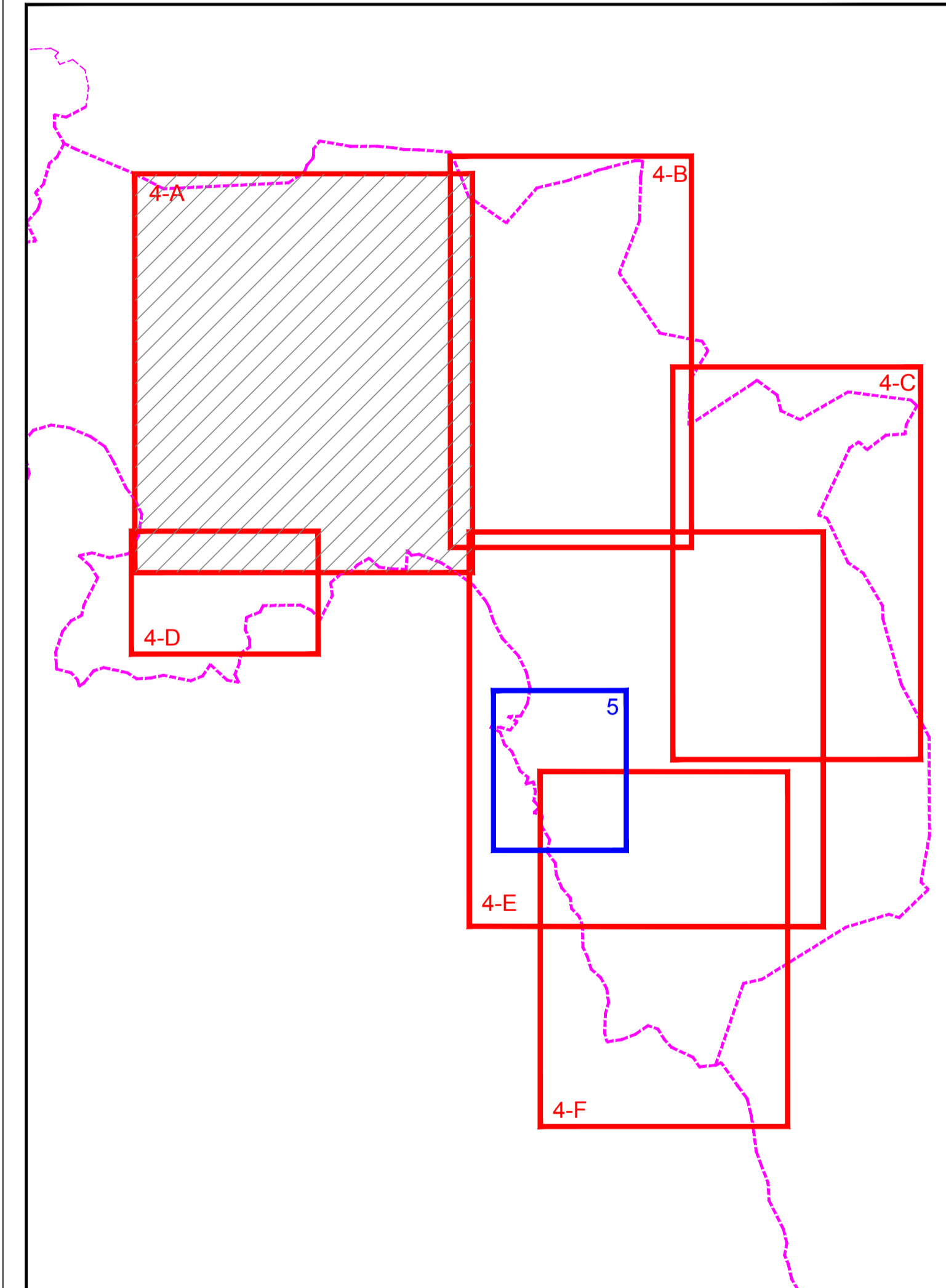


LEGENDA

- 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. (fasce di prima salvaguardia), SONO STATE DESUNTE DALLA PIANIFICAZIONE VIGENTE (P.S.F.F.)

QUADRO DI INSIEME - SCALA 1:100.000



COMUNE DI ALGHERO
PROVINCIA DI SASSARI

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 NORD-OVEST				
REVISIONI	MODIFICA	DATA	CTRL.	TAVOLA
01	Consegna	Ottobre 2019	FC	4-A
				SCALA
				1:10.000
				CODICE
				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