

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 _____

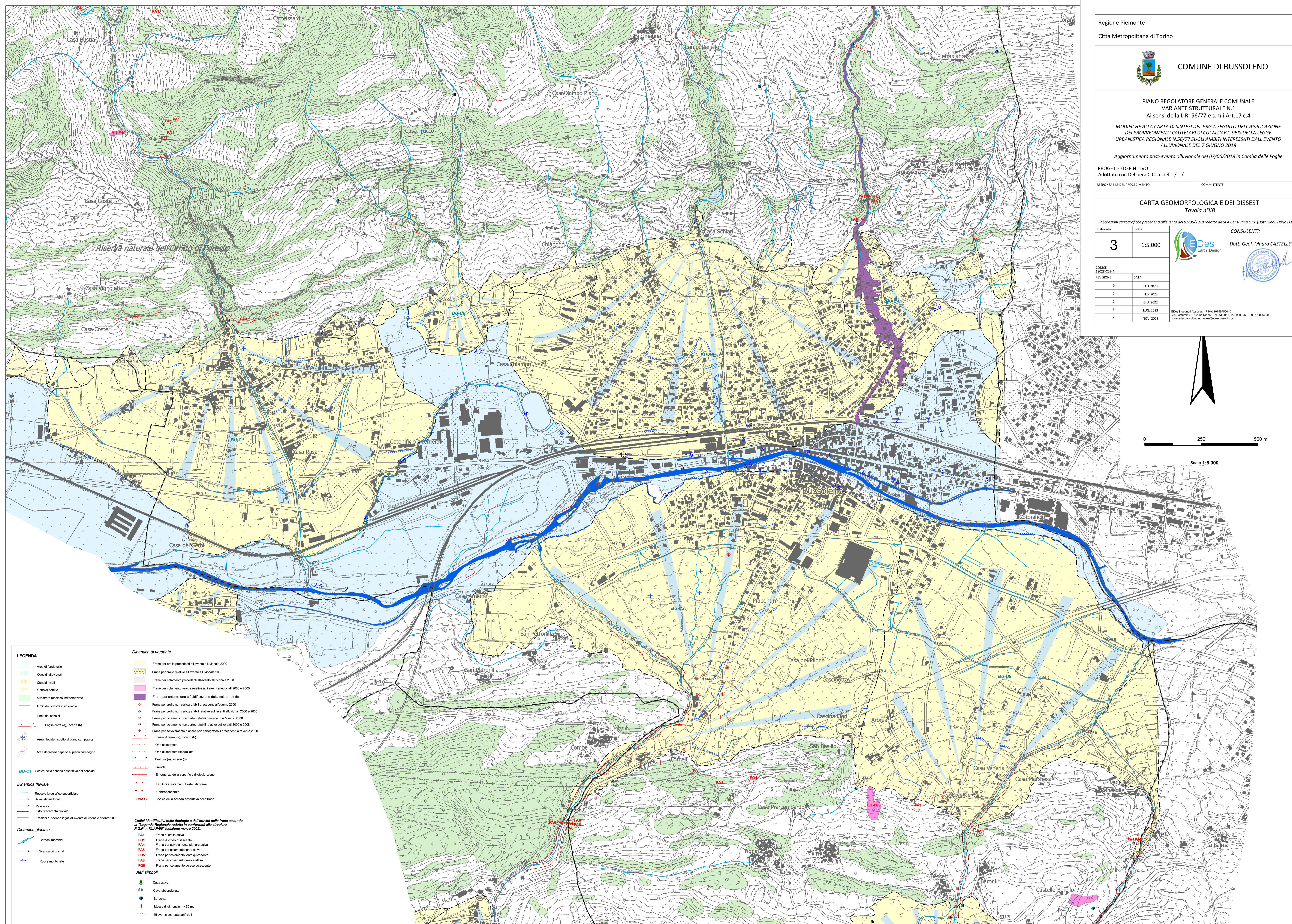
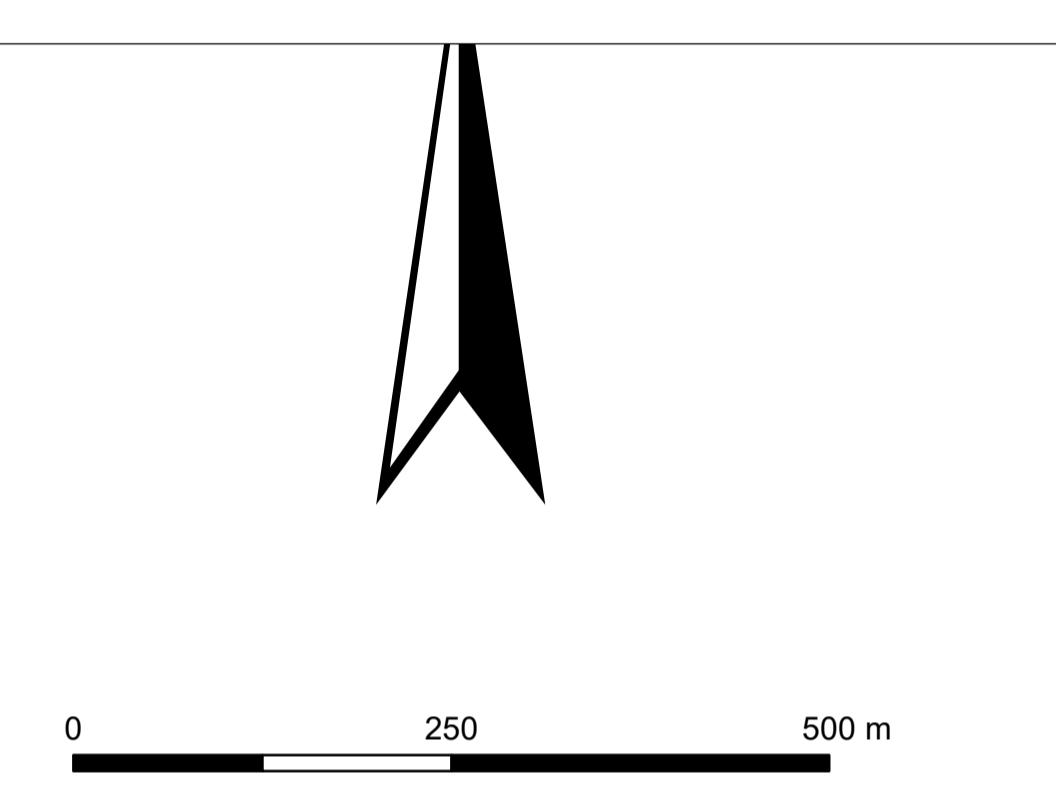
CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI
Tavola n°11B

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

Elaborato	Scala	CONSULENTI:
3	1:5.000	 Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO

COOCC: 18078-09-4	REVISIONI	DATA
	0	OTT. 2020
	1	FEB. 2022
	2	GIU. 2022
	3	LUG. 2023
	4	NOV. 2023

EDes Ingegneri Associati P.IVA 1075970010
Via Postriviera n. 10142 Torino Tel. +39 011 1080200 Fax. +39 011 1080202
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu



LEGENDA

Dinamica di versante

- Area di fondovalle
- Conoidi alluvionali
- Conoidi misti
- Conoidi detritici
- Substrato roccioso indifferenziato
- Limiti del substrato affiorante
- Limiti dei conoidi
- Faglie certe (a), incerte (b)
- Area rilevate rispetto al piano campagna
- Area deprese rispetto al piano campagna
- BU-C1 Codice della scheda descrittiva del conoide

Dinamica fluviale

- Reticolo idrografico superficiale
- Alvei abbandonati
- Paluscelli
- Olio di scarpata fluviale
- Erosioni di sponda legate all'evento alluvionale ottobre 2000

Dinamica glaciale

- Conoidi morienici
- Scaricatori glaciali
- Rocce montonate

Altri simboli

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

Codici identificativi della tipologia e dell'attività della frana secondo la "Legenda Regionale redatta in conformità alla circolare P.G.R. n. 71/AP/98" (edizione marzo 2003):

- FA1 Frana di crollo attiva
- FQ1 Frana di crollo quiescente
- FA4 Frana per scivolamento planare attiva
- FAS Frana per scivolamento lento attiva
- FQ5 Frana per scivolamento lento quiescente
- FA6 Frana per colamento veloce attiva
- FQ6 Frana per colamento veloce quiescente

Dinamica di versante (continued):

- Frane per crollo 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
- Frana per saturazione e fluidificazione della coltre detritica
- 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 planare non cartografabili precedenti all'evento 2000
- Limite di frana (a), incerto (b)
- Olio di scarpata
- Olio di scarpata rimodellata
- Fratture (a), incerte (b)
- Trench
- Emergenza della superficie di disgiunzione
- Limiti di affioramenti traslati da frane
- Contropendenza
- Codice della scheda descrittiva della frana