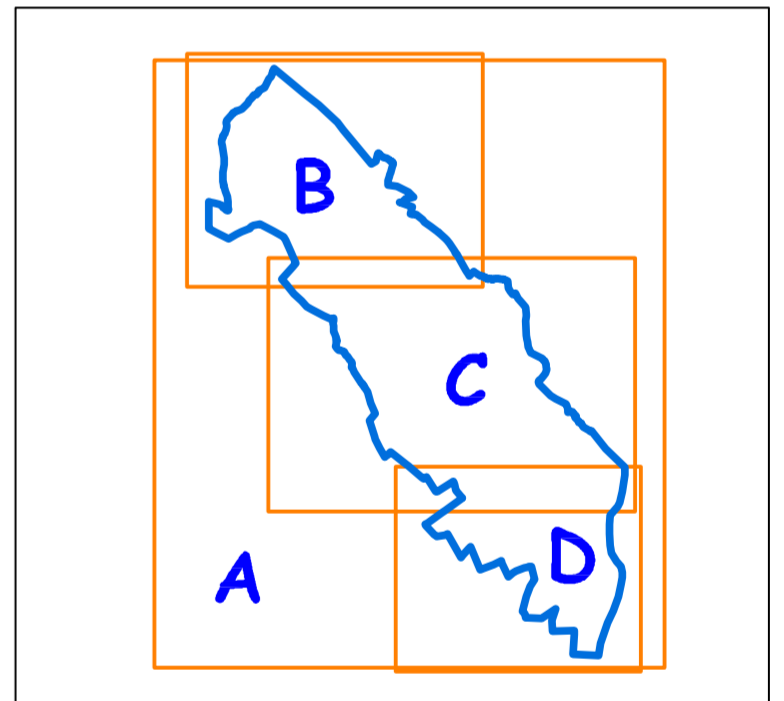


**LEGENDA**

**Classi di fattibilità geologica**

- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni
  - 4 Fa - Aree di frana attiva
  - 4 Fq - Aree di frana quiescente
  - 4 er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
  - 4 fluvA - Aree di pertinenza della fascia fluviale A del P.A.I.
  - 4 Ee - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
  - 4 rog - Aree interessate dalla presenza di rogge
  
- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
  - 3 Cp - Aree di conoide attivo parzialmente protette
  - 3 as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
  - 3 fluvB - Aree di pertinenza della fascia fluviale B del P.A.I.
  - 3 fluvC - Aree di pertinenza della fascia fluviale C del P.A.I.
  - 3 Eb - Aree a pericolosità elevata di esondazione torrentizia
  - 3 Em - Aree a pericolosità media o moderata di esondazione torrentizia
  - 3 rst - Aree caratterizzate da drenaggio difficoltoso delle acque
  - 3 drp - Aree di drenaggio preferenziale delle acque
  - 3 dsa - Aree con deflusso sotterraneo delle acque
  - 3 sg - Aree con caratteristiche geotecniche scadenti
  
- Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

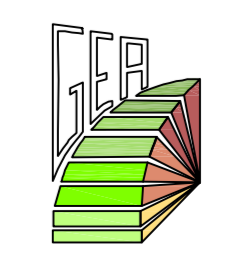
N.B.: la carta di fattibilità deve sempre essere consultata di concerto con le altre cartografie prodotte (Carta del Dissesto, Carta dei Vincoli, Carta di Sintesi)



**COMUNE DI RANICA**  
 Provincia di Bergamo  
 Componente geologica, idrogeologica e sismica  
 del Piano di Governo del Territorio  
 in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12  
 CARTOGRAFIA DI PROPOSTA

TITOLO ELABORATO  
**CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA  
 DELLE AZIONI DI PIANO**

SCALA PLOT	DM LAYOUT	FASE PROJ.	NOME FILE	DATA	SCALA	TAVOLA
1:2	-	DEF	Tav_4_Fattibilità.dwg	05/2011	1:2.000	<b>4C</b>


 Dott. Geol. SERGIO GHILARDI  
 iscritto all' O.R.G. della Lombardia n° 258  
 S. Ghilardi & C. s.r.l.  
 24020 SANICA (Bergamo)  
 Via Togni, 1  
 Telefono e Fax: 035.561112  
 E-Mail: ghl@medison.it  
 Dott. Ing. FRANCESCO GHILARDI  
 iscritto all' Ord. Ing. Prov. BG n° 3057