

- Legenda**
- Esondazione\_PRC\_Aree\_Vigore**
- Reticolo principale di pianura e di fondovalle (RP)
  - Aree interessate da alluvioni rare (P1) Scenario L
  - Aree interessate da alluvioni poco frequenti (P2) Scenario M
  - Aree interessate da alluvioni frequenti (P3) Scenario H
  - Reticolo secondario di pianura (RSP)
  - EmA - Aree a pericolosità per esondazione moderata
  - EbA - Aree a pericolosità per esondazione elevata
  - EeA - Aree a pericolosità per esondazione molto elevata
  - Area inondata/allagata dalla rete idrografica secondaria/canali
  - Em - Aree a pericolosità per esondazione moderata
- Altri simboli**
- Limite comunale
  - Fasce fluviali vigenti
    - Fasce fluviali lineari A
    - Fasce fluviali lineari B
    - Fasce fluviali lineari B di progetto
    - Fasce fluviali lineari C
- Colori\_PRG\_Sintesi**
- IIIa1
  - IIIb2
  - IIIb3
  - IIIb3\*
  - IIIb4

*I numeri a sfondo giallo indicano il tipo di intervento di riassetto descritto nel capitolo 13 della relazione geologica (cronoprogramma degli interventi)*

**Classe IIIb3\***  
Edifici interferenti con le fasce di inedificabilità delle bealere (classe IIIa1)  
Intervento di cronoprogramma n. 14

Sono sempre consentiti gli interventi descritti al paragrafo 12.5.3 comma a) e comma b). Gli interventi di cui al comma b) devono essere accompagnati opportune indagini geologiche e/o da relazione idrologica-idraulica di dettaglio per accertare la compatibilità dell'intervento con le condizioni della bealera/canale e per rilevare la necessità di eventuali interventi di manutenzione.  
Sono ammessi interventi volti a mitigare la vulnerabilità degli edifici e degli impianti esistenti.  
In ragione della bassa pericolosità relativa della fascia, è consentito l'applicazione del comma 4 di cui all'art. 39 NTA PAI.  
Una migliore individuazione di tali edifici è presente nell'atlante tematico di tavola 9 che contiene strali cartografici alla scala 1:5000.

**A**  
★ Tratti di bealere irrigue in cui garantire un efficiente deflusso delle portate idriche

**COMUNE DI PINEROLO**  
*Argine in loc. C. Agnesini e C. Barbarossa*

Con Decreto 65/2014 (Atti del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Po) ed ai sensi dell'art. 28 comma 1 delle NTA PAI si prende atto del collaudo tecnico dell'argine in sponda sinistra del torrente Chisone in loc. Agnesini nei Comuni di Macello, Pinerolo e Cavour (TO), realizzato a protezione, in particolare, dei centri abitati di Baudenasca (Comune di Pinerolo) e Macello in corrispondenza del "limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C" che si estende nel tratto compreso tra le sezioni PAI n. 9 e n. 1 del Chisone.

**Fasce fluviali**

- Fasce fluviali lineari A
- Fasce fluviali lineari B
- Fasce fluviali lineari B di progetto
- Fasce fluviali lineari B di progetto realizzate
- Fasce fluviali lineari C

**Comune di Vigore**

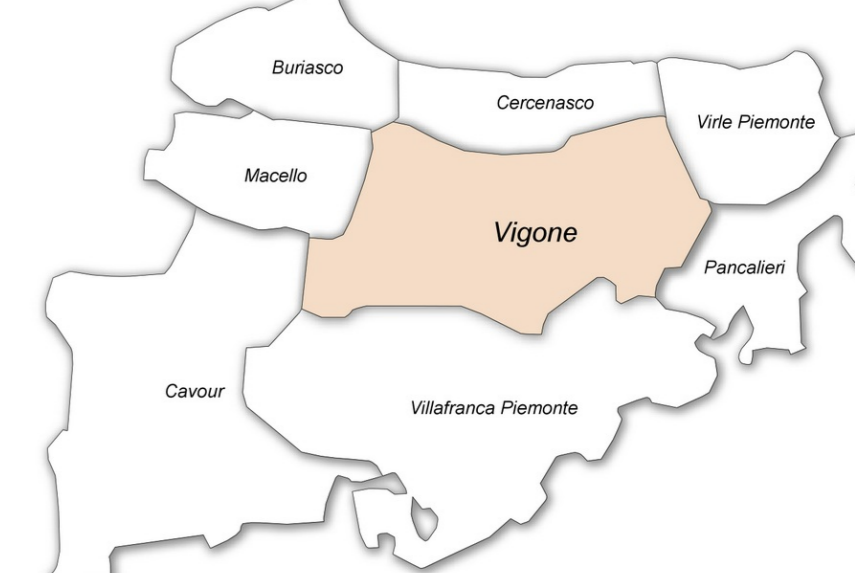
**VARIANTE STRUTTURALE N.1 AL PRCC**  
C.P.G.R. 7/LAP 1999 e s.m.i. D.C.R. n. 64-7417 del 07/04/2014  
PROGETTO DEFINITIVO



Il Vice Sindaco reggente:  
Fabio Cerato

Il Segretario Comunale:  
Laura Filliol

Il Responsabile del procedimento:  
Mario Druetta



**TAV 8**

**CARTA DEGLI INTERVENTI DI CRONOPROGRAMMA**

SCALA 1:10.000

settembre 2021

**INFO**  
Versione QGIS: 3.20.2-Osense  
Progetto: Tav 8 cronoprogramma ags  
Layout: Tav 8 cronoprogramma  
WGS 84 / UTM zone 32N  
Data ultimo salvataggio: 05.10.2021

Dott. Geol. Dario Fontan  
Via Marino, 9  
10054 - Pinerolo (TO)  
Cell. 342-67-87-481  
P.IVA n. 11494200193  
mail: geofontan@gmail.com  
PEC: dario.fontan@provincia.pinerolo.it