

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

- 4er - Aree molto acclivi o in erosione accelerata
- 4Fa - Aree di frana/tafletta superficiale diffusa attiva
- 4Fq - 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
- 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

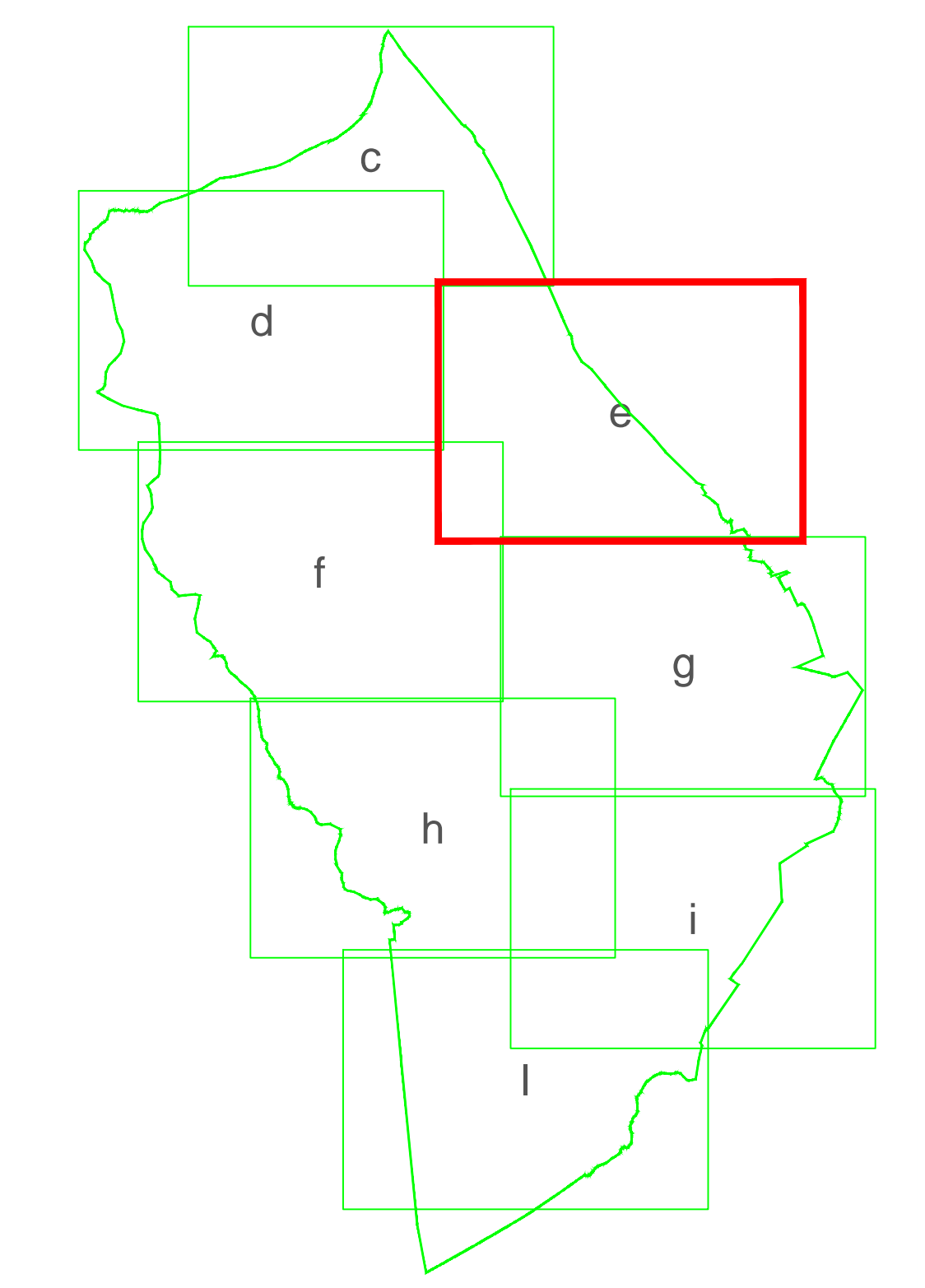
- 3as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
- 3Fs - Aree di frana retta o stabilizzata
- 3Idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
- 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
- 3fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
- 3fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
- 3fluvR2 - Aree comprese 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
- 3Ig - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cav. 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 retta 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 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 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 SINTESI E VALUTAZIONE

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

N. PRATICA	TPOLOGIA	FASE PROJ.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	5e

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