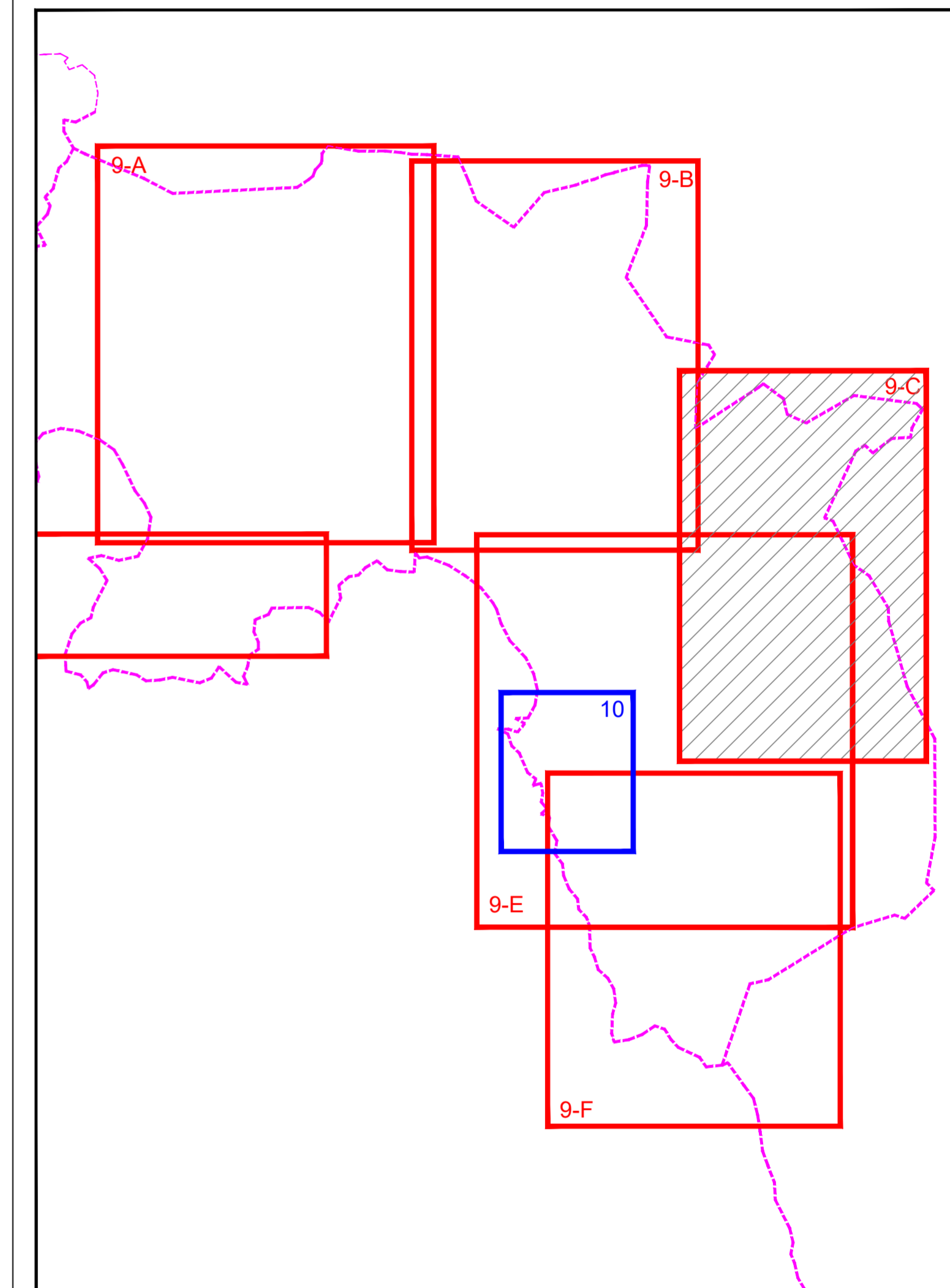


- Ri4 - RISCHIO IDRAULICO MOLTO ELEVATO
- Ri3 - RISCHIO IDRAULICO ELEVATO
- Ri2 - RISCHIO IDRAULICO MEDIO
- Ri1 - RISCHIO IDRAULICO MODERATO
- LIMITE TERRITORIALE COMUNALE
- SEZIONI MODELLO HEC-RAS



COMUNE DI ALGHERO
PROVINCIA DI SASSARI



VARIANTE AL PAI, ex art. 37 comma 3 delle NTA del PAI
a seguito di Studio di Assetto idraulico e geologico
del territorio comunale

ELABORATO:				CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO SETTORE NORD-EST	
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	TAVOLA	SCALA
01	Consegna	Giugno 2021	FC		1:10.000
02	Revisione	Aprile 2023	FC		CODICE
03	Revisione	Novembre 2023	FC		NOTE

I Professionisti incaricati:
4E Studio Associato
4E-INGEGNERIA
Dott. Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente
Ing. Michele Fois

Ufficio del Piano Urbanistico
Arch. Angelo Manunta
Geom. Franco Cherchi

L'Assessore all'Urbanistica
Dott. Emiliano Piras

Il Sindaco:
Dott. Mario Conoci