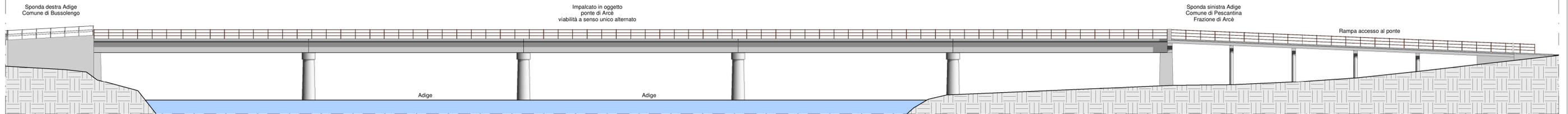
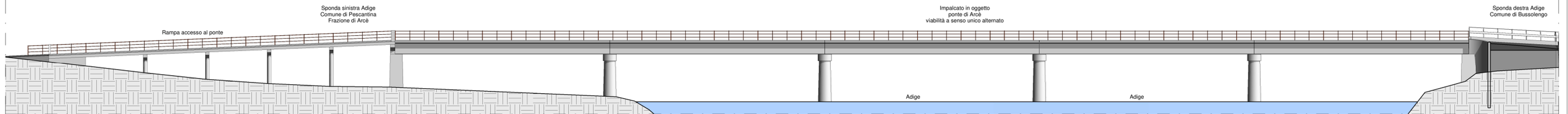


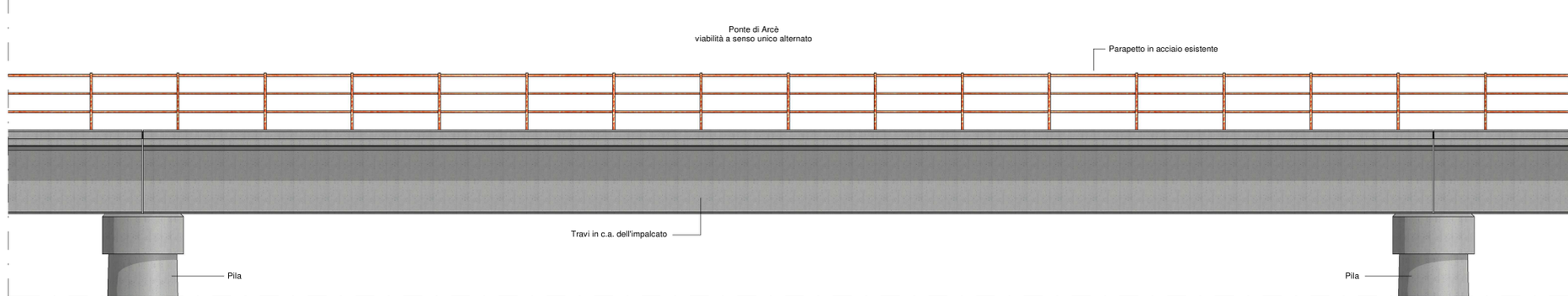
PROSPETTO EST
Scala 1:200



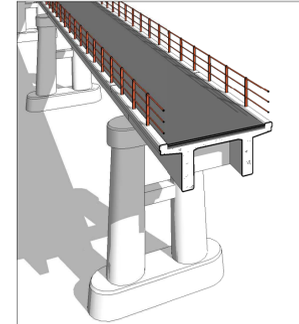
PROSPETTO OVEST
Scala 1:200



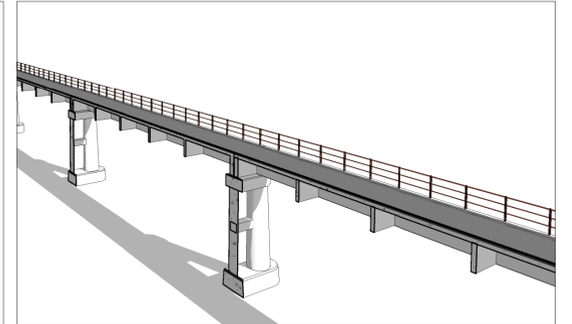
DETTAGLIO VISTA LATERALE DEL PONTE
Scala 1:50



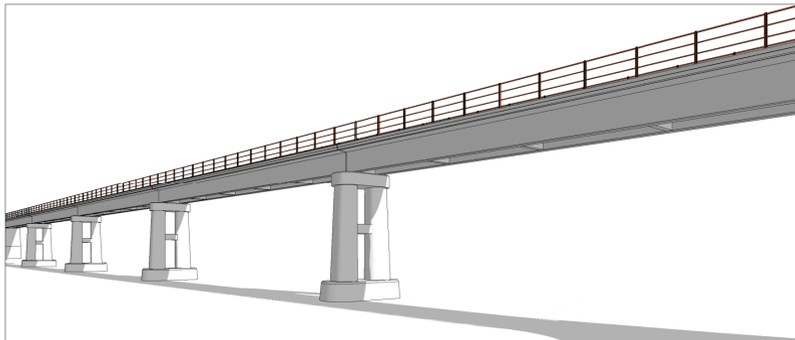
VISTA 3D - Taglio trasversale



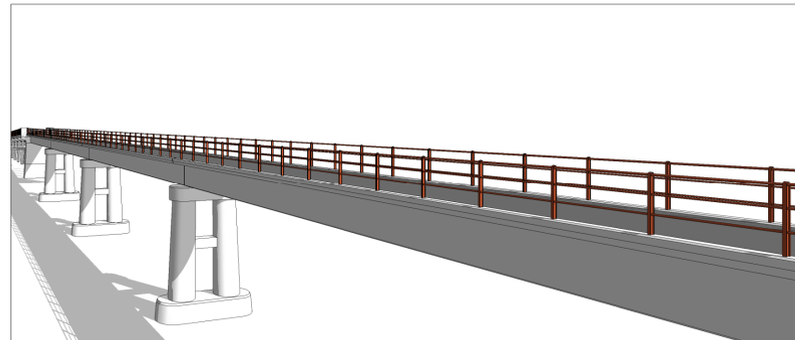
VISTA 3D - Taglio Longitudinale



VISTA 3D - vista dall'acqua



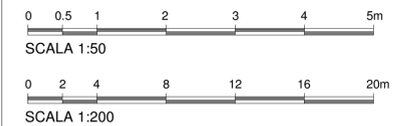
VISTA 3D - vista laterale impalcato



VISTA 3D - Sopra l'impalcato vista della soletta senza strato d'usura



VISTA 3D - Sopra l'impalcato stato attuale



**COMUNE DI PESCONTINA
COMUNE DI BUSSOLENGO**
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA

**RISANAMENTO CONSERVATIVO PER LA MESSA A
NORMA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL PONTE
DELLA FRAZIONE DI ARCE'**

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del procedimento:
Ing. Fantinati Bruno

Progettista:
Ing. Bisiol Bruno

DATA:	11 Gennaio 2017	SCALE:	1:50 - 200
OGGETTO:	STATO DI FATTO Prospetti e viste 3D		
CODICE COMMESSA:	S044	CODICE ELABORATO:	S044B03PRPD
VERIFICATO:	Ing. Bisiol Bruno	ELABORATO N.:	B03
APPROVATO:	Ing. Bisiol Bruno	REDATTO:	Geom. Carlo Bergamo
REVISIONE:	DESCRIZIONE:	Rev00	Prima emissione

STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO
Smart civil engineering
for BETTER FUTURE
Control
Technology
Innovation
RESEARCH
Environment
Precision
Training

Cap. Ing. Bisiol Bruno
20027 San Donà di Piave
Tel. +39 0429 333000
+39 0429 333003
Fax +39 0429 333004
www.bisiolbruno.it

CF: 020200009920000
P.IVA: 02020110279