



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Revisione del layout e individuazione di soluzioni alternative mediante simulazioni numeriche

Sotto-Progetto	Rumore	
Obiettivo Realizzativo	Identificazione e quantificazione di sorgenti e vie di trasmissione di rumore on-board	
Descrizione attività	Revisione del layout e individuazione di soluzioni alternative mediante simulazioni numeriche	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.7-OR.2-D.7	
Data di emissione	10/02/2022	
Redazione	Michele Rocca, Paola Forte, Francesco Leccese, Francesca Di Puccio	 UNIVERSITÀ DI PISA



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento Revisione del layout e individuazione di soluzioni
alternative mediante simulazioni numeriche

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

Distribuzione Riservato

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	10/02/2022	2+72	Michele Rocca, Paola Forte, Francesco Leccese, Francesca Di Puccio	Francesca Di Puccio

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.