

**Legenda**

- SIC/ZPS "Dolomiti Friulane" (IT3310001)
- Parco Naturale Dolomiti Friulane
- Limiti amministrativi comunali

**Carnico superiore**

- DC Dolomie Cariate (340)
- FM Formazione del Monticello (385)

**Carnico superiore - Norico inferiore**

- DF Dolomia di Forni (325)
- DP Dolomia Principale (355)

**Norico**

- DP Dolomia Principale (355)
- CD Calcare del Dachstein (235)
- CC Calcare di Chiampomano (641)

**Retico**

- DP Dolomia Principale (355)
- CD Calcare del Dachstein (235)
- CC Calcare di Chiampomano (641)

**Lias**

- FSI Formazione di Soverzene (380)
- CO Calcarei grigi del Friuli (430)

**Dogger**

- CV Calcare del Vajont (460)

**Malm - Cretacico inferiore**

- CS Calcare di Soccher (450)
- Formazione di Fanzaso Rosso Ammonitico Superiore
- Biancone
- Serie condensata

**Cretacico superiore - Paleocene**

- SR Scaglia rossa (585)

**Paleocene**

- ME Marne di Erto (635)

**Eocene**

- FO Flysch di Claut (655)
- Flysch di Clauzetto
- Flysch (di Erto)

**Quaternario**

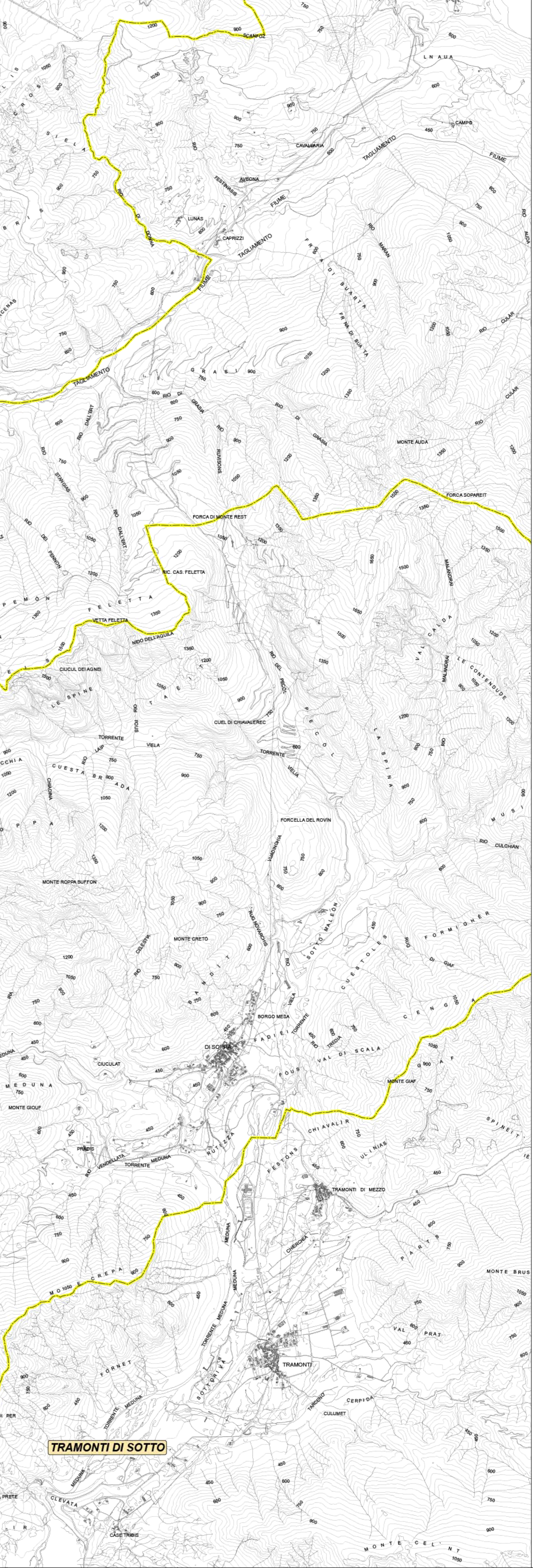
- A Alluvioni
- Detrito di falda
- Depositi morenici
- Accumulo di frana antico
- Accumulo di frana recente

— faglia certa  
- - - faglia incerta  
▲▲▲ sovrascorrimento certo  
▲▲▲ sovrascorrimento incerto

**Inquadramento generale**

Base cartografica: CTRN in scala 1:5.000 semplificata  
Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma40 - Fusso: est

Scala 1: 25.000



**PSR 2007-2013** PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEAR) - Fondo sviluppo rurale (FSR)

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

MINISTERO REGIONALE DELLO SVILUPPO REGIONALE

**PIANO DI GESTIONE DEL SITO NATURA 2000 SIC/ZPS IT3310001 "Dolomiti Friulane"**

Tavola: **3b**

**CARTA GEOLITOLOGICA**

Scala: **1 : 25 000** Data: **DICEMBRE 2011**

Codice commessa: 10\_080\_P

Revisione	Intervento	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
1	Bozza				
2	1. Emersione	Dot.ssa Raffaella Garza	Dot.ssa Fabiana Panchetti	Ing. Alessandro Bardi	Dicembre 2011
3	2. Emersione				
4	3. Emersione				

Responsabile del Piano: Ing. Alessandro Bardi

**ENI** 2013