



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM
Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina
Percorso di Formazione per
Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Progettazione di un sistema innovativo per il trattamento dell'acqua

Allievo del Percorso di Formazione	Luca Pedrini	
Soggetto ospitante	Sultan srl	
Descrizione sintetica del progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in "Allestimenti navali", con particolare riguardo alle tecniche di allestimento e progettazione impianti.	
Codice del documento	O.3-M.B-T.4	
Data di emissione	10/12/2021	



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI GROUP





Titolo documento		Progettazione di un sistema innovativo per il trattamento dell'acqua		
Codice documento		O.3-M.B-T.4		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor ospitante	soggetto Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+50	Luca Pedrini	Angelo Ceccotti	Massimo Falchi

L'attività descritta nella presente pubblicazione è stata finanziata dal Progetto TRIM — Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina — Coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.