

STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL
PIANO DI GESTIONE DEL TERRITORIO

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA E
SISMICA, AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) E
AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA)

CARTA PAI - PGRA
RSCM

Pericolosità

scala 1 : 2.000 - 5.000

Allegato 10a

Sindaco

Vicesindaco

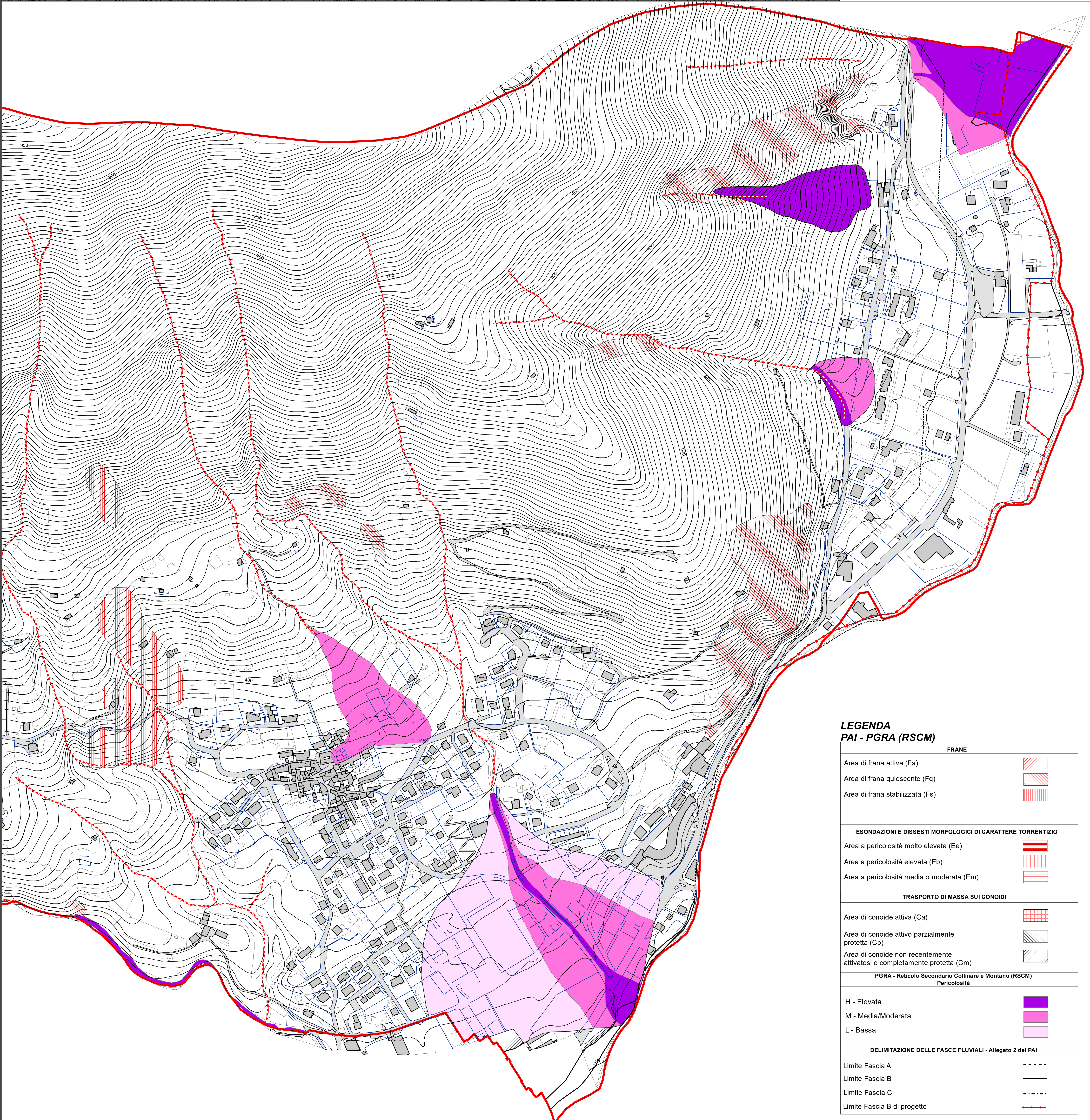
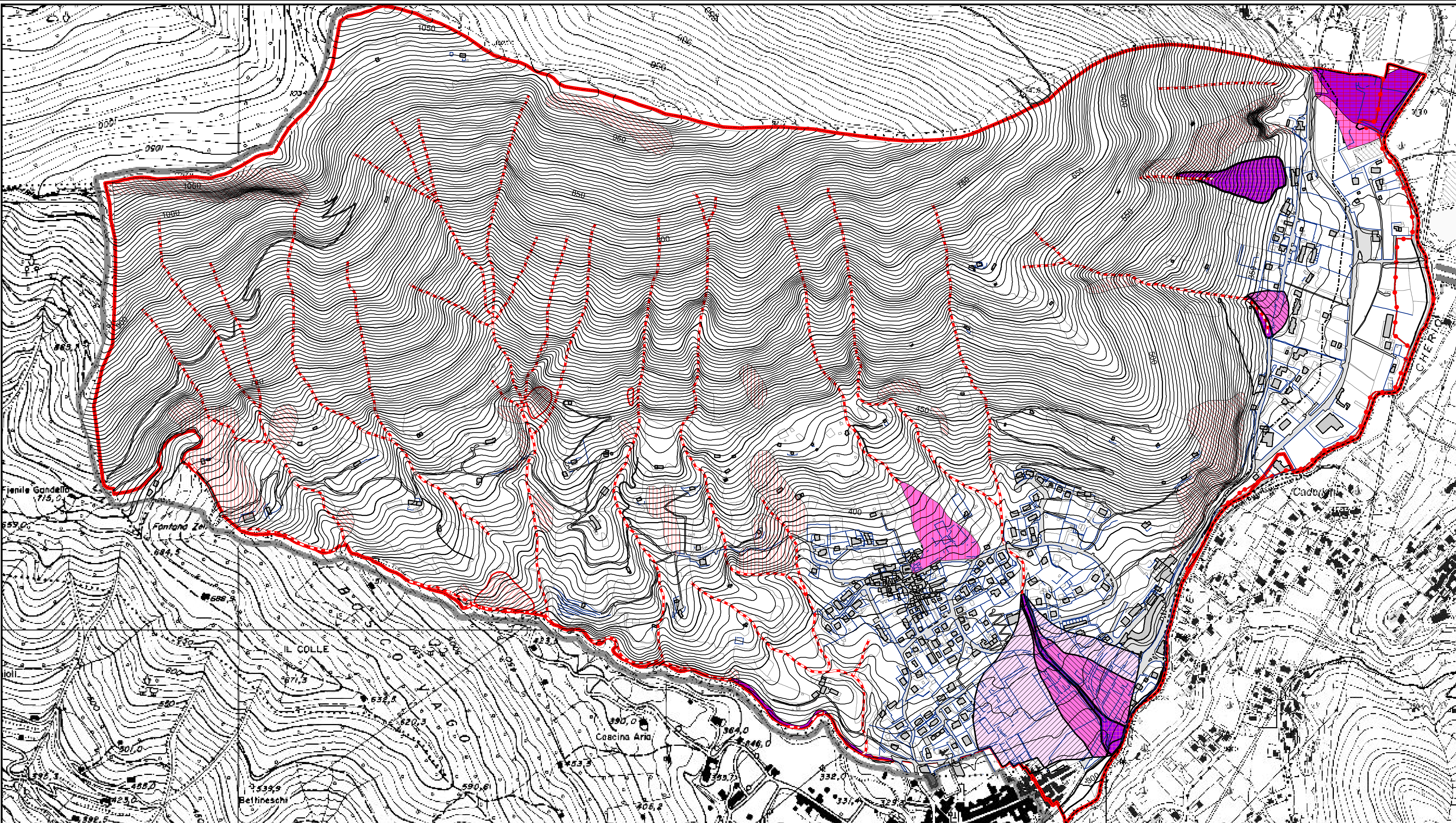
Tecnica referente

Doc. Collegio
Luigi Paolo Salvetti
Via Nazionale, 65A
24122 Bergamo (BG)

Approvazione

Masterplan s.r.l.
Via Milano 18
20145 Milano

STUDIO



**LEGENDA
PAI - PGRA (RSCM)**

| FRANE | |
|---|--|
| Area di frana attiva (Fa) | |
| Area di frana quiescente (Fq) | |
| Area di frana stabilizzata (Fs) | |
| ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO | |
| Area a pericolosità molto elevata (Ee) | |
| Area a pericolosità elevata (Eb) | |
| Area a pericolosità media o moderata (Em) | |
| TRASPORTO DI MASSA SUI CONOIDI | |
| Area di conoide attiva (Ca) | |
| Area di conoide attivamente protetta (Cp) | |
| Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cm) | |
| PGRA - Reticolo Secondario Collinare e Montano (RSCM) | |
| Pericolosità | |
| H - Elevata | |
| M - Media/Moderata | |
| L - Bassa | |
| DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI - Allegato 2 del PAI | |
| Limite Fascia A | |
| Limite Fascia B | |
| Limite Fascia C | |
| Limite Fascia B di progetto | |