



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.5

RUE

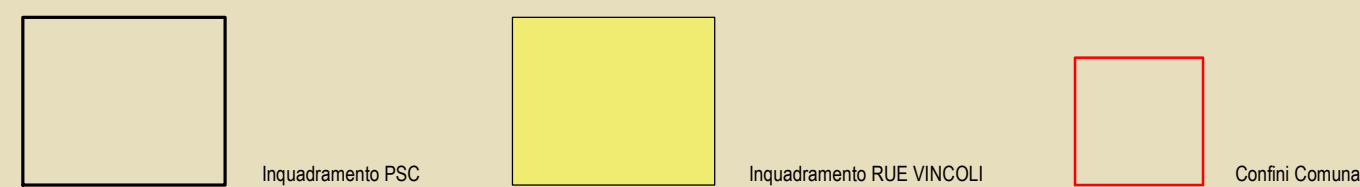
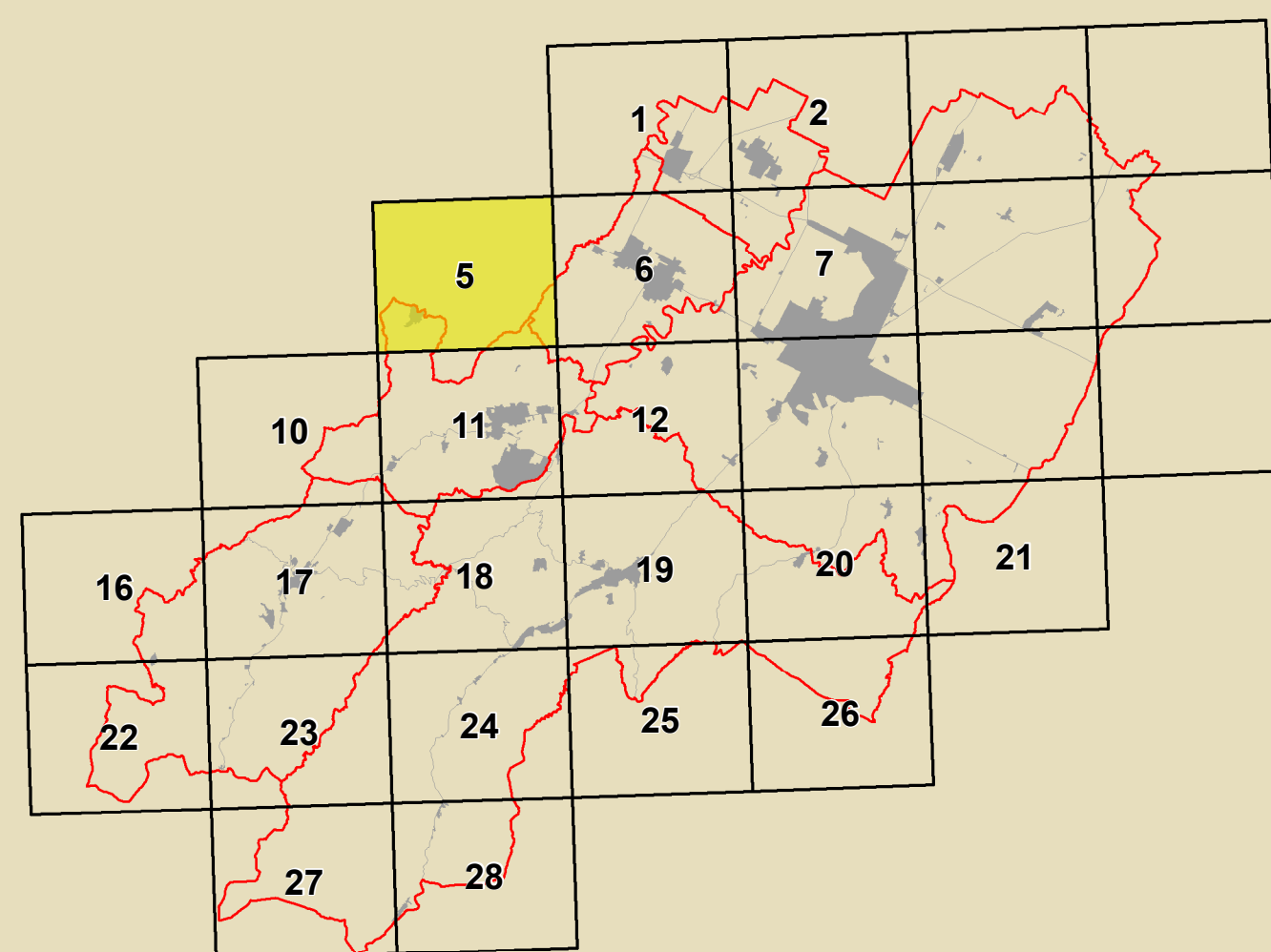
TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio - assetto dei versanti

Scala 1:10000

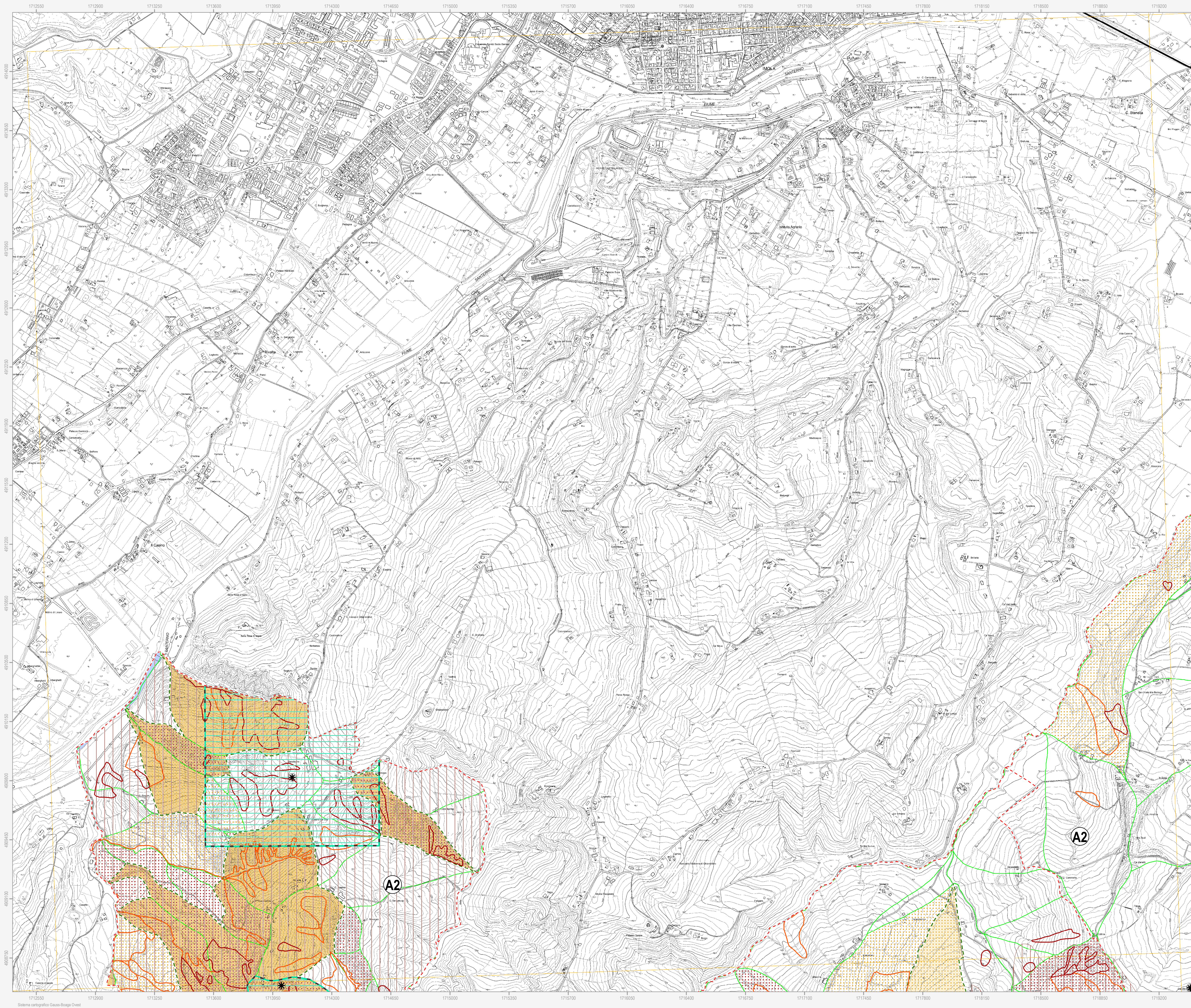
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

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		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Ancorelli

Tavola C.b.5



GRUPPO DI PROGETTAZIONE Daniele Babalini Federica Dei Daniele Negri Davide Sbaraglia COMITATO TECNICO INTERCOMUNALE Mauro Camozzi (Castel Bolognese) Alfo Gentili (Riolo Terme) Fabio Salvadori (Casola Valsenio) Cristina Santandrea (Solarolo) Luca Vecchi (Brisighella)	CONTRIBUTI Ennio Nonni Daniele Bernabei Stefano Fabozzi Alessandro Poggiali Raffaella Stella Gabriele Tanoppi Assessorato Tiziana Pincastelli	Aspetti agronomici e forestali Luca Calzani Alvaro Pedersoli Valterio Anselmi Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Tordella (Pianificazione scientifica) Enea Costantini Stefania Prodi Università europea di centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Camozzi (Pianificazione scientifica) Salvatore Gufrida (Pianificazione scientifica) Chiara Circo Margherita Gufla Luciano A. Scuderi	Consulenza Linea per l'Impiego Gruppo di lavoro URF Antonio Millico Tiziana Rigola Samuel Sangorgi Aspetti energetici - PSES Massimo Donati Stefano Zeta - Faenza Architettura termale Soprintendenza Archeologica Regione Emilia-Romagna Studio Zeta - Faenza Pianificazione partecipativa intercomunale Studio Cassonari - Giulio Massimo Basiani Ennio Nonni Vera Venerucci
---	--	---	--



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

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

A1 Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio	A2 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 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

Autàrità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autàrità 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)
---	--

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