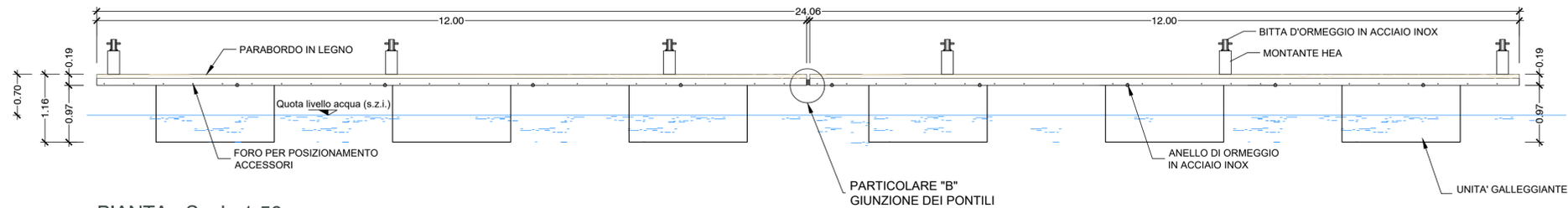
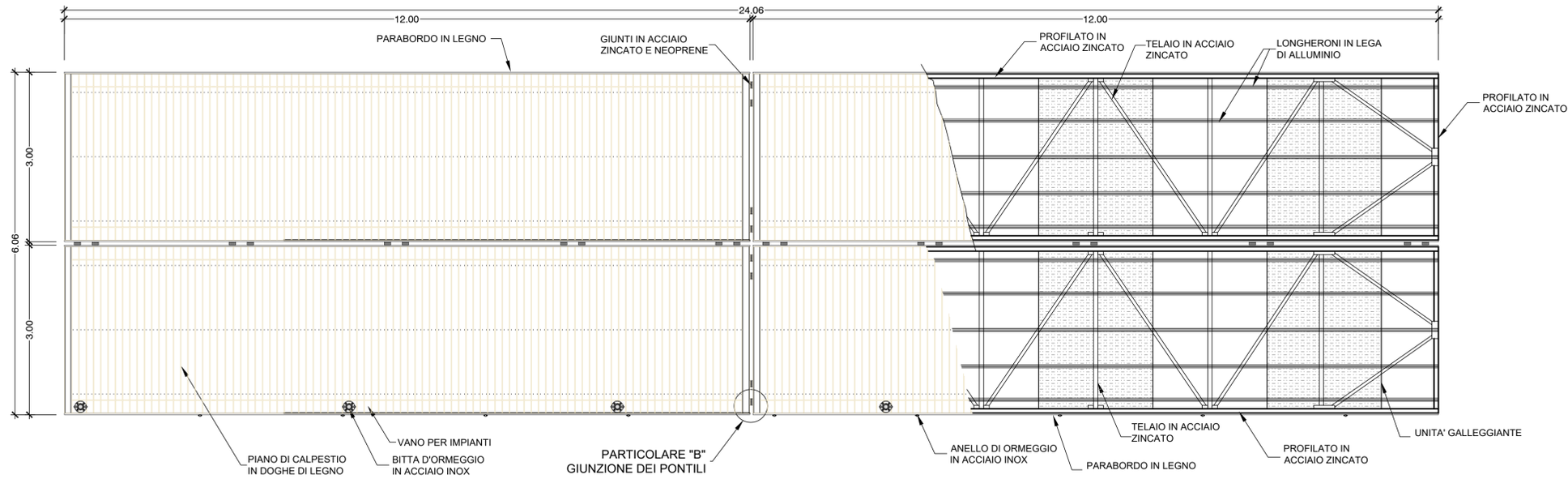


# PONTILE GALLEGGIANTE TIPO 6x24 m E SISTEMA DI ATTRACCO

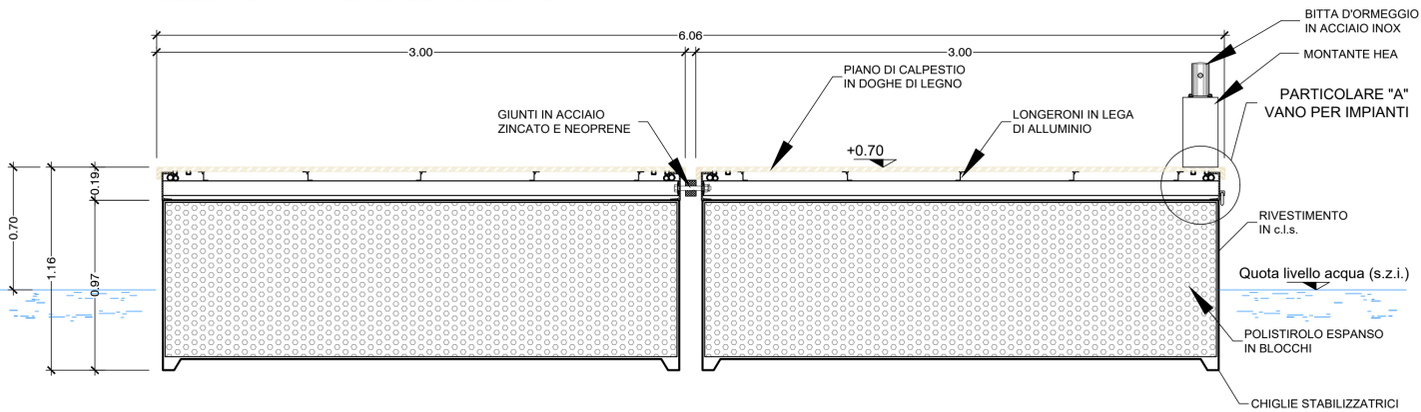
PROSPETTO - Scala 1:50



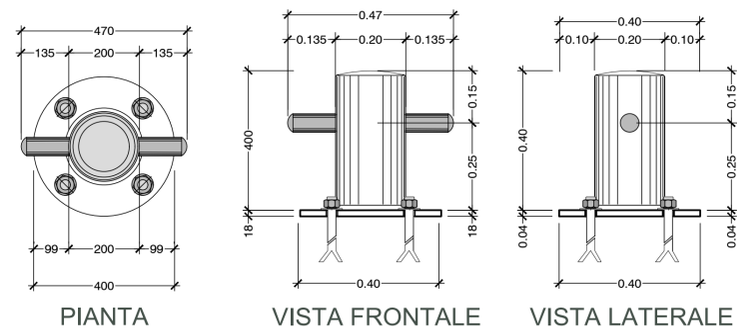
PIANTA - Scala 1:50



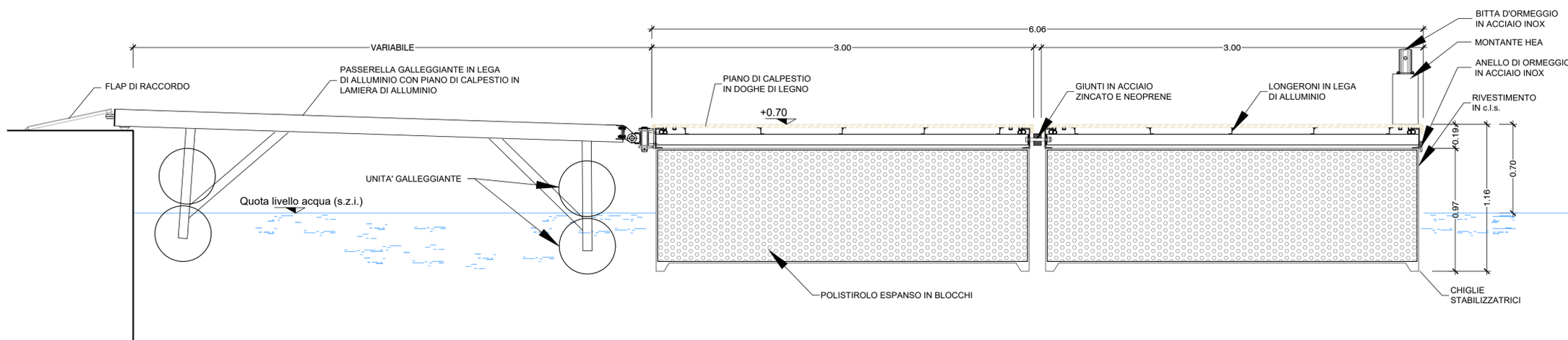
SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:20



PARTICOLARE BITTA D'ORMEGGIO 5 t  
ACCIAIO INOX AISI 316  
Scala 1:10



SEZIONE TRASVERSALE SULLA PASSERELLA - Scala 1:20



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



## NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

"Studio delle condizioni di fattibilità per l'istituzione di un regolare servizio di navigazione sul fiume Tevere inferiore per trasporto pubblico di persone"

Committente		Progettazione	
Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini		 Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Dorozzo	
Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Titolo elaborato	
		Elaborato A.2202.12   TAV <b>5.1</b>	
STRUTTURA DI ORMEGGIO: PONTILE TIPO		Scala Varie	
Data	Preparato	Controllato	Approvato
Marzo 2021	Arch. Vittoria Biego	Ing. Paolo Turbolente	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
	Arch. Silvia Cocetta		