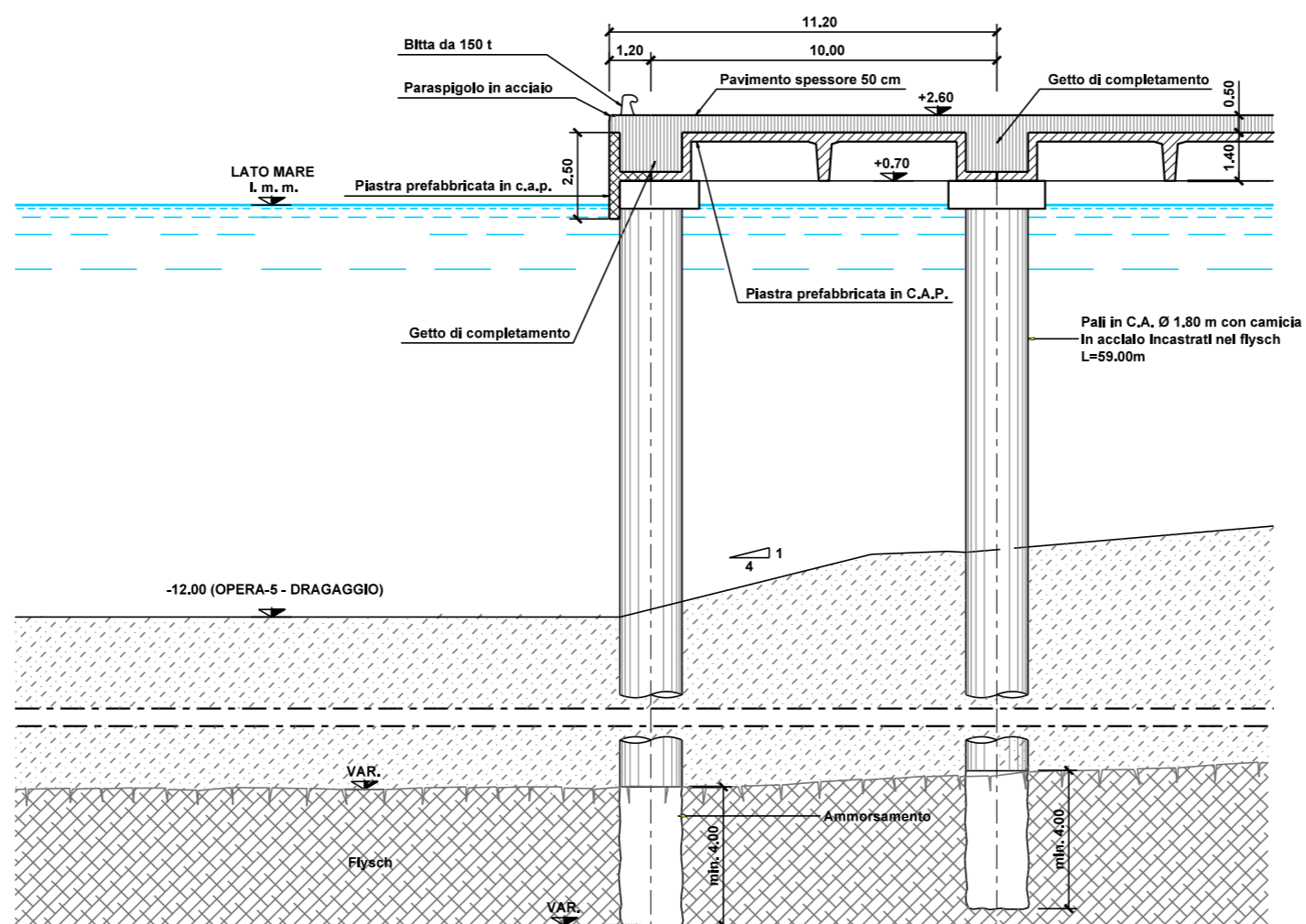


SEZIONE TIPO BANCHINA CON PALI IN C.A.



N.B. QUALORA IL DRAGAGGIO DOVESSE INTERESSARE STRUTTURE ESISTENTI SI DOVRA' PROVVEDERE ALLA LORO VERIFICA A STABILITA' O AL LORO CONSOLIDAMENTO CON UN PALANCOLATO DI PROTEZIONE



aggiornamenti Settembre 2014		
PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE (Giugno 2014) Studio Ambientale Integrato (Rev.1)		
 AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE via Karl Ludwig von Bruck 3 34143 Trieste www.porto.trieste.it	Elaborazione del Piano Regolatore Portuale Fino a luglio 2014 elaborazione: Segretario Generale f.f. Walter Siringaglia Fino al 2010 elaborazione: Segretario Generale dott. Martino Conticelli	Elaborato P. Trevisan
	R.U.P. Ing. Eric Marcone	
 ACCIA TEC s.p.a. Via Cassanese 27/1 20139 Milano	 ARCHITETTO VITTORIO BIANCHI Accia Tecnico Via Cassanese 15 00185 Roma	Approvato F. Mattardo
PROGETTO		scala GRAFICA
OPERA 8 AMPLIAMENTO BANCHINE CANALE INDUSTRIALE SEZIONE TIPO CON PALI IN C.A.		tavola MI0265-P08-DS04-PRP