

Studio G E O E C O S
Dott. Geol. G. MENZIO

Programmazione Territoriale-Geotecnica-Idrogeologia

Sede Legale: Via Cavour, 34 12020 - SAMPEYRE (CN)
Tel/Fax: 0175977186 Cell. 3402572786 - E-mail: geocos@libero.it

Redazione elaborati Geologici per l'adeguamento dello Strumento Urbanistico alla Circ. 7/LAP ed al PAI

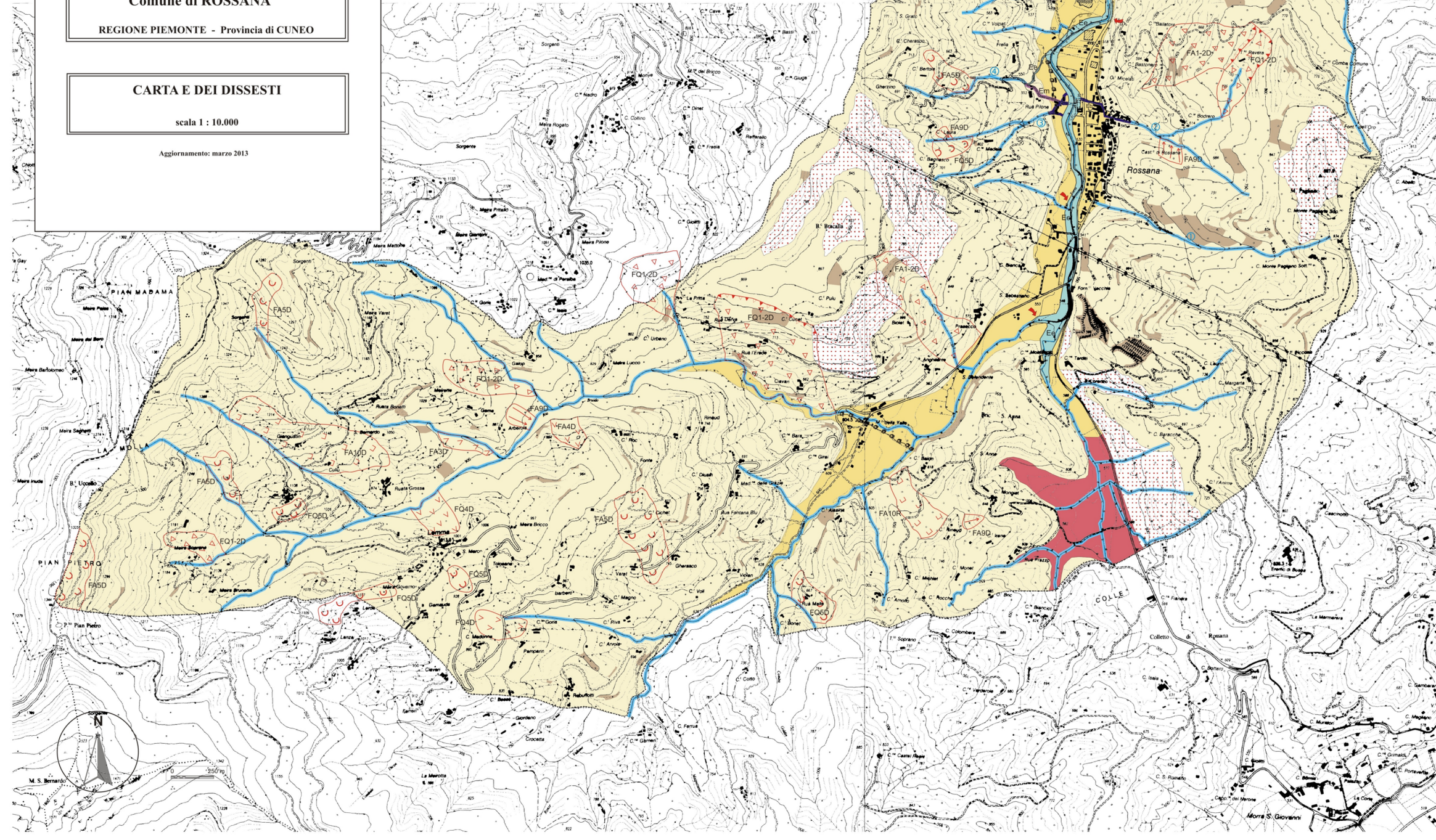
Comune di ROSSANA

REGIONE PIEMONTE - Provincia di CUNEO

CARTA E DEI DISSESTI

scala 1 : 10.000

Aggiornamento: marzo 2013



-  Depositi eluvio-colluviali con potenza maggiore di 1 m
-  Depositi eluvio-colluviali con potenza minore di 1 m
-  Depositi eluvio-colluviali profondamente alterati: terre rosse
-  Detrito di falda e accumuli detritici non stabilizzati
-  Depositi fluviali recenti ed attuali
-  Depositi fluvioglaciali
-  Nicchia di distacco, area interessata dalle traiettorie e accumulo di frana di:
> crollo (1) - ribaltamento (2)
> attiva (in detrito): FA1-2D
> quiescente (in detrito): FQ1-2D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana di scivolamento rotazionale:
> attiva (in detrito): FA3D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana di scivolamento traslativo:
> attiva (in detrito): FA4D
> quiescente (in detrito): FQ4D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana per colamento lento:
> attiva (in detrito): FA5D
> quiescente (in detrito): FQ5D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana per saturazione e fluidificazione della copertura detritica:
> attiva: FA9D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana composta
> attiva (in roccia): FA10R
> attiva (in detrito): FA10D
-  Settore caratterizzato da dissesti lineari ed aree di carattere torrentizio con pericolosità molto elevata (erosioni di sponda, di fondo, divagazioni d'alveo ed aree alluvionabili da acque di esondazione ad elevata energia per piene con tempi di ritorno fino a 500 anni) (Ee)
-  Aree a pericolosità medio-moderata (Em)
-  Aree a pericolosità elevata (Eb)
-  Divagazioni d'alveo: riattivazione di canali secondari e paleoalvei
-  Torrente Varaita
-  Rio Torto e corsi d'acqua minori
-  Riferimenti alla relazione
-  Tratti intubati o coperti a soletta
-  Orlo di scarpata di erosione fluviale
-  Sorgenti e relative fasce di rispetto (D.P.R. 236/88 e L.R. 12/4/94 n°4)
-  Battute di sponda. Erosione accelerata concentrata