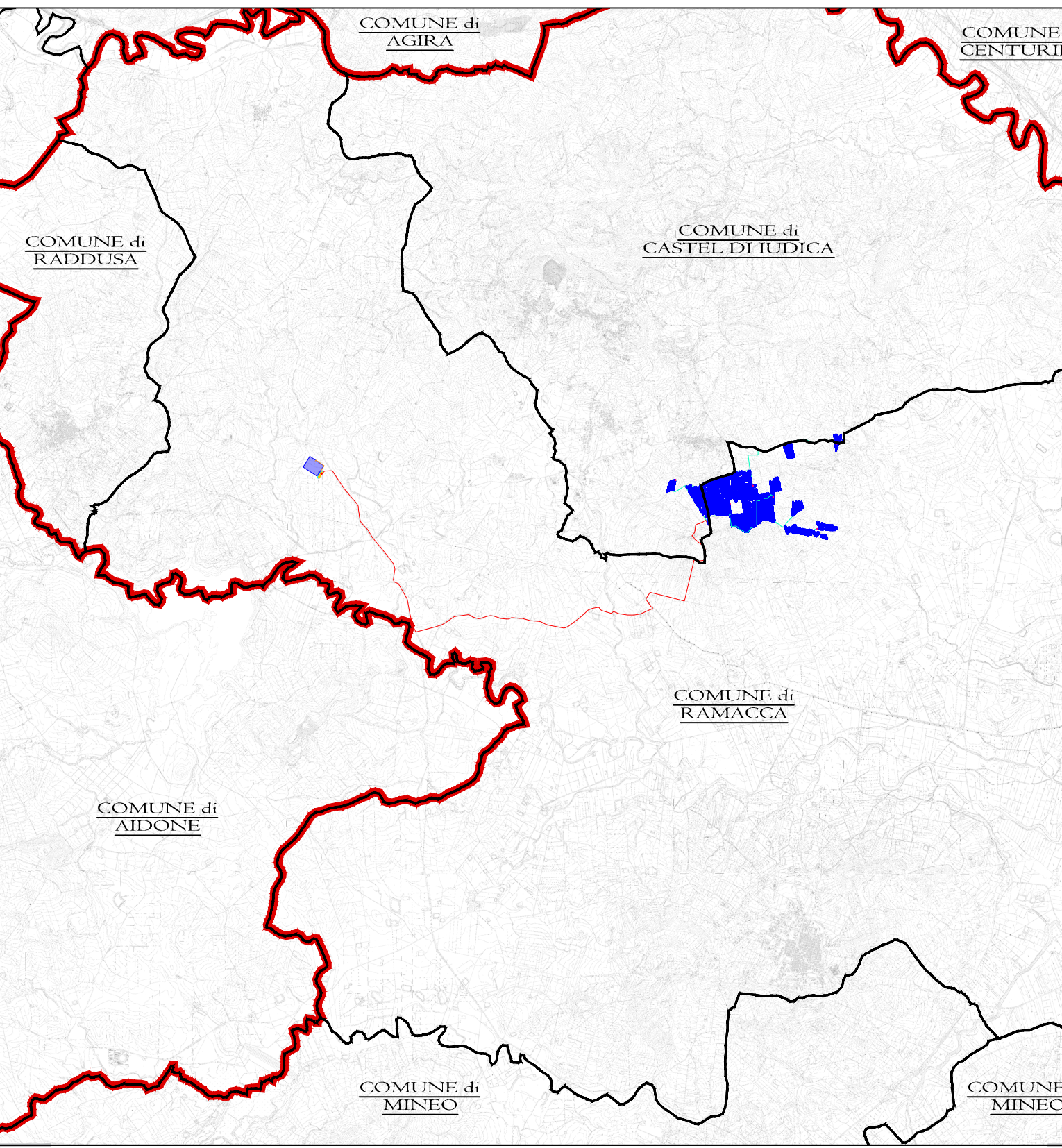
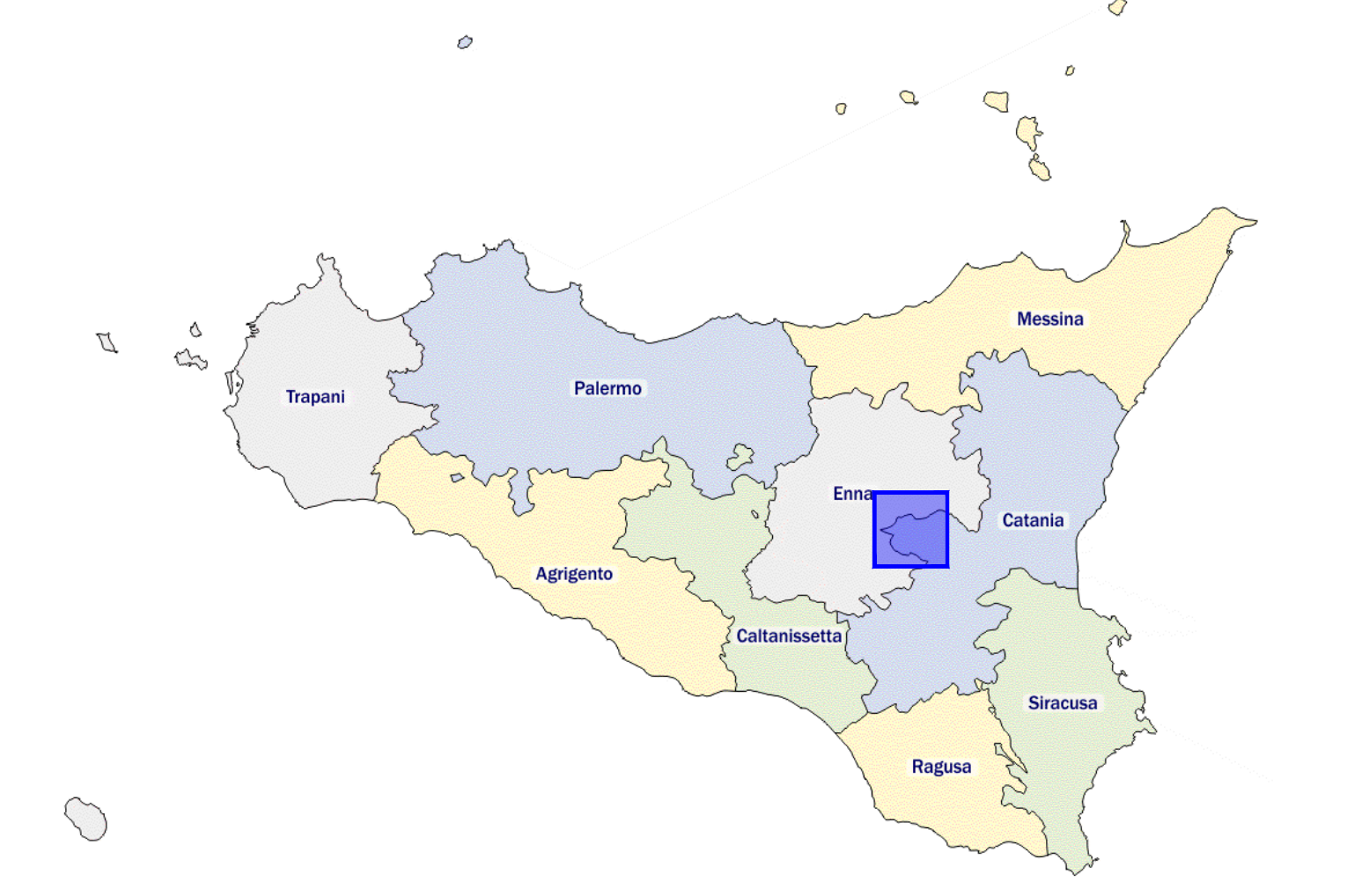
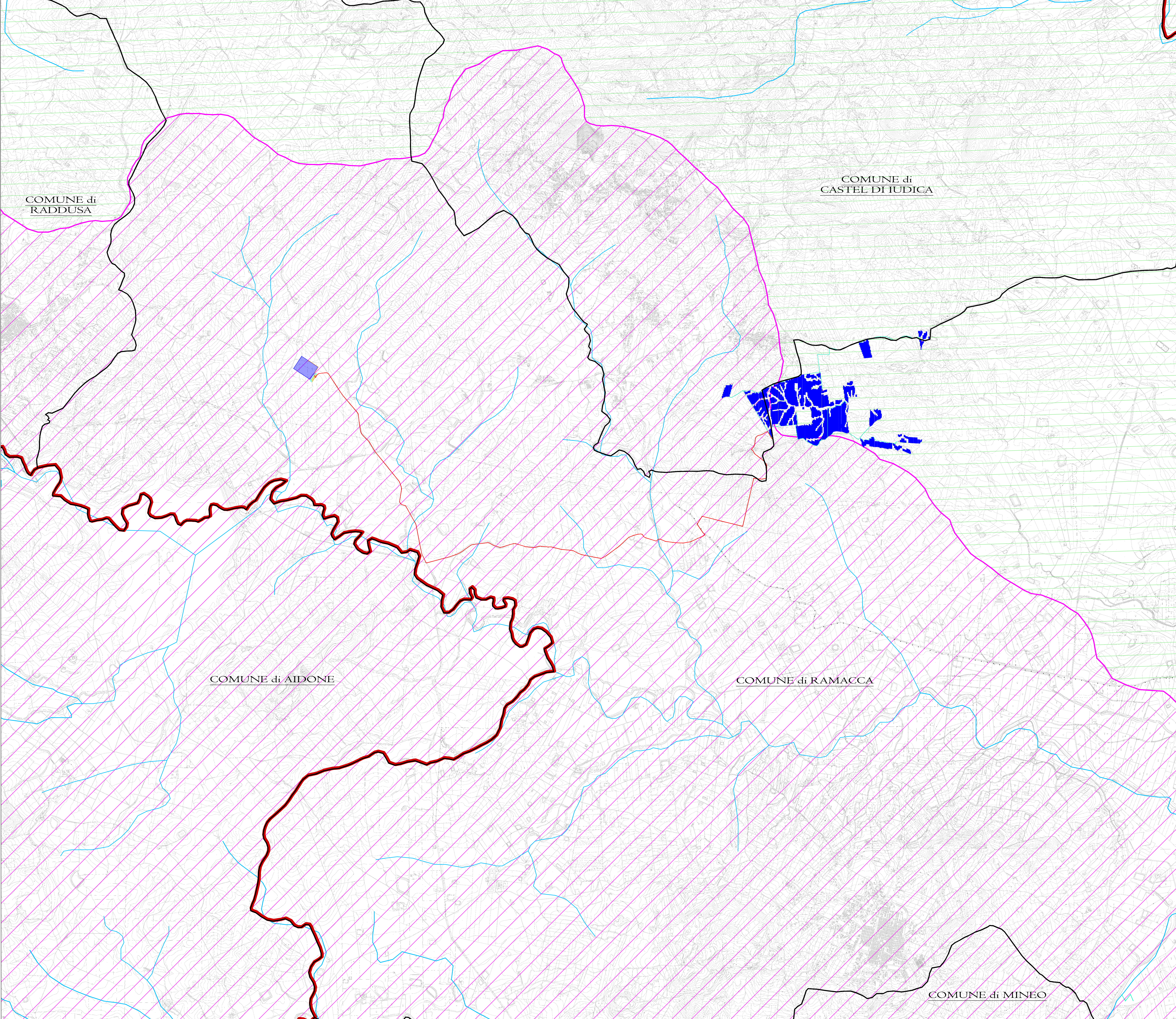


- LEGENDA PARCO:**
- Area Impianto
  - Stazione Elettrica RTN
  - Stazione Utente - Area Condominio
  - Stazione Utente 30/150 Kv ITS MEDORA
  - Stazione Utente - Area destinate ad altri produttori
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 30kV
  - Cavidotto interno
  - Cabina di Consegna
  - Cabina di Campo
- IDROGRAFIA PRINCIPALE:**
- Asta fluviale
- BACINI IDROGRAFICI SECONDARI:**
- Bacino Idrografico del Fiume Cornalunga
  - Bacino Idrografico del Fiume Ditaino



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"

Scale: Formato Stampa  
1:20000 A0  
1:100000

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA

**A. 13.3** RETICOLO IDROGRAFICO

 R.S.V. Design Studio S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 95021 Catania (CT) Tel. +39 095 2400000 Tel. Fax +39 095 2400000 (sempre)	<b>ITS Medora</b> Via S. Maria Maddalena, 10 95021 Catania (CT) P.IVA 01570790959
Responsabile Progetto:  Ing. Vassalli Quirino	Responsabile Progetto:  Ing. Speranza Carmine Antonio

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
10/05/2023	Prima emissione	LS	GVAS	TSV

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.