



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 Brogna, Matteo Diez	 ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE 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.