



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Caratterizzazione numerica e sperimentale delle sollecitazioni su un'elica intubata

Sotto-Progetto	Efficienza	
Obiettivo Realizzativo	Analisi strutturale di risposta ai carichi generati dal pump-jet	
Descrizione attività	Caratterizzazione numerico-sperimentale delle sollecitazioni e vibrazioni sul propulsore	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.4-OR.8-D.2	
Data di emissione	10/03/2022	
Redazione	Daniele Dessi, Fabio Passacantilli	 ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING





Titolo documento **Caratterizzazione numerica e sperimentale delle sollecitazioni su un'elica intubata**

Codice documento **SP.4-OR.8-D.2**

Distribuzione **Riservato**

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	10/03/2022	2+36	Daniele Dessi, Fabio Passacantilli	Mario Felli

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'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.