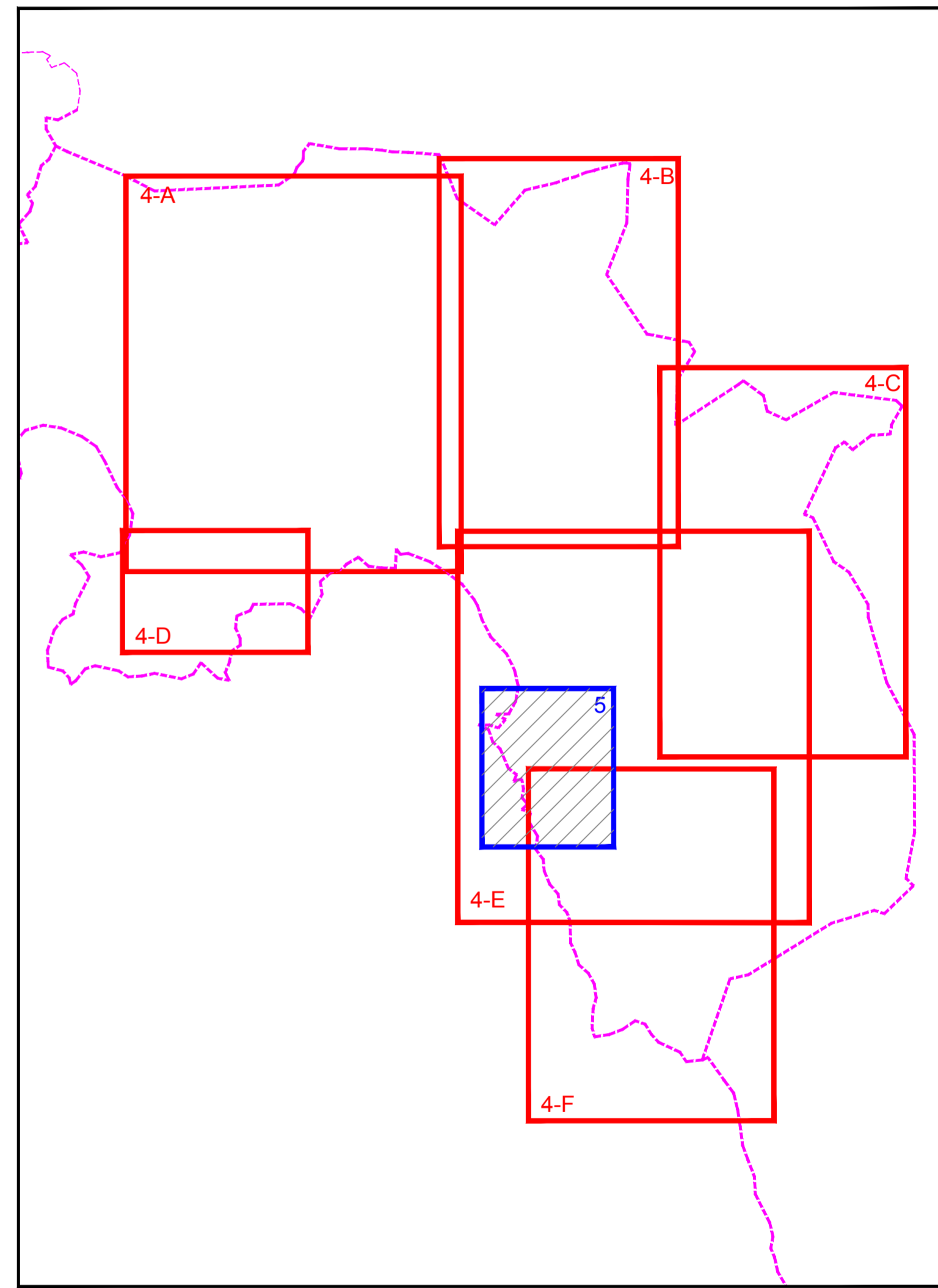


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS

LE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA PRIVE DELLE SEZIONI DEL MODELLO DI CALCOLO, AD ESCLUSIONE DI QUELLE INDIVIDUATE AI SENSI DELL'ART. 30 ter DELLE N.A., SONO STATE DESUNTE DALLA PIANIFICAZIONE VIGENTE (P.S.F.F.)



STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ai sensi dell'art.8 comma 2 bis delle N.A. del PAI (rev. 03.05.2018)

Area di indagine: Intero territorio comunale

STUDIO ASSETTO IDRAULICO

ELABORATO:					
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO CENTRO URBANO					
n°	REVISIONI	DATA	CTRL	TAVOLA	SCALA
01	Consegna	Ottobre 2019	FC	5	1:4.000
					CODICE
					NOTE

I Professionisti incaricati:
 Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente:
 Ing. Michele Fois

Geol. Alessandro Muscas

Arch. Laura Carbini

Ufficio del Piano Urbanistico
 Ing. Fabio E. M. Spurio
 Arch. Angelo Manunta
 Geom. Franco Cherchi

L'Assessore all'Urbanistica
 Dott. Emiliano Piras

Il Sindaco:
 Dott. Mario Conoci