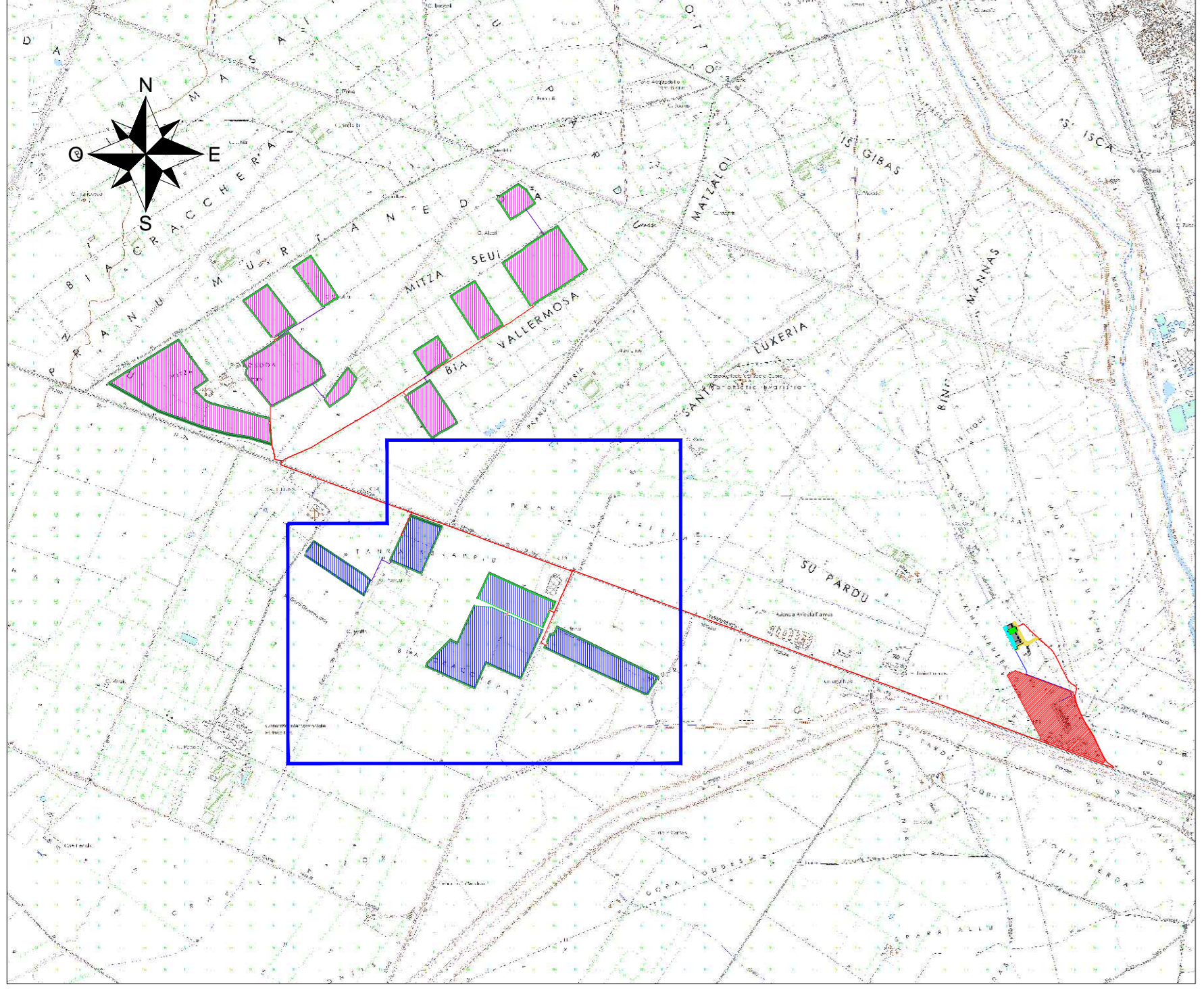


Inquadramento generale - Scala 1:25000



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



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Filari di alberi di melograno
- Vegetazione esistente
- Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto Agrivoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 26x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Confini comunali
- Stazione RTN esistente
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso 150kV
- Aree Stazione Utente - Altri produttori

DATI GENERALI - AREE COMUNE DI VILLASOR

N° di strutture tipo A 78x1	275
N° di strutture tipo B 52x1	89
N° di strutture tipo C 26x1	177
N° totale di stringhe	1180
N° totale di moduli FV	30680
N° di moduli per stringa	26
Potenza nominale modulo FV	585 W
Potenza di picco	17947,8 kW
Pitch	5,5 m
N° gruppi di conversione	4
Potenza gruppo di conversione C08	3060 kW
Potenza gruppo di conversione C09	4200 kW
Potenza gruppo di conversione C10	4200 kW
Potenza gruppo di conversione C11	4200 kW

Interprovinciale
ra

PROGETTO REV 01		MIR 1102	Prima
DESCRIZIONE E REVISIONE		DATA	PRODOTTORE
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		Verde 8 s.r.l.	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		COD. REF.	FILE
PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO	N°
TAV 50c - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR AREE IMPIANTO AGRIVOLTAICO - COMUNE DI VILLASOR		IPD	Scala 1:2000