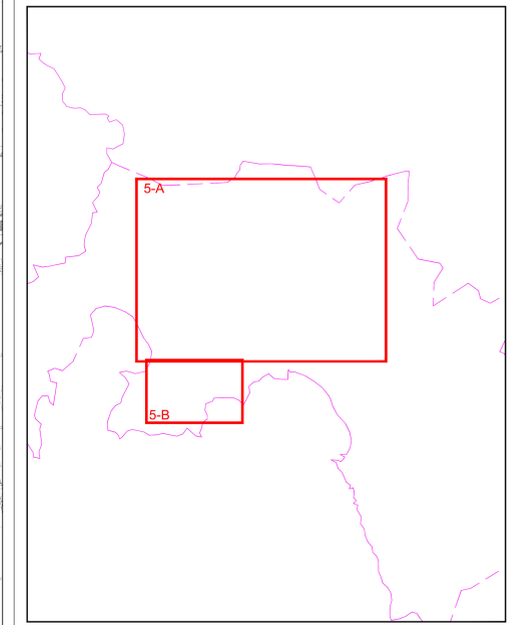


- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART. 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 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: perimetro soggetto a Variante del Piano di Conservazione e Valorizzazione delle Bonifiche (P.C.V.B.)

STUDIO ASSETTO IDRAULICO

ELABORATO:				TAVOLA		SCALA
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO				5-A		1:10.000
Area CANALE URUNE				Rev. ADIS		CODICE
n°	MODIFICA	DATA	CTRL.	FC	FC	NOTE
01	Consegna	Ottobre 2011		FC		
02	Aggiornamento ADIS	Giugno 2018		FC		

I Professionisti incaricati:

Ing. Fabio Cambula

Geol. Alessandro Muscas

515 URBIN. DEL GEN. ING. VINCENZO SARNA

517 IDRAUL. ALBERICA

N. 210 Dot. Geo. ALESSANDRO MUSCAS

Arch. Laura Carbini

Il Dirigente

Dot. Guido Calzia

Ufficio del Piano Urbanistico

Arch. Baldassarre Riu

Ing. Vincenzo Sarma

Geom. Franco Cherchi

Il Sindaco:

Dot. Mario Bruno

Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna
Revisione d'Ufficio
"Correzione errori materiali"
Approvata con delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. _____ del _____