



- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltaico
  - ▨ Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
  - 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
  - + String Box
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 130 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 110 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 90 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 70 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 50 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 30 cm
  - Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm

PROGETTO REV 01	14/11/2023
DESCRIZIONE E REVISIONE	
<b>Verde 8 s.r.l.</b> COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PROGETTO DEFINITIVO TAV 53a - PLANIMETRIA SCAVI CON SEZIONI DI PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO	
COL. 00 ELABORATO PD	COL. 00 FILE Scale 1:5000