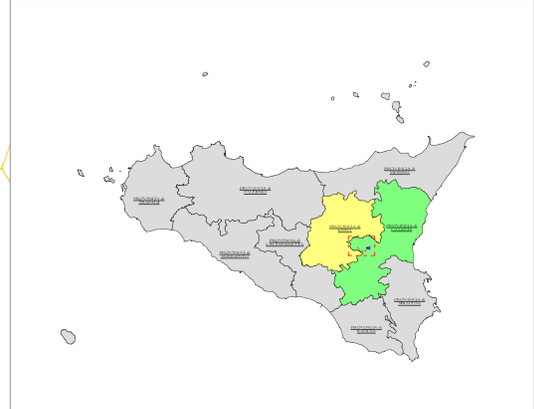
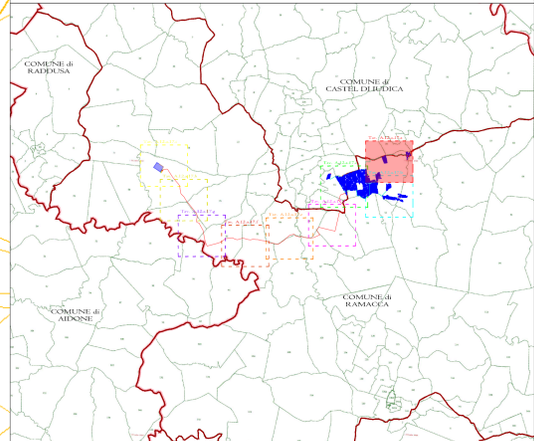


- LEGENDA PARCO:**
- Area Impianto
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
  - Cavodotto Interno
  - Stazione Elettrica RTN
  - Stazione Utente - Area Condominio
  - Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
  - Stazione Utente Area destinata altri Produttori
  - Cavodotto 30 Kv
  - Cavodotto 150 Kv
  - 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 CESTEL DI IUDICA Località "Contrada Comunielli"</p>		

Scala: 1:2000    Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA

**A. 12 a. a. 17 a.**    PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV. A

<p><b>Progettazione:</b></p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi, 10 - 95021 Catania (CT) Tel. +39 095 858585 - e-mail: info@rsv-ds.it</p>	<p><b>Contributori:</b></p> <p><b>ITS Medora</b> ITS Medora S.r.l. Via Indipendenza, 10111 95021 Catania (CT) Tel. +39 095 858585</p> <p><b>Responsabili Progetto:</b></p> <p>Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio</p>
--	---

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Contrattato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	LS	CVIS	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.