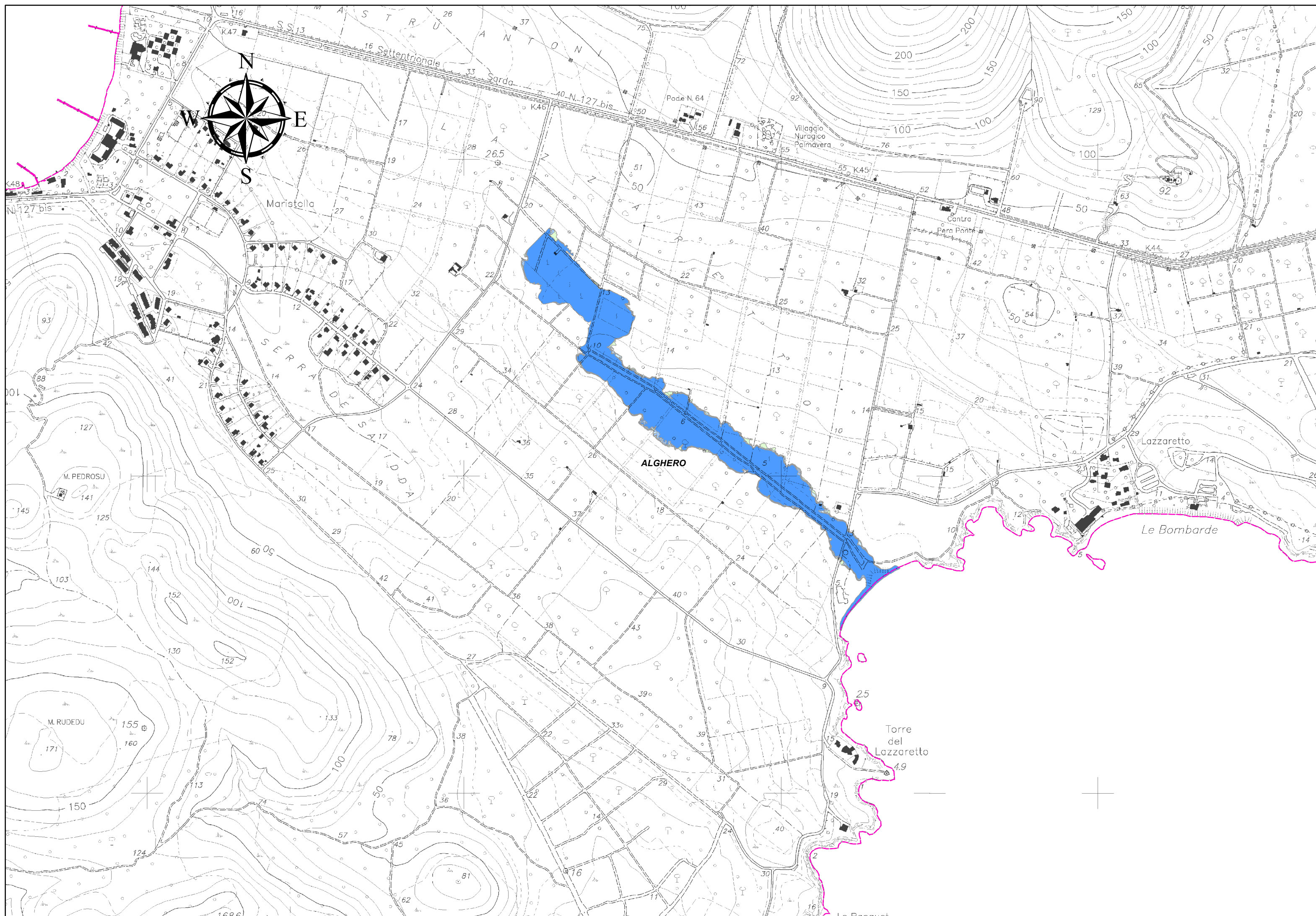
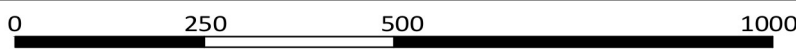







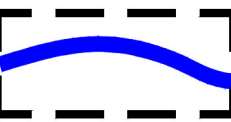

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO - Area LAZZARETTO - SCALA 1:10.000



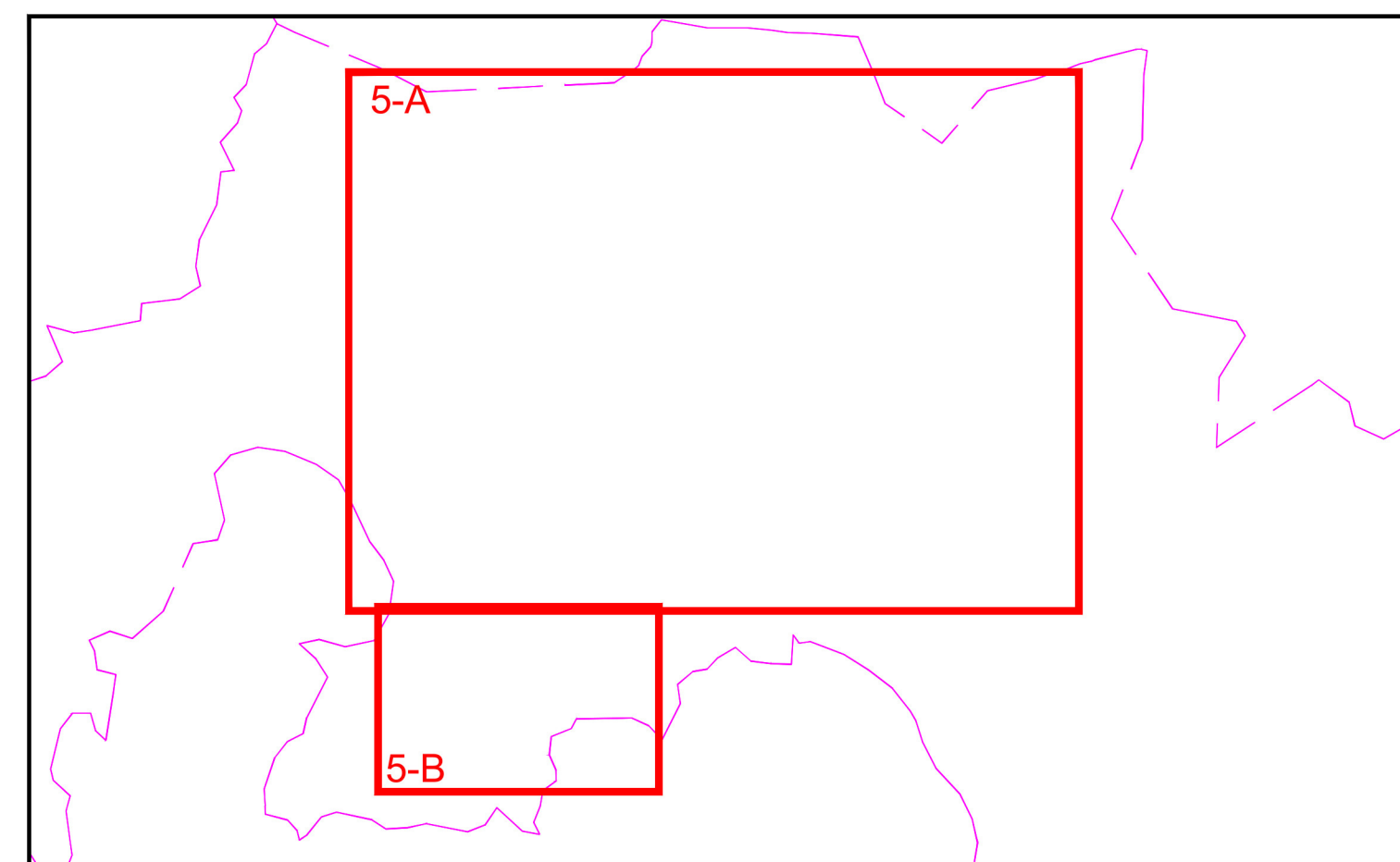
CARTOGRAFIA DI BASE: C.T.R. Fogli n. 458110-458120-458150-458160-478030-478040 - scala 1:10.000



LEGENDA

-  Hi4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
-  Hi3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
-  Hi2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
-  Hi1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
-  XXXXXX 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

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

STUDIO ASSETTO IDRAULICO

ELABORATO :			
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA IN ESITO ALLO STUDIO Area Lazzaretto			
REVISIONI		TAVOLA	SCALA
n°	MODIFICA	DATA	CTRL
01	Consegna	Ottobre 2017	FC
02	Aggiornamento ADIS	Giugno 2018	FC
5-B			
Rev_ADIS			
			CODICE
			NOTE
			1:10.000

I Professionisti incaricati :
Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente
Dott. Guido Calzia

Geol. Alessandro Muscas


Ufficio del Piano Urbanistico
Arch. Baldassarre Riu
Ing. Vincenzo Sanna
Geom. Franco Cherchi

Arch. Laura Carbini

Il Sindaco:
Dott. 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 _____