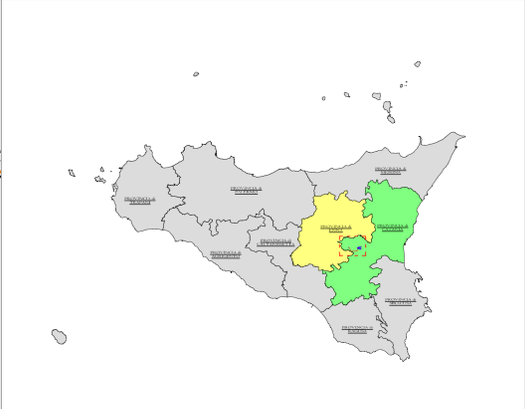
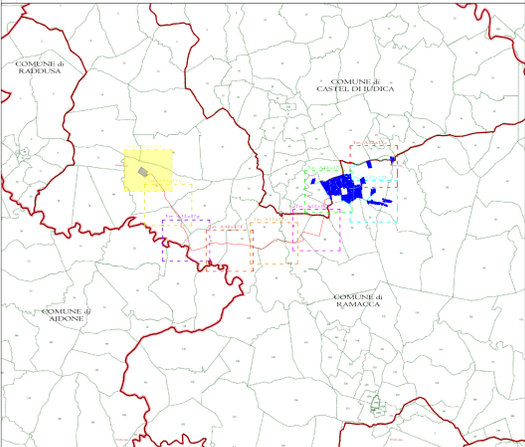


- LEGENDA PARCO:**
- Area Impianto
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
  - Caviddo Interno
  - Stazione Elettrica RTN
  - Stazione Utente - Area Condominio
  - Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
  - Stazione Utente Area destinata altri Produttori
  - Caviddo 30 Kv
  - Caviddo 150 Kv
  - Riferimento 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. a. 17. i**    PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV. I

<p><b>PROGETTATORE:</b></p> <p style="font-size: 8px;">S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Garibaldi, 15 - 09177 Ispica (SR) - Italia Tel. +39 0974 955666 - E-mail: info@svdesign.it</p>	<p><b>CONTRIBUENTE:</b></p> <p style="font-size: 8px;">ITS Medora S.p.A. Via Industria Catania 1077 09100 CATANIA (CT) - Italia Tel. +39 0974 955666</p> <p><b>Responsabile Progetto:</b> Ing. Vassalli Quirino</p> <p><b>Responsabile Progetto:</b> Ing. Speranza Carmine Antonio</p>
--	--

Categorizzazione Elaborato		Data		
Motivo della revisione	Revisione	Controllato	Approvato	
Prima emissione	LB	GVMS	RSV	

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