

# Rimini. Ponte Tiberio, passerella galleggiante tra le due sponde



Il romano Ponte di Tiberio

Ponte di Tiberio: procedono, come da programma, i lavori di assemblaggio della passerella galleggiante tra le due sponde. Dopo il primo assemblaggio avvenuto in acqua, all'altezza del ponte dei mille, i lavori si sono spostati ora nel punto in cui sarà poi posizionata la passerella, all'altezza del bancone di piazzetta Pirinela. In questa fase si sta procedendo alla posa dei parapetti e delle reti di protezione, per finire con la posa del piano di calpestio in doghe.

La passerella, una volta ultimata, sarà composta da:

3 pontili a galleggiamento, dimensioni 12x2,9 m

2 passerelle di accesso ai pontili di tipo 'snodato', realizzate con struttura suddivisa in due parti (1.6 m + 4.0 m) che verranno collegate tra loro mediante sistema snodato a cerniere. Il telaio è corredato di correnti longitudinali per il fissaggio del piano di calpestio in legno. Le passerelle sono complete di ruote di appoggio e scorrimento sul pontile, corrimani laterali secondo design semplificato, standard per il settore dei porti turistici. Le passerelle sono corredate di perni di snodo tra i 2 tratti di lunghezza 4m e 1,6m, che verranno, in fase di assemblaggio posa in opera, alloggiati in un sistema 'a sella' di appoggio in banchina.

2 guide-pali di ancoraggio di tipo 'apribile' al fine

diconsentire la rotazione/spostamento del pontile galleggiante in caso di necessità. Diametri 219 mm.

La superficie sarà caratterizzata da un piano di calpestio in doghe, sganciabile da un lato e agganciabile alla banchina in senso parallelo. La passerella sarà collegata alle banchine fisse mediante sistema di passerelle snodate, in grado di garantire l'accesso dell'attraversamento nelle condizioni di marea ordinaria.