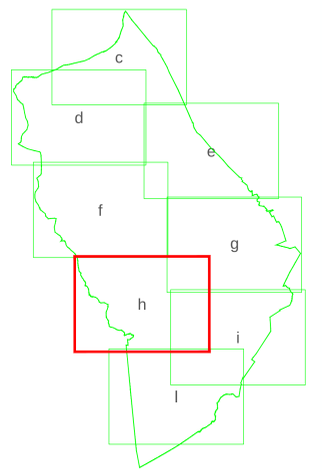


- LEGENDA**
- CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA**
- █ **Classe 4 - Fattibilita' con gravi limitazioni**
 - 4er - Area molto attiva e/o in erosione accelerata
 - 4Fa - Area di frana/ta' superficiale diffusa attiva
 - 4Fs - Area di frana attiva o soggetta a crolli di massi
 - 4Fq - Area di frana quiescente
 - 4Ve - Area ad elevato rischio di valanghe
 - 4FluvA - Area ricadenti in fascia fluviale A
 - 4Ca - Conoidi attive non protette
 - 4Ee - Area a pericolosita' molto elevata di esondazione torrentizia
 - 4Z1 - Area a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 - 4Z2 - Area a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)
 - █ **Classe 3 - Fattibilita' con consistenti limitazioni**
 - 3As - Aree accioli o prossime a scarpate accioli
 - 3Fs - Area di frana retta o stabilizzata
 - 3idr - Area 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
 - 3Igr - Aree dotate di proprietari' 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 - Fattibilita' con modeste limitazioni**
 - 2Fq - Aree di frana retta o stabilizzata

Per la normativa di fattibilita' associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegate alla Relazione Tecnica.
 Nel caso di coesistenza di piua' diverse in un singolo ambito (ad es.: 4FluvBb, 3b), la prima rappresenta la classe di fattibilita' (evidenziata anche dal colore) e il fenomeno di rischio principale, le altre indicano ulteriori problematiche geologiche o di cui occorre tener conto negli studi di approfondimento e nelle prescrizioni specifiche, in ogni caso prevalere sempre la normativa piua' 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 FATTIBILITA' GEOLOGICA
 PER LE AZIONI DI PIANO**

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

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, 30/2
 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