



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
- Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Villasor
- Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Serramanna
- Cancello di accesso impianto Agrivoltaiico
- 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

LEGENDA - ESTRATTO PAI

Piano di Assetto Idrogeologico
P.A.I. Idrologia

- Aree Alluvionate 'Cleopatra' V04

Rischio Idraulico Rev. 41 (Rischio Alluvioni PAI)

- Ri1

PSFF 2015 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)

- A2: Tr < 2 anni
- A50: rT= 2 - 50 anni
- B100: Tr= 50 - 100 anni
- B200: Tr= 100 - 200 anni
- Fascia C - area di inondazione per piena catastrofica

Pericolo Idraulico Rev. 41 (Pericolo Alluvioni PAI)

- HI1
- HI4

Aree impianto Agrivoltaiico
Comune di Serramanna

Cavidotti MT 30kV

Aree impianto Agrivoltaiico
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 Villasor

Comune di Decimoputzu

Comune di Vallermosa

PROGETTO REV 01	MR 0102
DESCRIZIONE E REVISIONE	
Verde 8 s.r.l.	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	
PROGETTO DEFINITIVO TAV 48 - ESTRATTO PAI	
ELABORATO	FILE
IPD	Scale 1:10000