

# LEGENDA

## CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

**Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni**  
 2a - Aree ricadenti in frana retta/stabilizzata


**Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**


- 3a - Aree di frana retta o stabilizzata
- 3b - Aree a bassa soggiacenza della falda
- 3c - Aree interessate da carsismo diffuso
- 3d - Aree di conoidi protette
- 3e - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riperti
- 3g - Aree ricadenti in fascia fluviale B
- 3h - Aree ricadenti in fascia fluviale C
- 3i - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3a)
- 3l - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R3b)
- 3m - Aree attive o prossime ad scarpate attive

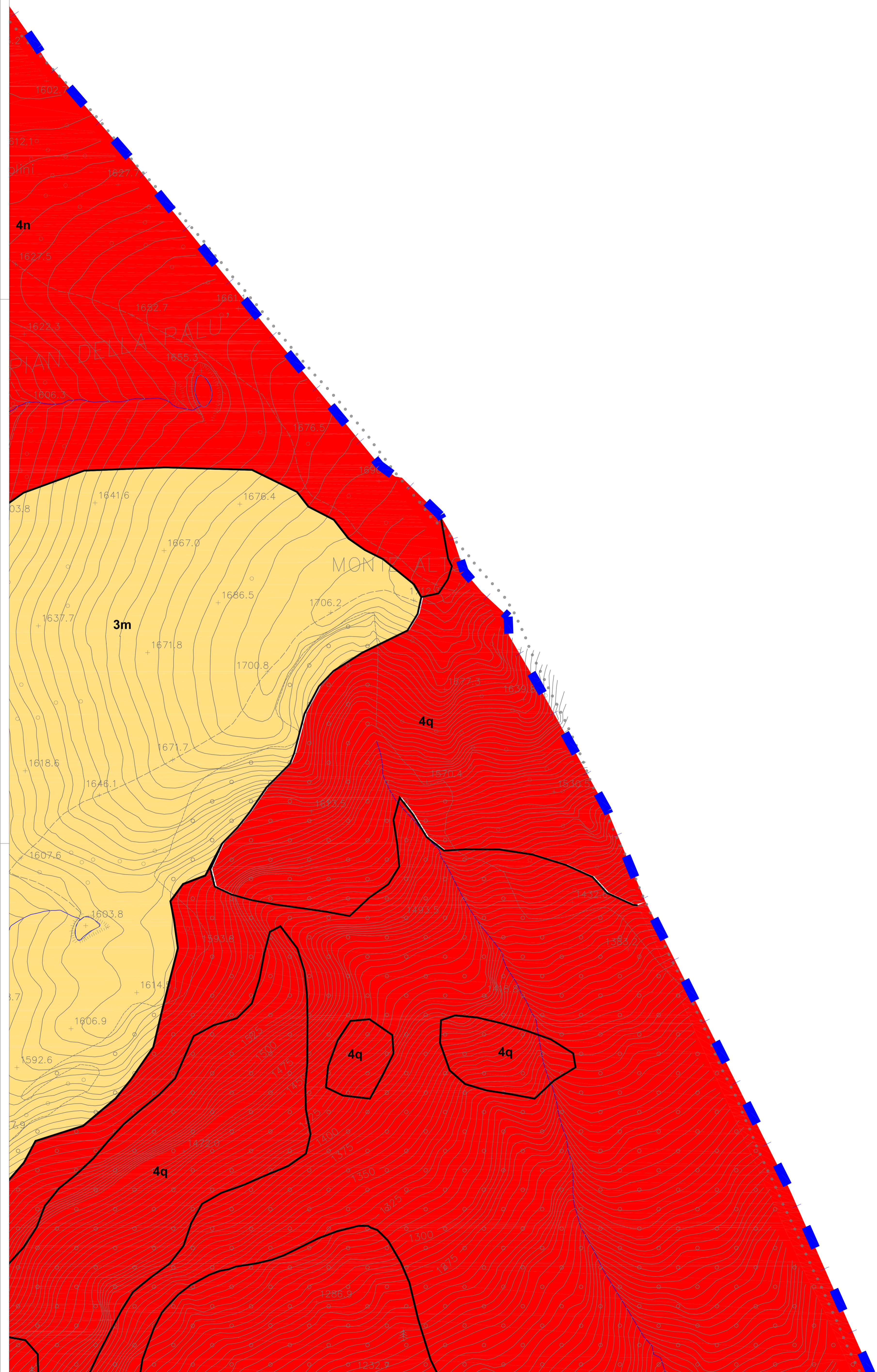
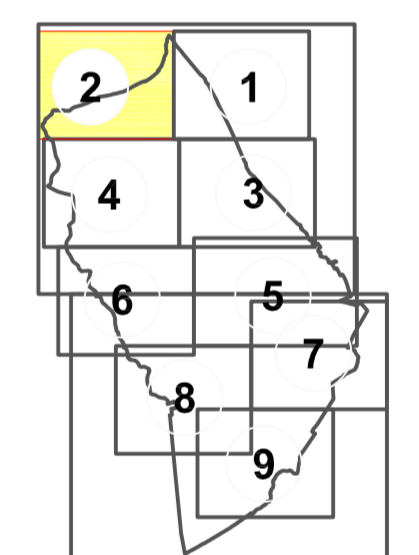
**Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**

- 4c - Aree di conoidi attive non protette
- 4f - Aree ricadenti in fascia fluviale A
- 4i - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- 4l - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona R4)
- 4n - Aree molto attive e/o in erosione accelerata
- 4o - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
- 4p - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
- 4q - Aree di frana attiva o soggette a crolli di massi
- 4r - Aree di frana quiescente
- 4s - Aree di frana superficiale diffusa attiva
- 4t - Aree ad elevato rischio di valanghe
- 4u - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 1)
- 4v - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (conoidi attive zona 2)

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.: 4i, 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.

 Area in cui il fattore Fa calcolato è superiore a quello di soglia della normativa nazionale. In queste aree la normativa stanziana nazionale è insufficiente a tener in considerazione i possibili effetti di amplificazione.

 Area per la quale rimangono prevalenti e attive le limitazioni e le prescrizioni per la Zona BPV del PAI fino alla realizzazione e all' successivo collaudo delle opere in progetto di cui alla messa in sicurezza del tratto in sinistra idrografica del Fiume Oglio a valle del ponte della SS n. 42.



P.G.T.



**COMUNE DI COSTA VOLPINO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO  
 Area Governo e Territorio

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E  
 SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO,  
 IN ATTUAZIONE DELLA L.R. 11 MARZO 2005, N.12

Rilascio: RG/10440/12 Allegato: 14	<b>CARTA DELLA FATTIBILITÀ SETTORE 1</b>	Scala: 1:2.000 Data: 16/03/2013
Progettista: Arch. Federico Acuto Collaboratori: Arch. Roberta Panza	Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli Collaboratori: Ing. Stefania Ambrosini, Dott. Geol. Stefano Molgani, Dott. Geol. Edoardo Garbelloni	Arch. Federico Acuto Dott. Geol. Diego Marselli
Il Sindaco: Dott. Mauro Bonicelli	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Barberi Francantonio	Il Responsabile AGT: Geom. Franca Pavesina

Adottato con delibera CC.N. n. del del  
 Approvato con delibera CC.N. n. del del  
 Depositato presso Segreteria Comunale il  
 Pubblicata sul BUR n. n. del del