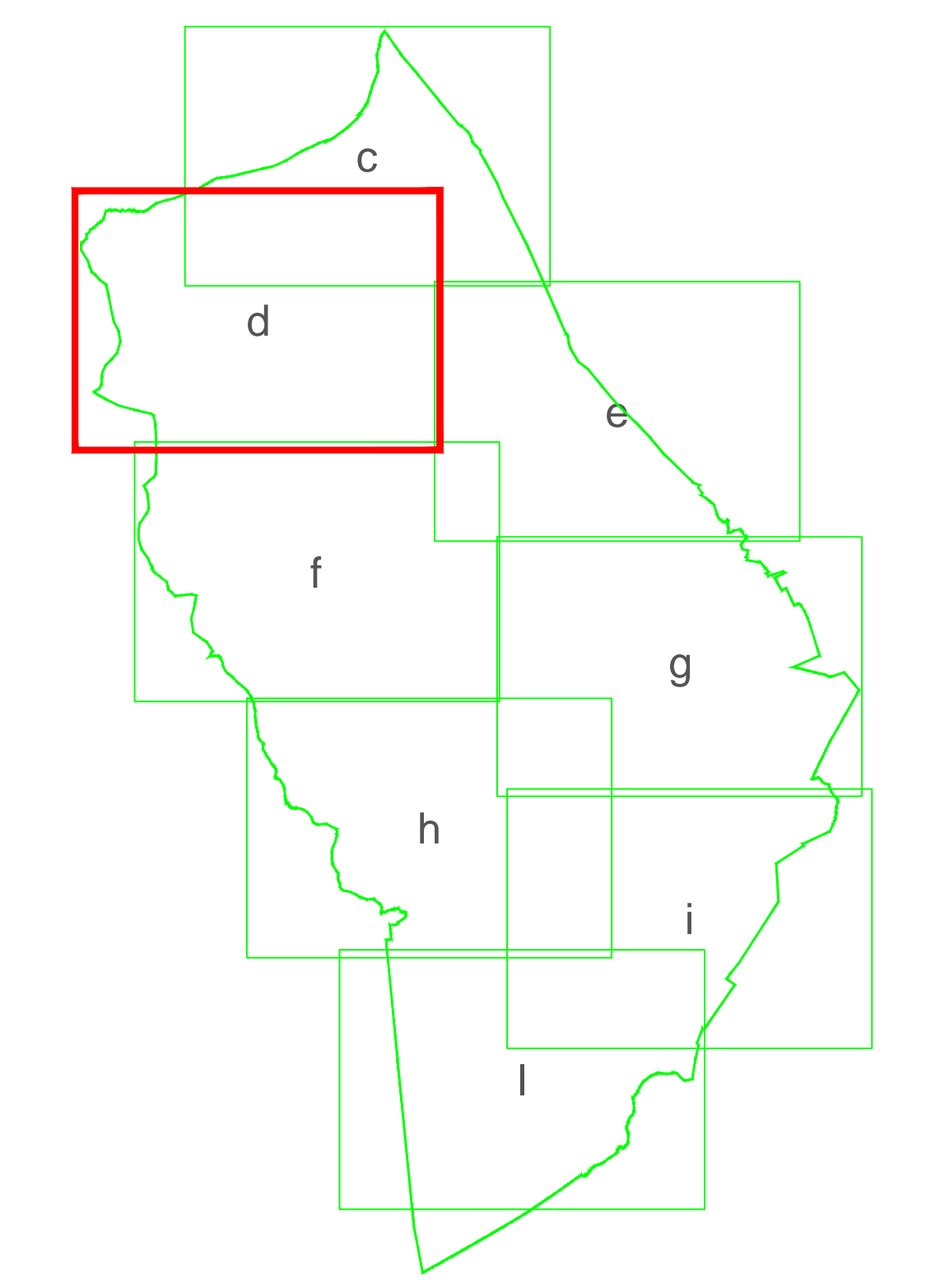


**LEGENDA**

**CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**

- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
- 4er - Aree molto attive ed in erosione accelerata
- 4Fa - Aree di fronsata superficie diffusa attiva
- 4Fa - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
- 4Fq - Aree di frana quiescente
- 4Fve - Aree ad elevato rischio di valanghe
- 4Fve - Aree ricadenti in fascia fluviale A
- 4Ca - Conoidi attive non protette
- 4Ea - 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 attive o prossime a scarpate attive
- 3Fa - Aree di frana rettila 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
- 3fluVR - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R2)
- 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
- 3gl - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riparti
- 3lac - Aree interessate da esondazione di carattere lacuale
  
- Classe 3\* - Prescrizioni specifiche per caduta massi dal versante di monte**
  
- Classe 2 - Fattibilità con moderate limitazioni**
- 2Fq - Aree di frana rettila e/o stabilizzata

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegata alla Relazione Tecnica. Nel caso di consistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4fluVB, 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 COSTA 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 PROPOSTA

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

N. PRATICA	TPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TIPOLOGIA
19_144	PGT		1:2.000	<b>5d</b>

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.  
 24020 RANICA (Bergamo)  
 Via La Patta, 30/3  
 Telefono e Fax: 035.340112  
 E-Mail: gea@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

