

# Piano Strutturale Comunale Associato

Faenza - Brisighella - Casola Valsenio - Castel Bolognese - Riolo Terme - Solarolo

PSC 2009

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

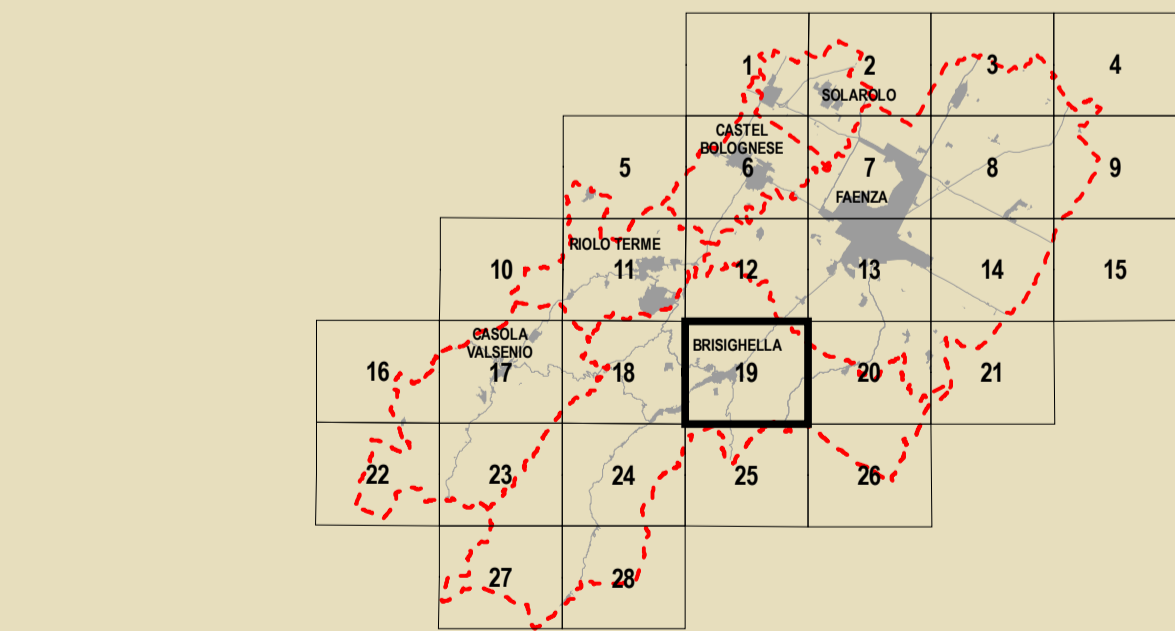
4.C\_19

ASPETTI CONDIZIONANTI  
TUTELE: sicurezza del territorio

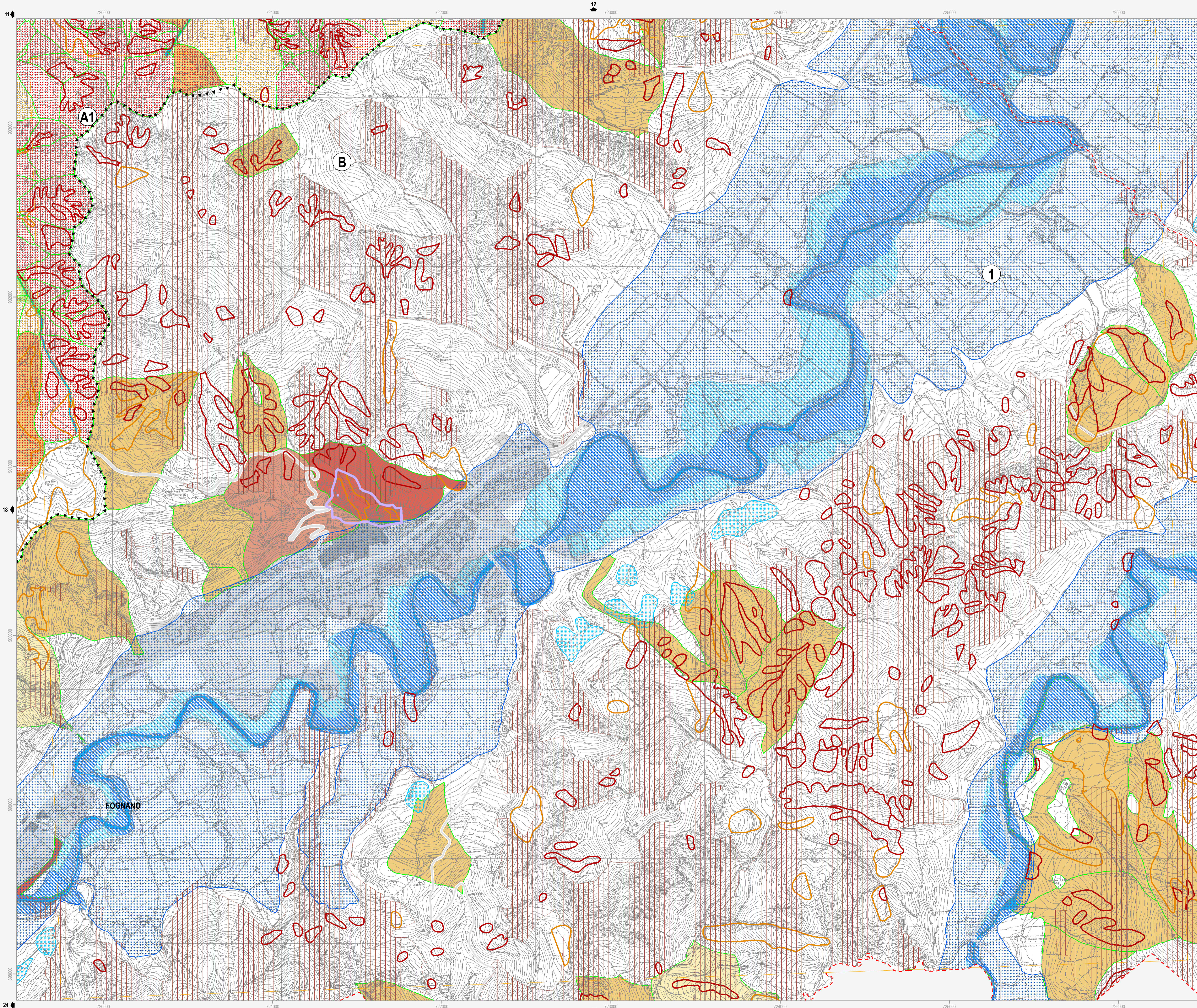
scala 1:10000

4.C\_19

SINDACO DI FAENZA Claudio Casadio	ASSESSORE ALLE POLITICHE DEL TERRITORIO COMUNE DI FAENZA Donatella Categari	SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE Daniela Banti
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misasioli	PROGETTO Emilio Nanni	SINDACO DI RILO TERME Emme Poni
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Iseppi		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Accorcioli



<b>GRUPPI DI PROGETTAZIONE</b> Mauro Benicetti Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	<b>AZIENDE COMUNALI</b> Faenza: Giovanni Albani Ingegneria Laura Vecchi Cesena: Vito Fazio Salvatori Castel Bolognese: Mauro Camarocci Riolo Terme: Ario Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	<b>CONTRIBUTI</b> Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.r.l. - Quibbio Massimo Bazzani - Valerio Calderaro Luca Tantiari - Vira Veterucci Aree a piano Diana Baffi Sistema economico e sociale Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Maurizio Marani - Simonetta Toroni Sistema insediamento Luca Catani - Alvise Pederzoli Alessandro Poggiani	<b>AGENTI GEOLOGICI E SILENTE SISMICO</b> Stefano Marabini Sistema rischio idrogeologico Stefano Saviochi Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergiovanni Stefano Caronelli Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Sistema a rischio inondazione idraulica Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	<b>ARCHITETTURA TERRITORIALE</b> Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriella Claudio Negrelli Gianna Montevocchi Suaresina e studio integrato Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo SISTEMI Tiziana Piancastelli Claudia Lanzoni
---	--	---	---	---



**Confine comunale** (red dashed line)

**Centro Storico** (grey hatched area)

**Territorio pianificato** (grey hatched area)

**Ambiti di nuova previsione del PSC** (grey hatched area)

**Limite Piano di Bacino** (black triangle symbol)

**Limite Consorzio di Bonifica** (black circle symbol)

**Viabilità esistente** (grey line)

**Adeguamento viabilità** (dashed grey line)

**Viabilità di progetto** (dotted grey line)

**Tratto ferroviario di progetto** (dashed grey line)

**Rete ferroviaria esistente** (grey line with cross-ticks)

**Autostrada** (grey line with double cross-ticks)

**Adeguamento autostrada** (grey line with double cross-ticks)

**Vincolo idrogeologico** D.G.R. n.1117/2000 - (Art.12.12)

**Zone a vincolo idrogeologico** (red hatched area)

**Scoli e/o Canali** R.D n.368/1904 - (Art.12.2)

**1** Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale

**2** Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale

**C.E.R (10m)** (green line)

**Principali (10m)** (green line)

**Secondari (5m)** (green line)

**Autorità di Bacino del Reno**

**A1** Torrente Senio

**A2** Torrente Santemo

**Rischio idraulico**

- Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2)
- Fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi (Art.12.3)
- Fasce di pertinenza fluviale (Art.12.3)
- Aree ad alta probabilità di inondazione (Art.12.4)
- Aree di localizzazione interventi strutturali (Art.12.3)

**Rischio da frana e assetto dei versanti** (Art.12.8)

- R1 - Rischio da frana moderato
- R2 - Rischio da frana medio
- R3 - Rischio da frana elevato
- R4 - Rischio da frana molto elevato
- Aree a rischio da frana con scheda
- Abitati da consolidare (Art.12.10)
- Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici (Art.12.11)
- Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica (Art.12.11)
- Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici (Art.12.11)

**Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli**

**B** Fiume Lamone

**Assetto della rete idrografica**

- Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2)
- Aree ad elevata probabilità di esondazione (Art.12.4)
- Aree a moderata probabilità di esondazione (Art.12.5)
- Area di potenziale allagamento (Art.12.6)
- Distanze di rispetto dai corpi arginali (Art.12.7)
- Distanze di rispetto dai corpi arginali (Art.12.7)

**Rischio di frana** (Art.12.8)

- R1 - Rischio di frana moderato
- R2 - Rischio di frana medio
- R3 - Rischio di frana elevato
- R4 - Rischio di frana molto elevato
- Abitati da consolidare (Art.12.10)

**Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna**

- Rischio idrogeologico: deposito di frana attiva (Art.12.9)
- Rischio idrogeologico: deposito di frana quiescente o deposito di frana per scorrimento quiescente (Art.12.9)
- Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica della falda di sub-alveo (Art.12.13)
- Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica per infiltrazione superficiale (Art.12.13)
- Salvaguardia delle opere di captazione di acque destinate al consumo umano (Art.12.14)

**Tutela comunale**

- Zone di rispetto alle falde acquifere di uso termale (Art.12.15)

**Note:**

Il Piano Strutturale per il torrente Senio vigente (riportato nelle tavole di Quadro Conoscitivo) è stato approvato con D.G.R. n.1945 del 24.09.2001; la revisione generale del Piano (riportata nella presente tavola) sta concludendo l'iter di approvazione essendo stata adottata con Delibera 1/2 del 23.04.2008

Il Piano Strutturale per il rischio idrogeologico del fiume Lamone vigente (riportato nelle tavole di Quadro Conoscitivo) è stato approvato con D.G.R. n.350 del 17.03.2003; la variante cartografica e normativa a tale Piano (riportata nella presente tavola) sta concludendo l'iter di approvazione essendo stata adottata con Delibera 2/1 del 21.04.2008

L'individuazione delle soglie per uso acquedottistico civile viene rinviata alla Tav. D.1.5 del Quadro Conoscitivo

La prevenzione del rischio sismico viene individuata graficamente alla Tav. n. B.3.2 e alle Tav. B.3.3.1, 6 del Quadro Conoscitivo