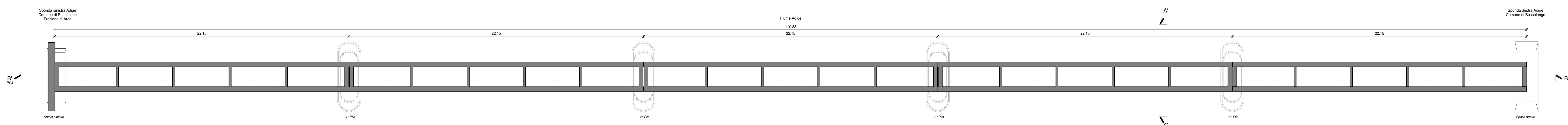
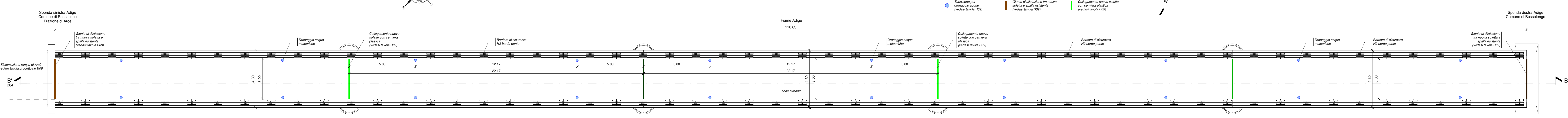


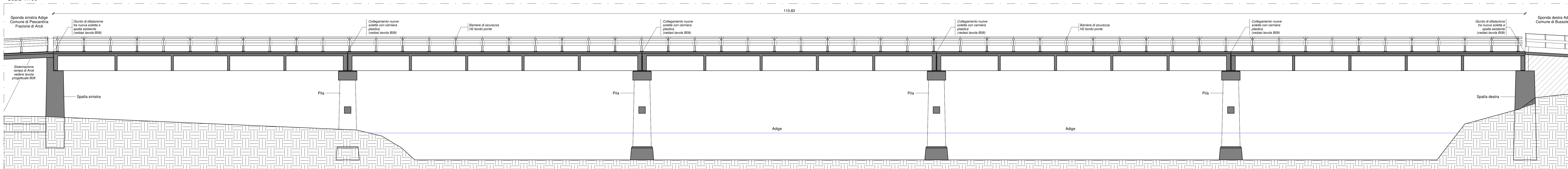
PIANTA IMPALCATO - Piano di taglio intermedio - Struttura impalcato invariata
Scala 1:100



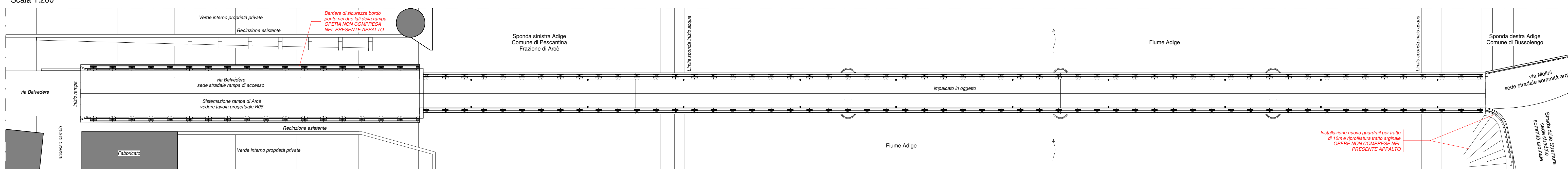
PIANTA IMPALCATO - Piano di taglio superiore
Scala 1:100



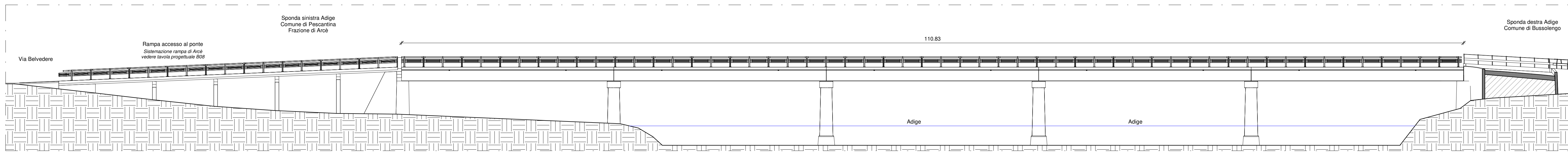
SEZIONE B'-B'
Scala 1:100



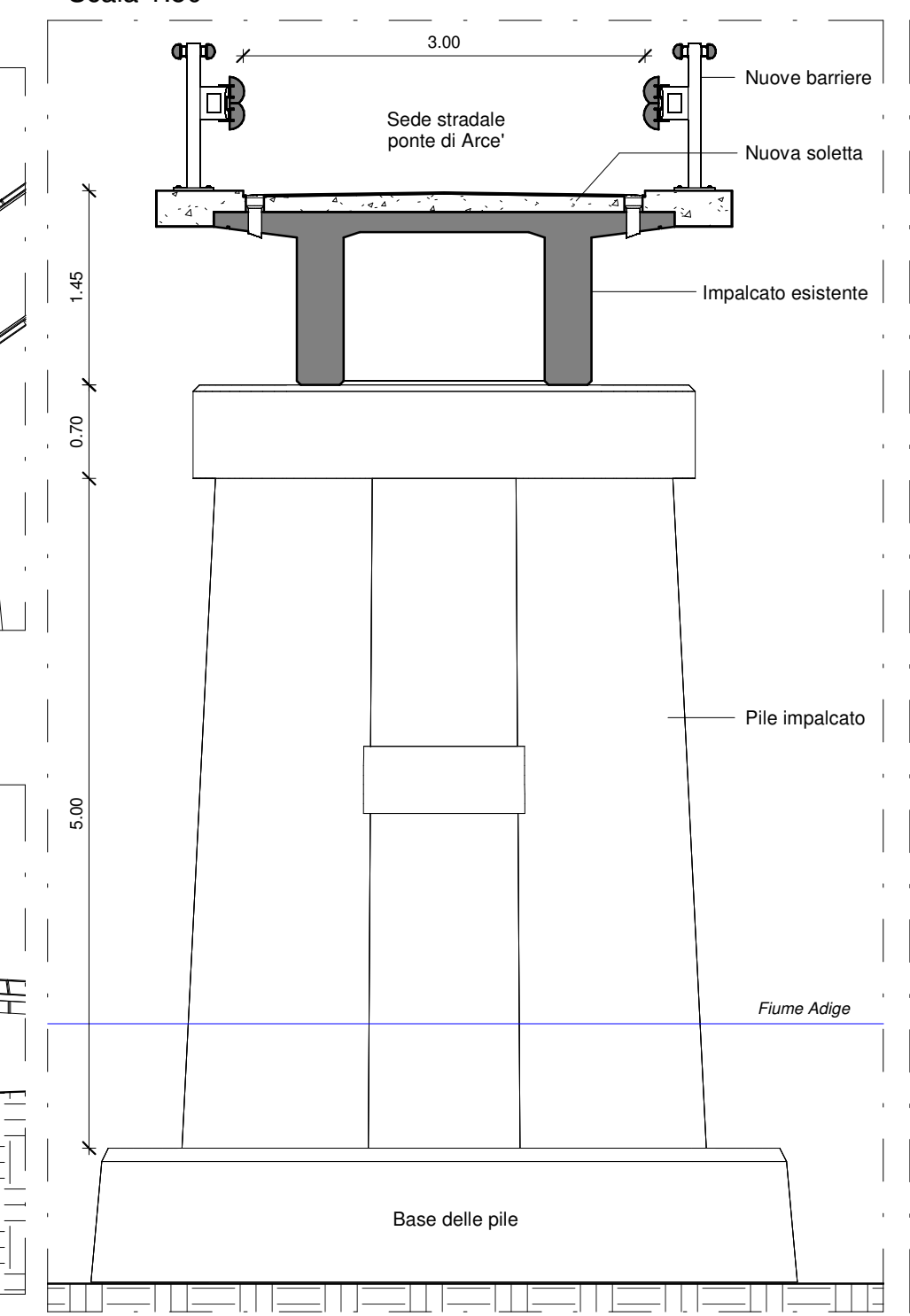
PLANIMETRIA GENERALE CONTESTO
Scala 1:200



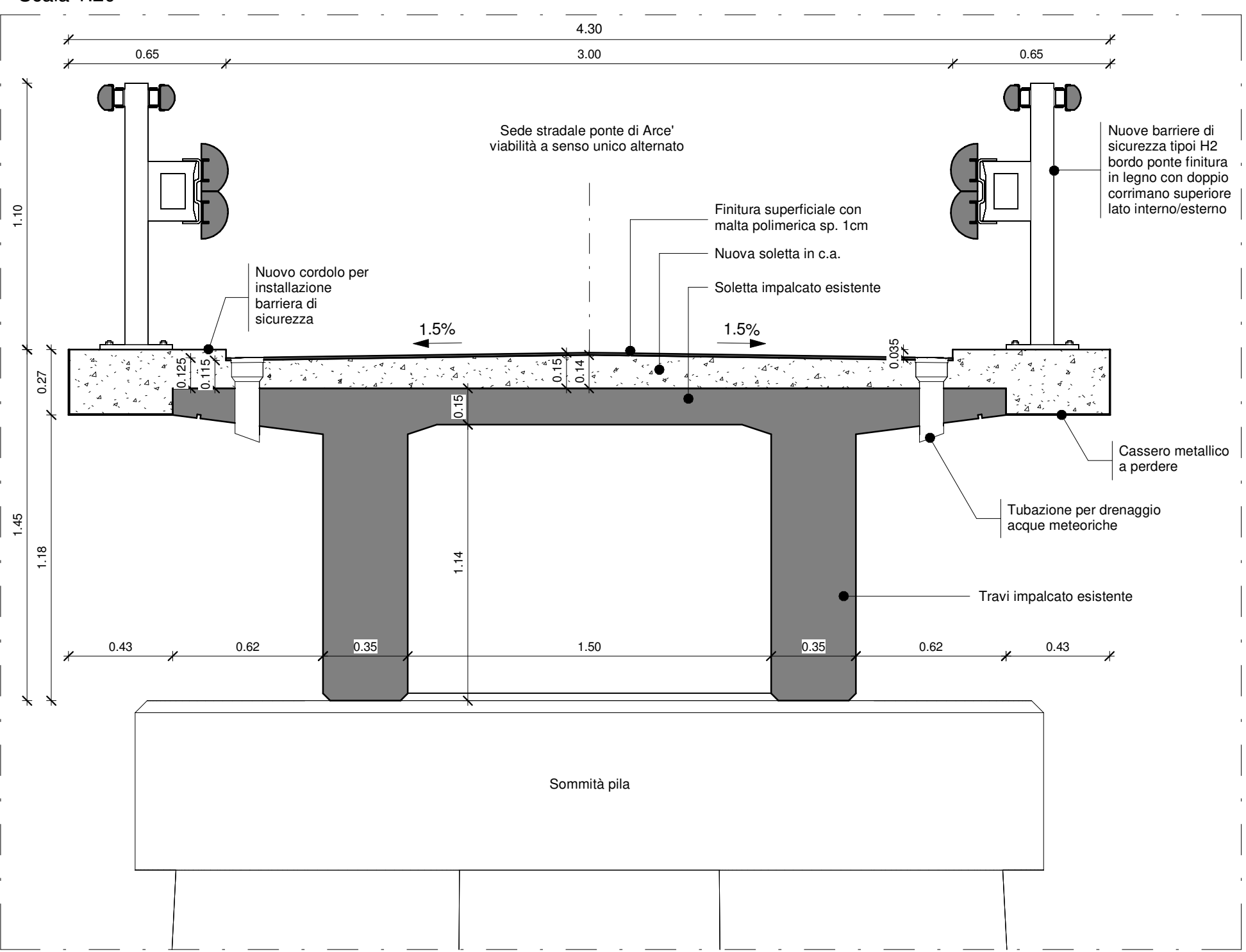
PROSPETTO SEZIONE CONTESTO
Scala 1:200



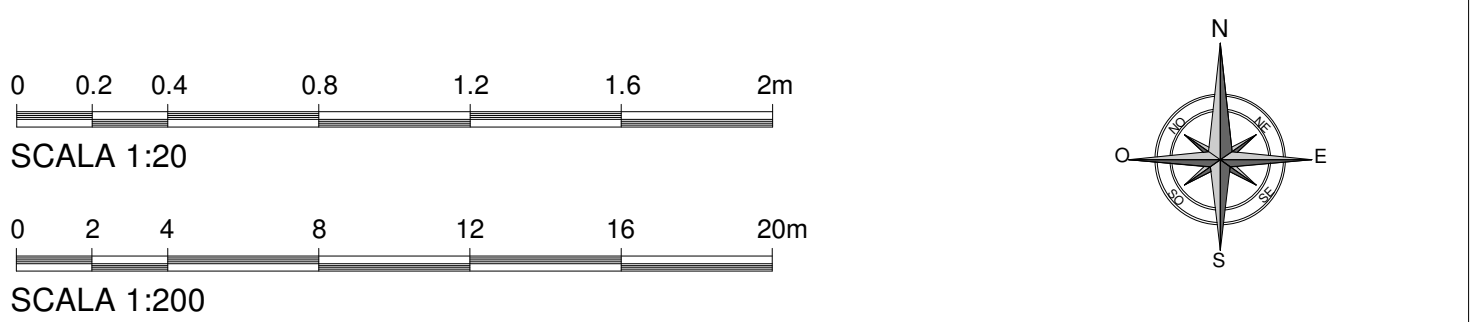
SEZIONE A'-A'
Scala 1:50



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



PLANIMETRIA SU CTR
Scala 1:5000



**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. Biol Bruno

DATA: 11 Gennaio 2017 SCALE: 1:20 - 50 - 100 - 200
 DISSEGNO: STATO DI PROGETTO
 CODICE COMMESSA: S044 CODICE ELABORATO: S044B04PPD
 VERIFICATO: Ing. Biol Bruno ELABORATO N.:
 APPROVATO: Ing. Biol Bruno
 REVISIONE: DESCRIZIONE: REDATTO:
 Rev00 Prima emissione Geom. Carlo Bergamo

STUDIO D'INGEGNERIA BISOLI BRUNO
 Control
 Smart civil engineering
 for BETTER FUTURE
 Technology
 Environment
 Innovation
 RESEARCH
 Precision
 Technology