



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**
- Pericolosità molto elevata
- ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - ESONDAZIONI FLUVIALI E TORRENTIZIE**
- Pericolosità molto elevata (torrenti)
 - Pericolosità elevata (torrenti)
 - Pericolosità media (torrenti)
- Pericolosità molto elevata (Fiume Serio)**
- Pericolosità molto elevata (Fiume Serio)
 - Pericolosità elevata (Fiume Serio)
 - Pericolosità media (Fiume Serio)
- ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ - VULNERABILITÀ IDROGEOLOGICA**
- 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	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2013	Prima emissione
1	-	-
2	-	-
3	-	-

PROGETTISTI

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

Via Tezze, 1/A
 24020 RANICA (Bergamo)
 Telefono e Fax: 035.369112
 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