



Legenda

- Confine catastale
- Esondazione**
 - EeL - Pericolosità molto elevata
- Conoidi**
 - CAe1 - Conoide attivo a pericolosità molto elevata (interventi di sistemazione assenti)
- Frane areali**
 - FA1 - Crollo attivo
 - FQ1 - Crollo quiescente
 - FA3 - Scivolamento rotazionale attivo
 - FQ3 - Scivolamento rotazionale quiescente
 - FQ6 - Colamento veloce attivo
 - FA8 - D.G.P.V. attivo
 - FQ8 - D.G.P.V. quiescente
 - FQ9 - Frane per saturazione e fluidificazione della coltre (settore)
 - FA10 - Movimento gravitativo composto attivo
 - FQ10 - Movimento gravitativo composto quiescente
- Frane puntuali**
 - FA1 - Crollo attivo
 - FA3 - Scivolamento rotazionale attivo
 - FA6 - Colamento veloce attivo
 - FQ6 - Colamento veloce quiescente

COMUNE DI RIBORDONE

PRG **VARIANTE STRUTTURALE N.1**
 L.R. 5/12/1977 n.56 e s.m.l. - art.17 - comma 4
 Proposta Tecnica Progetto Preliminare

QUADRO DEL DISSESTO

TAV. 4G scala 1:10000 Data: febbraio 2024

Sindaco:
Guido BELLARDO GIOLI

Resp. Edilizia, urbanistica, lavori pubblici:
Geom. Valter CAVALETTI

Estensore del Piano:

Studi geologici: **Geol. Marco INNOCENTI** Collaboratore: **Geol. M. Balestro**
 Ordine Geologi Regione Piemonte Sez. A n°63
 C.so G. Agnelli n. 110 - 10137 Torino
 Tel. 3366312961
 Mail: marcoinnocenti.geo@gmail.com - PEC: marco.innocenti@pec.epap.it

