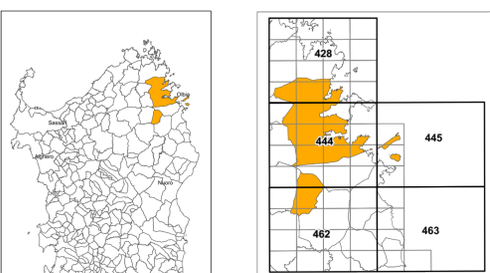


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO **INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO**



PERICOLO IDRAULICO
Aree inondabili da piena

	H1, Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
	H2, Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
	H3, Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
	H4, Aree inondabili da piena con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
	Fascia C geomorfologica (PSFF)

Studio Tecnico Associato degli Ingegneri Porcu-Sechi
 Via Brunelleschi 27 - 09123 Oristano (SU) - Tel. 0783 713115 - www.porcusechi.it
 Sistema di gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001

COMUNE DI OLBIA		PROVINCIA DI SASSARI	
PROGETTO			
Realizzazione delle vasche di colmata nella costa nord del Porto di Olbia – ex stabilimento Palmera – e loro completamento e allestimento per ospitare cantieristica navale da diporto			
QUADRO DELLE CONOSCENZE			
PIANIFICAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO (STUDIO ART. 8 PUC)			
elaborato	Data: 24/04/2024	Rev. 18	Scala: 1:2000
Pf_06	cod. approvazione: SNO1	Comprovato: 27/21	Verificato: []
Committente: SNO Service srl			
Visti per approvazione:			
Il Progettista: ing. Gianni Porcu			
Consulenti: dr. geol. Fausto Alessandro Pani dr. geol. Roberta Maria Sanna dr. nat. Francesco Lecis			