



Piano Strutturale Comunale Associato

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

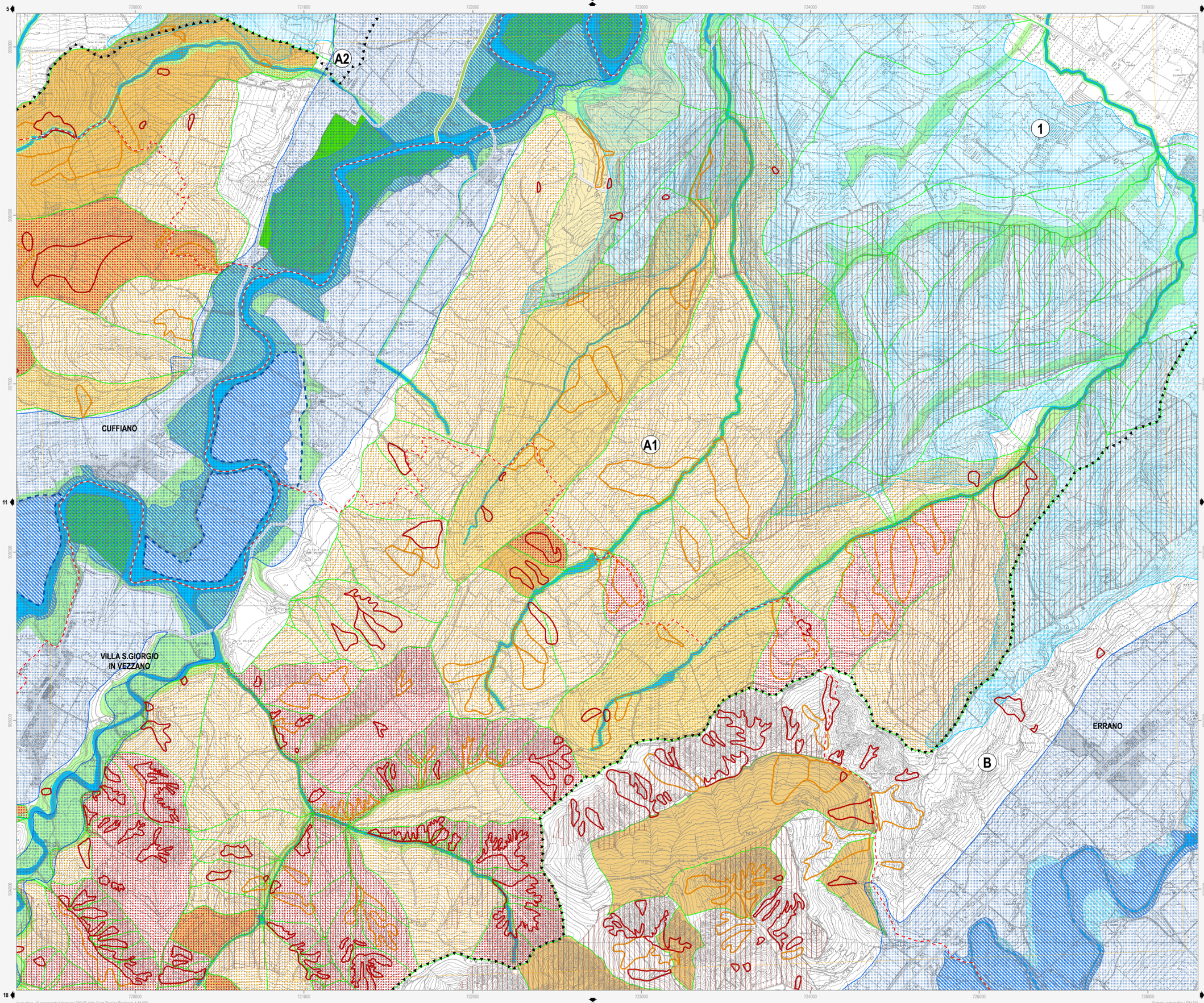
PSC 2009 L.R. 24 marzo 2000, n. 20 - "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"

4.C_12
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 Daniela Banti
SINDACO DI BRISIGHELLA Davide Misasi	PROGETTO Emilio Nanni	SINDACO DI RILO TERME Emme Poni
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Isepp		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Accoroni

4.C_12

GRUPPI DI PROGETTAZIONE Mauro Benicovich Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	QUADRO CONSOGLIO Daniela Bernabei Cinzia Neri Saverio Neri Luca Angelini Roberta Gardini	ADUNGA COMUNALI Faenza: Giovanni Albani Inneseta Laura Vecchi Casola Valsenio: Fausto Salvatori Castel Bolognese: Mauro Camarocci Riolo Terme: Aifo Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.n.c. - Quibbio Massimo Bassani - Valere Calderaro Luca Tartari - Vira Veterucci	ASPETTI TECNICI Aspetti generali e tutela storica Stefano Marabini Sistemi idraulico-idrogeologico Stefano Saviochi Sistemi della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergolia: Stefano Caronelli Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Karlina Inche, Inchei diavoli Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	ARCHITETTURA TERRITORIALE Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriellini Claudio Negrelli Giovanna Montevocchi Soprintendenza e patrimonio energetico Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo Soprintendenza Tiziana Pisanicelli 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)
 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 Consolativo) 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 Consolativo) 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 sorgenti per uso acquedottistico civile viene rinviata alla Tav. D.1.5 del Quadro Consolativo.
 La prevenzione del rischio sismico viene individuata graficamente alla Tav. n. B.3.2 e alle Tav. B.3.3.1, 6 del Quadro Consolativo.