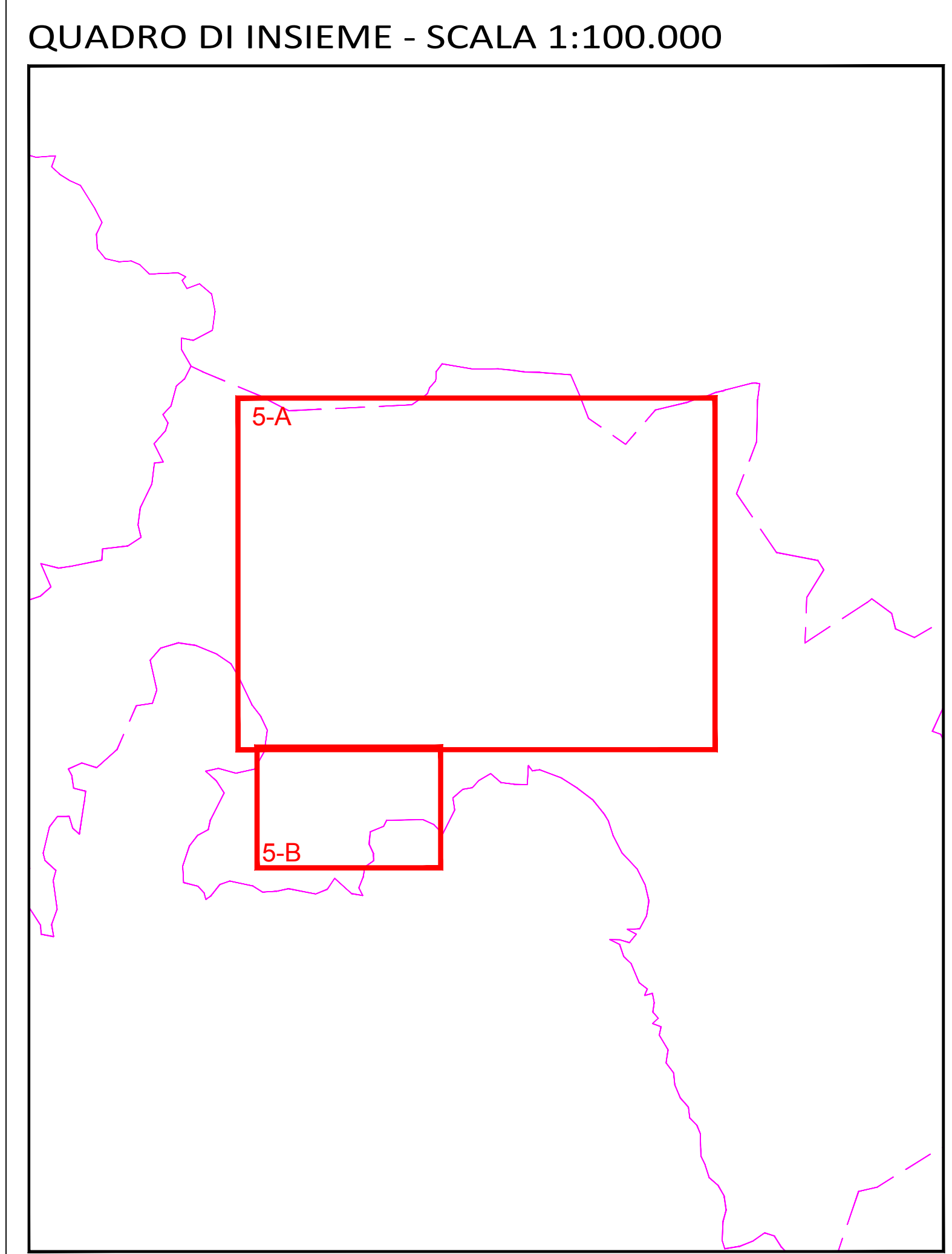


LEGENDA

- 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., SONO STATE DESUNTE DALLA PIANIFICAZIONE VIGENTE (P.S.F.F.)



COMUNE DI ALGERO
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: perimetro soggetto a Variante del Piano di Conservazione e Valorizzazione delle Bonifiche (P.C.V.B.)

STUDIO ASSETTO IDRAULICO

ELABORATO:				
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO Area CANALE URUNE				
REVISIONI	DATA	CTRL	TAVOLA	SCALA
01	Consegna	Ottobre 2017	FC	1:10.000
02	Aggiornamento ACIS	Giugno 2018	FC	

I Professionisti incaricati:

Ing. Fabio Cambula

Geol. Alessandro Muscas

Arch. Laura Carbinì

Il Dirigente

Ing. Giovanni Luca Balzano

Ufficio del Piano Urbanistico

Ing. Fabio E. M. Spurio

Geom. Franco Cherchi

Il Sindaco:

Dott. Mario Bruno