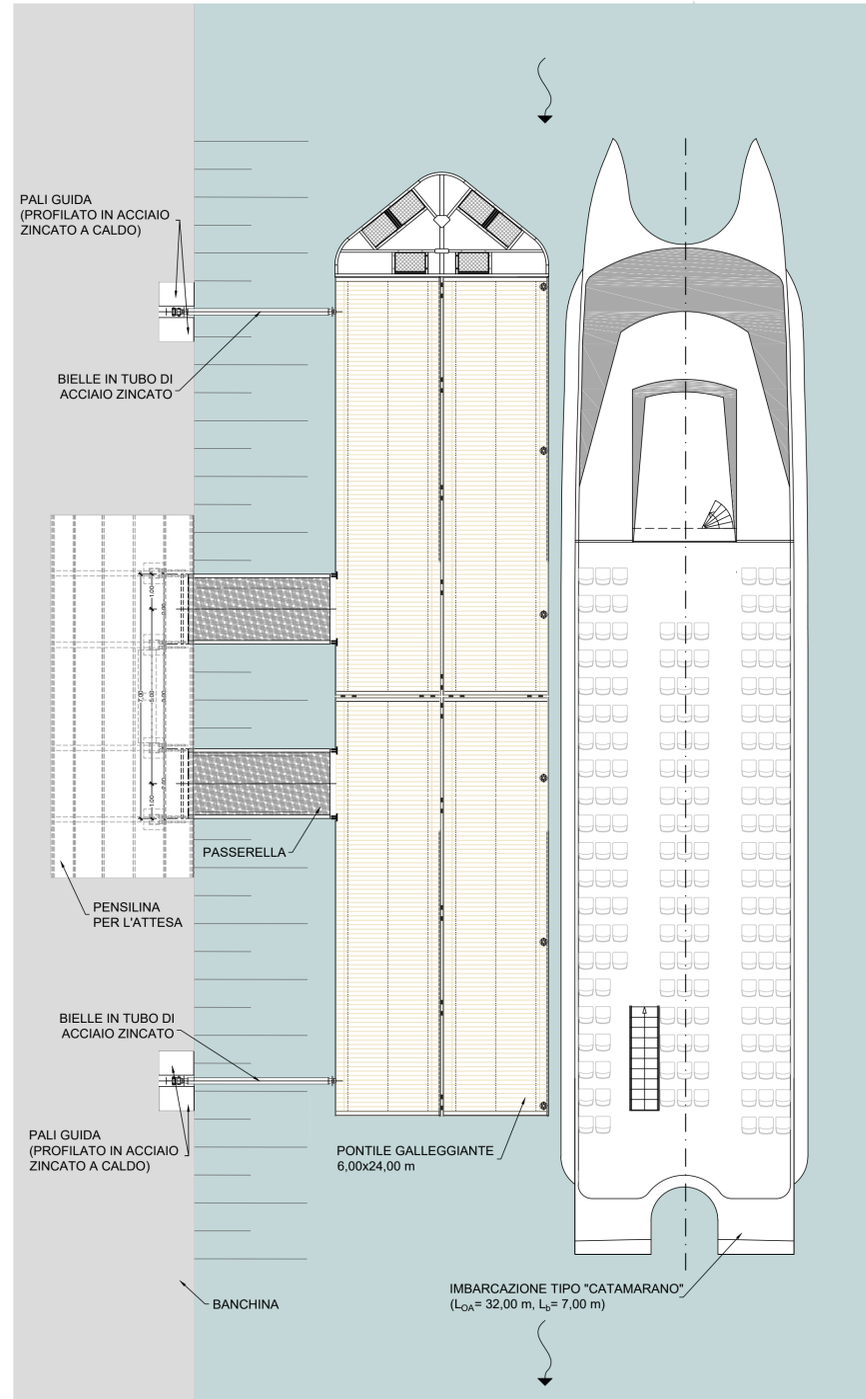
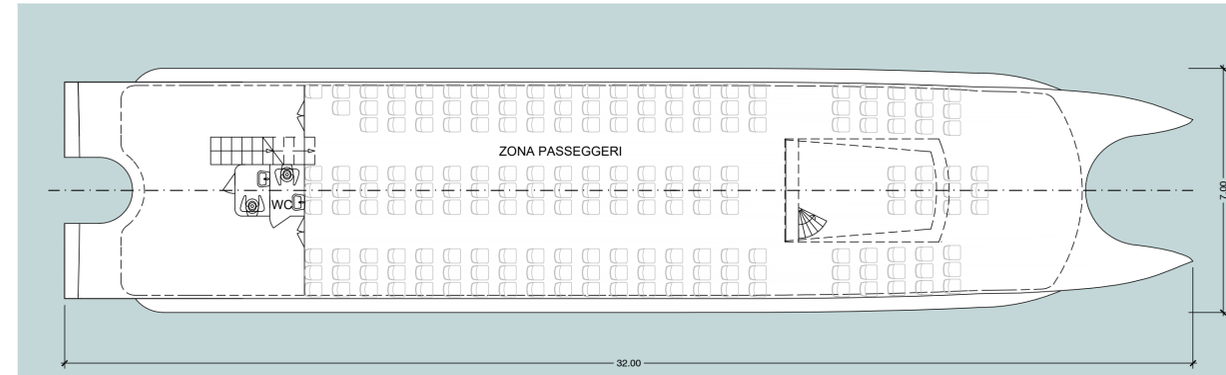


IMBARCAZIONE TIPO

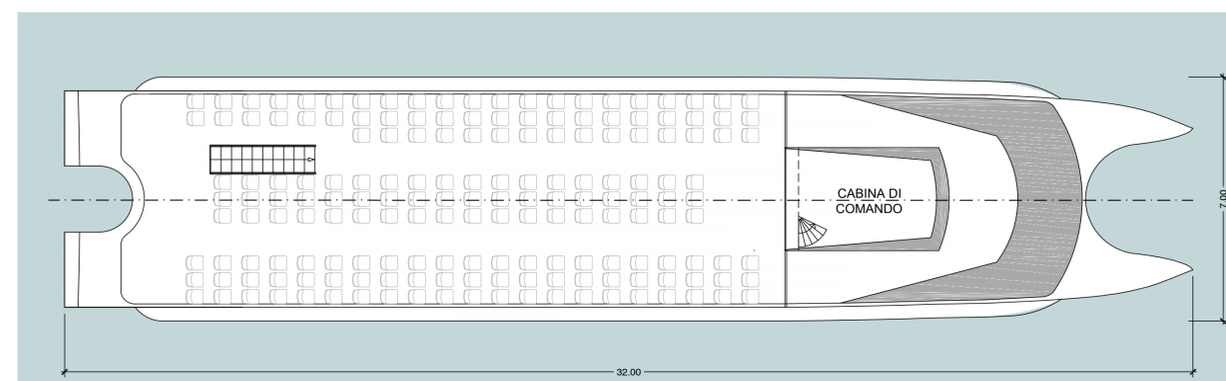
VISTA DALL'ALTO D'INSIEME - Scala 1:100



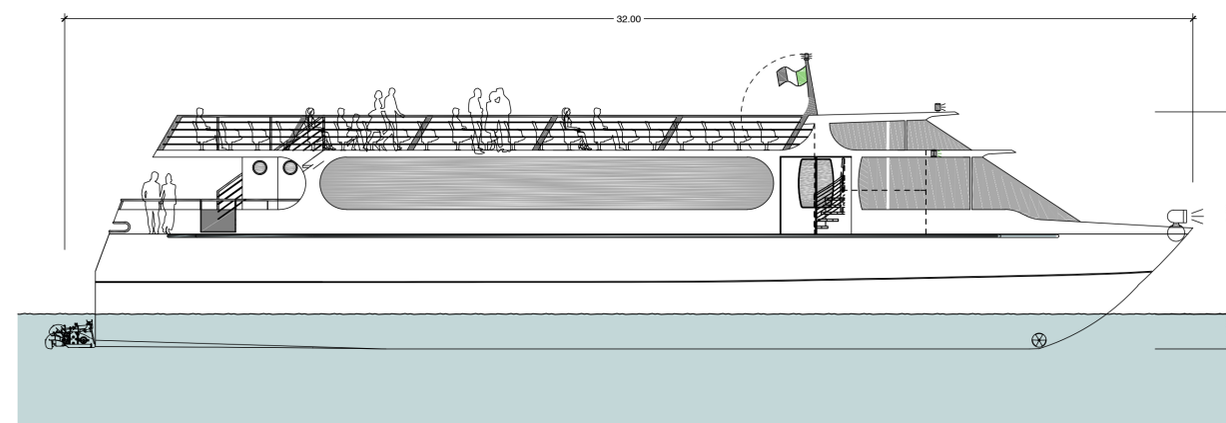
VISTA DALL'ALTO PIANO INFERIORE - Scala 1:100



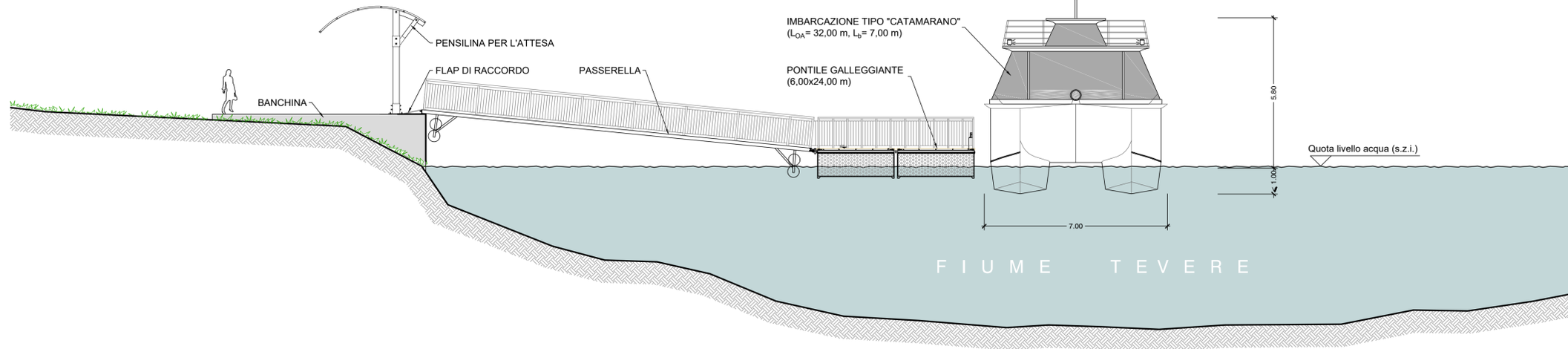
VISTA DALL'ALTO PIANO SUPERIORE - Scala 1:100



VISTA LATERALE - Scala 1:100



PROSPETTO LATERALE ORMEGGIO + IMBARCAZIONE - Scala 1:100



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 Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Progettazione ACQUA TEGNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	
Titolo elaborato IMBARCAZIONE TIPO			Elaborato A.2202.12 TAV 5.5 Scala 1:100 Approvato Ing. Renato Marconi
Data	Preparato	Controllato	Approvato
Marzo 2021	Arch. Vittoria Biego	Ing. Paolo Turbolente	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
	Arch. Silvia Cocetta		