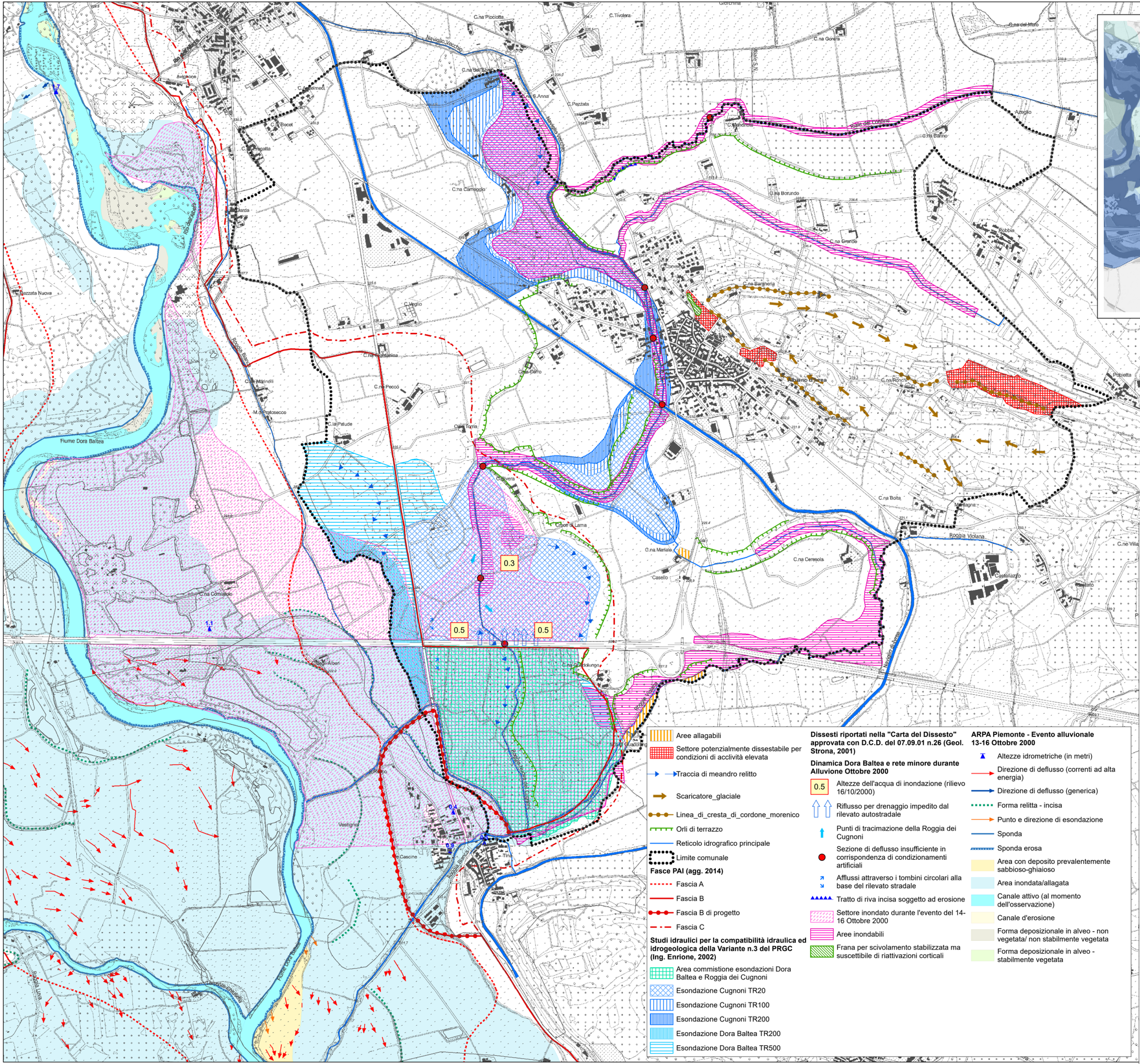


■ Probabilità di alluvione elevata H (tr. 10/20)
■ Probabilità di alluvione media M (tr. 100/200)
■ Probabilità di alluvione scarsa L (tr. 500)



<ul style="list-style-type: none"> Aree allagabili Settore potenzialmente dissestabile per condizioni di attività elevata Traccia di meandro relitto Scaricatore glaciale Linea di cresta di cordone morenico Orli di terrazzo Reticolo idrografico principale Limite comunale Fasce PAI (agg. 2014) Fascia A Fascia B Fascia B di progetto Fascia C Studi idraulici per la compatibilità idraulica ed idrogeologica della Variante n.3 del PRGC (Ing. Enrione, 2002) Area commistione esondazioni Dora Baltea e Roggia dei Cugnoni Esondazione Cugnoni TR20 Esondazione Cugnoni TR100 Esondazione Cugnoni TR200 Esondazione Dora Baltea TR200 Esondazione Dora Baltea TR500 	<p>Dissesti riportati nella "Carta del Dissesto" approvata con D.C.D. del 07.09.01 n.26 (Geol. Strona, 2001)</p> <p>Dinamica Dora Baltea e rete minore durante Alluvione Ottobre 2000</p> <p> Altezze dell'acqua di inondazione (rilievo 16/10/2000)</p> <p> Riflusso per drenaggio impedito dal rilevato autostradale</p> <p> Punti di tracimazione della Roggia dei Cugnoni</p> <p> Sezione di deflusso insufficiente in corrispondenza di condizionamenti artificiali</p> <p> Afflussi attraverso i tombini circolari alla base del rilevato stradale</p> <p> Tratto di riva incisa soggetto ad erosione</p> <p> Settore inondato durante l'evento del 14-16 Ottobre 2000</p> <p> Aree inondabili</p> <p> Frana per scivolamento stabilizzata ma suscettibile di riattivazioni corticali</p>	<p>ARPA Piemonte - Evento alluvionale 13-16 Ottobre 2000</p> <p> Altezze idrometriche (in metri)</p> <p> Direzione di deflusso (correnti ad alta energia)</p> <p> Direzione di deflusso (generica)</p> <p> Forma relitta - incisa</p> <p> Punto e direzione di esondazione</p> <p> Sponda</p> <p> Sponda erosa</p> <p> Area con deposito prevalentemente sabbioso-ghiaioso</p> <p> Area inondata/allagata</p> <p> Canale attivo (al momento dell'osservazione)</p> <p> Canale d'erosione</p> <p> Forma deposizionale in alveo - non vegetata/ non stabilmente vegetata</p> <p> Forma deposizionale in alveo - stabilmente vegetata</p>
--	---	---

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

VARIANTE STRUTTURALE n. 4 DI ADEGUAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE AL PAI
PROPOSTA TECNICA PROGETTO PRELIMINARE

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: Giugno 2021