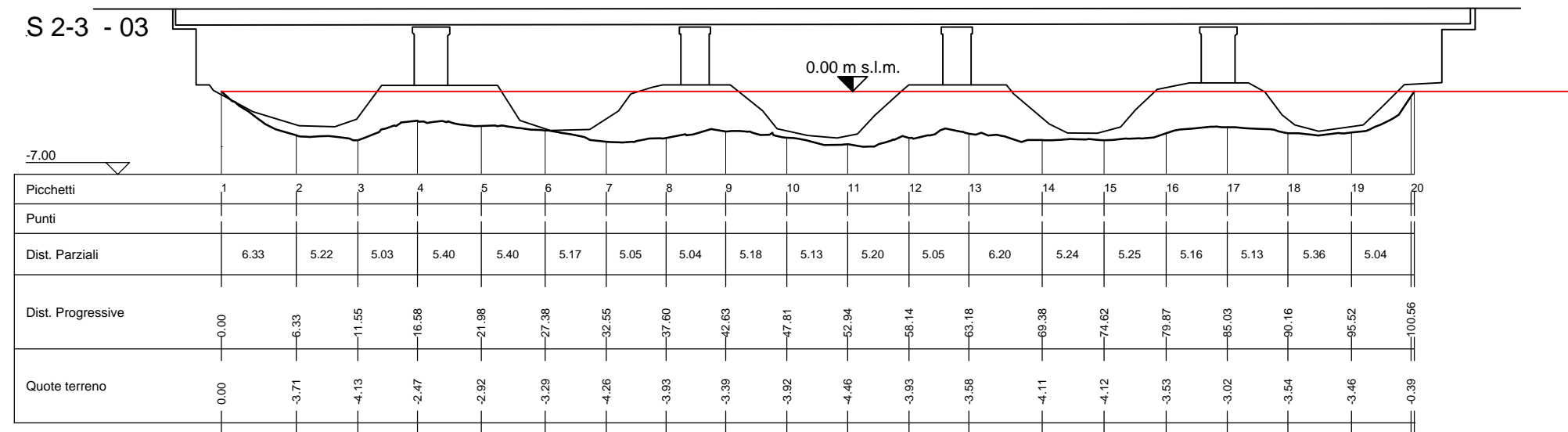


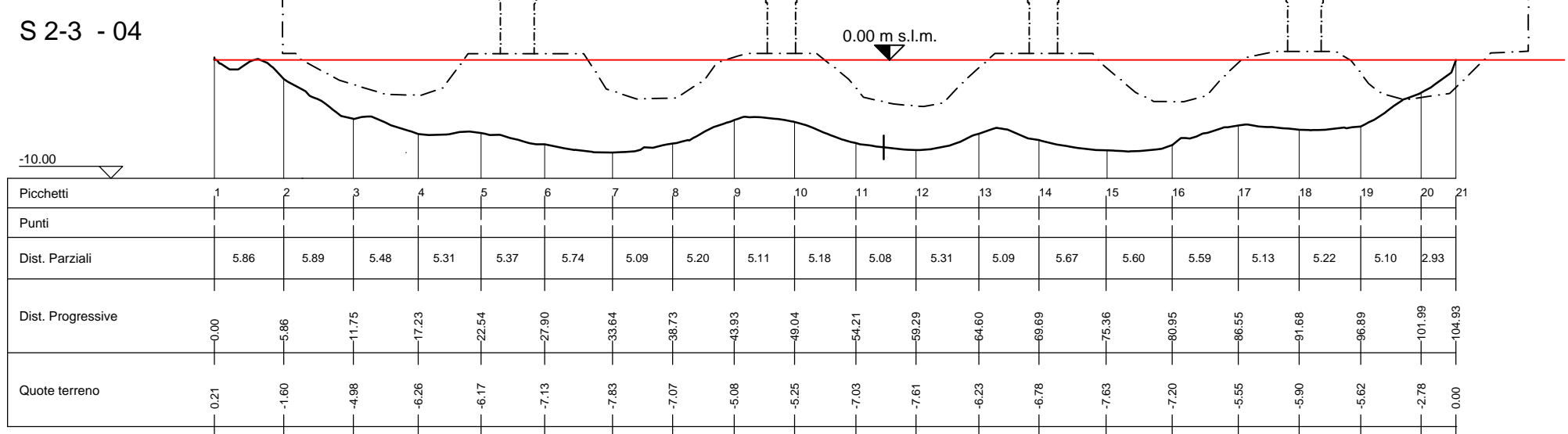
SEZIONE A VALLE DEL PONTE (con manufatto in vista)

Scala 1:500



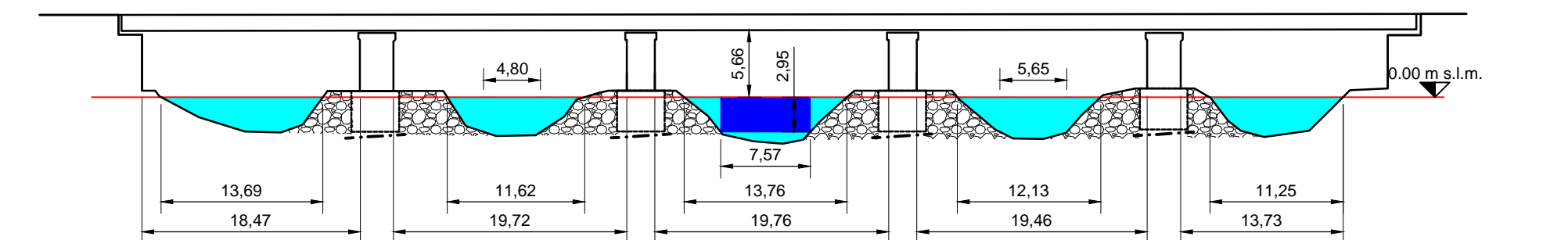
SEZIONE A VALLE DEL PONTE (con proiezione del manufatto alle spalle)

Scala 1:500



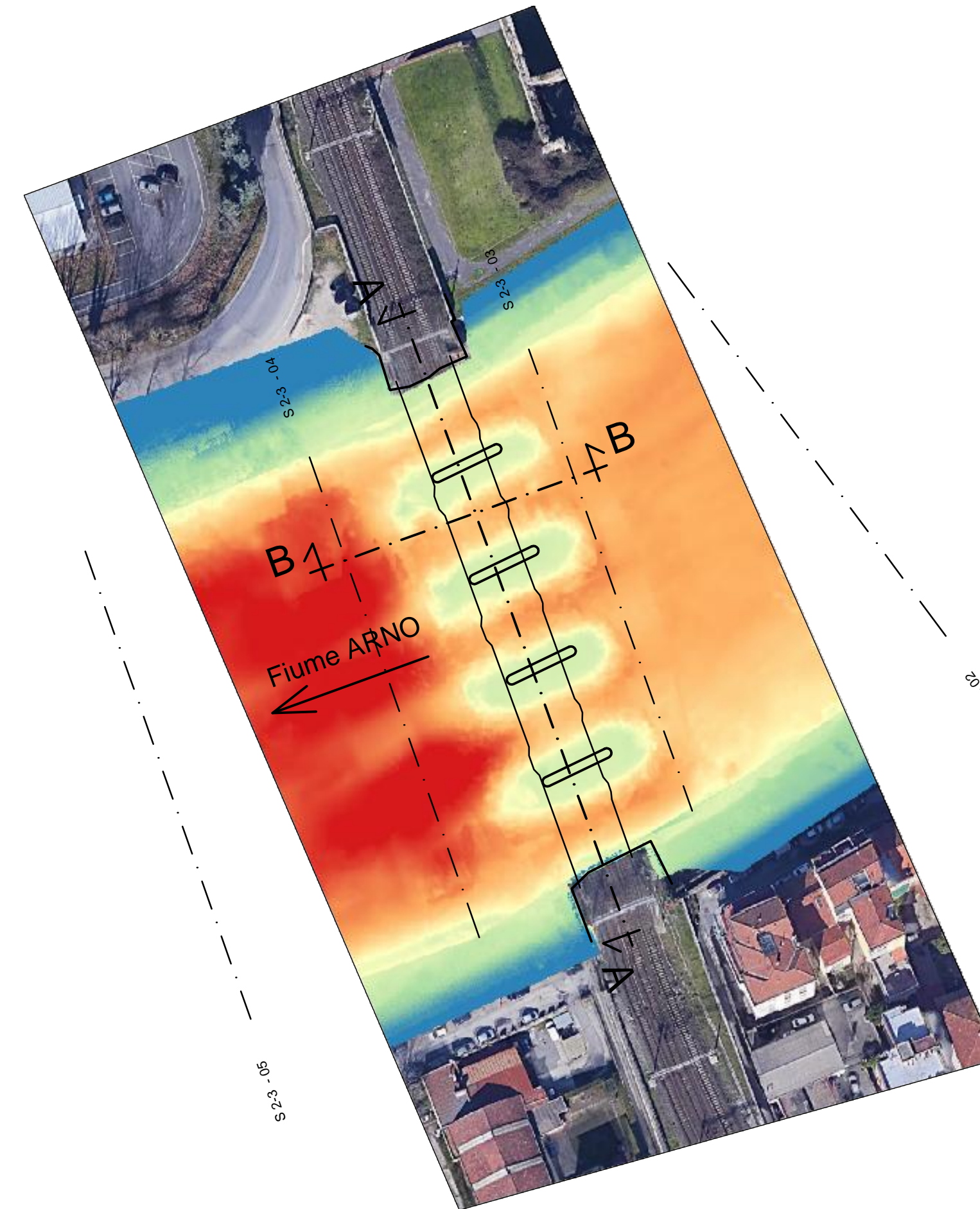
SEZIONE A-A IN ASSE AL PONTE - STATO DI FATTO

Scala 1:500

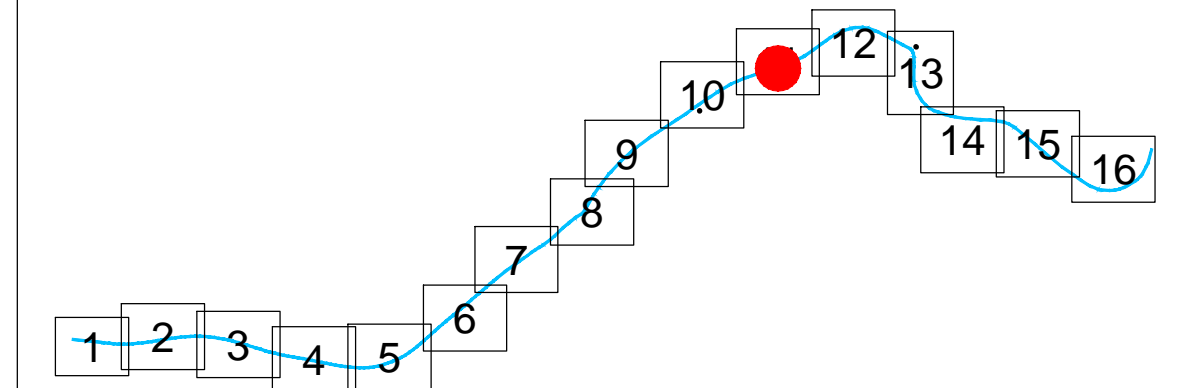


PLANIMETRIA DI RILIEVO

Scala 1:1000



KEY PLAN



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

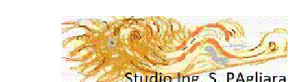
00	02/2023	Prima emissione	MG	MF	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO
Ponte 5 - Ferrovia Pisa-Genova

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:



Dott. Ing. Marco Belicchi
Dott. Ing. Denis Cerlini
Dott. Ing. Michele Ferrari
Dott. Ing. Nicola Pessarelli



Prof. Ing. Stefano Pagliara



Dott. Geol. Giancarlo Bonini

SCALA:

Indicata

DISEGNO:

ARNO 2022

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Arch. Fabio Daole

Febbraio 2023

M-G-022