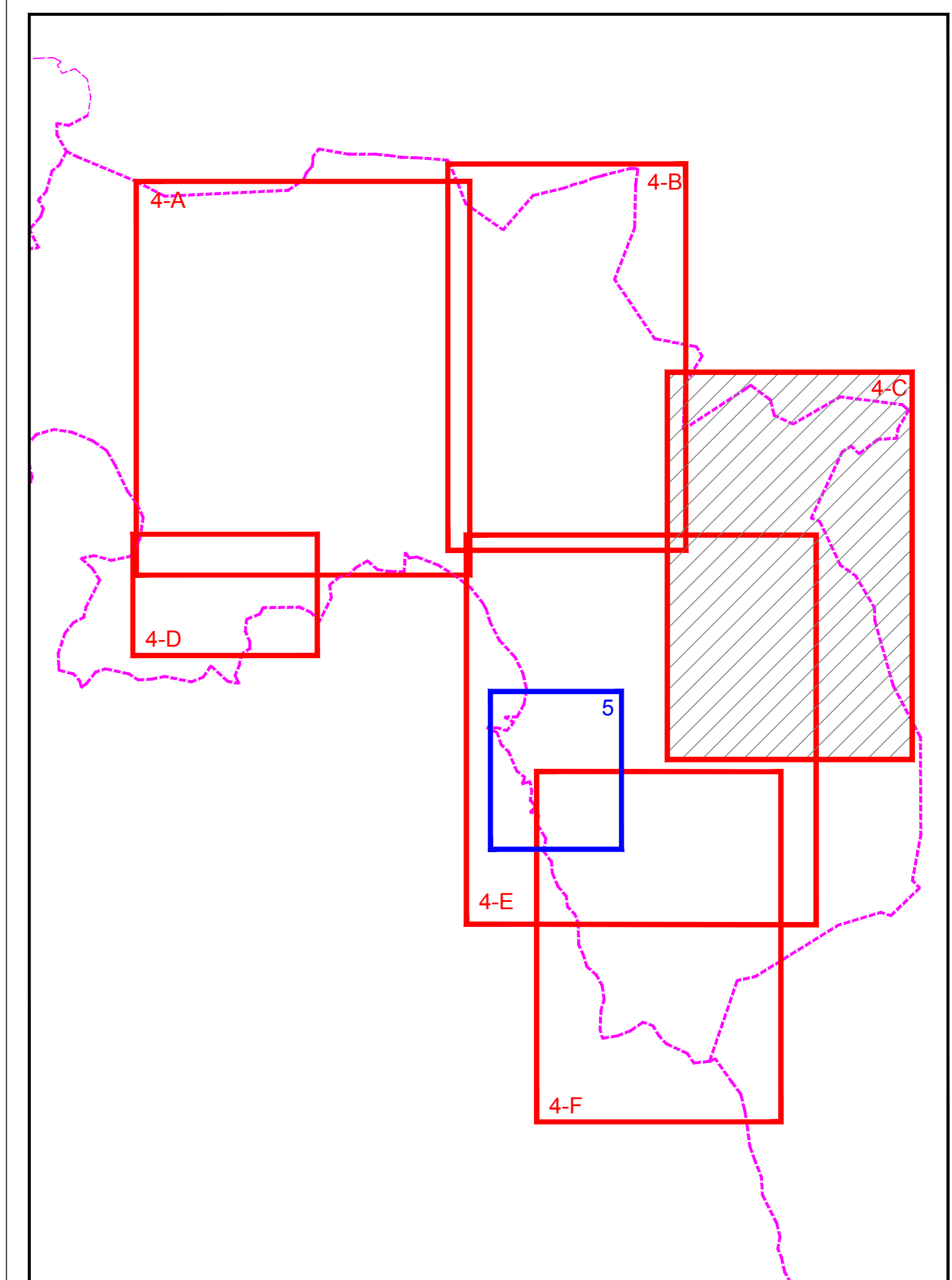


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART. 30 ter DELLE N.A. DEL P.A.I. (fasce di prima salvaguardia)
- LIMITE TERRITORIALE COMUNALE

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. DEL P.A.I., 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:					TAVOLA	SCALA	1:10.000
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO SETTORE NORD-EST					4-C	4-C	CODICE
n°	REVISIONI	DATA	CTRL	NOTE			
01	MODIFICA	Consegna	Ottobre 2019	FC			

I Professionisti incaricati:
 Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente
 Ing. Michele Fois

Geol. Alessandro Muscas

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

Arch. Laura Carbini

L'Assessore all'Urbanistica
 Dott. Emiliano Piras

Il Sindaco:
 Dott. Mario Conoci