



**LEGENDA**

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Filari di alberi di melograno
- Vegetazione esistente
- Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
- Cancelli 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 - IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

N° di strutture tipo A 78x1	687
N° di strutture tipo B 52x1	253
N° di strutture tipo C 26x1	426
N° totale di stringhe	2993
N° totale di moduli FV	77818
N° di moduli per stringa	26
Potenza nominale modulo FV	585 W
Potenza di picco	45523.5 kW
Pitch	5,5 m
N° gruppi di conversione	11
Potenza gruppo di conversione C01	2660 kW
Potenza gruppo di conversione C02	4600 kW
Potenza gruppo di conversione C03	3060 kW
Potenza gruppo di conversione C04	4200 kW
Potenza gruppo di conversione C05	2660 kW
Potenza gruppo di conversione C06	3060 kW
Potenza gruppo di conversione C07	4200 kW
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

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

1 PROGETTO REV.01 DESCRIZIONE E REVISIONI	VR 11/22 Data: 11/22 Scale: 1:5000
<b>Verde 8 s.r.l.</b>	<b>Verde 8 s.r.l.</b>
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS) PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	CLASSIFICAZIONE: FILE Compro: N° PO: Scale: 1:5000
PROGETTO DEFINITIVO TAV 51a - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO	