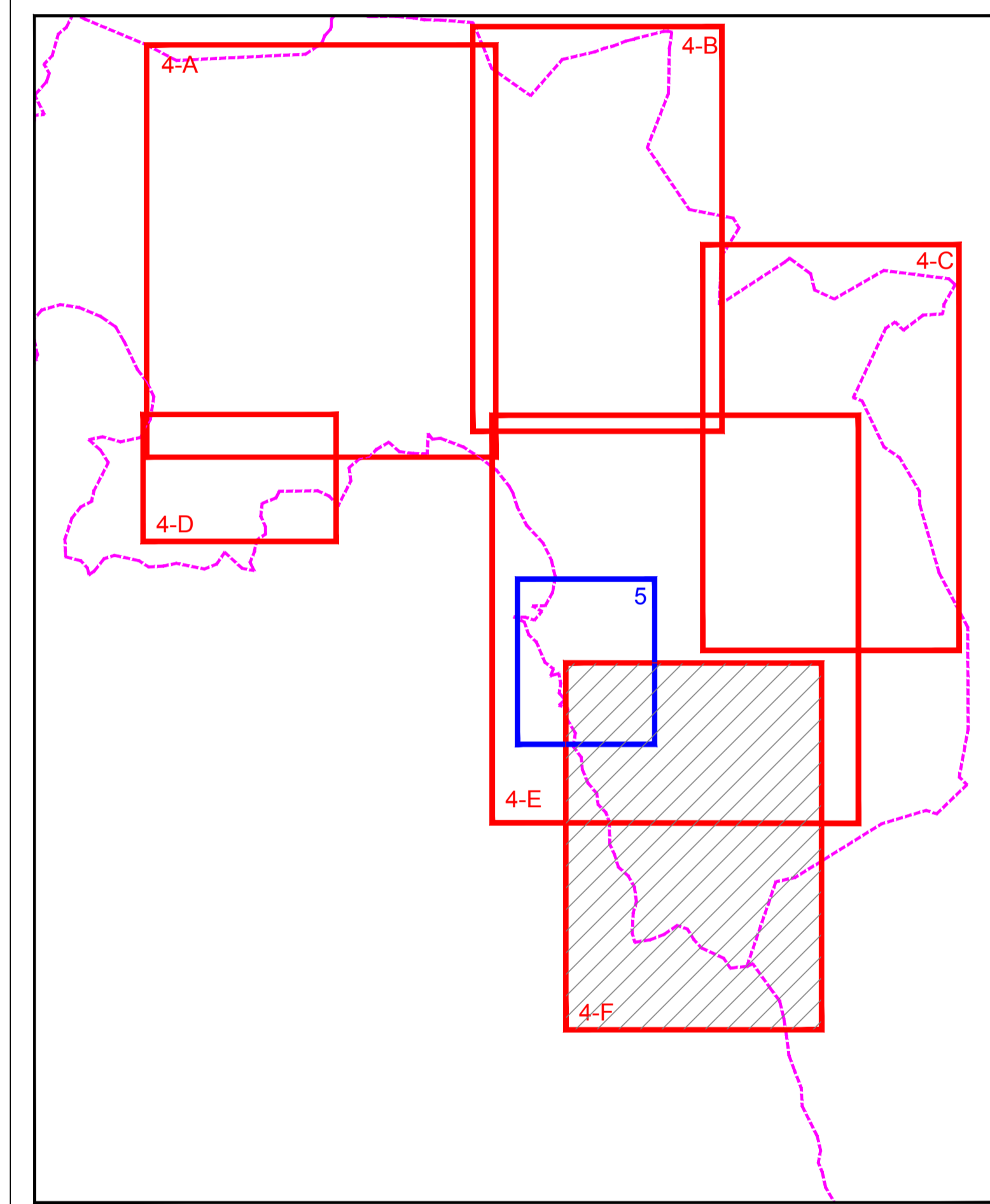


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART.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

QUADRO DI INSIEME A SCALA 1:100.000 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:				
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO SETTORE SUD				
n°	REVISIONI	DATA	CTRL	TAVOLA
01	MODIFICA Consegna	Ottobre 2018	FC	4-F
				SCALA 1:10.000
				CODICE
				NOTE

I Professionisti incaricati : Ing. Fabio Cambula Geol. Alessandro Muscas Arch. Laura Carbini	Il Dirigente Ing. Michele Fois 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
---	---