



# Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comuni di Brisighella, Casola Valseno, Castel Bolognese, Riolo Terme e Soloraro

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.a.19

RUE

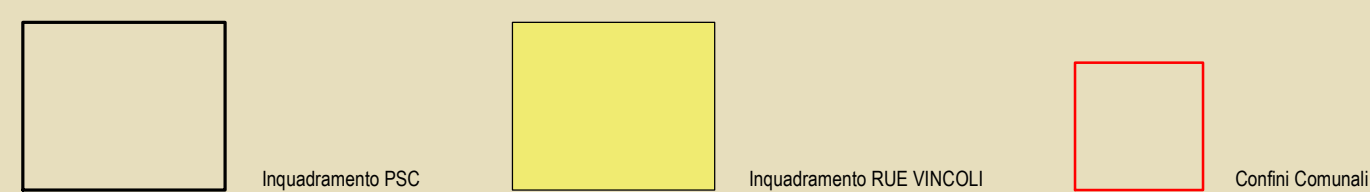
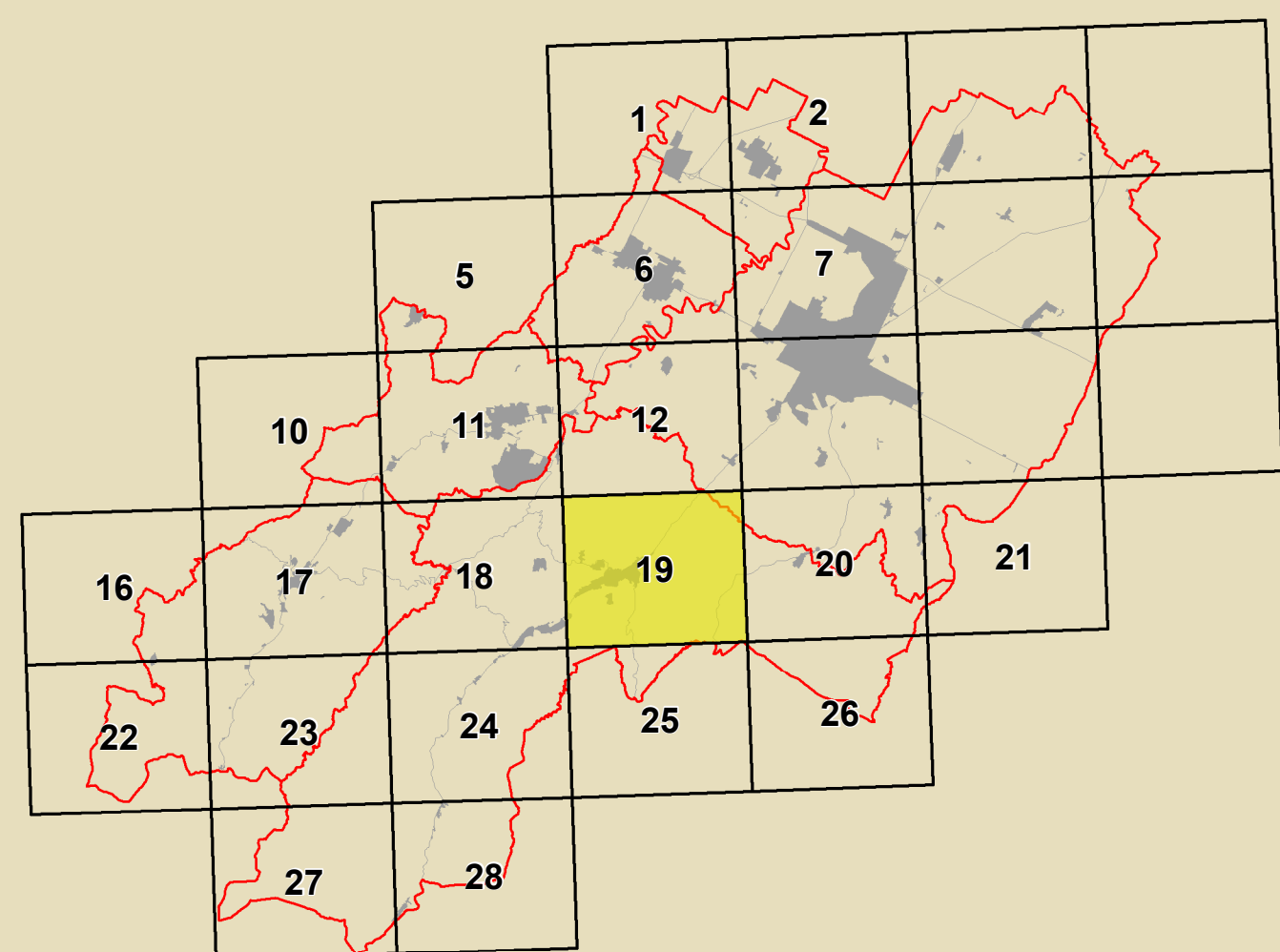
## TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio - acque

Scala 1:10000

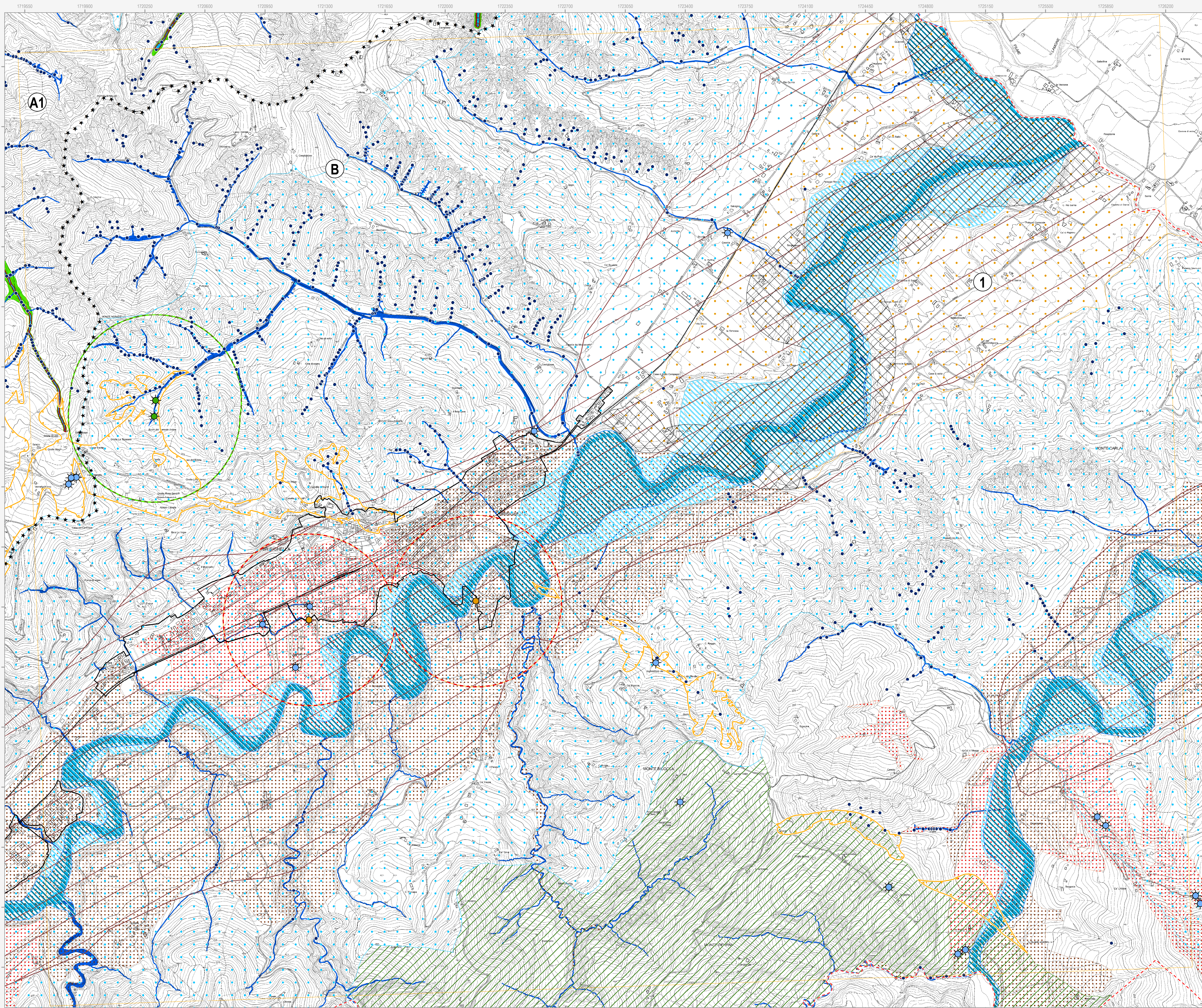
Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016  
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

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 VALSENO Nicola Ieppi	UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA	SINDACO DI SOLAROLO Fabio Anzolini

Tavola C.a. 19



<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Daniele Babalini Federica Dini Daniele Negri Davide Sbaraglia COMPTONAMENTO TECNICO INTERCOMUNALE Mauro Camarò (Castel Bolognese) Alfo Gentili (Riolo Terme) Fratto Salatori (Casola Valseno) Cristina Santandrea (Solarolo) Luana Vecchi (Brisighella)	<b>CONTRIBUTI</b> Enrico Daniele Bernabei Stefano Fabozzi Alessandro Poggiali Raffaella Stella Gabriele Tampari Tiziana Tiziana Pincastelli	<b>Aspetti agronomici e forestali</b> Luca Caloni Alvaro Pedrazzoli Valterio Anselmi Università di Bologna Dipartimento di Architettura Simona Tordella (Pianura e sculture) Enea Costantini Stefania Prodi Università europea di centri storici Università degli Studi di Calabria Caterina Carracci (Pianura e sculture) Salvatore Gufrida (Pianura e sculture) Chiara Circo Pianura di partecipazione intercomunale Studio Cozzani - Giulio Massimo Bastiani Ennio Martinelli Vera Venerucci	<b>Coordinatore Unita per il Territorio</b> Gruppo di lavoro URF Antonio Millico Tiziana Rigola Samuel Sangorgi Aspetti energetici - PMS Massimo Donati Studio Zeta - Faenza Architettura termale Scoprendo l'Archeologia Regione Emilia-Romagna Chiara Guarnieri
--	---	---	--



**Confine comunale** (red dashed line)  
**Limite dei Piani Stralcio (PSA)** (black stars)  
**Limite dei Bacini montani** (black dashed line)

**Centro urbano** (black outline)  
**Limite dei Consorzi di Bonifica** (black dots)

**Consorzi di Bonifica**  
**1** Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale  
**2** Consorzio di Bonifica della Romagna  
 Scoli e/o canali artificiali principali (green line)  
 Scoli e/o canali artificiali secondari (yellow line)  
 Opere di bonifica (biglia / condotta) (blue dots)

**Polizia idraulica**  
 Reticolo idrografico minore soggetto al R.D. 523/1904 (blue line)  
 Oltre alla area indicata, il R.D. 523/1904 si applica a tutti i fiumi, torrenti, laghi, rusi e colatori naturali soggetti a pubblica amministrazione.

**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 Santerno  
 Rischio idraulico e assetto della rete idrografica  
 Reticolo idrografico - Alvei "attivi" (blue line)  
 Aree ad alta probabilità di inondazione (blue hatched)  
 Fasce di pertinenza fluviale delle zone montane o pedecollinari da considerare anche come aree di localizzazione degli interventi (dark green)  
 Fasce di pertinenza fluviale delle zone di pianura da considerare anche come aree di localizzazione degli interventi (light green)  
 Fasce di pertinenza fluviale delle zone montane o pedecollinari (green)  
 Fasce di pertinenza fluviale delle zone di pianura (light green)

**Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)**  
 PGRA: Aree interessate da alluvioni frequenti (P3) (red hatched)  
 PGRA: Aree interessate da alluvioni poco frequenti (P2) (orange hatched)  
 PGRA: Aree interessate da alluvioni rare (P1) (yellow hatched)

**Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)**  
**B** Piano Stralcio per il rischio idrogeologico dei Bacini Regionali Romagnoli  
 Assetto della rete idrografica  
 Reticolo idrografico - Alveo (blue line)  
 Aree ad elevata probabilità di esondazione (blue hatched)  
 Aree a moderata probabilità di esondazione (light blue hatched)

**PTCP della Provincia di Ravenna**  
 Tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee  
 Sorgenti (sun icon)  
 Sorgenti termali e minerali (sun icon with star)  
 Captazioni per il consumo umano e loro zone di protezione  
 Captazioni di acque sotterranee per il consumo umano (red square)  
 Captazioni di acque superficiali per il consumo umano (red circle)  
 Bacini imbriferi di captazione acque superficiali per il consumo umano (pink hatched)  
 Zone vulnerabili  
 Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (pink hatched)  
 Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedecollina-pianura  
 Settore di ricarica di tipo A (yellow star)  
 Settore di ricarica di tipo B (blue star)  
 Settore di ricarica di tipo C (light blue star)  
 Settore di ricarica di tipo D (cross hatched)  
 Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare-montano  
 Formazione gessoso-solfifera (yellow hatched)  
 Rocce magazzino di tipo 1a - potenziali aree di riserva (orange hatched)  
 Rocce magazzino di tipo 1b e 1c (red hatched)  
 Microbacini imbriferi contigui alle aree di ricarica (dotted pattern)

**Tutela comunale**  
 Sorgenti e risorgenti di pregio naturalistico-ambientale (sun icon with star)  
 Zone di rispetto di sorgenti e risorgenti di pregio naturalistico-ambientale (green outline)  
 Zone di rispetto delle falde acquifere di uso termale (red outline)

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