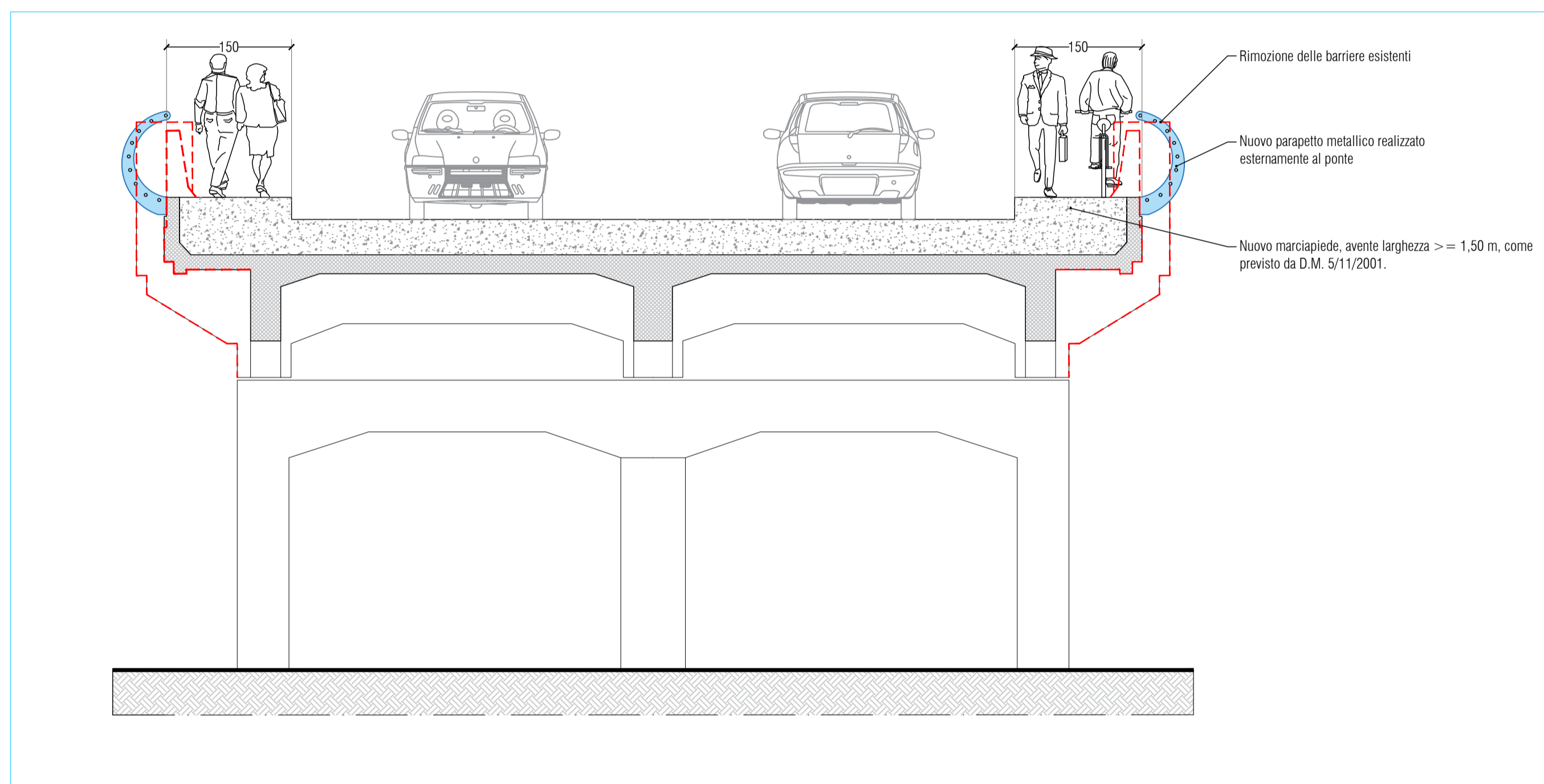
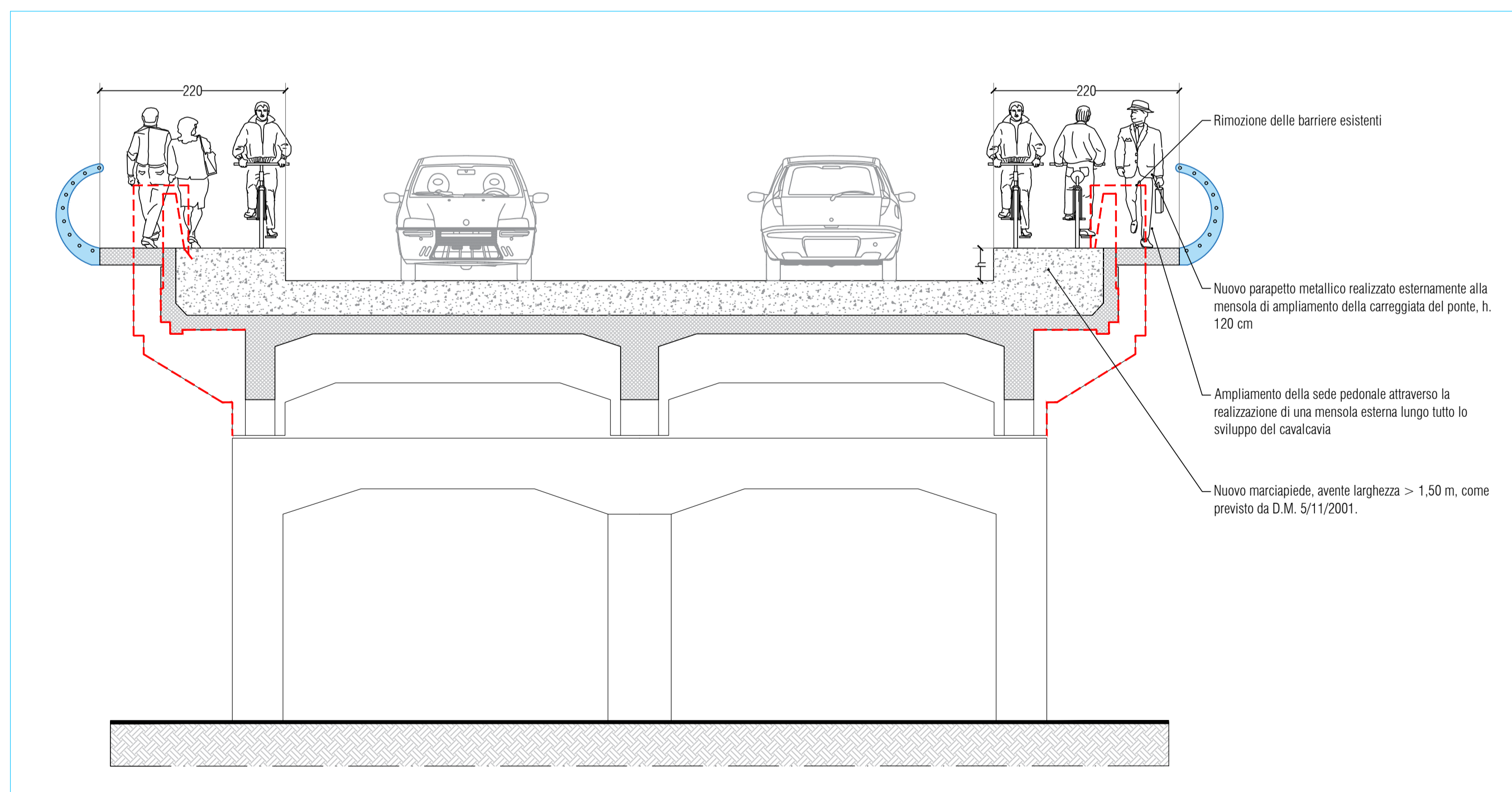


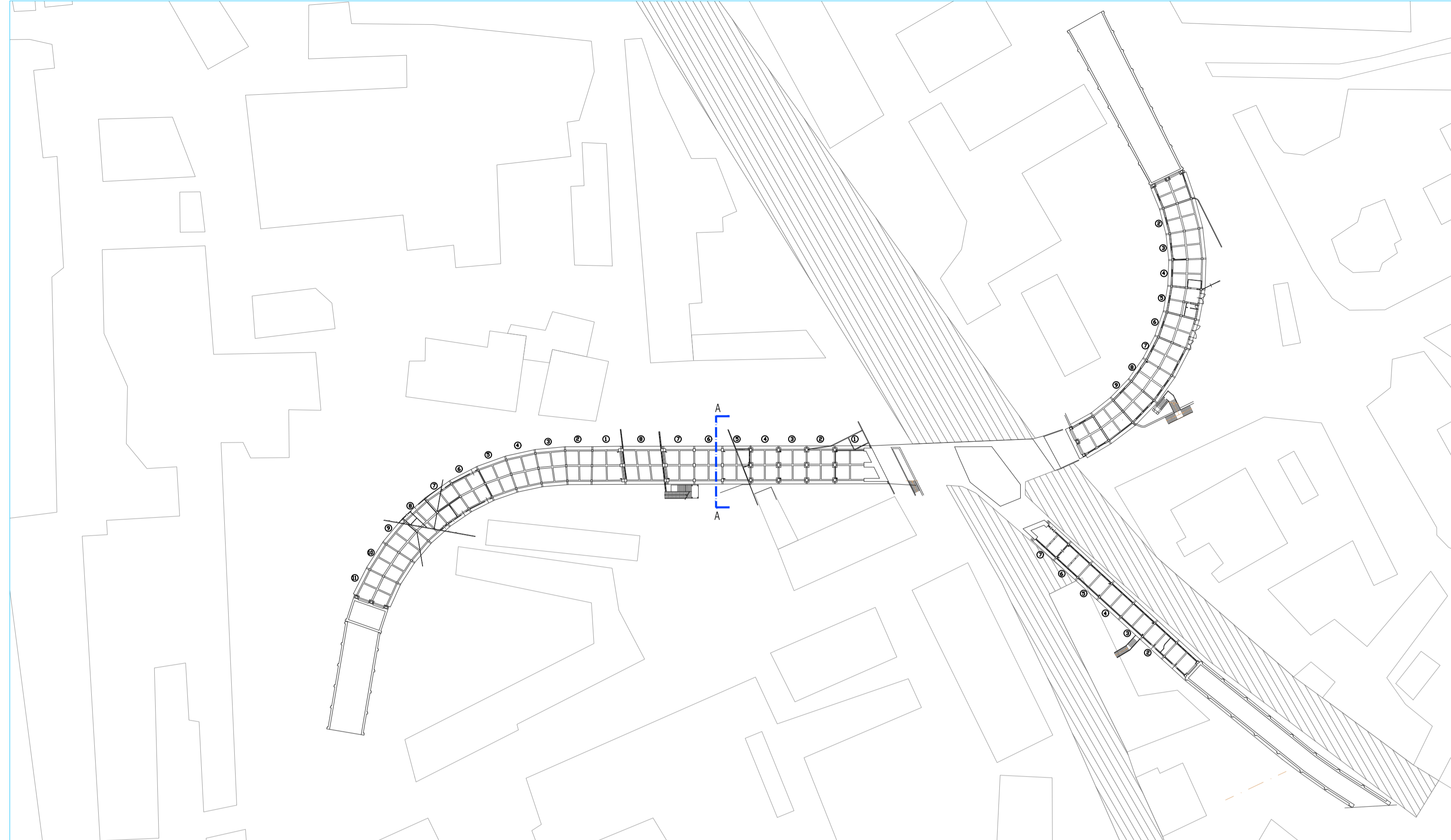
SEZIONE A-A: stato di fatto - scala 1:50



SEZIONE A-A: stato di progetto - soluzione 1: rimozione delle barriere esistenti e realizzazione di un nuovo parapetto metallico completamente esterno al ponte - scala 1:50



SEZIONE A-A: stato di progetto - soluzione 2: rimozione delle barriere esistenti e ampliamento della sede pedonale attraverso la realizzazione di sbalzo esterno lungo tutto lo sviluppo del cavalcavia - scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:1000

N.B.: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA. OGNI VARIAZIONE VA CONCORDATA CON LA D.L.

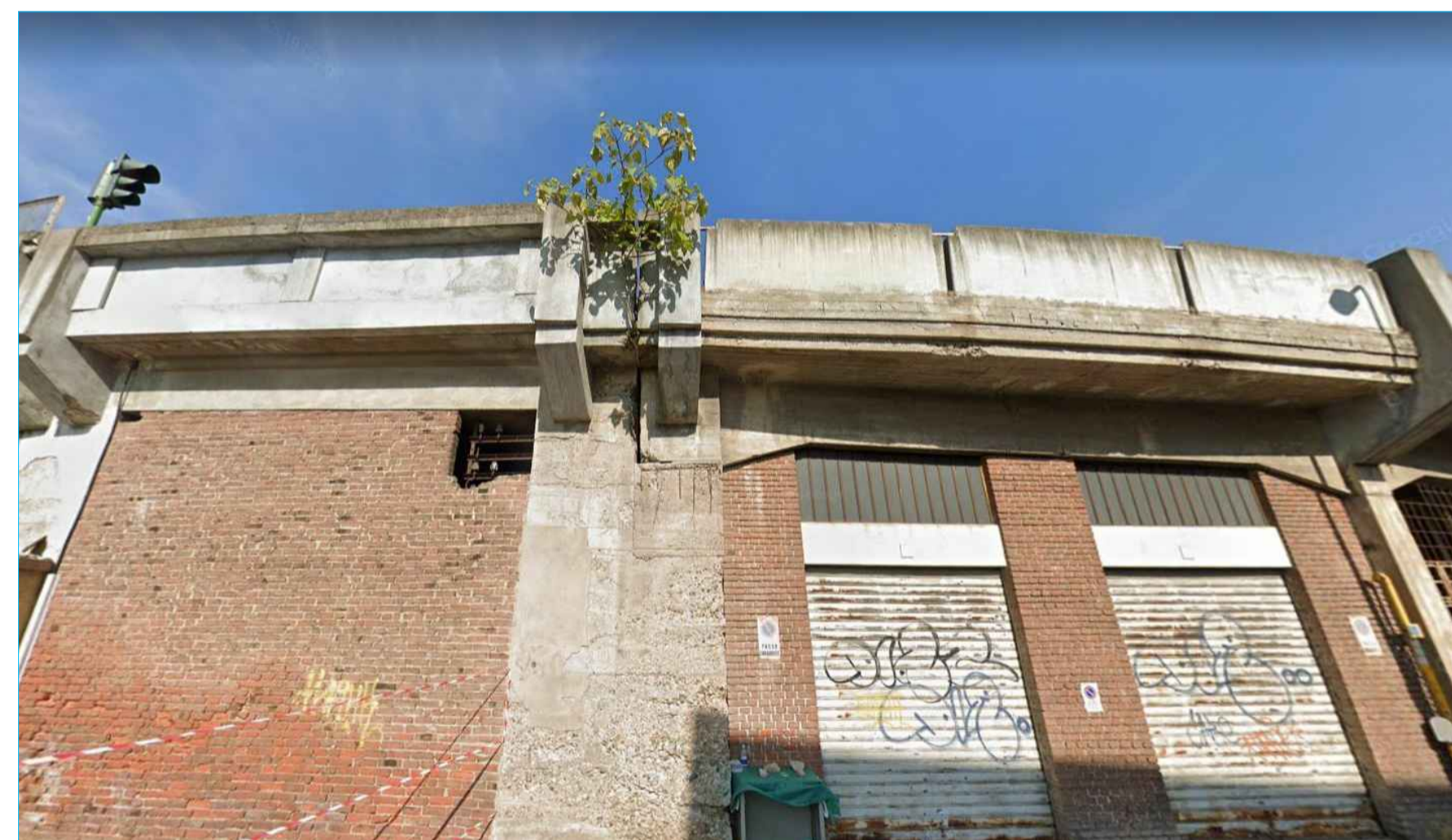


IMMAGINE DEI PARAPETTI ESISTENTI ALLO STATO DI FATTO - foto tratta da google maps

CAVALCAFERROVIA CORSO TOURNON - VERCELLI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LAVORI DI RISANAMENTO E RIPARAZIONE DEL
CAVALCAFERROVIA DI CORSO TOURNON**

Committente:

Comune di Vercelli
Opere pubbliche, patrimonio e smart city
Infrastrutture a Rete e Infrastrutture Cimiteriali
Via Q. Sella, 1 13100 Vercelli

Progettisti:

prof. ing. LORENZO JURINA
via Trento, 1 20060 - Cassina de' Pecchi (MI)
Tel. + Fax. 02/95.29.91.67
e-mail: studio.jurina@jurina.it

arch. ing. ANDREA ANTONIO BASSOLI
via dei Missaglia, 48 20142 - Milano
Tel. + Fax. 328.83.92.917
e-mail: andrea.bassoli@gmail.com

arch. ALBERTA CHIARI
via Roma, 75 20142 - Cologne (BS)
Tel. + Fax. 030.70.50.250
e-mail: alberta@architettochiari.it

arch. ing. ANTONETTA NUNZIATA
via Croce, 129 80036 - Palma Campania (NA)
Tel. + Fax. 338.90.92.233
e-mail: antonettanunziata@gmail.com

geol. FABIO FUSINA
via Bolto, 12 20900 - Monza (MB)
Tel. + Fax. 039.20.28.619
e-mail: info@fusinasrl.it

Collaboratori:
ing. Mattia Almeri
ing. Alessio Battiston
ing. Alberto Bonetto

CODICE DOCUMENTO

| Fase | Numerazione | Revisione |
|------|-------------|-----------|
| PP | 10 | 01 |

Tavola n. : S03 Scala: varie Data: Settembre 2020

Formato di stampa: A1 Oggetto: interventi sui parapetti