



Regione Lombardia



Comune di Cedegolo



Provincia di Brescia

# STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ART. 57, comma 1, lettera a della L.R. 12/05

STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05  
DI CUI ALLA D.G.R. n.8/1566 del 22/12/2005

INTAVOLA  
**03**

## CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala:	1:10.000	Data:	novembre 2007	nr progetto:	0705785	titolo:	Fattori di Rischio
AGGIORNAMENTI E REVISIONI:	0	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8

Dr. Geol. Laura Maggior Alberelli

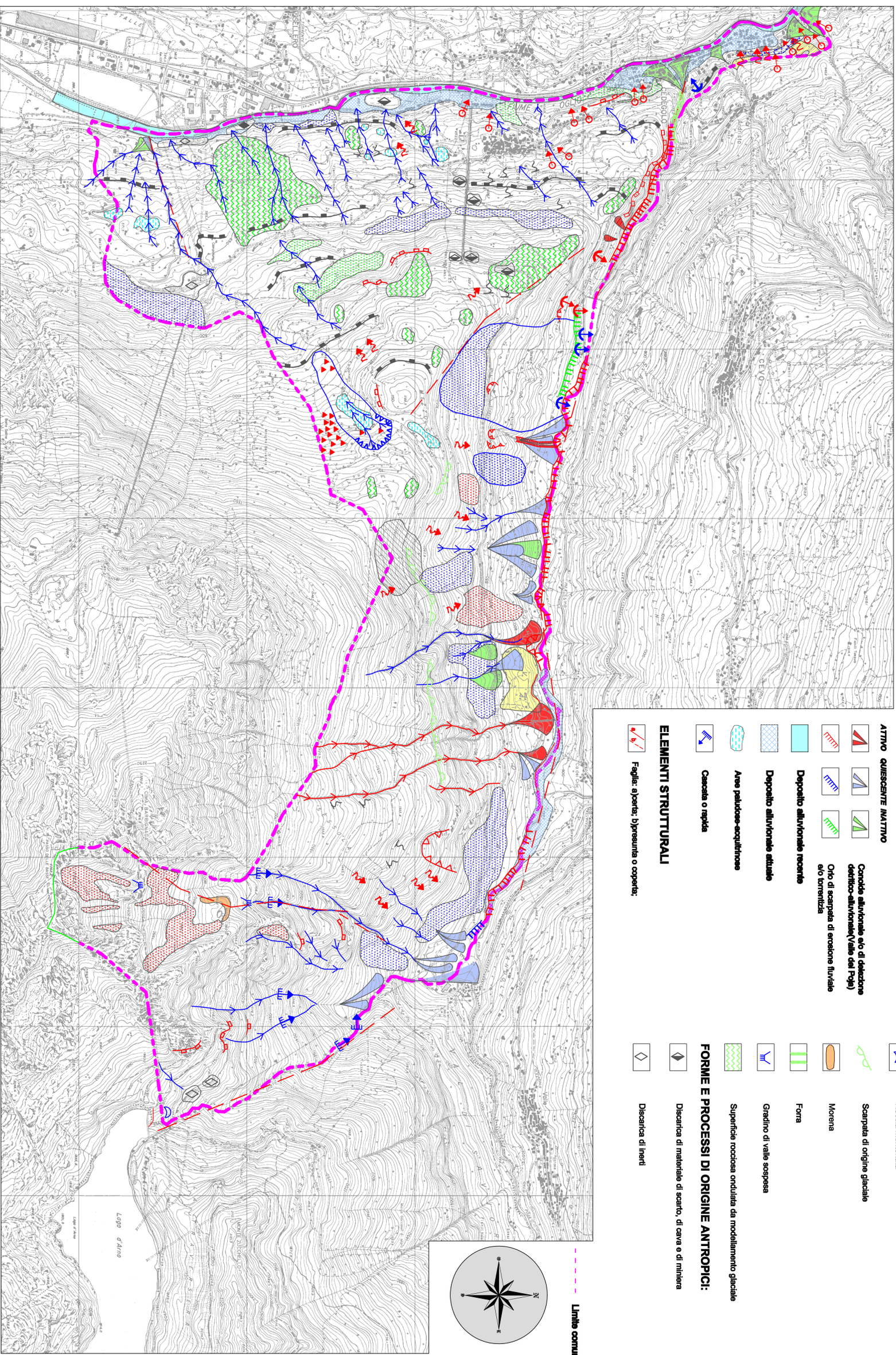
Progettazione, coordinamento, supervisionazione del progetto  
**Cedegolo s.p.a. di Alberelli Laura Maggior & C.**  
 Ufficio: Via Montegrappa, 41 - 25080 Bogno (BS) Tel. 030 035 4140011  
 Sede: Via Montegrappa, 41 - 25080 Cedegolo (BS)  
 Tel. 030 03498011, 22 e 030 0317456981  
 GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOMORFOLOGICHE



### LEGENDA:

#### FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <b>ATTIVO</b> QUESCENTE <b>INATTIVO</b>  |  | <b>Orio di scarpata di degradazione e/o di frana</b>   |
|  |  |  | <b>Frana di colata (nicchia e orio di scivolamento)</b>  |
|  |  |  | <b>Diritto di versante</b>   |
|  |  |  | <b>Parato origine di crolli diffusi di singoli massi</b>   |
|  | <b>Crolli puntuali</b>   |  |  |
|  | <b>Massi</b>   |  |  |
|  | <b>Area interessata da soffiamento</b>   |  |  |
|  | <b>Area interessata da ruscellamento diffuso</b>   |  |  |
|  |  |  | <b>Ruscellamento concentrato e/o canale di convezimento detritico e massa rocciosa (in zone ad alta energia del rilievo)</b> |
|  |  |  | <b>Frana non fedelmente cartografabile</b>   |
|  |  |  | <b>Colata detritica</b>  |
|  | <b>Area a frangibilità diffusa</b>   |  |  |
|  | <b>Area instabile (per presenza di elementi morfologico strutturali quali frince, fessure)</b> |  |  |
|  | <b>Orio di scarpata modellata da più processi morfogenetici concomitanti (frattivi)</b>        |  |  |



#### FORME E PROCESSI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI E SOTTOSUPERFICIALI:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <b>ATTIVO</b> QUESCENTE <b>INATTIVO</b> |  | <b>Corole alluvionale e/o di detezione detritico-alluvionale (Vale del Poje)</b> |
|  |   |  | <b>Orio di scarpata di erosione fluviale e/o torrentizia</b>                     |
|  |   |  | <b>Deposito alluvionale recente</b>  |
|  |   |  | <b>Deposito alluvionale attuale</b>  |
|  |   |  | <b>Area paludosa-acquitrinosa</b>  |
|  |   |  | <b>Cascata o rapida</b>  |

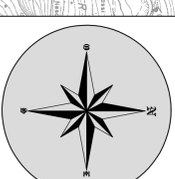
#### FORME E PROCESSI E DEPOSITI DI ORIGINE GLACIALE:

- |  |  |
|--|--|
|  | <b>Rocce montonate</b>                                       |
|  | <b>Scarpata di origine glaciale</b>                          |
|  | <b>Morena</b>  |
|  | <b>Forna</b>   |
|  | <b>Gratino di valle scospesa</b>                             |
|  | <b>Superficie rocciosa ondulata da modellamento glaciale</b> |

#### FORME E PROCESSI DI ORIGINE ANTROPICI:

- |  |   |
|--|---|
|  | <b>Discarica di materiale di scarto, di cava e di miniera</b> |
|  | <b>Discarica di inert</b>                                     |

Limite comunale



Lago d'Alino