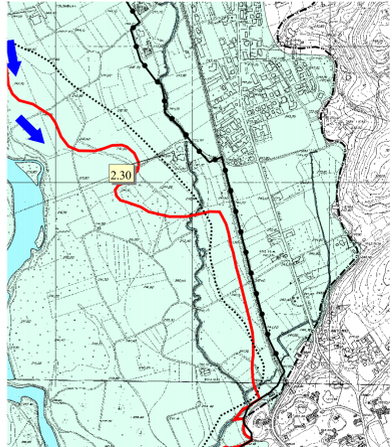
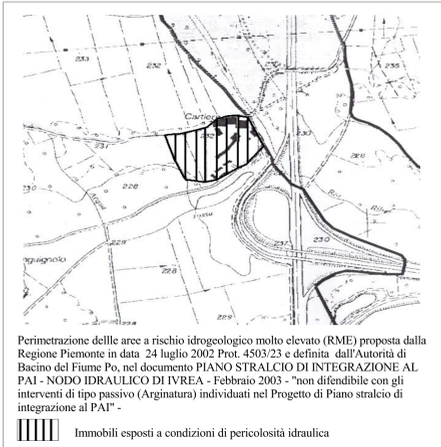
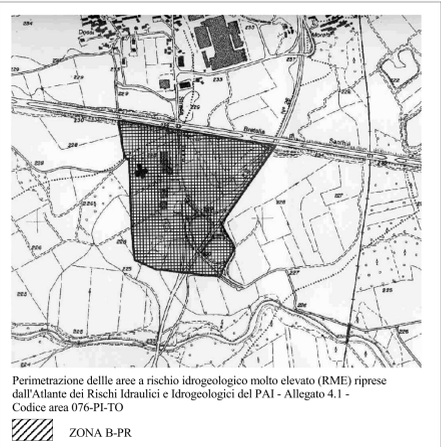
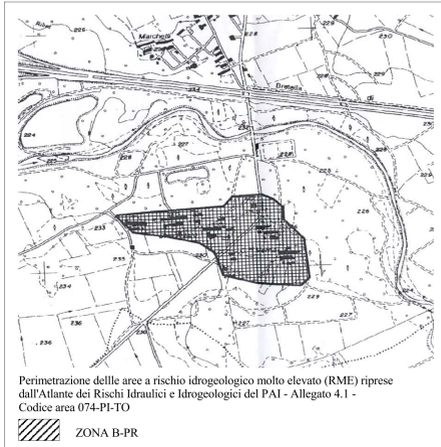


1° VARIANTE STRUTTURALE AL PRGC PER L'ADEGUAMENTO AL PAI
ai sensi del Titolo IV bis della LR 56/77 nel testo vigente fino all' 11/04/13, in coerenza con
i disposti dell'art.89 c.3 della LR 3/13
Con recepimento delle osservazioni contenute nel Pareere Unico ai sensi della DGR 64-7417 del 7/04/2014 emesso
in data 22/03/2016 protocollo n. 13419/2016 A/18134 e del Pareere Unico di Direzione emesso in data 12/06/2018
protocollo n. 27145/18134 del 12/06/2018 DQ n. 55630 C

TAV. N°5
CARTA DEI DISSETI, DELLA DINAMICA
FLUVIALE E DELLE CRITICITA' IDRAULICHE

Data	Scala	Segna	Attiva	Versione
Gennaio 2019	1:10.000	D0033C1	VI	V00
Il Tecnico incaricato Dott. Geol. Nicola Lauria		Collaboratore Dott. Geol. Leonardo Perona		
Allegato alla Deliberazione del Consiglio Comunale n. del divenuta esecutiva in data				
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Geom. Giorgio SCIVOLETTO)	IL COMMISSARIO PREFETTIZIO (Dott. Giuseppe ZARCONI)	IL SEGRETARIO C.L.E. : per copia conforme (Dr.ssa Anna Rita DANSELMO)		
DATA :				
STUDIO GEOLOGICO - Dott. Nicola Lauria - Via Casale, 11/F 10015 IVREA (TO) Tel e fax + 39 - 0125 - 615815 - E-mail studio_geo@gea.it Elaborazione cartografica - GEA s.r.l. - Via Casale, 8 10015 IVREA (TO) Vietata la riproduzione e la consegna a terzi senza l'autorizzazione scritta dell'autore				



LEGENDA

Reticolo idrografico principale

Evento alluvionale 28-30 maggio 2008

Area esondata

Evento alluvionale 13-16 Ottobre 2000

Aree esondate

- BDG e rilievi Dott. Geol. De Vecchi
- Altre aree esondate oltre a quelle indicate dalla BDG e dalla Dott. De Vecchi (Dott. Ing. Enrione G.P.)
- Aree non esondate rispetto a quelle indicate dalla BDG e dalla Dott. De Vecchi (Dott. Ing. Enrione G.P.)

Battente d'acqua

- Banca Dati Geologica
- Dott. Geol. De Vecchi (Carta dell'evento alluvionale del 13-16 Ottobre 2000)
- Dott. Ing. Enrione G.P. (Livelli idrometrici aree esondate evento alluvionale Ottobre 2000)

Direzione prevalente di deflusso delle acque di inondazione

Criticità idrauliche

- Alvei abbandonati della Dora Baltea, riattivabili in occasione di eventi alluvionali eccezionali
- Alvei abbandonati della Dora Baltea, non più riattivabili a seguito del completamento dei lavori del 2° Lotto Funzionale - Nodo Idraulico di ivrea

DELIMITAZIONE DELLE AREE IN DISSESTO CON GRAFICISMI PAI

Disseti legati alla dinamica fluviale

- Area a pericolosità molto elevata (EeA)*
- Area a pericolosità elevata (EeA)*
- Area a pericolosità media/moderata (EmA)*

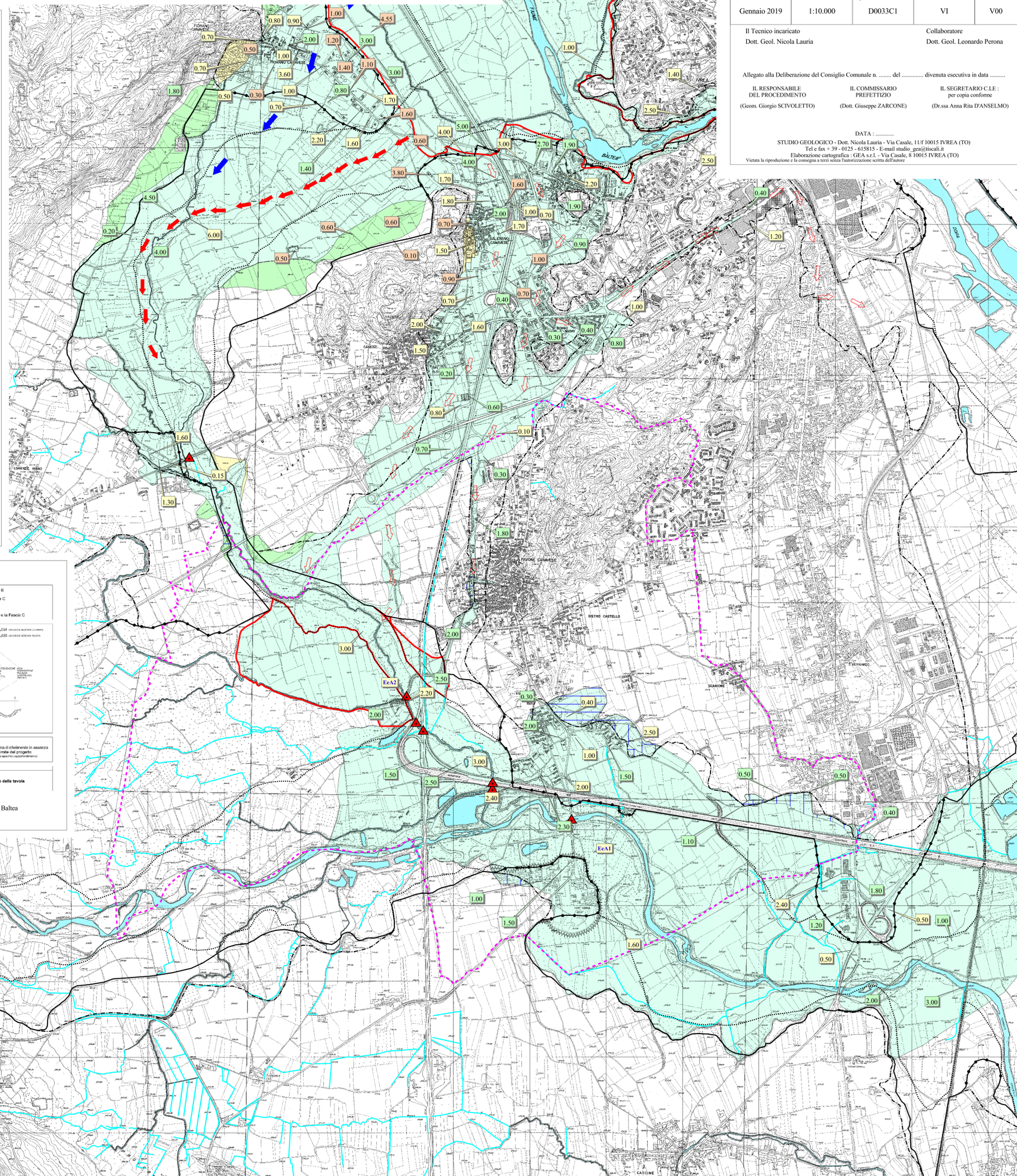
*da allegato C - D.G.R. n. 45-6656 del 15-7-2002

Schede di rilevamento dei processi lungo la rete idrografica

Delimitazione delle Fasce Fluviali del Fiume Dora Baltea
Adottato con delibera del Comitato Istituzionale n. 4/2008 del 18/03/2008

- Limite fascia A
- Limite fascia B
- Limite fascia C
- Limite fascia B di progetto
- Confine comunale tracciato su base catastale

Base topografica estratta dalla Carta Tecnica della Provincia di Torino (anno rilievo: 1986-1997) aggiornata manualmente



LEGENDA

- limite (*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (*) esistente nella Fascia C
- limite (*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

area inondabile per eventi della piena di riferimento in assenza dell'intervento di realizzazione del limite del progetto (per ogni caso citare per quale condizione idraulica si applica)

rimando ad altra tavola e numero della tavola

*) nella tabella di dettaglio

Varianti del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Variante delle Fasce fluviali del Fiume Dora Baltea
Adottato con delibera del Comitato Istituzionale n°4/2008 del 18 marzo 2008