



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



NEXTWORKS
ENGINEERING FORWARD



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Realizzazione di infrastrutture di smart monitoring per la misurazione di vibrazioni a bordo nave

Sotto-Progetto	Gestione Rumore	
Obiettivo Realizzativo	Realizzazione rete di sensori in ambito nautico e navale, e sperimentazione di algoritmi di attuazione e controllo	
Descrizione attività	Infrastruttura generalizzata di smart monitoring Misura ed acquisizione dati per attività di ricerca su riduzione vibrazione e rumore	
Tipo di documento	Rapporto Tecnico	
Codice del documento	SP.7-OR.1-D.1	
Data di emissione	19/02/2018	
Redazione	Gianluca Insolubile, Vincenzo Memeo, Alessandro Pischedda, Lorenzo Neri	NEXTWORKS ENGINEERING FORWARD



FINCANTIERI



AZIMUT|BENETTI
GROUP





Titolo documento Realizzazione di infrastrutture di smart monitoring
per la misurazione di vibrazioni a bordo nave

Codice documento SP.7-OR.1-D.1

Distribuzione Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	19/02/2018	2+53	Vincenzo Memeo, Alessandro Pischedda, Lorenzo Neri	Gianluca Insolubile

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.