

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_24

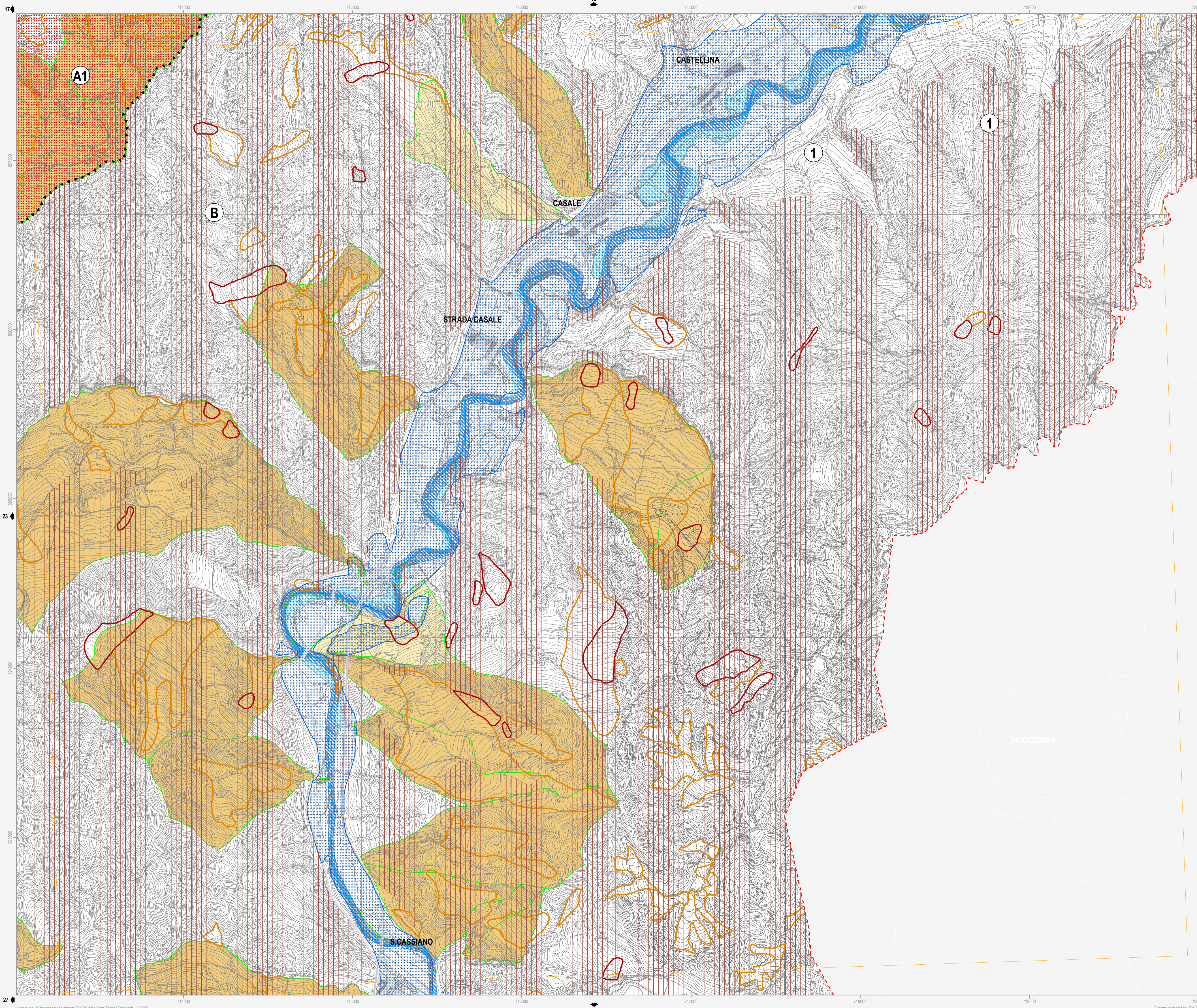
ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

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 Iseppi		SINDACO DI SOLAROLO Fabio Accoroni

4.C_24

GRUPPI DI PROGETTAZIONE Mauro Benicossi Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	AZIONI COMUNALI Faenza: Giovanni Albani Ingegneri Laura Vecchi Cesio Vigneri - Fausto Salvadori Castel Bolognese: Marco Calamandrei Riolo Terme: Aflò Gentilini Solarolo: Cristina Santandrea	CONTRIBUTI Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale Ecoazioni S.p.A. - Quibbio Massimo Gaspari - Valerio Calderaro Luca Tantarù - Vira Veterucci Aree a piano Domenico Baffari Sistema economico e sociale Claudio Facchini - Qualliero Malpezzi Maurizio Marani - Simonetta Torzoli Sistema tutela ambientale Luca Calani - Alvano Pederzoli Alessandro Poggiani	Aspetti geologici e idrologici Stefano Marabini Sistema idrografico Stefano Saviochi Sistema della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergiulia Stefani Caronni Sistemazione e risparmio energetico Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Scienze e tecniche ingegneristiche Crea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	Architettura Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriellini Claudio Negrelli Gianna Montevocchi Sistemazione e risparmio energetico Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo Scrittura Tiziana Pisanicelli Claudia Lanzoni
---	--	--	--	--



Confine comunale (red dashed line)

Centro Storico (grey shaded area)

Territorio pianificato (grey shaded area)

Ambiti di nuova previsione del PSC (orange hatched area)

Viabilità esistente (solid grey line)

Adegumento viabilità (dashed grey line)

Viabilità di progetto (dotted grey line)

Tratto ferroviario di progetto (dotted grey line)

Rete ferroviaria esistente (grey line with cross-ticks)

Autostada (grey line with double cross-ticks)

Adegumento autostada (grey line with double cross-ticks)

Limite Piano di Bacino (black triangle)

Limite Consorzio di Bonifica (black circle)

Vincolo idrogeologico D.G.R. n.1117/2000 - (Art.12.12)
Zone a vincolo idrogeologico (orange hatched area)

Scoli e/o Canali R.D. n.368/1904 - (Art.12.2)
C.E.R. (10m) (green line)
Principali (10m) (green line)
Secondari (5m) (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 (light green 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) (pink dashed line)
Distanze di rispetto dai corpi arginali (Art.12.7) (pink solid line)

Rischio di frana (Art.12.8)
R1 - Rischio di frana moderato (light green 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 outline)
Rischio idrogeologico: deposito di frana quiescente o deposito di frana per scorrimento quiescente (Art.12.9) (orange outline)
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)

Tutela comunale
Zona 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 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.