

### CLASSE 2 - Fattibilità con modeste limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state individuate limitazioni di fattibilità moderate, che possono essere superate mediante provvedimenti di dettaglio e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa. Per gli ambiti assegnati a questa classe sono previsti interventi di manutenzione ordinaria e ordinaria e le speciali condizioni degli interventi edificatori finalizzati al salvataggio degli edifici.

2

### LEGENDA

### CLASSE 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state individuate limitazioni di fattibilità consistenti, che possono essere superate mediante provvedimenti di dettaglio e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa. Per gli ambiti assegnati a questa classe sono previsti interventi di manutenzione ordinaria e ordinaria e le speciali condizioni degli interventi edificatori finalizzati al salvataggio degli edifici.

3a

### SOTTOCLASSE 3a

Comprende le aree sottile, inclinate e le zone di transizione tra le aree di fattibilità moderata e consistente. Per le aree sottile, a seguito della riduzione delle zone di fattibilità moderata, si verificano le condizioni di fattibilità consistenti, al fine di verificare la compatibilità dei lavori e la fattibilità degli stessi con quanto in progetto. Per aree adiacenti a zone potenzialmente soggette a crolli massi si dovranno prendere in considerazione le norme di dettaglio e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente. Per le aree di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente, si dovranno prendere in considerazione le norme di dettaglio e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

3b

### SOTTOCLASSE 3b

Comprende le aree di crolli parzialmente protetti, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

3c

### SOTTOCLASSE 3c

Comprende le aree di crolli parzialmente protetti, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

3d

### SOTTOCLASSE 3d

Comprende le aree con presenza di depositi con caratteristiche di instabilità, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

3e

### SOTTOCLASSE 3e

Comprende le aree di crolli parzialmente protetti, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

3f

### SOTTOCLASSE 3f

Comprende le aree di crolli parzialmente protetti, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

### CLASSE 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

La classe comprende le zone nelle quali sono state individuate limitazioni di fattibilità consistenti, che possono essere superate mediante provvedimenti di dettaglio e accorgimenti tecnico-costruttivi e senza l'esecuzione di opere di difesa. Per gli ambiti assegnati a questa classe sono previsti interventi di manutenzione ordinaria e ordinaria e le speciali condizioni degli interventi edificatori finalizzati al salvataggio degli edifici.

4

### SOTTOCLASSE 4a

Comprende le aree di crolli parzialmente protetti, soggette a crolli massi, con opere di difesa e di salvataggio delle opere di difesa previste e altre delimitazioni di fattibilità in oggetto, con una successiva individuazione di zone di transizione tra aree a fattibilità moderata e consistente.

4a

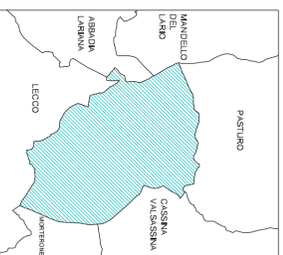
# COMUNE DI BALLABIO

## 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



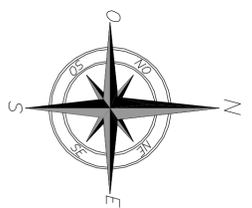
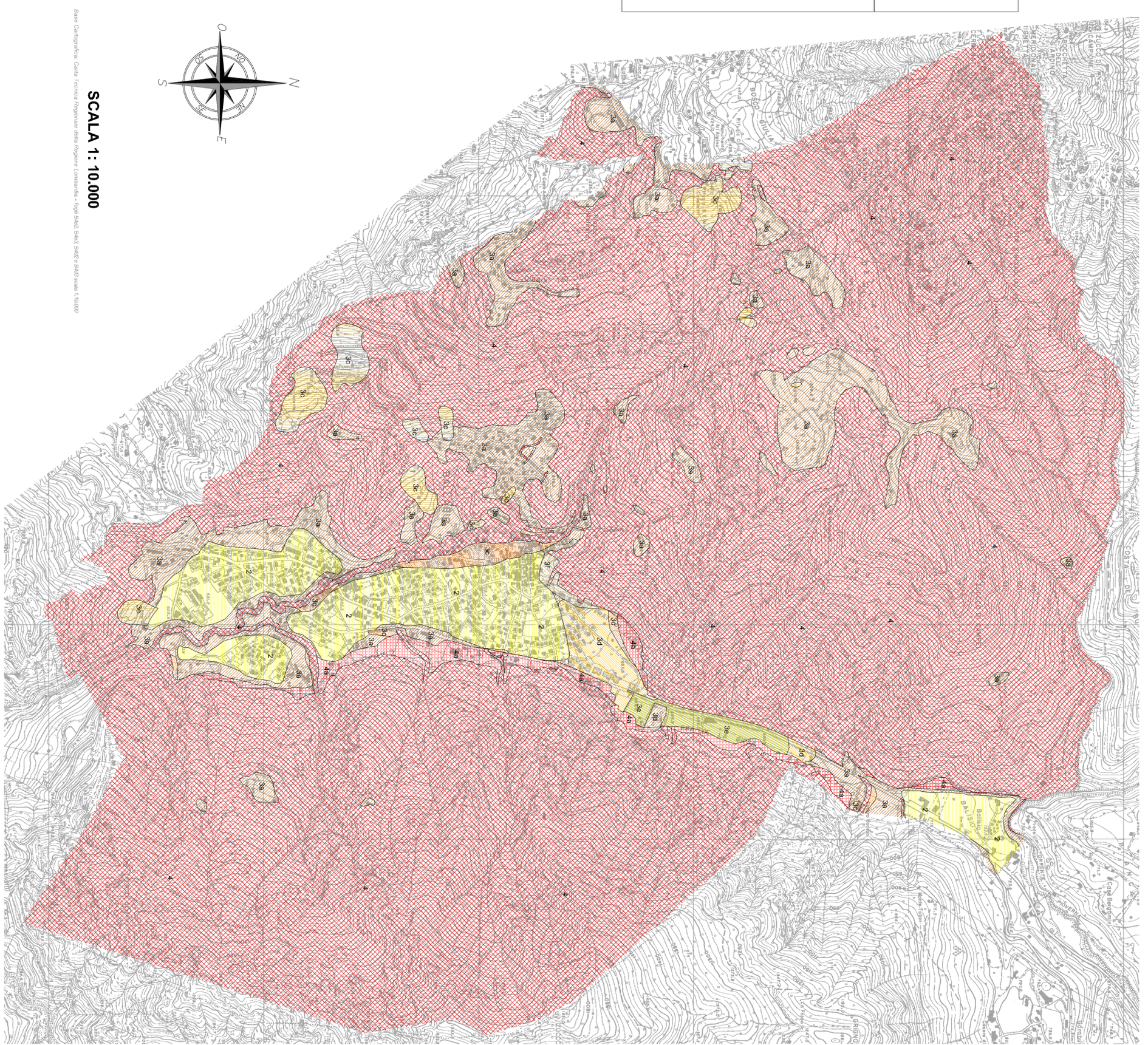
Elaborato: Tav. 7

### CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

#### INTERO TERRITORIO COMUNALE

Revisióni	Data	Scala	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
4	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
1	...	...	...	...	...	...
-	SETTEMBRE 2009	1:10.000	PRIMA EMISSIONE	AV	MR	MR

STUDIO GEOLOGICO TECNICO LECCHESE DI MASSIMO RIVA GEOLOGO  
Via Pevelli, 16 - LECCO - tel. 0341 2860395 - fax 0341 361843 - e-mail: riva@tecnico@sg.it  
www.sg.it



SCALA 1 : 10.000

Basi Cartografiche: Carta tecnica regionale della Regione Lombardia - fogli 5942, 5943, 5944, 5945, 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5954, 5955, 5956, 5957, 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963, 5964, 5965, 5966, 5967, 5968, 5969, 5970, 5971, 5972, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5981, 5982, 5983, 5984, 5985, 5986, 5987, 5988, 5989, 5990, 5991, 5992, 5993, 5994, 5995, 5996, 5997, 5998, 5999, 6000.