

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_11

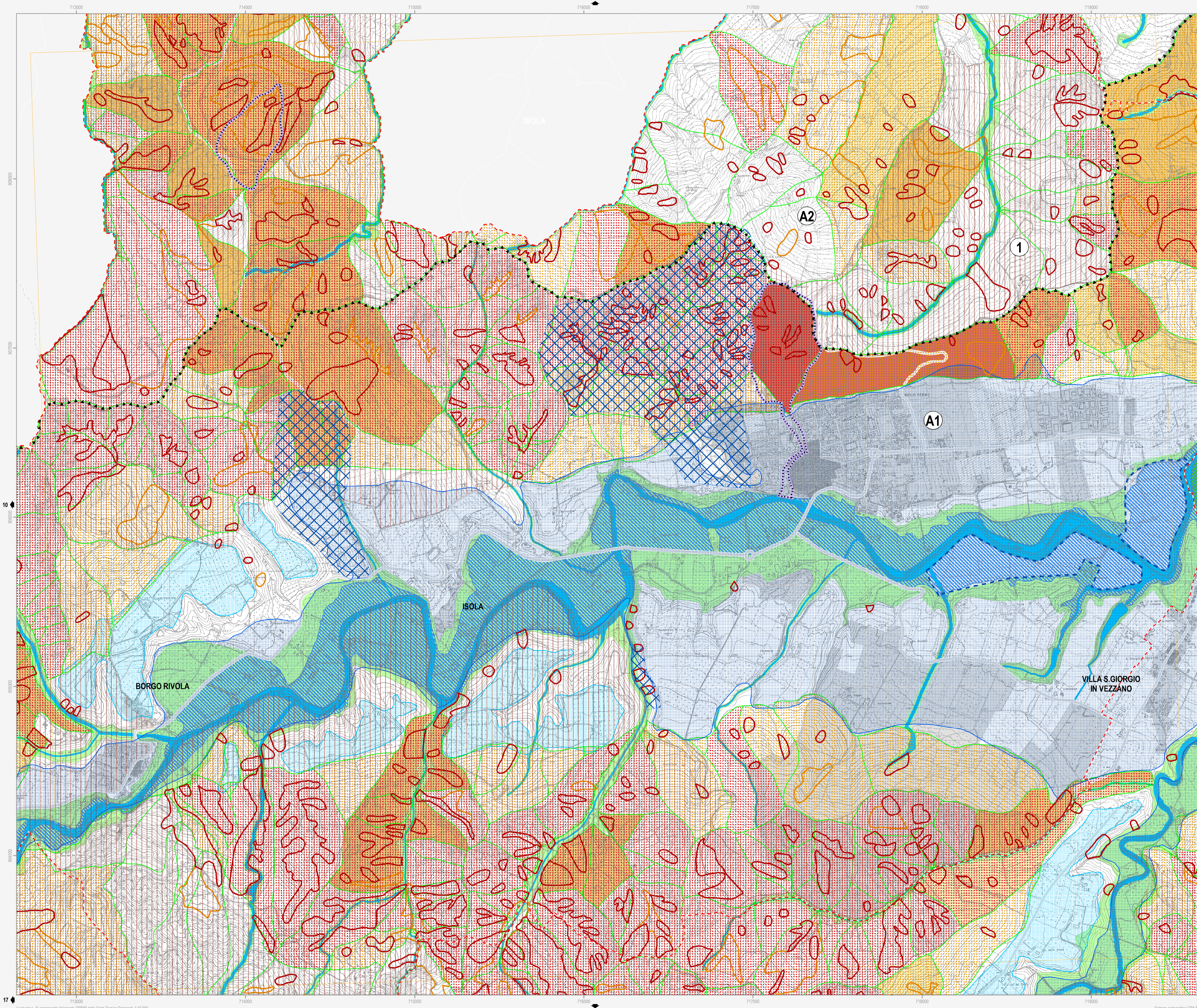
ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

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 Emilio Nanni
SINDACO DI CASOLA VALSENI Nicola Ippoliti		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Accorci

4.C_11

GRUPPI DI PROGETTAZIONE Mauro Bernicelli Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ADONIS COMUNALI Faenza: Giovanni Albani Ingegneri Laura Vecchi Casola Valsenio: Fausto Salvadori Castel Bolognese: Mauro Camarocci Riolo Terme: Afo Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.r.l. - Gubbio Massimo Bassani - Valerio Calderaro Luca Tantarù - Vira Veterucci Aree a piano Diana Baffari Sistema economico e sociale Claudio Facchini - Quattiero Malpezzi Maurizio Marini - Simonetta Torroni Sistema acqua e ambiente Luca Calani - Alvise Pederzoli Alessandro Poggiani	AGENTI GEOLOGICI E SILENZA Stefano Marabini Sistema rischio idrogeologico Stefano Saviochi Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piegaria Stefano Caronelli Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Karlina Inglese, Ing. Inglese Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	ARCHITETTURA Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriella Claudio Negrelli Giovanna Montevocchi Sistemazione e recupero integrato Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo sicurezza 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.12.2)

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

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 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 sorgenti 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.