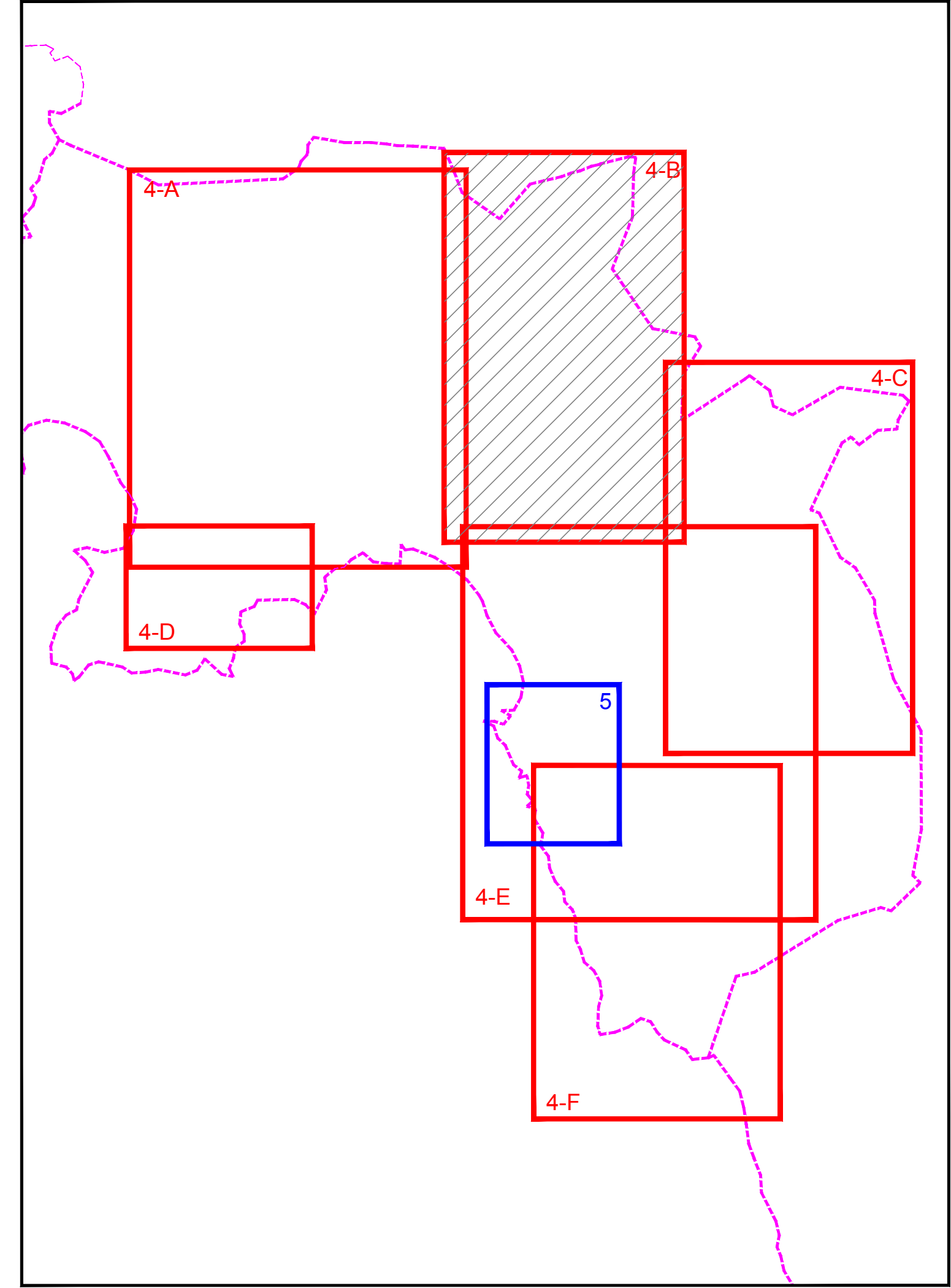


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART. 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.)



**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: Intero territorio comunale

**STUDIO ASSETTO IDRAULICO**

ELABORATO:

| CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO SETTORE NORD |           |              |      | TAVOLA | SCALA    |
|---|-----------|--------------|------|--------|----------|
| n°  | REVISIONI | DATA         | CTRL | 4-B    | 1:10.000 |
| 01  | Consegna  | Ottobre 2019 | FC   |        |          |
|   |           |              |      |        | NOTE     |

- |  |  |
|--|--|
| <p>I Professionisti incaricati:<br/>Ing. Fabio Cambula</p> <p>Geol. Alessandro Muscas</p> <p>Arch. Laura Carbini</p> | <p>Il Dirigente<br/>Ing. Michele Fois</p> <p>Ufficio del Piano Urbanistico<br/>Ing. Fabio E. M. Spurio<br/>Arch. Angelo Manunta<br/>Geom. Franco Cherchi</p> <p>L'Assessore all'Urbanistica<br/>Dott. Emiliano Piras</p> <p>Il Sindaco:<br/>Dott. Mario Conoci</p> |
|--|--|