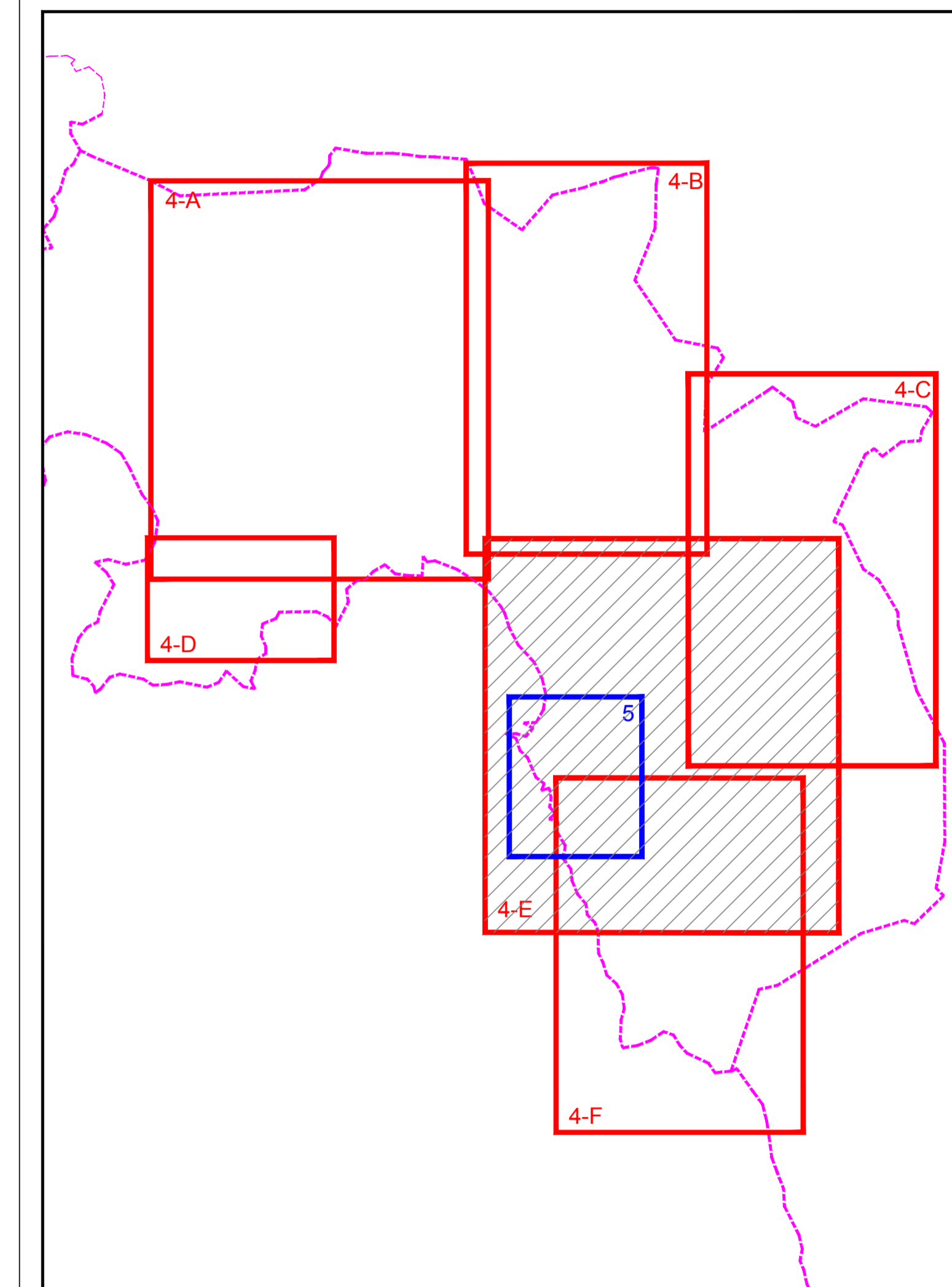


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART. 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
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO SETTORE CENTRO				4-E	1:10.000
n°	REVISIONI	DATA	CTRL.		SCODICE
01	MODIFICA	Consegna	FC		
		03 ottobre 2018			NOTE

- | | |
|--|--|
| 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 |