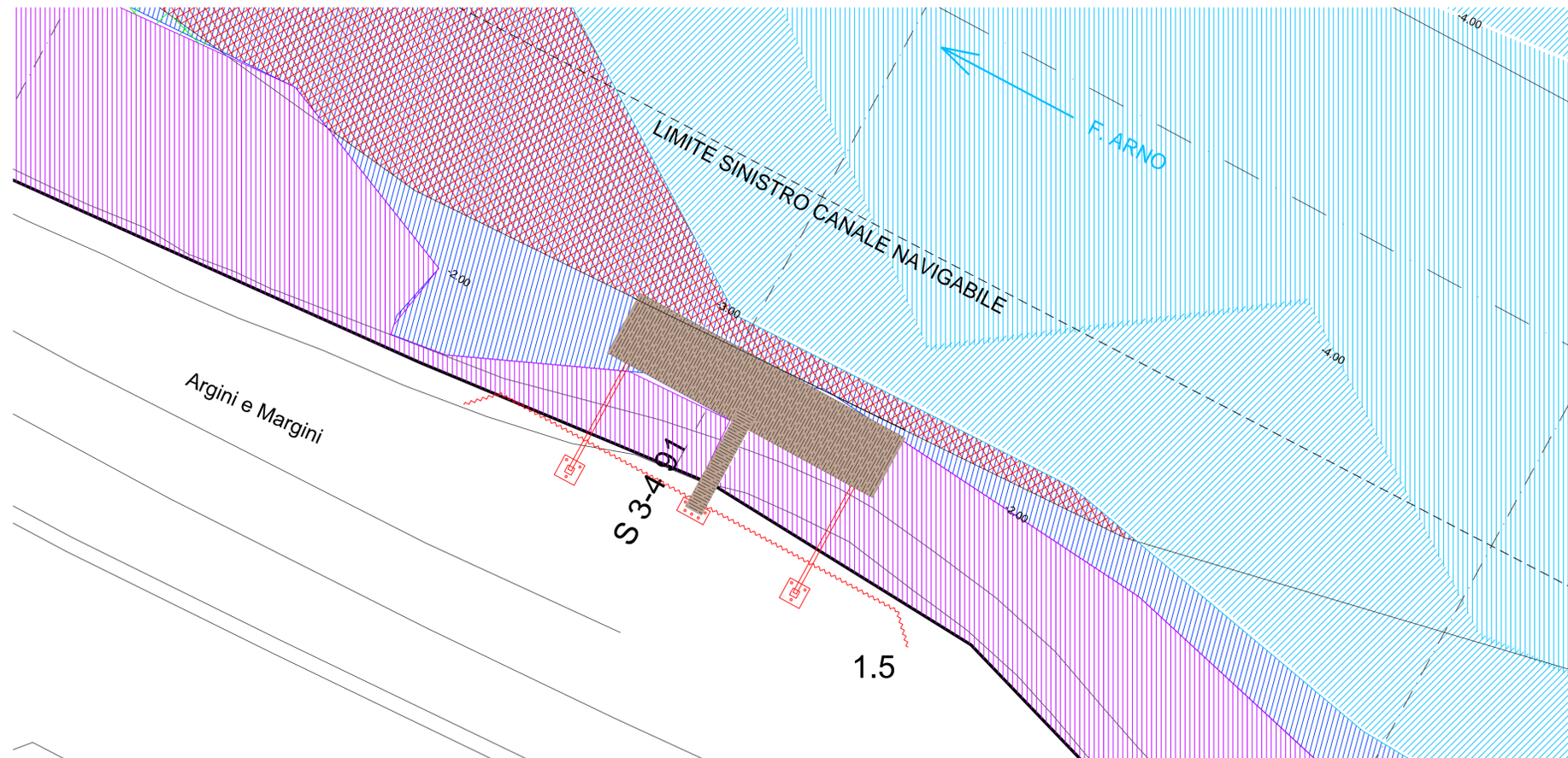


APPRODO RENAIOLI

PLANIMETRIA

Scala 1:200



Modello digitale dei fondali	
	-4.50 metri / -4.00 metri
	-4.00 metri / -3.00 metri
	-3.00 metri / -2.00 metri
	-2.00 metri / 0 metri

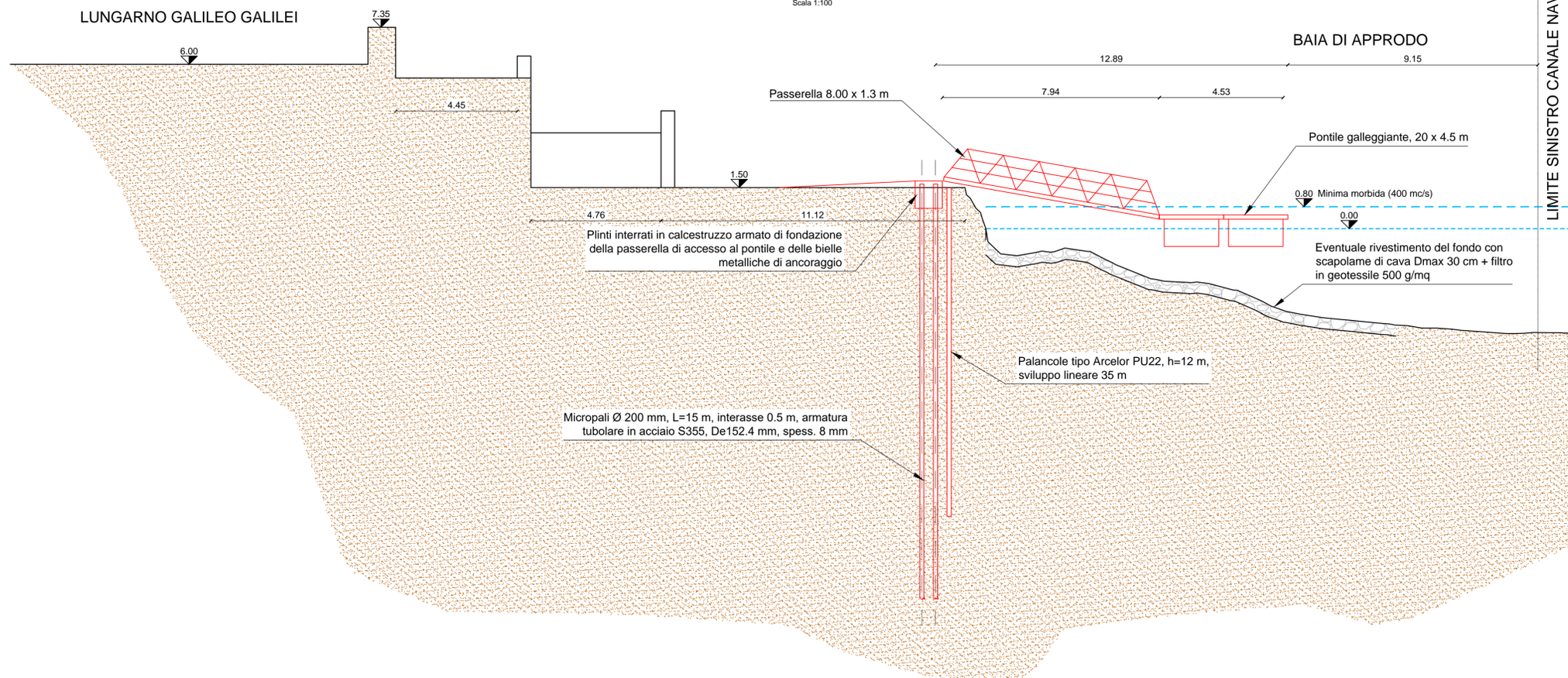
NOTA BENE: dati rilievo multibeam inverno 2022

	Area con fondale limitato: movimentazione locale dei sedimenti
--	--

APPRODO RENAIOLI

SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
STRUTTURA DI MISSIONE INVESTITALIA



COMUNE DI PISA

"ITALIA CITY BRANDING 2020" - REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA "VIA D'ACQUA" LUNGO IL TRATTO DI FIUME ARNO CHE VA DALLA FOCE AL CONFINE DEL COMUNE DI PISA E IMPLEMENTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DEDICATE AL TURISMO "FLUVESTRE"

OPERE IDRAULICHE DI SISTEMAZIONE DELLA VIA NAVIGABILE SUL FIUME ARNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA FOCE E LA CITTA' DI PISA

Progetto definitivo

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISIGN.	CONTR.	APPROV.
00	02/2023	Prima emissione	MG	MF	MB
<b>PUNTI DI APPRODO Renaioi</b>					
IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI: Dott. Ing. Marco Belicchi Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Michele Ferrari Dott. Ing. Nicola Pessarelli HANNO COLLABORATO: Dott. Ing. Cecilia Benassi Dott. Ing. Marta Giannalva				SCALA: Indicata DISEGNO: ARNO 2040	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Fabio Daole				Febbraio 2023	