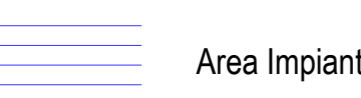
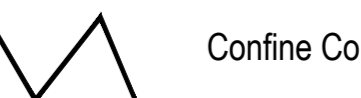




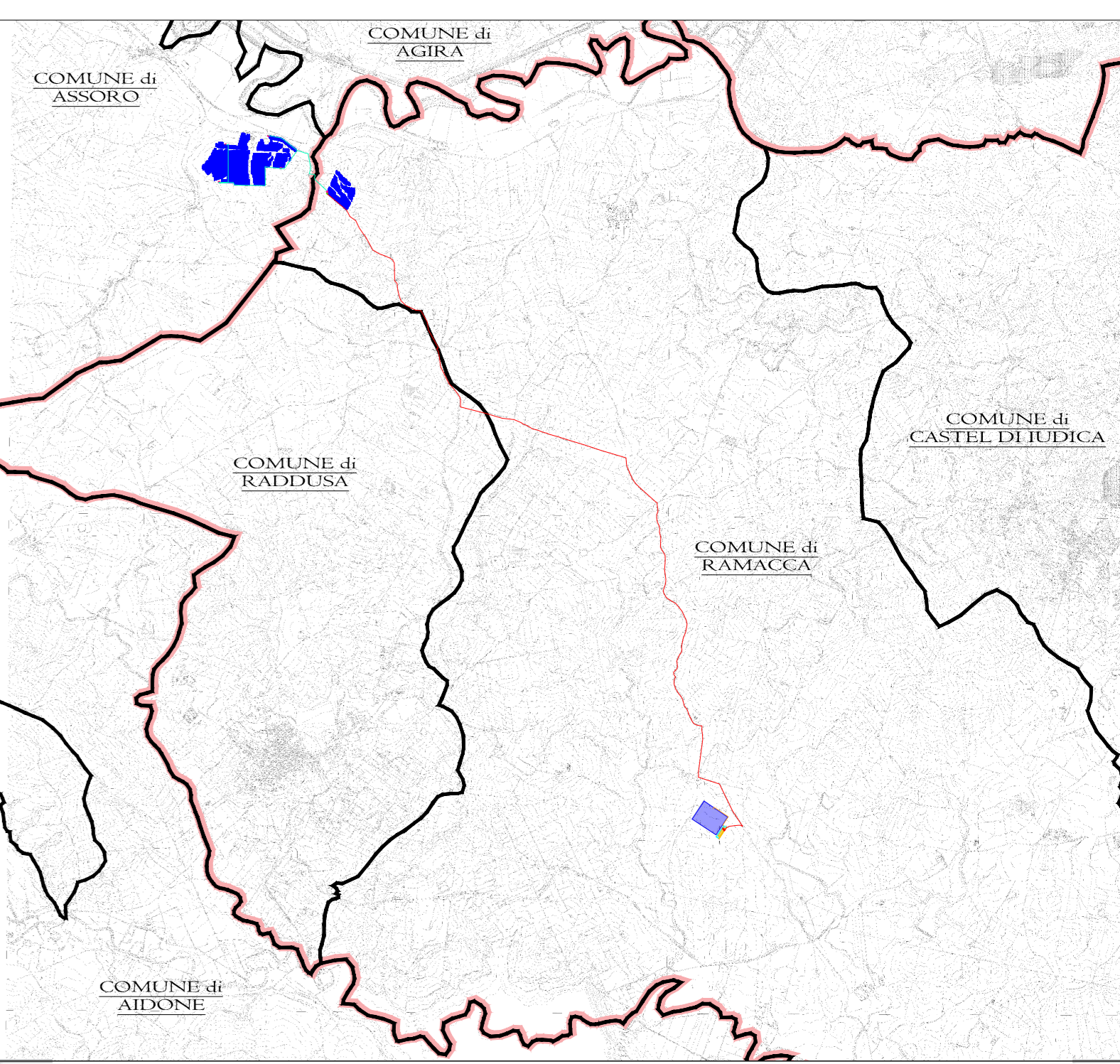
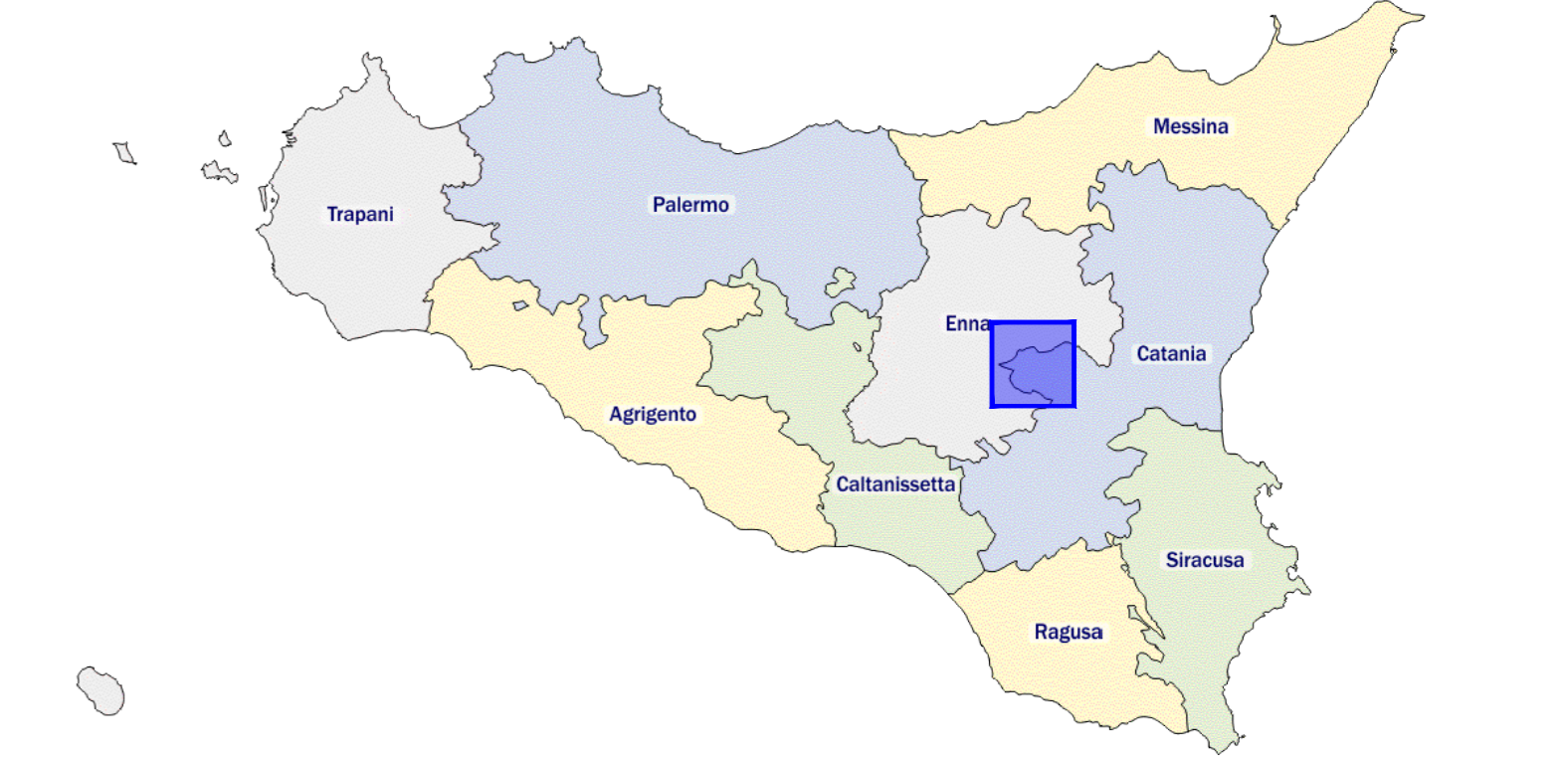


- LEGENDA:**
-  Area Impianto
 -  Confine Comunale
 -  Confine Provinciale
 -  Stazione Elettrica RTN
 -  Stazione Utente 30/150 Kv ITS TURPINO
 -  Stazione Utente Area Condominio
 -  Stazione Utente Area Destinata Altri Produttori
 -  Cavidotto 150 KV
 -  Cavidotto interno
 -  Cavidotto 30KV
 -  Cabina di Consegna
 -  Cabina di Campo

COORDINATE GEOGRAFICHE (UTM WGS84 33N)

PUNTO	EST	NORD
A	457844.3379	4154619.6252
B	459692.2586	4154619.6252
C	459692.2586	4153542.8324
D	457844.3379	4153542.8324



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 30 MW

REGIONE SICILIA

PROVINCIA di ENNA

COMUNE di ASSORO

Località "Contrada Campitello"

PROVINCIA di CATANIA

COMUNE di RAMACCA

Località "Contrada Cugno"

Scale: Formato Stampa: 1:3000 A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 12. a. 5 CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA

Progettazione: **ESTUDIO** (R.S.V. Design Studio S.r.l.)

Completato: **ITS Turpino** (ITS Turpino S.r.l.)

Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Catagorizzazione Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

