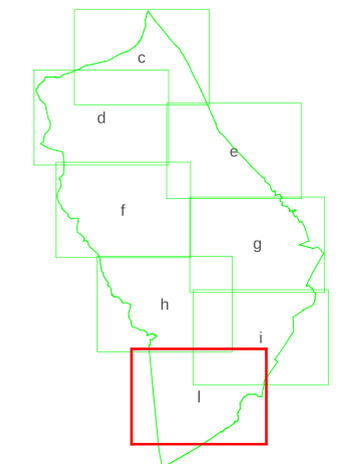


- LEGENDA**
- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 4 - Fattibilità' con gravi limitazioni**
 4er - Aree molto attive e/o in erosione accelerata
 4Fa - Aree di frastuoli' superficiali diffusa attiva
 4F - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
 4Fq - Aree di frana quiescente
 4V - Aree ad elevato rischio di valanghe
 4fluV - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 4Ca - Conoidi attive non protette
 4Es - Aree a pericolosità' molto elevata di esondazione torrenzialia
 4Et - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
 4Z - 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 rettilia o stabilizzata
 3idr - Aree a bassa soggiacenza della falda
 3kar - Aree interessate da carsismo diffuso
 3fluV - 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
 3gi - Aree dotate di proprietà' geotecniche scadenti, ex cave, riporti
 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 allegata alla Relazione Tecnica.
 Nel caso di coesistenza di più sigle diverse in un singolo ambito (ad es.: 4fluVR4, 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	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TAVOLA
19_144	PGT	DEFINITIVA	1:2.000	51

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 Pietra, 30/5
 Telefono e Fax 035 340112
 E-Mail: gea@mediacom.it

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

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