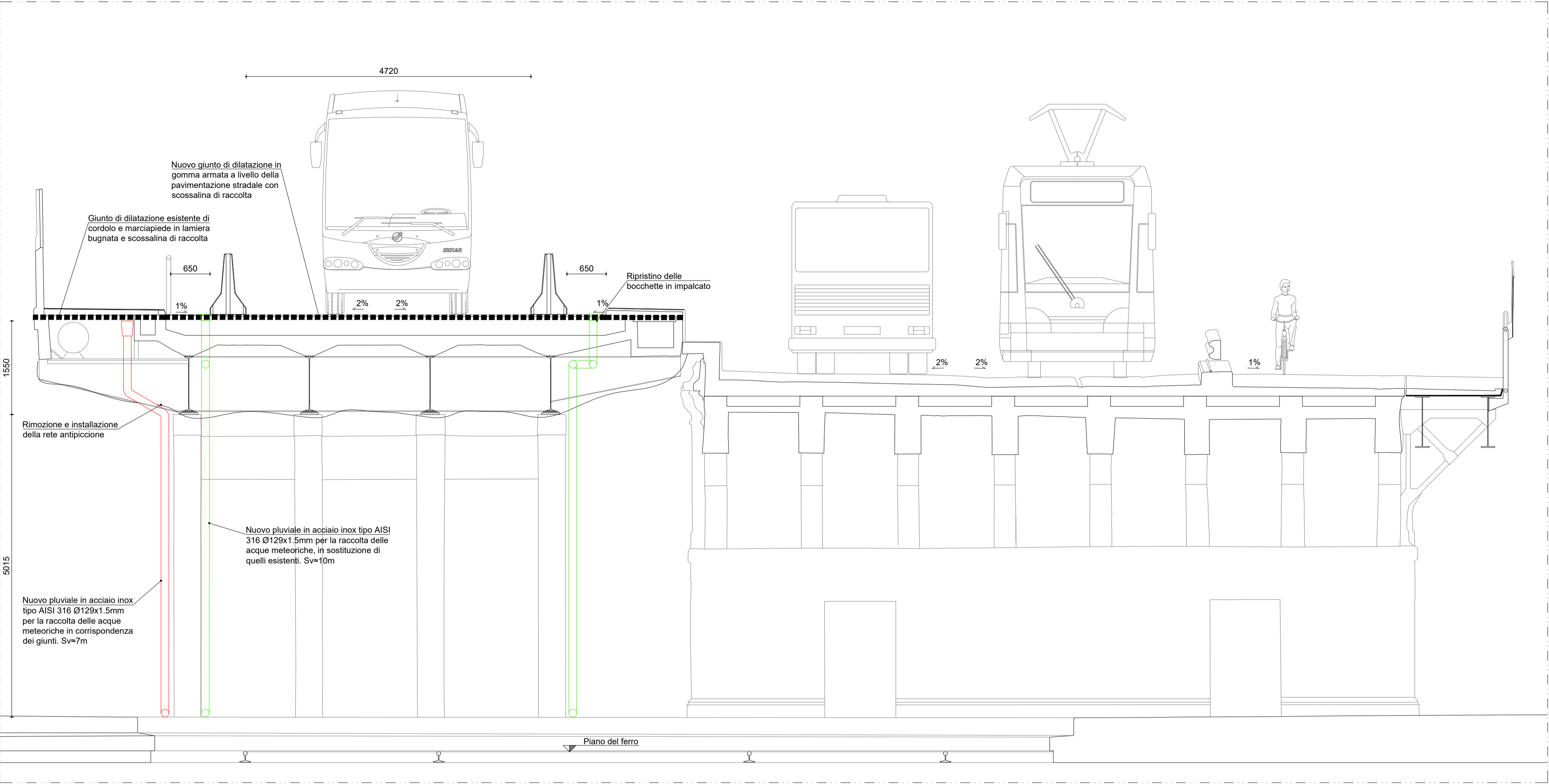
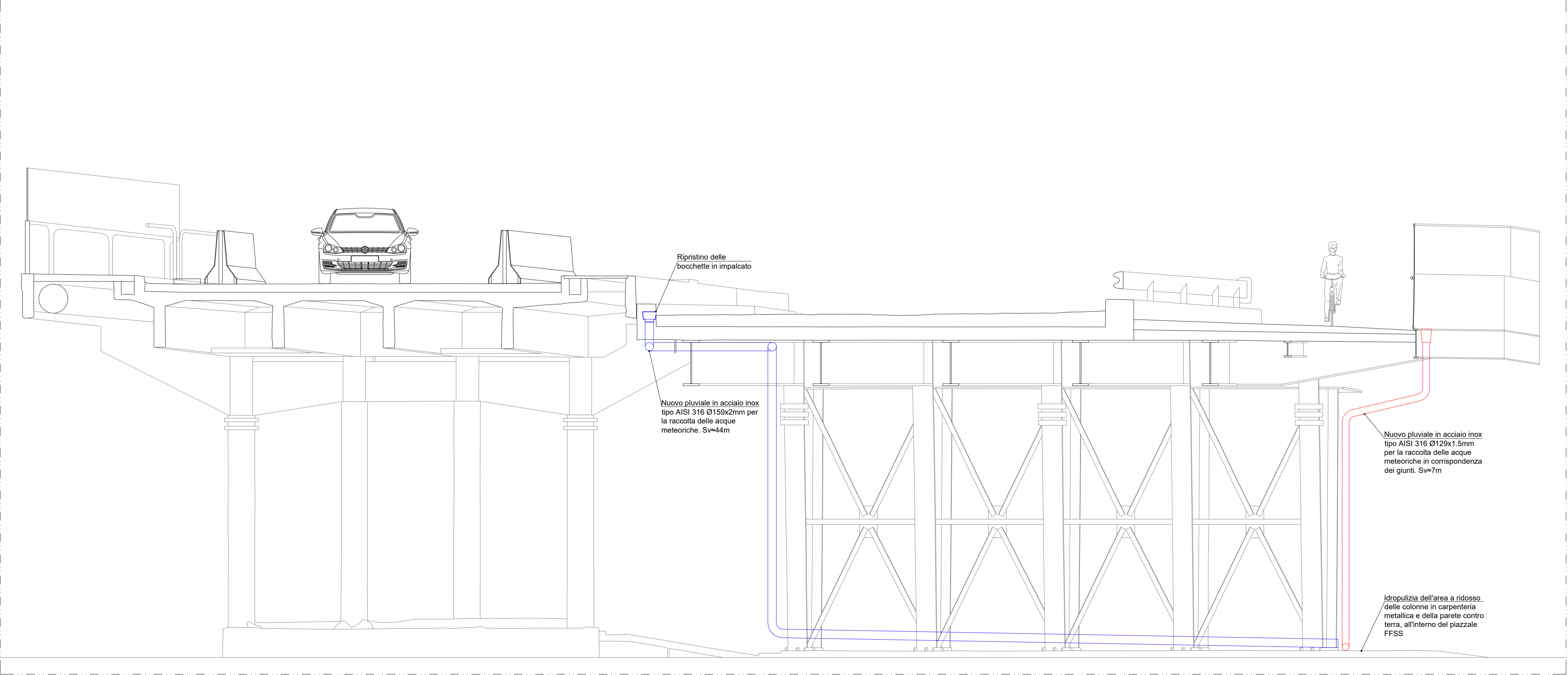


Sezione trasversale in corrispondenza al giunto sud dell'impalcato ovest
SCALA 1:50



- LEGENDA:
- Installazione di nuovi pluviali in acciaio inox tipo AISI 316 Ø129x1.5mm per la raccolta delle acque meteoriche in corrispondenza dei giunti. Sv=7m
 - Sostituzione del sistema esistente di smaltimento delle acque meteoriche con nuovi pluviali in acciaio inox tipo AISI 316 Ø129x1.5mm per la raccolta delle acque meteoriche e ripristino delle bocchette in impalcato. Sv=10m
 - Sostituzione del sistema esistente di smaltimento delle acque meteoriche con nuovi pluviali in acciaio inox tipo AISI 316 Ø159x2mm per la raccolta delle acque meteoriche e ripristino delle bocchette in impalcato. Sv=44m

Sezione trasversale B-B
SCALA 1:50



COMUNE DI PADOVA



PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DI RIPRISTINO
FUNZIONALE DEL CAVALCAVIA BORGOMAGNO



COMMITTENTE: COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

RUP: ING. MASSIMO BENVENUTI

PROGETTISTA STRUTTURALE: ING. MASSIMILIANO LAZZARI
Collaboratore: ING. LUCA PELLIZZER

LAIRA Laboratorio di Archeologia, Ingegneria, Restauro e Architettura
via Tagliamento, 8 - 35036 Montegrotto Terme (PD)
tel. fax 049 8911890 e-mail info@laira.it

Stato di progetto. Sezioni impianto di smaltimento
delle acque meteoriche

elaborato	data	scala	revisione
14	11/2021	1:50	0

A NORMA DI LEGGE (ART. 2 - L.G. 633/41) IL CONTENUTO DI QUESTO DOCUMENTO È DA RITENERSI RISERVATO E NON PUÒ ESSERE DIVULGATO A TERZI SENZA UN'AUTORIZZAZIONE FORMALE. ANCHE IN CASO DI AUTORIZZAZIONE È OBBLIGATORIO CITARE LA COMMITTENZA E GLI ESECUTORI