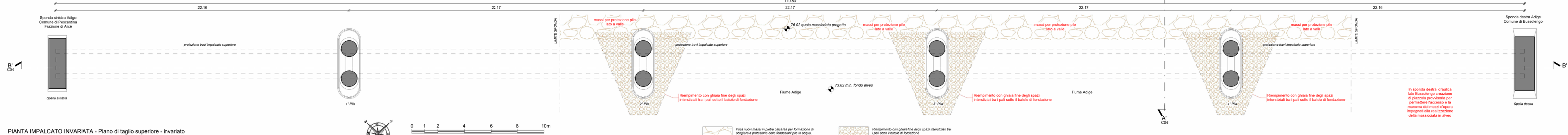
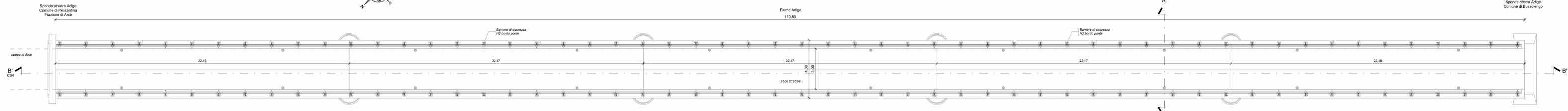


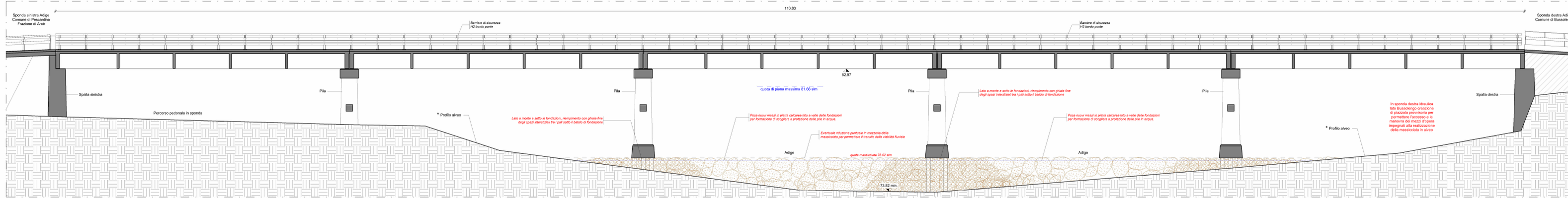
PIANTA PILE - Piano di taglio inferiore tra le pile - Struttura impalcato invariata
Scala 1:100



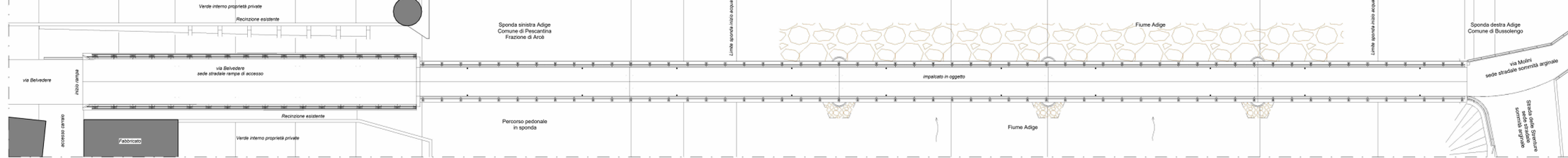
PIANTA IMPALCATO INVARIATA - Piano di taglio superiore - invariato
Scala 1:100



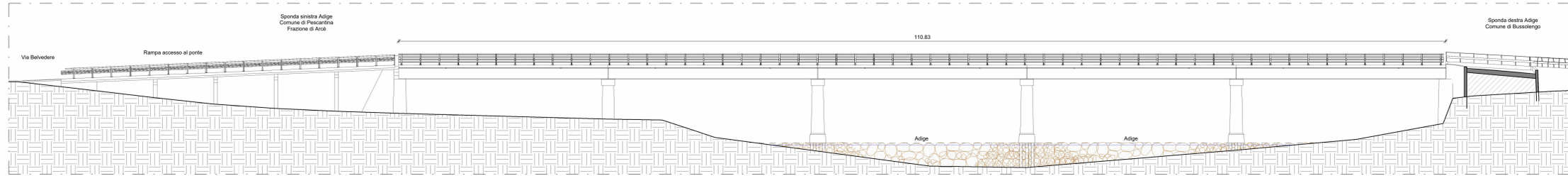
SEZIONE B'-B'
Scala 1:100



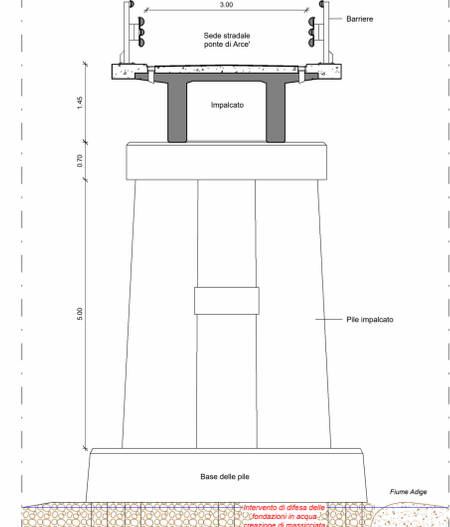
PLANIMETRIA GENERALE CONTESTO - Scala 1:200



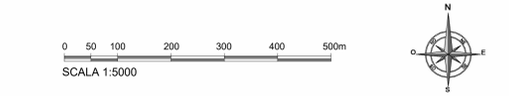
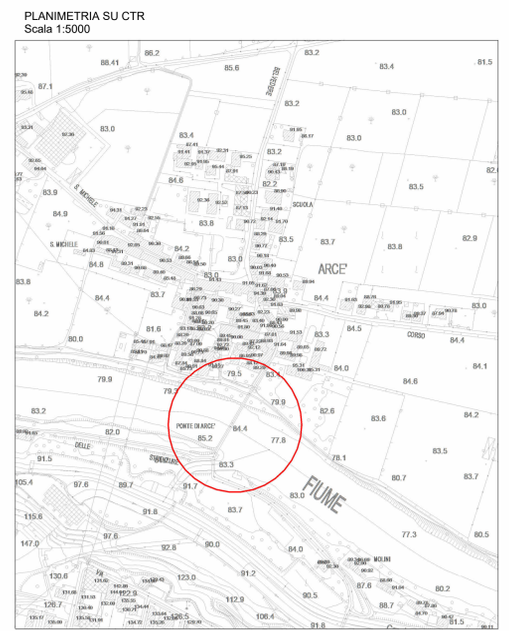
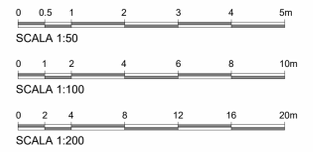
PROSPETTO SEZIONE CONTESTO
Scala 1:200



SEZIONE A'-A' - Scala 1:50



* Profilo di sezione alveo ricavato da: rilievi topografici del fiume Adige eseguiti nel 1996 con riferimento a sezioni trasversali e dei rilevati esistenti nell'area di interesse disponibili all'interno del sito del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni 2021/2027 del distretto idrografico delle Alpi Orientali.



STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO

Smart civil engineering for BETTER FUTURE

Innovation RESEARCH Environment Precision Training

Control

COMMITTENTE

COMUNE DI PESCANTINA
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Via Madonna n. 49 - 37026 Pescantina (VR)

COMUNE DI BUSSOLENGO
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Piazza Nuova n. 14 - 37012 Bussolengo (VR)

LAVORO

INTERVENTO DI PROTEZIONE CON MASSICCIATA DELLE FONDAZIONI DELLE PILE IN ALVEO DEI PONTI SUL FIUME ADIGE NELLE FRAZIONI DI SETTIMO ED ARCE
CUP: A770201830002

FASE

DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTA:

Ing. BISIOL BRUNO
Via S. Donato n. 11/3 - 35027 San Donà di Piave (VE)
C.F. BISIOL BRUNO 03923810273 P.I.V.A. 03235210273
Tel. 0421.2389272 Fax 0421.1846973
info@bisiolbruno.com www.bisiolbruno.com

Responsabile del procedimento: **Ing. Fantinati Bruno**

DATA: **settembre 2023** SCALE: **1:20 - 50 - 100 - 200**

OGGETTO: **PONTE ARCE'**
CODICE COMMESSA: **S077C04PIPF**
VERIFICATO: **Ing. Bisiol Bruno** CODICE ELABORATO: **C04**
APPROVATO: **Ing. Bisiol Bruno** ELABORATO N.: **S077C04PIPF**

REVISIONI:

Rev	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:
Rev00	Prima emissione	geom. Carlo Bergamo
Rev01		
Rev02		
Rev03		