

# 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"

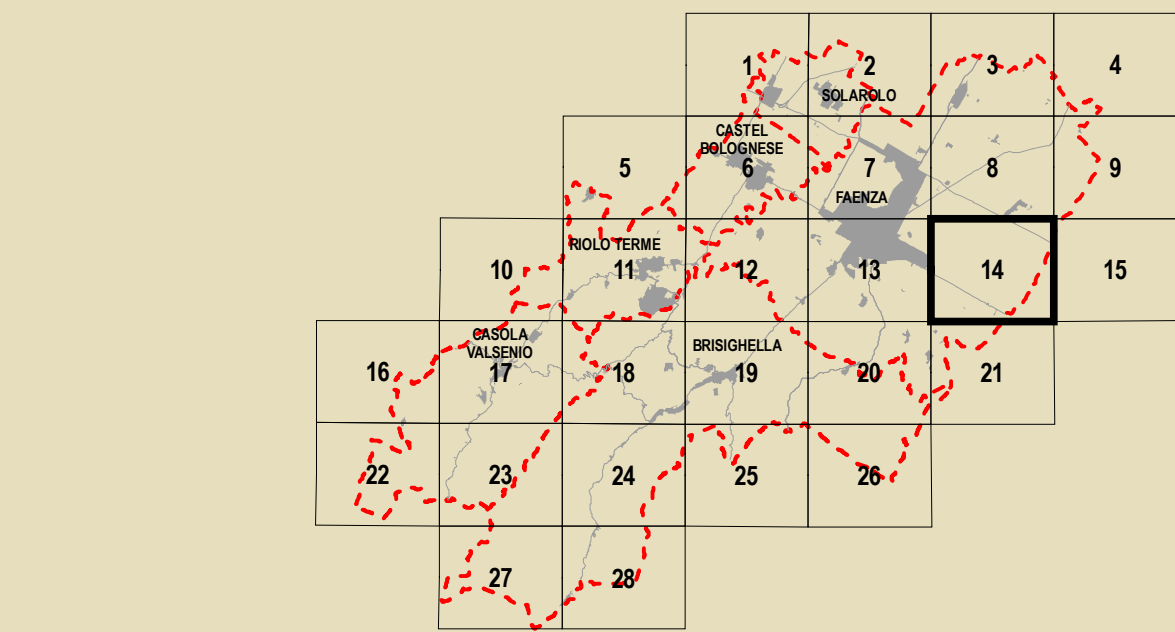
4.C\_14

ASPETTI CONDIZIONANTI  
TUTELE: sicurezza del territorio

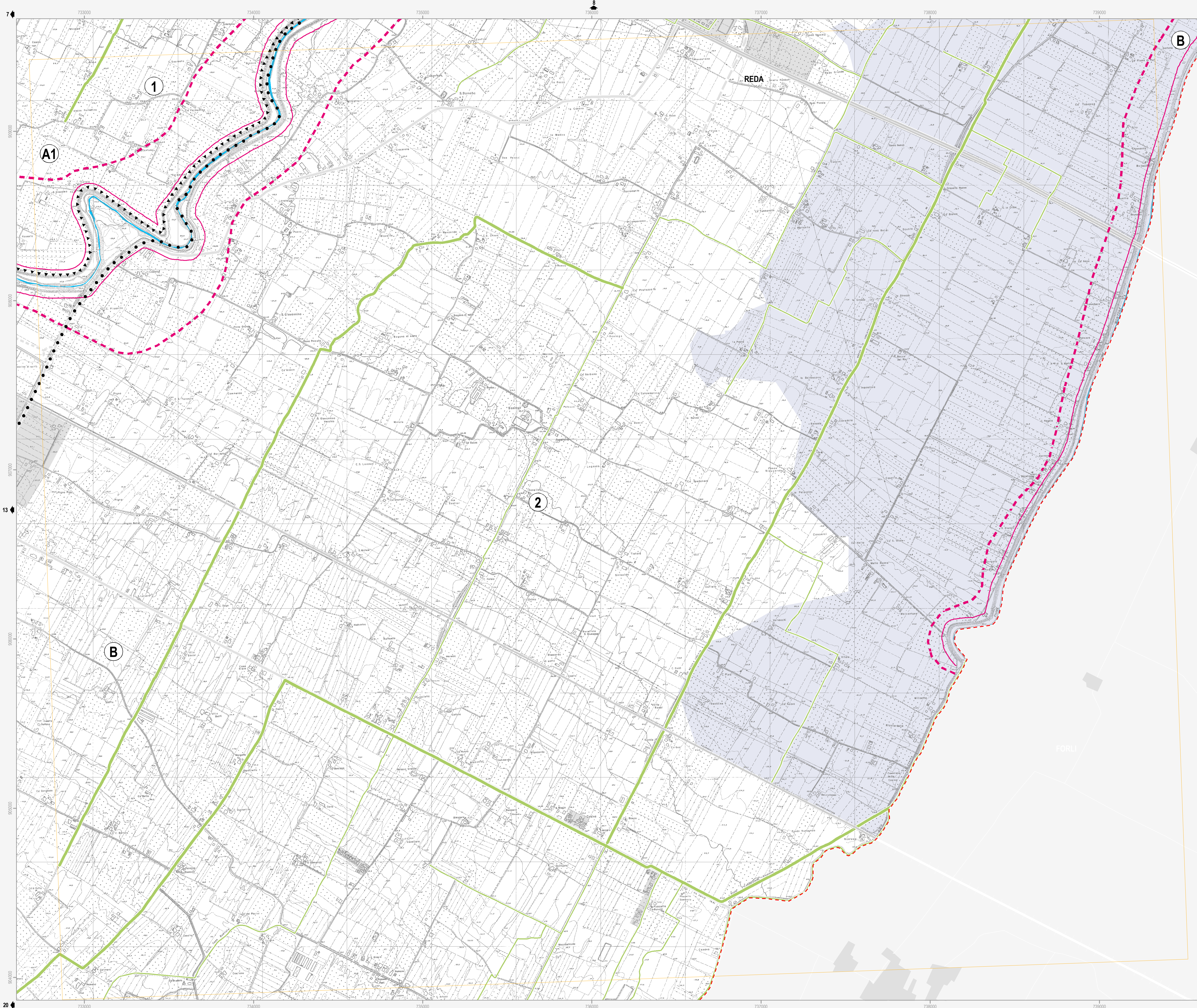
scala 1:10000

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

4.C\_14



<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Mauro Benicelli Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	<b>AZIENDA COMUNALE</b> Faenza: Giovanni Albani Inghette: Laura Vecchi Cesola Valsenio: Fausto Salvatori Castel Bolognese: Marco Camerici Riolo Terme: Afo Gentili Solarolo: Cristina Santandrea	<b>CONTRIBUTI</b> Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.r.l. - Quibio Massimo Bastiani - Valerio Calderaro Luca Tantari - Vira Veterucci <b>Aree a piano</b> Domenico Belfi <b>Sistema scorrente e acque</b> Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Maurizio Marani - Simonetta Toroni <b>Isola di tutela ambientale</b> Luca Catani - Alvano Pederzoli Alessandro Poggiani	<b>Aspetti generali e tutela storica</b> Stefano Marabini <b>Sistema stradale storico</b> Stefano Saviochi <b>Sistema della infrastruttura per la mobilità</b> TPS Ass. Professionale - Piergia: Stefano Carroli <b>Scienze e ricerca</b> Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino <b>Scienze e ricerca</b> Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	<b>Architettura territoriale</b> Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriella <b>Scienze e ricerca</b> Claudio Negrelli Gianna Montevichi <b>Scienze e ricerca</b> Soprintendenza e sistema energetico Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo <b>Scienze e ricerca</b> Tiziana Piancastelli Claudia Lanzoni
---	--	--	--	---



**Confine comunale** (red dashed line)

**Centro Storico** (grey shaded area)

**Territorio pianificato** (light grey shaded area)

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

**Limite Piano di Bacino** (black triangles)

**Limite Consorzio di Bonifica** (black dots)

**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 lines)

**Adeguamento autostrada** (grey line with double lines and dashed)

**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)** (yellow line)

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

**Autorità di Bacino del Reno**

**A1** Torrente Senio

**A2** Torrente Santemo

**Rischio idraulico**

**Reticolo idrografico - alvei** (Art.12.2) (blue line)

**Fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi** (Art.12.3) (green area)

**Fasce di pertinenza fluviale** (Art.12.3) (light green area)

**Aree ad alta probabilità di inondazione** (Art.12.4) (blue hatched area)

**Aree di localizzazione interventi strutturali** (Art.12.3) (blue dashed line)

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

**R1 - Rischio da frana moderato** (yellow area)

**R2 - Rischio da frana medio** (orange area)

**R3 - Rischio da frana elevato** (red area)

**R4 - Rischio da frana molto elevato** (dark red area)

**Aree a rischio da frana con scheda** (blue dashed line)

**Abitati da consolidare** (Art.12.10) (purple area)

**Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici** (Art.12.11) (red dotted area)

**Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica** (Art.12.11) (orange dotted area)

**Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici** (Art.12.11) (green dotted area)

**Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli**

**B** Fiume Lamone

**Assetto della rete idrografica**

**Reticolo idrografico - alvei** (Art.12.2) (blue line)

**Aree ad elevata probabilità di esondazione** (Art.12.4) (blue hatched area)

**Aree a moderata probabilità di esondazione** (Art.12.5) (light blue hatched area)

**Area di potenziale allagamento** (Art.12.6) (grey area)

**Distanze di rispetto dai corpi arginali** (Art.12.7) (red dashed line)

**Distanze di rispetto dai corpi arginali** (Art.12.7) (pink dashed line)

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

**R1 - Rischio di frana moderato** (yellow area)

**R2 - Rischio di frana medio** (orange area)

**R3 - Rischio di frana elevato** (red area)

**R4 - Rischio di frana molto elevato** (dark red area)

**Abitati da consolidare** (Art.12.10) (purple area)

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

**Rischio idrogeologico: deposito di frana attiva** (Art.12.9) (red area)

**Rischio idrogeologico: deposito di frana quiescente o deposito di frana per scorrimento quiescente** (Art.12.9) (orange area)

**Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica della falda di sub-alveo** (Art.12.13) (blue hatched area)

**Protezione della qualità delle acque sotterranee: aree di ricarica per infiltrazione superficiale** (Art.12.13) (light blue hatched area)

**Salvaguardia delle opere di captazione di acque destinate al consumo umano** (Art.12.14) (blue star area)

**Tutela comunale**

**Zone di rispetto alle falde acquifere di uso termale** (Art.12.15) (blue hatched area)

**Note:**

Il Piano Strutturale per il torrente Senio vigente (riportato nelle tavole di Quadro Consorzio) 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 Consorzio) 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 Consorzio.

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