



Comune di Angolo Terme
Provincia di Brescia

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

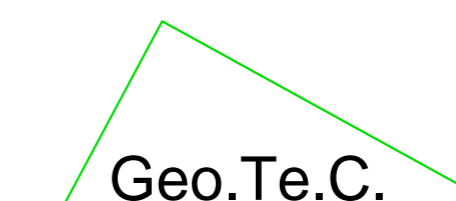
Carta di fattibilità geologica

Tavola 4f
(COLLE VARENO)

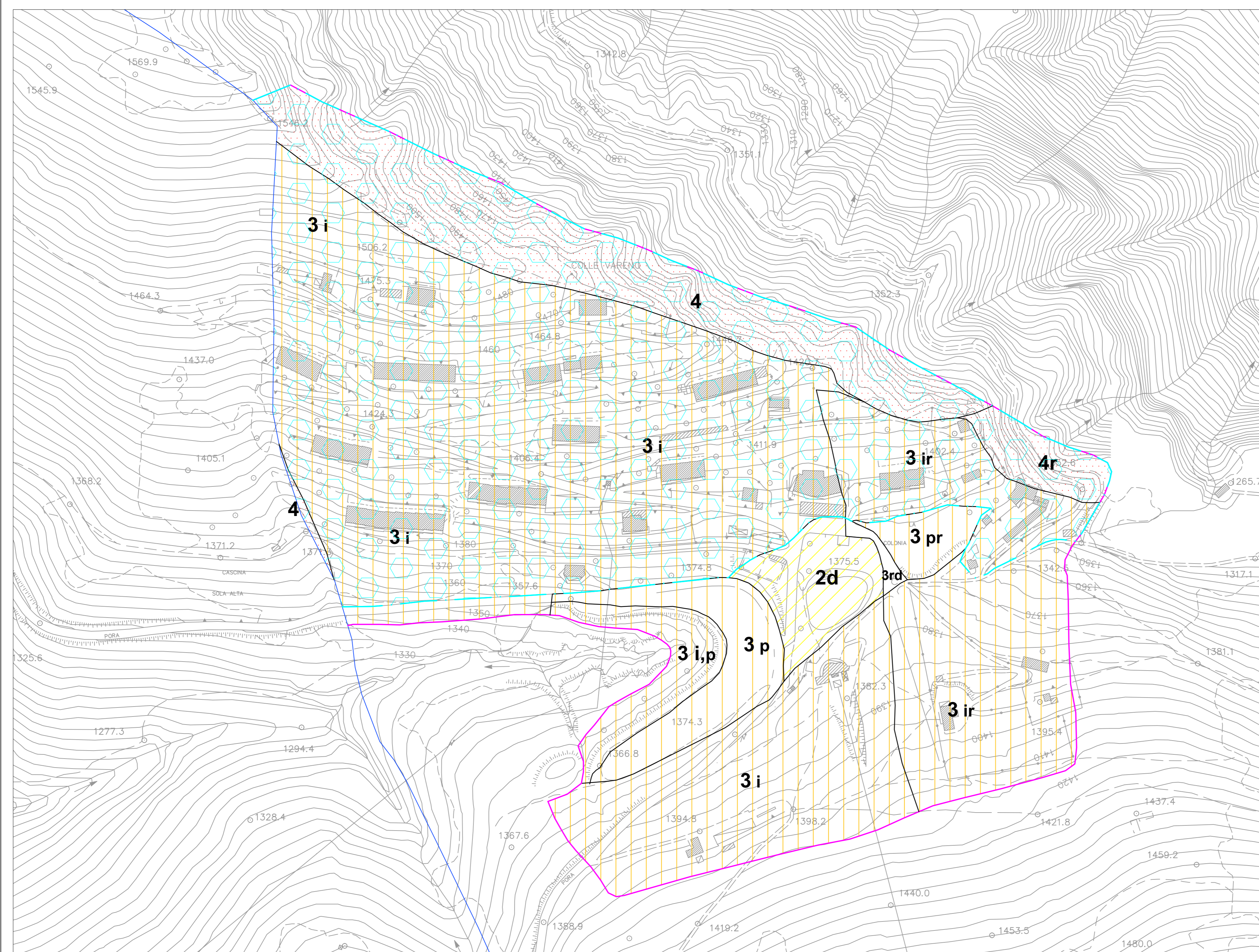
1:2.000

Dicembre 2018

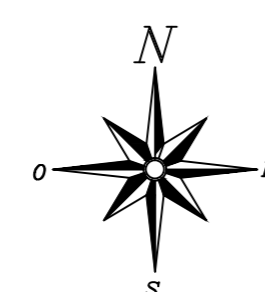
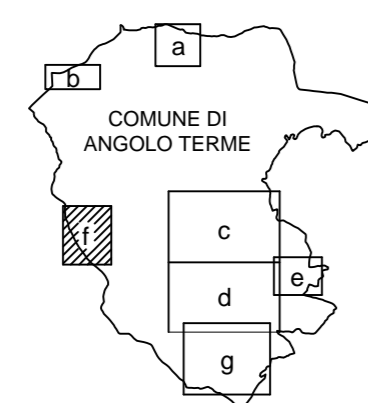
Dr. geol. Fabio Alberti



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