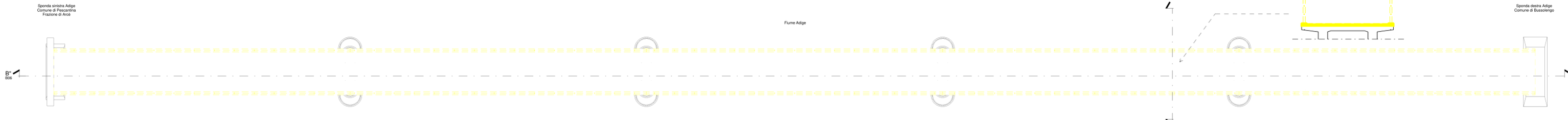
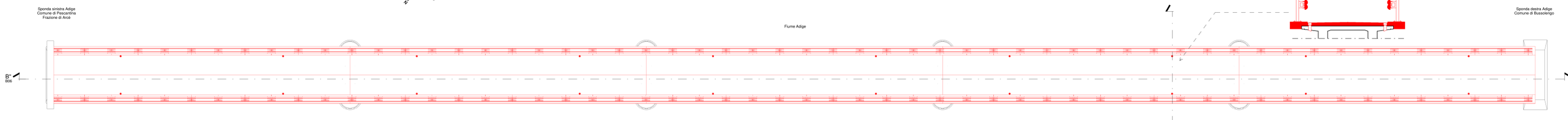


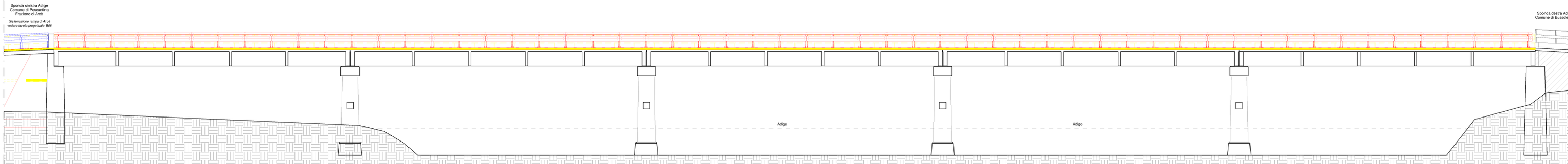
PIANTA IMPALCATO - Demolizione parapetto laterale e rimozione completa dello strato d'usura della soletta esistente
Scala 1:100



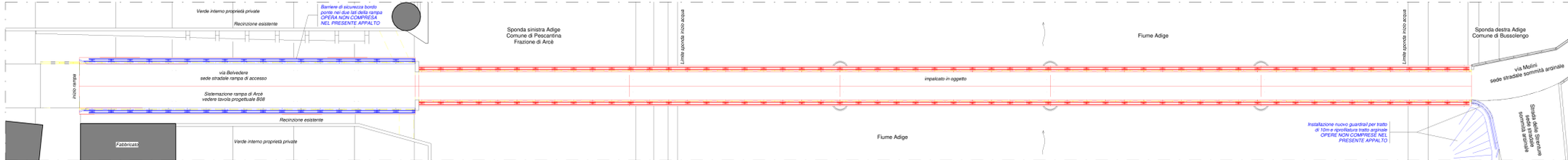
PIANTA IMPALCATO - Nuova soletta e barriere laterali di sicurezza
Scala 1:100



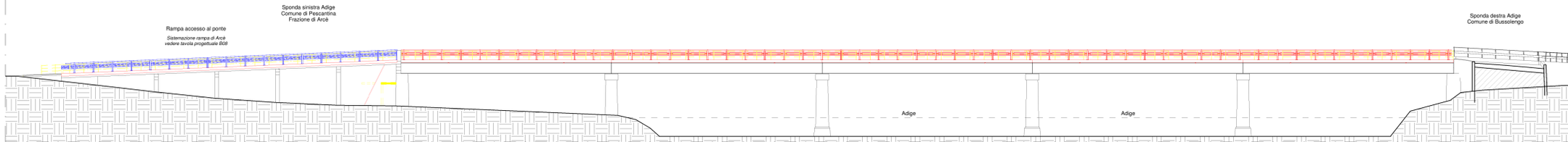
SEZIONE B'-B'
Scala 1:100



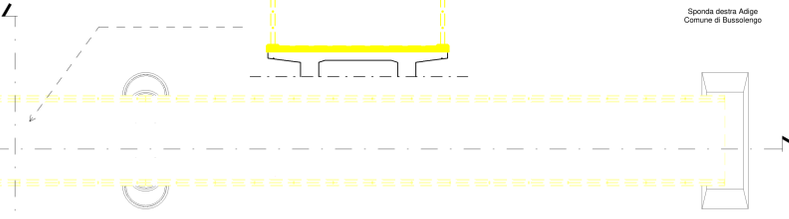
PLANIMETRIA GENERALE CONTESTO
Scala 1:200



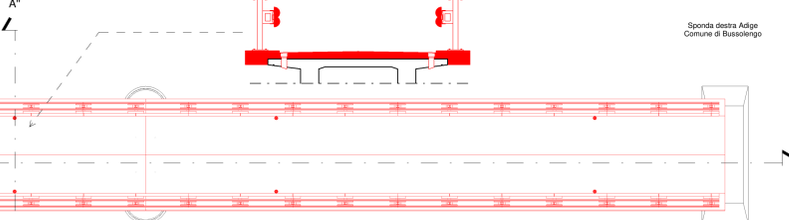
PROSPETTO SEZIONE CONTESTO
Scala 1:200



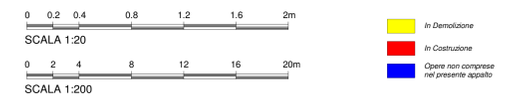
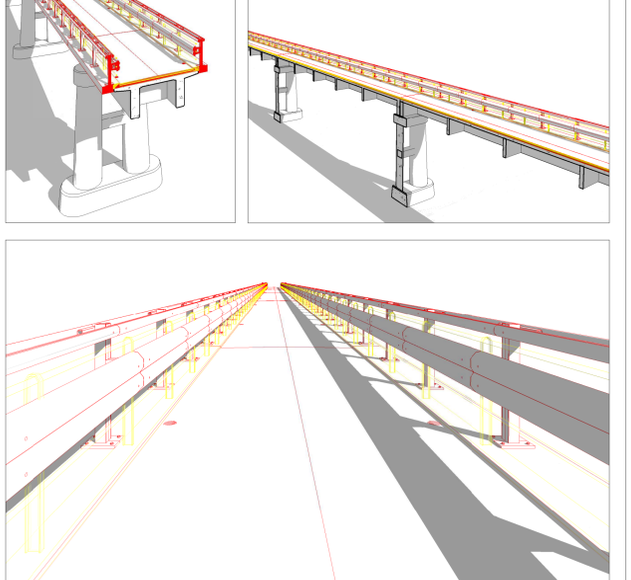
Vista trasversale della parte in demolizione



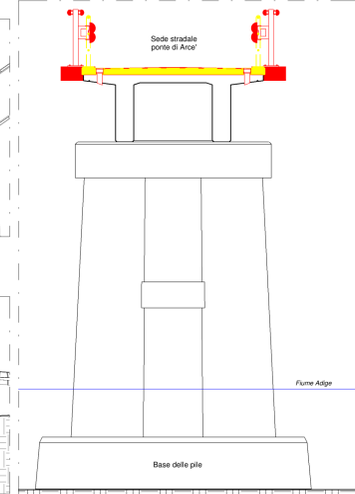
Vista trasversale della parte in costruzione



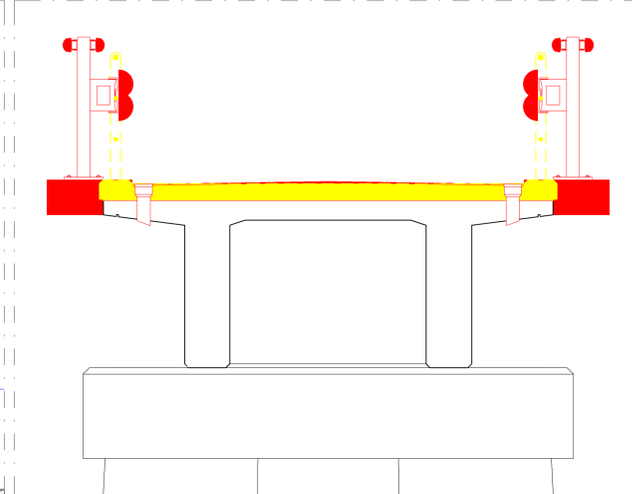
VISTE 3D



SEZIONE A'-A'
Scala 1:50



DETTAGLIO SEZIONE A'-A' - Rifacimento soletta impalcato
Scala 1:20



**COMUNE DI PESCANTINA
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. Biolci Bruno

STUDIO DI INGEGNERIA **BISOLI BRUNO**
Smart civil engineering
Control
Technology
Research
Environment
Precision
Innovation
for BETTER FUTURE

DATA: 11 Gennaio 2017
SCALE: 1:20 - 50 - 100 - 200
OGGETTO: COMPARATIVA
CODICE COMMESSA: S044
CODICE ELABORATO: S044B06RPD
VERIFICATO: Ing. Bisoli Bruno
ELABORATO N.:
APPROVATO: Ing. Bisoli Bruno
REVISIONE: DESCRIZIONE:
Rev00 Prima emissione

B06
REDDITO:
Geom. Carlo Bergamo