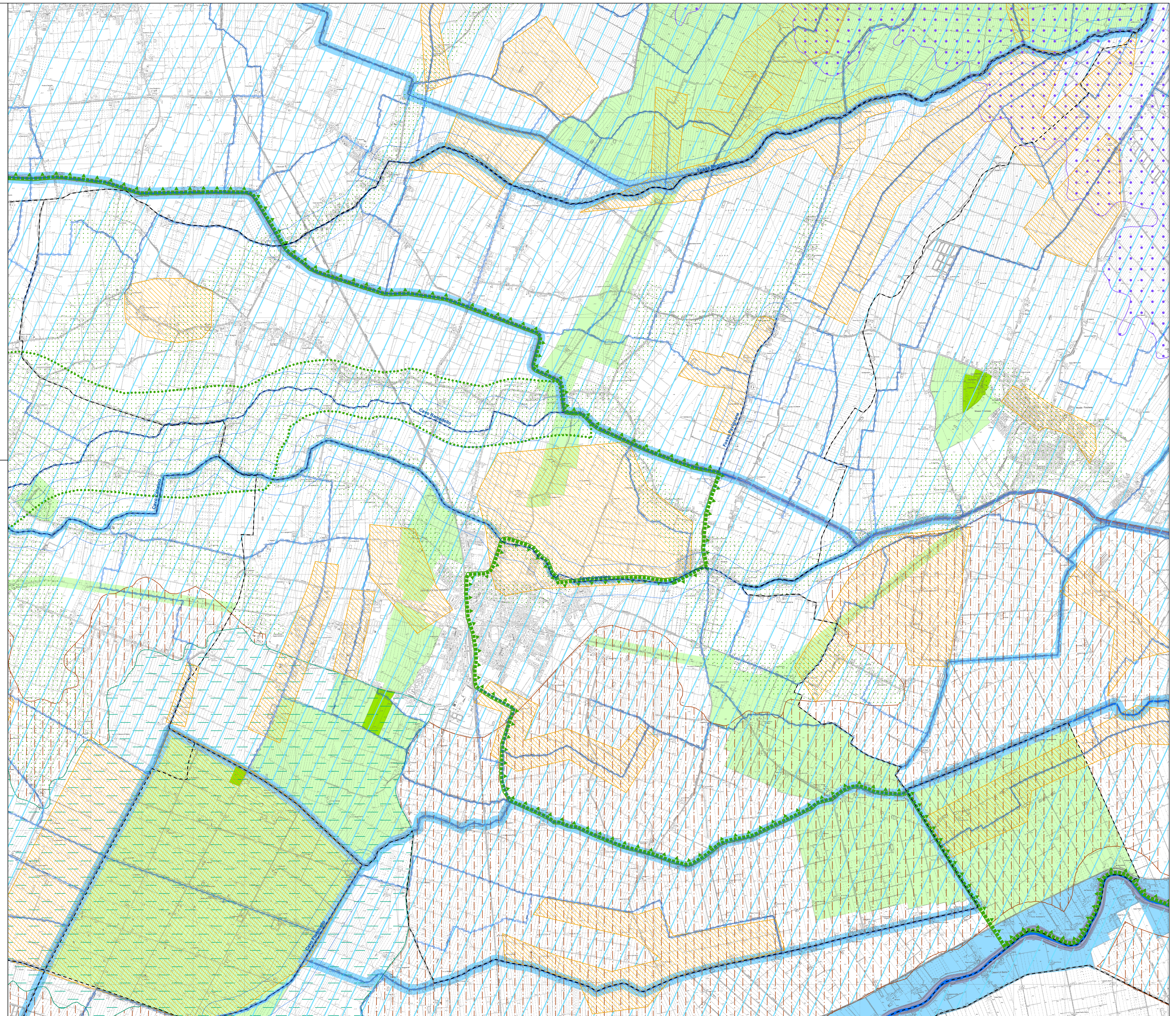


**QUADRO CONOSCITIVO
AGGIORNAMENTO**

Ufficio di Piano
Ing. Daniele Castellazzi - Geom. Lorena Ferrari
Responsabile di progetto:
Arch. Carlo Ferrari

Analisi geologico-ambientali
Dott. Geol. Valeriano Franchi, Dott. Geol. Stefania Asti, Dott. Geol. Alessandro Ghinai

Documento: QC ottobre 2006 agg. gen. 2017	Sistema Naturale e Ambientale SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE VINCOLI E TUTELE	rov. QC.5/TI.agg Scala 1:15.000
---	--	------------------------------------



LEGENDA

VINCOLI DA PTCP

- Invasi ed alvei di bacini e corsi d'acqua - art. 10
- Fasce di espansione inondabili - art. 9
- Zone di tutela ordinaria - art. 9
- Zone di tutela naturalistica - art. 24
- Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale - art. 39
- Paleodossi di accertato interesse - art. 23A
- Paleodossi di modesta rilevanza - art. 23A
- Zone di interesse storico-testimoniale - terreni interessati da bonifiche storiche di pianura - art. 43B
- A2 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica di tipo A, con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 1 m. - art. 11
- A3 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica di tipo B - art. 11
- A4 - Aree depresse a media criticità idraulica - art. 11

VINCOLI LEGISLATIVI

- Acque pubbliche ai sensi del R.D. 1175/1933 e relative fasce di rispetto (150 m)
- Corsi d'acqua della rete di bonifica e relative zone di rispetto idraulico (10 m) ai sensi del R.D. 368/1904

VINCOLI DERIVANTI DAL PGR (AdB Po)

- Mapa della pericolosità e degli elementi potenziali esposti**
- Ambito territoriale: Reticolo naturale principale e secondario
Tutto il territorio comunale è compreso entro lo scenario di pericolosità P1-L (scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi)
 - Ambito territoriale: Reticolo Secondario di pianura
- Scenari di pericolosità:
- P3-H (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)
 - P2-M (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)

VINCOLI DERIVANTI DAL PAI (AdB Po)

L'intero territorio comunale è compreso entro la fascia C del Piano per l'Assetto Idrogeologico

Confini Comunali