



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale




CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Confronto tra misure e risultati di simulazioni del comportamento di pannelli di isolamento

| | | |
|------------------------|---|---|
| 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.8 | |
| Data di emissione | 04/02/2022 | |
| Redazione | Francesco Fidecaro, Simon Kanka |  UNIVERSITÀ DI PISA |



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento **Confronto tra misure e risultati di simulazioni del
comportamento di pannelli di isolamento**

Codice documento SP.7-OR.2-D.8

Distribuzione Riservato

| Rev. | Data | Pagine | Redazione | Responsabile |
|------|------------|--------|------------------------------------|--------------------|
| 0 | 04/02/2022 | 2+9 | Francesco Fidecaro, Simon Kanka | Francesco Fidecaro |

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.