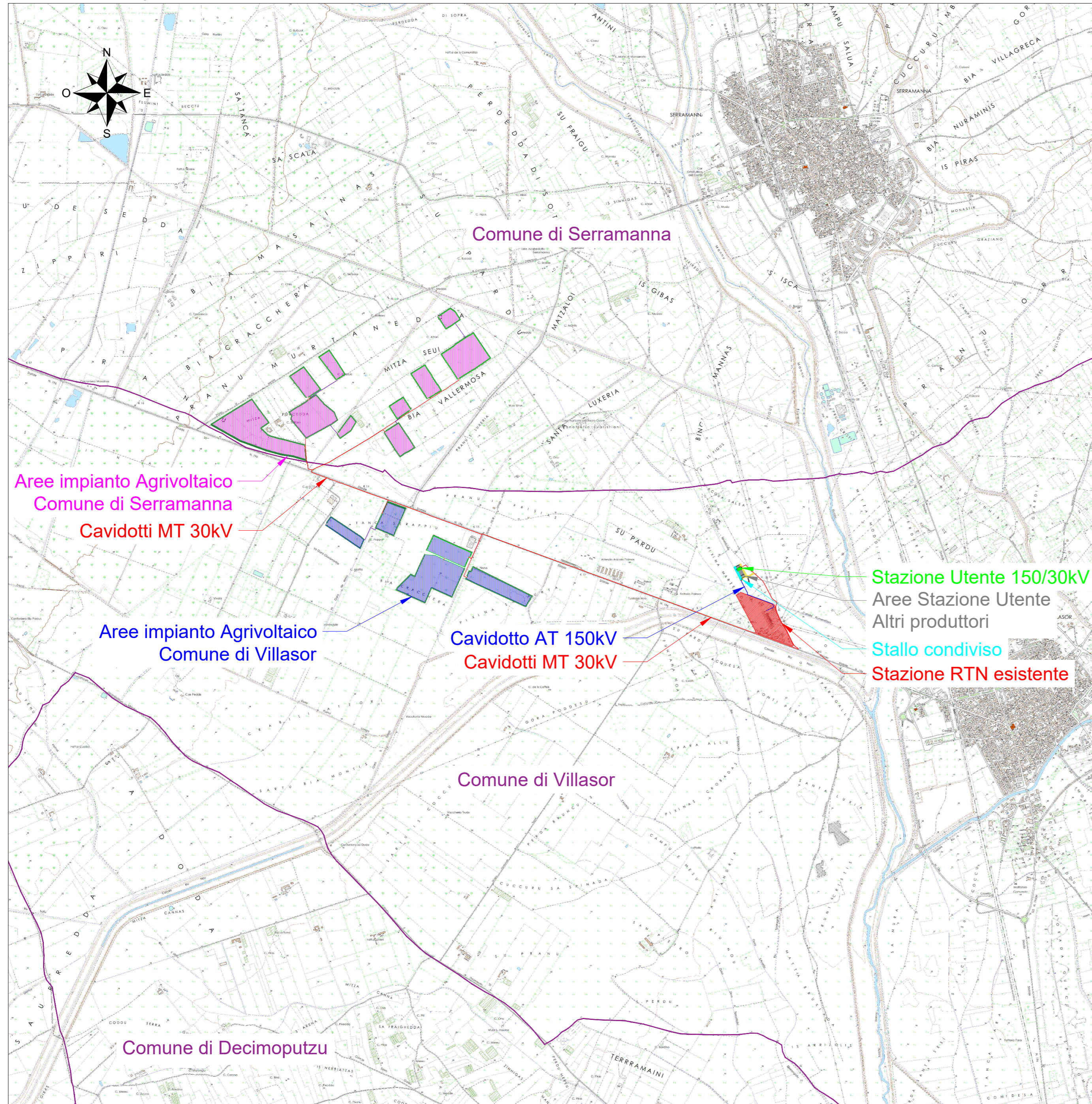


Inquadramento generale - Scala 1:25000



LEGENDA

	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
	Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Villasor
	Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Serramanna
	Cancello di accesso impianto Agrivoltaico
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Cavidotti BT
	Confini comunali
	Stazione RTN esistente
	Stazione Utente 150/30kV
	Stallo condiviso 150kV
	Aree Stazione Utente - Altri produttori

Aree impianto Agrivoltaico
Comune di Serramanna
Cavidotti MT 30kV

Aree impianto Agrivoltaico
Comune di Villasor

Cavidotto AT 150kV
Cavidotti MT 30kV

Stazione Utente 150/30kV
Aree Stazione Utente
Altri produttori
Stallo condiviso
Stazione RTN esistente

1	PROGETTO REV 01	MR	11/22	Firma
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	EMESSO
PROGETTAZIONE				
Comune	Verde 8 s.r.l.			
Comune	COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. RIF	FILE
Opera	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		Categoria	N.°
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO TAV 37 - INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR		PD	Scala 1:25000

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.