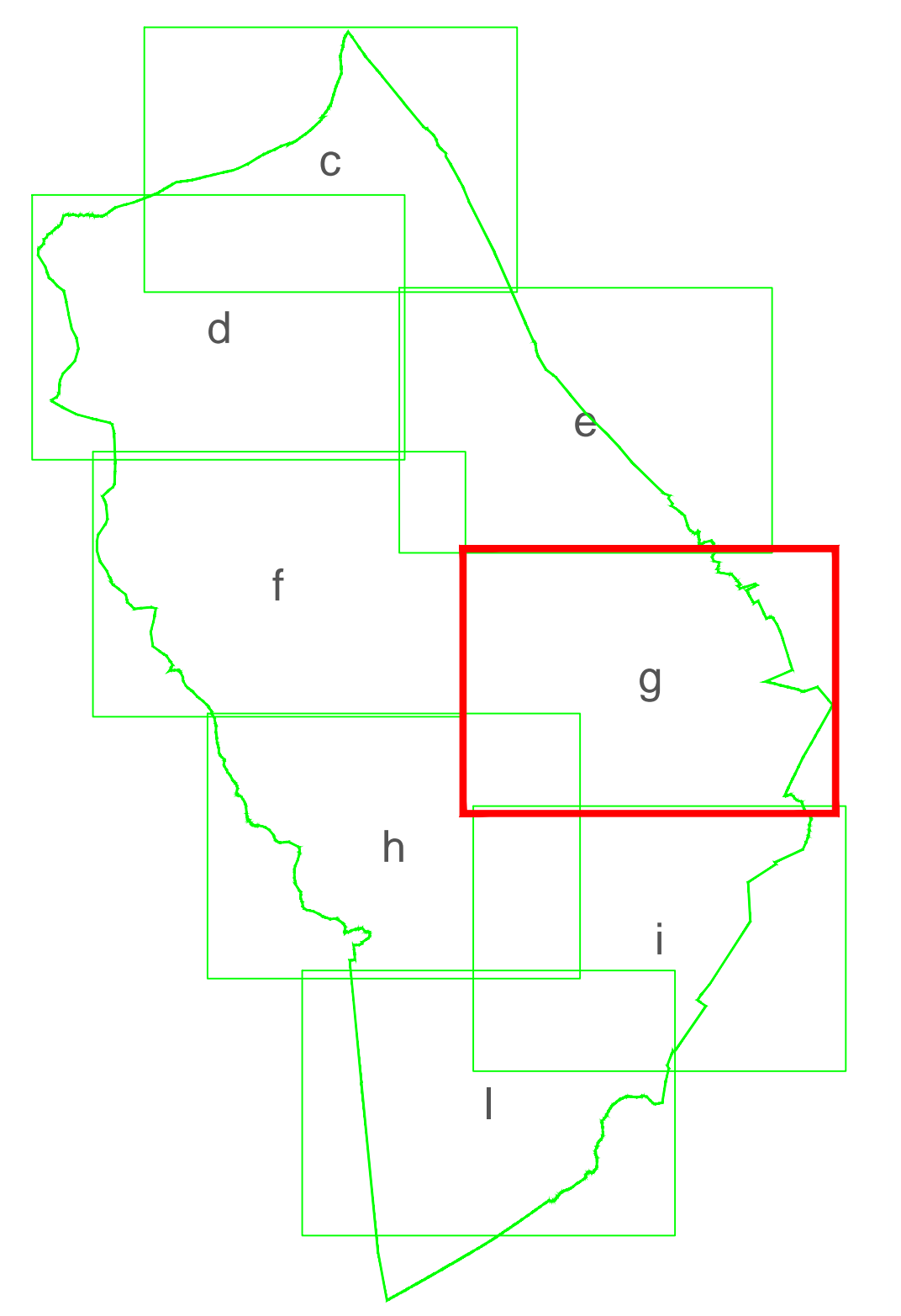


- ### LEGENDA
- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 - 4er - Aree molto acclive e/o in erosione accelerata
 - 4Fa - Aree di frana/ta' superficiale diffusa attiva
 - 4Fa - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 - 4Fq - Aree di frana quiescente
 - 4Ve - Aree ad elevato rischio di valanghe
 - 4FluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4Ca - Conoidi attive non protette
 - 4Ee - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
 - 4E1 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 - 4E2 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)
 - Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 - 3As - Aree acclive o prossime a scarpate acclive
 - 3Fs - Aree di frana rettilia o stabilizzata
 - 3idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
 - 3FluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3FluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3FluvR2 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R2)
 - 3FluvR1 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R1)
 - 3Cn - Conoidi protette
 - 3Cg - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riperti
 - 3Iac - Aree interessate da esondazione di carattere lacuale
 - Classe 3* - Prescrizioni specifiche per caduta massi dal versante di monte**
 - Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni**
 - 2Fq - Aree di frana rettilia o stabilizzata

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegate alla Relazione Tecnica. Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4FluvBb, 3b), la prima rappresenta la classe di fattibilità (evidenziata anche dal colore) e il fenomeno di rischio principale, le altre indicano ulteriori problematiche geologiche di cui occorre tener conto negli studi di approfondimento e nelle prescrizioni specifiche; in ogni caso prevale sempre la normativa più restrittiva.



COMUNE DI VOLPINO
 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 SINTESI E VALUTAZIONE

TITOLO ELABORATO
**CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA
 PER LE AZIONI DI PIANO**

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TIPOLOGIA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	5g

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Febbraio 2021	Prima emissione
1	Maggio 2021	Aggiornamento a seguito parere Regione Lombardia e correzione errori materiali
2	-	-
3	-	-

PROGETTISTI

Studio G.E.A.
 24600 RANICA (Bergamo)
 Via La Patta, 30/6
 Telefono e Fax: 035 340112
 E-Mail: gas@medacom.it

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

Dott. Ing. FRANCESCO GHILARDI
 iscritto Ord. Ing. Prov. BG n. 3057