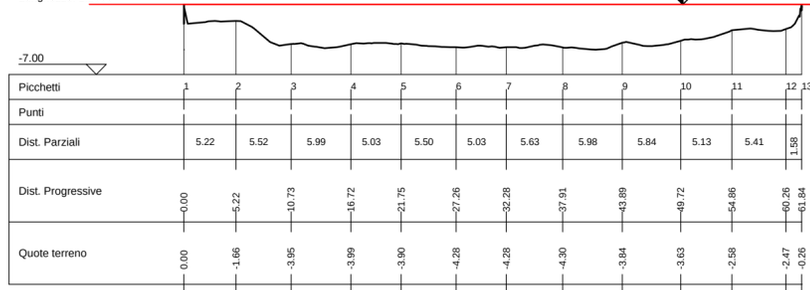


SEZIONE IN ASSE AL PONTE

S 3-4 100

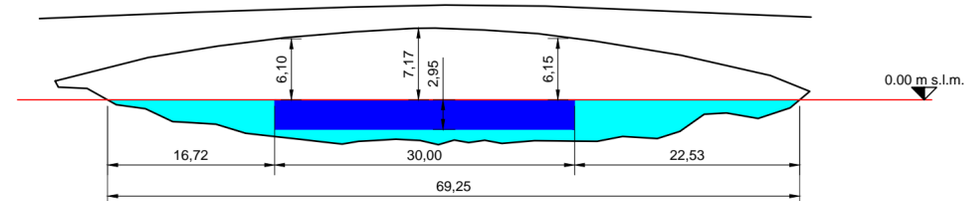
Scala 1:500

Altezze: 1:1000
Lunghezze: 1:1000



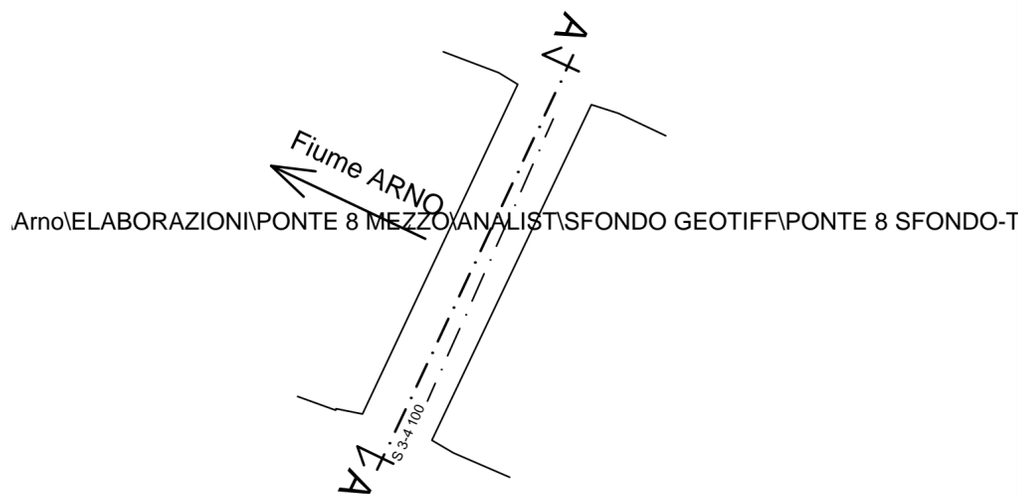
SEZIONE A-A IN ASSE AL PONTE

Scala 1:500

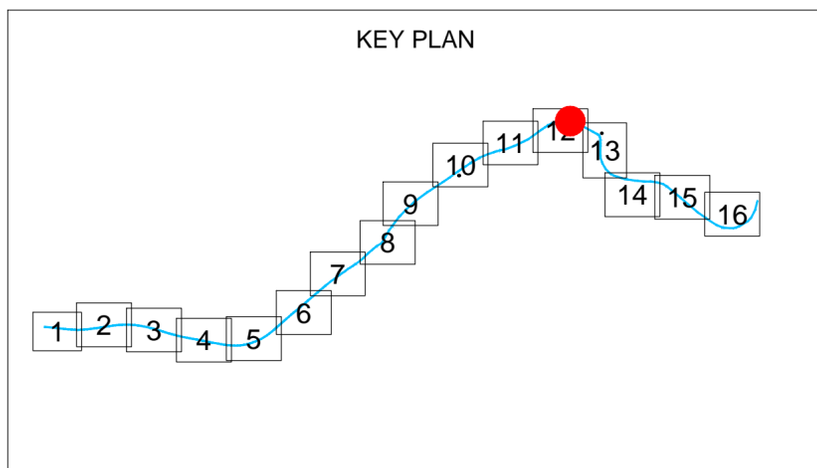


PLANIMETRIA DI RILIEVO

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 8 - Di Mezzo

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

STUDIO MAJONE
INGEGNERI ASSOCIATI
Dott. Ing. Marco Belicchi
Dott. Ing. Denis Cerlini
Dott. Ing. Michele Ferrari
Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Studio Ing. S. Pagliara
Prof. Ing. Stefano Pagliara

geode
S.C.R.L.
Dott. Geol. Giancarlo Bonini

HANNO COLLABORATO:
Dott. Ing. Cecilia Benassi
Dott. Ing. Marta Giammalva

SCALA:
Indicata

DISEGNO:
ARNO 2025

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Arch. Fabio Daole

Febbraio 2023