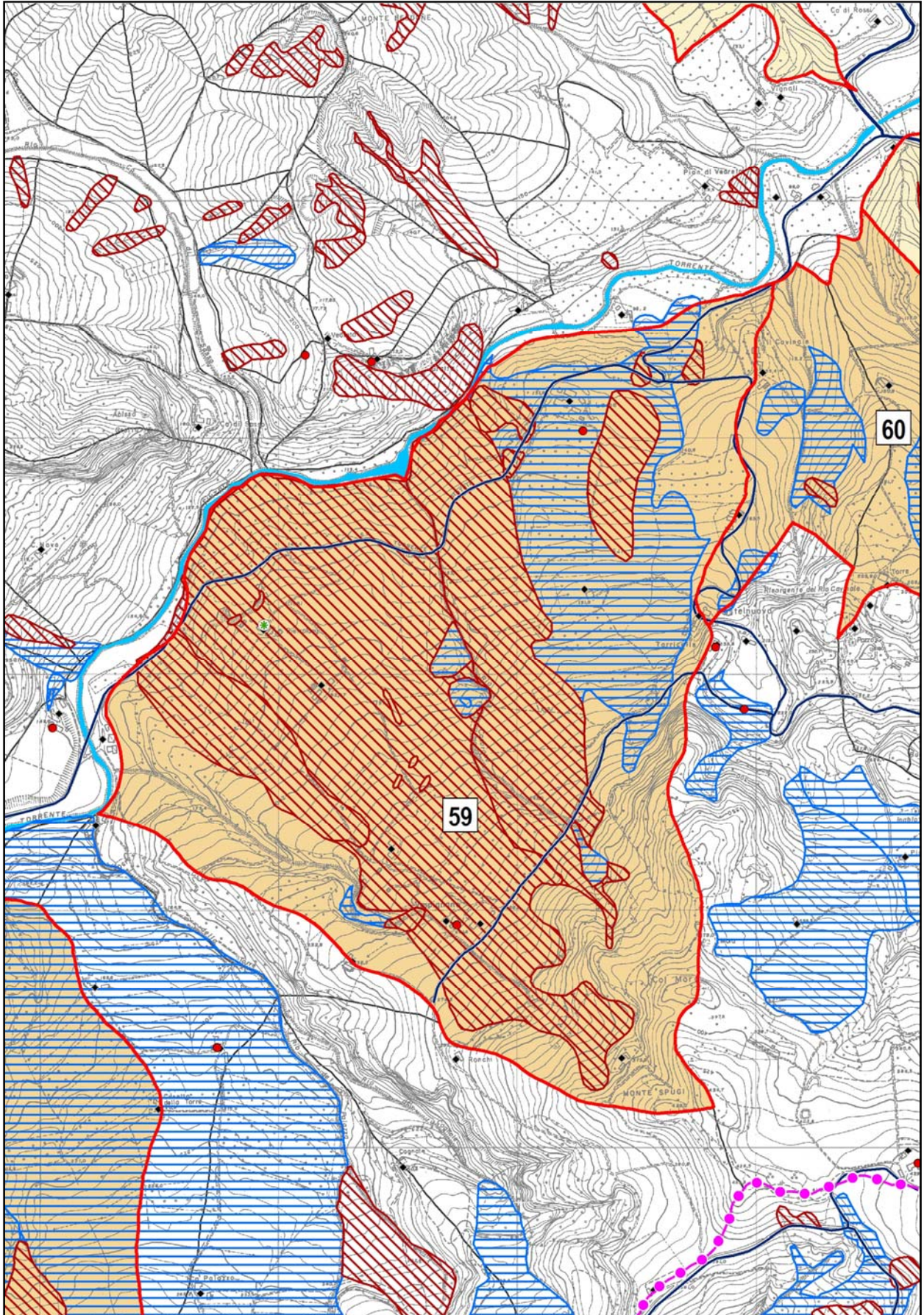


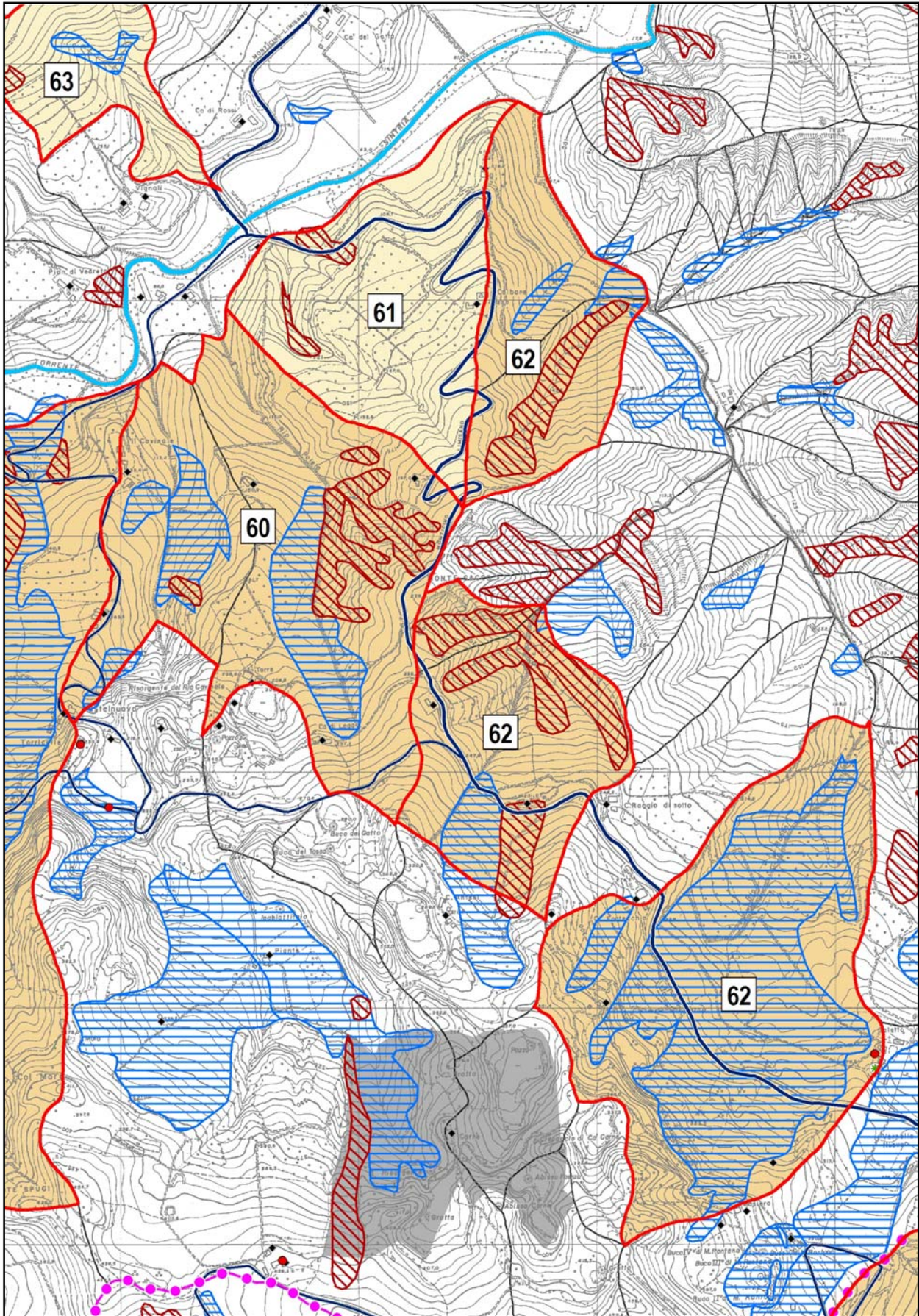


<b>57</b>	<b>IL MONTE/ZATTAGLIA</b>
U.I.E.	- 9569
Tipo frana	- scorrimento traslazionale
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo di rio affluente del torrente Sintria - allevamenti agricoli - insediamenti sparsi - abitato di Zattaglia (in parte)
Danno atteso	- distruzione parziale strada e abitato - ostruzione fondovalle
Priorità di intervento	2
Interventi:	VS, VE, MS, RI, CV

<b>58</b>	<b>RIO STELLA EST (Rio Stella ovest - vedi anche Casola Valsenio)</b>
U.I.E.	- 9137
Tipo frana	- crollo/ribaltamento (da parete gessosa sub verticale) - scorrimento traslazionale/colamento (pendii con substrato marnoso-arenaceo)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- sistema ipogeo del Rio Stella/Rio Basino - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento - beni architettonici minori - beni ambientali
Danno atteso	- distruzione parziale di insediamenti - alterazione degli equilibri idrogeologici di tipo carsico della Vena del Gesso
Priorità di intervento	1
Interventi:	VI, VE, VR, MS, RI, OC, I, CV



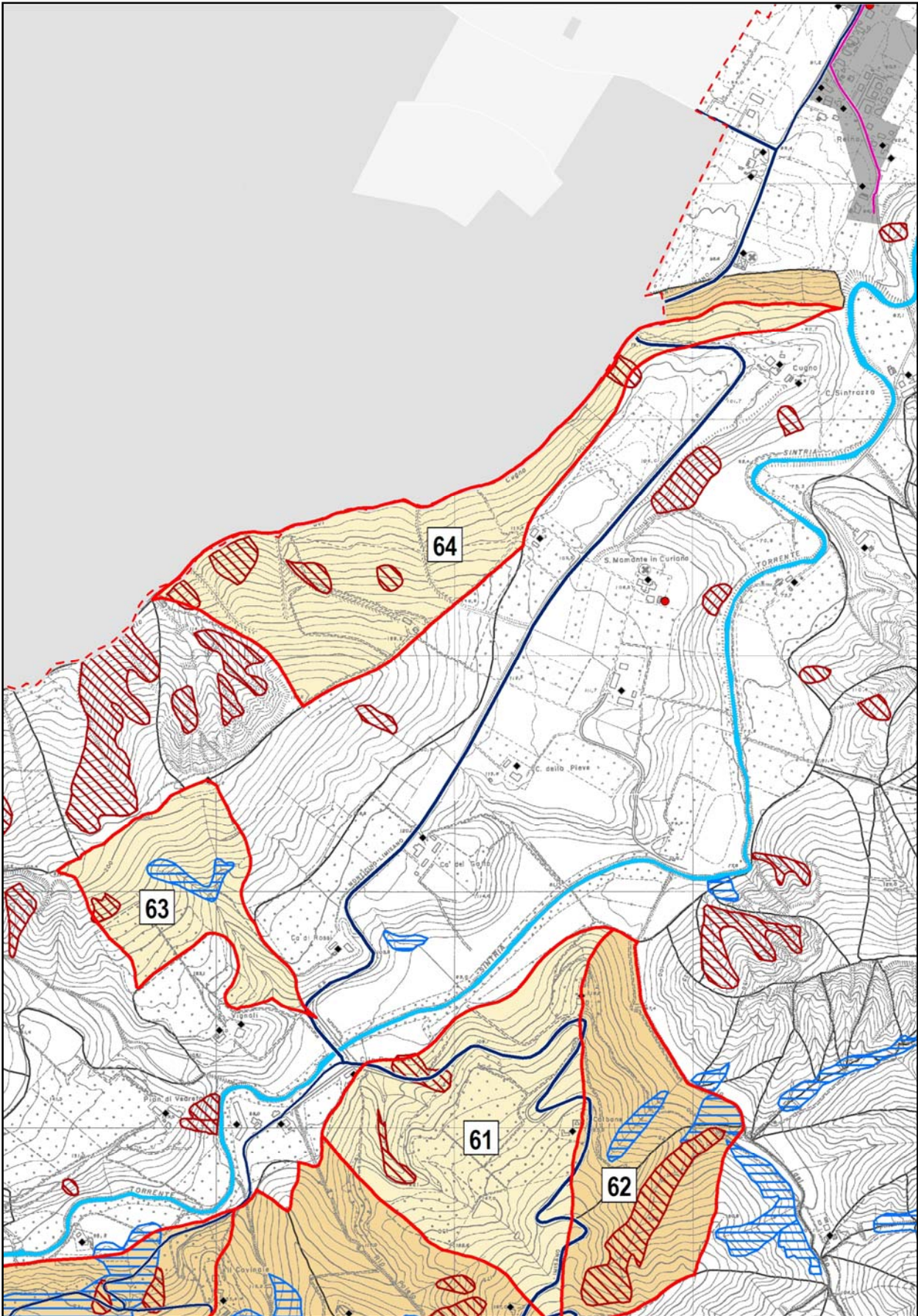
<b>59</b>	<b>VESPIGNANO</b>
U.I.E.	- 9215
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (vari elementi distinti, con dimensioni anche notevoli) - scorrimento traslazionale/colamento (pendii con substrato marnoso-arenaceo)
Stato di attività	- frana attiva - frana quiescente - frana relitta
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale e strada provinciale - alveo di rii affluenti nel torrente Sintria - acquedotto rurale - allevamenti agricoli - insediamenti sparsi - beni architettonici minori (Chiesa, ....)
Danno atteso	- distruzione parziale strade (per tratti anche di centinaia di metri) - ostruzione fondovalle
Priorità di intervento	1
Interventi:	VI, VE, MS (inclinometri), RI, IN, I, DS, CV



<b>60</b>	<b>CAVINALE</b>
U.I.E.	- 9165, 9216991
Tipo frana	- colamento (vari elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva - frana quiescente
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale e strada provinciale? - alveo di rii affluenti nel torrente Sintria - beni ambientali (Vena del Gesso) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcuni tratti anche di decine di metri) - ostruzione fondovalle
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi:	VE, VR, RI, MS, OC

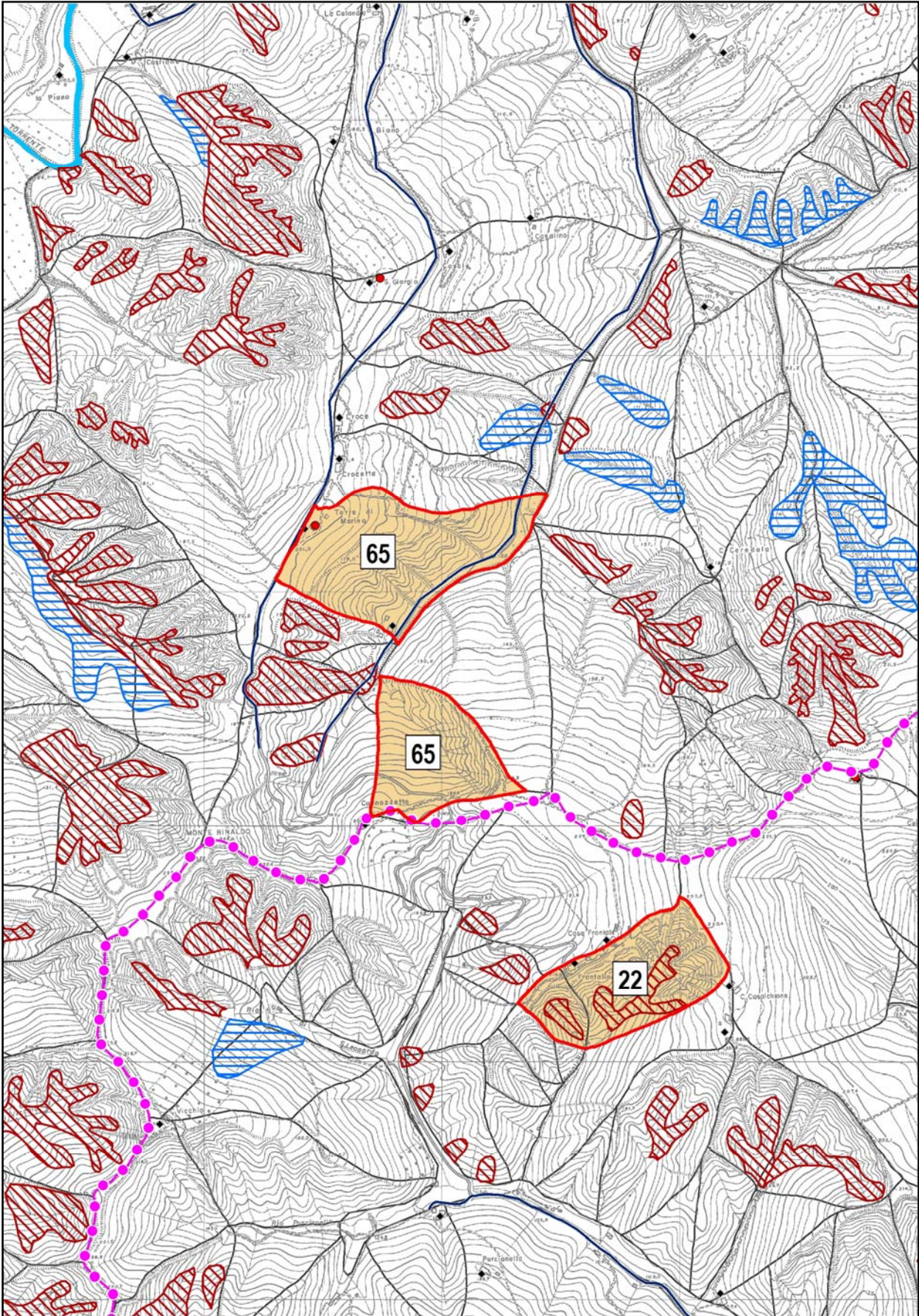
<b>61</b>	<b>RIO FOIETO/CALBANE</b>
U.I.E.	- 8991
Tipo frana	- colamento (alcuni elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva/quiescente
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale? - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per tratti di decine di metri) - ostruzione fondovalle
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi:	VE, VR, RI, OC

<b>62</b>	<b>RIO DEL BO OVEST</b>
U.I.E.	- 9418, 9522, 9439991, 9188, 8998
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (vari elementi distinti, con dimensioni anche notevoli)
Stato di attività	- frana attiva - frana quiescente
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del rio del Bo - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per tratti di centinaia di metri)
Priorità di intervento	<b>1</b>
Interventi:	VE, VR, RI, MS, OC, DS, CV

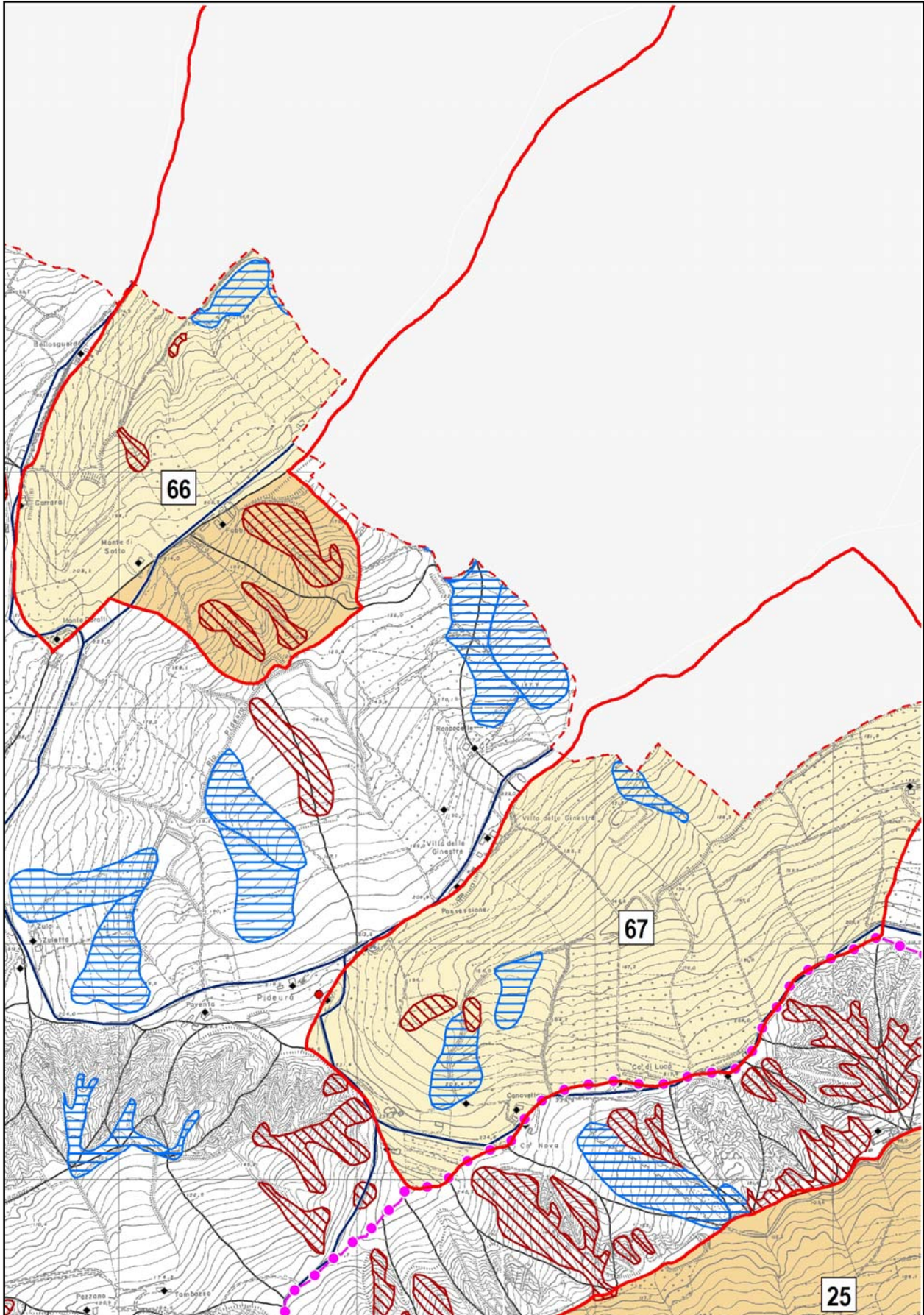


<b>63</b>	<b>VIGNALI (SINTRIA)</b>
U.I.E.	- 8943
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana attiva/quiescente
Erosione idrica	- calanco
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del rio
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per decine di metri)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi:	VE, VR, RI, OC, DS, CV

<b>64</b>	<b>RIO DEL CUGNO EST</b>
U.I.E.	- 8536
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi:	VE, VR, RI, MS, OC, DS



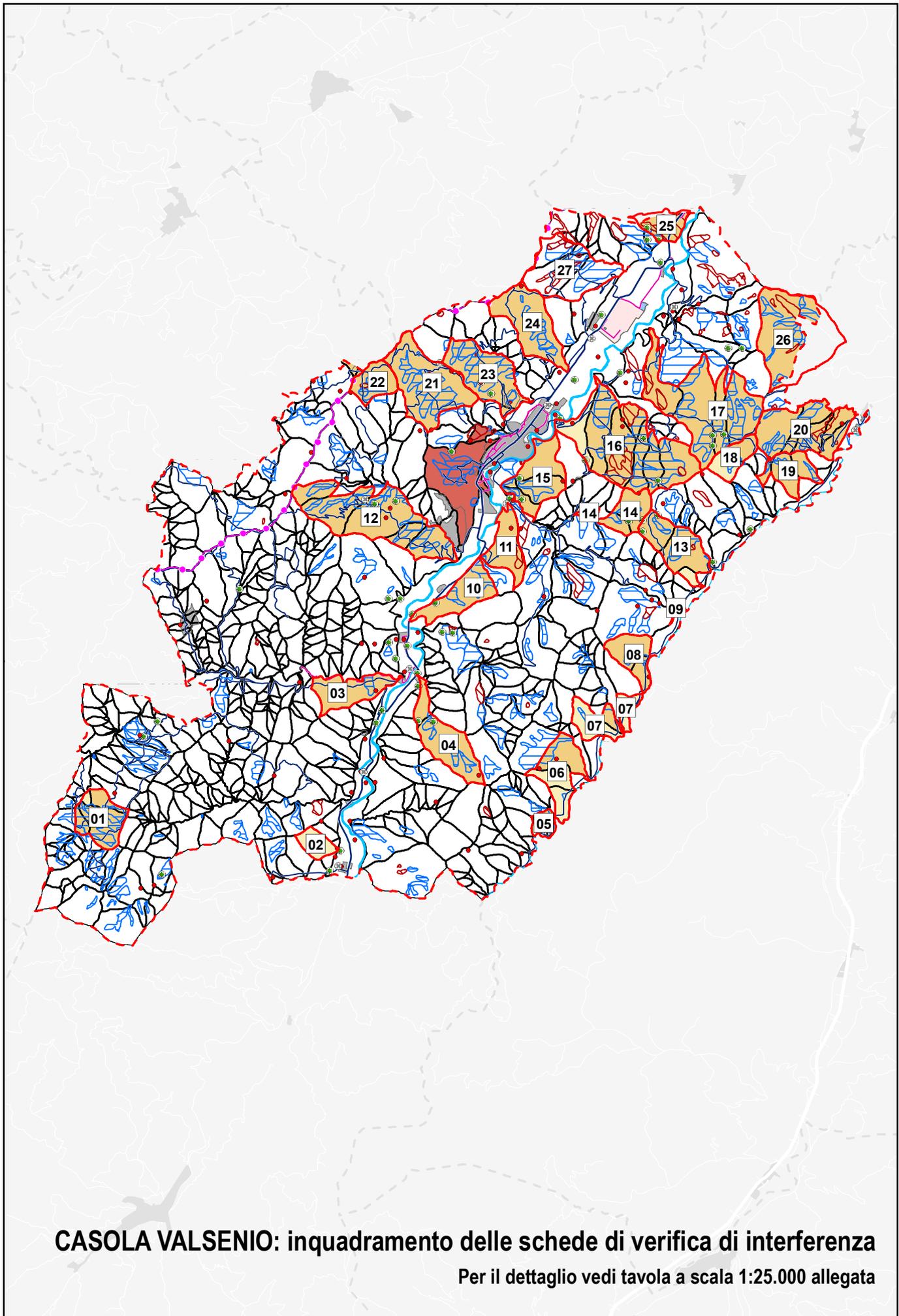
65	MONTE RINALDO NORD
U.I.E.	- 999999992, 8744
Tipo frana	- colamento (vari elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune decine di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi:	VE, VR, RI, MS, OC, DS



<b>66</b>	<b>RIO PIDEURA SUD (vedi anche Faenza)</b>
U.I.E.	- 7817, 7868, 6803
Tipo frana	- colamento (alcuni elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva/quiescente
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio
Danno atteso	- asportazione parziale strada (per tratti di decine di metri)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi:	VE, VR, RI, MS, DS

<b>67</b>	<b>RIO CANOVE/PIDEURA (vedi anche Faenza)</b>
U.I.E.	- 7877
Tipo frana	- colamento (alcuni elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva/quiescente
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio
Danno atteso	- asportazione parziale strada (per tratti di decine di metri)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi:	VE, VR, RI, MS, DS





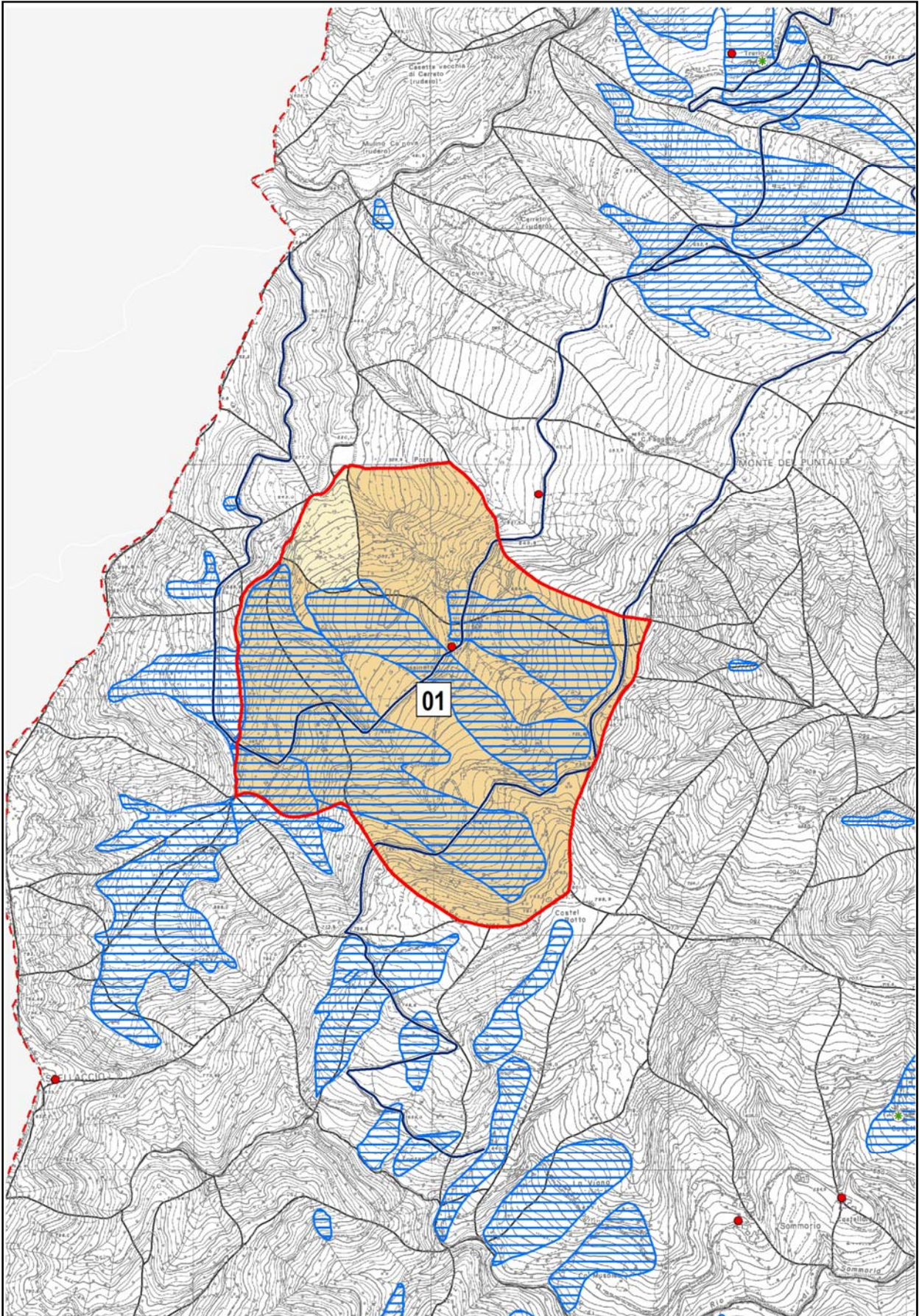
**CASOLA VALSENIIO: inquadramento delle schede di verifica di interferenza**

Per il dettaglio vedi tavola a scala 1:25.000 allegata

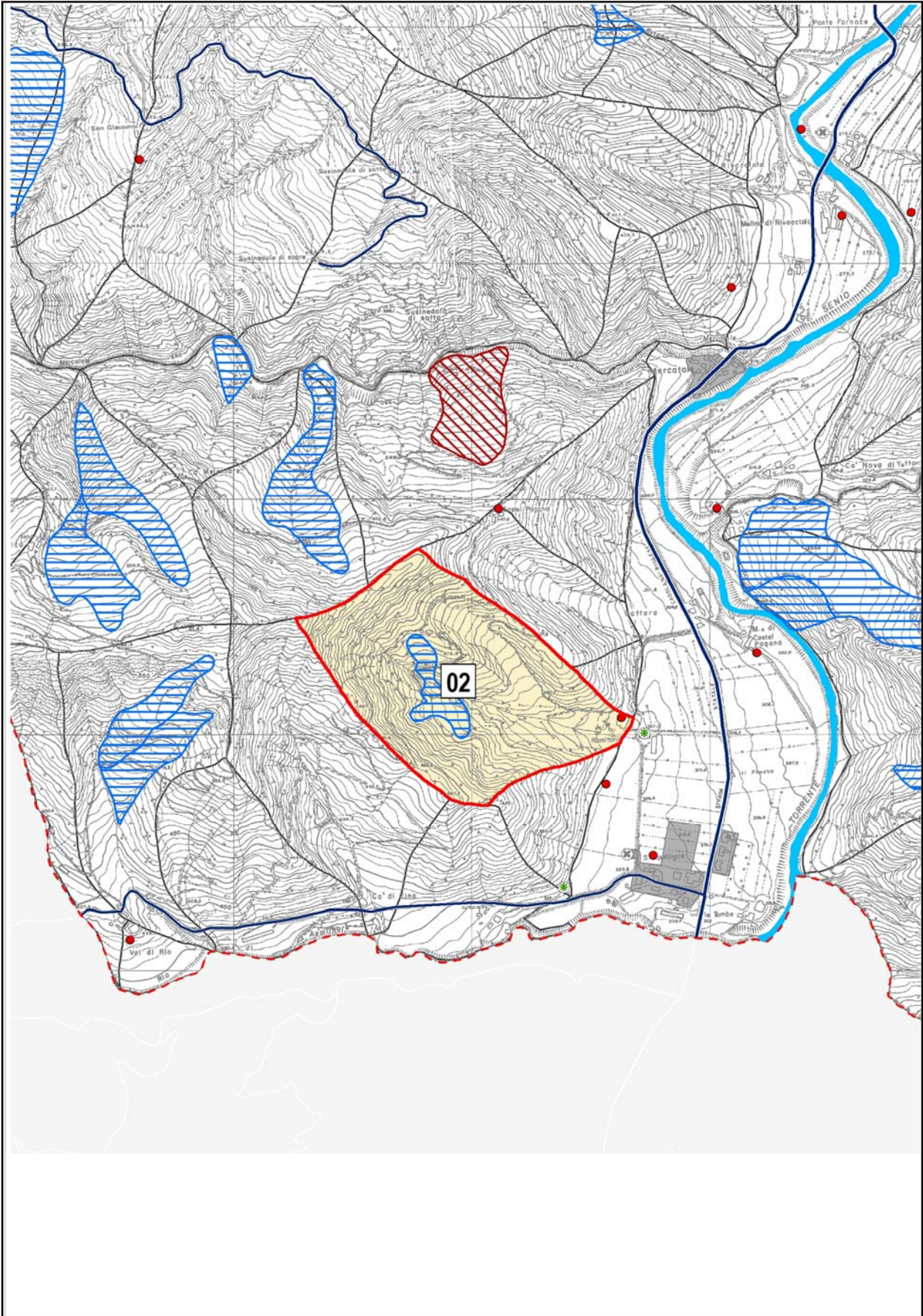


# COMUNE DI CASOLA VALSENIO

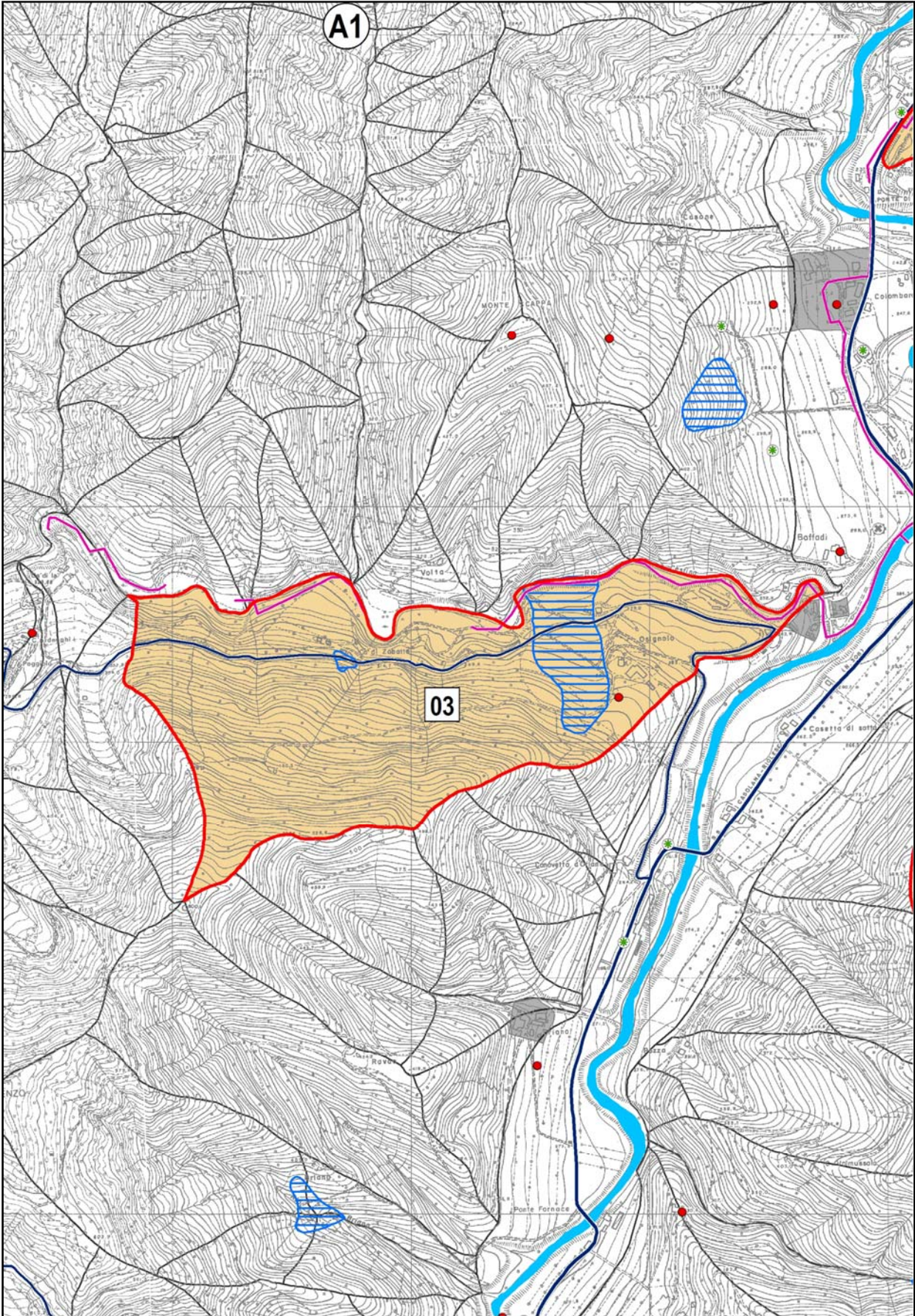
Schede 01-27: Autorità di Bacino del Reno



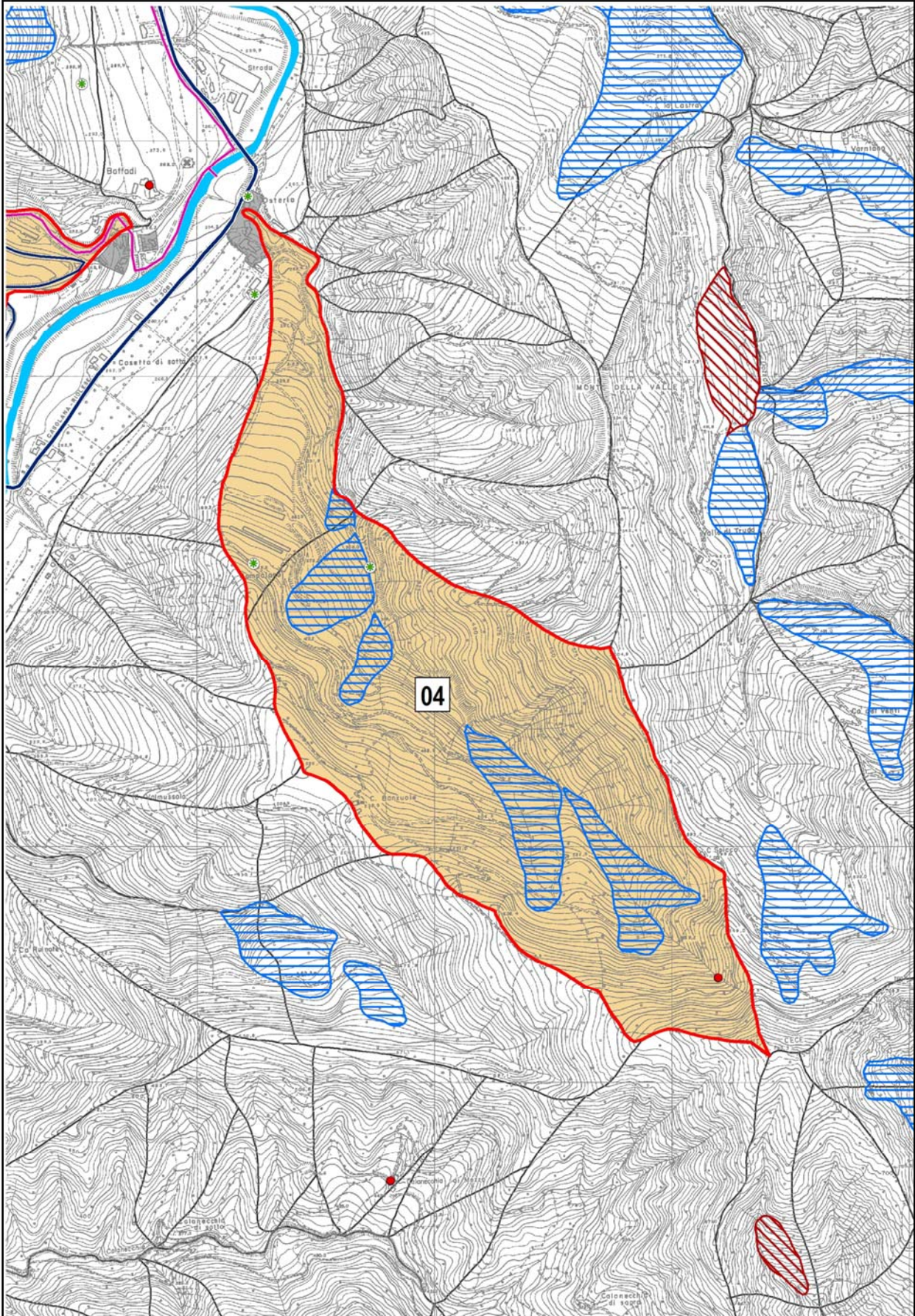
<b>01</b>	<b>CASTELROTTO (Rio Cestina)</b>
U.I.E.	- 11690, 11729, 11732, 11797
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (almeno n. 3 elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 3 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo di rio affluente nel rio Cestina - acquedotto rurale? - Insediamenti per allevamenti
Danno atteso	- distruzione parziale strada comunale (per circa 250 m)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, RI, DS, I, CV



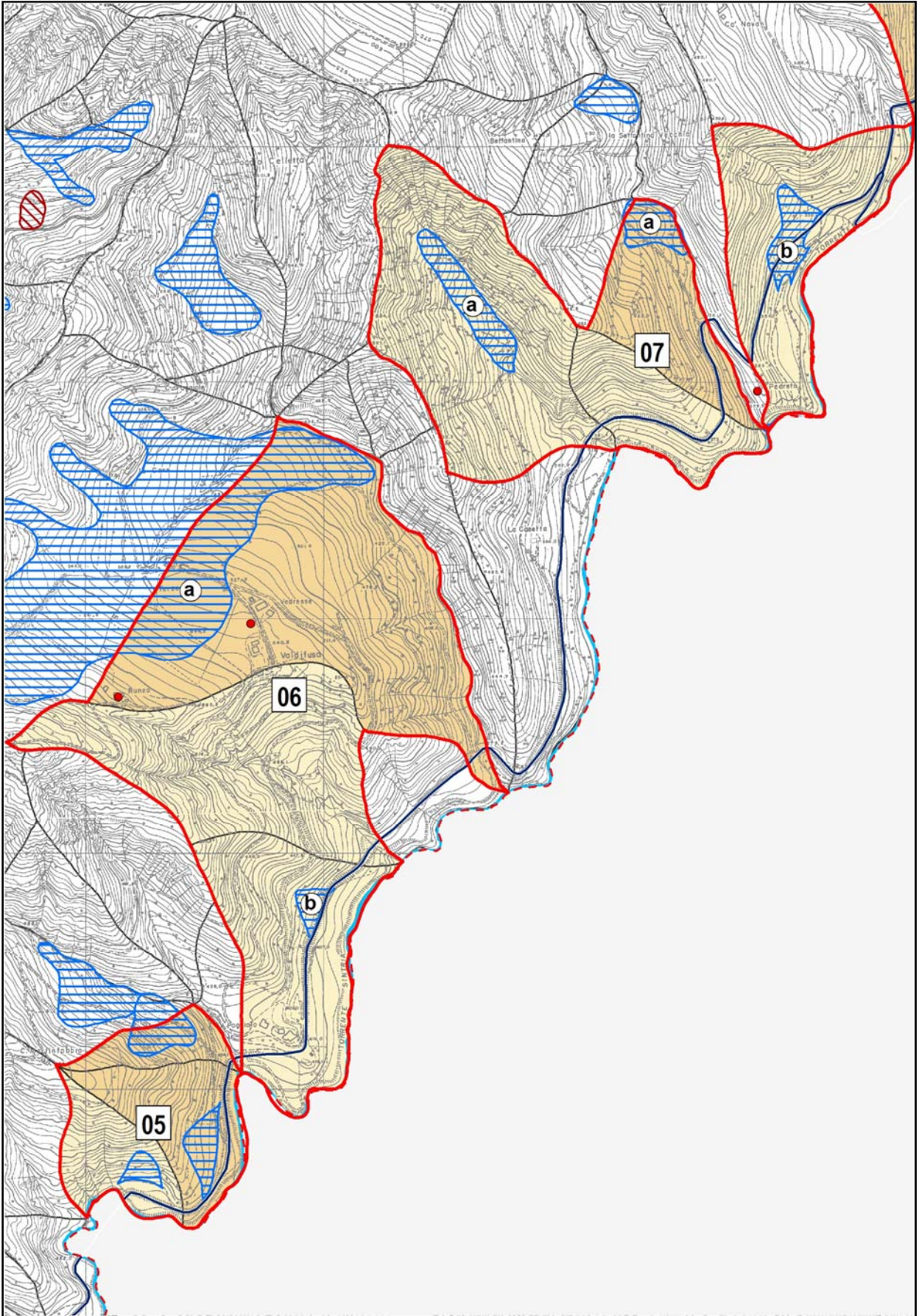
<b>02</b>	<b>ROMITORIO (S. Apolinnare)</b>
U.I.E.	- 11917
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 1 elemento principale)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 1 elemento)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada strategica (provinciale) - insediamento antropico - acquedotto rurale? - Beni architettonici minori
Danno atteso	- distruzione parziale strada provinciale (per circa 100 m)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, RI, DS, OC



<b>03</b>	<b>OSIGNOLO (Baffadi/Rio Cestina)</b>
U.I.E.	- 11164
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (almeno n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 2 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del Rio Cestina - acquedotto rurale
Danno atteso	- distruzione parziale strada e acquedotto rurale (per circa 150 m)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, OC, I, DF



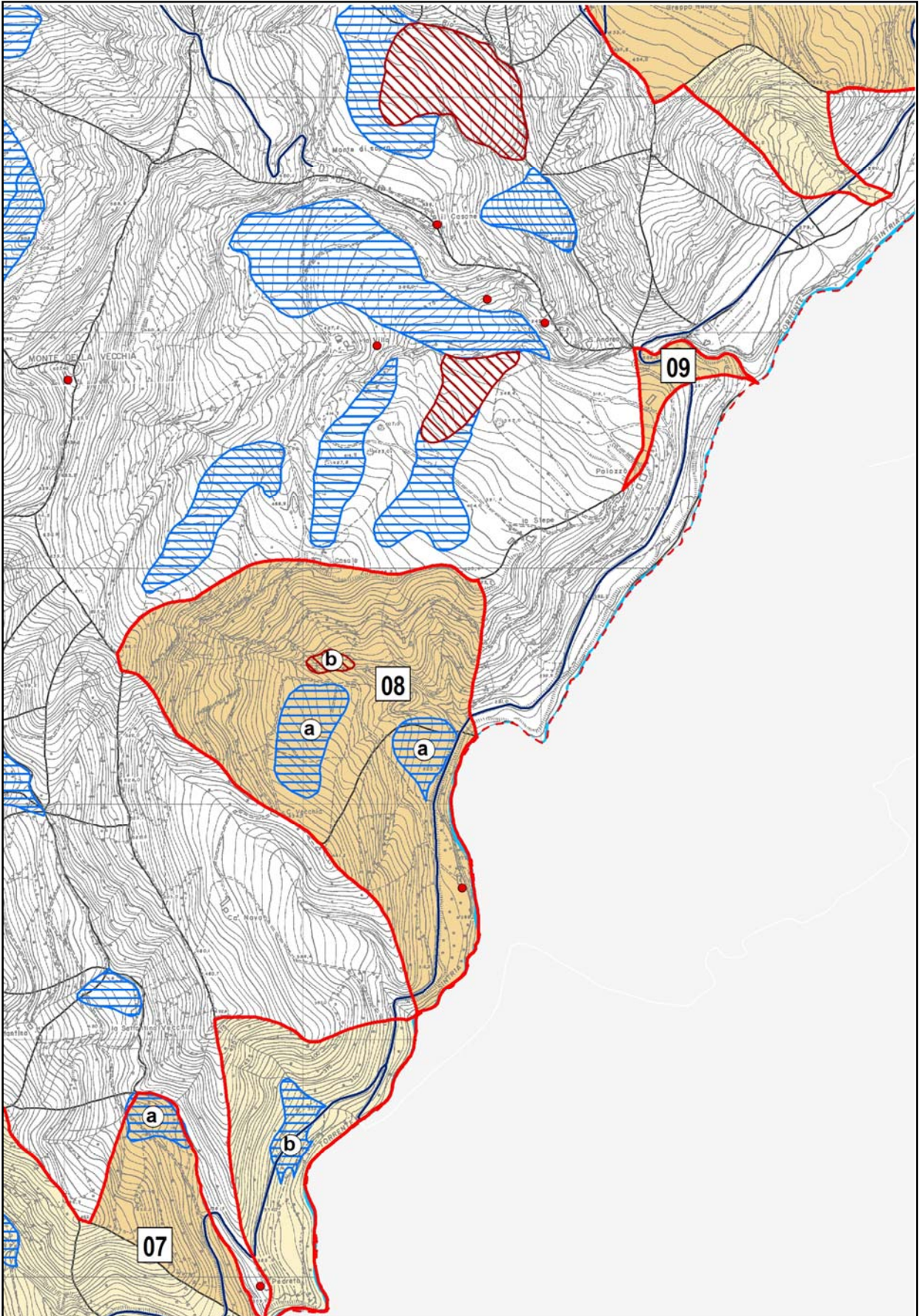
<b>04</b>	<b>MONTE CECE (Baffadi)</b>
U.I.E.	- 11156, 11385
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (n. 5 elementi principali)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 5 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- ponte di strada strategica (provinciale) - alveo del Torrente Senio - acquedotto rurale? - beni architettonici minori - insediamenti di allevamento agricolo
Danno atteso	- distruzione parziale ponte strada statale (circa 50 m)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, RI, DS, OC, DF



<b>05</b>	<b>CA' MARTINFABBRO (Sintria)</b>
U.I.E.	- 11825, 11863, 11865
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (n. 1 elemento) - crollo (n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 3 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del Torrente Sintria - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione e distruzione parziale strada comunale (circa 300 m)
Priorità di intervento	3
Interventi*:	RI, DS, IN, OC, DF

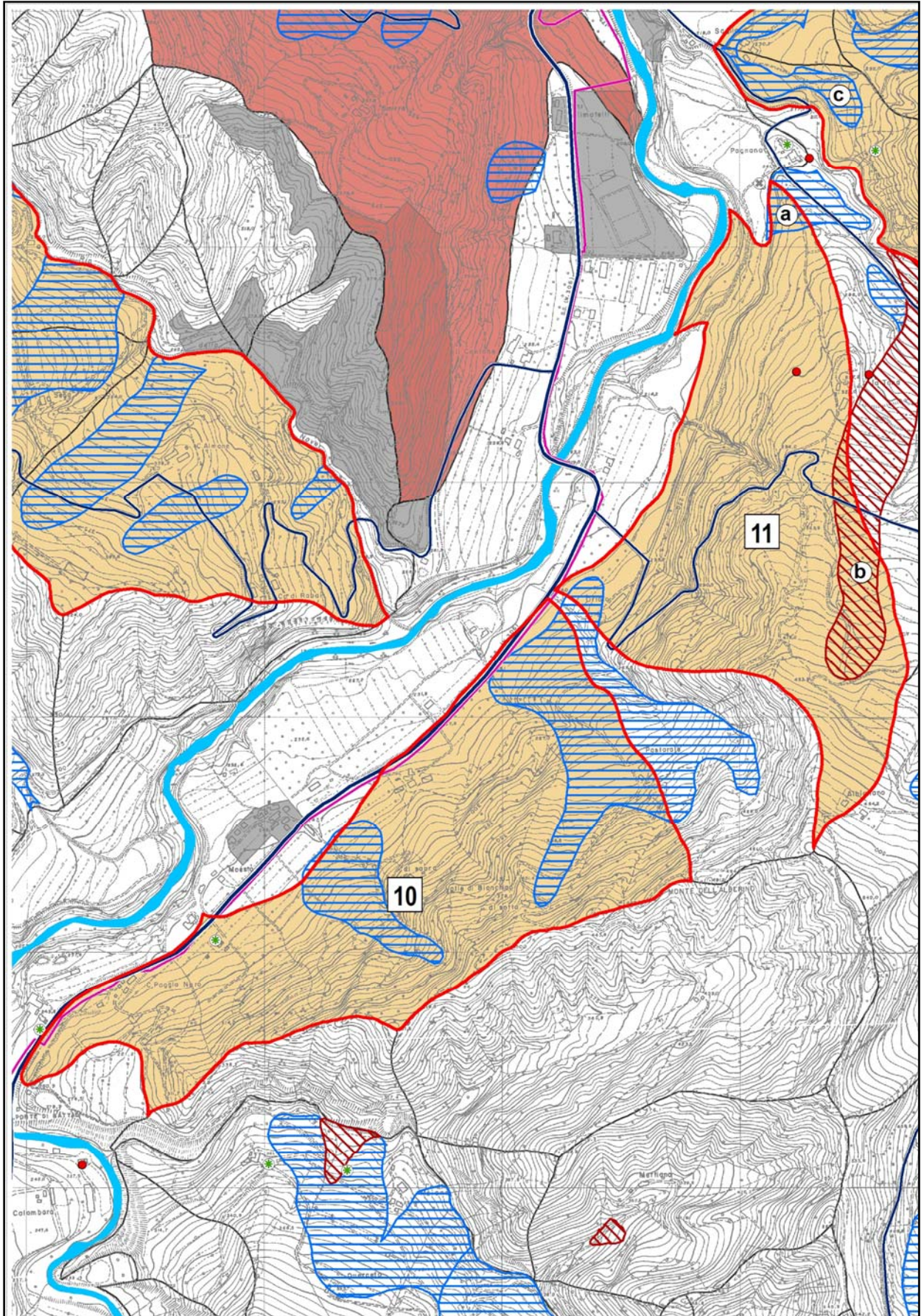
<b>06</b>	<b>VALDIFUSA</b>
U.I.E.	- 11469, 11624, 11709
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (frana a) - crollo/colamento (frana b)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 2 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- n. 2 strade comunali - beni architettonici minori (Chiesa, ...) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada comunale (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	RI, VE, DS, RI, OC, I, IN, CV

<b>07</b>	<b>LA SETTANTINA</b>
U.I.E.	- 11273, 11293, 11330, 11404
Tipo frana	- complesso (frana a) - colamento/crollo (frana b)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 3 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Torrente Sintria - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale della strada (per circa 300 m)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	RI, DS, IN, OC, DF



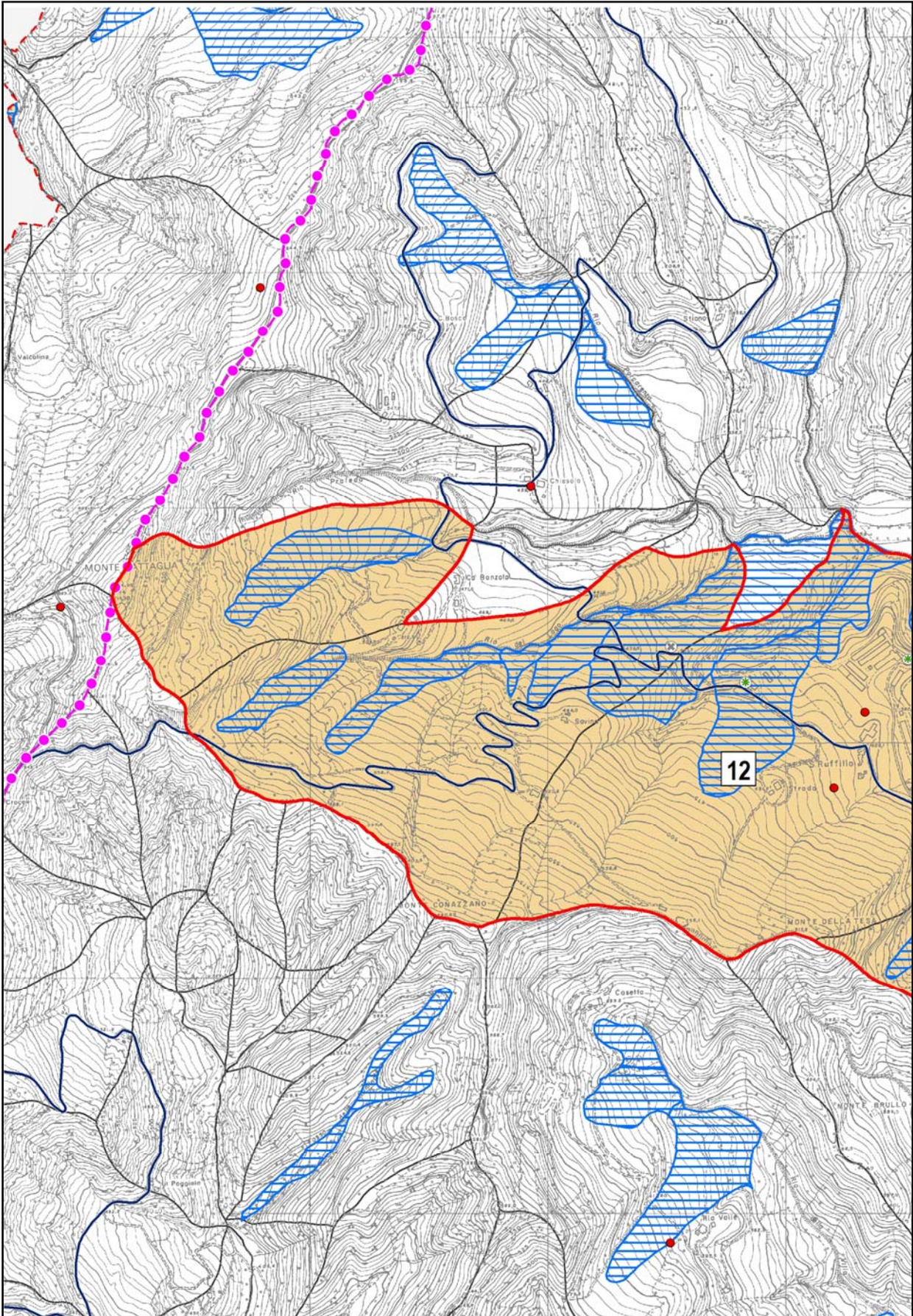
<b>08</b>	<b>CASALE (Sintria)</b>
U.I.E.	- 10939, 11064
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (frana a) - crollo/ribaltamento (frana b)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 3 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Torrente Sintria - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale della strada (per circa 200 m)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, RI, DS, OC, DF

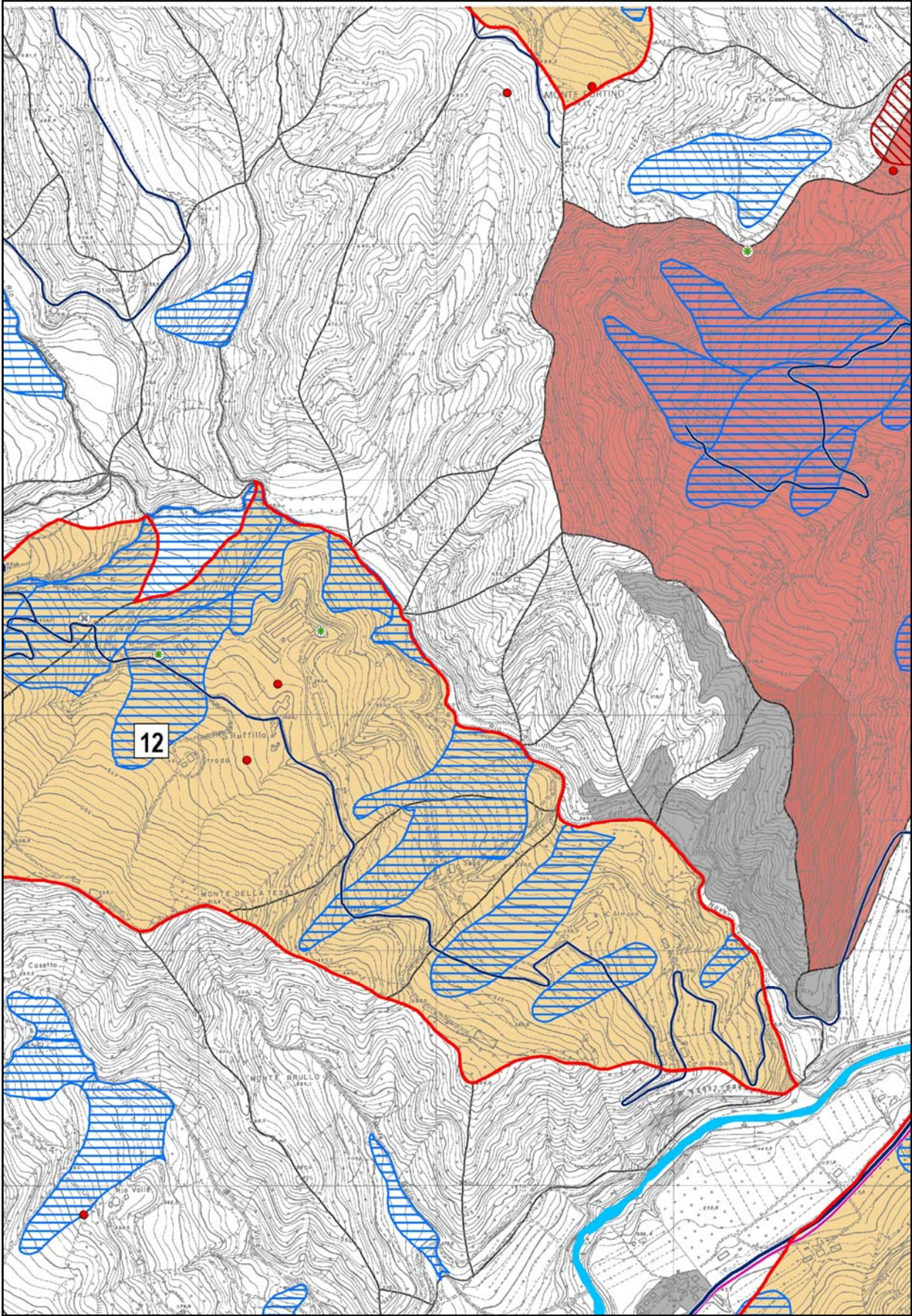
<b>09</b>	<b>PALAZZO (Sintria)</b>
U.I.E.	- 10789
Tipo frana	- /
Stato di attività	- /
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per circa 200 m)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VE, VI, OC, DS



<b>10</b>	<b>MAESTÀ</b>
U.I.E.	- 10541
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 2 elementi principali)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 2 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - insediamento antropico
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale della strada (per circa 500 m)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, RI, OC, DS, I

<b>11</b>	<b>PASTUGOLO</b>
U.I.E.	- 10197
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente (frana a) - frana quiescente/attiva (frana b)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo di rio affluente del Torrente Senio - acquedotto rurale
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per circa 300 m) - distruzione parziale acquedotto rurale (per circa 100 m)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, MS (inclinometri), DS, I, DF ((interventi da estendersi anche alla zona adiacente a EST



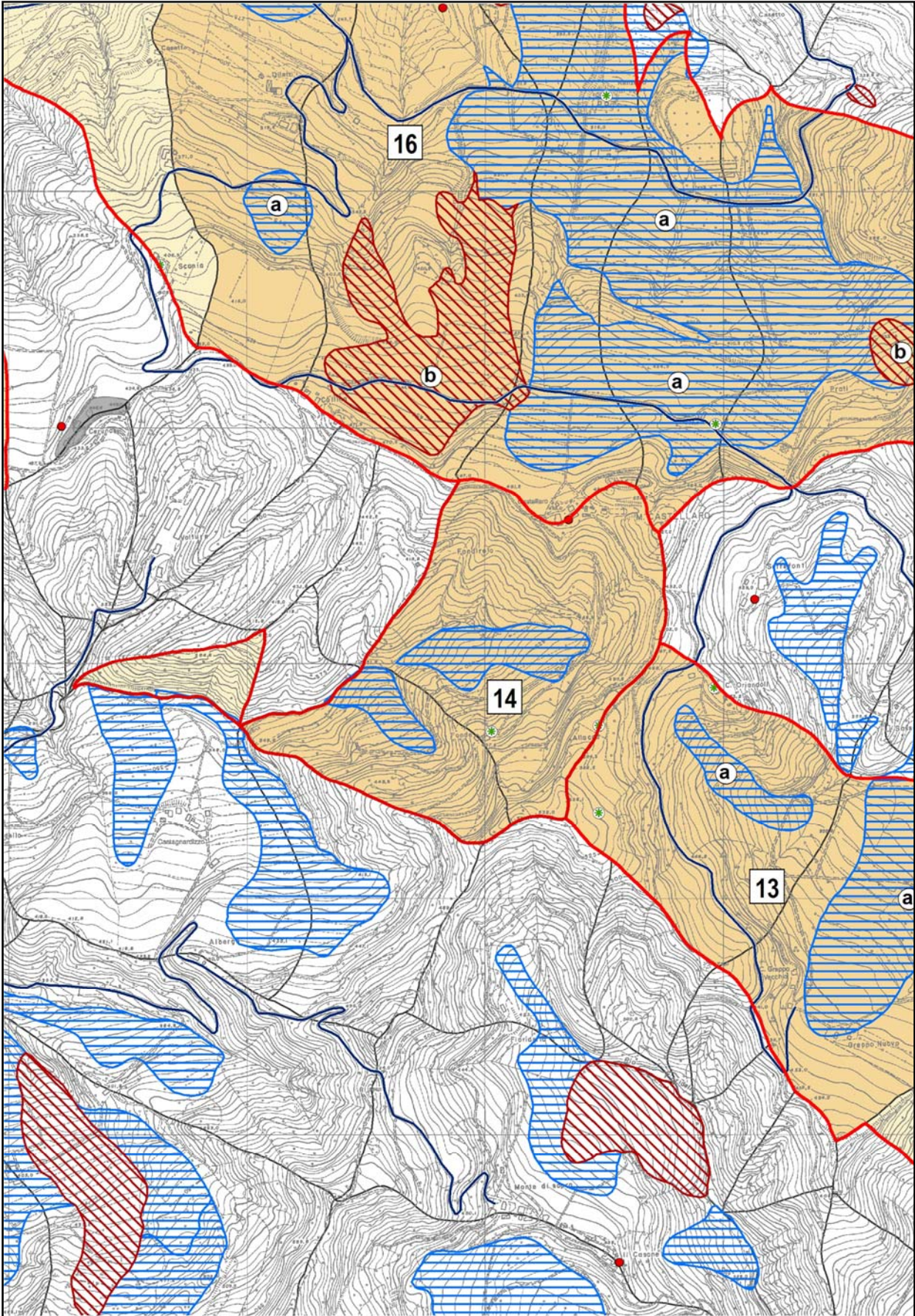


<b>12</b>	<b>S.RUFFILLO</b>
U.I.E.	- 10163, 10171, 10196, 10378, 10387
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (almeno n. 14 elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo di rio affluente del Torrente Senio - grande invaso irriguo interaziendale - acquedotto rurale - allevamenti agricoli - insediamenti sparsi
Danno atteso	- distruzione parziale/completa
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, MS (inclinometri), DS, IN, OC, I, CV

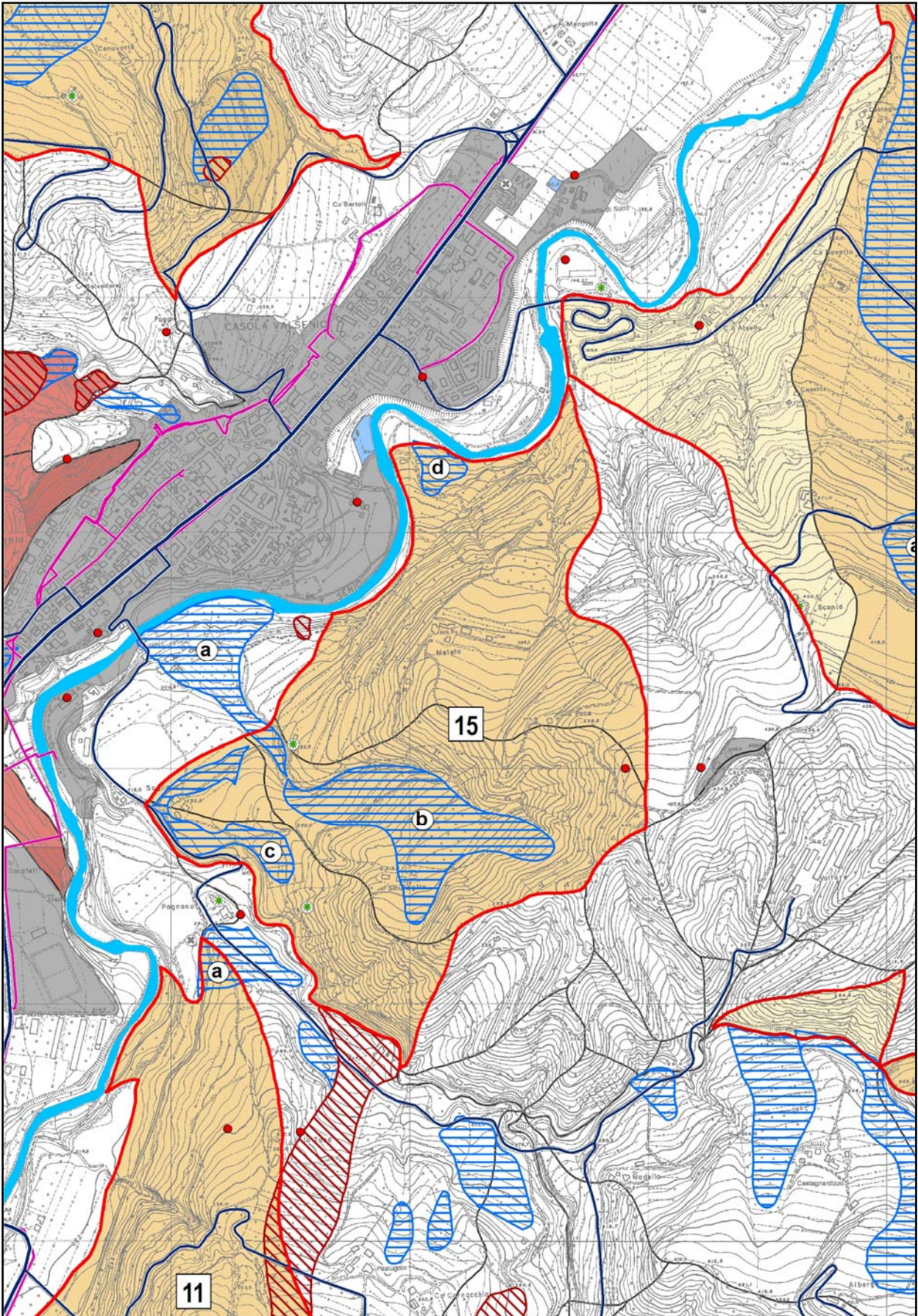




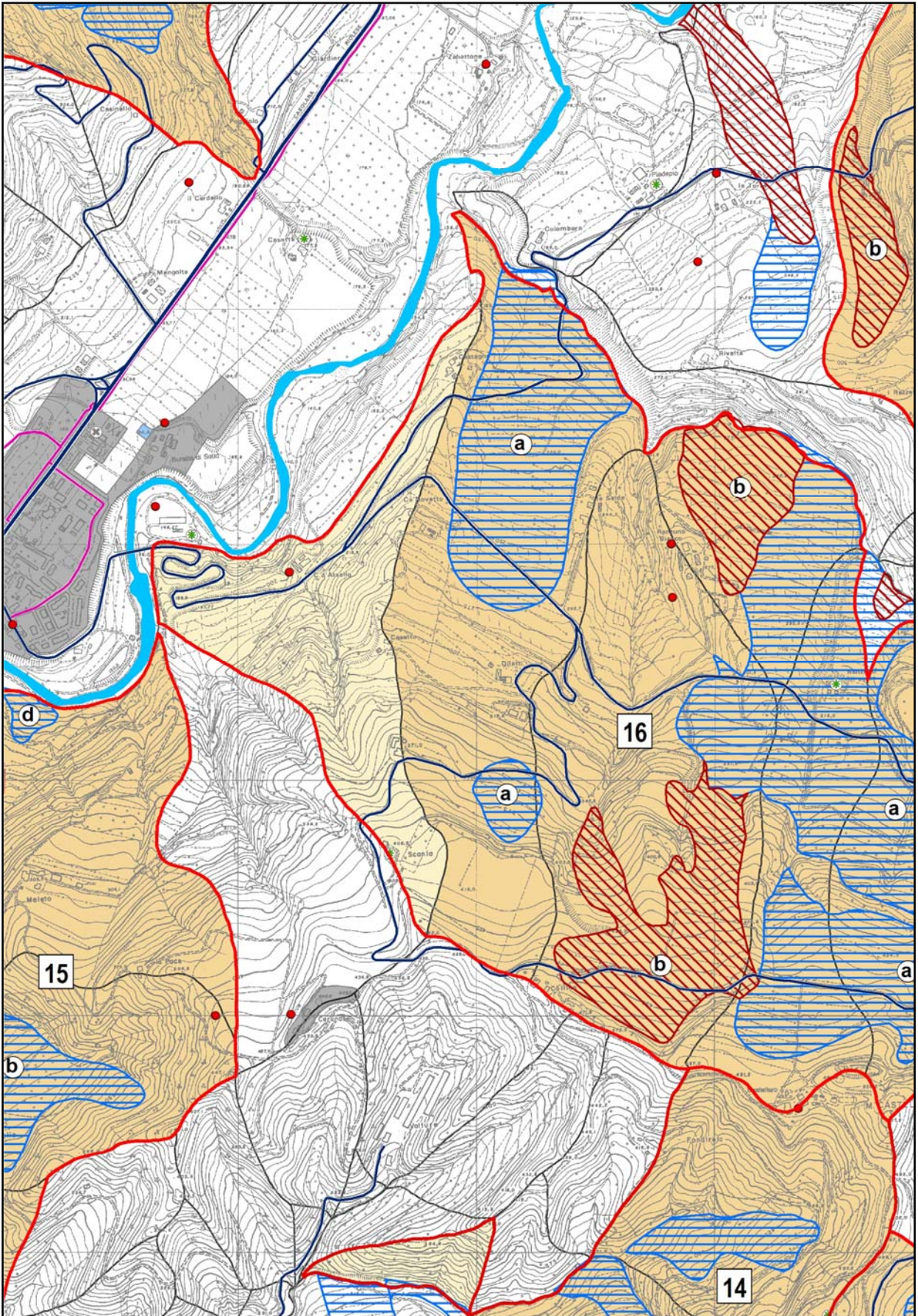
<b>13</b>	<b>GREPPO</b>
U.I.E.	- 10302, 10402, 10607
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (frane a, b, c) - colamento (frana d)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 4 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del Torrente Sintria - acquedotto rurale? - insediamento di allevamento
Danno atteso	- invasione parziale della strada (per circa 50 m)
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi*:	VS, VE, MS (inclinometri), DS, OC, CS

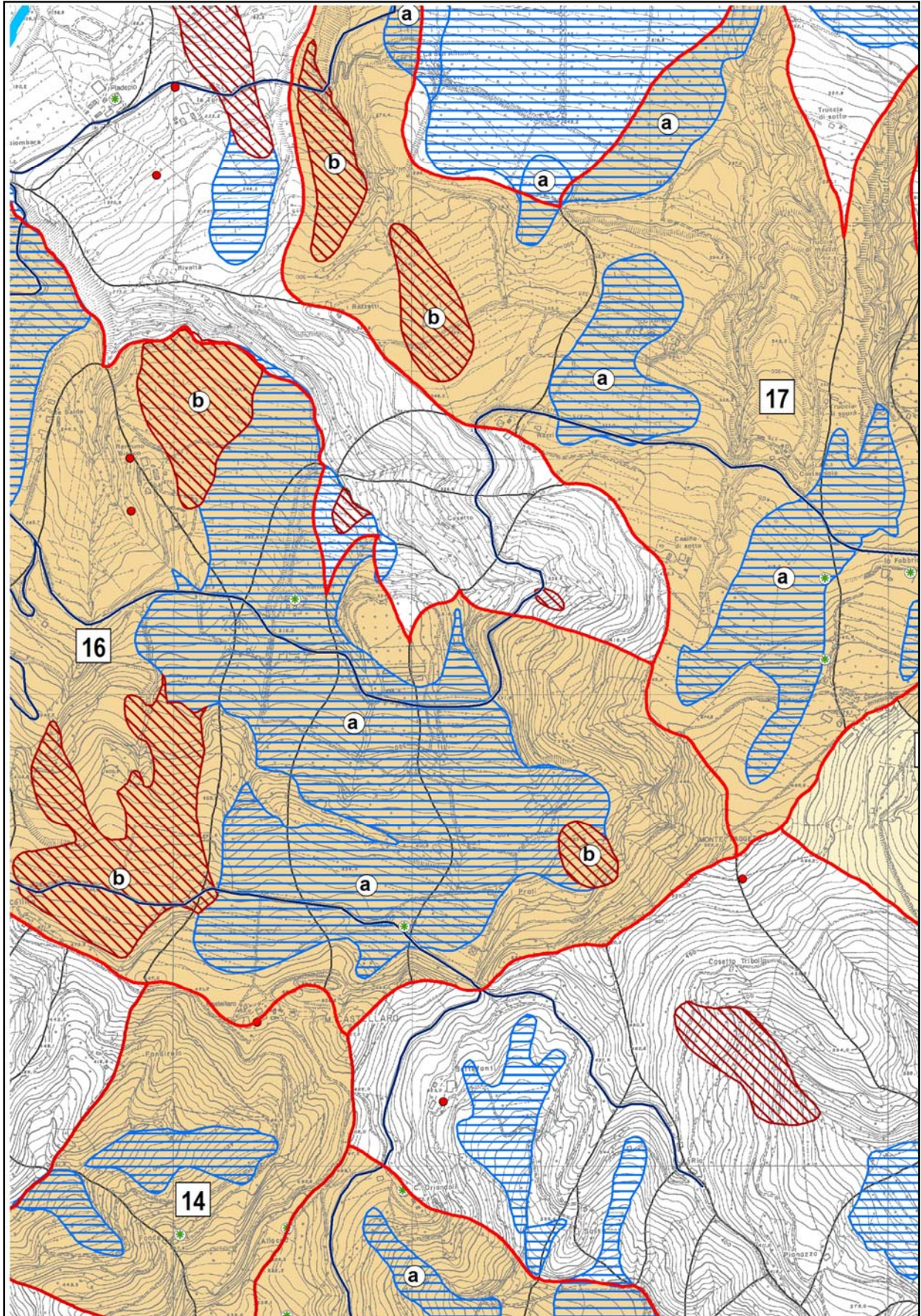


<b>14</b>	<b>M. CASTELLARO SUD/OVEST</b>
U.I.E.	- 10206, 10290, 10319
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (n. 2 elementi)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione parziale?
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, DS,



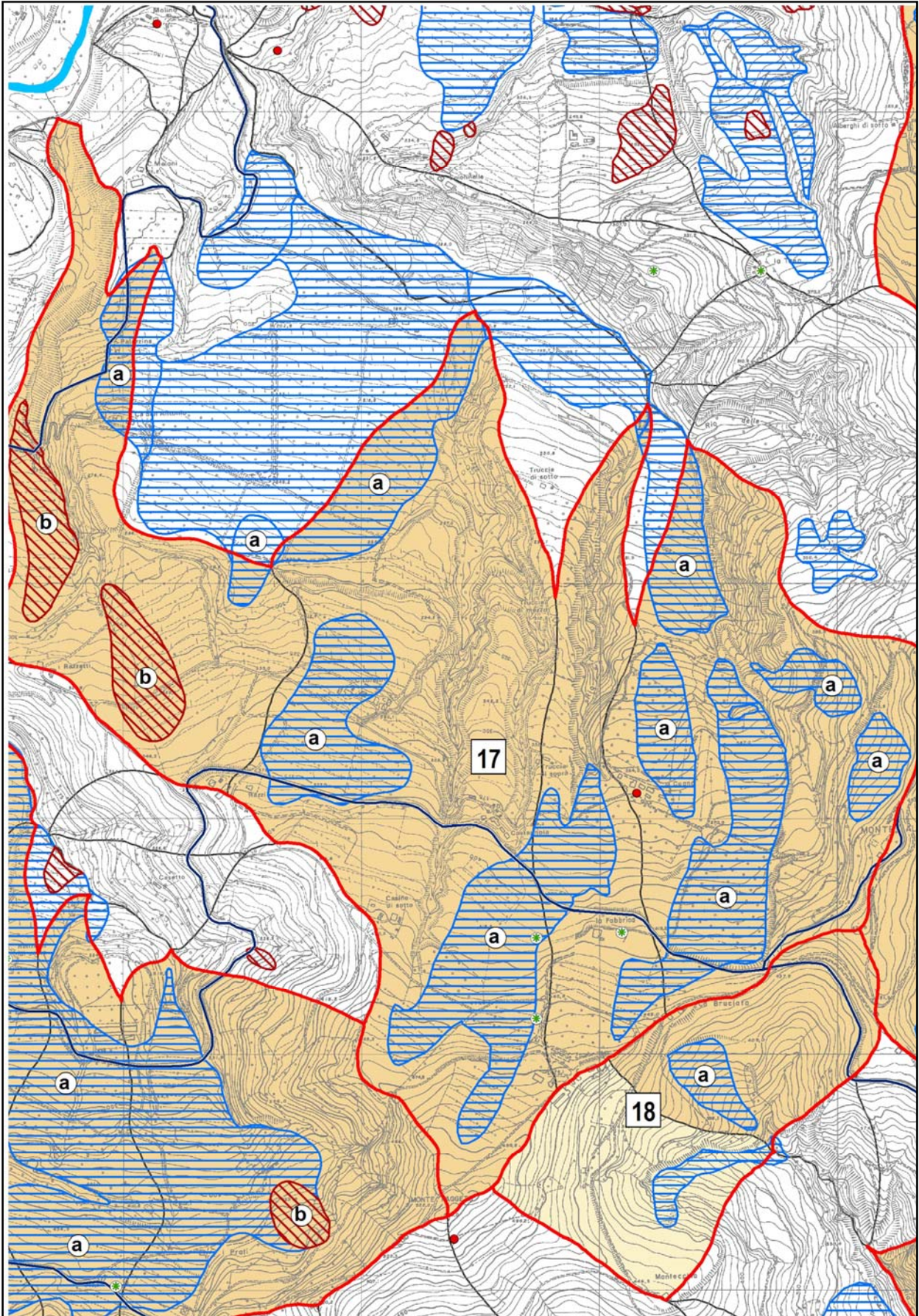
15	SOGLIA
U.I.E.	- 9932, 10072, 10073, 10778
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana relitta (frana 1889: a) - frana quiescente/attiva (frane b, c, d, etc. ...)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strade comunali - alveo del Torrente Senio - acquedotto rurale? - Insedamenti di allevamento
Danno atteso	- sbarramento alveo del Torrente Senio, con induzione di erosione di sponda sul lato opposto
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VE, VR, MT, MS, DS (fori sub-orizzontali), I, CV





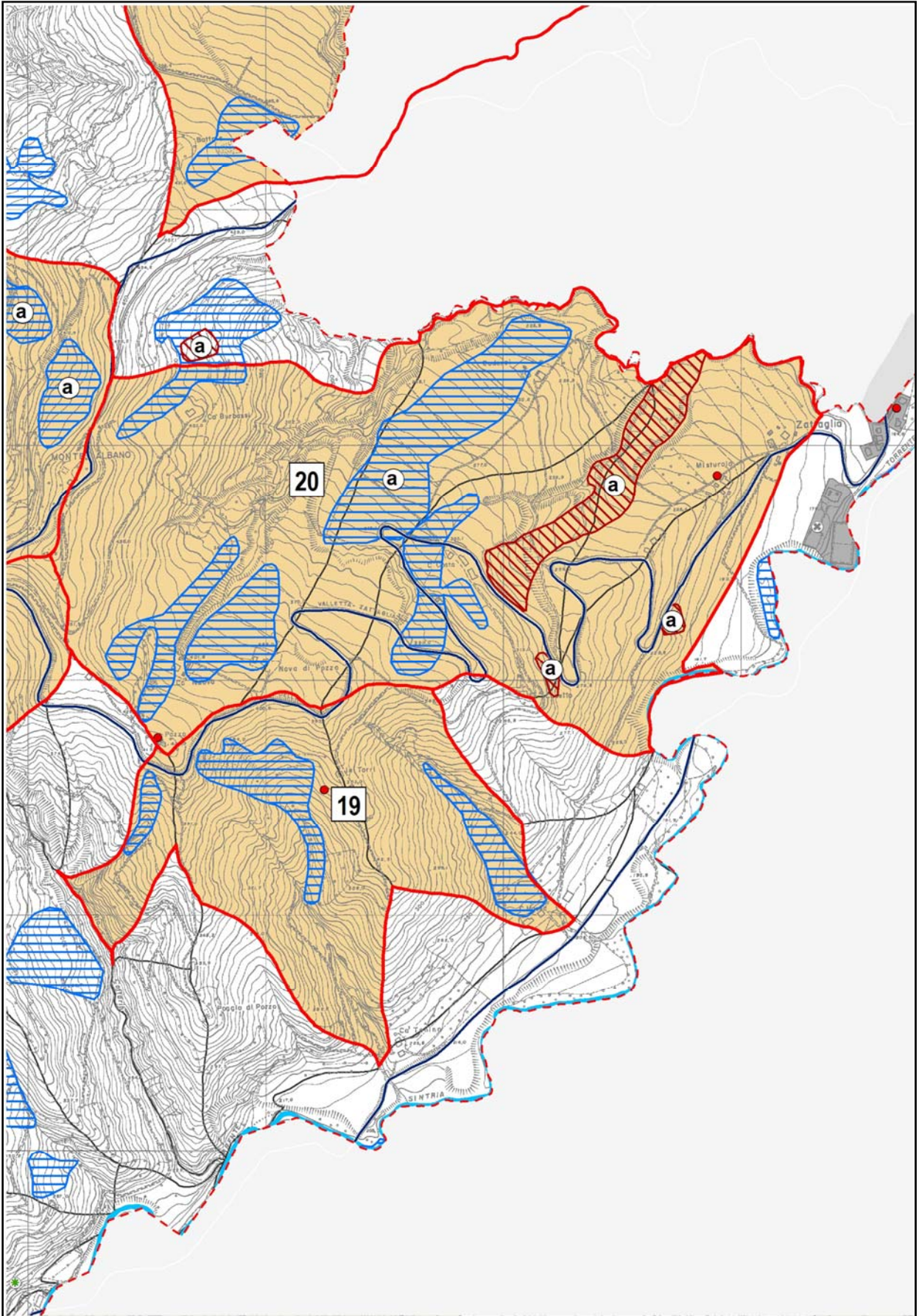
<b>16</b>	<b>DILATTI</b>
U.I.E.	- 9646, 9647, 9778, 9810, 9864, 9923, 9969
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (una decina di elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (a) - frane attive (b)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Torrente Senio - acquedotto rurale? - cimitero - beni architettonici minori (???)
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per alcune centinaia di metri) - sbarramento alveo del Torrente Senio
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, VR, I, DS (fori sub-orizzontali), MS (in clinometri, ...), CV





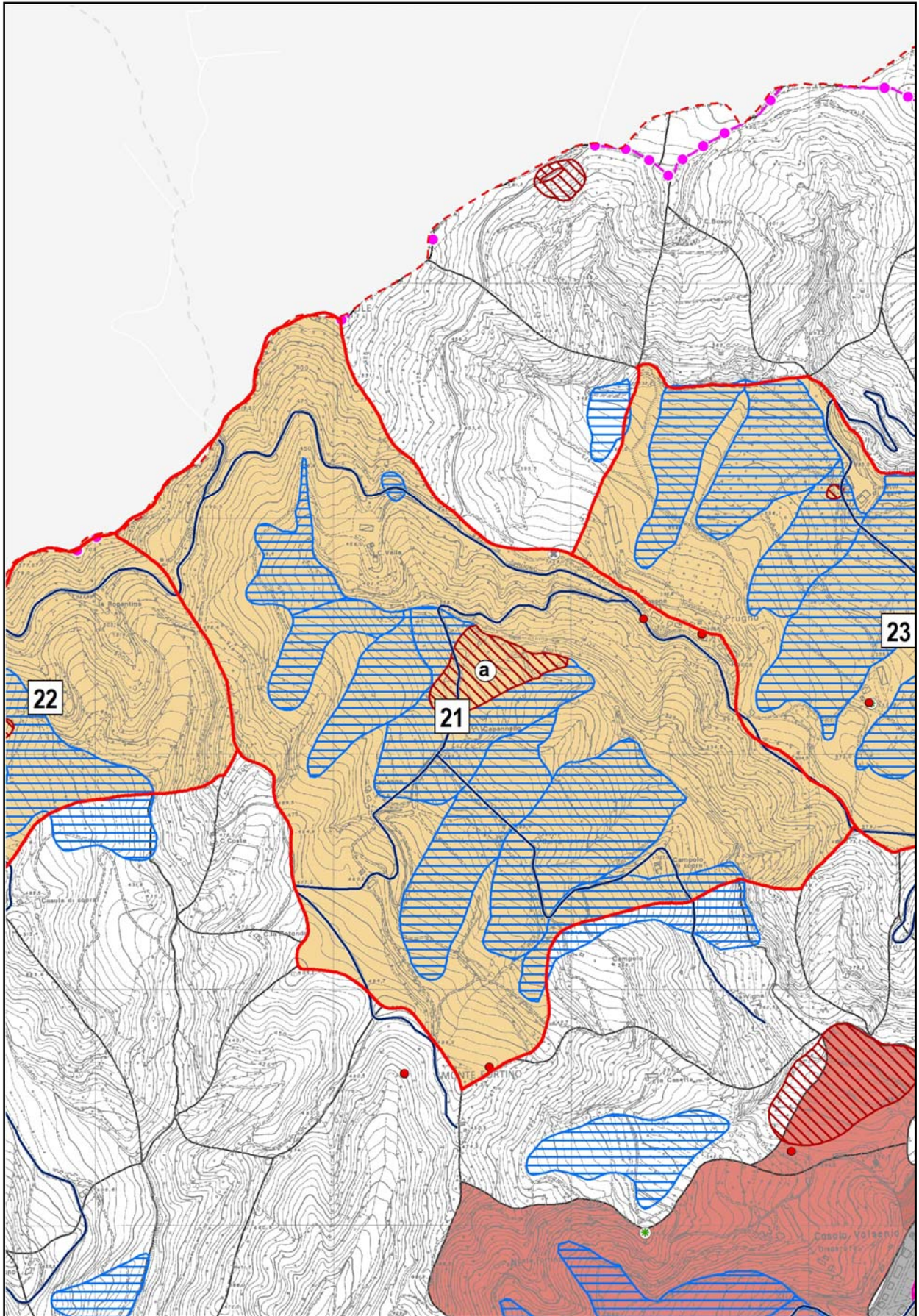
<b>17</b>	<b>M. ALBANO OVEST</b>
U.I.E.	- 9392, 9534, 9608, 9621
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (una quindicina di elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva (a) - frane attive (b)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo di rio affluente del Torrente Senio - acquedotto rurale? - beni architettonici minori - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	<b>1</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, I, DS (fori sub-orizzontali), MS (in clinometri, ...), CV

<b>18</b>	<b>M. ALBANO SUD</b>
U.I.E.	- 9951, 10036
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 2 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per un centinaio di metri)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VE, RI, DS

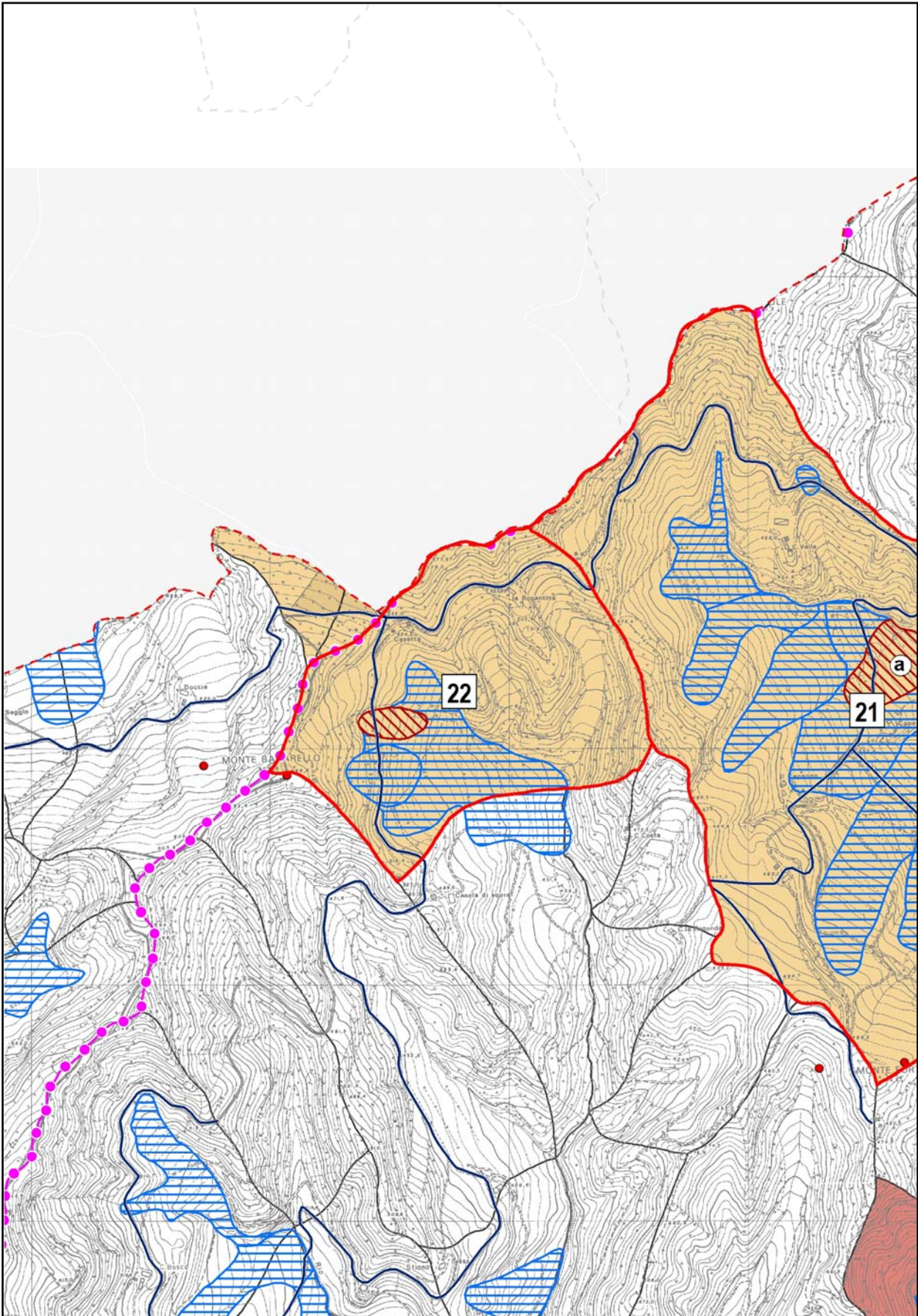


19	POZZO SUD
U.I.E.	- 10035, 10044, 10075
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (n. 3 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - strada comunale - alveo del Torrente Sintria - acquedotto rurale? - insediamento antropico
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	3
Interventi*:	VE, RI, OC, DS, CV

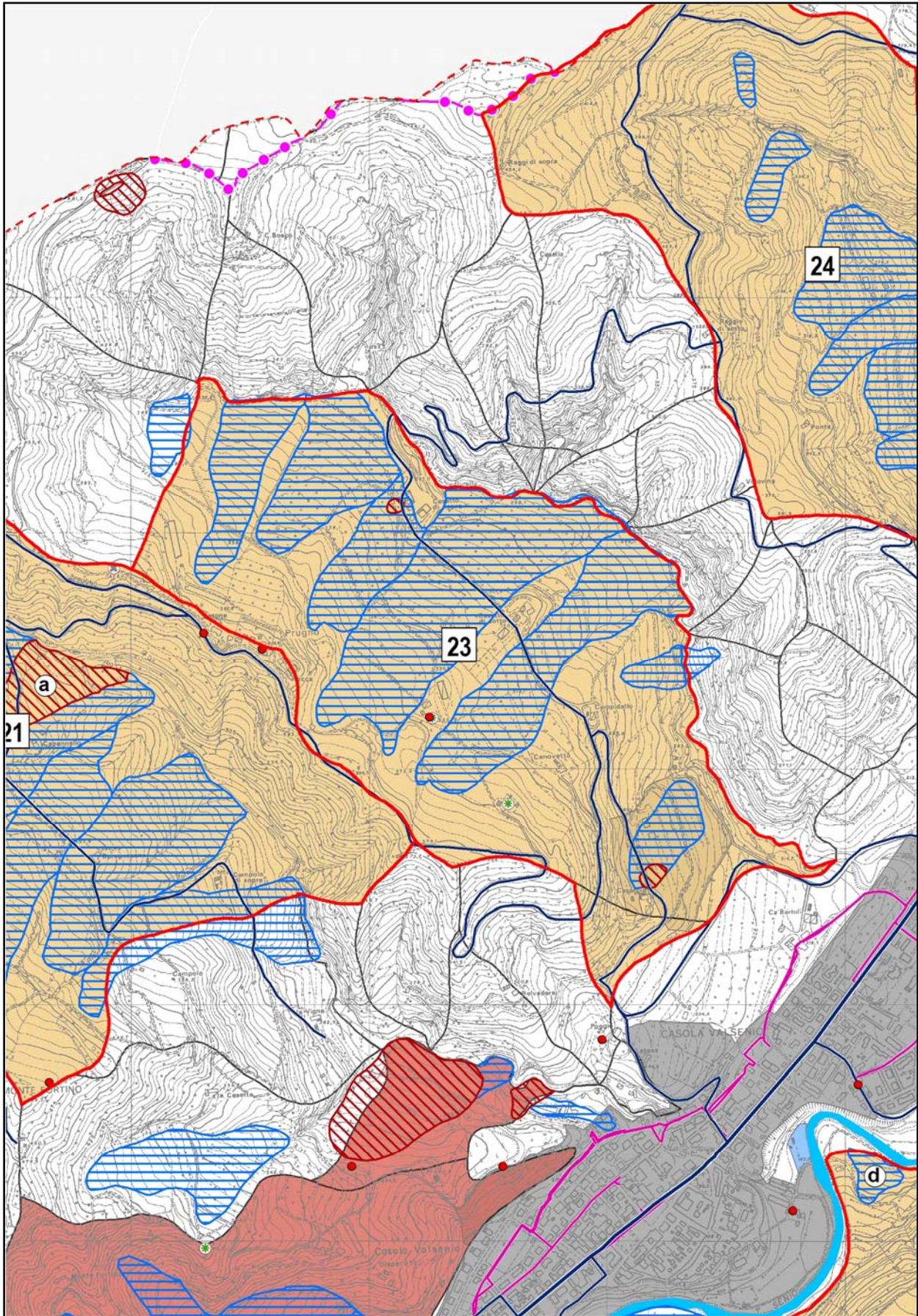
20	POZZO NORD
U.I.E.	- 9753, 9804, 9806, 9835, 9858
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (una decina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva (a)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Torrente Sintria? - acquedotto rurale? - abitato di Zattaglia (parziale) - beni architettonici minori
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (vari tratti per alcune centinaia di metri) - parziale alluvionamento dell'abitato di Zattaglia
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, DS (fori sub-orizzontali), MS, I, CV



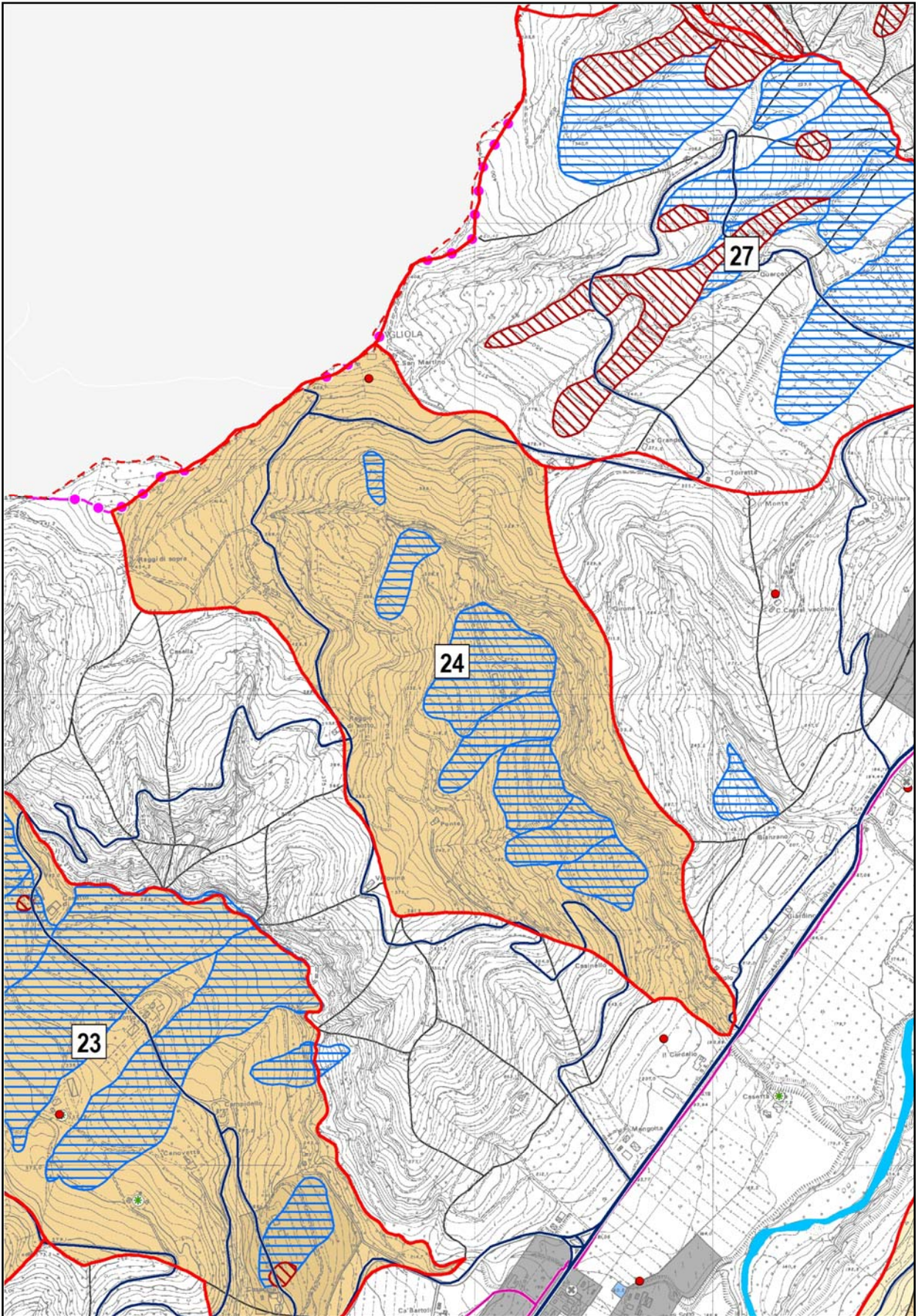
21	MONTE FORTINO
U.I.E.	- 9407
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (una decina di elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva (a)
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- abitato di Casola Valsenio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- parziale alluvionamento dell'abitato di Casola Valsenio
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, DS (fori sub-orizzontali), MS, I, CV



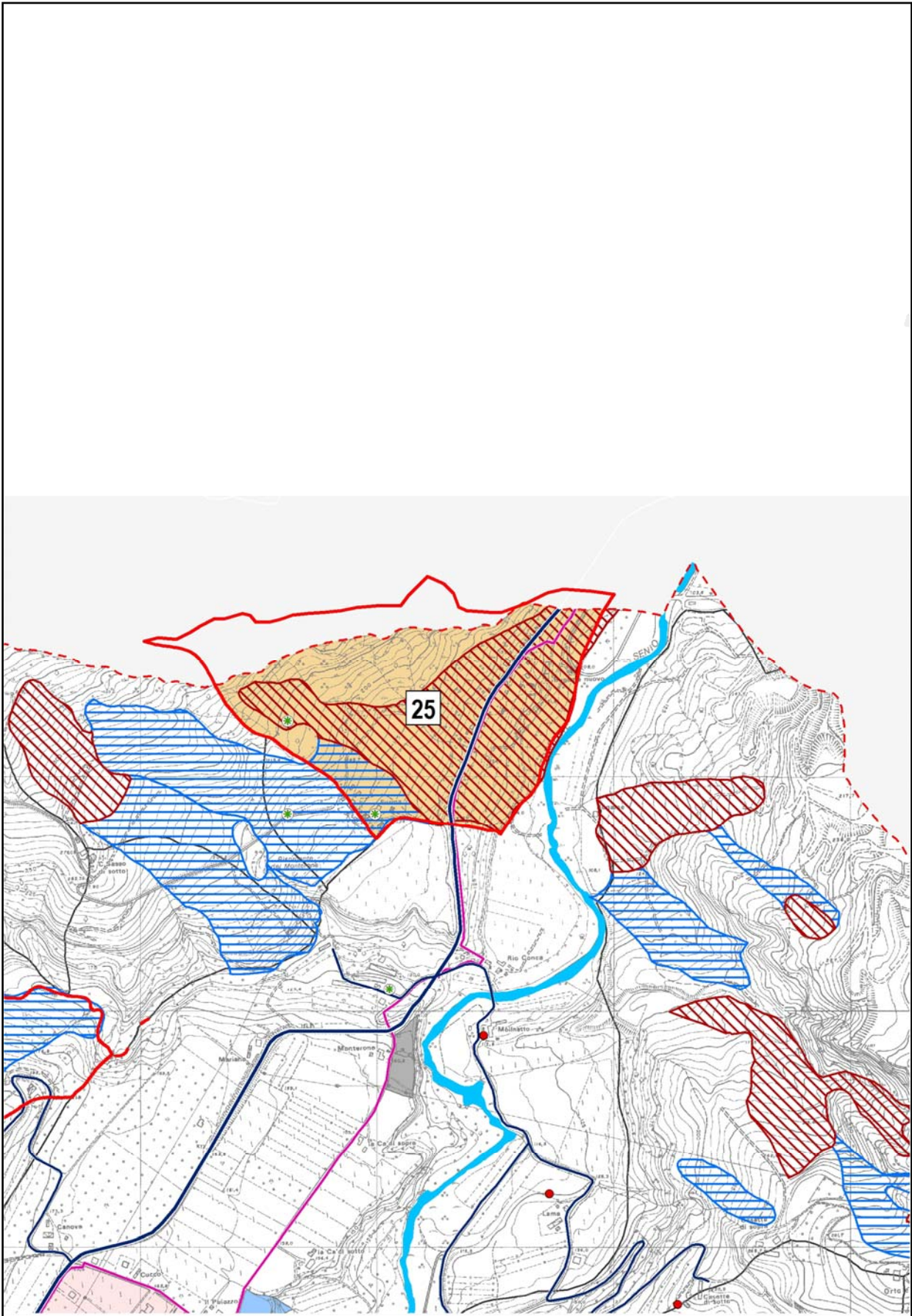
<b>22</b>	<b>MONTE BADARELLO</b>
U.I.E.	- 9570
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (almeno n. 3 elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo di rio affluente del Torrente Senio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale della strada (per circa 300 m)
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi*:	VS, VE, RI, DS, MS, I, CV



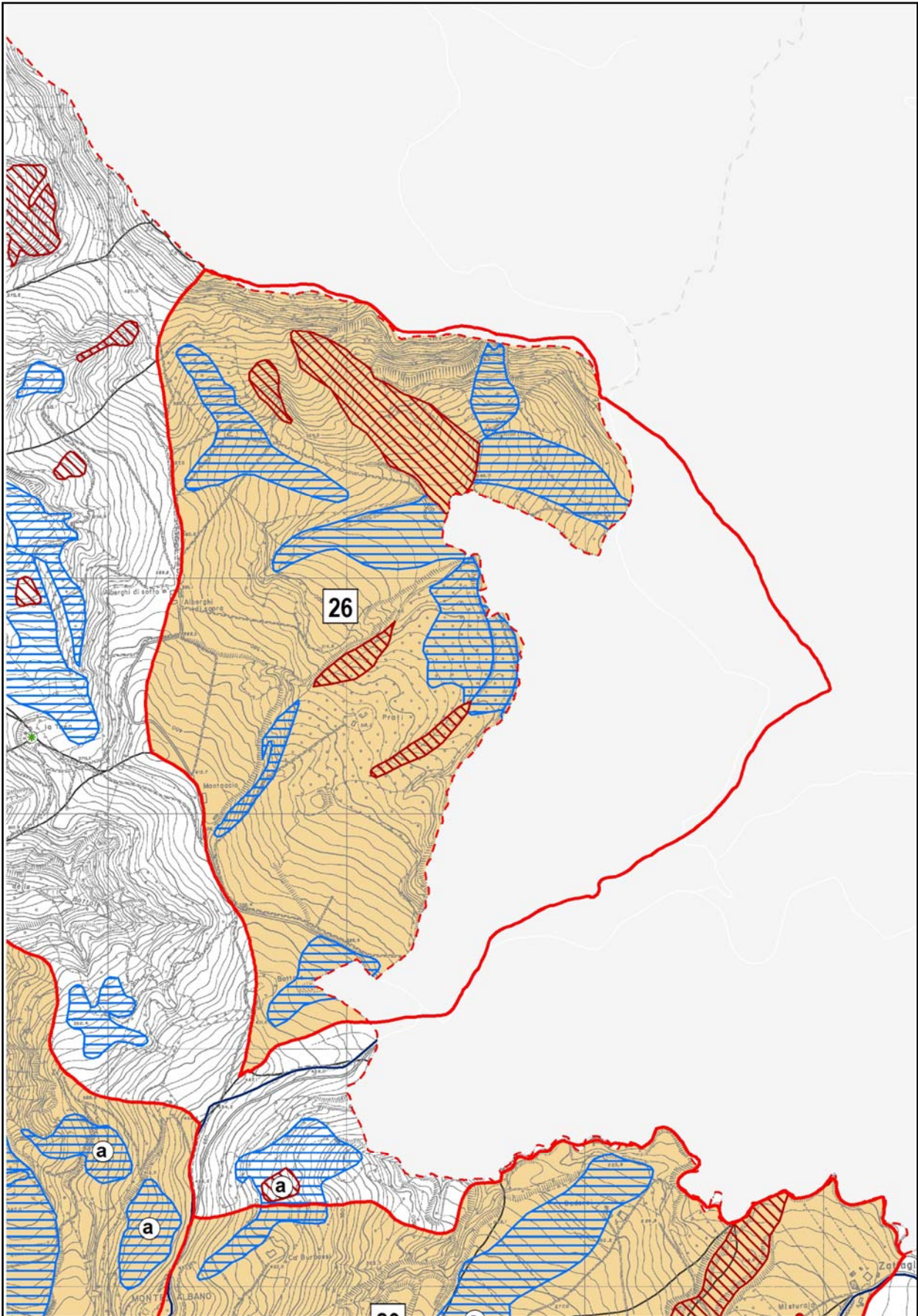
<b>23</b>	<b>PRUGNO</b>
U.I.E.	- 9451, 9775
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (n. 8 elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - acquedotto rurale? - Insediamenti di allevamento - beni architettonici minori
Danno atteso	- distruzione parziale di insediamenti - invasione e distruzione di strada provinciale (per un centinaio di metri)
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, DS (fori sub-orizzontali), MS, I, CV



24	RAGGIO DI SOTTO
U.I.E.	- 91108
Tipo frana	- scorrimento traslazionale (n. 7 elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione e distruzione di strada provinciale (per un centinaio di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, DS (fori sub-orizzontali), MS, I, CV



<b>25</b>	<b>SASSO LETROSO SUD</b>
U.I.E.	- 8432
Tipo frana	- crollo/ribaltamento (da parete gessosa sub-verticale) - scorrimento traslazionale/colamento (da pendio in substrato marnoso-arenaceo)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Torrente Senio - acquedotto rurale? - beni architettonici minori - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione e distruzione di strada provinciale (per oltre 500 m)
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VI, VE, VR, MT, MS, RI, DS, OC, I, CV

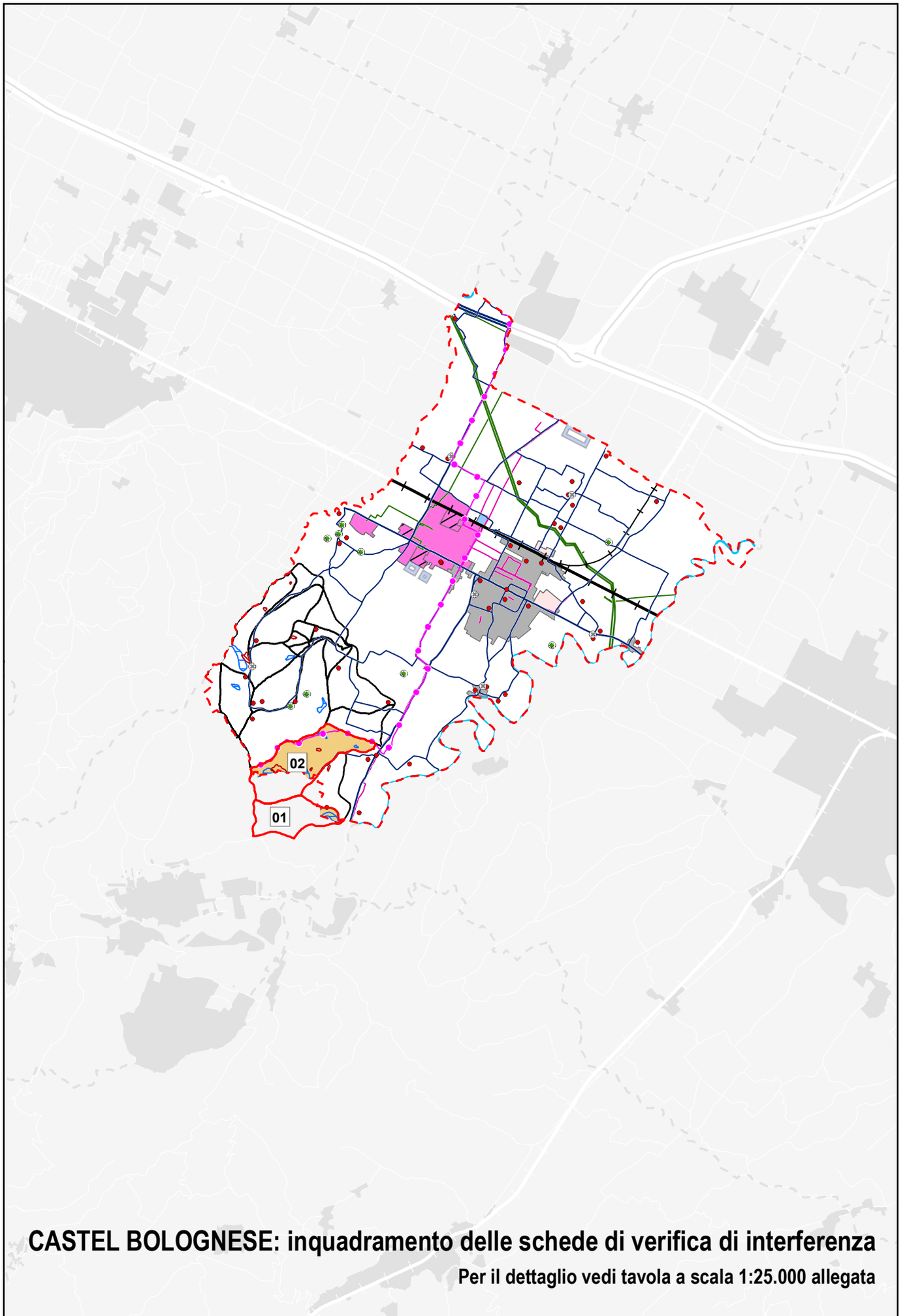


<b>26</b>	<b>RIO STELLA OVEST (Rio Stella Est – vedi anche Brisighella)</b>
U.I.E.	- 9137
Tipo frana	- crollo/ribaltamento (da parete gessosa sub-verticale) - scorrimento traslazionale/colamento (da pendio in substrato marnoso-arenaceo)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- sistema ipogeo del Rio Stella/Basino - strada provinciale - acquedotto rurale? - beni architettonici minori - insediamenti di allevamento - beni ambientali
Danno atteso	- distruzione parziale di insediamenti - alterazione degli equilibri idrogeologici di tipo carsico della Vena del Gesso
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VI, VE, VR, MS, RI, OC, I, CV



<b>27</b>	<b>RIO MIGHE (proposta)</b>
U.I.E.	- 8818, 8901, 8953, 8969
Tipo frana	- scorrimento traslazionale/colamento (una dozzina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- invasi idrici consorziali - alveo di rio affluente del Torrente Senio - ponte strada provinciale - acquedotto rurale? - beni architettonici minori
Danno atteso	- distruzione invasi idrici - danneggiamento ponte strada provinciale
Priorità di intervento	1
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, DS (fori sub-orizzontali), MS, I, CV





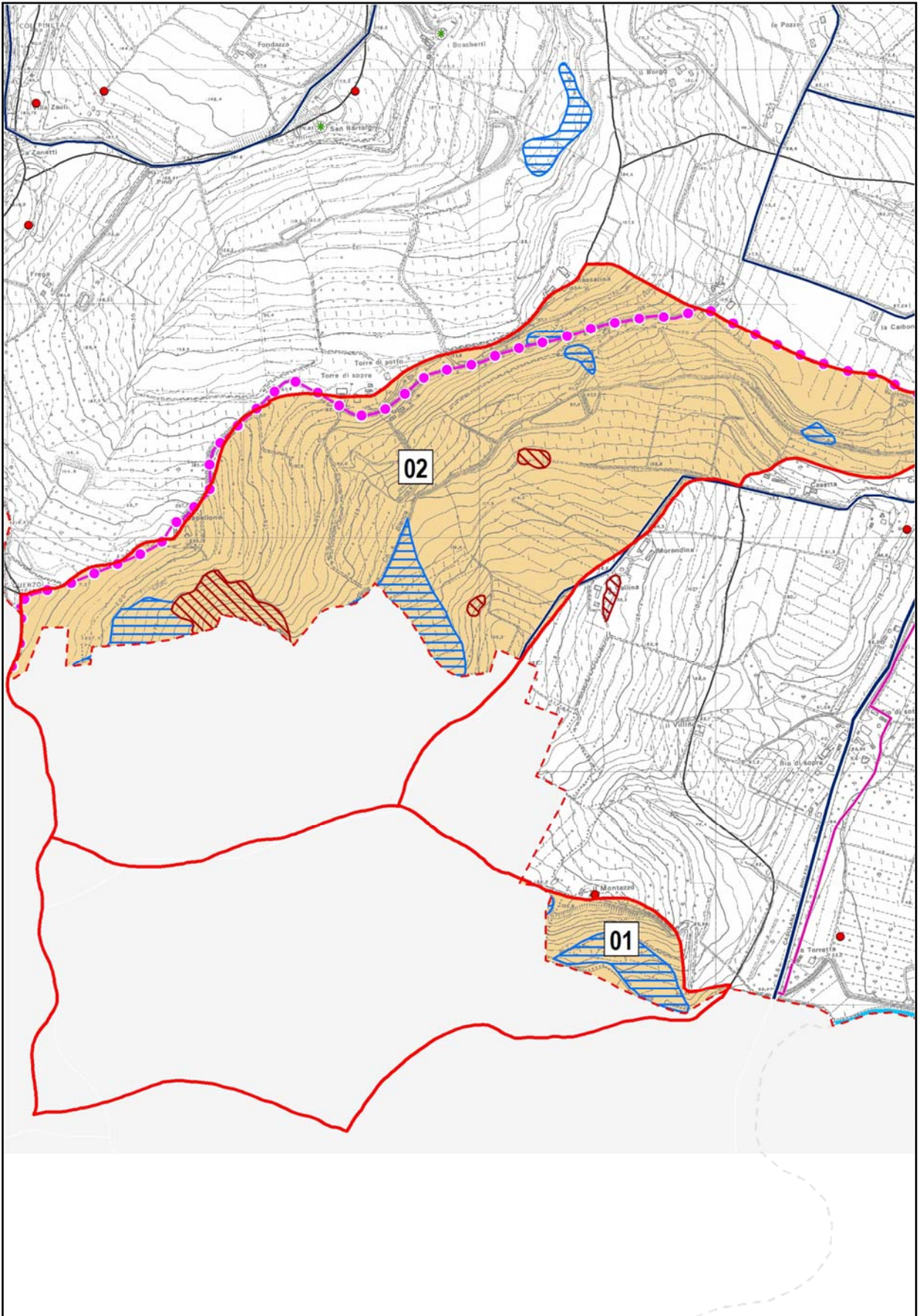
**CASTEL BOLOGNESE: inquadramento delle schede di verifica di interferenza**

Per il dettaglio vedi tavola a scala 1:25.000 allegata



# COMUNE DI CASTEL BOLOGNESE

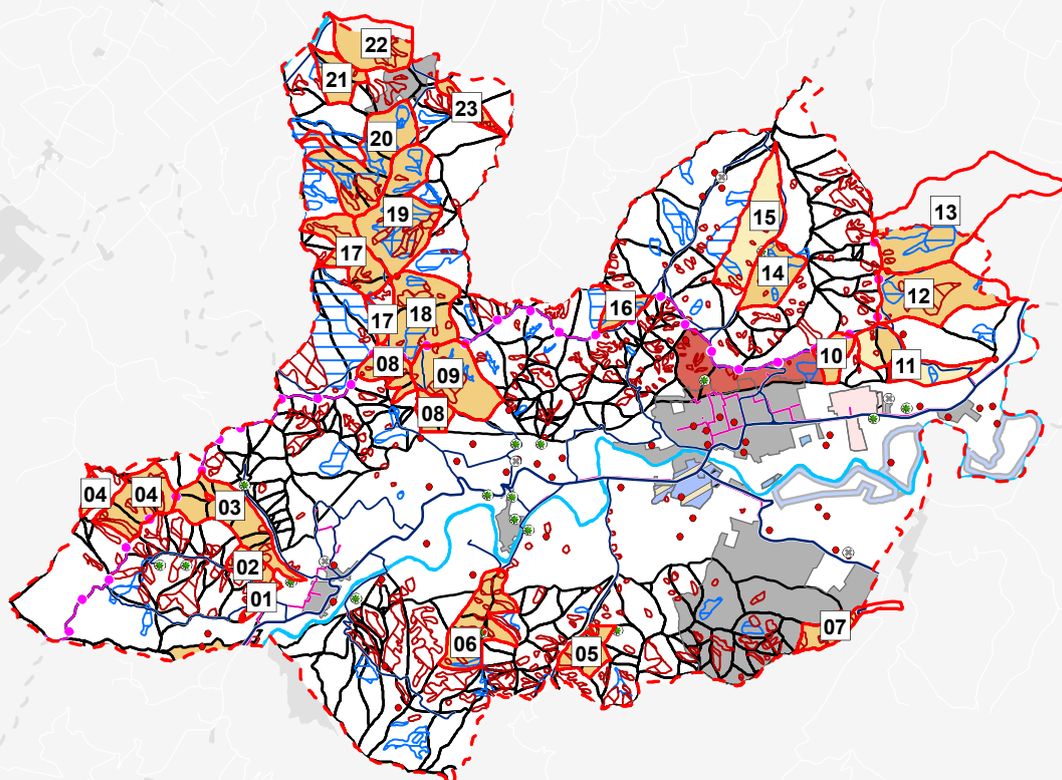
Schede 01-02: Autorità di Bacino del Reno



<b>01</b>	<b>MONTE GHEBBIO NORD (vedi anche Riolo Terme)</b>
U.I.E.	- 6841
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>02</b>	<b>RIO DELLA CÀ BIANCA (vedi anche Riolo Terme)</b>
U.I.E.	- 6274
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS





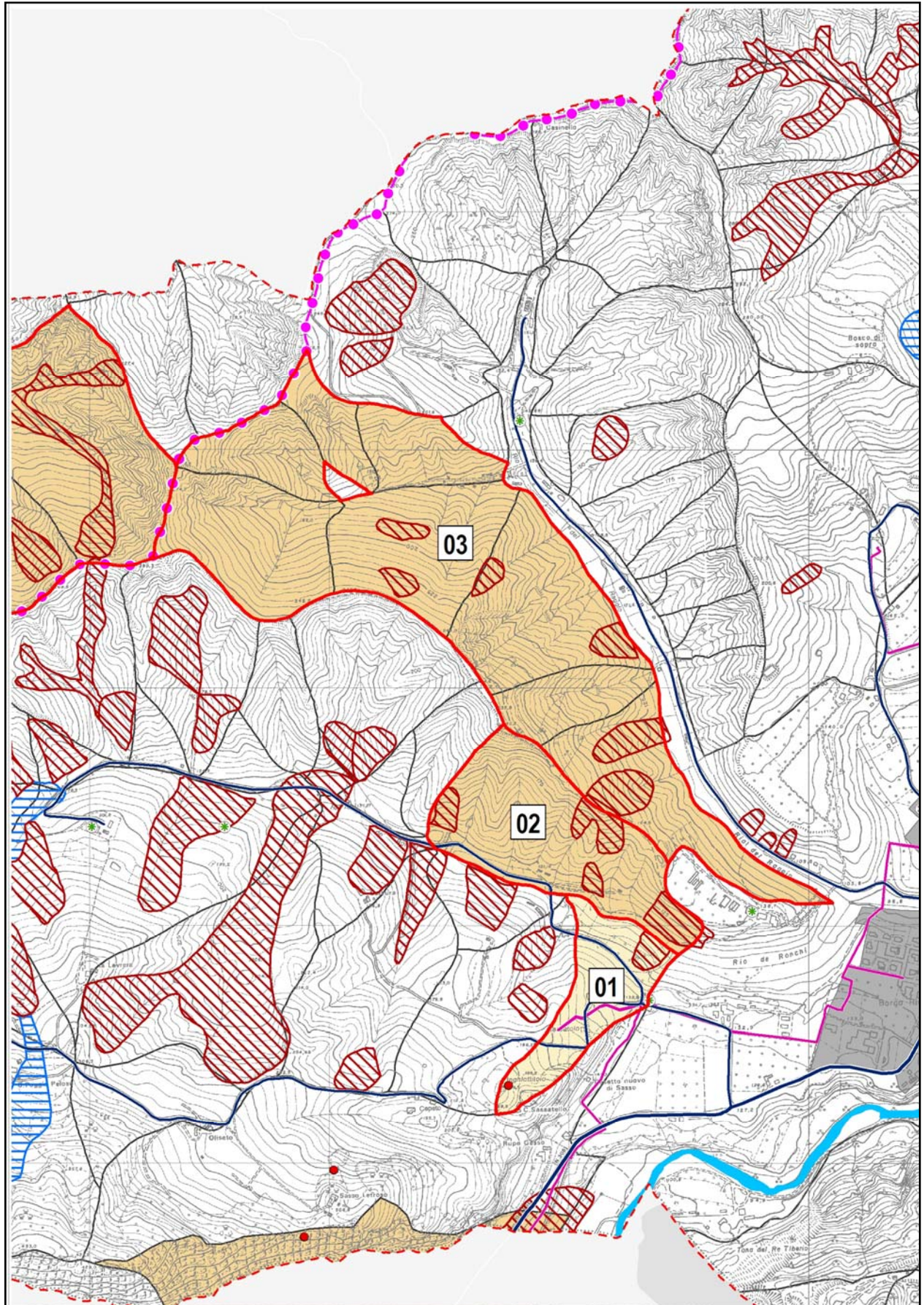
**RIOLO TERME: inquadramento delle schede di verifica di interferenza**

Per il dettaglio vedi tavola a scala 1:25.000 allegata



# COMUNE DI RIOLO TERME

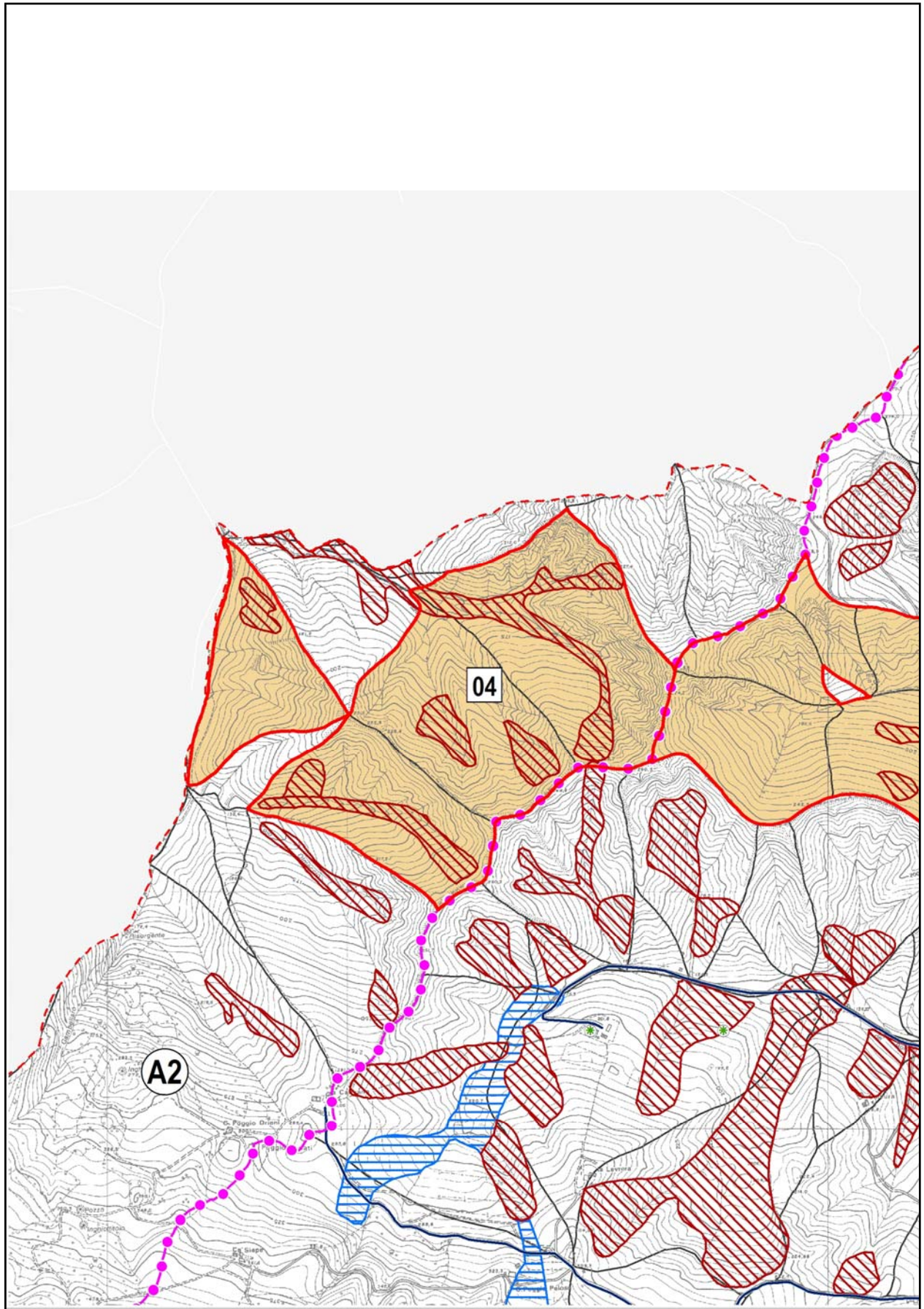
Schede 01-23: Autorità di Bacino del Reno



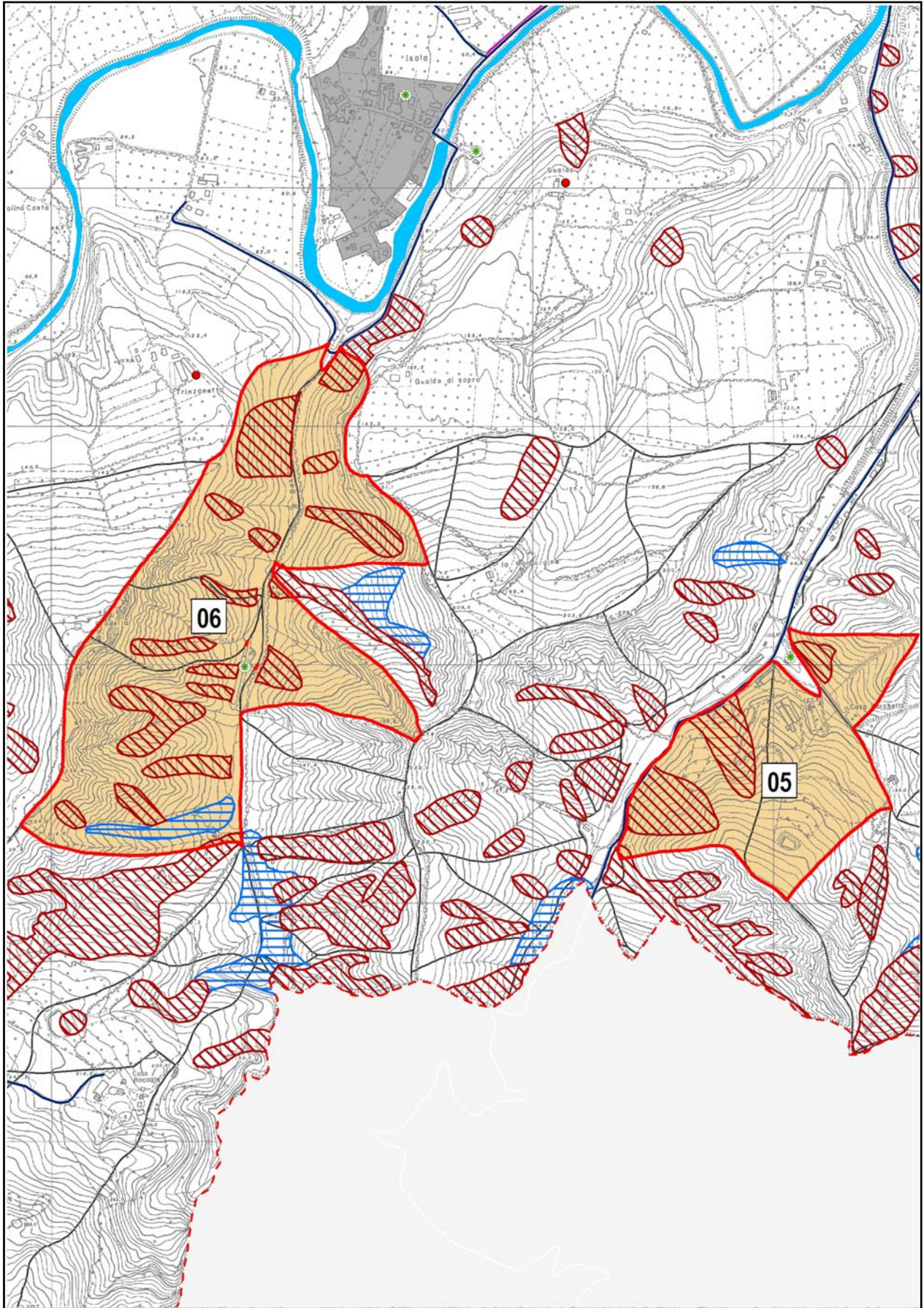
<b>01</b>	<b>SASSATELLO</b>
U.I.E.	- 8404
Tipo frana	- colamento (n. 1 elemento)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune decine di metri)
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>02</b>	<b>RIO DEI RONCHI</b>
U.I.E.	- 8262
Tipo frana	- colamento (n. 3 elementi)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>03</b>	<b>RIO DEL RAGGIO</b>
U.I.E.	- 7946, 8002, 8004, 8070, 8077, 8078, 8233, 8235
Tipo frana	- colamento (numerosi elementi anche nei pendii adiacenti)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

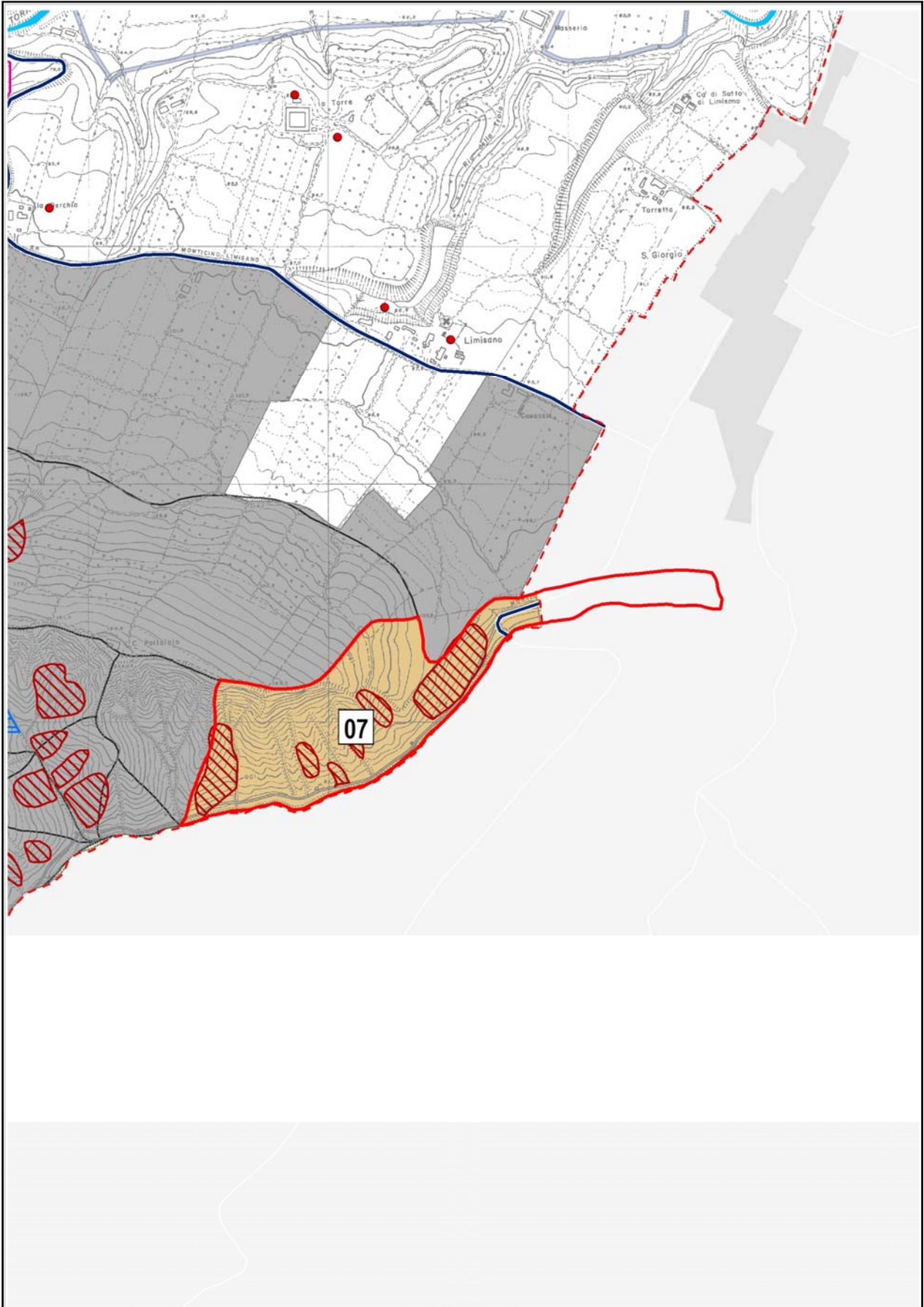


<b>04</b>	<b>RIO GAMBELLARO ALTO</b>
U.I.E.	- 7932, 7954, 8019, 8129
Tipo frana	- colamento (numerosi elementi anche nei pendii adiacenti)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada vicinale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

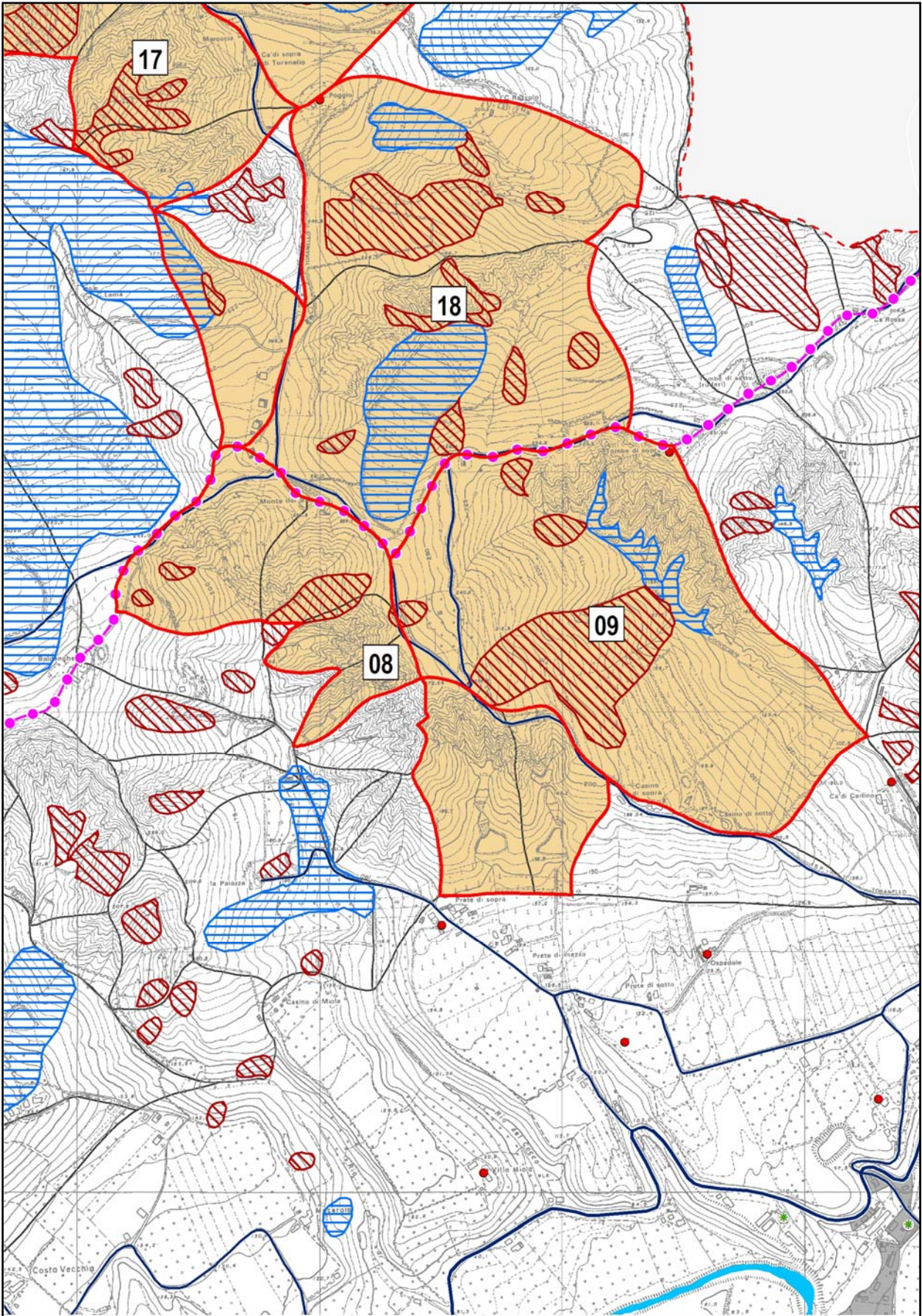


<b>05</b>	<b>RIO FERRATO</b>
U.I.E.	- 8609, 8610, 8611
Tipo frana	- colamento (numerosi elementi anche nei pendii adiacenti)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>06</b>	<b>RIO BASINO</b>
U.I.E.	- 8323, 8324, 8549, 8570, 8617
Tipo frana	- colamento (numerosi elementi anche nei pendii adiacenti)
Stato di attività	- frane attive
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VE, VR, RI, MS, OC, DS

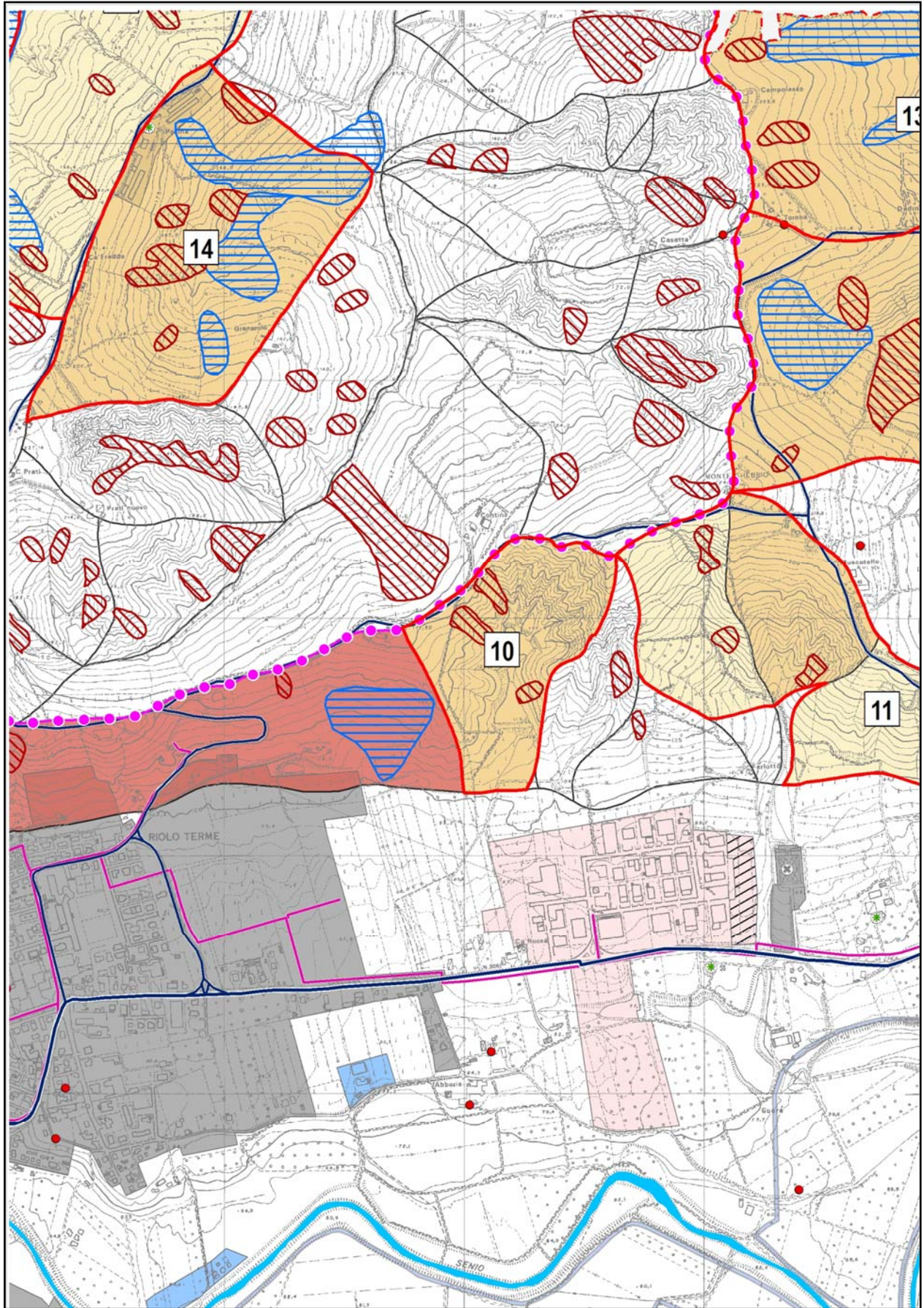


07	RIO CUGNO OVEST
U.I.E.	- 8529
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di regimazione idraulica) - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	3
Interventi*:	VE, VR, RI, MS, OC, DS

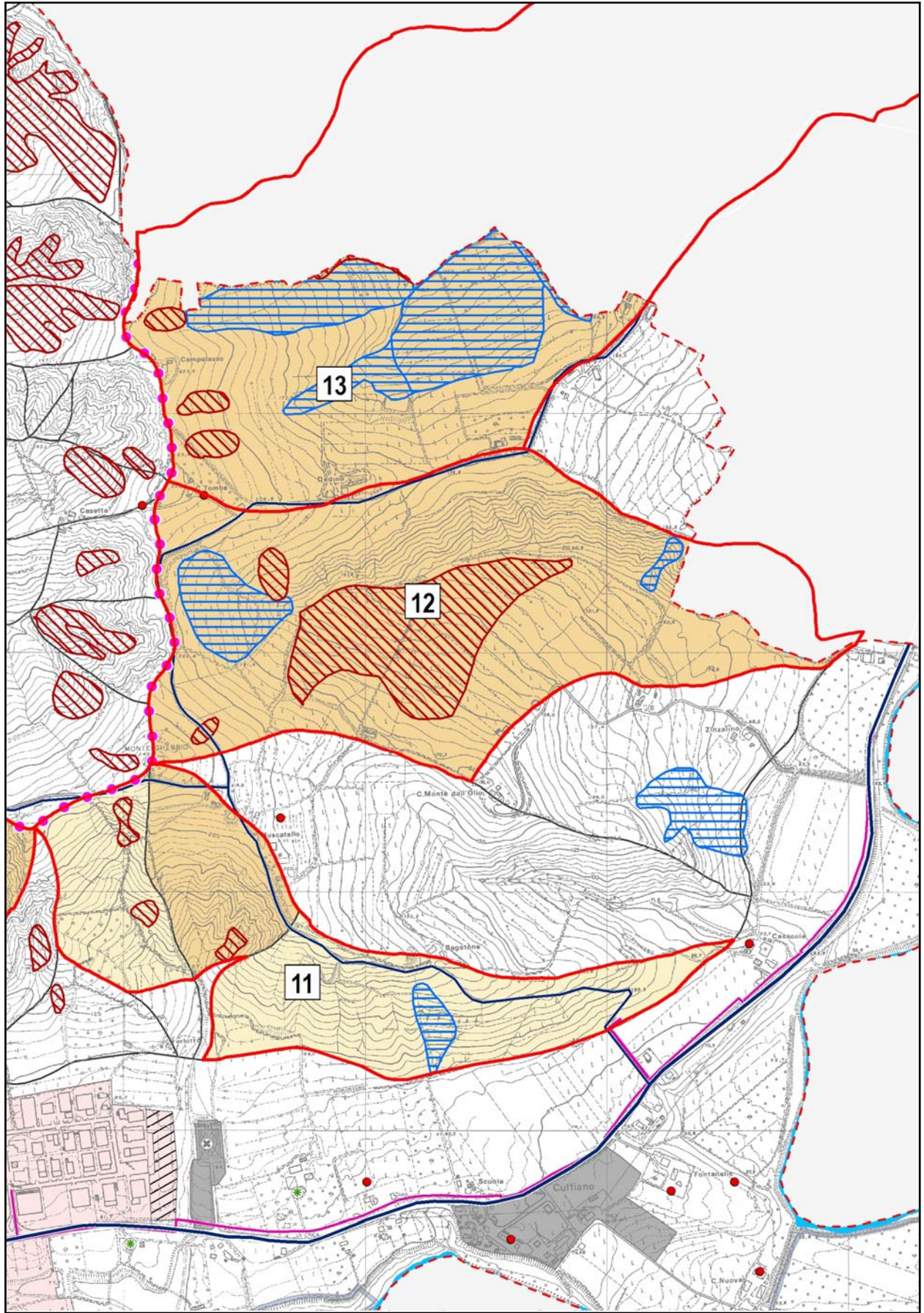


<b>08</b>	<b>RIO DEL COCCO</b>
U.I.E.	- 7292, 7349, 7454, 7492, 7544, 7569
Tipo frana	- colamento (vari elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- calanco
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del rio (opere di sistemazione idraulica) - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>09</b>	<b>RIO FONTANELLA</b>
U.I.E.	- 7267
Tipo frana	- colamento (numerosi elementi distinti)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di sistemazione idraulica) - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS, CV



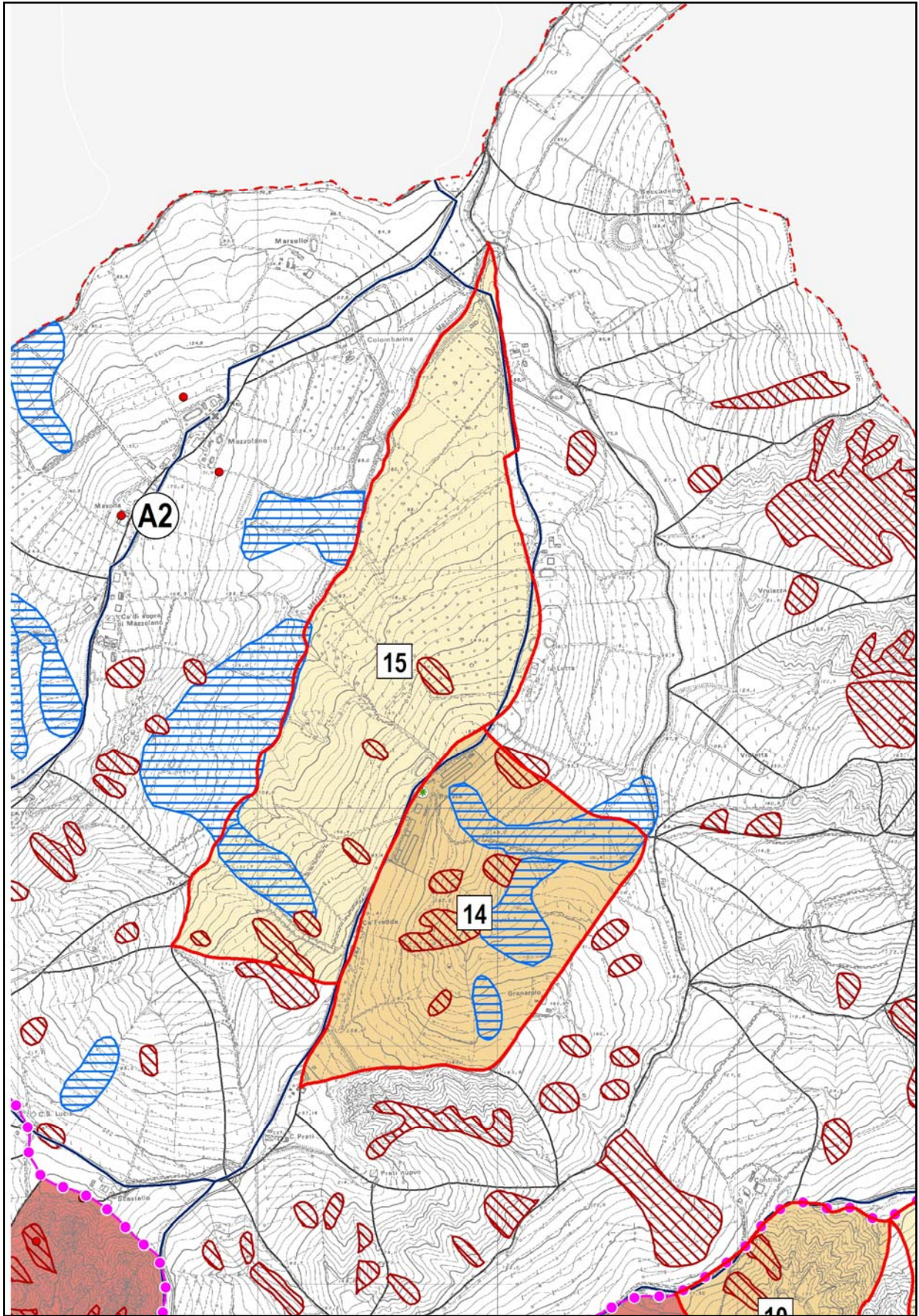
10	RIOLO TERME NORD-EST
U.I.E.	- 7216
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco
Elementi a rischio	- strada comunale - opere di sistemazione idraulica - insediamenti artigianali
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada di opere di sistemazione idraulica
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VE, VR, RI, MS, OC, DS,



<b>11</b>	<b>MONTE GHEBBIO SUD</b>
U.I.E.	- 7154, 7155, 7188
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale)
Elementi a rischio	- strada comunale - insediamenti antropici - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti artigianali
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

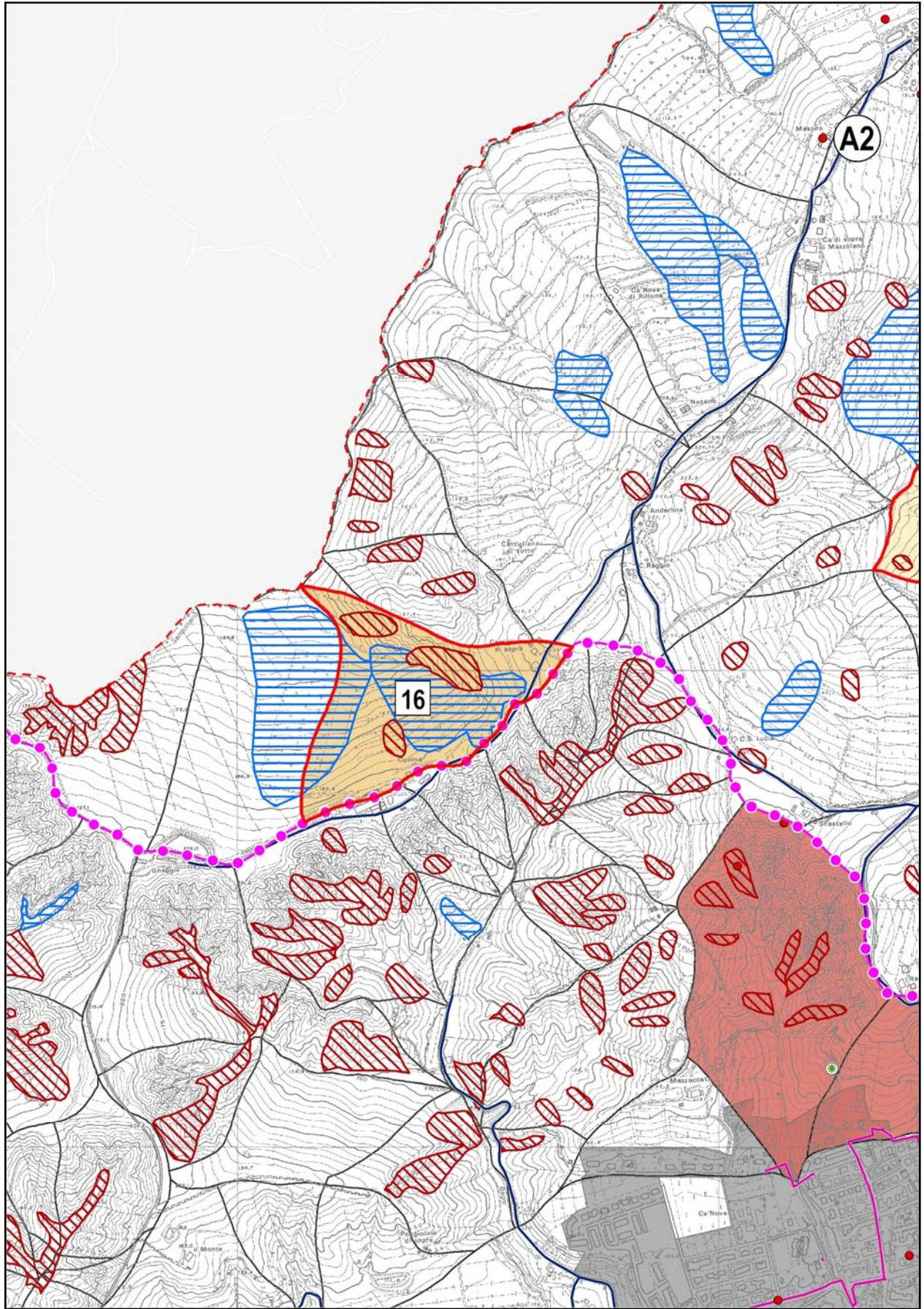
<b>12</b>	<b>MONTE GHEBBIO NORD (vedi anche Riolo Terme)</b>
U.I.E.	- 6841
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

<b>13</b>	<b>RIO DELLA CÀ BIANCA (vedi anche Riolo Terme)</b>
U.I.E.	- 6274
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

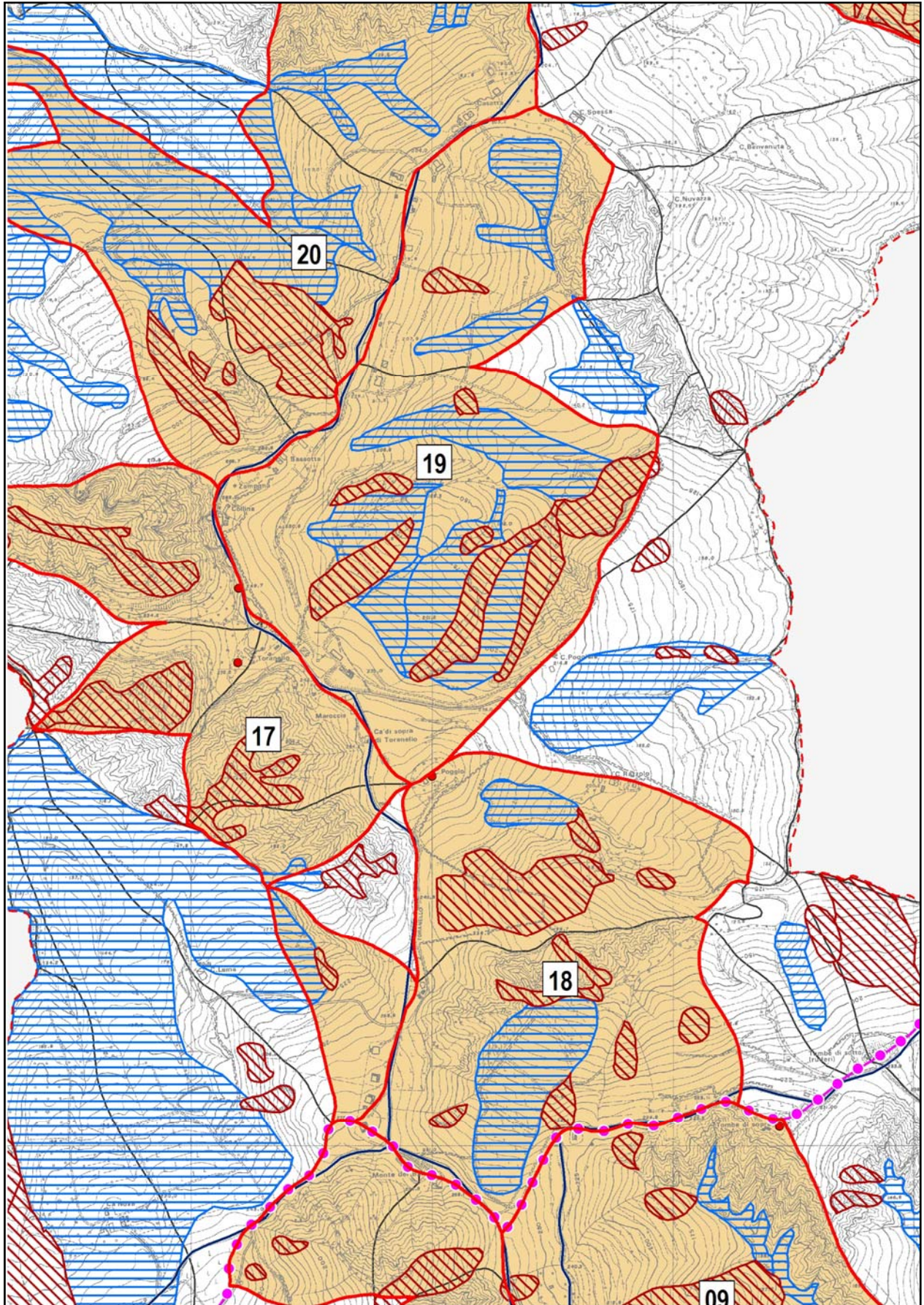


14	RIO PASINA
U.I.E.	- 6746
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio (opere di sistemazione idraulica) - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) e di opere di sistemazione idraulica - alluvionamento a valle
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

15	MAZZOLANO
U.I.E.	- 6238
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	3
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS



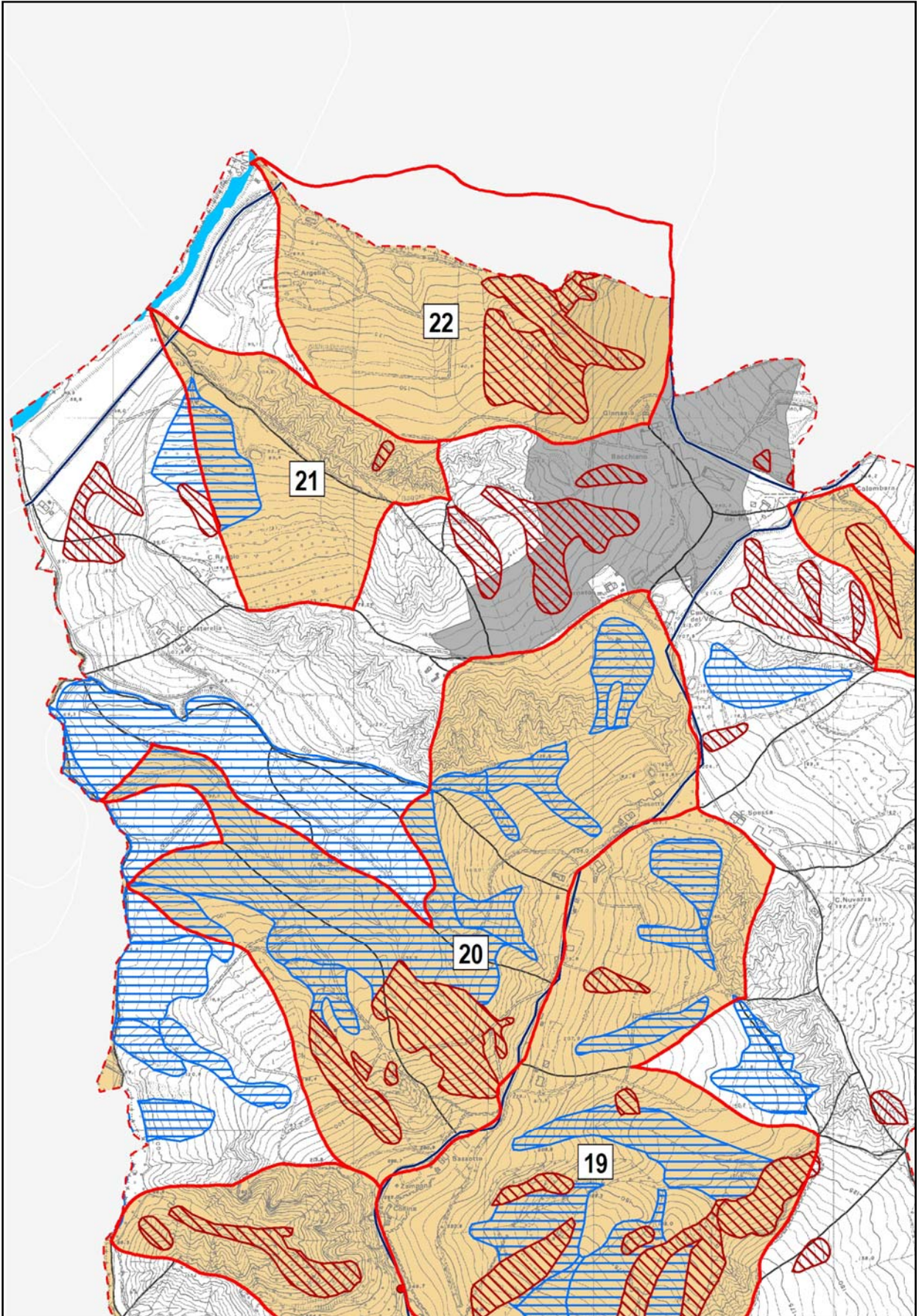
<b>16</b>	<b>RIO SANGUINARIO</b>
U.I.E.	- 6964
Tipo frana	- colamento
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (parziale) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - insediamenti di allevamento
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri) - alluvionamento a valle
Priorità di intervento	<b>3</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS



17	TORANELLO OVEST
U.I.E.	- 6629, 6783, 6784, 6923, 7034
Tipo frana	- colamento (almeno una decina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale? - beni architettonici minori (ex Chiesa, ...)
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per un tratto complessivo di alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

18	C. POGGIO (RIO RONDINELLA)
U.I.E.	- 6884, 7068
Tipo frana	- colamento (almeno una decina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

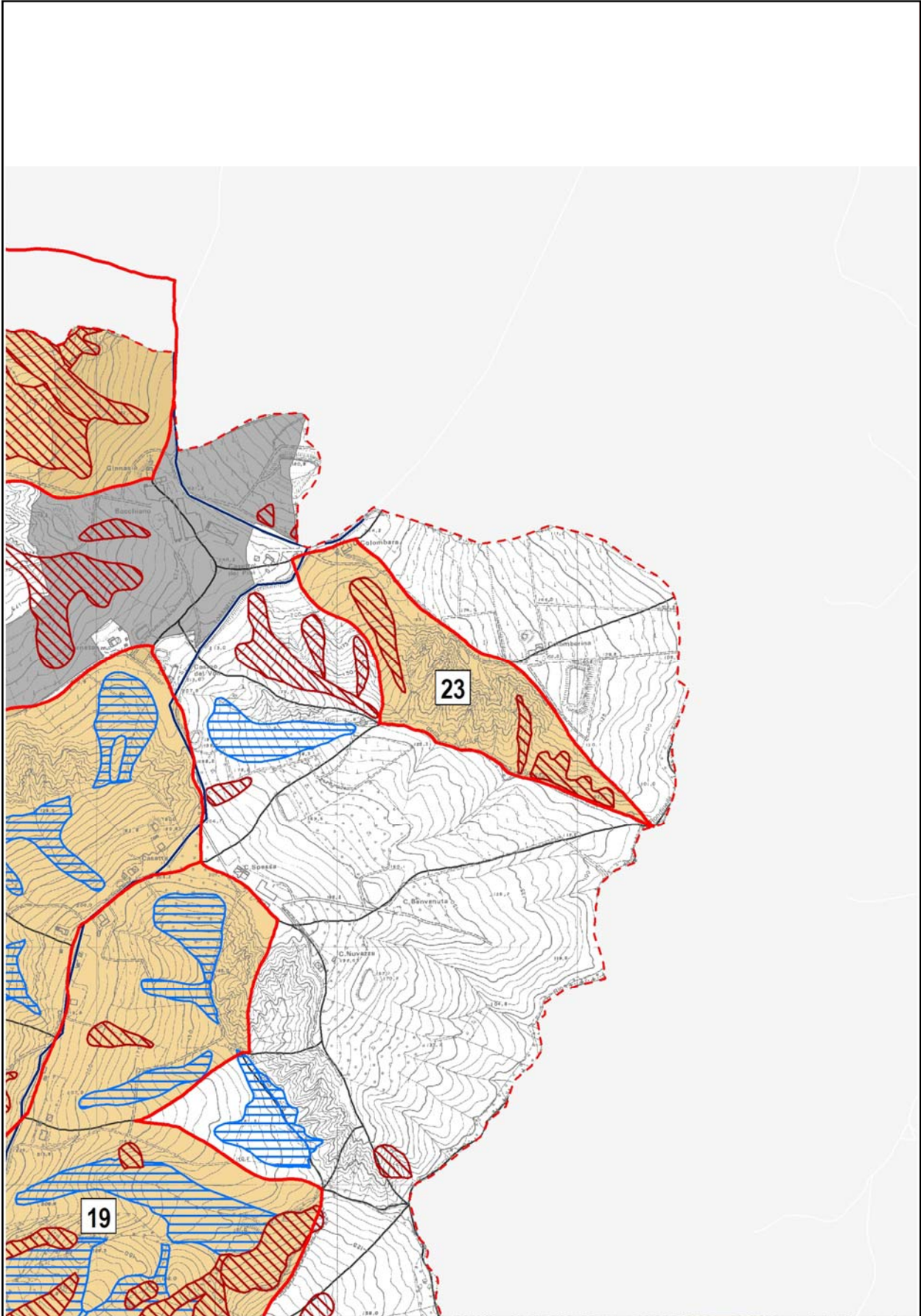
19	TORANELLO EST
U.I.E.	- 6247, 6514
Tipo frana	- colamento (almeno una decina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS



20	TORANELLO NORD
U.I.E.	- 6027, 6175, 6217, 6292
Tipo frana	- colamento (almeno una decina di elementi)
Stato di attività	- frana quiescente/attiva - frana attiva
Erosione idrica	- calanco - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune centinaia di metri)
Priorità di intervento	2
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

21	RIO DEL BAGGIO
U.I.E.	- 5782, 5783
Tipo frana	- colamento (una decina di elementi)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Fiume Santerno - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune decine di metri)
Priorità di intervento	3
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

22	ARZELLA
U.I.E.	- 5679
Tipo frana	- colamento (alcuni elementi distinti)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti) - erosione incanalata
Elementi a rischio	- strada provinciale - alveo del Fiume Santerno - acquedotto rurale?
Danno atteso	- invasione/distruzione parziale strada (per alcune decine di metri)
Priorità di intervento	3
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS



<b>23</b>	<b>RIO DELLA SPESSA</b>
U.I.E.	- 5937
Tipo frana	- colamento (almeno una decina di elementi)
Stato di attività	- frana attiva
Erosione idrica	- calanco (notevolmente esteso ad aree adiacenti)
Elementi a rischio	- strada comunale - alveo del rio - acquedotto rurale?
Danno atteso	- distruzione parziale strada (per alcune decine di metri)
Priorità di intervento	<b>2</b>
Interventi*:	VS, VE, VR, RI, MS, OC, DS

