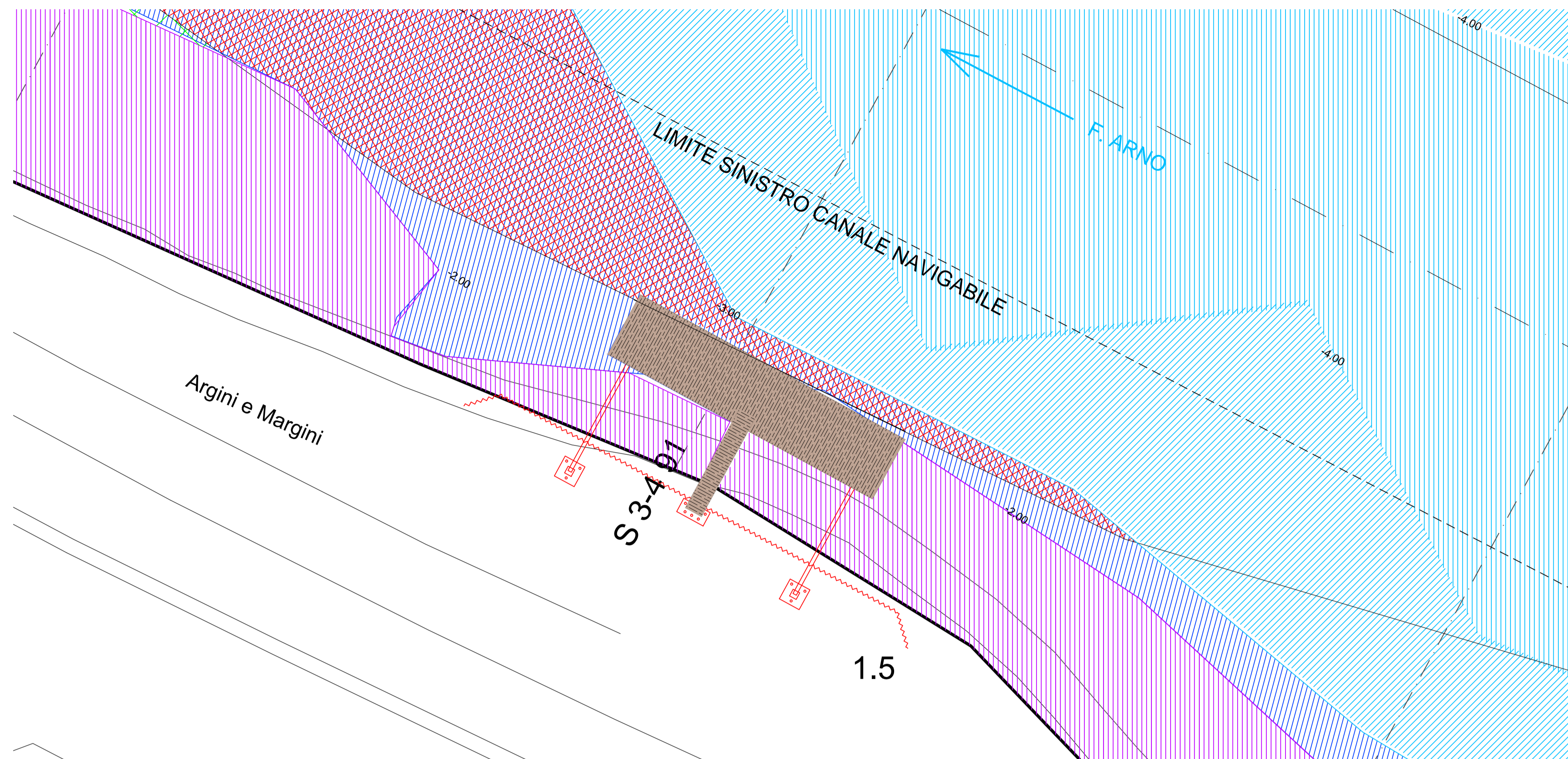


APPRODO RENAIOLI

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

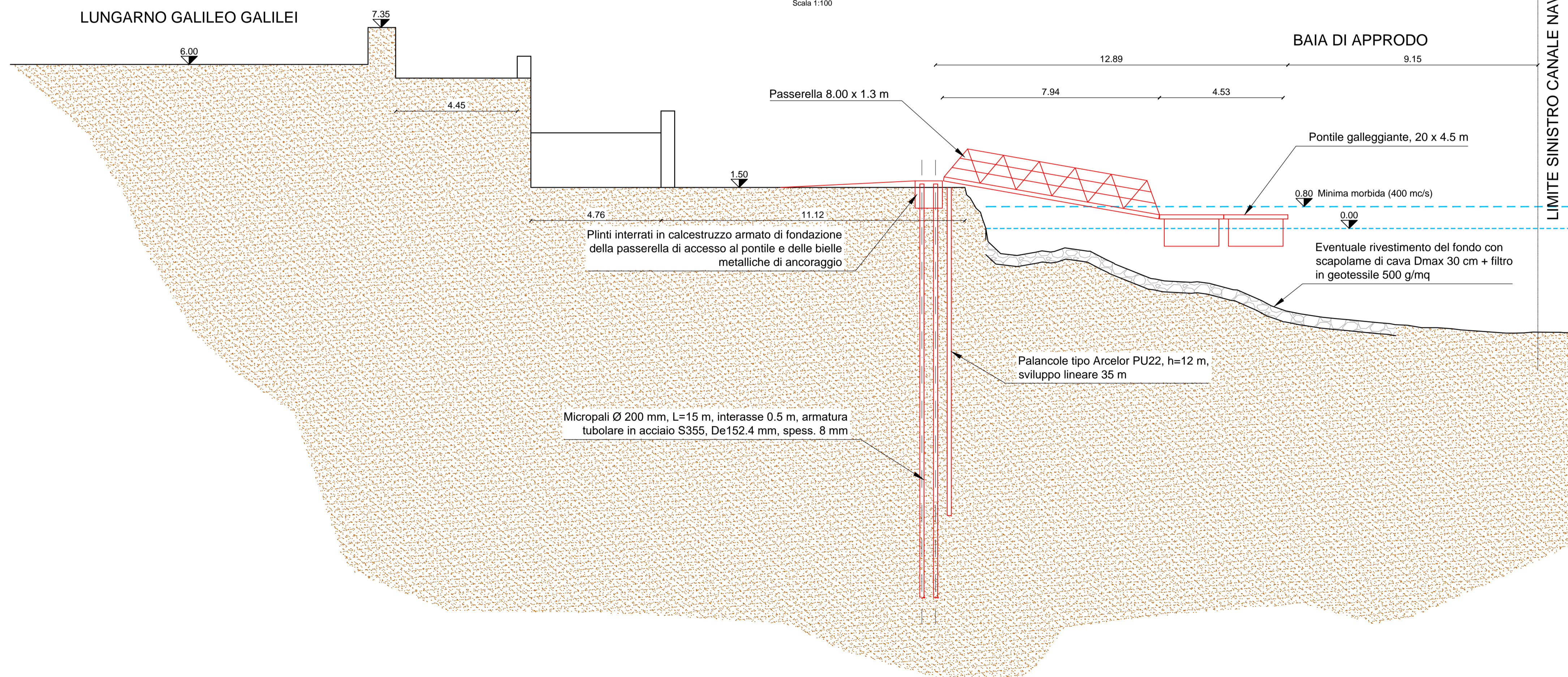
NOTA BENE: dati rilievo multibeam inverno 2022

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	MG	MF	MB
00	02/2023	Prima emissione			
PUNTI DI APPRODO Renaioi			DISIGN.	CONTR.	APPROV.
IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:			SCALA:		
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			Prof. Ing. Stefano Pagliara Dott. Geol. Giancarlo Bonini		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			Indicata		
Dott. Arch. Fabio Daole			DISEGNO:		
			ARNO 2040		
			Febbraio 2023		