



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



PON  
RICERCA  
E INNOVAZIONE  
2014 - 2020



ib  
influencing business



Cluster Trasporti

CTN01\_00176\_163601



TRIM  
Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

## TRIM Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

### Definizione dei requisiti di un Sistema di Supporto alle Decisioni (DSS)

Sotto-Progetto

Gestione

Obiettivo Realizzativo

Test e validazione dei sistemi sviluppati su case studies

Descrizione attività

Installazione a bordo e sperimentazione del sistema SSD

Tipo di documento

Rapporto Tecnico

Codice del documento

SP.2-OR.5-D.2

Data di emissione

20/03/2022

Redazione

Renato Robino, Caterina Cerrini



ib  
influencing business



Consiglio Nazionale delle Ricerche



FINCANTIERI



CETENA



SEASTEMA



AZIMUT BENETTI  
GROUP



PERINI NAVI



mare  
Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti



Navtec  
Distretto Tecnologico  
Trasporti Navali



LIBERTYlines  
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE



OPUS  
automazione



NEXTWORKS  
ENGINEERING FORWARD



ib  
influencing business



SULTAN  
INVESTIMENTI NAVALI



Titolo documento

Definizione requisiti di un Sistema di Supporto  
alle Decisioni (DSS)

Codice documento

SP.2-OR.5-D.2

Distribuzione

Interno al progetto

Rev.	Data	Pagine	Redazione	Responsabile
0	20/12/2015	2+53	Renato Robino, Caterina Cerrini	Maurizio Ricci
1	20/03/2022	2+53	Renato Robino, Caterina Cerrini	Maurizio Ricci

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.