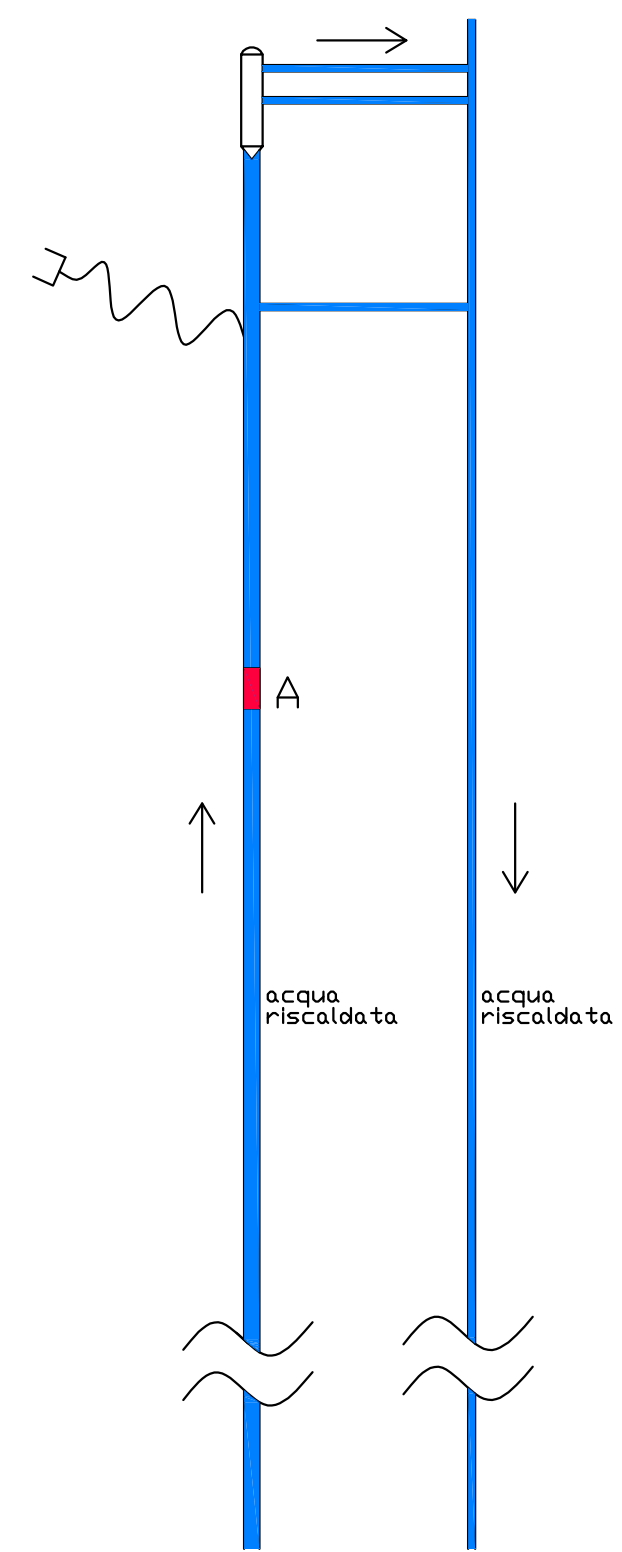
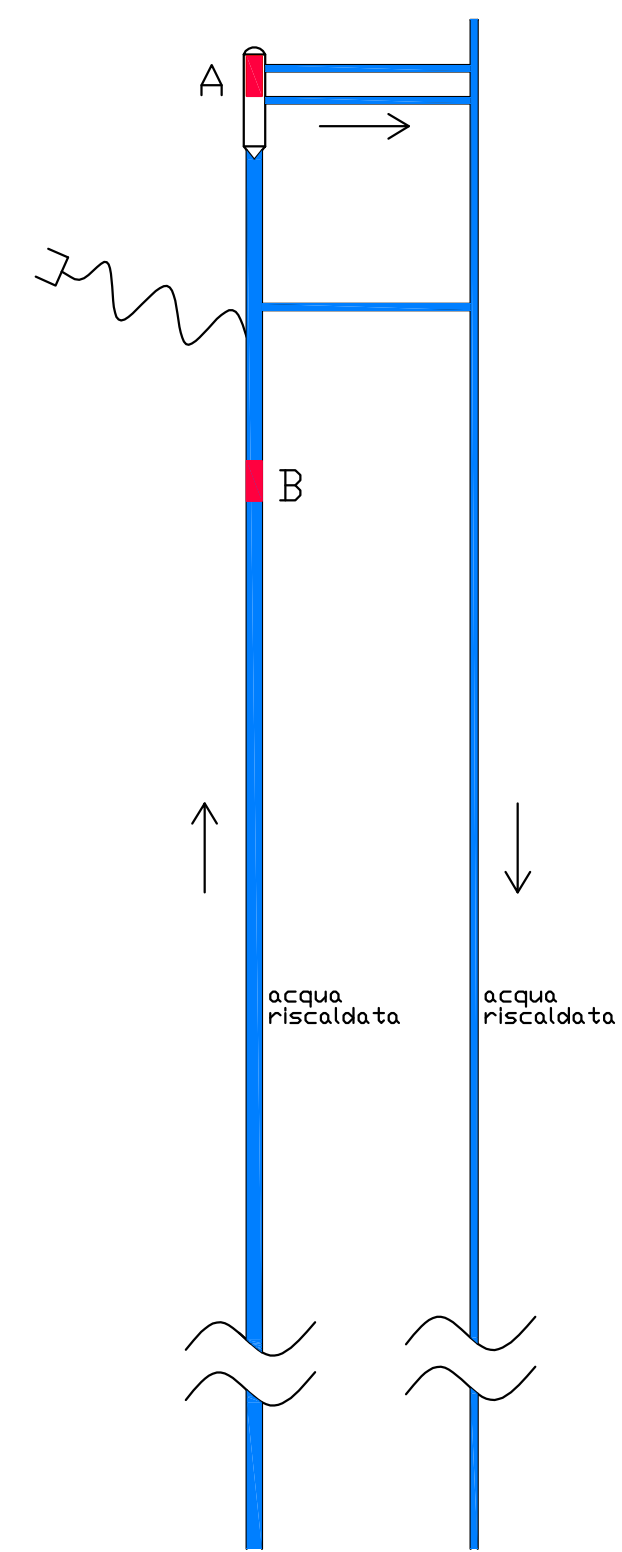


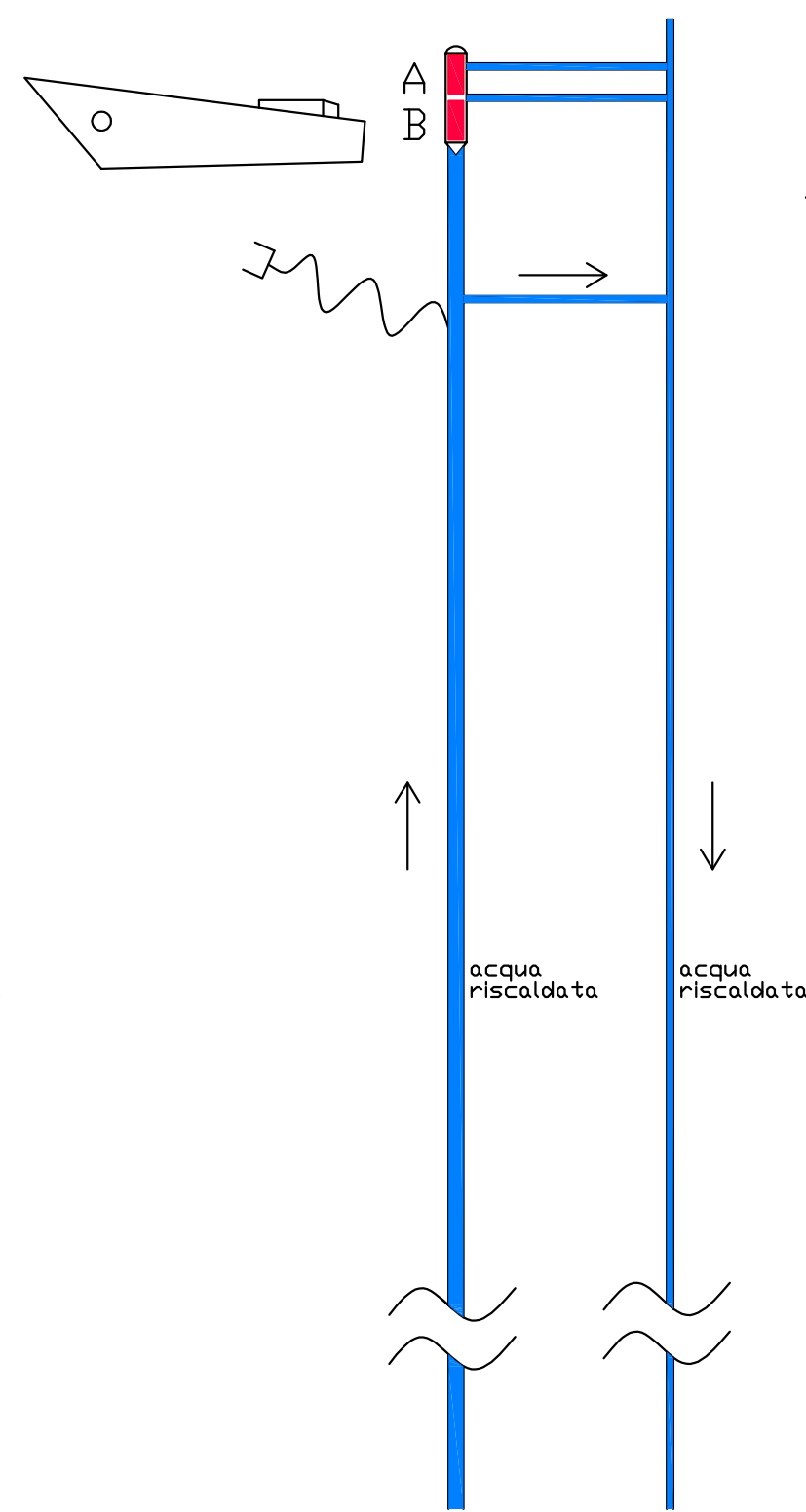
FASE 1: Situazione prima dell'arrivo della nave



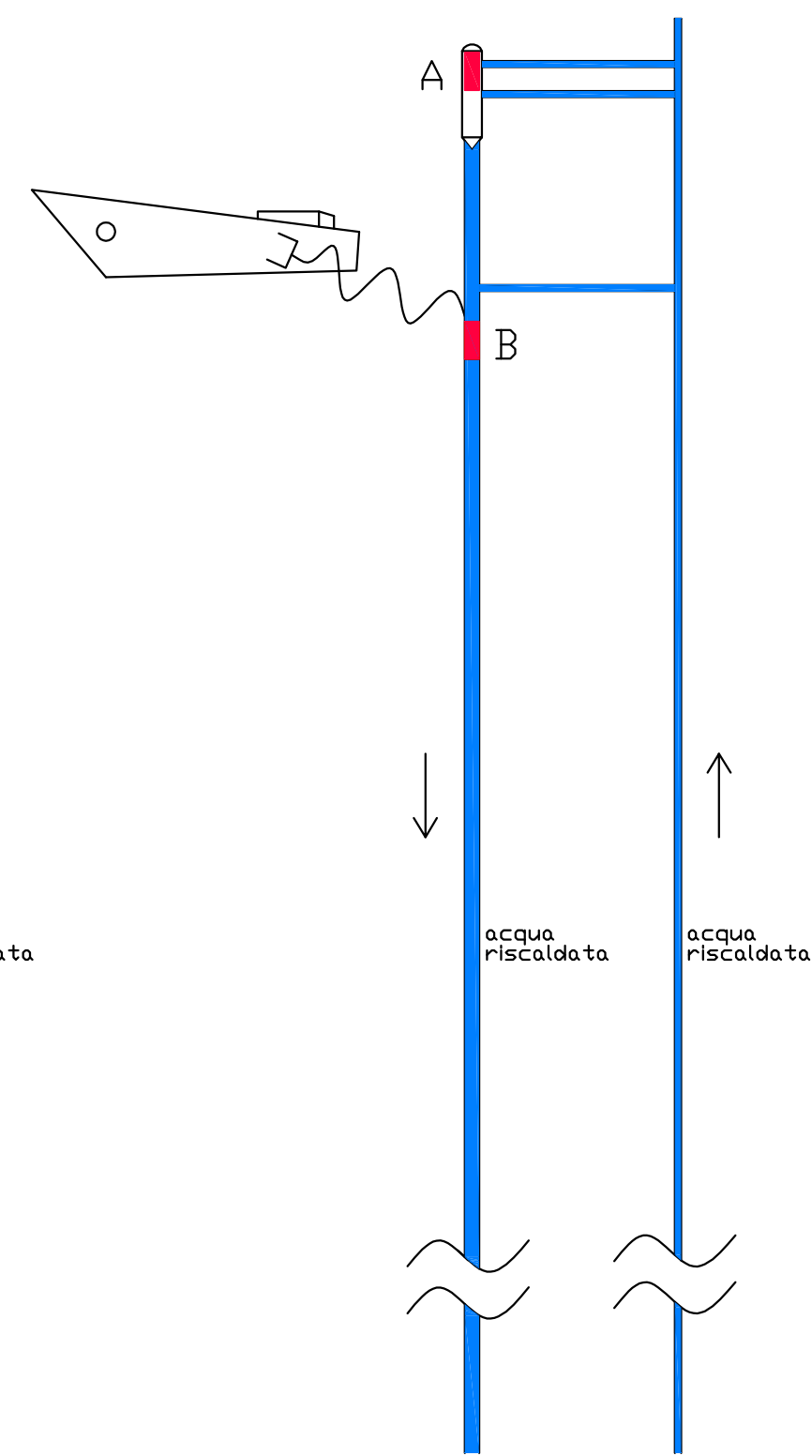
FASE 2: Riscaldamento sealine prima dell'arrivo della nave e lancio pig A dall'impianto



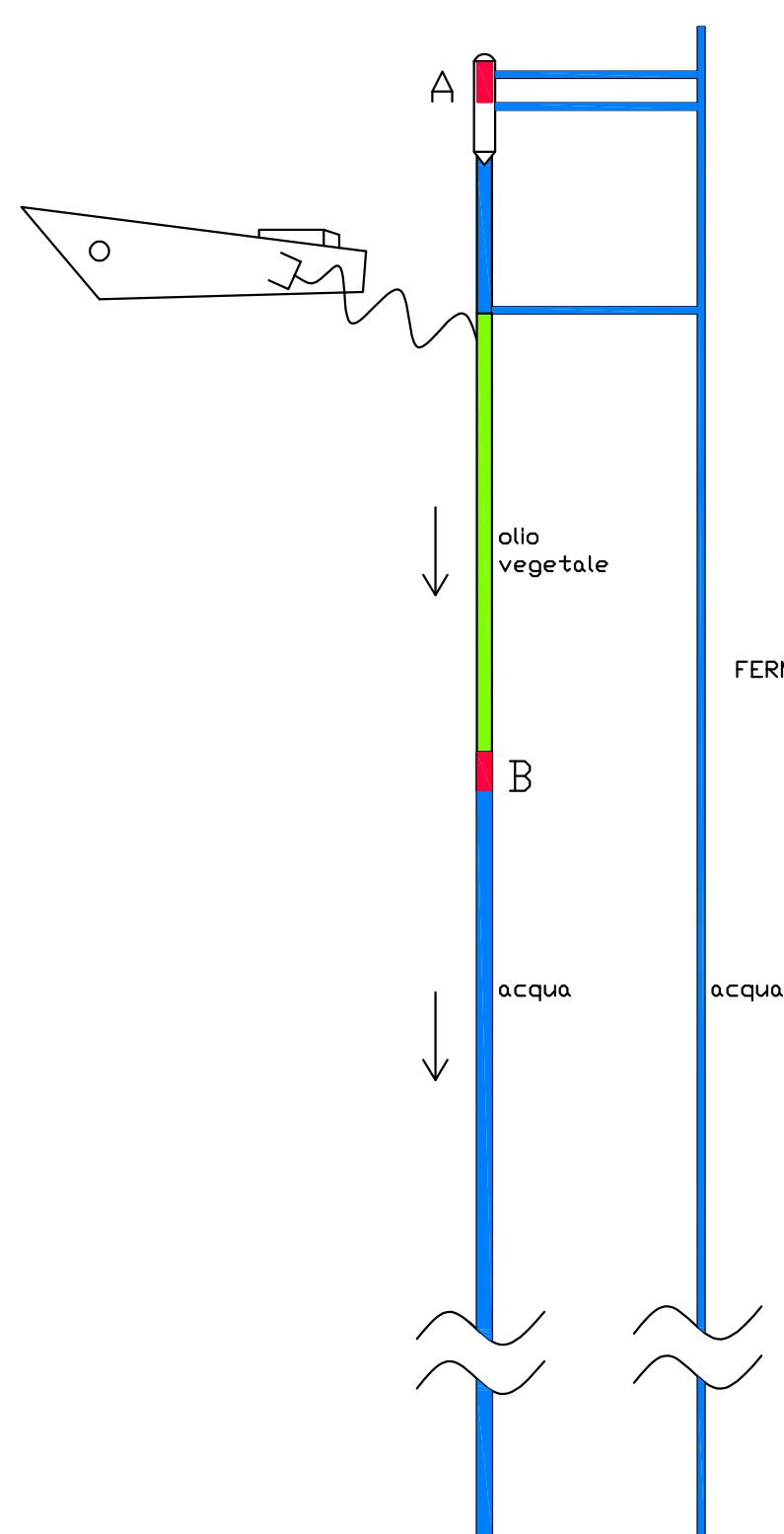
FASE 3: Riscaldamento sealine prima dell'arrivo della nave, cattura pig A nella trappola del plen e lancio pig B dall'impianto



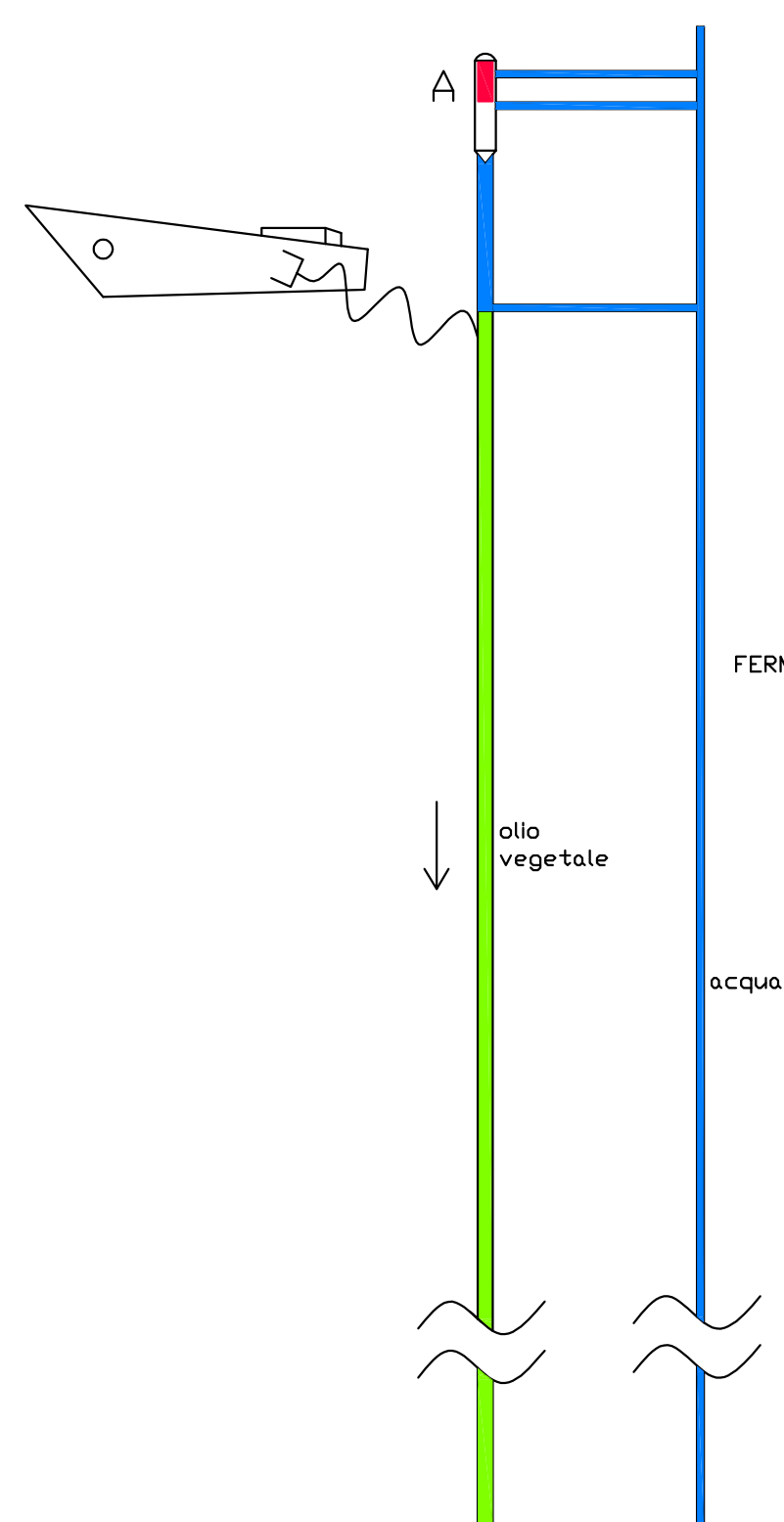
FASE 4: Situazione al momento dell'arrivo della nave Pig A e B nella trappola del plen



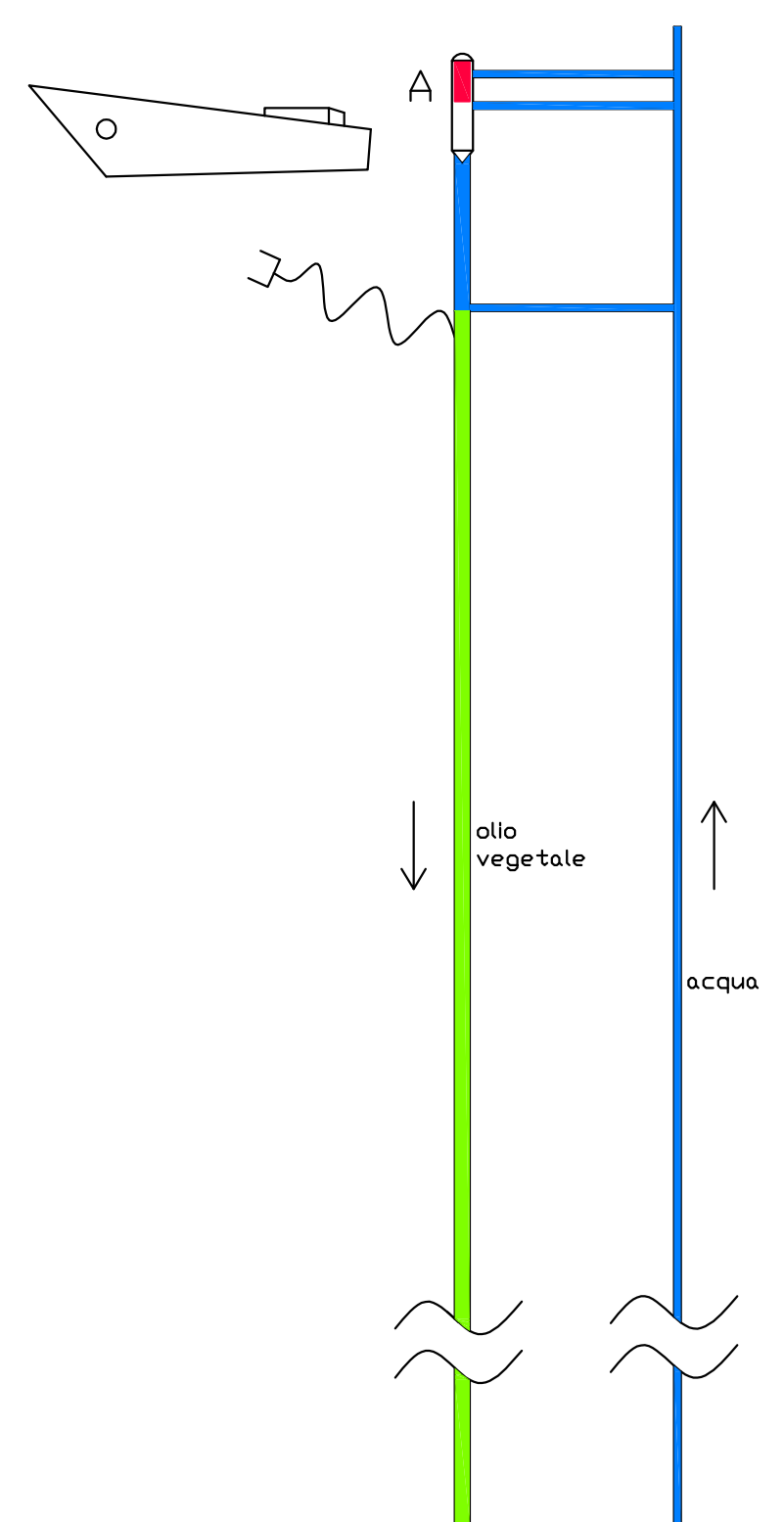
FASE 5: Posizionamento pig B e collegamento manichetta alla nave



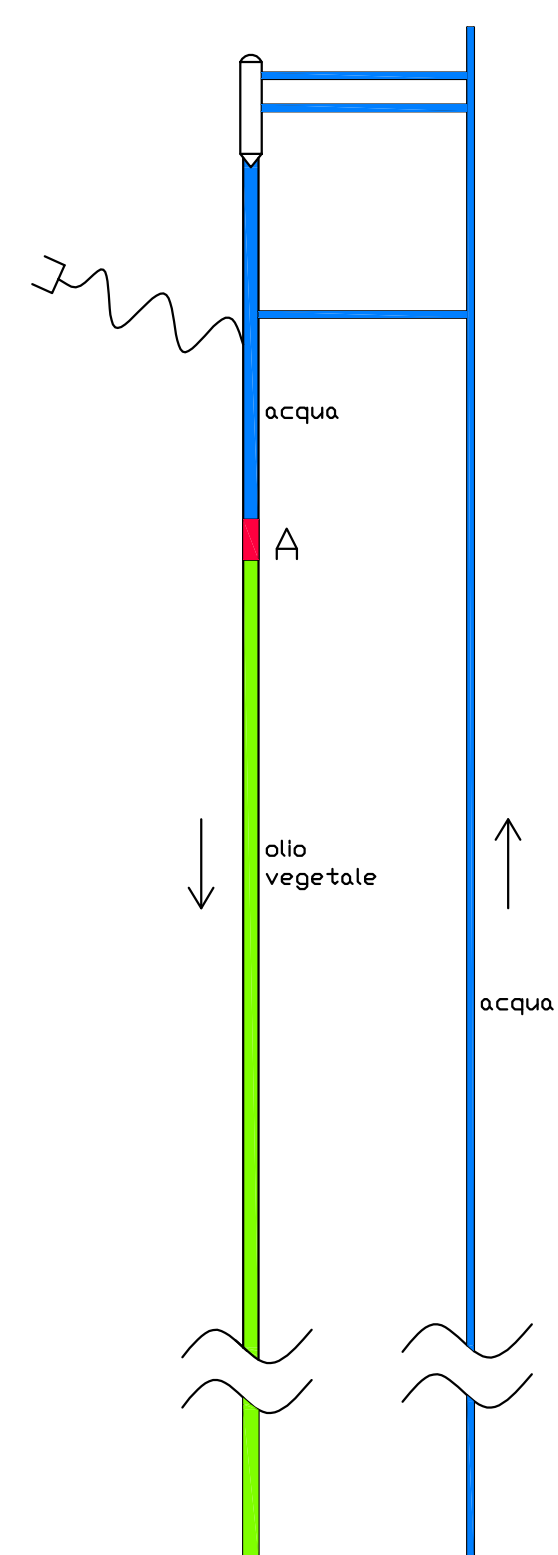
FASE 6: Inizio scarico olio vegetale alla nave



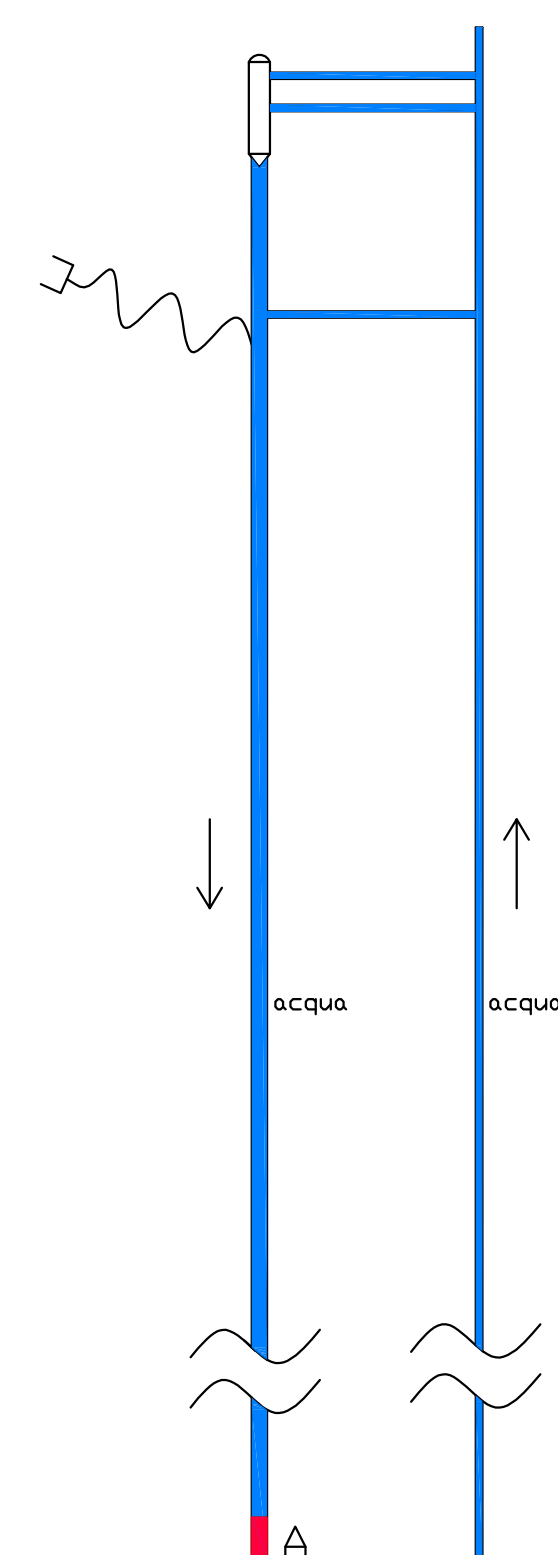
FASE 7: Scarico olio vegetale e recupero pig B nella trappola dell'impianto




FASE 8: Termine dello scarico, scollegamento manichetta e inizio spiazzamento



FASE 9: Spiazzamento dalla tubazione di servizio



FASE 10: Recupero pig A nella trappola dell'impianto e fine spiazzamento

0	20.04.2018	PRIMA EMISSIONE	334-006G-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE		 ECO FOX Srl Via Sacca, 74 Loc. Punta Penna Vestro tel. 0873.310578 tel. 0873.310572 mail: info@ecofox.eu	
ARGOMENTO			
STUDIO DI FATTIBILITA' NUOVO CAMPO BOE E SEALINE			
Schema di funzionamento sealine		DATA	DISEGNO N°
		20.04.2018	4D.18.334-006G-0
		DISEGNATO	G.D.
		CONTROLLATO	A.D.
		APPROVATO	D.A.
		SCALA	1:1
		FDG	1 DI 1
		REV.	0