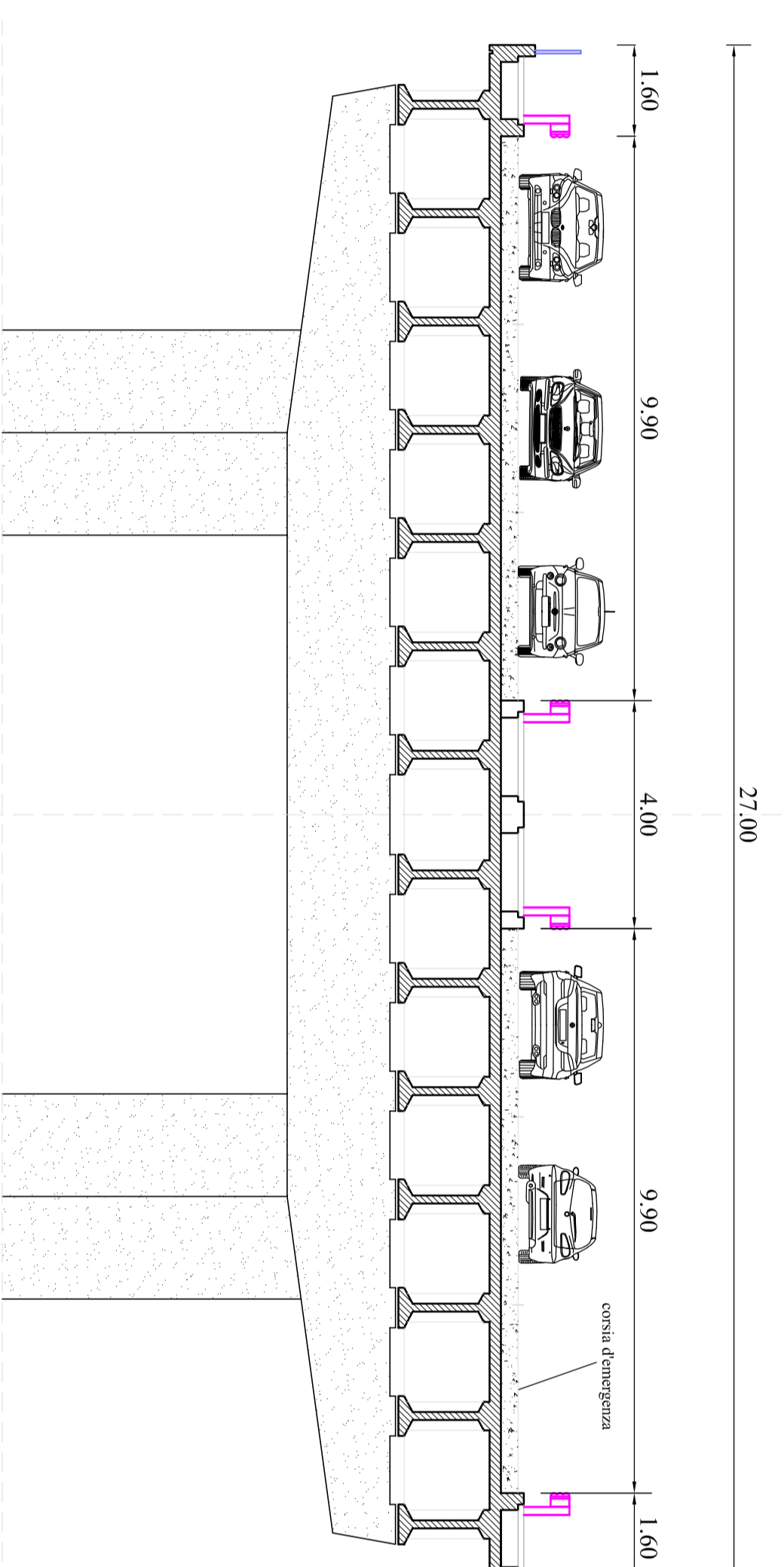
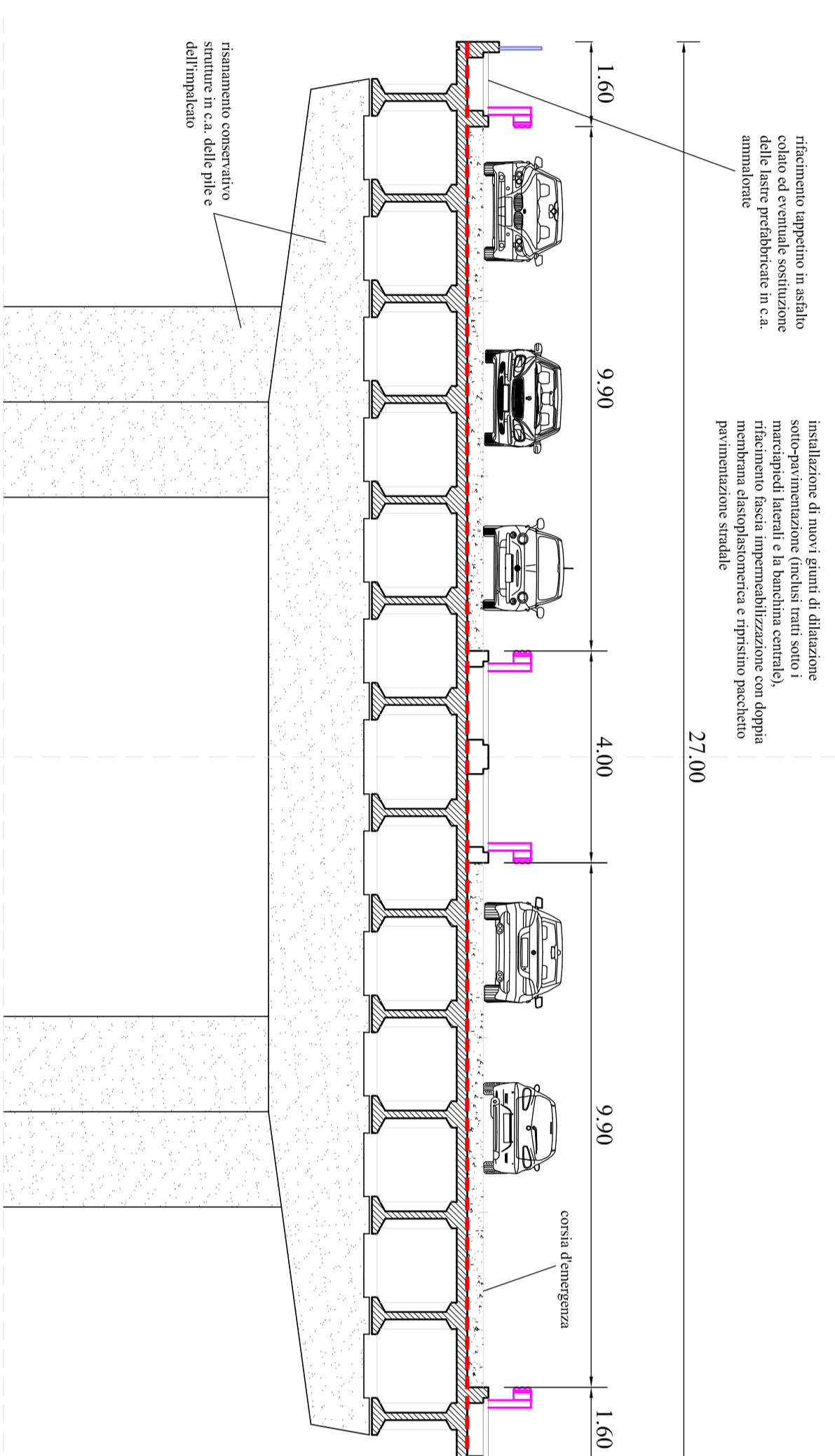


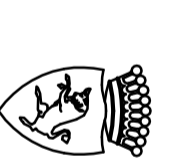
**SEZIONE TRASVERSALE STATO DI FATTO**  
SCALA I: 100



**SEZIONE TRASVERSALE DI PROGETTO**  
SCALA I: 100



N.B. Le quote e le informazioni riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non vanno considerate definitive. Le misure e le quotazioni sono state verificate in sito allo stato di fatto delle aree e delle dimensioni.



**CITTA' DI TORINO**  
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA  
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
SERVIZIO PONTI, VIE, ACQUA ED INFRASTRUTTURE

**MANUTENZIONE STRUTTURALE PONTI ANNO 2012**  
**VIADOTTO DI CASO MARCHE**

PROGETTO: ELABORAZIONE  
DEFINITIVO  
DATA: MAGGIO 2012  
SEZIONE TRASVERSALE  
STATO DI FATTO E DI PROGETTO

DIRETTORE: Ing. Roberto Bertasio

CAPITULO DI LAVORO:  
Geom. Andrea Di Rocco - collaboratore tecnico  
Geom. Francesco Binda - collaboratore tecnico

TAVOLA: SIM 04 PVI 02 | SCALA: I:100  
REVISIONE: 00  
PROGETTISTA:  
Ing. Barbara Salza  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giorgio Marengo