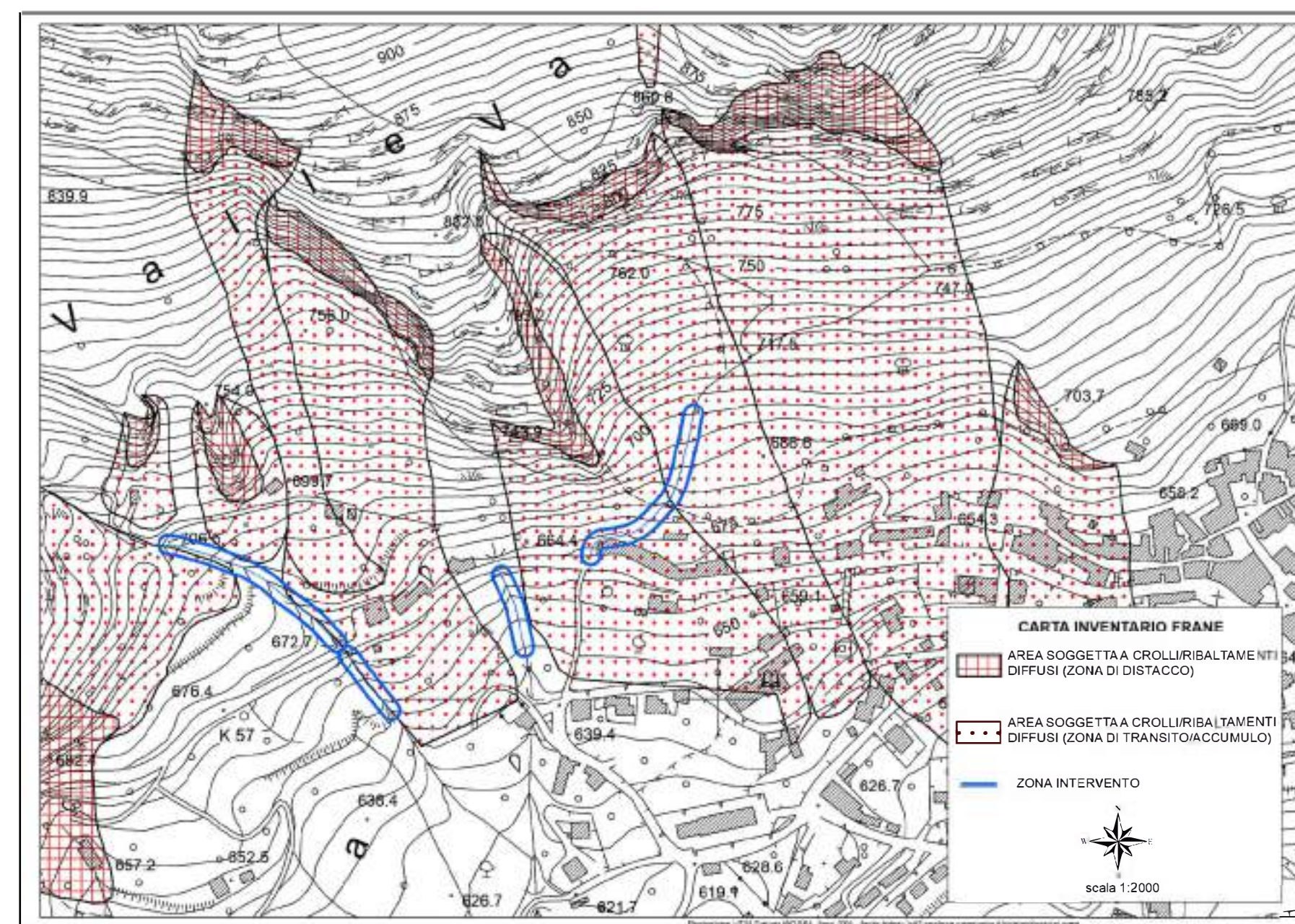
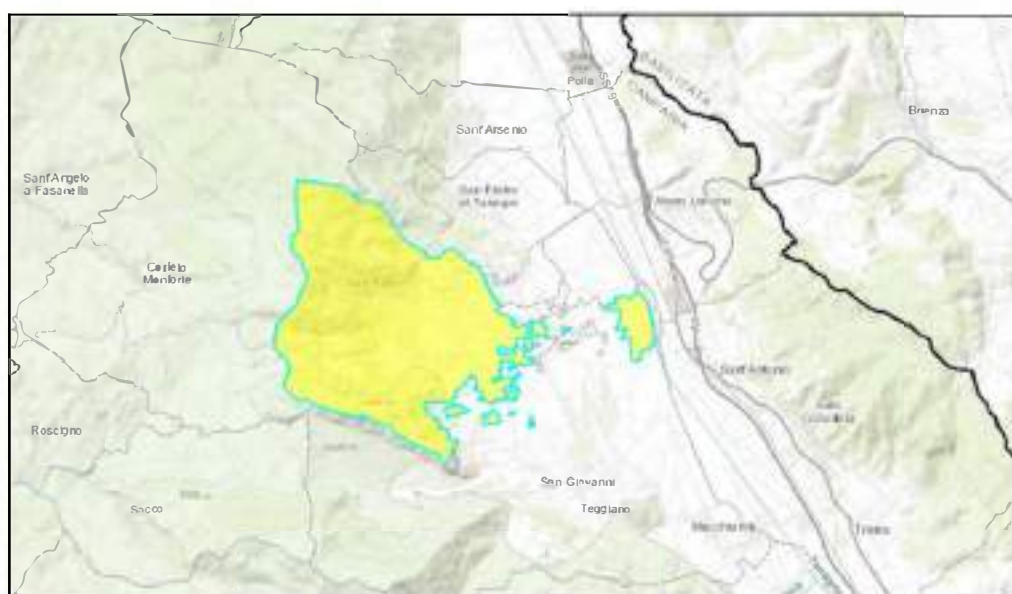
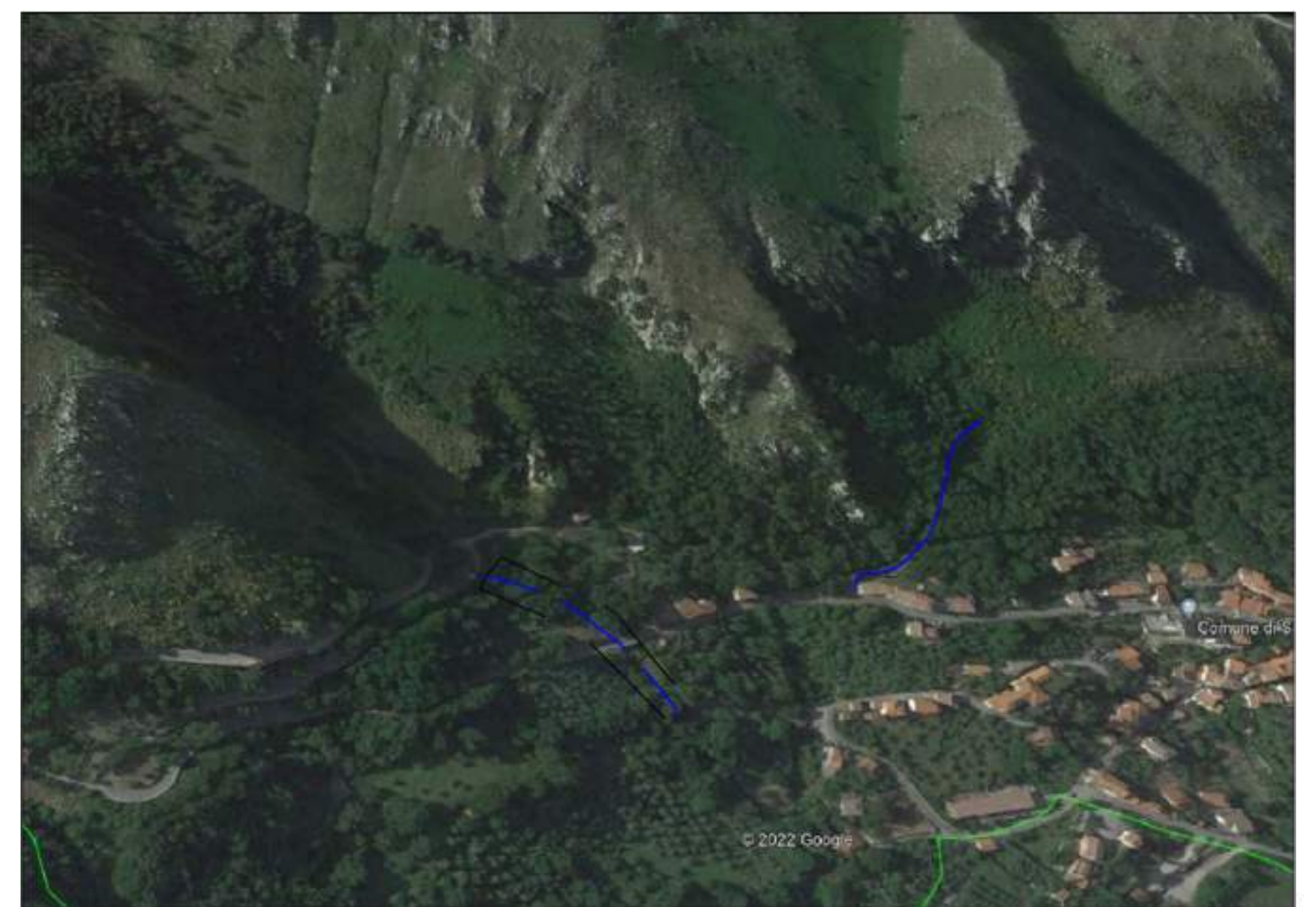


Le opere da realizzare sono finalizzate alla mitigazione del rischio idrogeologico nella zona a monte del centro abitato di San Rufo, lungo il tratto attraversato dalla S.S.166 degli Alburni.

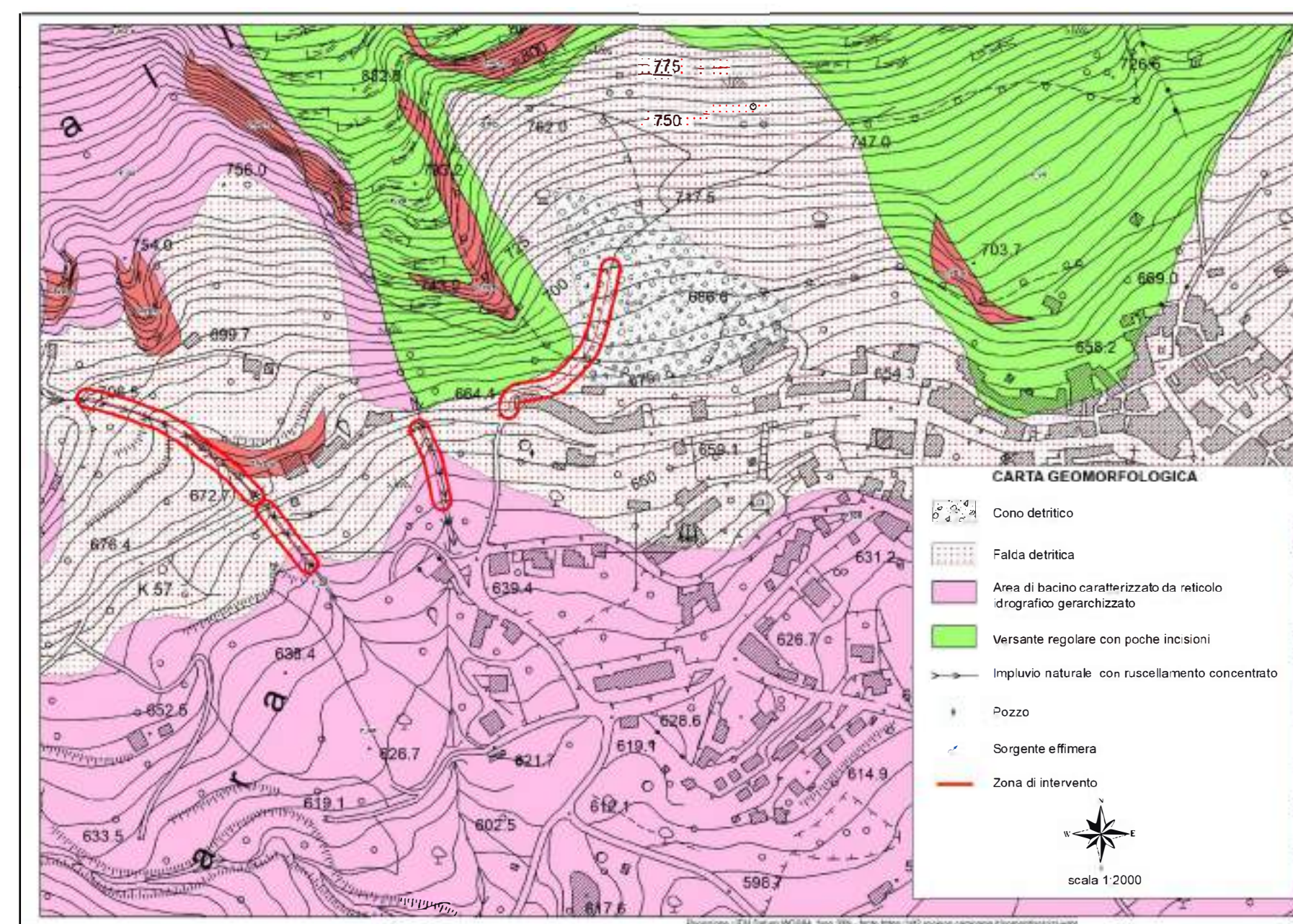
- Dall' analisi della relazione geologica, dalla valutazione dei dati reperiti presso gli Enti preposti, quali l'Autorità di Bacino di competenza, ecc. e dai sopralluoghi eseguiti in sito, sono emerse delle criticità lungo le aste dei valloni presi in considerazione e delle loro aree di influenza:
- notevoli fenomeni di erosione delle sponde e del fondo del corso d'acqua lungo tutto il vallone ed anche in prossimità delle opere d'arte;
- presenza rilevante di materiale di accumulo, anche di notevole dimensione, dovuto al trasporto solido della corrente;
- presenza di materiale vegetale che impedisce il corretto deflusso delle acque nell'alveo;
- situazioni di degrado generalizzato delle sponde e delle opere d'arte.



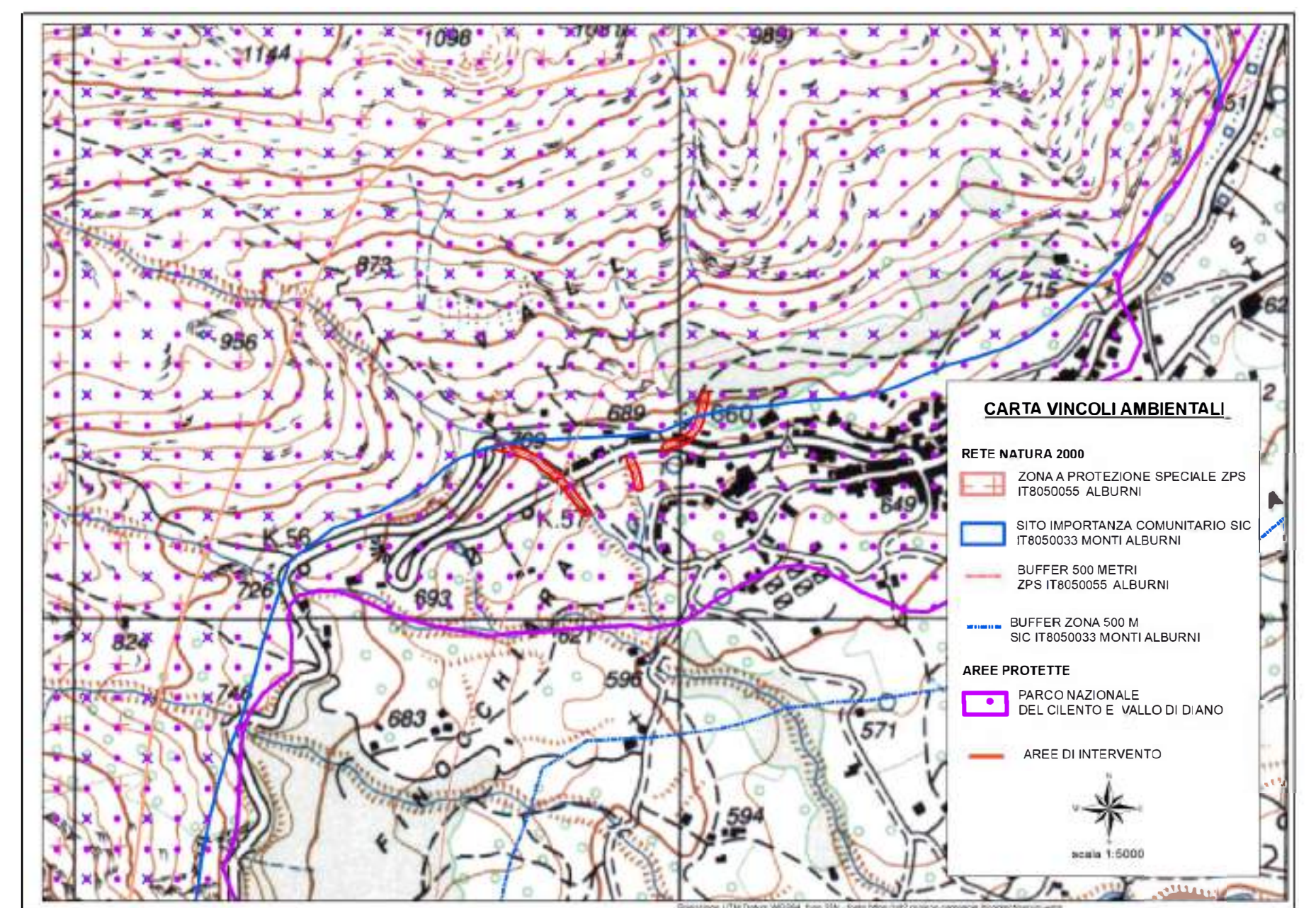
STRALCIO CARTA INVENTARIO DELLE FRANE SCALA 1:2000



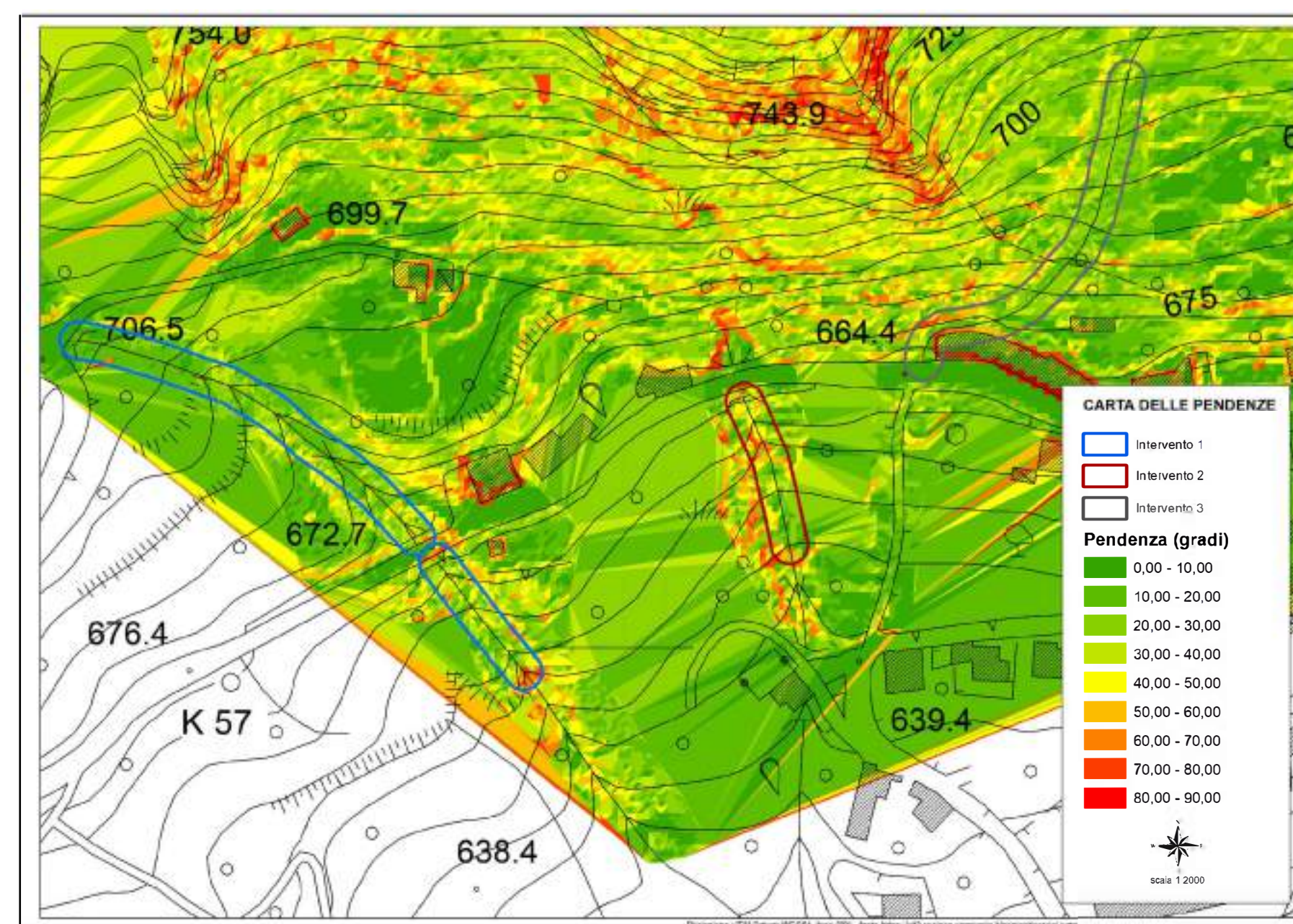
ORTOFOTO AREE DI INTERVENTO



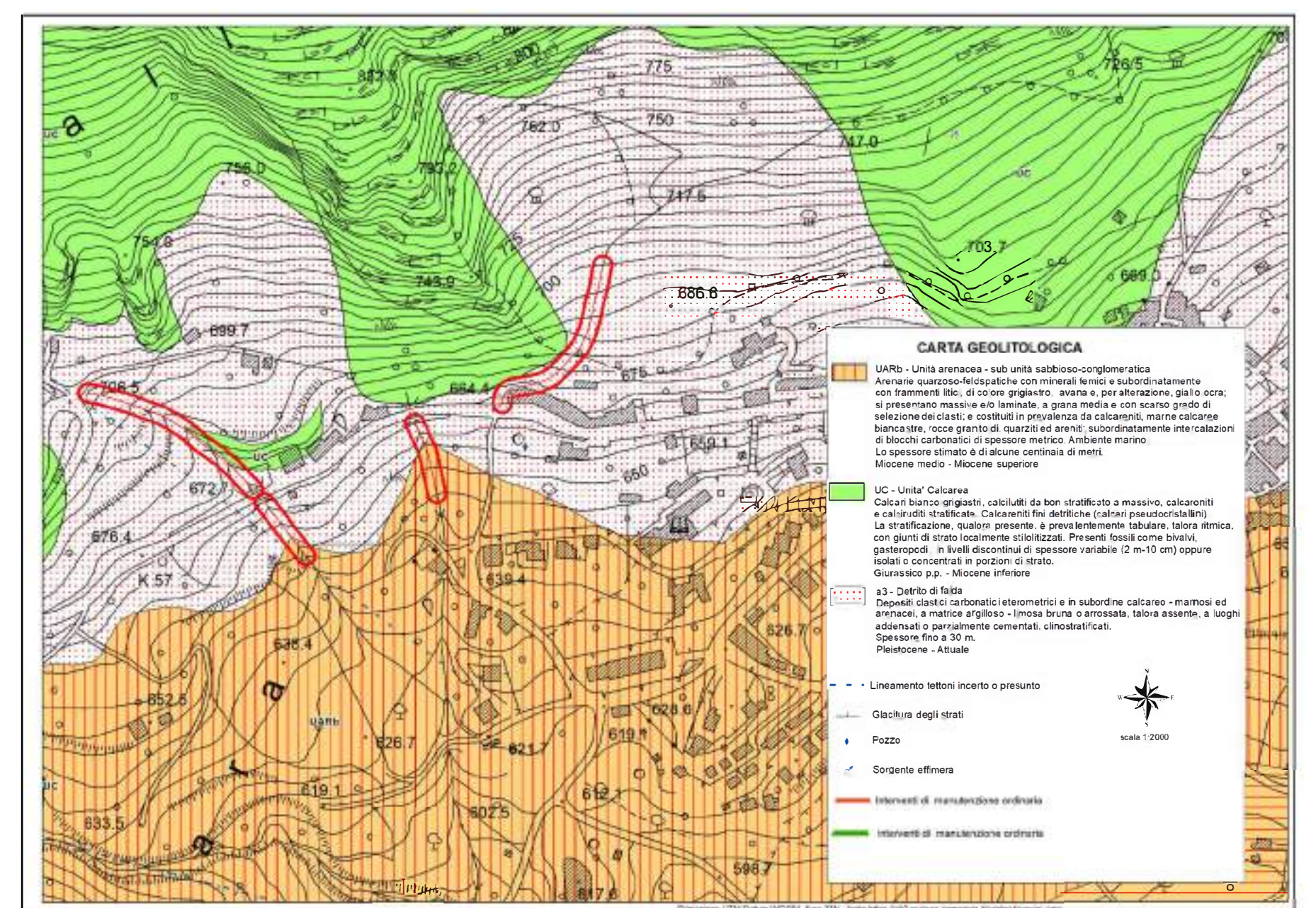
STRALCIO CARTA GEOMORFOLOGICA SCALA 1:2000



STRALCIO CARTA DEI VINCOLI AMBIENTALI SCALA 1:5000



STRALCIO CARTA DELLE PENDENZE SCALA 1:2000



STRALCIO CARTA GEOLITOLOGICA 1:2000

<div><div>MINISTERO DELL'INTERNO</div></div>		<div><div>Ministero dell'Economia e delle Finanze</div></div>	
<div></div> <div>COMUNE di SAN RUFO</div> <div>Provincia di Salerno</div>			
<div>"LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ATTRAVERSO INTERVENTI SUL SISTEMA DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE A MONTE DEL CENTRO ABITATO"</div> <div>CUP: G64H20000630001</div>			
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO			
<div>Data: MARZO 2022</div> <div>Scala:</div> <div>Elaborato: <div>6</div></div>	<div>DESCRIZIONE ELABORATO:</div> <div>CARTOGRAFIA</div>	<div>Sez. B</div> <div>Num. 6</div> <div>ID. G.02</div> <div>Serie GRAF</div>	
<div>RESPONSABILI DI PROGETTO</div> <div><div>Il Resp. del Procedimento Arch. Francesco DI MIELE</div><div>Il Geologo Dott. Rocco SPAGNUOLO</div><div>Il Progettista Ing. Rocco DI BIASI</div></div>			<div>VISTI e/o AUTORIZZAZIONI</div>
<div>A TERMINE DI LEGGE NON E' CONSENTITA, SENZA AUTORIZZAZIONE, ALCUNA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE ELABORATO.</div>			