



**Comune di Angolo Terme**  
Provincia di Brescia

Componente geologica, idrogeologica e sismica  
del Piano di Governo del Territorio  
**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE SISMICA**

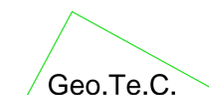
Carta di fattibilità geologica

Tavola 4f  
(COLLE VARENO)

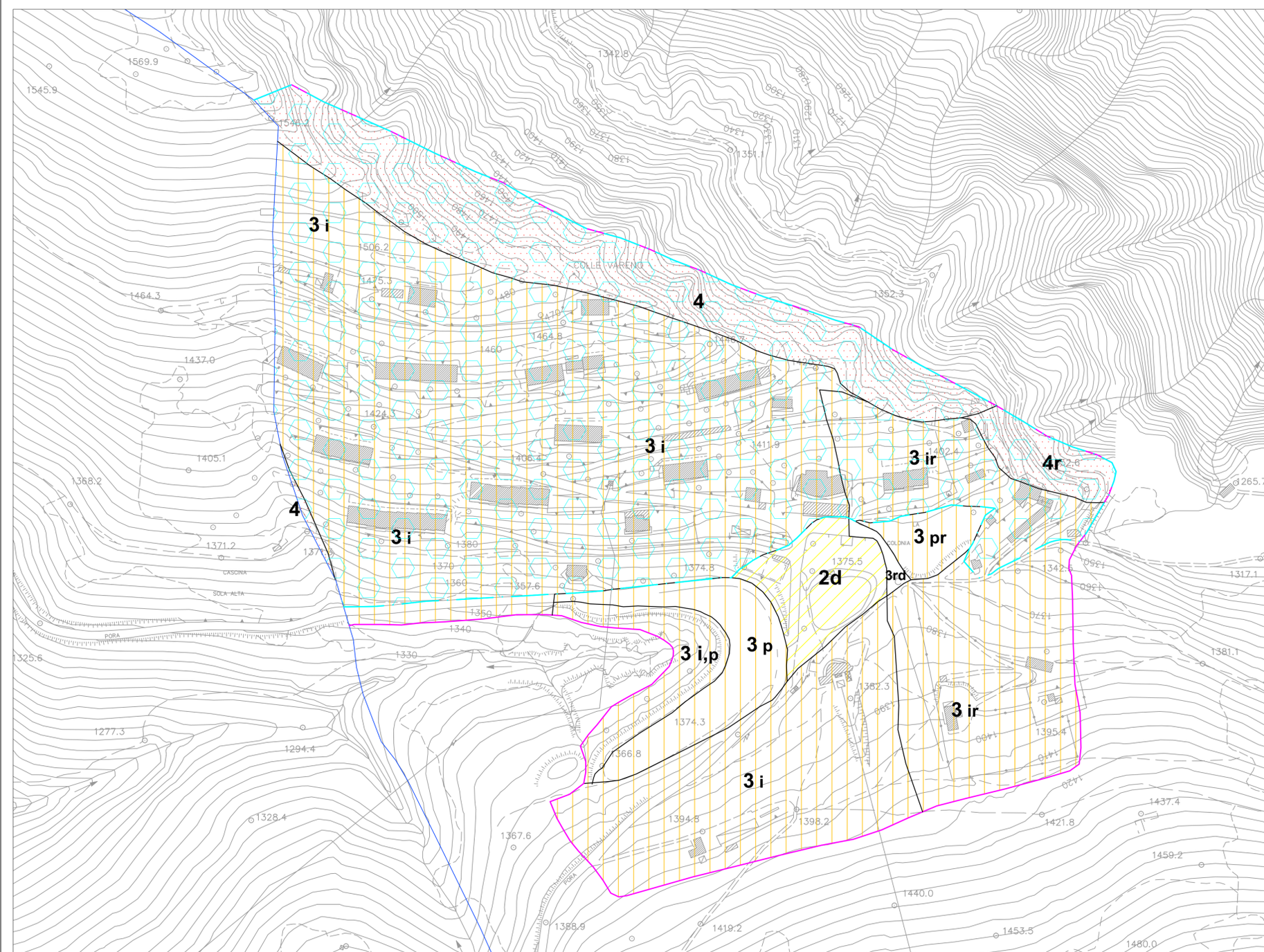
1:2.000

Dicembre 2018

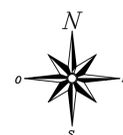
Dr. geol. Fabio Alberti



Geologia Tecnica Camuna  
Studio associato - tel/fax 0364 533637  
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: info@geotec-studio.it



Inquadramento scala 1:150.000 degli allegati scala 1:2.000



**Risultati analisi sismica di secondo livello**

--- Limite esterno dell'area di applicazione dell'analisi sismica di secondo livello

**Amplificazione:**

**Litologica:**  
Aree in categoria di sottosuolo A con amplificazione litologica assente  
(per tutti i fabbricati: utilizzo della categoria A)

**Morfologica:**  
Aree di cresta con Fa superiore alla soglia della categoria T4 del DM 17/01/2018  
(per tutti i fabbricati è richiesto il terzo livello di analisi sismica)

**Legenda**

*Classi di fattibilità geologica delle azioni di piano*

**1** CLASSE 1: FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI

**2** CLASSE 2: FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI

*Problematiche individuate:*

**2d** Aree poco acclivi e/o potenzialmente interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità

**3** CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI

*Problematiche individuate:*

**3p** Aree con riperti di materiale

**3i** Aree acclivi e/o interessate direttamente o indirettamente da problemi di stabilità

**3r** Aree ricadenti nelle Zone di Rispetto delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso potabile

**4** CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI

--- Limite delle aree soggette a perimetrazione della fattibilità alla scala 1:2.000

--- Confine comunale