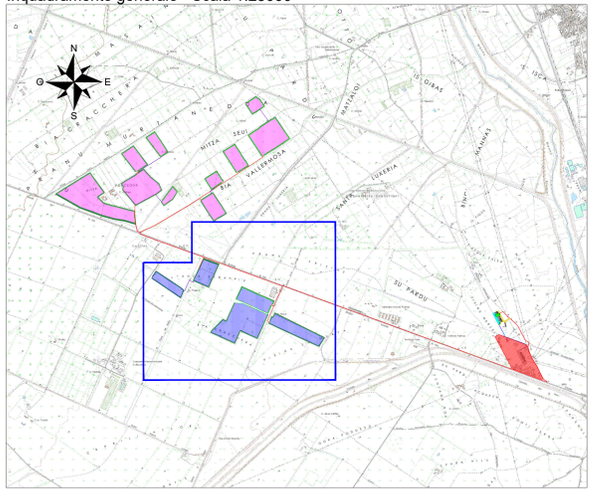


Inquadramento generale - Scala 1:25000



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
- Confini comunali
- MASW e profilo sismico a rifrazione
- Prova penetrometrica dinamica super pesante

1 PROGETTO REV 01 DESCRIZIONE E REVISIONE	LVR 1102 Data: _____ Firma: _____
Verde 8 s.r.l.	Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	COD. RF: _____ ELABORATO: _____ FILE: _____
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	Categoria: N° _____ IPD: _____ Scala: _____
PROGETTO DEFINITIVO	
TAV 44b - PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE	