



# Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comuni di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solorio

RUE 2016

L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m.i. - "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"

(C.2)\_Tavola C.b.25

RUE

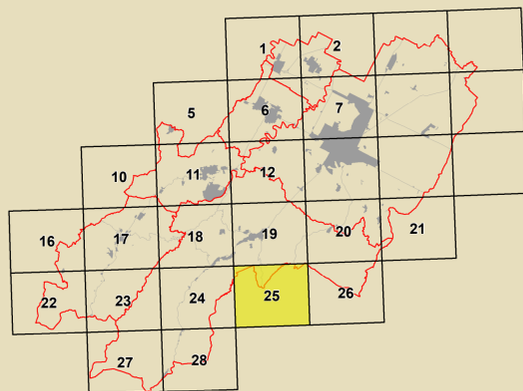
## TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio - assetto dei versanti

Scala 1:10000

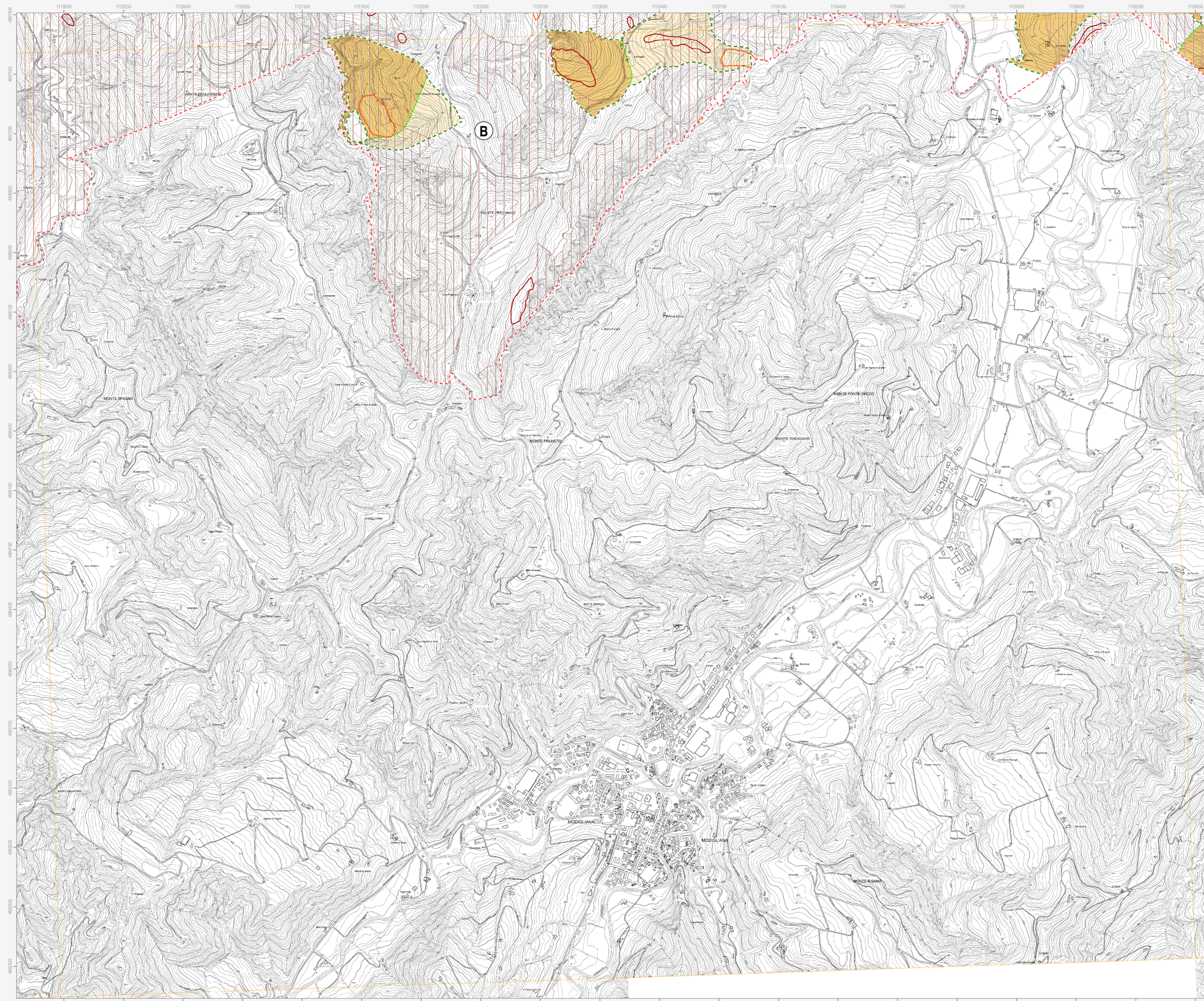
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016  
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

SINDACO DI FAENZA Giovanni Malpezzi	ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE Daniele Meluzzi	SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE Daniele Meluzzi
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misaroli	PROGETTO Ennio Nonni	SINDACO DI RIOLO TERME Alfonso Nicolardi
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Ieppi	UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA	SINDACO DI SOLORIO Fabio Ancorelli

Tavola C.b.25



<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Daniela Babalini Federica Dini Daniela Negri Devis Sbaraglia	<b>CONTRIBUTI</b> Eduardino Daniela Bernabei Stefano Fabano Daniela Mangani Alessandro Poggiali	Aspetti agronomici e forestali Luca Calani Aldaro Pedersoli	Commissione Locale per l'Impiego Gruppo di lavoro URF Antonio Millico Tiziana Rigola Samuel Sangorri
<b>COORDINAMENTO TECNICO INTERCOMUNALE</b> Mauro Camarò (Castel Bolognese) Alfo Gentini (Riolo Terme) Fabio Salvadori (Casola Valsenio) Cristina Santandrea (Solorio) Laura Vecchi (Brisighella)	Aspetti urbanistici Tiziana Pincaselli	Valutazione ambientale Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Tordella (Pianificazione scientifica) Elena Corbelli Stefania Prodi	Aspetti energetici - PMS Massimo Donati Stefano Zeta - Faenza
<b>ASSETTI IDROLOGICI</b> Luca Angelini Luca Marchetti	Aspetti idraulici Deanna Bellini	Università tecnica di centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Carracci (Pianificazione scientifica) Salvatore Gufrida (Pianificazione scientifica) Chiara Circo	Architettura territoriale Soprintendenza Archeologica Regione Emilia-Romagna Chiara Guarnieri
<b>SISTEMA INFORMATICO TERRITORIALE</b> Mauro Benaricchi Antonello Impelizzeri	Aspetti geomorfologici Maurizio Marani	Università tecnica di centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Carracci (Pianificazione scientifica) Salvatore Gufrida (Pianificazione scientifica) Chiara Circo	Presenza di partecipazione istituzionale Studio Giovanni - Giulio Massimo Basiani Ennio Nonni Vera Venerucci
<b>PRODOTTORE</b> Daniela Babalini Cristina Neri	Aspetti idraulici Antonello Impelizzeri Simona Tordella	Aspetti idraulici Alessandro Poggiali	



--- Confine comunale	□ Centro urbano
★ ★ ★ Limite dei Piani Stralcio (PSAI)	- - - Limite dei Bacini montani
--- Corsi d'acqua	

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità di Bacino del Reno)

<b>A1</b> Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio	<b>A2</b> Piano Stralcio per il Bacino del torrente Santemo
---	---

Rischio da frana e assetto dei versanti

□ Abitati da consolidare (L.445/1908)	□ R2 - Rischio di frana medio
□ R1 - Rischio di frana moderato	□ R4 - Rischio di frana molto elevato
□ R3 - Rischio di frana elevato	□ Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate (art. 12)
□ Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate (art. 5)	□ Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate (art. 12)
□ Aree a scorrimento traslativo	□ Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate
□ Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici	□ Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica
□ Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici	

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)

<b>B</b> Piano Stralcio per il rischio idrogeologico dei Bacini Regionali Romagnoli	Aree private destinate ad integrare il sistema delle dotazioni pubbliche (art. 19.1)
---	--

Assetto idrogeologico

□ Abitati da consolidare (L.445/1908)	□ Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate
□ R1 - Rischio di frana moderato	□ R2 - Rischio di frana medio
□ R3 - Rischio di frana elevato	□ R4 - Rischio di frana molto elevato

Verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio

□ Unità idromorfologiche elementari (U.I.E.) soggette a verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio
---

Vincolo idrogeologico

□ Zone soggette al vincolo idrogeologico (DGR 1117/2000)
--

PTCP della Provincia di Ravenna

Aree interessate da dissesto idrogeologico di versante	□ Deposito di frana attiva	□ Deposito di frana quiescente
--	----------------------------	--------------------------------

N.B. Nella Tav. C.2 "Scheda dei vincoli" sono indicati i riferimenti normativi relativi ad ogni elemento di tutela riportato nella presente tavola grafica