



Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comuni di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riole Terme e Solarolo

RUE 2016

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

(C.2) Tavola C.b.23

RUE

TAVOLA DEI VINCOLI: sicurezza del territorio - assetto dei versanti

Scala 1:10000

Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016
Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016

SINDACO DI FAENZA
Giovanni Malpezzi

SINDACO DI BRISIGHELLA
Davide Misurati

SINDACO DI CASOLA VALSENIO
Nicolò Iseppi

ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE
Daniele Meluzzi

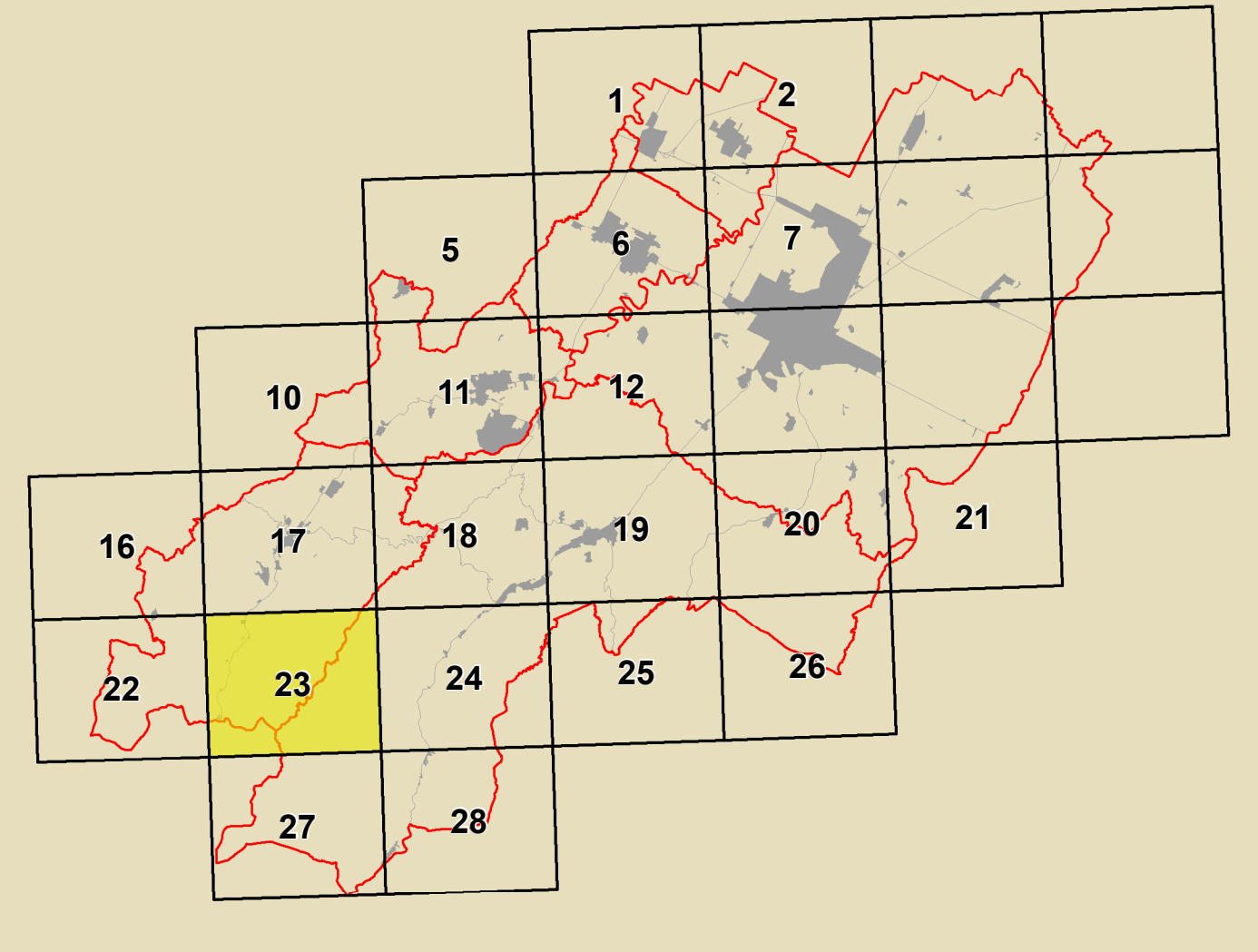
PROGETTO
Enrico Nonni

SINDACO DI CASTEL BOLOGNESE
Daniele Meluzzi

SINDACO DI RIOLE TERME
Alfonso Niclardi

SINDACO DI SOLAROLO
Fabio Antonelli

Tavola C.b.23



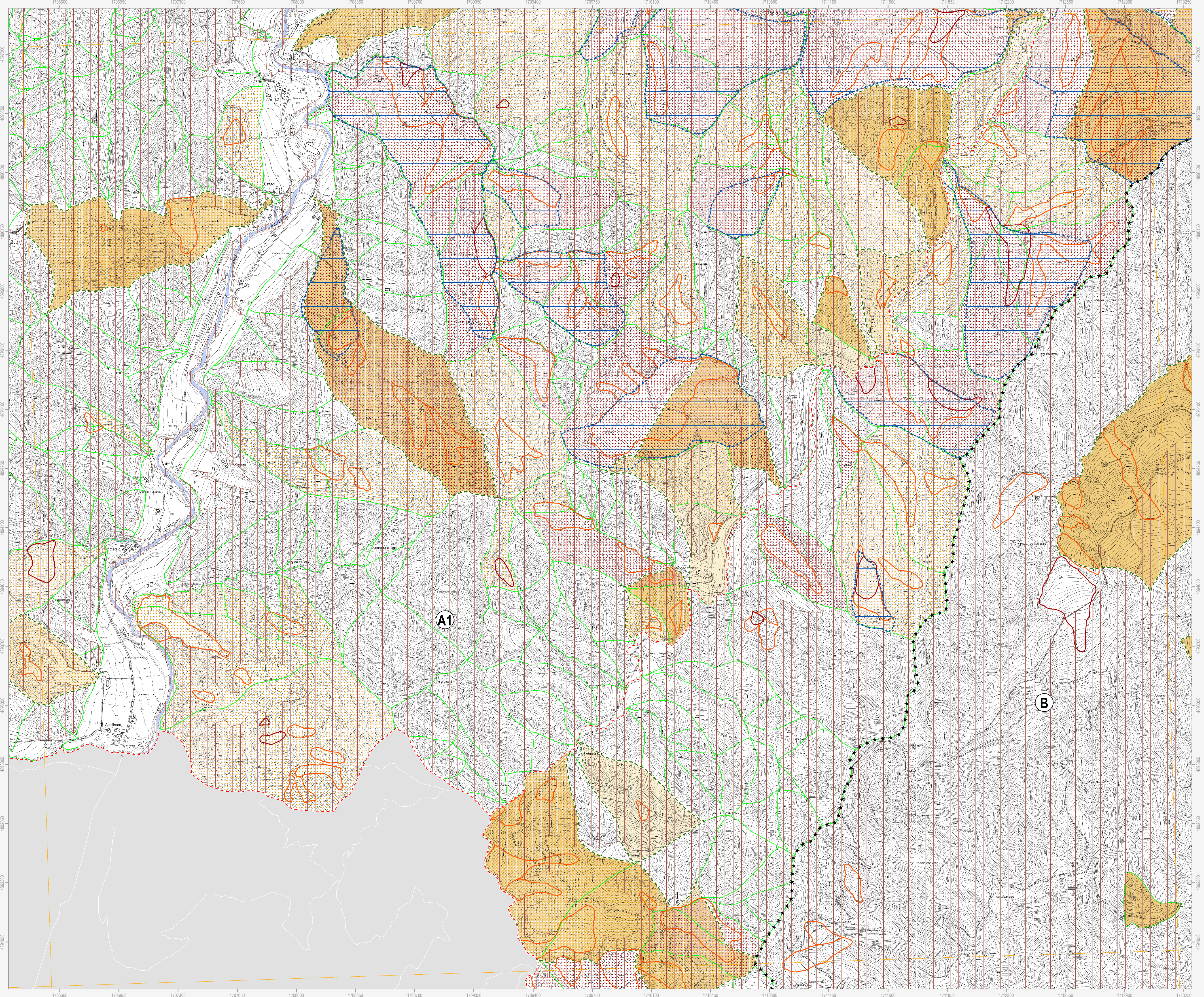
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Daniela Babalini
Federico Sartori
Daniela Negroni
Deva Starzoglia
CONSOBRAZIONE TERRITORIALE
Mauro Camerini (Castel Bolognese)
Alfo Gentili (Riole Terme)
Paolo Gatti (Casola Valsenio)
Ortensia Santandrea (Solarolo)
Laura Vecchi (Brisighella)

CONTRIBUTO
Daniela Babalini
Stefano Ferri
Daniela Negroni
Deva Starzoglia
Alessandro Poggiali
Raffaella Stella
Gabriele Tamperi
Valutazione Ambientale
Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Architettura
Alfo Gentili (Responsabile scientifico)
Elsa Conticelli
Stefano Ferri
Tiziana Piancastelli
Vulnerabilità verso gli eventi idrogeologici
Università degli Studi di Catania
Caterina Carroci (Responsabile scientifico)
Salvatore Gifforda (Responsabile scientifico)
Margherita Giffre
Luciano A. Scuderi
Aspetti geologici
Antonello Impellizzeri
Simoneetta Torrini
Aspetti idrogeologici
Gruppo di lavoro URF
Antonio Miletto
Tiziano Mori
Samuel Sangorgi
Aspetti idrogeologici - PAES
Massimo Donati
Studio Setta - Faenza
Aspetti idrogeologici - SAI
Soprintendenza Archeologica
Regione Emilia-Romagna
Chiara Guasmeni
Progetto per la permanenza sull'acqua
Studio Sestini - Gubbio
Massimo Bastian
Endro Martino
Viviana Veneczel

ASPECTI NORMATIVI
Luca Angelini
Luca Marchetti
CONTRIBUTO
Daniela Babalini
Stefano Ferri
Daniela Negroni
Deva Starzoglia
Alessandro Poggiali
Raffaella Stella
Gabriele Tamperi
Valutazione Ambientale
Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Architettura
Alfo Gentili (Responsabile scientifico)
Elsa Conticelli
Stefano Ferri
Tiziana Piancastelli
Vulnerabilità verso gli eventi idrogeologici
Università degli Studi di Catania
Caterina Carroci (Responsabile scientifico)
Salvatore Gifforda (Responsabile scientifico)
Margherita Giffre
Luciano A. Scuderi
Aspetti geologici
Antonello Impellizzeri
Simoneetta Torrini

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
Mauro Benettoni
Antonello Impellizzeri
Aspetti idrogeologici
Antonello Impellizzeri
Simoneetta Torrini

PROCEDIMENTO
Daniela Babalini
Cristina Neri



- Confine comunale** (dashed red line)
Centro urbano (white area)
Limite dei Piani Stralcio (PSAI) (dashed black line)
Limite dei Bacini montani (dashed black line)
Corsi d'acqua (blue line)
- Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità di Bacino del Reno)**
- A1** Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio
 _Rischio da frana e assetto dei versanti
 Abitati da consolidare (L 445/1908)
 R1 - Rischio da frana moderato
 R3 - Rischio da frana elevato
 Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate (art. 5)
 Aree a scorrimento traslativo
 Unità idromorfologiche elementari non idonee ad usi urbanistici
 Unità idromorfologiche elementari idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici
 Unità idromorfologiche elementari da sopprimere a verifica
- A2** Piano Stralcio per il Bacino del torrente Santemo
- Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (ex Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)**
- B** Piano Stralcio per il rischio idrogeologico dei Bacini Regionali Romagnoli
 _Assetto idrogeologico
 Abitati da consolidare (L 445/1908)
 Aree a rischio frana perimetrate e zonizzate
 R1 - Rischio da frana moderato
 R3 - Rischio da frana elevato
- Verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio**
 Unità idromorfologiche elementari (U.I.E.) soggette a verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio
- Vincolo idrogeologico**
 Zone soggette al vincolo idrogeologico (DGR 1117/2000)
- PTCP della Provincia di Ravenna**
 Aree interessate da dissesto idrogeologico di versante
 Deposito di frana attiva
 Deposito di frana quiescente
- N.B. Nella Tav. C.2 "Scheda dei vincoli" sono indicati i riferimenti normativi relativi ad ogni elemento di tutela riportato nella presente tavola grafica