



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"

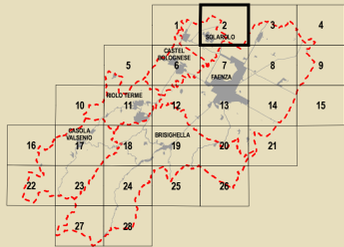
4.C_2

ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

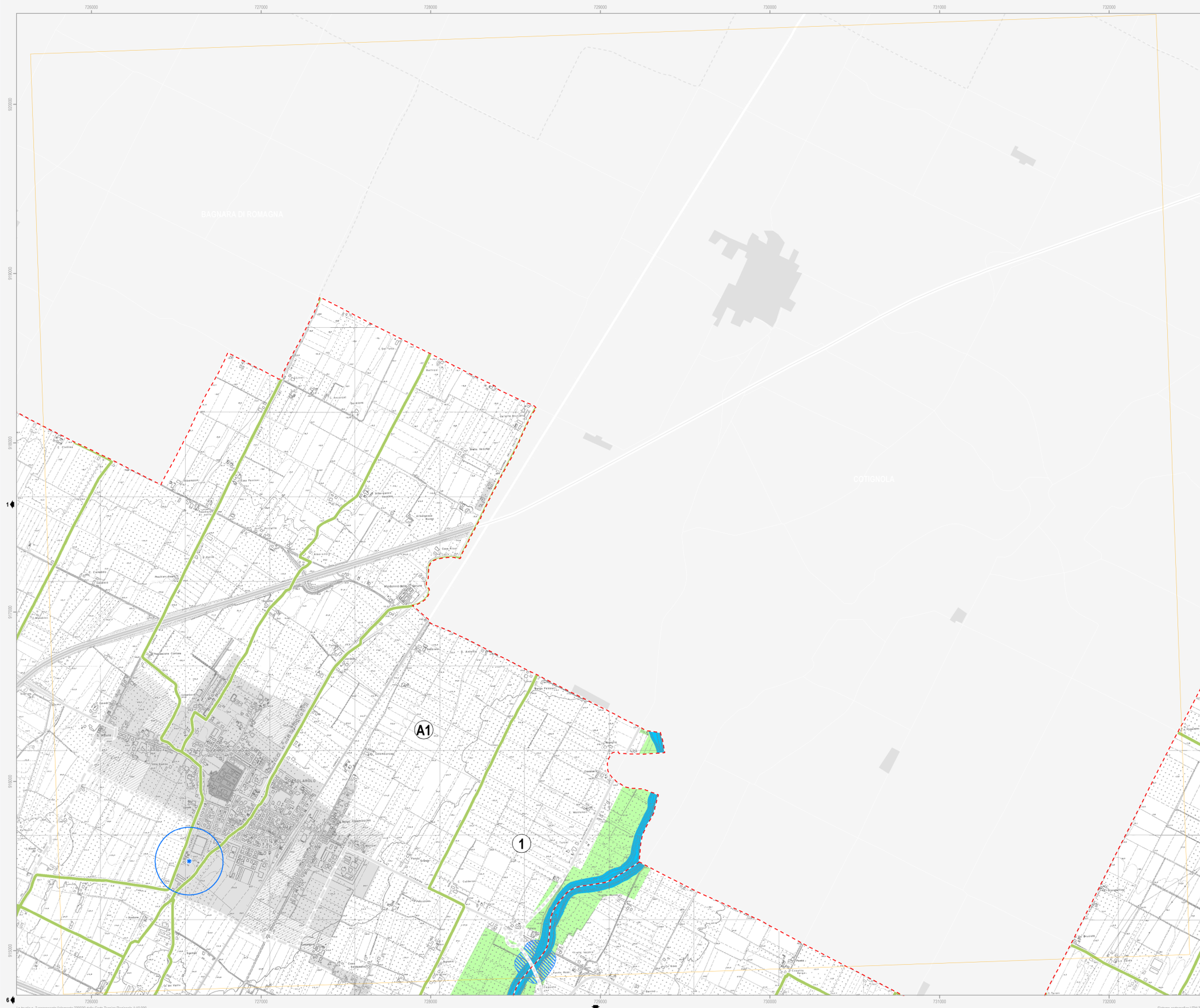
scala 1:10000

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 Emilio Poni
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Ippoliti		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Accorcioli

4.C_2



GRUPPI DI PROGETTAZIONE Mauro Benicossi Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	AZIENDA COMUNALE Faenza: Giovanni Albani Imperia: Laura Vecchi Cesola Valsenio: Fausto Salvatori Castel Bolognese: Marco Calamandrei Riolo Terme: Afo Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.p.A. - Quibbio Massimo Bastiani - Valerio Calderaro Luca Tantarù - Vira Veterucci Aree a piano Dionisia Balini Sistema scorrente e sovie Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Maurizio Marini - Simonetta Toroni Isola nuova - Ardenza Luca Calani - Alvise Pederzoli Alessandro Poggiani	AGENTI GEOLOGICI E TAVOLE TECNICHE Stefano Marabini Sistema geologico storico Stefano Saviochi Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergiulia Stefano Caronni Claudio Negrelli Gianna Montevocchi	ARCHITETTURA TERRITORIALE Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriella Claudio Negrelli Gianna Montevocchi
---	--	--	--	--



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)
 Zone a vincolo idrogeologico

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) Principali (10m) Secondari (5m)

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
 Zona 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 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 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.