



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



## TRIM

### Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

#### Specifiche tecniche di realizzazione del gruppo rotore-statore del sistema propulsivo ottimizzato

Sotto-Progetto	Efficienza	
Obiettivo Realizzativo	Analisi per caratterizzazione idrodinamica della configurazione e dei carichi sul propulsore	
Descrizione attività	Ottimizzazione geometria del propulsore	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.4-OR.7-D.2	
Data di emissione	12/07/2021	
Redazione	Fabio Carta, Eduardo S. A. Faiella	<b>ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE</b> INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING



**FINCANTIERI**



AZIMUT BENETTI  
GROUP





Titolo documento                      **Specifiche tecniche di realizzazione del gruppo  
rotore-statore del sistema propulsivo ottimizzato**

Codice documento                      SP.4-OR.7-D.2

Distribuzione                              Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	12/07/2021	2+11	Fabio Carta, Edoardo S. A. Faiella	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.