

Regione Piemonte

Provincia di Torino



COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatta ai sensi della L.R. 1/2007

SUB AREA: CENTRO VAL CHISONE

COMUNE: POMARETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

COMMITTENTE

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

Elaborato Scolo Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (settembre 2012):

Dott. Geol. Eugenio ZANELLA

CODICE: CODICE: 13009-C209-0 Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Rif. Prot. Reg. n. 48497 del 12-07-2013) (febbraio 2014):

EDes Ingegneri Associati

Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO

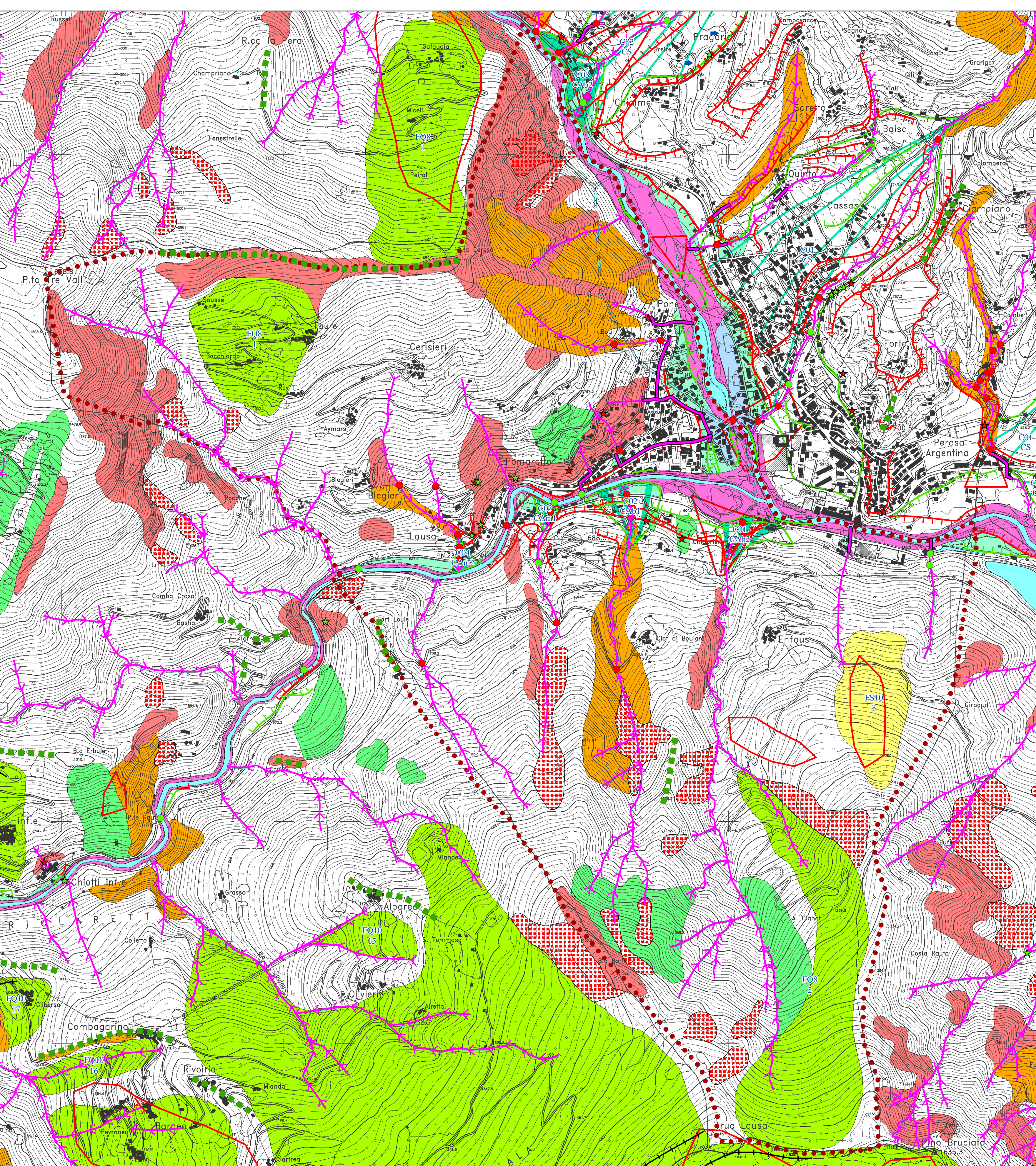
Collaborazione:

Dott. Geol. Sara CASTAGNA

EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

3.2

1:10000



ELEMENTI MORFOLOGICI

- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo di altezza mediamente inferiore a 5 metri
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo di altezza mediamente superiore a 5 metri
- Orlo di terrazzo morfologico
- Dorsali ad elevato contrasto morfologico
- Trincea a sdoppiamento di cresta
- Paleovallei non riaffioranti
- Paleovallei riaffioranti

TIPOLOGIA DEI FENOMENI E GRADO DI ATTIVITA'

DISSESTI DI VERSANTE (la tipologia è indicata nella relativa codifica)

- Fenomeni franosi attivi (Fa)
 - Fenomeni franosi quiescenti (Fq)
 - Fenomeni franosi stabilizzati (Fs)
 - Fenomeni franosi attivi (evento 2008)
 - ★ Fenomeni franosi puntuali non cartografabili
 - ★ Fenomeni franosi puntuali non cartografabili (evento 2008)
- (I dissesti di versante sono stati confrontati e parzialmente implementati con i dati IFFI).

DATI DESUNTI DALLA BANCA DATI GEOLOGICA DELLA REGIONE PIEMONTE

- Dissesti di versante

AREE POTENZIALMENTE INSTABILI

- Settore di versante caratterizzato da copertura detritica non stabilizzata e potenzialmente soggetta a rimobilizzazione.
- Settore di versante potenzialmente soggetto a fenomeni gravitativi di tipo composito a carico dei materiali di copertura in occasione di eventi meteorici intensi o prolungati.
- Settore di versante caratterizzato da processi di degradazione ed erosione areale con fenomeni di riscollimento diffuso o concentrato.
- Settore di versante caratterizzato da diffuso stato di degradazione e fratturazione del substrato, soggetto a distacco di massi isolati o a fenomeni di crollo.

FENOMENI DI DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Processi di dissesto areale

- Intensità / pericolosità molto elevata (EeA) (comprensiva delle aree interessate dagli eventi alluvionali 1977 e 2000)
- Intensità / pericolosità elevata (EbA)
- Intensità / pericolosità medio-moderata (EmA)

Processi di dissesto lineare

- Intensità / pericolosità molto elevata (EeL)
- Erosione spondiale evento 2008

DATI DESUNTI DALLA BANCA DATI GEOLOGICA DELLA REGIONE PIEMONTE

- Dissesti legati al reticolato idrografico principale e secondario
- Nodi idraulici verificati
- Nodi idraulici non verificati
- Tratti d'alveo tombinati

FENOMENI DI TRASPORTO DI MASSA SU CONOIDI

- Perimetrazione dei conoidi
- Conoidi attive non protette: pericolosità molto elevata (CAe1); pericolosità elevata (CAb1); pericolosità medio-moderata (CAm1)
- Conoidi attive parzialmente o completamente protette: pericolosità molto elevata (CAe2); pericolosità elevata (CAb2); pericolosità medio-moderata (CAm2)
- Conoidi stabilizzati (CS)
- ◆ Punto di possibile disavallamento

PERIMETRAZIONI PAI (per confronto)

- Frane e conoidi attive
- Aree RME perimetrati ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n.267 - ZONA 1
- Aree RME perimetrati ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n.267 - ZONA 2
- Discariche minerarie e riporti artificiali
- Confine comunale
- Idrografia principale