

**REGIONE PIEMONTE**

**CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO**

**COMUNE DI ALBIANO d'IVREA**

**VARIANTE STRUTTURALE AL P.R.G.C.  
PER L'ADEGUAMENTO AL P.A.I.**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**ELABORATO D:  
CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI CONTENUTE  
NEI PARERI ESPRESSI IN MERITO ALLA P.T.P.P.:**

- **PARERE UNICO REGIONE PIEMONTE, Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, Settore Tecnico regionale – Città metropolitana di Torino - Prot. 109274/2022 del 13/09/2022**
- **PARERE espresso della Città Metr. di Torino, Funzione Specializzata "Urbanistica e Copianificazione" della Direzione Territorio, Edilizia e Viabilità e Funzione Specializzata "Tutela del Territorio" della Direzione Azioni Integrate Enti Locali - Prot. 118189-2022 del 13/09/2022**

**Aprile 2024**

Allegato alla Deliberazione	
Divenuta esecutiva in data	
IL TECNICO INCARICATO  Dott. Geol. Daniele CHIUMINATTO	IL SINDACO
IL SEGRETARIO COMUNALE	IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

**INDICE**

**1   PREMESSA..... 3**

**2   PARERE UNICO REG. PIEMONTE PROT. 109274/2022 DEL 13/09/2022 E RELATIVE  
CONTRODEDUZIONI ..... 4**

**3   PARERE CITTÀ METR. DI TORINO PROT. 118189-2022 DEL 13/09/2022 E RELATIVE  
CONTRODEDUZIONI ..... 11**

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> <b>Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO)</b> Cell. +393492588017 e-mail : <a href="mailto:info@studiogeologica.it">info@studiogeologica.it</a></p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: <i>Elab_D_Controdeduzioni</i> Comune: <i>Albiano d'Ivrea (TO)</i></p>		<p>Pag. 2 di 11</p>

## 1 PREMESSA

Il presente documento, redatto a supporto del Progetto Preliminare della Variante Strutturale al P.R.G.C. vigente, si propone di controdedurre sinteticamente ai pareri espressi dai competenti Uffici:

- “Parere Unico” espresso dalla REGIONE PIEMONTE, Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, Settore Tecnico regionale Prot. 109274/2022 del 13/09/2022
- Parere espresso dalla Città metropolitana di Torino (*Funzione Specializzata* “Urbanistica e Copianificazione” della Direzione Territorio, Edilizia e Viabilità e *Funzione Specializzata* “Tutela del Territorio” della Direzione Azioni Integrate Enti Locali) - Prot. 118189-2022 del 13/09/2022.

Dalle osservazioni contenute nei pareri sopracitati sono scaturiti approfondimenti che hanno portato a modificazioni o implementazioni degli elaborati geologici redatti a corredo del Progetto Preliminare di Variante rispetto a quelli redatti a supporto della PTPP: tali modifiche vengo descritte nel testo della relazione geologico-technica (Elaborato A) e vengono rappresentati nei vari elaborati cartografici, ai quali si rimanda puntualmente nel seguito, per gli approfondimenti del caso.

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	Codice: P043R1	Attività: PRG	Versione: V00
	Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b>		Data: <b>Aprile 2024</b>
Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659	Nome file: <i>Elab_D_Controdeduzioni</i> Comune: <i>Albiano d'Ivrea (TO)</i>		Pag. 3 di 11

**2 PARERE UNICO REG. PIEMONTE PROT. 109274/2022 DEL 13/09/2022 E RELATIVE CONTRODEDUZIONI**

- 1) vedi *Relazione Geologico-Tecnica, Cap. 3 ultimo capoverso (e Fig.1a, 1b, 2, 3, 4, 5) e Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO.*
- 2) vedi *Tav. 01 - CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE.*
- 3) vedi *Relazione Geologico-Tecnica, Cap. 3 ultimo capoverso (e Fig.1b, 4, 5) e Tav. 02A - CARTA GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA.*
- 4) vedi *Relazione Geologico-Tecnica, Par.5.1 e Allegato A, vedi inoltre Tav. 06 - CARTA LITOTECNICA*
- 5) *su tutte le Tavole cartografiche sono stati indicati i toponimi dei corsi d'acqua*
- 6) *accogliendo l'osservazione, si propone la modifica del limite della fascia B (e in parte della fascia C) ai sensi dell'art. 27, comma 3 delle NdA PAI e della DGR n. 17-7911 del 23/11/2018 portandolo a coincidere con il limite esterno dello scenario "M" del PGRA*
- 7) *vedi Relazione Geologico-Tecnica, Par.9.4, ultimo punto*
- 8) *gli approfondimenti di tipo morfologico e storico condotti non hanno consentito di rilevare informazioni connesse ad eventi parossistici successivi alla data di redazione dello studio idraulico redatto dall' Ing. Enrione né significative variazioni delle interferenze con le infrastrutture esistenti collegabili ad interventi sulle opere esistenti o a nuove edificazioni. Nel 2019 sono stati realizzati interventi di consolidamento della Roggia dei Cugnoni in sponda destra, per un tratto di circa 35 m nell'attraversamento dell'abitato, senza alterarne la geometria né il coefficiente di scabrezza. La perimetrazione del dissesto potenziale risulta pertanto rappresentata nella Tav 02B – Carta del dissesto*
- 9) *l'Amministrazione dovrà confermare nella Delibera di adozione i preventivi elaborati costituenti lo studio idraulico dell'Ing. Enrione, allegandone opportuni stralci alla documentazione costituente la Variante*
- 10) *come descritto al Par. 7.2 della relazione Geologico-Tecnica (informazione tratta dallo Studio del Dott. Strona) "durante l'evento alluvionale del 1994 si è avuta inondazione di una vasta area compresa tra la C.na dell'Ebreo ed il limite settentrionale del nucleo urbano principale, per effetto della tracimazione del Naviglio Vecchio e dei contributi del Roggia del Pontile e del Rio Liroglio. In conseguenza all'evento si è provveduto alla risagomatura del canale ed all'adeguamento di un ponticello di sovrappasso (Progetto Endaco - Ing.*

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	Codice: P043R1	Attività: PRG	Versione: V00
	Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b>		Data: <b>Aprile 2024</b>
Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659	Nome file: <i>Elab_D_Controdeduzioni</i> Comune: <i>Albiano d'Ivrea (TO)</i>		Pag. 4 di 11

Enrione di Ivrea)”. Tali fenomeni hanno interessato, lungo il corso del Roggia del Pontile a monte della confluenza nel Naviglio Vecchio, il settore depresso in destra idrografica, ricadente nel territorio comunale di Bollengo, a causa delle difficoltà di drenaggio delle acque provenienti dalla Serra Morenica (Riale del Confine- Riale del Pontile) verso il Naviglio Vecchio. Tali fenomeni, in sinistra idrografica, nel territorio di Albiano, sono contenuti dal netto terrazzo morfologico. A valle della confluenza sono stati realizzati interventi di pulizia e risagomatura del canale del Naviglio Vecchio (vedi Tav.05 Carta delle opere di difesa idraulica, opere cod. CHIUDS001-002-003-004, CHIUSO001, CHIUCA004-008) e l'adeguamento di un ponticello di sovrappasso (opere cod. CHIUPO005)

- 11) la ricerca storica e le indagini d'archivio presso l'Ufficio Tecnico comunale non hanno consentito di individuare in modo preciso le aree coinvolte dagli effetti dell'evento alluvionale 1994, già citati ma non cartografati nell'ambito dello studio geologico del Dott. Strona. La Relazione Tecnica prodotta dall'Ing.Enrione nell'ambito dell'incarico ricevuto dall'Amministrazione comunale con Delibera di G.C. del 28/11/1995 per "Sistemazione rogge site nel comune di Albiano" recita quanto segue: "Durante l'evento alluvionale del novembre 1994 il territorio a nord del concentrico, percorso dalla roggia del Pontile e dal Naviglio Vecchio, fu interessato da numerosi allagamenti dovuti principalmente all'esondazione delle rogge, dei fossati e dei canali. In molti casi si trattò di aree poste a monte degli attraversamenti della strada provinciale e/o strade comunali in corrispondenza degli imbocchi dei tratti intubati con sezioni localmente intasate da vegetazione o da materiale trasportato dalla corrente. Acqua generalmente a bassa energia con battenti decimetrici."
- 12) vedi Par. 6.3 e rappresentazione cartografica delle criticità idrauliche sulla Tav.02A - Carta geomorfologica e Idraulica con punto rosso (Sezione di deflusso insufficiente in corrispondenza di condizionamenti artificiali)
- 13) sono stati verificati ed adeguati i limiti del dissesto areale lungo il Rio Liroglio a monte della Confluenza con la Roggia dei Cugnoni, vedi Tav.02B - Carta del dissesto e conseguentemente la Carta di Sintesi
- 14) il dissesto areale rappresentato come "aree allegabili" nella Tavola 02A - Carta geomorfologica e Idraulica e classificato quale area EmA sulla Tav.02B - Carta del dissesto caratterizza un lotto agricolo depresso, bordato sul lato meridionale da un fosso confluyente in una tubazione di attraversamento del rilevato stradale di sezione ridotta: tale lotto agricolo, potenzialmente allagabile in caso di occlusione della tubazione di attraversamento del rilevato, costituisce in sintesi "vasca di laminazione" durante eventi precipitativi particolarmente intensi. Anche gli attraversamenti posti più a valle, ad est del rilevato stradale, realizzati al servizio della viabilità interpodereale trattorabile, risultano insufficienti. La Cascina Mariale risulta posta ad una quota altimetrica tale da non poter essere coinvolta da tali allagamenti. Sulla Carta di Sintesi il fosso è bordato da una fascia di rispetto di ampiezza pari a 5 m per lato, ascritta alla Classe IIIa3, ritenuta sufficiente. Tale fascia di rispetto si amplia a 20 m per lato nel settore posto a valle del rilevato stradale della

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)</p>		<p>Pag. 5 di 11</p>

SP80. Il settore di territorio posto a NW di cascina Mariale costituisce una blanda sella morfologica, spartiacque tra il bacino afferente alla Roggia dei Cugnoni e quello afferente al fosso in questione



Foto 1: Cascina Mariale e lotto depresso posto a N

15) la Carta del Dissesto allegata alla Variante n.3, resa disponibile dall'Amministrazione comunale e consultata nell'ambito del lavoro in oggetto, non inserisce il settore di C.na Pecco e C.na Giordanina tra le aree inondabili



Fig 1: Estratto Carta del Dissesto allegata alla Variante n.3

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: <i>Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)</i></p>		<p>Pag. 6 di 11</p>

La Tav.02A - Carta geomorfologica ed Idraulica sintetizza gli esiti delle verifiche idrauliche condotte sulla Dora Baltea e Roggia dei Cugnoni: **nel dettaglio l'area in questione risulta esterna alle aree potenzialmente allagabili per Tr 500 anni, c.f.r. alla Tav. Int203 "Dora Baltea – situazione attuale - Aree di esondazione evento alluvionale ottobre 2000, Tr200, Tr500", Dic. 2002, allegata allo Studio Idraulico sviluppato nell'ambito delle verifiche di compatibilità idraulica ed idrogeologica della Variante n.3 del PRG comunale.**

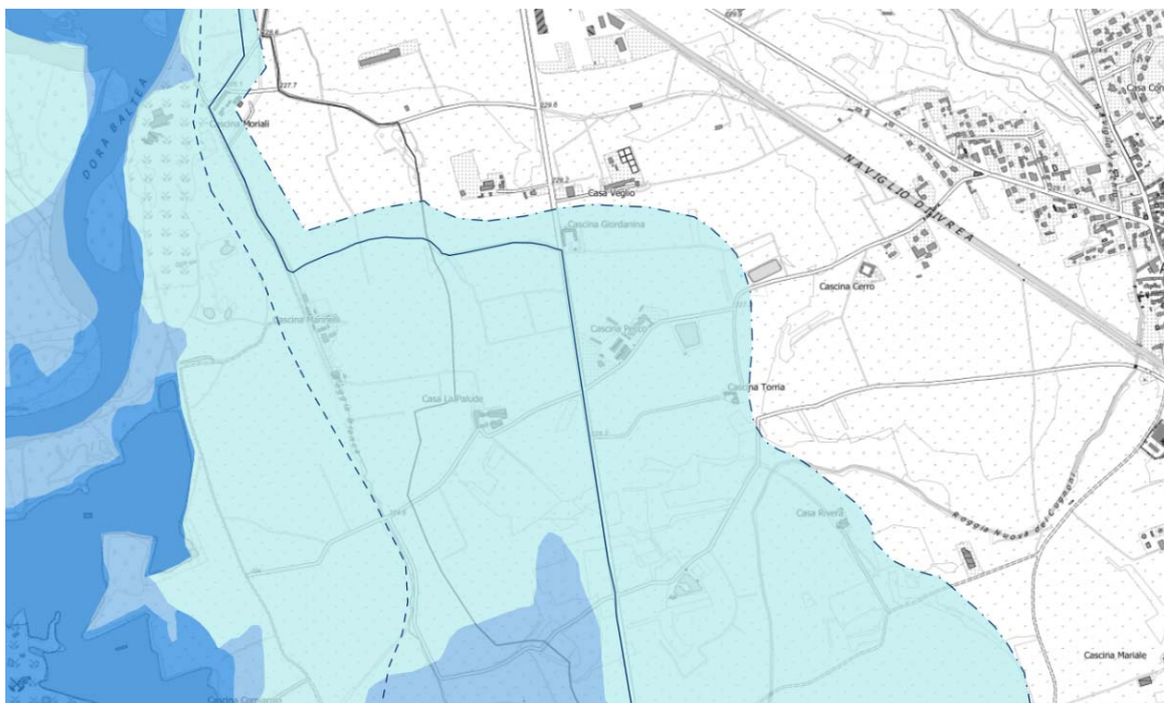


Fig 2: Estratto da Geoportale Reg. Piem., PGRA su base BDTRe con indicazione limiti fasce fluviali PAI

Il PGRA, nel settore posto ad ovest di Cascina Pecco, inserisce nello scenario L tutta la porzione di territorio ricadente in fascia B del PAI e buona parte della porzione ricadente in fascia A, a riprova del fatto che, come evidenziato dalle simulazioni idrauliche condotte dall'Ing. Enrione, l'area di C.Pecco e C.na Giordana risulta soggetta a possibili fenomeni di allegamento connessi alla dinamica della Dora esclusivamente per Tr prossimi a 500 anni. A favore di cautela, si propone di mantenere il settore in Classe IIa, vincolandone l'utilizzazione, nelle norme di piano, alla sopraelevazione del primo piano calpestabile a quote superiori a quelle della piena per Tr 500 anni, con divieto assoluto di realizzazione di locali interrati. Infine, nel settore di territorio immediatamente a sud, nei pressi di C.na Torria, è stato rivisto il limite tra la classe IIa e la Classe IIIa2 (connesso alle possibili esondazioni da parte della Roggia dei Cugnoni), rendendolo più aderente alle reali condizioni morfologiche del sito

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)</p>		<p>Pag. 7 di 11</p>

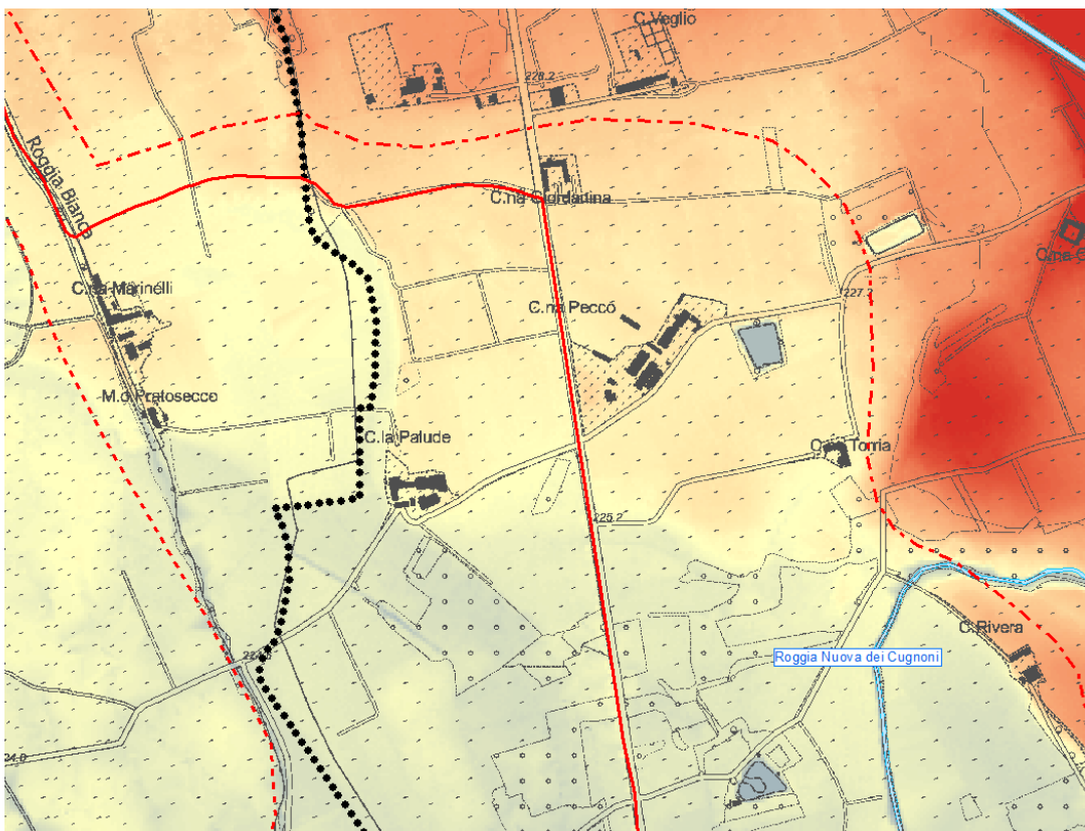


Fig 3: Elaborazione DTM regionale maglia 5 x 5 m con rappresentazione altimetria in scala di colori su base BDTRe, limiti comunale in nero puntinato e fasce fluviali PAI in rosso

16) l'area soggetta a possibile presenza di "falde sospese e/o fenomeni di imbibizione" delle coltri superficiali indicata sulla Tav.03 - Carta Geoidrologica è stata riportata anche sulla Tav. 02A - CARTA GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA. Si ritiene che tale criticità rappresenti un fattore idrogeologico in grado di ingenerare una modesta pericolosità geomorfologica, risolvibile a livello di singolo lotto edificatorio o intorno significativo circostante, quindi ascrivibile alla Classe II. In assenza di dati litostratigrafici e freaticometrici sito-specifici non si ritiene possibile delimitare con esattezza il perimetro dell'area in questione.

17) sono stati individuati e cartografati i laghi presenti sul territorio comunale, classificandoli in Classe IIIa3, prevedendo una fascia di rispetto di inedificabilità assoluta di ampiezza pari a 10 m, ascrivendo i fabbricati ivi ricadenti in Classe IIIb3 (vedi Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

18) nel territorio comunale sono presenti esclusivamente canalizzazioni a cielo aperto oppure attraversamenti e ponti di dimensioni tali da non permetterne la rappresentazione grafica sugli elaborati cartografici con una grafia differente rispetto a quella del corso d'acqua, in relazione all'esiguità del loro sviluppo. Tutte gli

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)</p>		<p>Pag. 8 di 11</p>

attraversamenti ed i ponti sono stati censiti e descritti nell'ambito della redazione delle schede SICOD e rappresentati sulla Tav.05 – Carta delle opere di difesa idraulica

19) tutte le criticità idrauliche sono rappresentate sia sulla Tav.02A che sulla Tav.02B

20) è stata verificata la coerenza del quadro del dissesto relativo al reticolo idrografico secondario, così come definito nell'ambito della presente Variante, con gli scenari di pericolosità individuati nelle Mappe del PGRA: tale coerenza è rappresentata nel riquadro dedicato "Coerenza tra PGRA e dissesto sulla Tav.02B – Carta del dissesto

21) la classificazione di pericolosità proposta deriva da considerazioni legate all'acclività dell'area, unitamente a sopralluoghi di terreno per la verifica delle reali condizioni dissestive e valutazioni in merito alla potenziale instabilità: si confermano le valutazioni effettuate

22) il dissesto gravitativo lungo strada com. per C.na Conversa è stato classificato secondo le indicazioni della legenda regionale (F1-FS4)

23) è stata limitato l'uso della Classe IIIb al solo edificato esistente (vedi Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

24) è stata effettuata la riclassificazione richiesta (vedi Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

25) tutti gli edifici esistenti ricadenti nella fascia di rispetto di assoluta inedificabilità dei corsi d'acqua sono da considerarsi ascritti alla Classe IIIb3 di pericolosità geomorfologica

26) si ritiene che i settori di versante con acclività media o medio-alta e con condizioni di stabilità che potessero risultare dubbie siano già stati ascritti alla Classe IIIa4 con sufficiente margine di cautela; pertanto si ritiene di confermare la classe IIb a pericolosità moderata per i settori del concentrico ubicati in prossimità delle suddette aree di potenziale dissestabilità, ferma restando la necessità di rispettare tutte le prescrizioni di cui al Cap.10 della Relazione Geologico-Tecnica per la aree in Classe II, sottoclasse IIb

27) sulla Carta di Sintesi sono state rappresentate le perimetrazioni delle aree in dissesto e relativa codifica (vedi Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

28) è stata rappresentata sulla Carta di Sintesi la fascia di rispetto di ampiezza minima pari a 25 m in sinistra idrografica del Roggia dei Cugnioni (o Naviglio Vecchio) a valle della confluenza con il Rio del Pontile (vedi

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)</p>		<p>Pag. 9 di 11</p>

Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

29) sono state rappresentate sulla Carta di Sintesi la aree con caratteristiche geotecniche scadenti (vedi Tav. 07 - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA DEL TERRITORIO)

30) cronoprogramma degli interventi di riassetto per le aree in Classe IIIb: è stato inserito il richiamo normativo

31) sono state apportate le modifiche richieste all'apparato normativo.

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO) Cell. +393492588017 e-mail : info@studiogeologica.it</p>	Codice: P043R1	Attività: PRG	Versione: V00
	Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b>		Data: <b>Aprile 2024</b>
Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659	Nome file: Elab_D_Controdeduzioni Comune: Albiano d'Ivrea (TO)		Pag. 10 di 11

**3 PARERE CITTÀ METR. DI TORINO PROT. 118189-2022 DEL 13/09/2022 E RELATIVE CONTRODEDUZIONI**

Si è provveduto a rappresentare sulla Tav.02B Carta del Dissesto l'areale afferente alla "Aree Inondabili" così come definite dall'Autorità di Bacino distrettuale del Fiume Po.

 <p><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> Geol. Chiuminatto &amp; Duregon</p> <p><b>Sede operativa:</b> <b>Via Chiuminatto n°5, 10080 Cintano (TO)</b> Cell. +393492588017 e-mail : <a href="mailto:info@studiogeologica.it">info@studiogeologica.it</a></p>	<p>Codice: P043R1</p>	<p>Attività: PRG</p>	<p>Versione: V00</p>
	<p>Titolo Elaborato: <b>Controdeduzioni alle osservazioni della PTPP</b></p> <p>Committente: <b>Amministrazione comunale di Albiano d'Ivrea</b></p>		<p>Data: <b>Aprile 2024</b></p>
<p>Esecuzione lavoro: Dott. Geol. Daniele Chiuminatto Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 659</p>	<p>Nome file: <i>Elab_D_Controdeduzioni</i> Comune: <i>Albiano d'Ivrea (TO)</i></p>		<p>Pag. 11 di 11</p>

