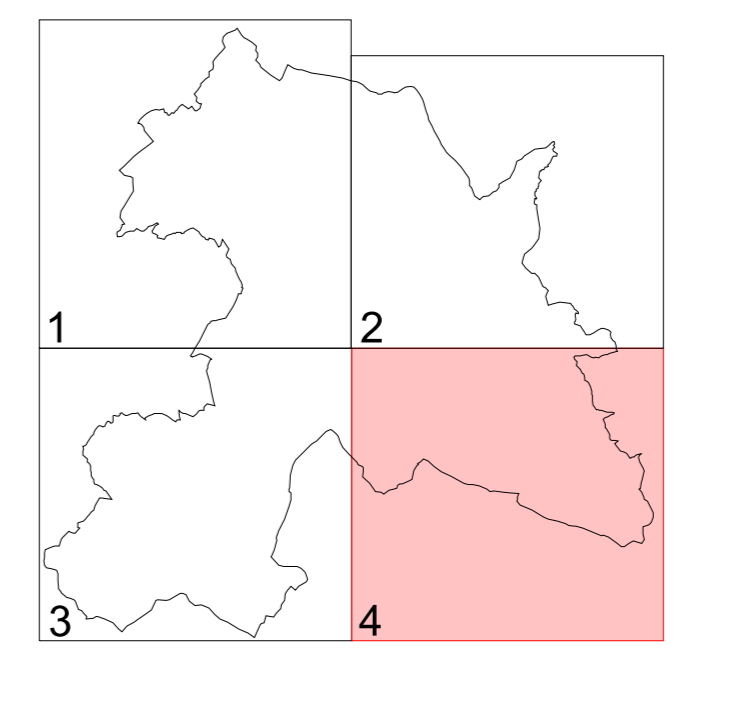
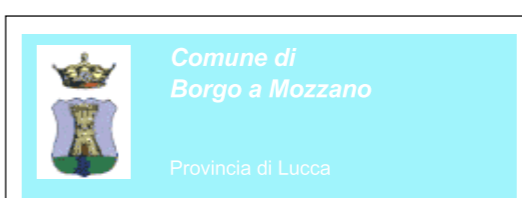


Aree a pericolosità idraulica

Classe	Pericolosità	Caratteri
	1.1	BASSA Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi siano notizie storiche di inondazioni; b) sono in situazioni di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2,00 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
	1.2	MEDIA Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < T_r <= 500$ anni.
	1.3	ELEVATA Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < T_r <= 200$ anni.
	1.4	MOLTO ELEVATA Aree interessate da allagamenti per eventi con $T_r <= 30$ anni.
	1.4	MOLTO ELEVATA Alvei fluviali in modellamento attivo.

▭ Limite del territorio comunale



Prodotto da:
Frasconio Poggi
Architettura ed Urbanistica
Santo Spirito
Assessorato Urbanistico
Dott. Alessandro Brunati
Studio della committenza:
Dott. Stefano Cini
Progettazione e direzione:
Dott. arch. Roberto Bellini
Collaboratori:
Dott. arch. Daniela De Santis
Dott. arch. Silvia Giorgi
Indagini e sopralluoghi:
Dott. Gian. Eugenio Del Grande
Verifica urbanistica:
Dott. Francesco Del Grande
Coordinatore Pagine Internet:
Dott. arch. Giorgio Barilli
Dott. arch. Daniela De Santis
Dott. arch. Silvia Giorgi
Studio di fattibilità urbanistica:
Dott. arch. Stefano Cini
Collaboratori:
Dott. arch. Francesco Caracciolo
Stampa e tiratura:
Dott. ing. Riccardo Togni
Tecnico Ingegnere - Ingegner Associato
Borgo a Mozzano - marzo 2005

Regolamento Urbanistico
scala 1:10.000
Carta della Pericolosità Idraulica
Quadro propositivo ai sensi del D.P.G.R. n. 26/R del 27/04/2007