



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

Tav. 11.1 Carta di fattibilità geologica
scala 1:5.000

data elaborazione 03/2021

Adottato con DCC n° del ___/2021 | Approvato con DCC n° del ___/2021

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Mandatario

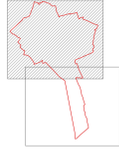


Geol. Paolo Castellani
Geol. Stefano Nastasi
Geol. Damiano Guarguaglini
Geol. Annalisa Fontanelli
Geol. Andrea Castellani

Collaboratori:
Geol. Riccardo Cortigiani
Geol. Aurora Martini

Mandante

Ing. Alessio Gabbrioni



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

3V - Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

1ldr - Aree a bassa vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile

2ldr - Aree a media vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile

3ldr - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

2I - Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

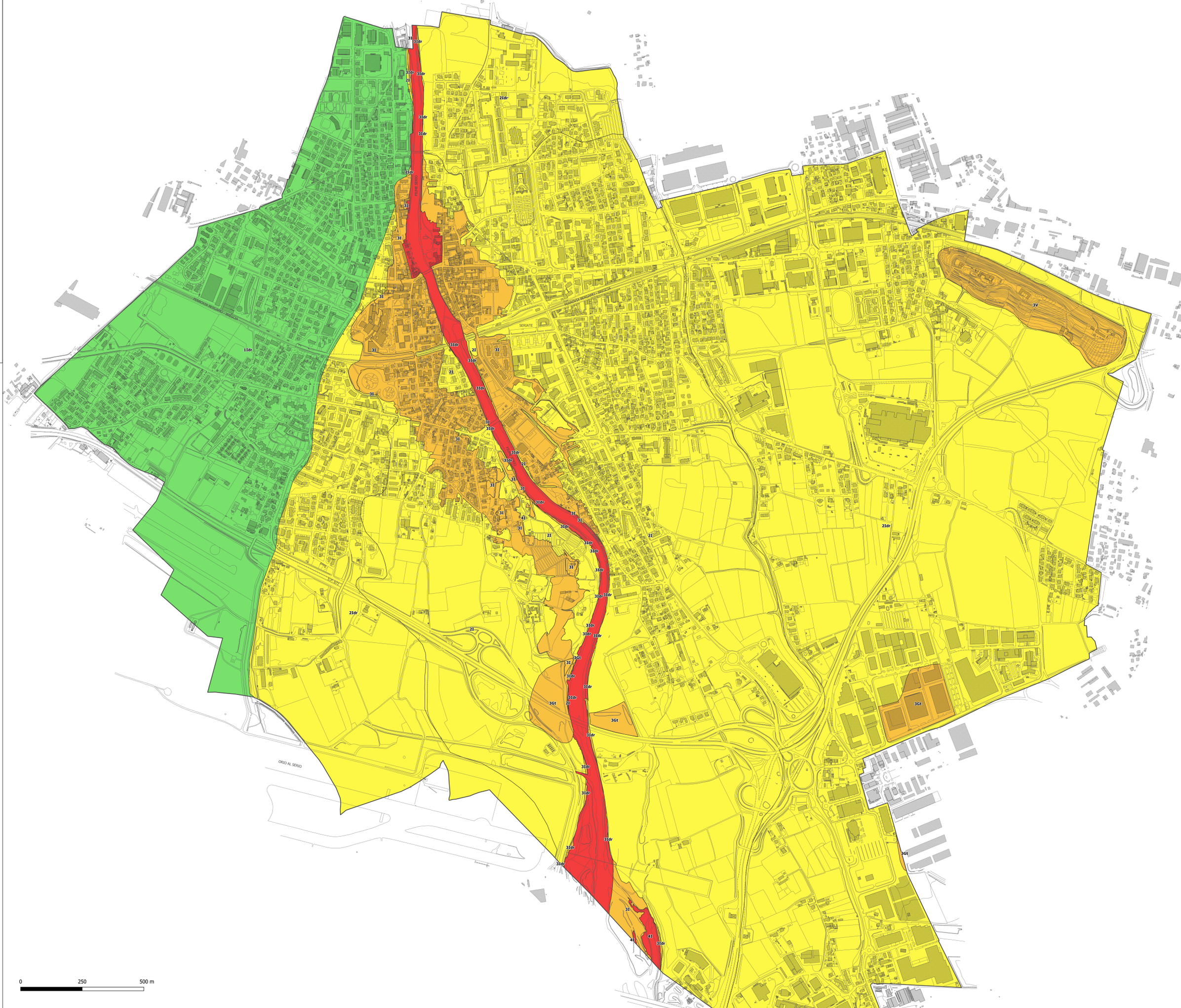
3I - Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali (Tr >100 anni)

4I - Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali (Tr < 20-50 anni)

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

3Gt - Aree con riporti di materiale, aree colmate

Confine comunale



0 250 500 m