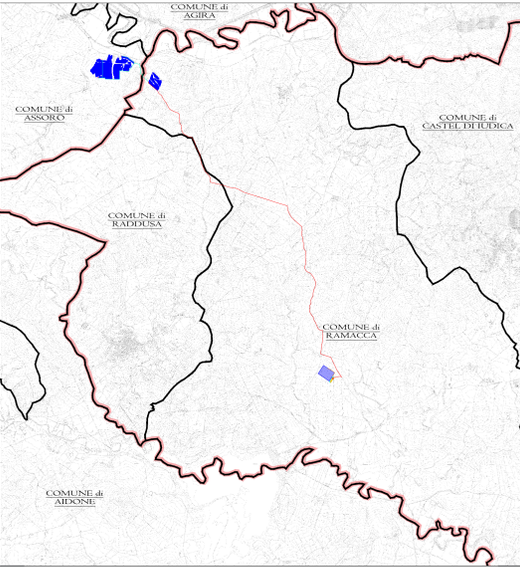


- LEGENDA:**
- Area Impianto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
 - Stazione Elettrica RTN
 - Stazione Utente 30/150 Kv ITS TURPINO
 - Stazione Utente Area Condominio
 - Stazione Utente Area Destinata Altri Produttori
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto interno
 - Cavidotto 30kV
 - Cabina di Consegna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



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

REGIONE SICILIA 	PROVINCIA di ENNA Località " Contrada Campalano"	COMUNE di ASSORO Località " Contrada Campalano"	COMUNE di RAMACCA Località " Contrada Cugno"
----------------------------	--	---	--

Scale: Formato Stampa: 1:10000 A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 12. a. 3 **COROGRAFIA GENERALE**

<p>Progettazione:</p> S.V. STUDIO R.S.V. Design Studio S.r.l. <small>Prima Contrada Campalano, 104 94010 Campalano (EN) Tel. +39 0934 850501 - e-mail: info@svstudio.it</small>	<p>Completato:</p> ITS Turpino S.p.A. <small>Via Salsomaggiore, 107 94010 Campalano (EN) P.IVA 0199200927</small>
<p>Responsabili Progetto:</p> CASSARO VASSALLO INGEGNERIA <small>Via Salsomaggiore, 107 94010 Campalano (EN) P.IVA 0199200927</small>	<p>Responsabili Progetto:</p> Spasenza Carmine Antonio <small>Via Salsomaggiore, 107 94010 Campalano (EN) P.IVA 0199200927</small>

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