



COMUNE DI GAVERINA TERME  
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
PIANO DELLE REGOLE

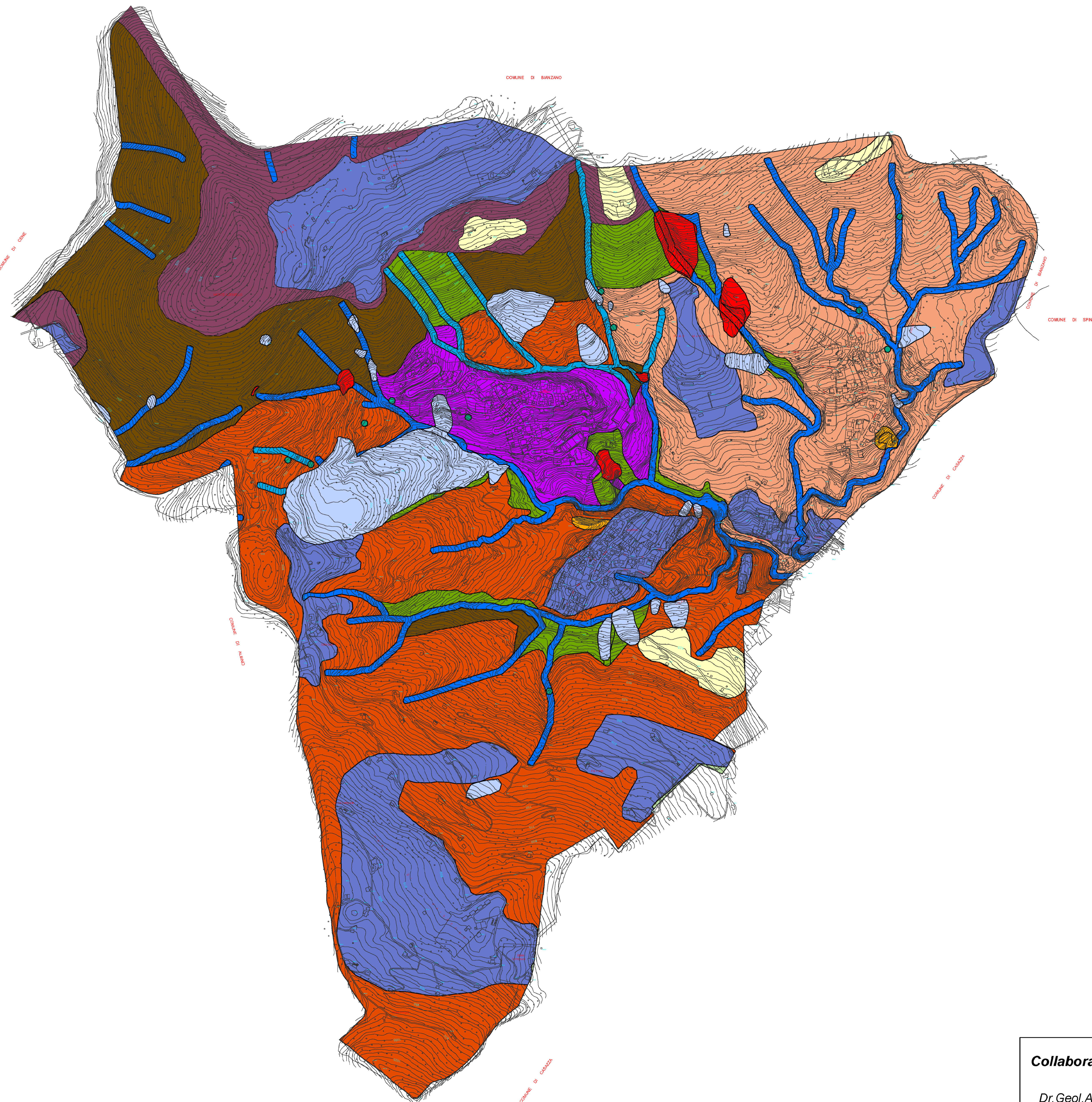
STUDIO GEOLOGICO  
CARTA DI SINTESI

PR 7

dottor  
franco salvetti  
ingegnere

via innocenzo XI, 8 - bergamo  
tel. 035.40.32.47 - fax 035.40.32.57  
e-mail: studio@salvetti-ingegneria.it

data	Settembre 2012	es. n.	1/5000
pgg.			
rit.			



**LEGENDA**

- Aree di frana attiva (Fa) delimitazione P.A.I.
- Aree di frana quiescente (Fq) delimitazione P.A.I.
- Aree di frana quiescente (Fq) delimitazione P.A.I.
- Area acclivi, con discrete caratteristiche geologico-tecniche sia dei terreni superficiali sia delle rocce.
- Aree costituite da pareti rocciose verticali/subverticali; aree con accivita' > 30°.
- Aree costituite da pareti rocciose verticali/subverticali; aree con accivita' > 30°; aree di rispetto delle sorgenti.
- Aree interessate da fenomeni franosi.
- Aree caratterizzate da terreni con scendenti caratteristiche geotecniche.
- Aree acclivi maggiori di 20°.
- Zone di rispetto dei corsi d'acqua.
- Zone di rispetto dei corsi d'acqua; area di rispetto delle sorgenti.
- Area di rispetto delle sorgenti.
- Area di tutela assoluta delle sorgenti captate.
- Area caratterizzate da copertura detritica in equilibrio
- Area acclivi, con discrete caratteristiche geologiche-tecniche; modeste problemi idrogeologiche-tecniche nelle aree pianeggianti.

**Collaborazione studio geologico:**

*Dr. Geol. Antonio Manoiero*  
*Dr. Alfonso Lombardo*  
*Dr. Marcello Mutti*

COMUNE DI  
**Gaverina Terme**  
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO di GOVERNO del TERRITORIO**  
Documento di Piano

tavola  
**CARTA DI SINTESI**

AGGIORNAMENTO SECONDO PARERE REGIONALE DEL 14/04/2011

scala  
**1:5.000**

adottato dal Consiglio Comunale con delib.	n.	in data
verifica di compatibilità con il P.T.C.P. con delib. di Giunta Provinciale	n.	in data
controdedotto alle osservazioni dal Consiglio Comunale con delib.	n.	in data
approvato dal Consiglio Comunale con delib.	n.	in data
pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regione Lombardia	n.	in data

ing. Franco Salvetti  
genl. Fabio Pirebani  
geol. Andrea Gritti

Bergamo, Maggio 2011

tav. **G04**