

LEGENDA

- Area di fondovalle
- Conoidi alluvionali
- Conoidi misti
- Conoidi detritici
- Substrato roccioso indifferenziato
- Limiti del substrato affiorante
- Limiti dei conoidi
- Faglie corte (a), incerte (b)
- Aree rialzate rispetto al piano campagna
- Aree depresse rispetto al piano campagna

BU-C1 Codice della scheda descrittiva del conoide

Dinamica fluviale

- Reticolo idrografico superficiale
- Alvei abbandonati
- Palcosceni
- Orlo di scarpata fluviale
- Erosioni di sponde legali all'evento alluvionale ottobre 2000

Dinamica glaciale

- Cordoni morenici
- Scaricatori glaciali
- Rocce montonate

Dinamica di versante

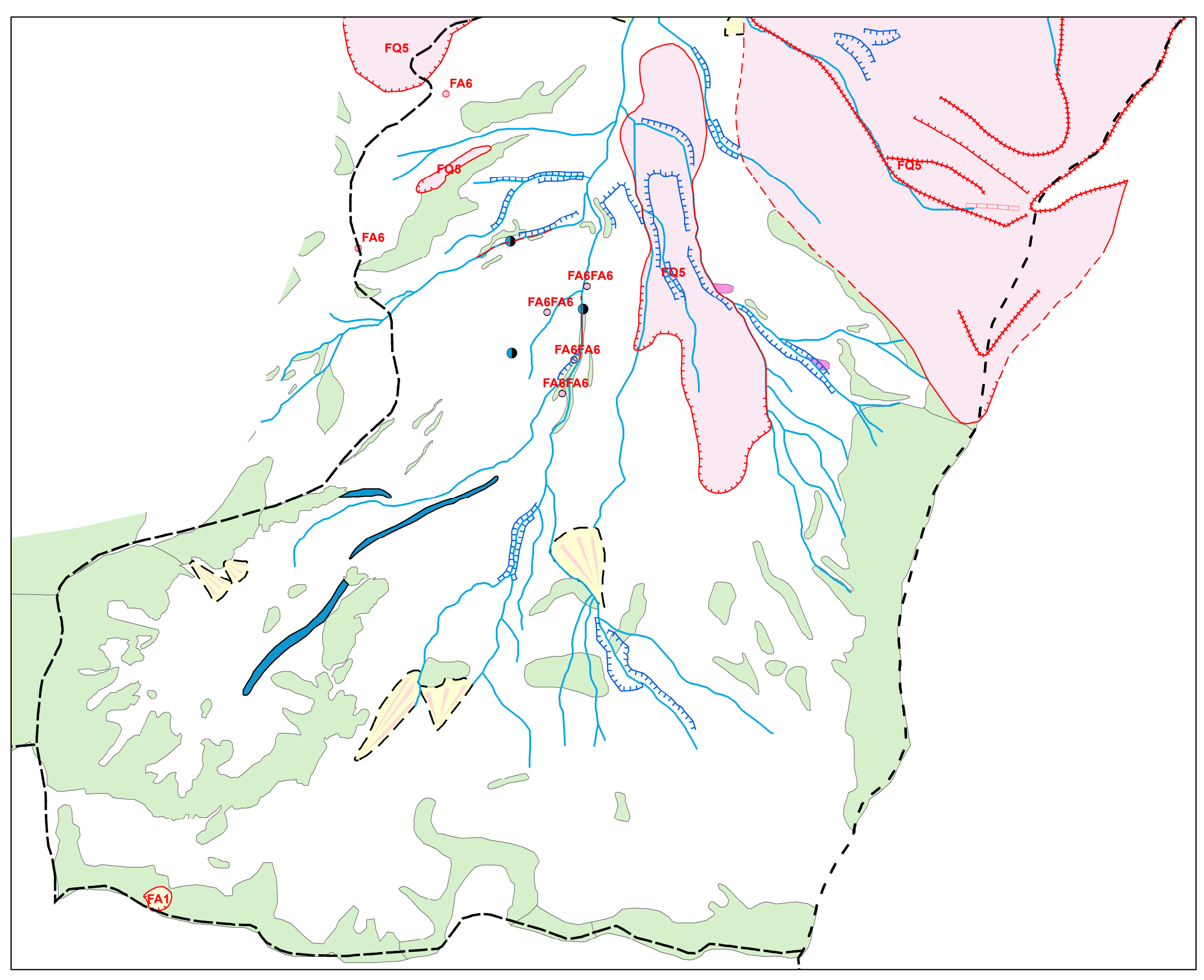
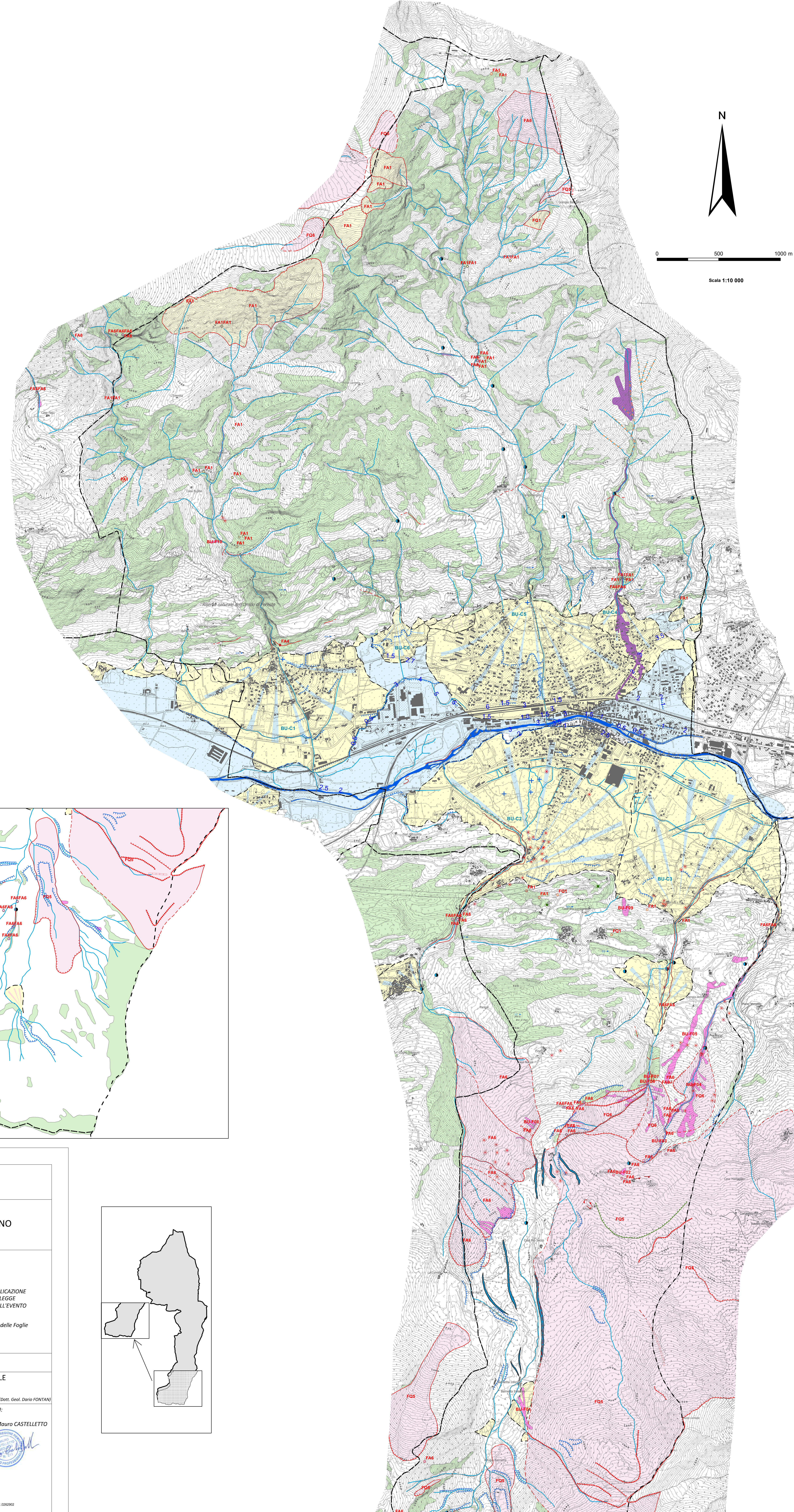
- Tutti di impulso interessato da dissesto lineare (fenomeni di erosione) su **Eventi pericoli** precedenti all'evento alluvionale 2000
- Frane per crollo relative all'evento alluvionale 2000
- Frane per colamento precedenti all'evento alluvionale 2000
- Frane per colamento veloce relative agli eventi alluvionali 2000 e 2008
- Frane per crollo non cartografabili precedenti all'evento 2000
- Frane per crollo non cartografabili relative agli eventi alluvionali 2000 e 2008
- Frane per colamento non cartografabili precedenti all'evento 2000
- Frane per colamento non cartografabili relative agli eventi 2000 e 2008
- Frane per scivolamento pianare non cartografabili precedenti all'evento 2000
- Limiti di frana (a), incerte (b)
- Orlo di scarpata
- Orlo di scarpata rimodellata
- Frane per sottappoggio e giustificazione della cotte detritica relative all'evento del giugno 2018
- Trench
- Emergenza della superficie di digiunzione
- Limiti di affioramenti tralciati da frane
- Correspondenza
- BU-F12** Codice della scheda descrittiva della frana

Codici identificativi della tipologia e dell'attività della frana secondo la "Legenda Regionale redatta in conformità alla circolare P.G.R. n.7/LAP/96" (edizione marzo 2002):

- FA1** Frana di crollo attiva
- FA2** Frana di crollo quiescente
- FA3** Frana per scivolamento pianare attiva
- FA4** Frana per scivolamento pianare quiescente
- FA5** Frana per colamento lento attiva
- FA6** Frana per colamento lento quiescente
- FA7** Frana per colamento veloce attiva
- FA8** Frana per colamento veloce quiescente

Altri simboli

- Cava attiva
- Cava abbandonata
- Sorgente
- Masso di dimensioni > 50 mc
- Rivalti e scarpate artificiali
- Limite comunale



Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino

COMUNE DI BUSSOLENO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE N.1
Ai sensi della L.R. 56/77 e s.m.i Art.17 c.4

MODIFICHE ALLA CARTA DI SINTESI DEL PRG A SEGUITO DELL'APPLICAZIONE
DEI PROVVEDIMENTI CAUTELARI DI CUI ALL'ART. 9BIS DELLA LEGGE
URBANISTICA REGIONALE N.56/77 SUGLI AMBITI INTERESSATI DALL'EVENTO
ALLUVIONALE DEL 7 GIUGNO 2018

Aggiornamento post-evento alluvionale del 07/06/2018 in Comba delle Foglie

PROGETTO DEFINITIVO
Adottato con Delibera C.C. n. del ___/___/___

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____ COMMITTENTE _____

CARTA DI PERICOLOSITA' DEL FONDOVALLE
Tavola n°VIII

Elaborazioni cartografiche precedenti all'evento del 07/06/2018 redatte da SEA Consulting S.r.l. (Dott. Geol. Dario FONTAN)

Elaborato: **4** Scala: **1:10.000**

CONSULENTI:
Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO

EDes Earth Design

CODICE: UB03E10-4
REVISIONE: 4
0: OTT. 2020
1: FEB. 2022
2: GIU. 2022
3: LUG. 2023
4: NOV. 2023

Edes Ingegneri Associati - P.FIVA 10759750010
Via Piemonte 48 - 10142 Torino - Tel. +39 011 0202900 Fax +39 011 0202902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

