



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"

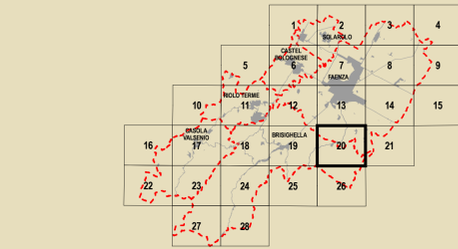
4.C_20

ASPETTI CONDIZIONANTI
TUTELE: sicurezza del territorio

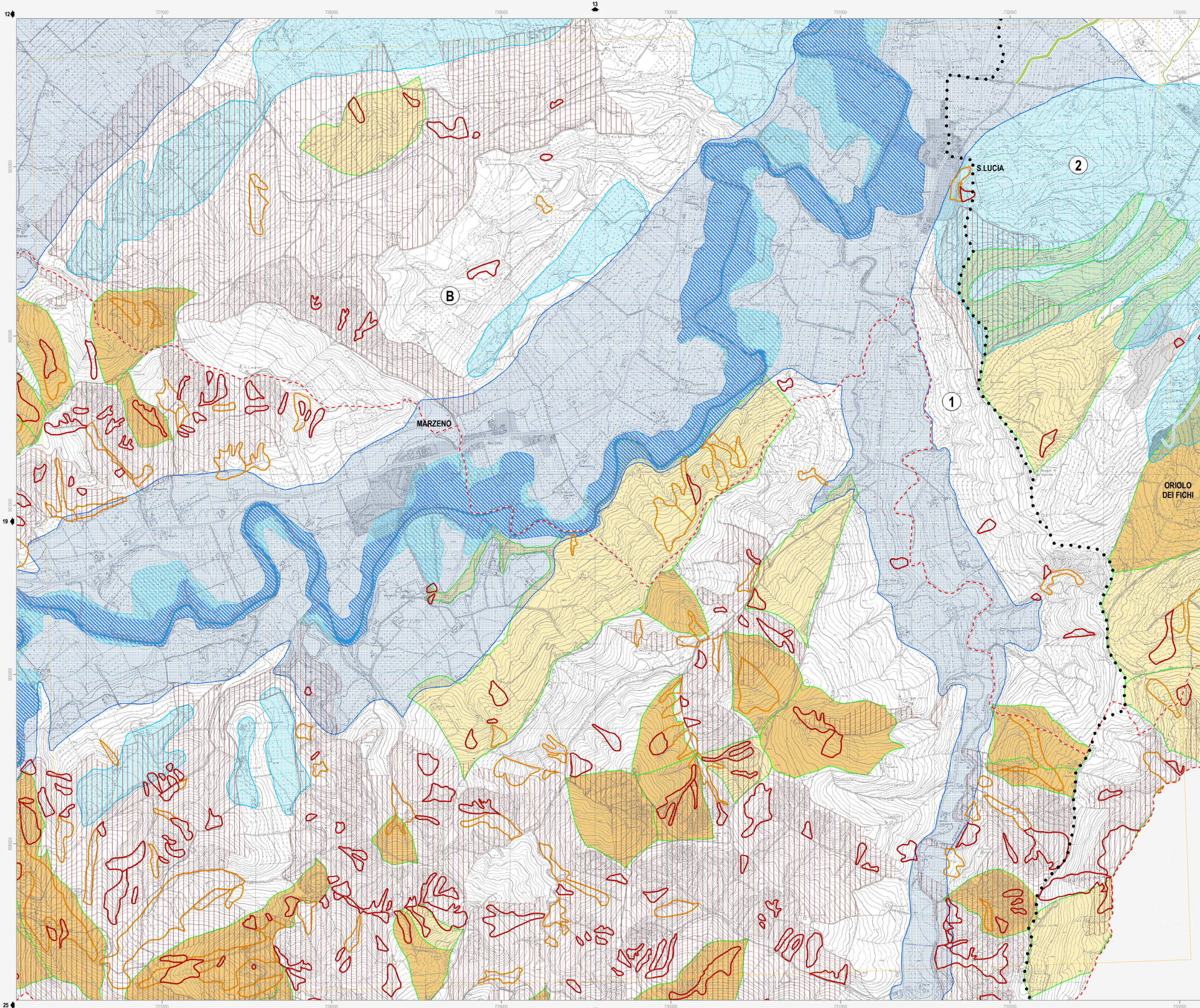
scala 1:10000

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 Accorci

4.C_20



GRUPPI DI PROGETTAZIONE Mauro Benicelli Federica Drei Daria Sbaraglia Gabriele Tampieri Marco Villa	AZIENDE COORDINATE Faenza: Giovanni Alboni Ingegneria 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.n.c. - Quibbio Massimo Gastani - Valere Calderaro Luca Zanardi - Vira Veterucci Aree a parità Domena Balini Sistema scorrente e acque Claudio Facchini - Quallero Malpezzi Mauro Marini - Simonetta Toroni Sistemi di irrigazione Federica Drei Luca Calani - Alvaro Pederzoli Alessandro Poggiani	AGENTI GEOLOGICI E SILENTE SISMICO Stefano Marabini Sistemi sismologici storici Stefano Saviochi Sistemi della infrastruttura per la mobilità TPS Ass. Professionale - Piergigi Stefano Caronni Giancarlo Rocchini Guido Francesco Marino Sistemi a rischio inondazione estrema Olea S.r.l. - Ravenna Domenico Mili	ARCHITETTI TERRITORIALE Soprintendenza per i Beni Architettici dell'Emilia Romagna Chiara Guarnieri Gabriella Claudio Negrelli Gianna Monteverochi Suaresina e spazio integrato Francesco Marinelli Des Biondi - Graziano Pompo scrittura Tiziana Piancastelli Claudia Lanzoni
---	--	--	---	---



Confine comunale (red dashed line)

Centro Storico (grey hatched area)

Territorio pianificato (light grey area)

Ambiti di nuova previsione del PSC (diagonal hatched area)

Limite Piano di Bacino (black triangles)

Limite Consorzio di Bonifica (black dots)

Viabilità esistente (solid grey line)

Adeguamento viabilità (dashed grey line)

Viabilità di progetto (dotted grey line)

Tratto ferroviario di progetto (grey dashed line with cross-ticks)

Rete ferroviaria esistente (grey line with cross-ticks)

Autostrada (thick grey line)

Adeguamento autostrada (double grey line)

Vincolo idrogeologico D.G.R. n.1117/2000 - (Art.12.2)
Zone a vincolo idrogeologico (red hatched area)

Scoli e/o Canali R.D n.368/1904 - (Art.12.2)
C.E.R. (10m) (green line)
Principali (10m) (yellow line)
Secondari (5m) (light green line)

Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale (1)
Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale (2)

Autorità di Bacino del Reno
A1 Torrente Senio
A2 Torrente Santemo

Rischio idraulico
Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2) (blue hatched area)
Fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi (Art.12.3) (green hatched area)
Fasce di pertinenza fluviale (Art.12.3) (light green hatched area)
Aree ad alta probabilità di inondazione (Art.12.4) (blue hatched area)
Aree di localizzazione interventi strutturali (Art.12.3) (dotted blue hatched area)

Rischio da frana e assetto dei versanti (Art.12.8)
R1 - Rischio da frana moderato (light green hatched area)
R2 - Rischio da frana medio (yellow hatched area)
R3 - Rischio da frana elevato (orange hatched area)
R4 - Rischio da frana molto elevato (red hatched area)
Aree a rischio da frana con scheda (dotted orange hatched area)
Abitati da consolidare (Art.12.10) (purple hatched area)
Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici (Art.12.11) (red dotted hatched area)
Unità idromorfologiche elementari da sottoporre a verifica (Art.12.11) (orange dotted hatched area)
Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici (Art.12.11) (green dotted hatched area)

Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli
B Fiume Lamone

Assetto della rete idrografica
Reticolo idrografico - alvei (Art.12.2) (blue hatched area)
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 hatched 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 hatched area)
R2 - Rischio di frana medio (yellow hatched area)
R3 - Rischio di frana elevato (orange hatched area)
R4 - Rischio di frana molto elevato (red hatched area)
Abitati da consolidare (Art.12.10) (purple hatched area)

Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna
Rischio idrogeologico: deposito di frana attiva (Art.12.9) (red hatched area)
Rischio idrogeologico: deposito di frana quiescente o deposito di frana per scorrimento quiescente (Art.12.9) (orange hatched area)
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 Stralcio per il torrente Senio vigente (riportato nelle tavole di Quadro Conoscitivo) 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 Stralcio per il rischio idrogeologico del fiume Lamone vigente (riportato nelle tavole di Quadro Conoscitivo) 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 Conoscitivo.
La prevenzione del rischio sismico viene individuata graficamente alla Tav. n. B.3.2 e alle Tav. B.3.3.1, 6 del Quadro Conoscitivo.