

LEGENDA

ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - FRANE

Pericolosità molto elevata (frane attive)



Pericolosità elevata (frane quiescenti)



Pericolosità bassa (frane stabilizzate)

ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - TRASPORTO IN MASSA DI DETRITI



Pericolosità molto elevata (aree di conoide attivo non protette)



Pericolosità elevata (aree di conoide attivo parzialmente protette)

Pericolosità bassa (aree di conoide completamente protette)

ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - EROSIONI TORRENTIZIE



ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - ESONDAZIONI FLUVIALI E TORRENTIZIE



Pericolosità molto elevata (torrenti)



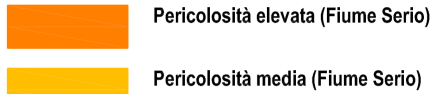
Pericolosità elevata (torrenti)



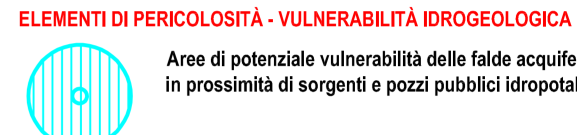
Pericolosità media (torrenti)



Pericolosità molto elevata (Fiume Serio)



Pericolosità media (Fiume Serio)



Aree di potenziale vulnerabilità delle falde acquifere in prossimità di sorgenti e pozzi pubblici idropotabili



Serbatoi di accumulo dell'acquedotto



COMUNE DI RANICA

Provincia di Bergamo

Piano di Emergenza Comunale

TITOLO ELABORATO

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	ELABORATO
12_098	PEC	Definitiva	1:5000	1/a
	•			
REVISIONE	DATA	DESCF	IZIONE	
REVISIONE 0	DATA Febbraio 2013	DESCF Prima e		
		Prima e		
	Febbraio 2013	Prima e	nissione	

PROGETTISTI

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI iscritto all' O.R.G. della Lombardia n° 258

Via Tezze, 1/A 24020 RANICA (Bergamo) Telefono e Fax: 035.340112 E - Mail: gea@mediacom.it

Con la collaborazione del Dott. Ing. Francesco Ghilardi, del Sig. Oriano Caironi e del gruppo di Protezione Civile di Ranica