

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

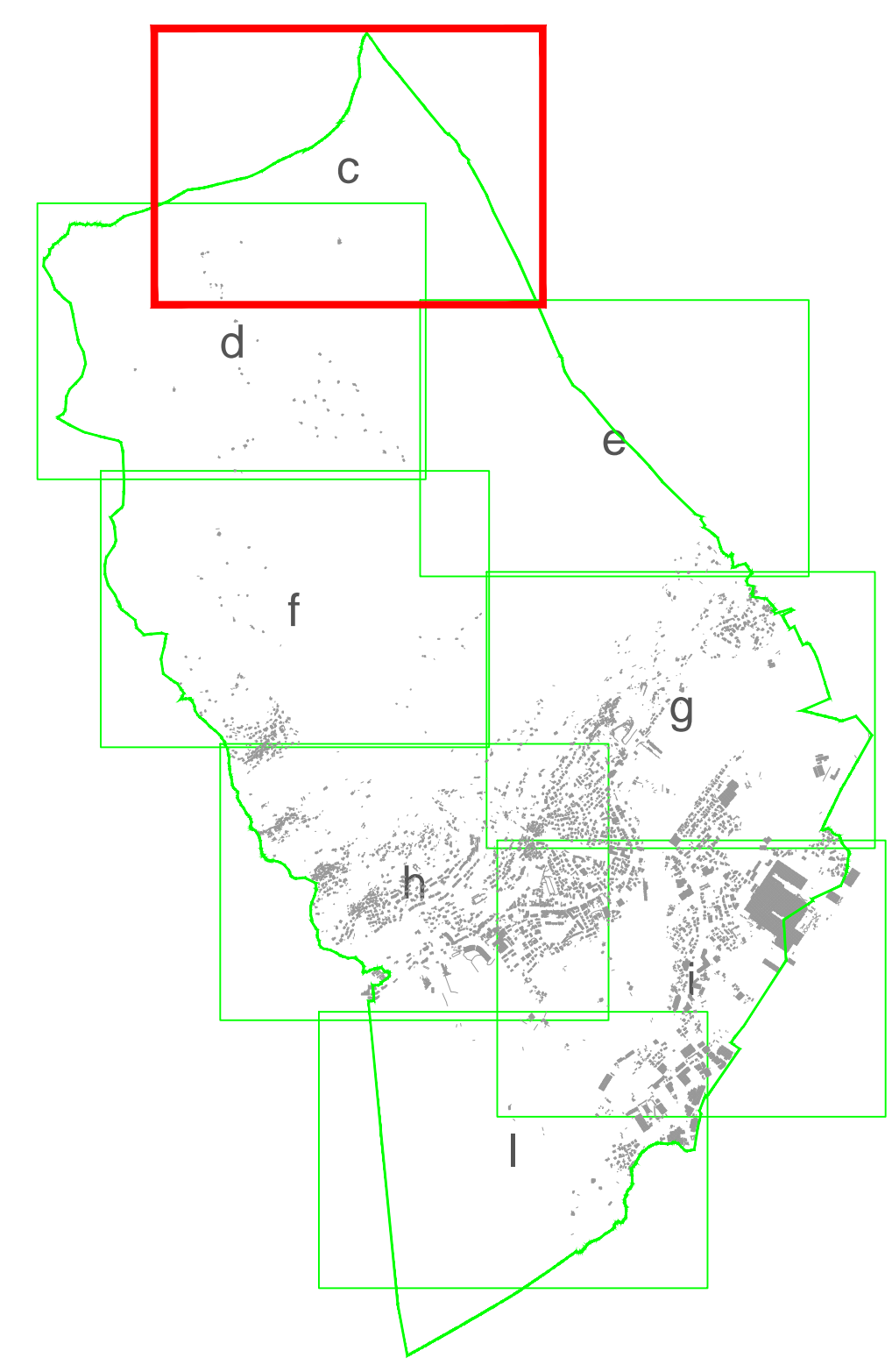
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 - 4er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - 4Fa - Aree di fransita' superficiale diffusa attiva
 - 4Fb - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 - 4Fq - Aree di frana quiescente
 - 4Fv - Aree ad elevato rischio di valanghe
 - 4FuvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4FvC - Conoidi attive non protette
 - 4FvR - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrenziale
 - 4z1 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 - 4z2 - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)

- Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 - 3as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
 - 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
 - 3fluvR3 - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3)
 - 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, riperti
 - 3lac - 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 e/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.: 4fluvR4b, 3b), la prima rappresenta la classe di fattibilità (evidenziata anche dal colore) e il frazionamento 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.



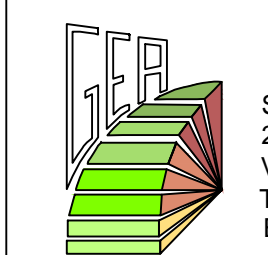
COMUNE DI COSTA VOLPINO
 Provincia di Bergamo
 Componente geologica, idrogeologica e sismica
 del Piano di Governo del Territorio
 in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12
 CARTOGRAFIA DI PROPOSTA

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

N. PRATICA	TPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	5c

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/d
 Telefono e Fax: 035 340112
 E-Mail: gea@mediacom.it

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

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