



Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

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

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.17

RUE

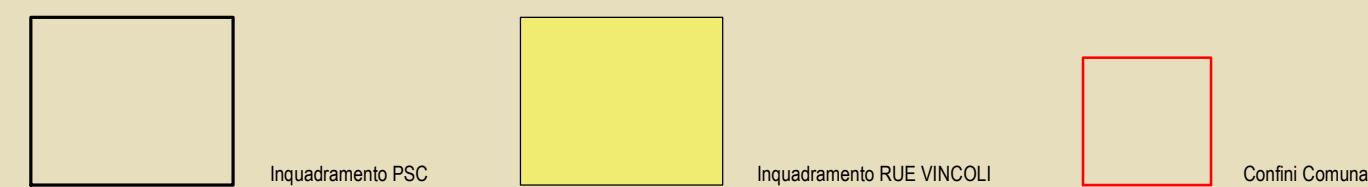
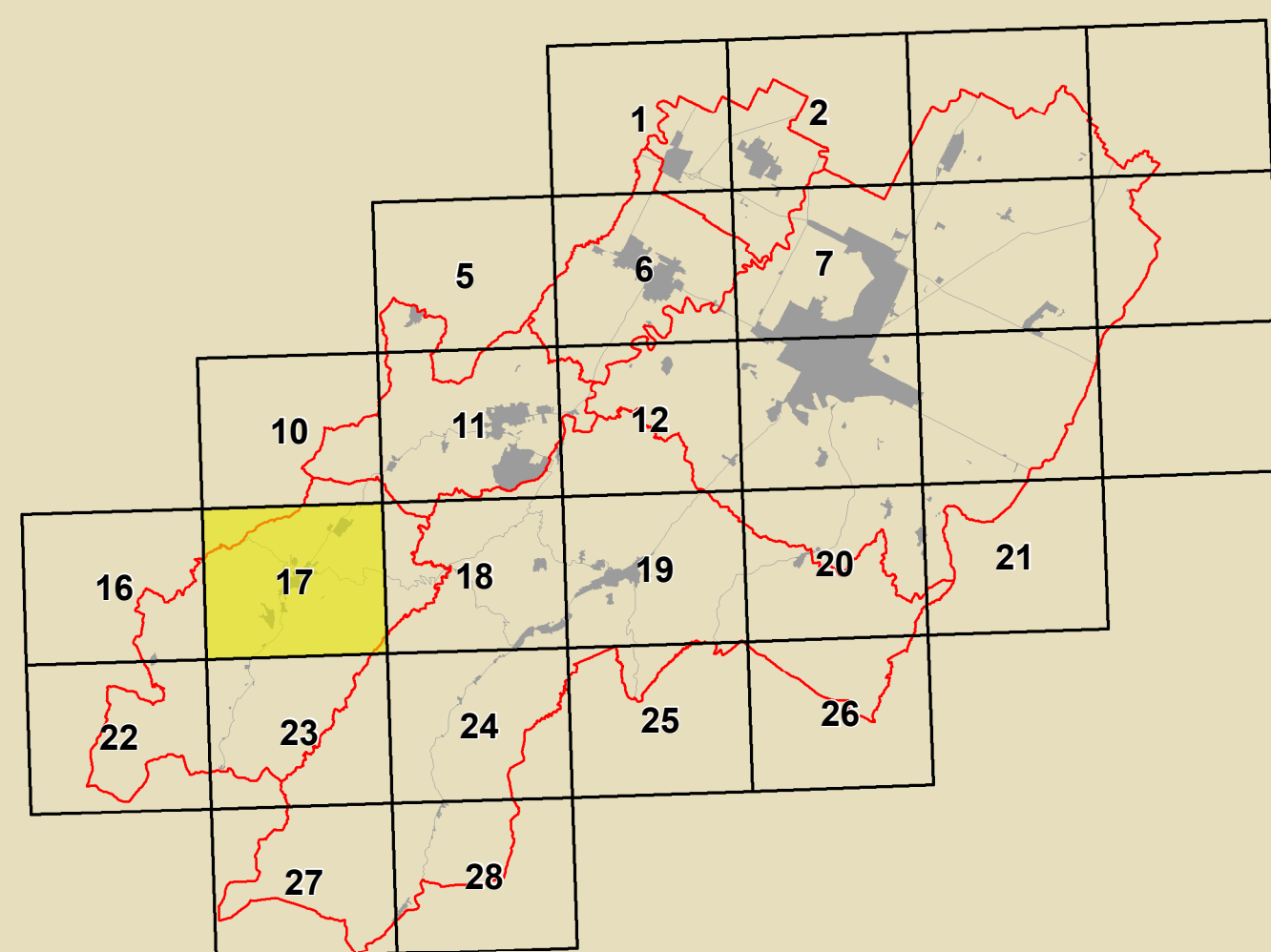
TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio - assetto dei versanti

Scala 1:10000

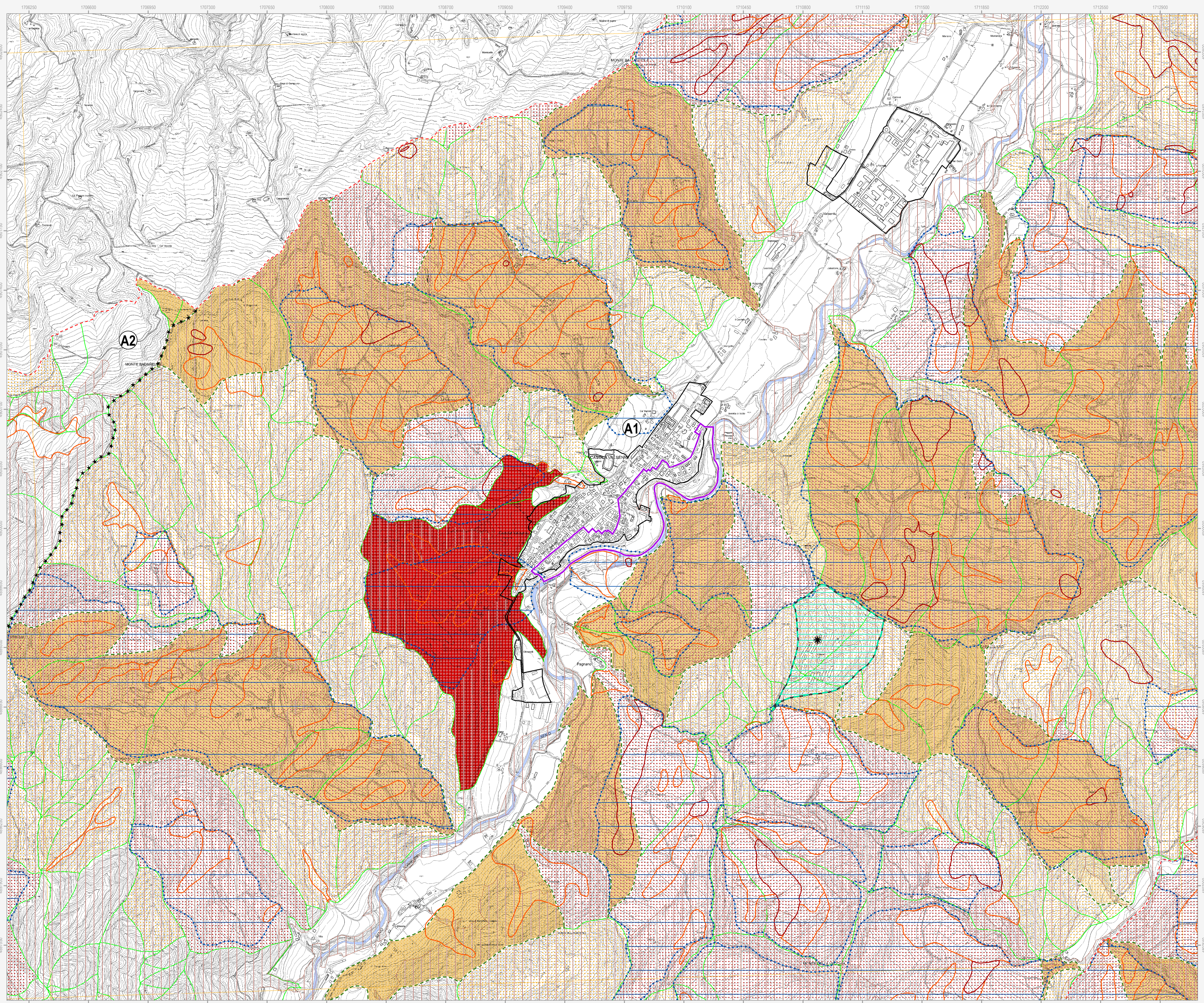
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

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 SOLAROLO Fabio Anzolini

Tavola C.b.17



GRUPPO DI PROGETTAZIONE Daniela Babalini Federica Dini Daniela Negri Devis Sbaraglia COMPTERVENIRE TECNICO INTERCOMUNALE Mauro Camenz (Castel Bolognese) Alfo Gentili (Riolo Terme) Fratto Salatori (Casola Valsenio) Cristina Santandrea (Solarolo) Luana Vecchi (Brisighella)	CONTRIBUTI Enrico Biondi Daniela Bernabei Stefano Fabozzi Alessandro Poggiali Raffaella Stella Gabriele Tanopoli Isabella Tiziana Pincastelli	Aspetti agronomici e forestali Luca Calati Alvaro Pedersoli Valterio Anselmi Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Torricelli (Ricerca e scetticismo) Elena Costantini Stefania Prodi Università tecnica di centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Carracci (Ricerca e scetticismo) Salvatore Gufrida (Ricerca e scetticismo) Chiara Circo Margherita Gufla Luciano A. Scuderi	Consulenza Linea per l'Impiego Gruppo di lavoro IURF Antonio Millo Tiziana Rigola Samuel Sangorgi Aspetti energetici - PMS Massimo Donati Stefano Zeta - Faenza Architettura tecnica Scopriendone Archeologica Regione Emilia-Romagna Chiara Guarnieri Prestazioni di partecipazione intercomunale Stefano Scavoni - Giulio Massimo Basiani Ennio Nonni Vera Venerucci
--	--	---	--



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

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

A1 Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio	A2 Piano Stralcio per il Bacino del torrente Santemo
---	---

□ 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 scorrimento traslativo
□ Aree a scorrimento traslativo	□ Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici
□ Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici	□ Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica

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

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

□ 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