



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA E INNOVAZIONE



Consiglio Nazionale delle Ricerche



CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Analisi di strutture reticolari e progettazione di meccanismi dispiegabili

Allievo del Percorso di Formazione

Romano Pescione

Soggetto ospitante

Arteteca S.r.l.



Descrizione sintetica del
progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in progettazione meccanica, con particolare riguardo ad analisi strutturale, progettazione e dimensionamento di strutture.

Codice del documento

O.3-M.B-T.5

Data di emissione

10/12/2021



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI
GROUP





Titolo documento		Analisi di strutture reticolari e progettazione di meccanismi dispiegabili		
Codice documento		O.3-M.B-T.5		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+50	Romano Pescione	Ing. Raffaele Bianco	Dott. Sandro Ianniello

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'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.