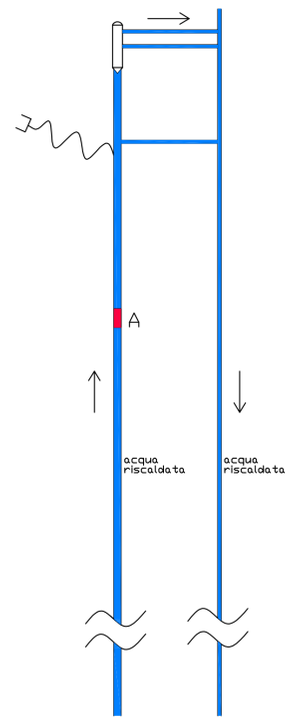
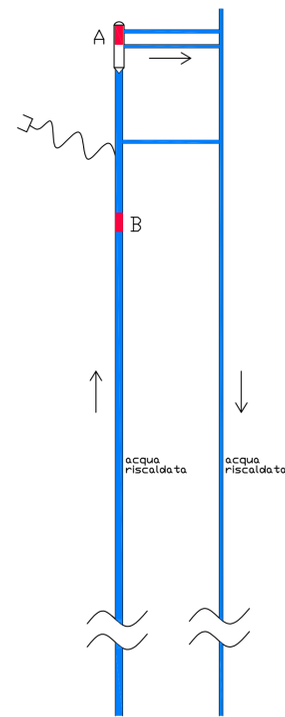


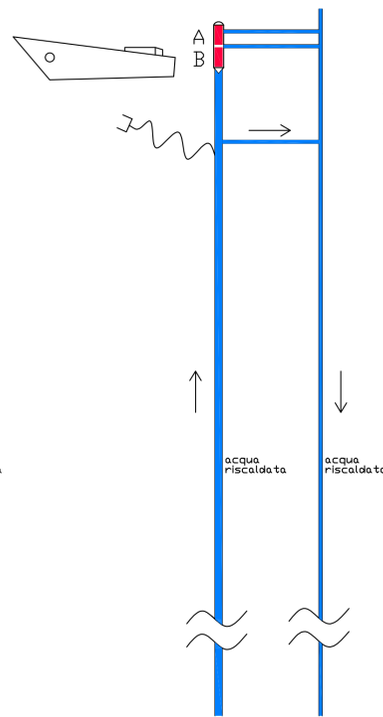
FASE 1: Situazione prima dell'arrivo della nave



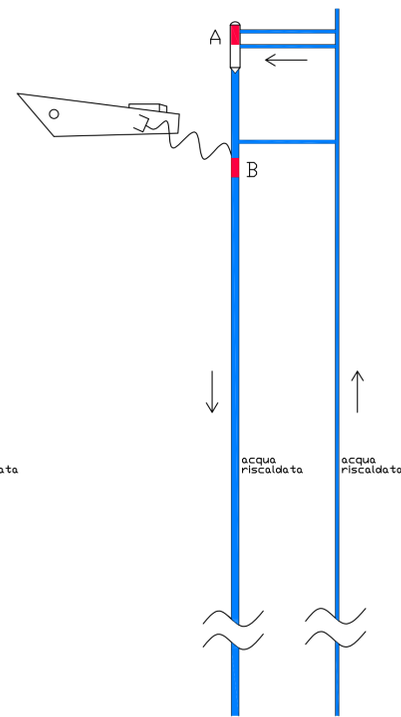
FASE 2: Riscaldamento sealine prima dell'arrivo della nave e lancio pig A dall'impianto



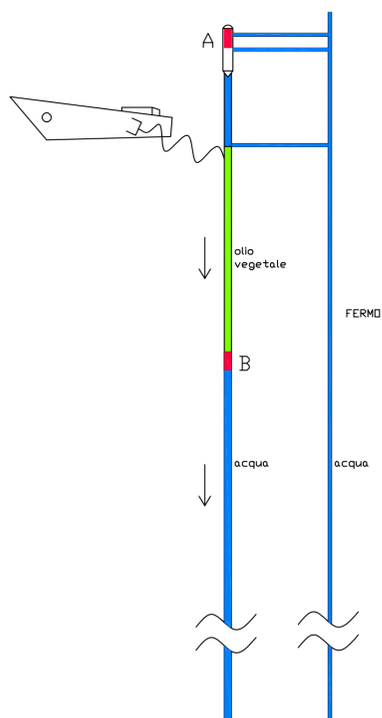
FASE 3: Riscaldamento sealine prima dell'arrivo della nave, cattura pig A nella trappola del plem e lancio pig B dall'impianto



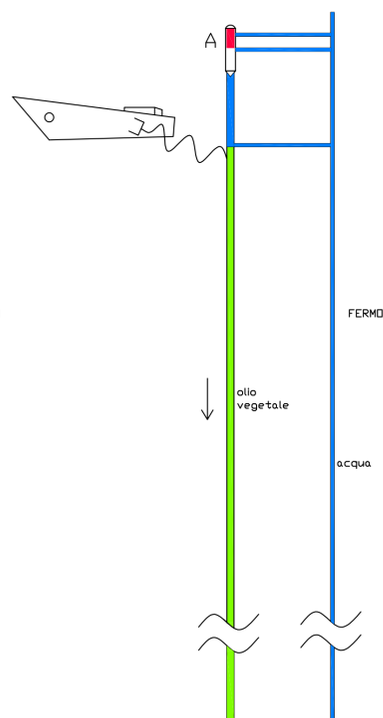
FASE 4: Situazione al momento dell'arrivo della nave Pig A e B nella trappola del plem



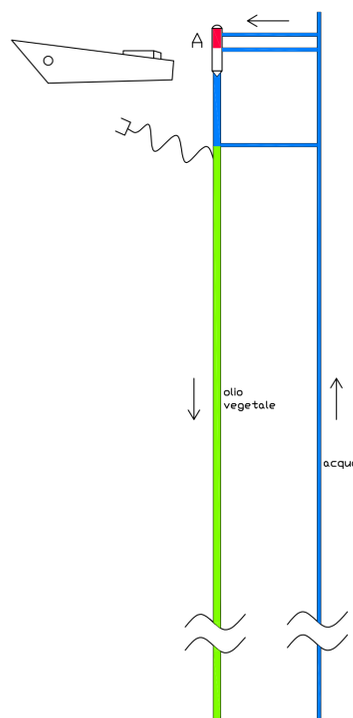
FASE 5: Posizionamento pig B e collegamento manichetta alla nave



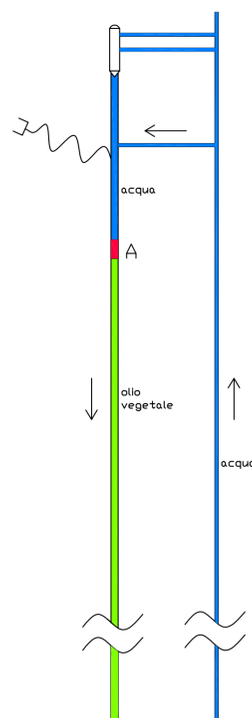
FASE 6: Inizio scarico olio vegetale alla nave



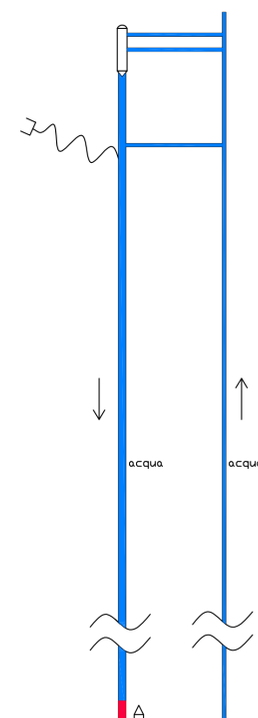
FASE 7: Scarico olio vegetale e recupero pig B nella trappola dell'impianto



FASE 8: Termine dello scarico, scollegamento manichetta e inizio spiazzamento (posizionamento pig A)



FASE 9: Spiazzamento dalla tubazione di servizio



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

0	19.07.2018	PRIMA EMISSIONE	336-007G-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE
CLIENTE		 ECO FOX Srl. Via Ocea, 74 Loc. Punta Penna Vasto tel. 0873.310575 tel. 0873.310572 mail: info@ecofox.eu	
ARGOMENTO			
PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE			
Schema di funzionamento sealine		DATA	DISEGNO N°
		19.07.2018	4D.18.336-007G-0
		DISEGNATO	G.D.
		CONTROLLATO	A.D.
		APPROVATO	D.A.
SCALA	1:1	FGG	1 DI 1
REV.	0		