



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Cluster Trasporti

CTN01_00176_163601



tecnologia e ricerca industriale per la mobilità marina

TRIM Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Sviluppo/realizzazione di una macchina per prove accelerate sui materiali

Sotto-Progetto

Alleggerimento

Obiettivo Realizzativo

Sviluppo di una nuova macchina per test su materiali di impiego nautico, che possa garantire capacità di accelerazione delle prove e capacità di combinare test di natura molto diversa

Descrizione attività

Sviluppo e realizzazione di una macchina per prove accelerate su materiali di uso navale

Tipo di documento

Rapporto Tecnico

Codice del documento

SP.1-OR.3-D.2

Data di emissione

30/03/2022

Redazione

Daniele Dessi,
Fabio Passacantilli,
Edoardo S. A. Faiella



ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE
INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING



Consiglio Nazionale delle Ricerche



FINCANTIERI



CETENA



SEASTEMA



AZIMUT BENETTI
GROUP



PERINI NAVI



Mare/PIVA



Navtec
Distretto Tecnologico
Trasporti Navali



LIBERTY lines
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE



OPUS
automazione



NEXTWORKS
ENGINEERING FORWARD



ib
Engineering Solutions



SULTAN
ALLESTIMENTI NAVALI

