



Comune di Ponte dell'Olio

Provincia di Piacenza

# P.U.G.

## Piano Urbanistico Generale

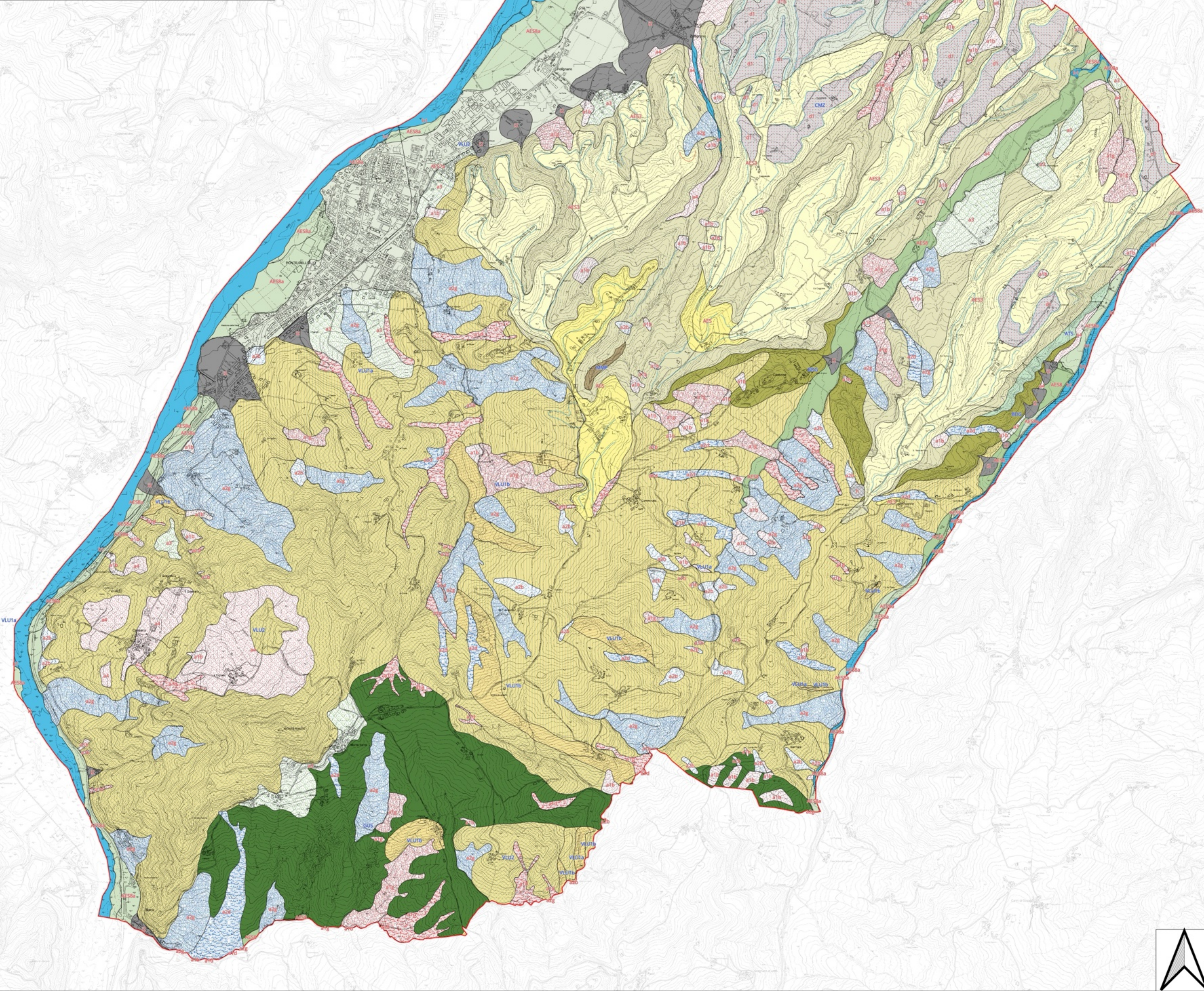
(L.R. 21 dicembre 2017, n. 24)



### QUADRO CONOSCITIVO DIAGNOSTICO

QC_SF4.1	Carta Geologica	Scala 1:10.000
Assunzione Proposta PUG	Adozione Proposta PUG	Approvazione PUG
Del. G.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

<b>Sindaco</b>	Alessandro Chiesa
<b>Assessore all'urbanistica</b>	Daria Muzzi
<b>Ufficio di Piano</b>	arch. Mario Scotti (Responsabile del procedimento) dott. Giovanni De Fio (Garante della partecipazione e della comunicazione) arch. Marco Gandelli dott.ssa Elena Binelli dott. urb. Alex Massari dott. geol. Emanuele Emari dott. urb. Lorenzo Zoppi dott. geol. Giulio Tori
<b>Progettisti incaricati</b>	
<b>Collaboratori</b>	



### LEGENDA

Confine Comunale Ponte dell'Olio	a1g - Deposito di frana attiva complessa	AES - Sistema Emiliano-Romagnolo Superiore	CMZ - Sistema di Costamezzana
<b>Carta Geologica</b>	a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento	b1 - Deposito alluvionale in evoluzione	GUS - Argilliti di Guselli
<b>Linee Geomorfologiche</b>	a2d - Deposito di frana quiescente per colamento di fango	d1 - Deposito eolico	MMP - Marna di Monte Piano
orlo di scarpata di frana	a2g - Deposito di frana quiescente complessa	h - Deposito antropico	VLU1a - Formazione della Val Luretta - membro di Poviago - litofacies arenaceo-pellica
orlo di terrazzo fluviale	a3 - Deposito di versante s.l.	i1 - Conoidi torrenziali in evoluzione	VLU1b - Formazione della Val Luretta - membro di Poviago - litofacies marnosa
<b>Coperture Quaternarie</b>	a4 - Deposito eluvio-colluviale	i2 - Conoidi torrenziali inattiva	VLU2 - Formazione della Val Luretta - membro di Monteventano
a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento	AES8a - Unità di Modena	<b>Unità Geologiche</b>	VLU3 - Formazione della Val Luretta - membro di Genepreto
a1d - Deposito di frana attiva per colamento di fango	AES8 - Subintema di Ravenna	ATS - Sistema del Torrente Stirone	
	AES3 - Subintema di Agazzano	BDG - Sistema di Badagnano	
	AES7a - Unità di Niviano		