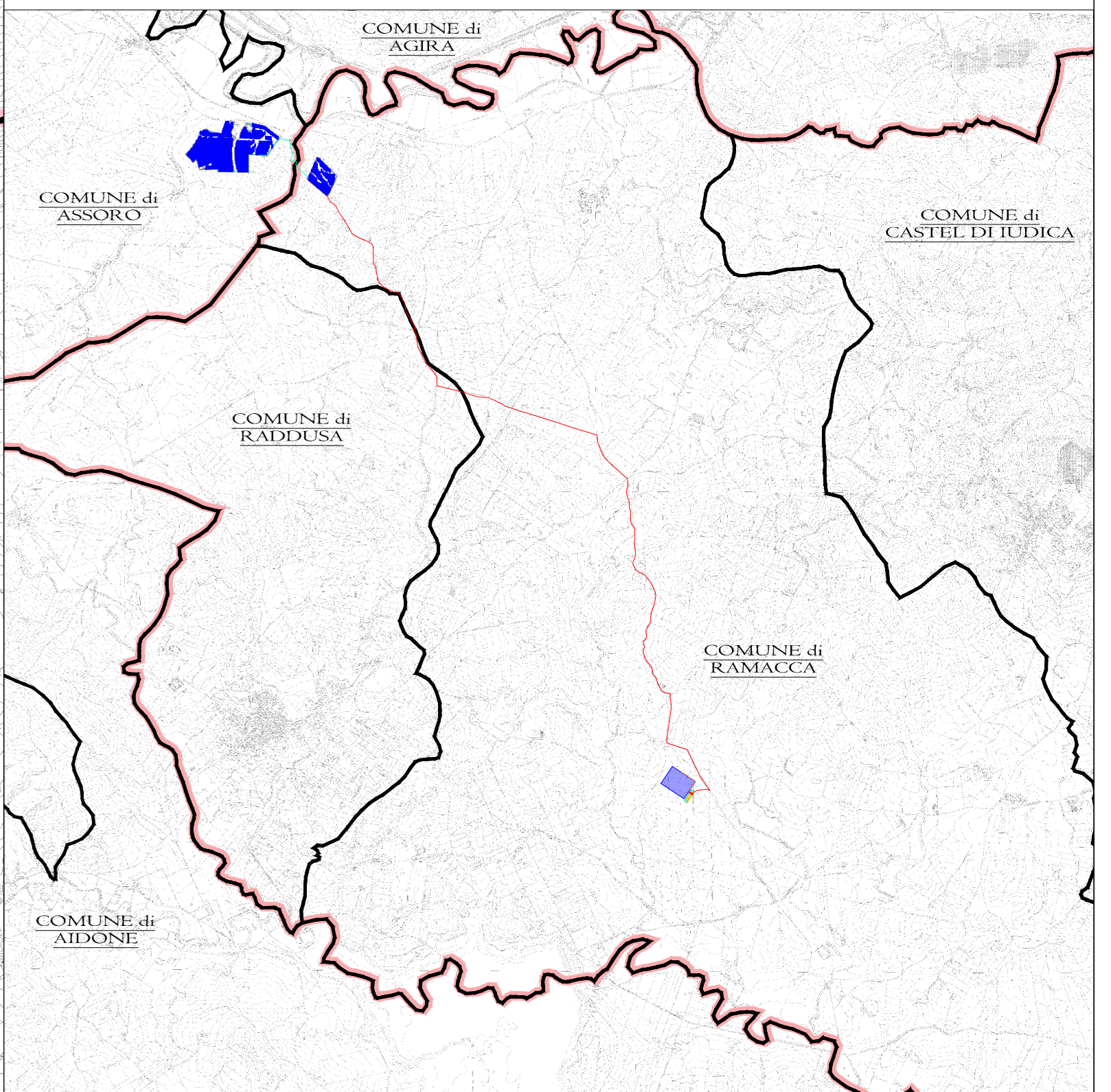


LEGENDA PERICOLOSI GEOMORFOLOGICI		LEGENDA PERICOLOSI IDROLOGICI	
Area Inquinata	Centro Comunale	Bassa P1	Moderata P1
Stazione Elettrica RTN	Confine Provinciale	Media P1	Media P2
Stazione Elettrica - Area Condensato	Cavalletto 150 kV	Alta P2	Alta P3
Stazione Elettrica 30/150 kV ITS TURPINO	Cavalletto 30 kV	Alta P3	Media P4
Stazione Elettrica - Area dedicata ad altre produzioni	Cable di Consegna	Alta P4	Media P4
Stazione Elettrica - Area dedicata ad altre produzioni	Cable di Campo	Alta P4	St. di Alibonora SA
Cavalletto 150 kV			



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

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

Scala: 1:15000 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A. 13.15 CARTA DELLA PERICOLOSI' - PAI

<p>RSV</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. P.leo Garibaldi, 1001 - 95021 Enna (EN) Tel: +39 0935 555501 - Email: info@rsv.it</p>	<p>ITS Turpino</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p>
--	--

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	RSV	QUAD	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.