

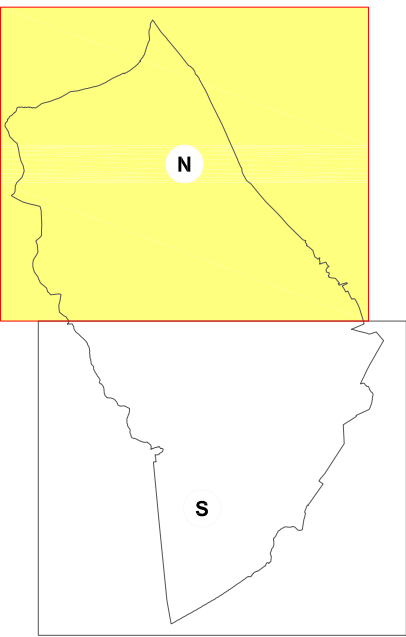
LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

- Classe 2 - Fattibilità con modesta 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, ripoti
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 RSa)
3l - Aree comprese nel territorio delimitato come limite di progetto tra la fascia B e la fascia C (zona RSb)
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.: 4l, 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.

- Aree in cui il fattore Fa calcolato è superiore a quello di soglia della normativa nazionale in queste aree la normativa sismica nazionale è insufficiente a tener in considerazione i possibili effetti di amplificazione
- Aree per le quali rimangono prevalenti e attive le limitazioni e le prescrizioni per la Zona Bp del PAI fino alla realizzazione e al 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



COMUNE DI
COSTA VOLPINO
PROVINCIA DI BERGAMO
Area Governo e Territorio

P.G.T.

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

Relazione: RTI
RG/10440/12+ev04

Allegato: RE
12

Progettista: Arch. Federico Acuto
Collaboratori: Arch. Roberta Paruta

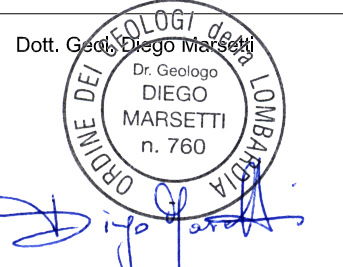
CARTA DELLA
FATTIBILITÀ
SETTORE NORD

Scala:
1:5.000

DATA:
Aggiornamento
Mar. 2016

Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli
Collaboratori: Ing. Stefania Ambrosini
Dott. Geol. Stefano Minguzzi
Dott. Geol. Ettore Gambiello

Arch. Federico Acuto



Il Sindaco:
Dott. Mauro Boninelli

Il Segretario Comunale:
Dott. Giovanni Battisti Frandaglia

Il Responsabile AGT:
Geom. Francesca Pavesina

Adottato con delibera CC N°
Approvato con delibera CC N°
Pubblicato nel B.U.P.L. n°

del
del
del