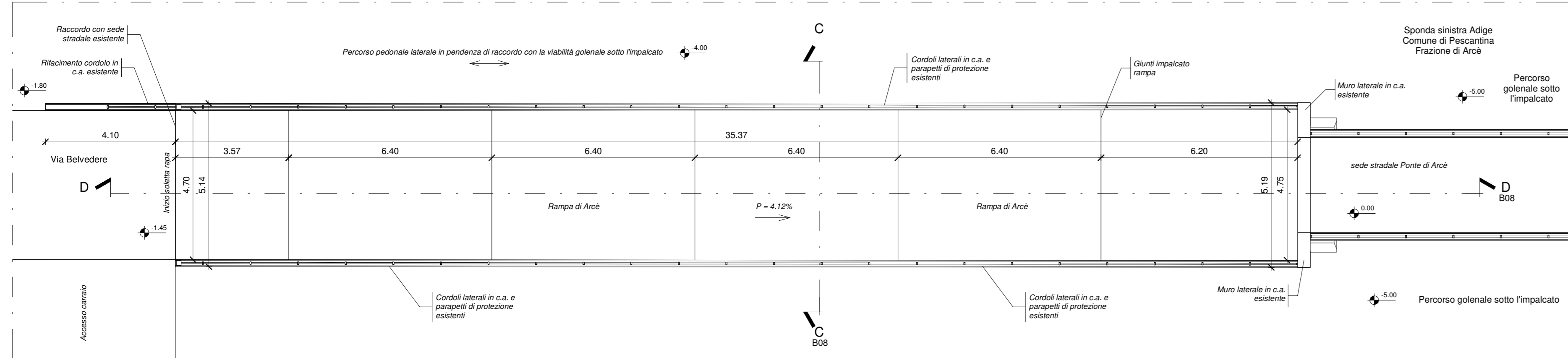
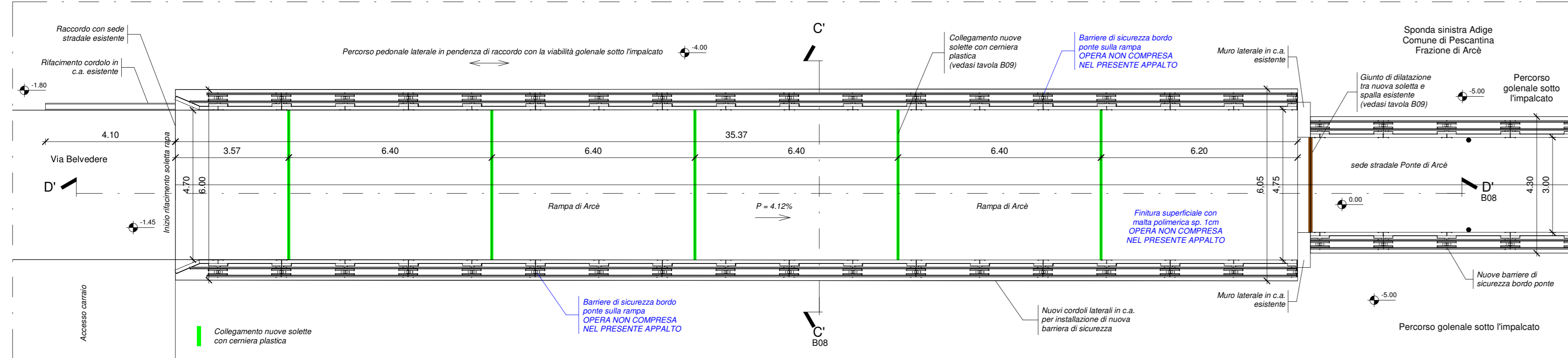


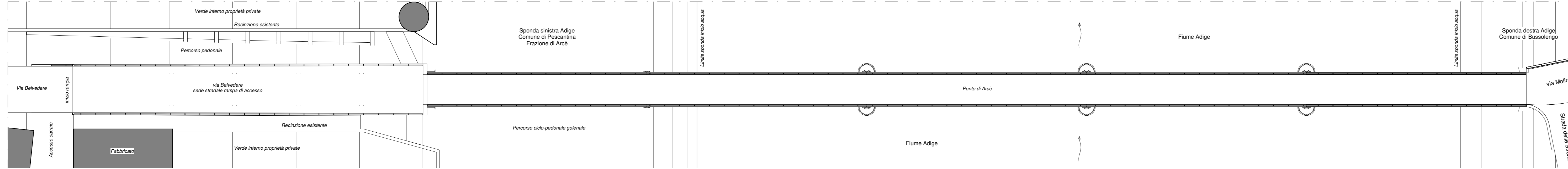
PIANTA RAMPA DI ARCE' - Comune di Pescantina
STATO DI FATTO - Scala 1:100



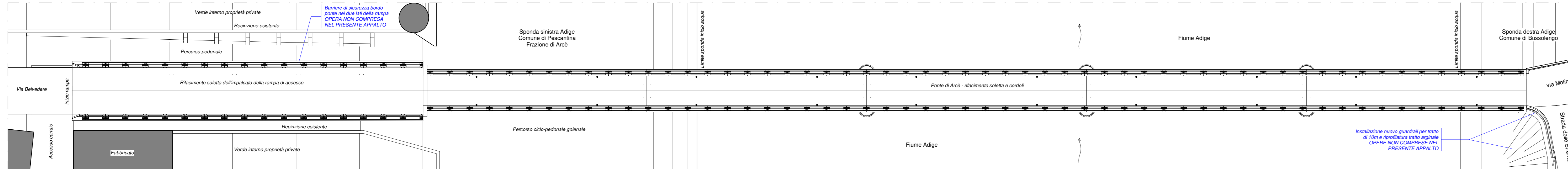
PIANTA RAMPA DI ARCE' - Comune di Pescantina
STATO DI PROGETTO - Scala 1:100



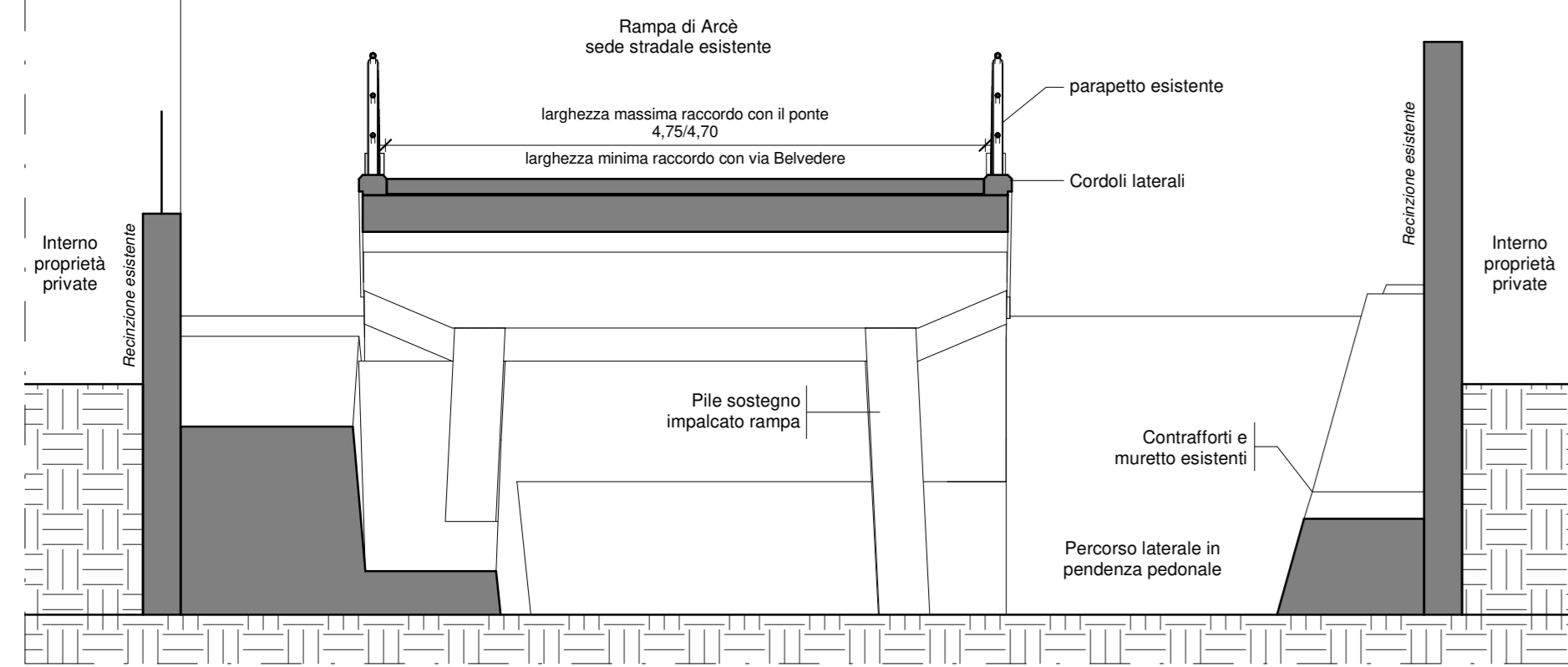
PLANIMETRIA GENERALE CONTESTO
STATO DI FATTO - Scala 1:200



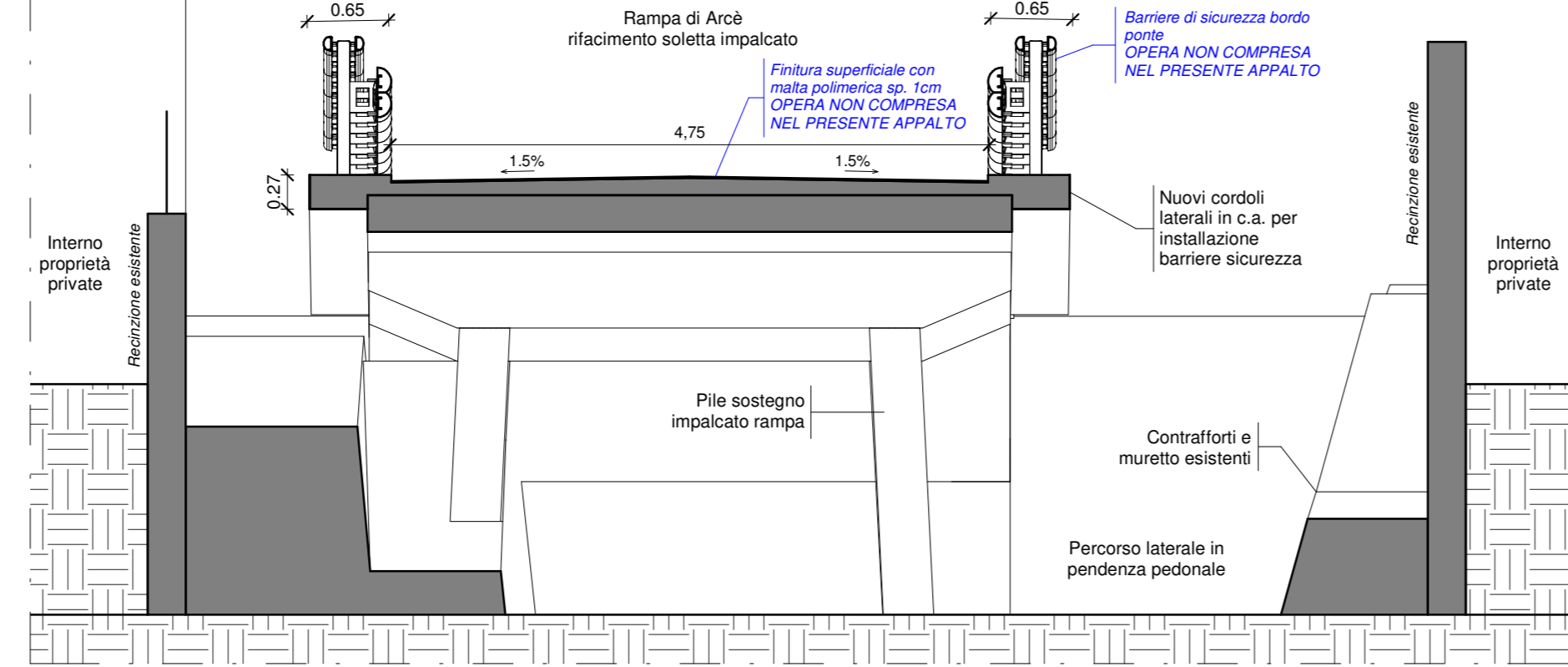
PLANIMETRIA GENERALE CONTESTO
STATO DI PROGETTO - Scala 1:200



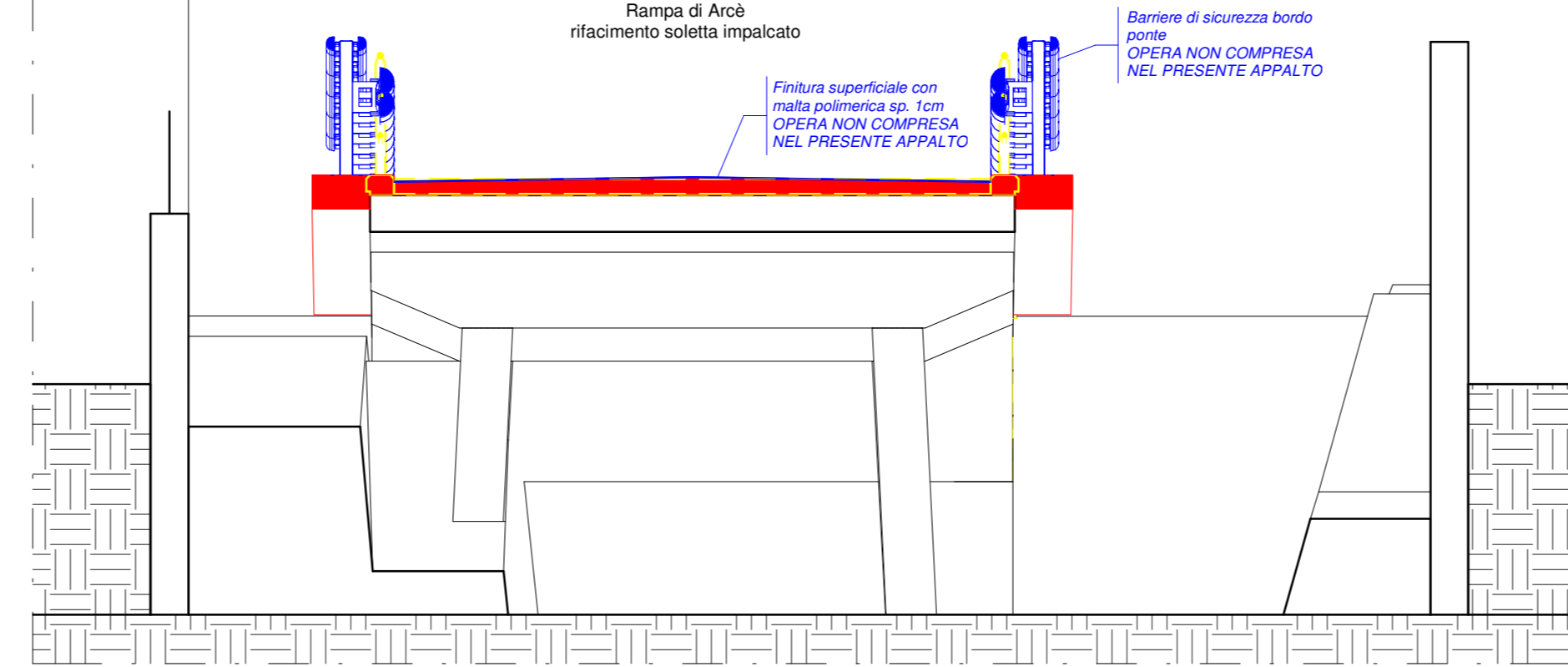
SEZIONE C-C - STATO DI FATTO - Scala 1:50



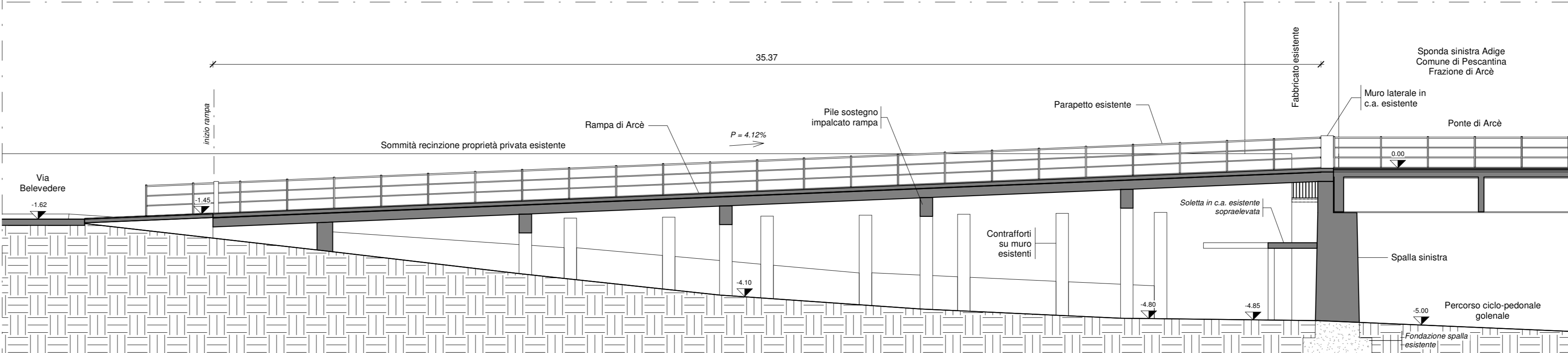
SEZIONE C-C' - STATO DI PROGETTO - Scala 1:50



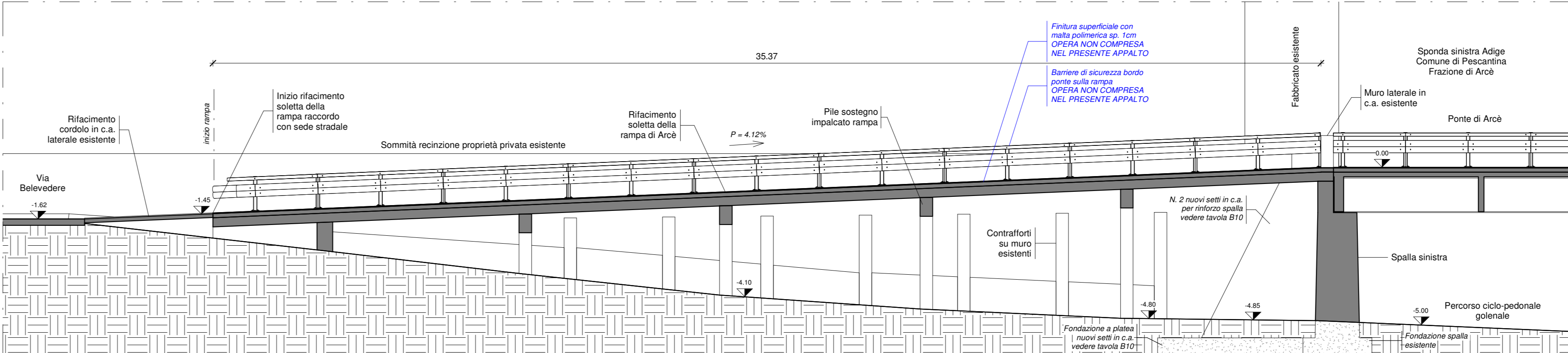
SEZIONE TRASVERSALE - COMPARATIVA - Scala 1:50



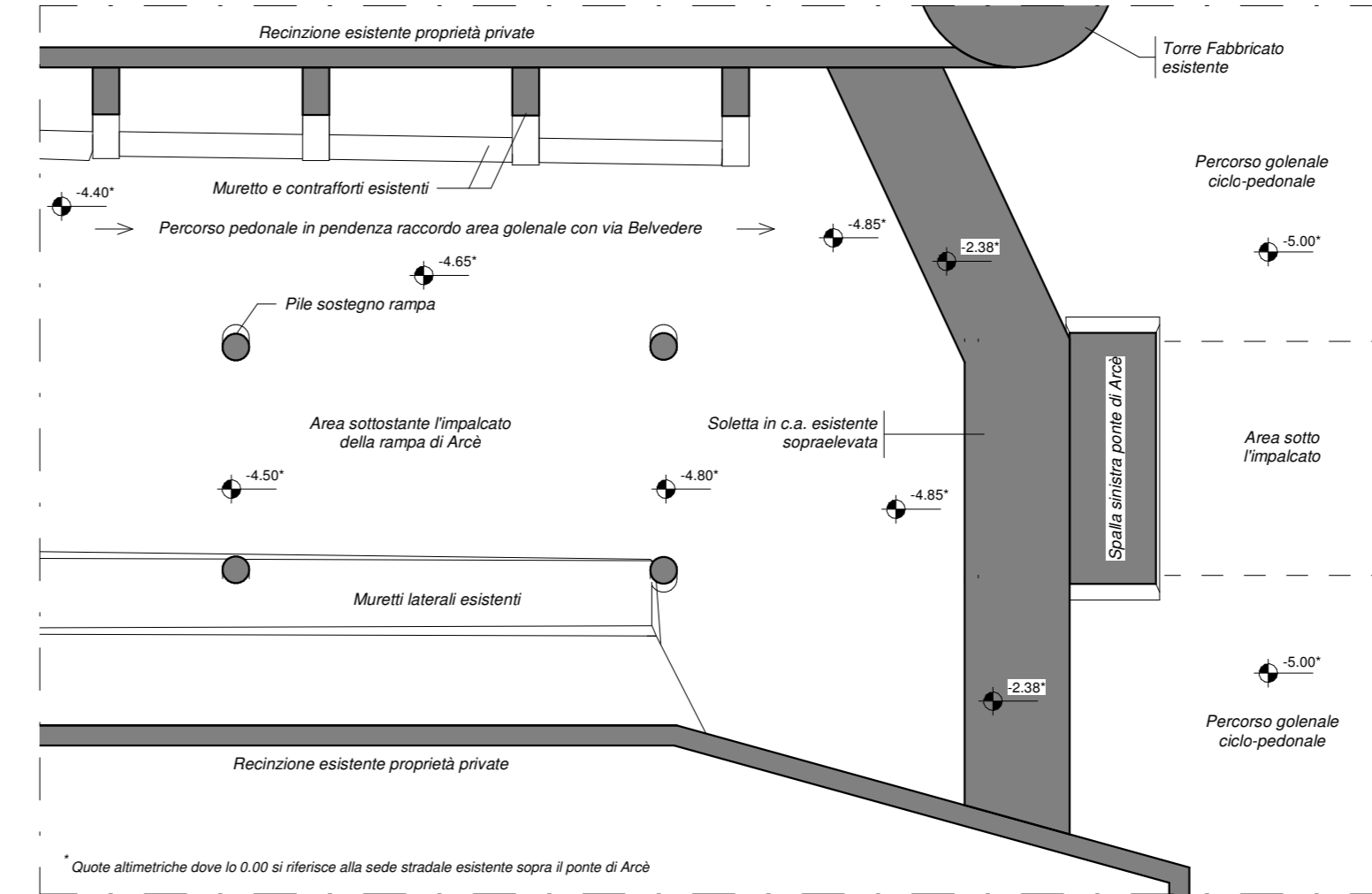
SEZIONE D-D
STATO DI FATTO - Scala 1:100



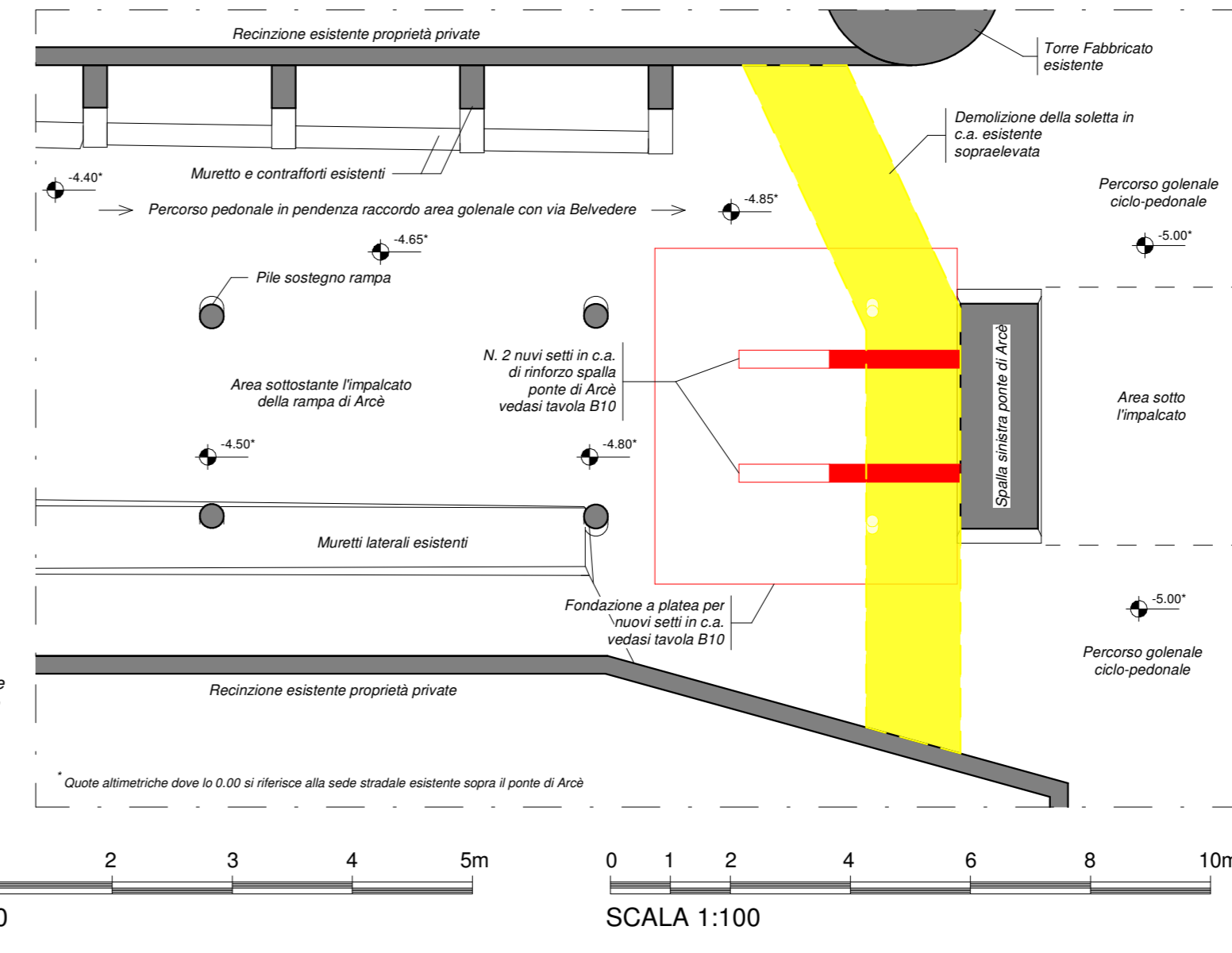
SEZIONE D-D'
STATO DI PROGETTO - Scala 1:100



PIANTA RAMPA DI ARCE' - PIANO DI TAGLIO SOTTO L'IMPALCATO ALLA BASE
STATO DI FATTO - Scala 1:100



PIANTA RAMPA DI ARCE' - PIANO DI TAGLIO SOTTO L'IMPALCATO ALLA BASE
STATO DI PROGETTO - Scala 1:100



Rampa di accesso al ponte - stato attuale - Frazione di Arce' - Pescantina



Rampa di accesso al ponte - stato futuro - Frazione di Arce' - Pescantina



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

**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. Bisiol Bruno

DATA: 11 Gennaio 2017
OGGETTO: SISTEMAZIONE RAMPA DI ARCE' - Pianta, planimetrie, sezioni e particolari
CODICE COMMESSA: S044
VERIFICATO: Ing. Bisiol Bruno
APPROVATO: Ing. Bisiol Bruno
REVISIONE: DESCRIZIONE:
Rev00 Prima emissione

SCALE: 1:50 - 100 - 200
CODICE LABORATORIO: S044BSPMPD
ELABORATO N.: **B08**
REDAZIONE:
Geom. Carlo Bergamo