

scala 1:75.000 1 cm = 750 m

Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)

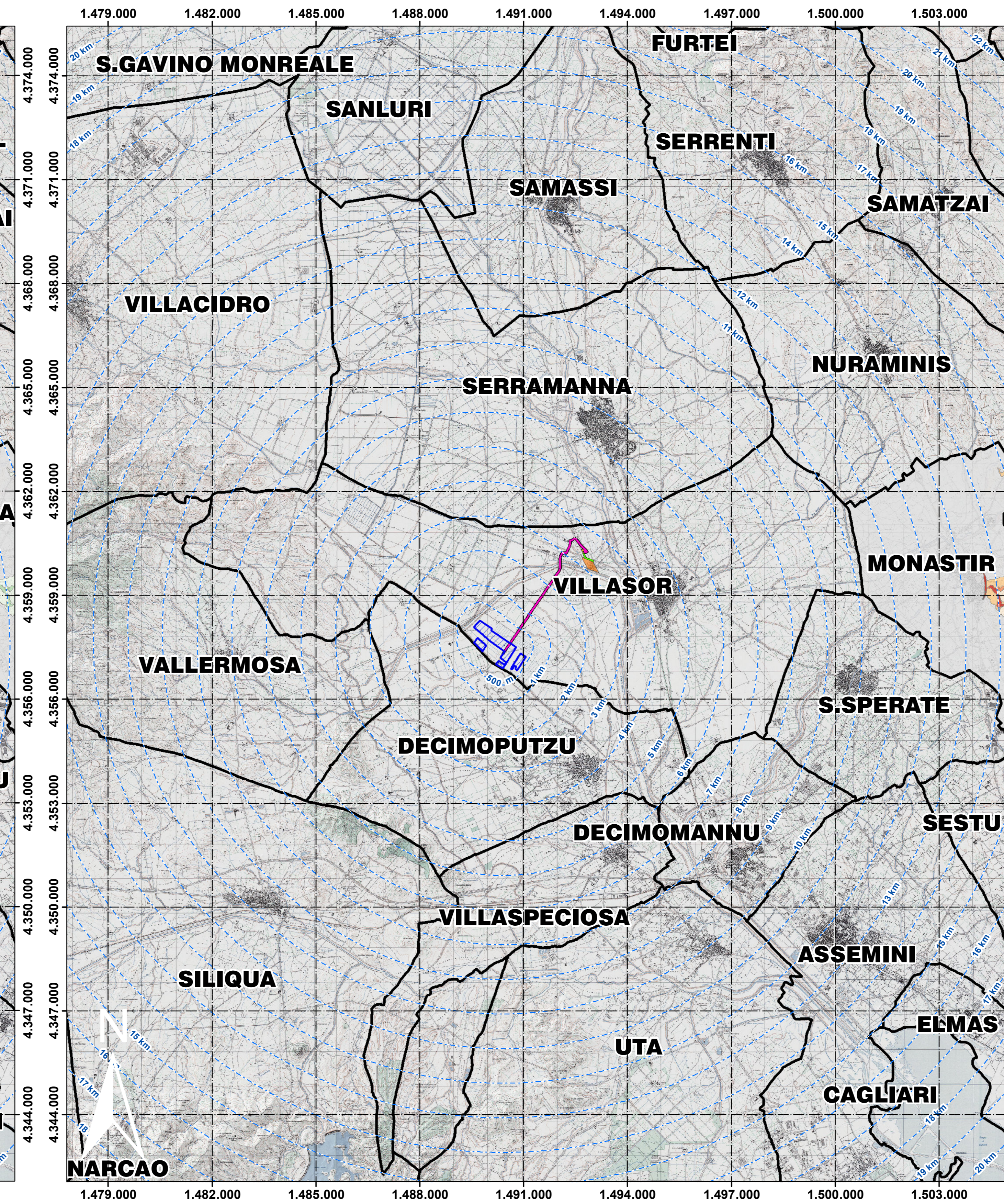


Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto
- Stazione utente
- Cavidotto AT verso Terna
- Stallo Terna
- Confini comunali

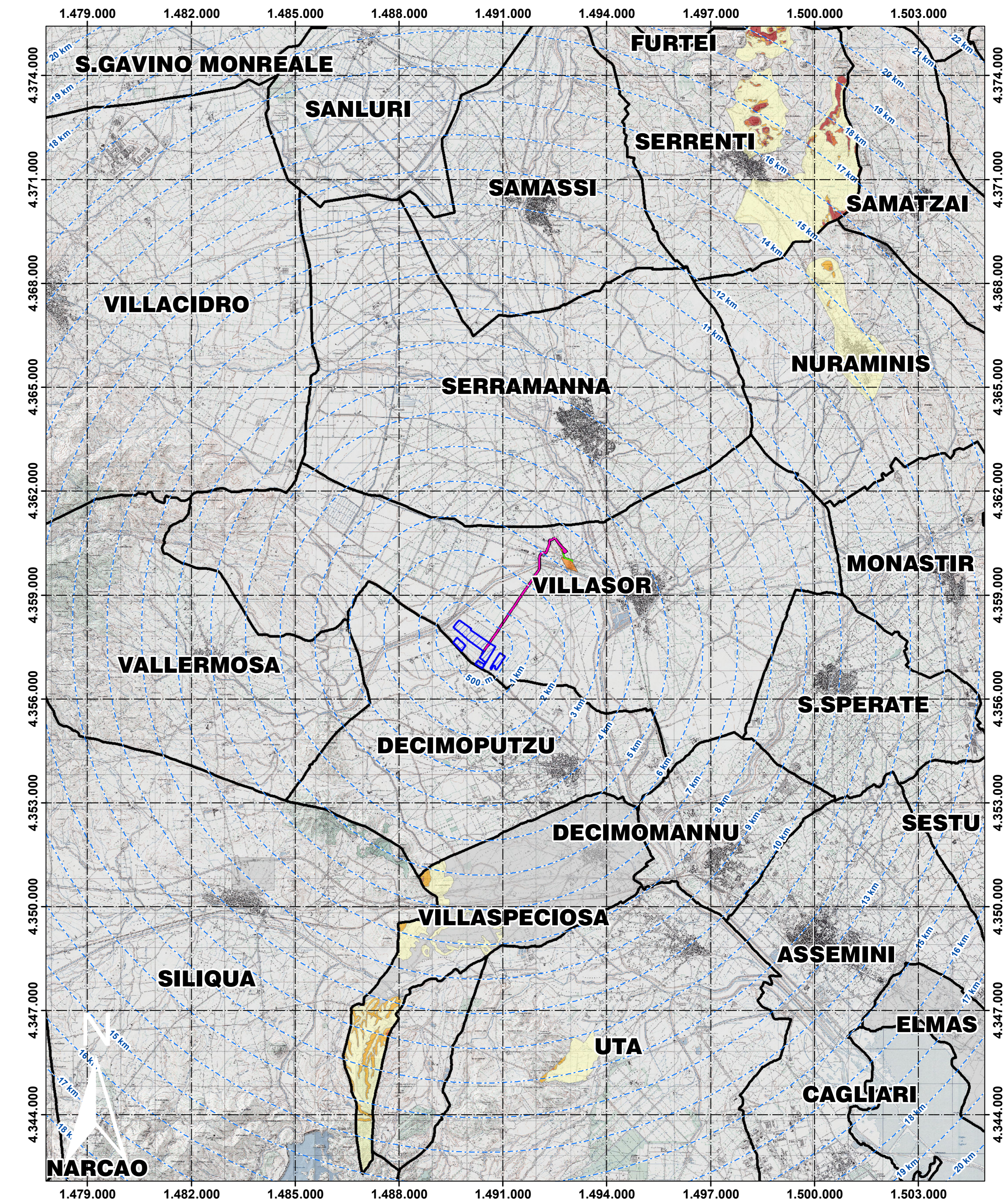
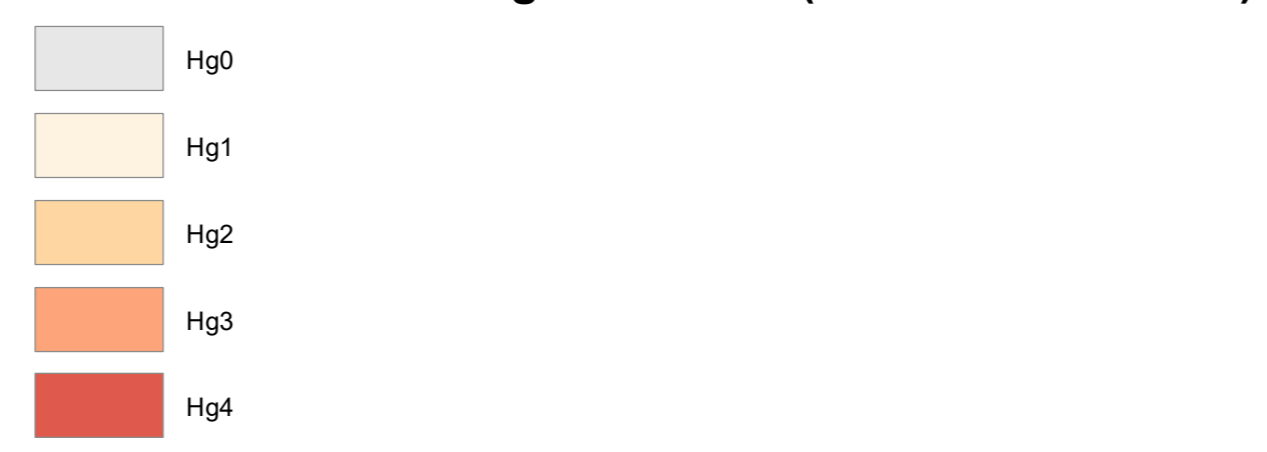


NAVIGATORE MAPPE PAI



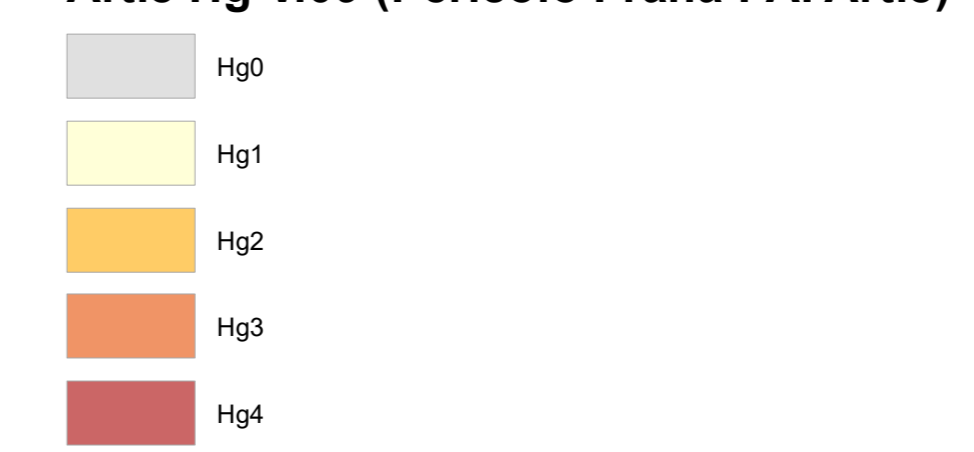
scala 1:75.000 1 cm = 750 m

Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)



scala 1:75.000 1 cm = 750 m

Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana PAI Art.8)



<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO VILLADOR</b>		<b>COMUNE DI VILLADOR</b>	
<b>PROPRONENTE</b>  <b>Tintoretto srl</b>		TINTORETTO s.r.l. via Virelli 20 48018 Faenza (RA)	
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>VIA Tav08b</b>	
<b>OGGETTO:</b> Inquadramento su P.A.I.		<b>COORDINAMENTO</b> 	
<b>REDAZIONE</b> Dott. Giulio Gallo Dott. Ing. Silvia Esena Dott. Ing. Bruno Manca		<b>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</b> Dott. Ing. Massimo Calvino Dott. Ing. Carlo Dott. Ing. Vincenzo Esena Dott. Ing. Silvia Esena Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Massimo Manca Dott. Ing. Massimo Manca Dott. Ing. Massimo Manca Dott. Ing. Massimo Manca	
Data: marzo 2022 Formato: PDF	Prima emissione Modificazioni: nessuna	Bruno Manca Modificazioni: nessuna	Paolo Tognoli Modificazioni: nessuna
19240 - 1181 x 811		SCALA: 1:5000	