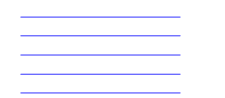











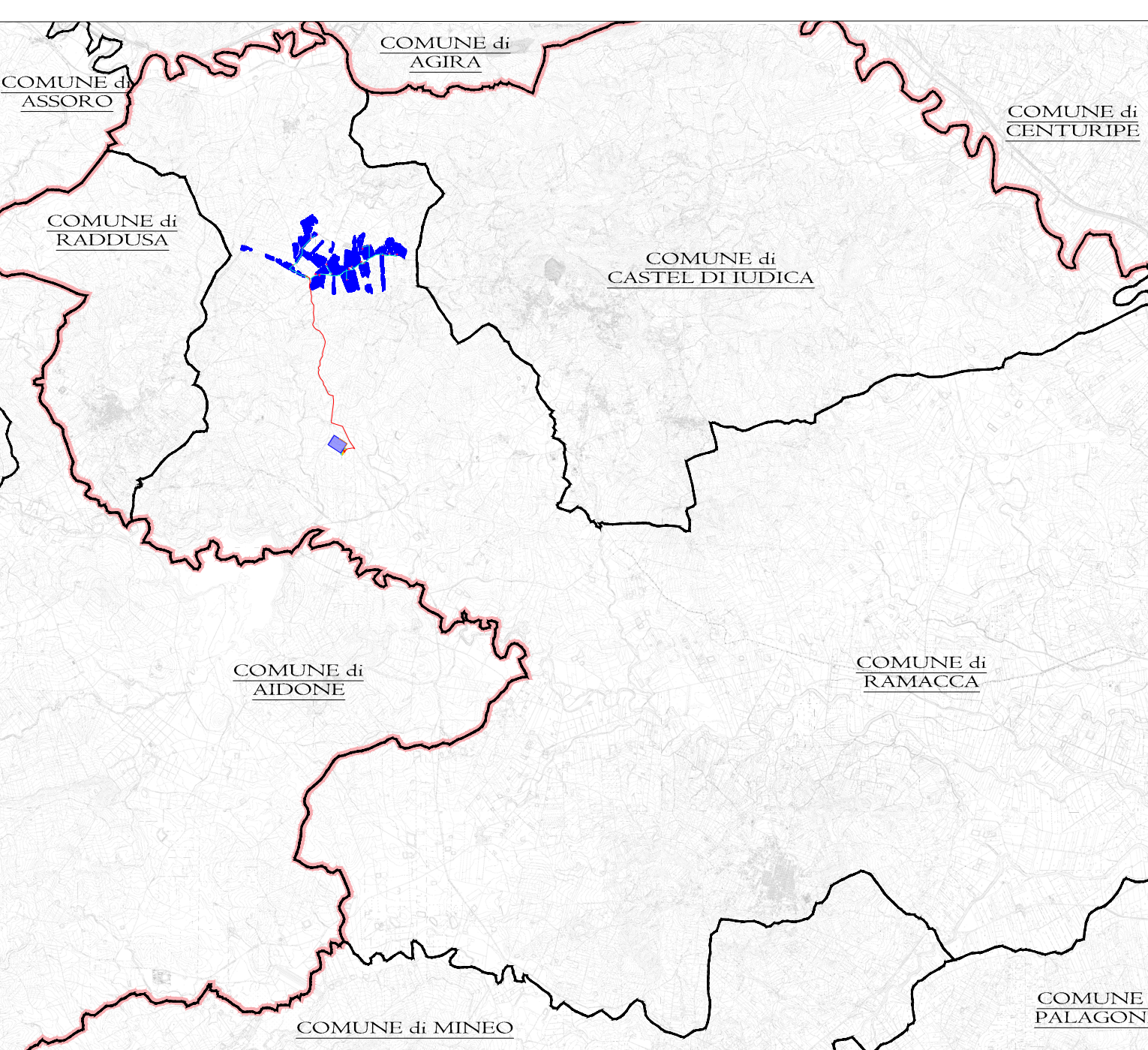
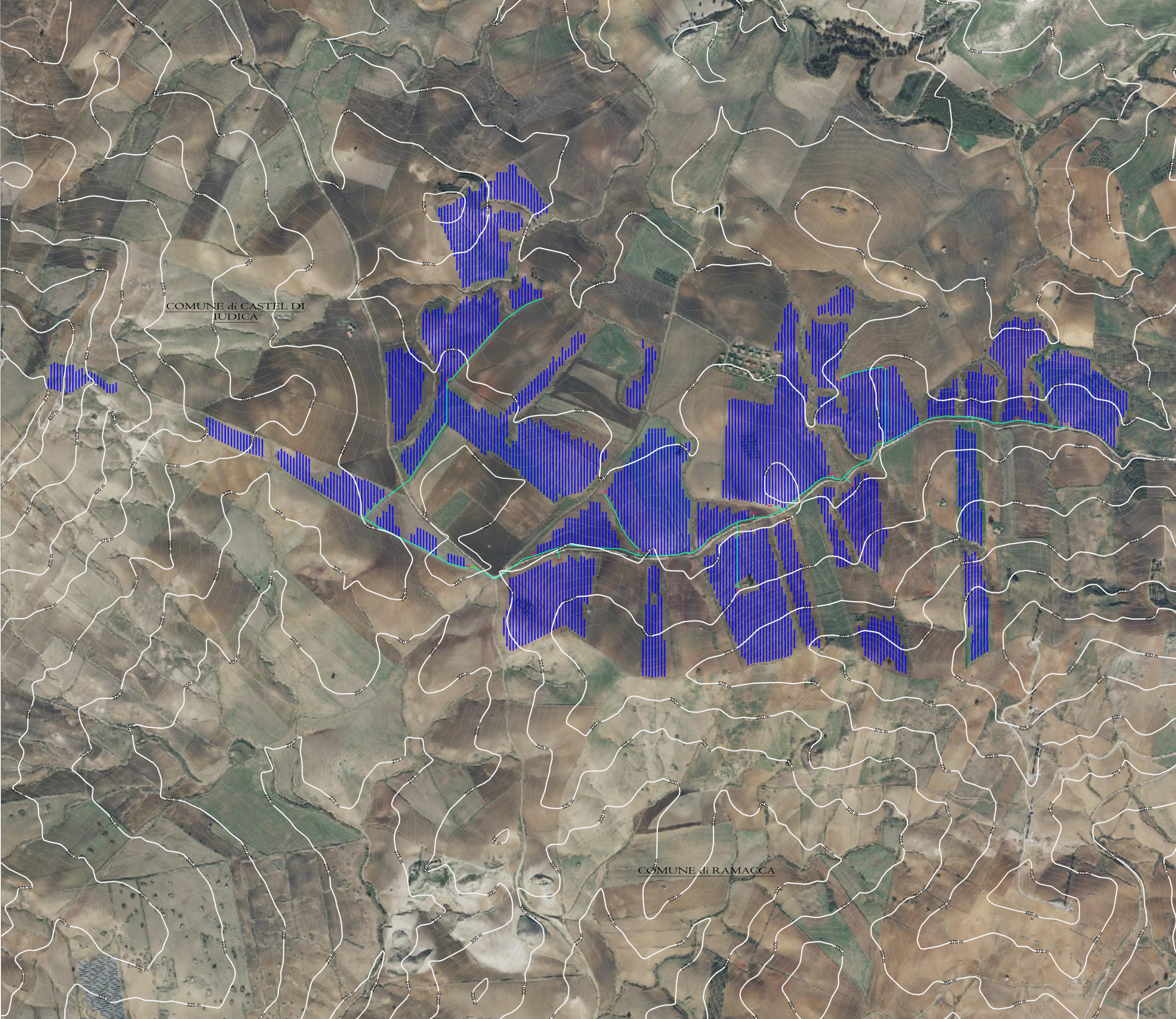


- LEGENDA PARCO:**
-  Area impianto
 -  Stazione Elettrica RTN
 -  Stazione Utente - Area Condominio
 -  Stazione Utente 30/150 Kv ITS TURPINO
 -  Stazione Utente - Area destinata ad altri produttori
 -  Confine Comunale
 -  Confine Provinciale
 -  Cavidotto 150 kV
 -  Cavidotto 30kV
 -  Cavidotto interno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



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 95 MW

<p>REGIONE SICILIA</p> 	<p>PROVINCIA di CATANIA</p> 	<p>COMUNE di RAMACCA</p>  <p>Località "La Montagna e Contrada Mandre Bianche"</p>
--	---	--

Scale: 1:4000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

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

<p>SV R.S.V. Design Studio S.r.l. <small>Via Cavour, 11 - 00187 Roma (RM) - P.IVA 02000001000 Tel. +39 06 57494100 - Email: info@svdesignstudio.it</small></p>	<p>ITS Turpino <small>ITS Turpino S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 - 95020 Castel di Iudica (CT) - P.IVA 02000001000</small></p> <p>Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino</p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p> <p><i>Speranza Carmine Antonio</i></p>
--	--

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
10/05/2023	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.