



- Sezioni di deflusso insufficienti rilevate
 - Aree allagabili
 - Settore potenzialmente dissestabile per condizioni di acclività elevata
 - Settori con presenza di falde sospese e/o fenomeni di imbibizione
 - Traccia di meandro relitto
 - Scaricatore glaciale
 - Linea di cresta di cordone morenico
 - Orlo di terrazzo
 - Scarpata morfologica
 - Limite comunale
 - Reticolo idrografico principale
 - Specchi d'acqua e invasi
 - Fasce PAI**
 - Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia B di progetto
 - Fascia C
 - Aree inondabili vigenti PAI (DPCM 13/11/2008)
 - Studi idraulici per la compatibilità idraulica ed idrogeologica della Variante n.3 del PRGC (Ing. Enrione, 2002)**
 - Area commissione esondazioni Dora Baltea e Roggia dei Cugnoli
 - Esondazione Cugnoli TR20
 - Esondazione Cugnoli TR100
 - Esondazione Cugnoli TR200
 - Esondazione Dora Baltea TR200
 - Esondazione Dora Baltea TR500
 - Area con deposito prevalentemente sabbioso-ghiaioso
 - Area inondata/allagata
 - Canale attivo (al momento dell'osservazione)
 - Canale d'erosione
 - Forma deposizionale in alveo - non vegetata/non stabilmente vegetata
 - Forma deposizionale in alveo - stabilmente vegetata
- Dissesti riportati nella "Carta del Dissesto" approvata con D.C.D. del 07.09.01 n.26 (Geol. Strona, 2001)**
- Dinamica Dora Baltea e rete minore durante Alluvione Ottobre 2000**
- 0.5 Altezze dell'acqua di inondazione (rilievo 16/10/2000)
- ↑↑ Riflusso per drenaggio impedito dal rilevato autostradale
- ↑ Punti di tracimazione della Roggia dei Cugnoli
- Sezione di deflusso insufficiente in corrispondenza di condizionamenti artificiali
- Afflussi attraverso i tombini circolari alla base del rilevato stradale
- ▲▲▲ Tratto di riva incisa soggetto ad erosione
- Settore inondato durante l'evento del 14-16 Ottobre 2000
- Aree inondabili
- Processi e situazioni di versante**
- Frana per scioglimento stabilizzata ma suscettibile di riattivazioni corticali
- ARPA Piemonte - Evento alluvionale 13-16 Ottobre 2000**
- ▲ Altezze idrometriche (in metri)
- Direzione di deflusso (correnti ad alta energia)
- Forma relitta - incisa
- Punto e direzione di esondazione
- Sponda
- Sponda erosa

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

VARIANTE STRUTTURALE n. 4 DI ADEGUAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE AL PAI

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA

Il Responsabile dell'Area Tecnica	Il Segretario Comunale	IL SINDACO
 STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA Dott. Geol. Daniele Chiuminatto & Corrado Duregon Sede Operativa: via Chiuminatto 5, 10080 Cintano (TO) Tel/Fax 0125.615815 - Cell. 3492588017 Partita I.V.A. 01089590077		
TAVOLA:	02A	SCALA: 1:10.000
		VERSIONE: V00 DATA: Dicembre 2025