

**Legenda**

▭ Livello fondamentale della Fiumara Padana  
 A) Area a morfologia pianeggiante regolare. Prevalenza di sedimenti subauto-tonici di origine alluvionale, con incremento della frazione grossolana con il progredire.

▭ Livello fondamentale della Fiumara Padana  
 B) Area a morfologia dolomica connessa caratterizzata da difficoltà di drenaggio. Prevalenza nei terreni superficiali della componente limosa o medio-sabbiosa.

▭ Livello fondamentale della Fiumara Padana  
 C) Aree a morfologia dolomica connessa (dolomiti). Aree pianeggianti fortemente incassate alluvionalmente, riconoscibili soprattutto dalla presenza di scarpate poco consistenti e irregolari negli ambienti alluviali.

▭ Livello fondamentale della Fiumara Padana  
 D) Aree topograficamente incassate con sedimenti superficiali sabbiosi e denudaggio lento.

▭ Idrografia principale e direzione di flusso della falda (vieni dal 2009).

AMBITO DEFINITO DALLA D.G.R. 19 giugno 2017 - n. 4072/28

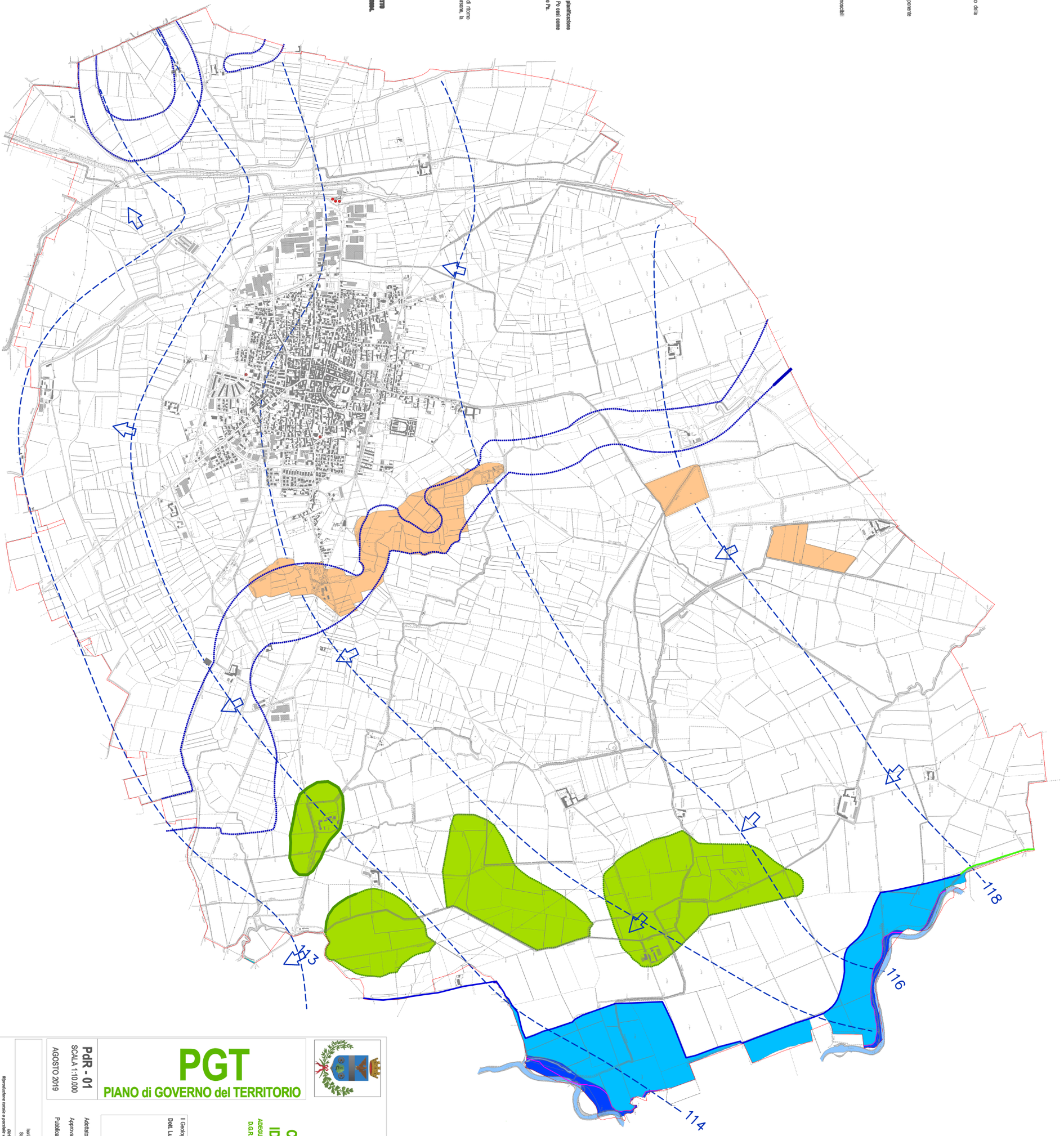
Disposizioni regionali concernenti l'attuazione del piano di gestione dei rischi di alluvione (PRVA) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'emergenza, ai sensi dell'art. 28 della norma di attuazione del piano stralcio per l'assetto idrogeologico (PIU) del bacino del fiume Po così come integrato dalla variante adottata in data 7 dicembre 2016 con deliberazione n. 5 del consiglio deliberante dell'entità di bacino del fiume Po.

▭ SCENARIO PRVA - FREQUENTE PZM  
 Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o alligabili con minore frequenza (prevalentemente con tempi di ritorno superiori a 100 anni) ma con modesti valori di velocità ed altezza d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.

▭ SCENARIO PRVA - FREQUENTE PZH  
 Aree pianure del territorio allagate adeguati in caso di piena ordinaria.

**DELIMITAZIONE DELLA ZONA A RISCHIO ALLUVIONE QUALITATIVO ALTERNATIVA AL TERRITORIO A RISCHIO ALLUVIONE PER L'ADOTTATO SCENARIO PRVA, AI SENSI DELLA LEGGE REGIONALE N. 1/01 DEL 9 MARZO 2004, SOTTO AL. 1) DEL D.M. 10 DICEMBRE 2004.**

- ▬ Area alluvione livello A
- ▬ Area alluvione livello B
- ▬ Area alluvione livello C
- Punti censuati del piano pedana.



**Comune di ROBBIO**  
 Provincia di Pavia

**COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
 ADEGUAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. 02/26 DEL 30 NOVEMBRE 2014  
 D.G.R. 2/279 DEL 11 LUGLIO 2014 D.G.R. 4/639 DEL 19 GIUGNO 2017  
 R.F.T. DEL 23 NOVEMBRE 2017 R.F.T. 8 DEL 19 APRILE 2019

**PGT**  
**PIANO di GOVERNO del TERRITORIO**

**PDR - 01**  
 SCALA 1:10.000  
 AGOSTO 2019

Il Sindaco: \_\_\_\_\_  
 Il Resp. del Procedimento: \_\_\_\_\_  
 Il Segretario comunale: \_\_\_\_\_  
 Dott. Luca Giorgi

Adottato con delibera C. C. n° ..... del .....  
 Approvato con delibera C. C. n° ..... del .....  
 Pubblicazione B.U.R.L. serie ..... n° ..... del .....

Dott. Geol. Luca Giorgi  
 Ingegnere in Geologia  
 Studio: via Edison 10/A, 3 - 27038 Voghera (PV)

Reproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del proprietario e degli autori della.