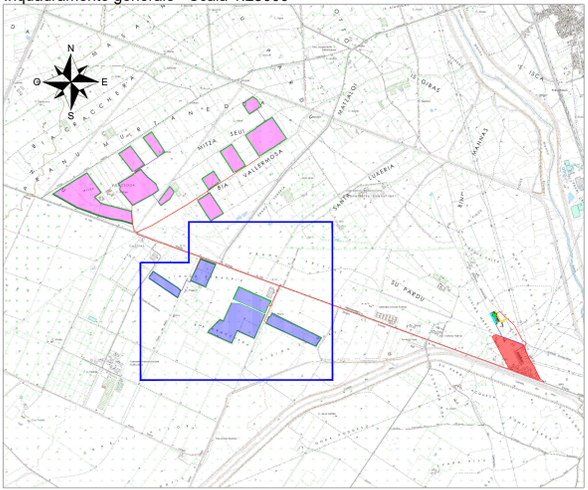


Inquadramento generale - Scala 1:25000



Inquadramento Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Villasor - Scala 1:2000



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Villasor
- Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Serramanna
- Cancelli 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

PROGETTO REV 01 DESCRIZIONE E REVISIONE	LNR 1102 Data: _____ Firma: _____
<b>Verde 8 s.r.l.</b> COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	<b>Verde 8 s.r.l.</b>
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PROGETTO DEFINITIVO TAV 41b - STATO DI FATTO SU ORTOFOTO REGIONALE	COD. RF: _____ ELABORATO: _____ FILE: _____ Foglio: _____ N°: _____ IPD: _____ Scala: _____ Volume: _____