

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"

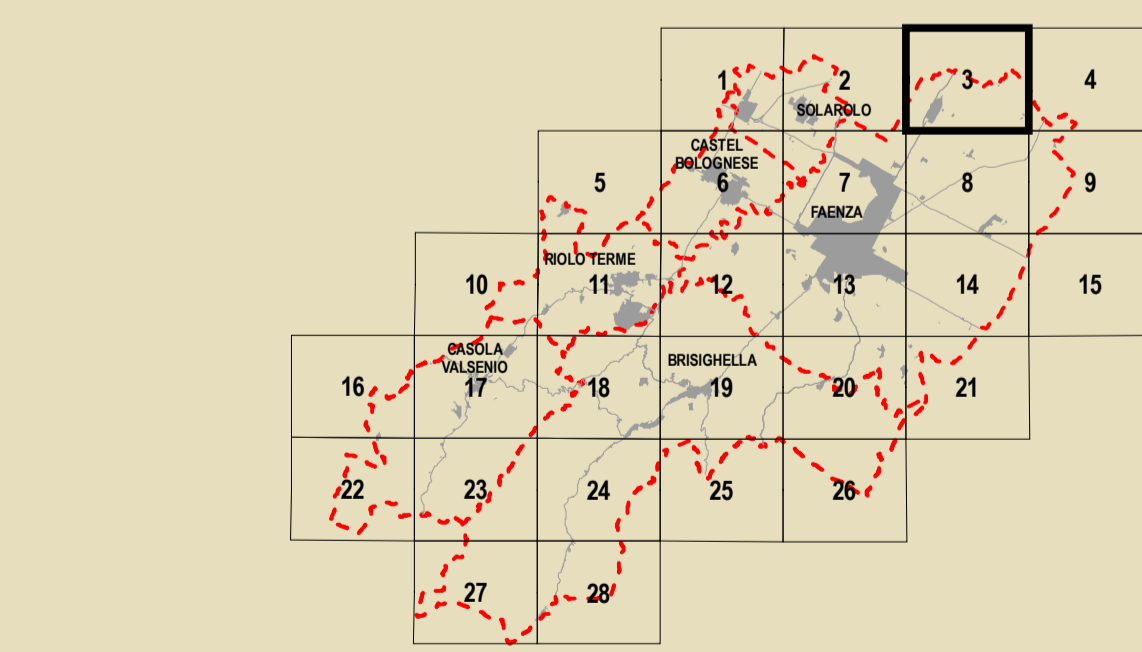
4.C_3

ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

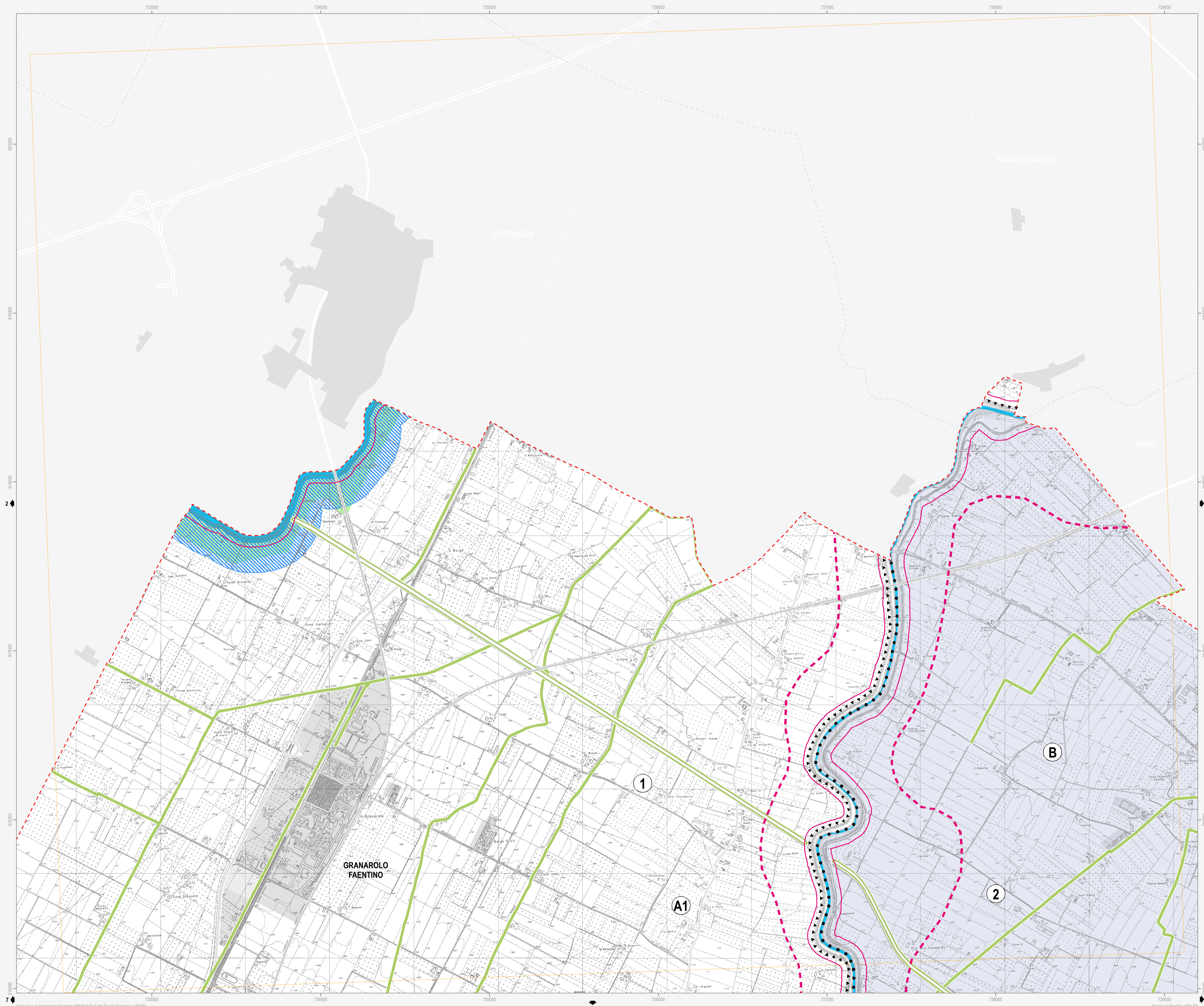
scala 1:10000

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

4.C_3



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE Mauro Benicossi Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa | AZIENDA COMUNALE Faenza: Giovanni Alboni Brisighella: Laura Vecchi Casola Valsenio: Fausto Salvatori Castel Bolognese: Marco Camarocci Riolo Terme: Aflò Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea | CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.n.c. - Quibbio Massimo Bastiani - Valerio Calderaro Luca Tartari - Vira Veterucci Aree a piano Domenico Baffini Sistema scorrente e sovie Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Maurizio Marini - Simonetta Toroni Isola nuova s.r.l. - s.r.l. Luca Calani - Alvise Pederzoli Alessandro Poggiani | Aspetti geologici e sismici Stefano Marabini Sistema idrografico Stefano Saviochi Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergia: Stefano Carroli Giuseppe Rocchini Guido Francesco Marino Kardis a.r.l. - Ing. Ineddi diardi Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili | Architettura Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriellini Claudio Negrelli Gianna Montevocchi Suntori e s.p.a. - s.p.a. Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo Scipione Tiziana Piancastelli Claudia Lanzoni |
|---|---|---|--|---|



| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Confine comunale | Viabilità esistente | Autostrada |
| Centro Storico | Adeguamento viabilità | Adeguamento autostrada |
| Territorio pianificato | Viabilità di progetto | |
| Ambiti di nuova previsione del PSC | Tratto ferroviario di progetto | Rete ferroviaria esistente |
| ▲▲▲▲ Limite Piano di Bacino | ●●●● Limite Consorzio di Bonifica | |

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

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

| | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale | Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale |
| C.E.R. (10m) | Principali (10m) |
| | Secondari (5m) |

Autorità di Bacino del Reno¹

| | |
|----------------|------------------|
| A1 | A2 |
| Torrente Senio | 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 Romagnoli²

| |
|--------------|
| 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

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

Note:
1 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.
2 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 presente cartografia è 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 sorgenti per uso acquedottistico civile viene rimandata 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.