

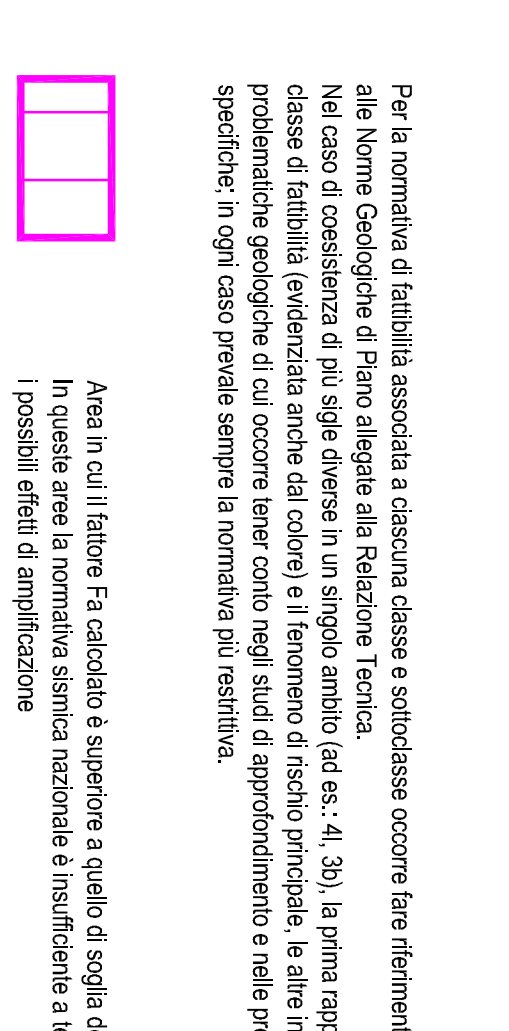
LEGENDA

CLASSE 1) FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 1 - Fattibilità con moderate limitazioni
- Classe 2 - Fattibilità con moderate limitazioni
- Classe 3 - Fattibilità con moderate limitazioni
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

- 3a - Aree di frana vetuste o stabilizzate
- 3b - Aree di frana vetuste o stabilizzate
- 3c - Aree interessate da crollo di scarpata
- 3d - Aree interessate da crollo di scarpata
- 3e - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3f - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3g - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3h - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3i - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3j - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3k - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3l - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3m - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3n - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3o - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3p - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3q - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3r - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3s - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3t - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3u - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3v - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3w - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3x - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3y - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti
- 3z - Aree sottile di pendio pericolose scivoli, su cavi, spalti

Per la simbologia di fattibilità geologica, si riferisce alla simbologia usata nel Piano di Governo del Territorio del Comune di Costa Volpino, approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 11 del 11 marzo 2005, n. 12.



Area in cui il terreno può ospitare a superficie a quote d'acqua della condotta nazionale, con le seguenti condizioni: a) terreno di fattibilità geologica; b) terreno di fattibilità geologica; c) terreno di fattibilità geologica; d) terreno di fattibilità geologica; e) terreno di fattibilità geologica; f) terreno di fattibilità geologica; g) terreno di fattibilità geologica; h) terreno di fattibilità geologica; i) terreno di fattibilità geologica; j) terreno di fattibilità geologica; k) terreno di fattibilità geologica; l) terreno di fattibilità geologica; m) terreno di fattibilità geologica; n) terreno di fattibilità geologica; o) terreno di fattibilità geologica; p) terreno di fattibilità geologica; q) terreno di fattibilità geologica; r) terreno di fattibilità geologica; s) terreno di fattibilità geologica; t) terreno di fattibilità geologica; u) terreno di fattibilità geologica; v) terreno di fattibilità geologica; w) terreno di fattibilità geologica; x) terreno di fattibilità geologica; y) terreno di fattibilità geologica; z) terreno di fattibilità geologica.

COMUNE DI COSTA VOLPINO
PROVINCIA DI BERGAMO
Area Governo e Territorio

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

REGIONE: BERGAMO
CARTA DELLA FATTIBILITÀ SETTORE 3

SCALA: 1:2.000
DATA: 16/03/2013

PROGETTISTA: Arch. Federico Azolo
COLLABORATORI: Arch. Roberto Piana

PROGETTISTA: Dott. Geol. Diego Marzetti
COLLABORATORI: Ing. Stefano Anselmi, Dott. Geol. Stefano Marzetti, Dott. Geol. Stefano Marzetti

REDAZIONE: Dott. Geol. Diego Marzetti

REDAZIONE: Dott. Geol. Diego Marzetti

