



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

Cavidotti MT 30kV

Stazione Utente 150/30kV

Aree Stazione Utente - Altri produttori

Stallo condiviso

Cavidotto AT 150kV

Stazione RTN esistente

Comune di Decimoputzu

Comune di Villasor

Comune di Vallermosa

Comune di Serramanna

PROGETTO REV 01 DESCRIZIONE E REVISIONE	MR 1102 Data: _____ Firma: _____
Verde 8 s.r.l. COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	Verde 8 s.r.l. ELABORATO: _____ FILE: _____ PROGETTO DEFINITIVO TAV 38 - INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR
COD. REF. _____ CATEGORIA: _____ IPD: _____ Scala: 1:10000	Verde 8 s.r.l.