



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

#### Performance analysis of the original propulsion system and optimization problem definition

Sotto-Progetto	Efficienza	
Obiettivo Realizzativo	Elaborazione di una configurazione propulsiva pump-jet di riferimento	
Descrizione attività	Analisi di configurazione propulsiva propedeutica alla progettazione Definizione geometria ottimizzata propulsore pump-jet	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.4-OR.6-D.3	
Data di emissione	15/01/2021	
Redazione	Antonio Posa, Riccardo Pellegrini, Riccardo Broglia, Matteo Diez	 <b>ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE</b> INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING



**FINCANTIERI**



AZIMUT BENETTI  
GROUP





Titolo documento                      Performance analysis of the original propulsion system and optimization problem definition

Codice documento                      SP.4-OR.6-D.3

Distribuzione                              Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	15/01/2021	2+17	Antonio Posa, Riccardo Pellegrini, Riccardo Brogna, Matteo Diez	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.