

# LEGENDA



3

**CLASSE DI FATTORE IT 3** - In classe comprende le zone nelle quali sono state individuate aree a rischio sismico medio. Le zone in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio sono quelle in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio. Le zone in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio sono quelle in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio.



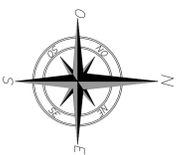
3\*

**CLASSE DI FATTORE IT 3\*** - classe di fattibilità geologica soggetta a normative PAI per la zona 2 (secondo N.d.A. PAI L. 18 maggio 1989, n. 185 - norme per le aree a rischio idrogeologico molto elevato in ambiente collinare e montano).



4

**CLASSE DI FATTORE IT 4** - In classe comprende le zone nelle quali sono state individuate aree a rischio sismico medio. Le zone in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio sono quelle in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio. Le zone in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio sono quelle in cui sono state individuate le aree a rischio sismico medio.

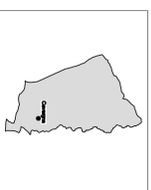


## STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELL'ART. 37 DELLA L. R. 11 MARZO 2009 n. 12

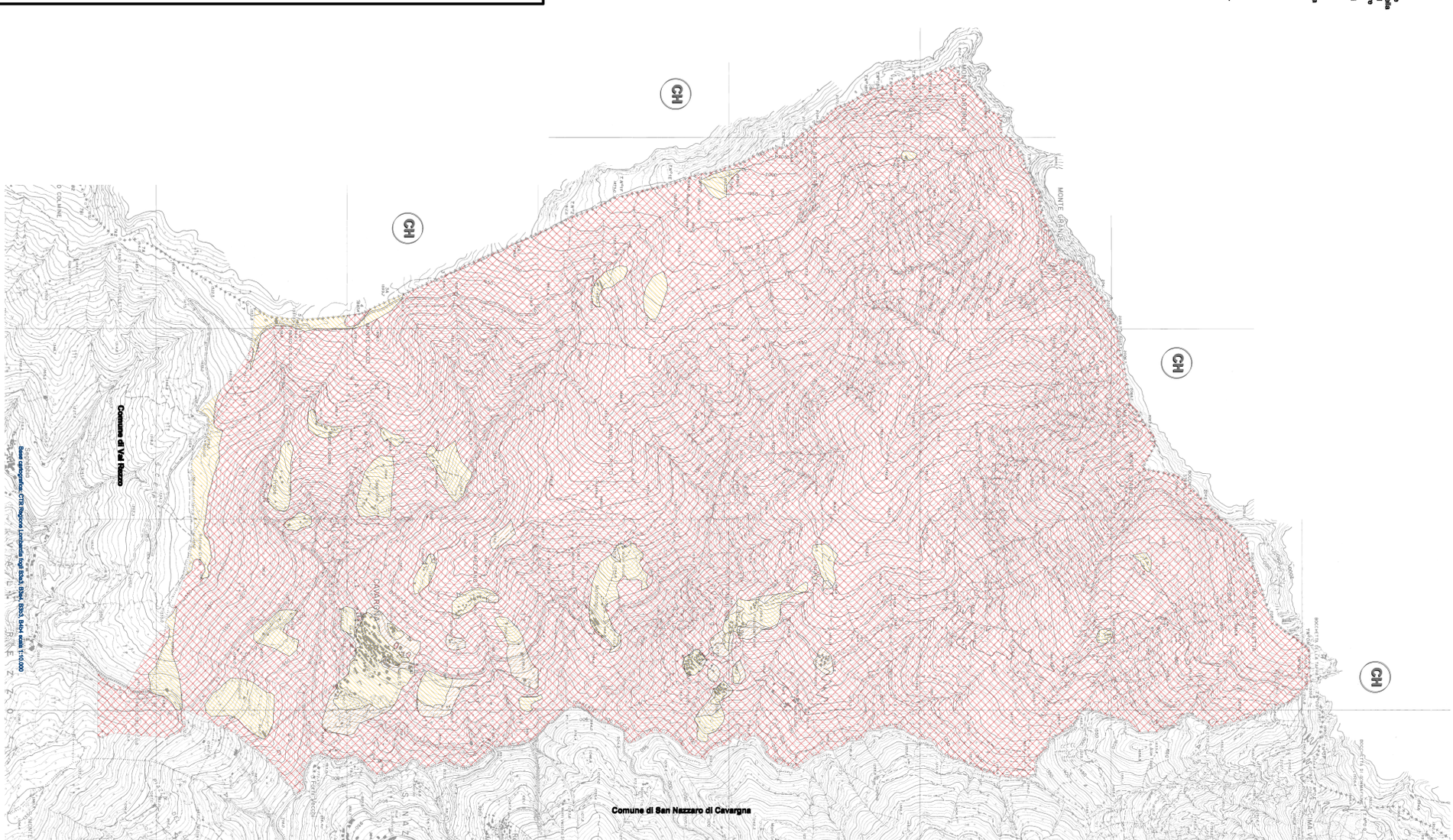
### COMUNE DI CAVARGNA PROVINCIA DI COMO

Studio Geologico Teatino Leddesse

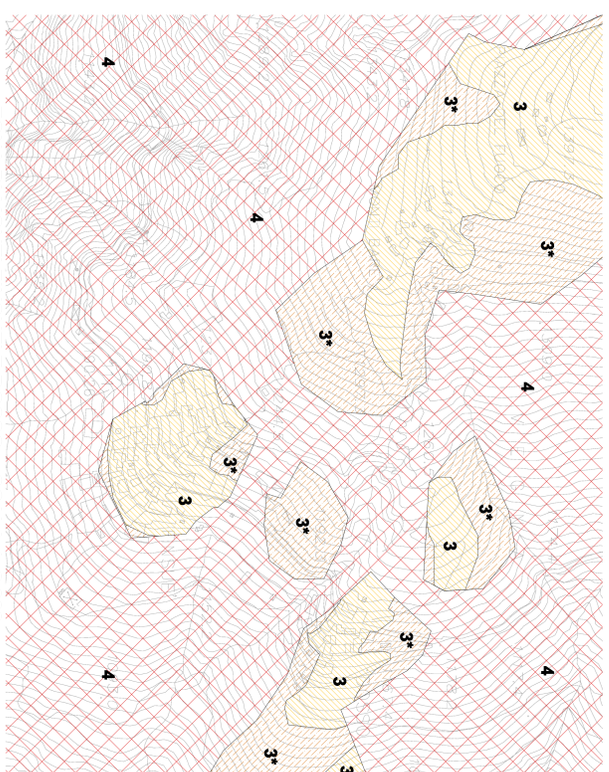
Dati Geol. Istituto INA - Via Provini, 16 - Leno - Tel. 051/298295 Fax 051/319143 e-mail: leddesse@geol.it



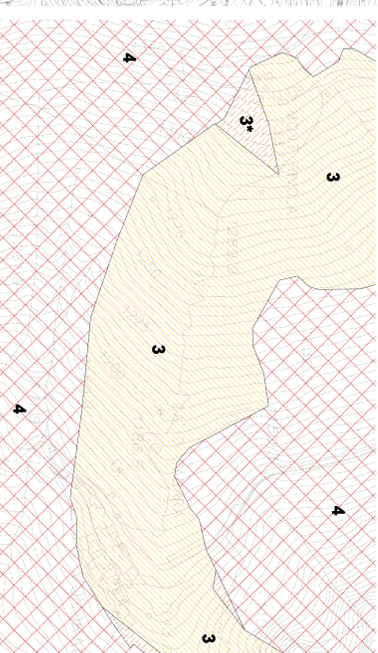
oggetto:	scala:
Carta di fattibilità geologica	1 : 10.000
data:	1:2.000
versione gennaio 2009 - edizione febbraio 2010	livello n.:
	V



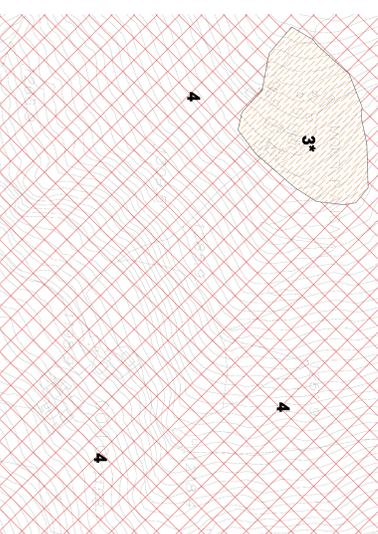
ZONA DI CAVARGNA - SCALA 1: 2.000



ZONA DI MONTI FINSUE E DOSSO - SCALA 1: 2.000



ZONA DI MONDRAGO - SCALA 1: 2.000



ZONA DI MONTI DI COLLO - SCALA 1: 2.000