

LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

Area di alta pericolosità
 Area di media pericolosità
 Area di bassa pericolosità
 Area di alta pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di media pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di bassa pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di alta pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di media pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di bassa pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di alta pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di media pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di bassa pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Area di alta pericolosità
 Area di media pericolosità
 Area di bassa pericolosità
 Area di alta pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di media pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile
 Area di bassa pericolosità con presenza di opere di ingegneria civile

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOMECCANICHE

Depositi argillosi
 Depositi calcarei
 Depositi sabbiosi
 Depositi calcareo-sabbiosi

OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Muro di sostegno
 Muro di contenimento
 Muro di contenimento
 Muro di contenimento

Segni di riferimento

Rischio idraulico
 Rischio geologico
 Rischio idraulico
 Rischio geologico

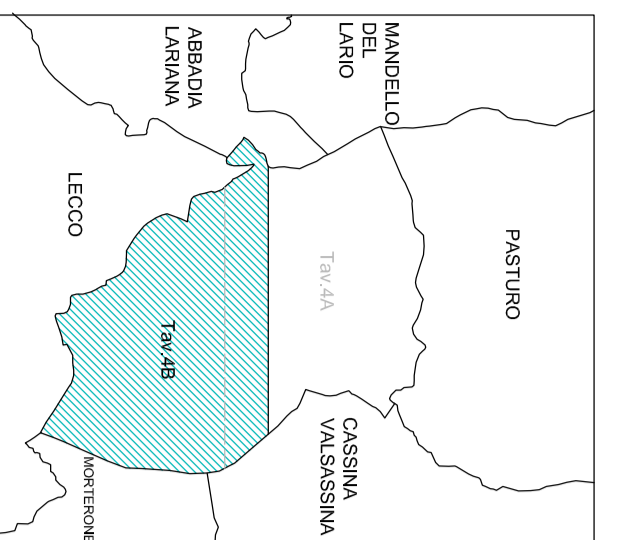
Cuneo di rischio
 Cuneo di rischio

Cuneo di rischio
 Cuneo di rischio

Cuneo di rischio
 Cuneo di rischio

COMUNE DI BALLABIO
PROVINCIA DI LECCO

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL PIANO DEL GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA L.R. 11 MARZO 2005 N.12 E D.G.R. 28 MAGGIO N. 87374



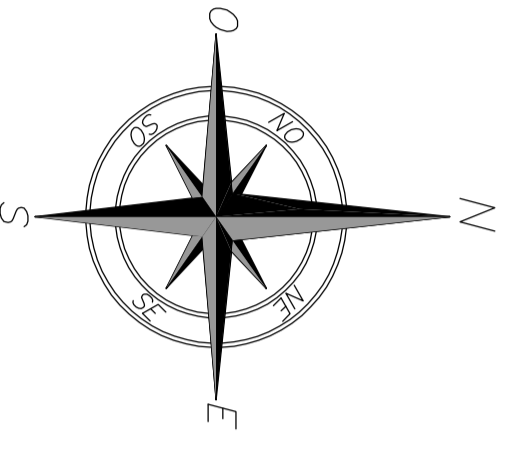
Elaborato: Tav. 4B

CARTA DI SINTESI
ZONA MERIDIONALE

Revisore	Data	Scala	Descrizione	Risultato	Comitato	Approvato
1
2
3
4

- SETTEMBRE 2004 1:5.000 PRIMA EMISSIONE
 AV. MR. MR. MR.

STUDIO GEOLOGICO TECNICO LECCHESE DI MASSIMO RIVA GEOLOGO
Via Piovola, 16 - LECCO - Tel. 0341 260205 - Fax 0341 361043 - e-mail: info@leccheseg.it - www.leccheseg.it



SCALA 1:5.000

Fonte: Cartografia: www.provincia.lecco.it - scala 1:5.000

