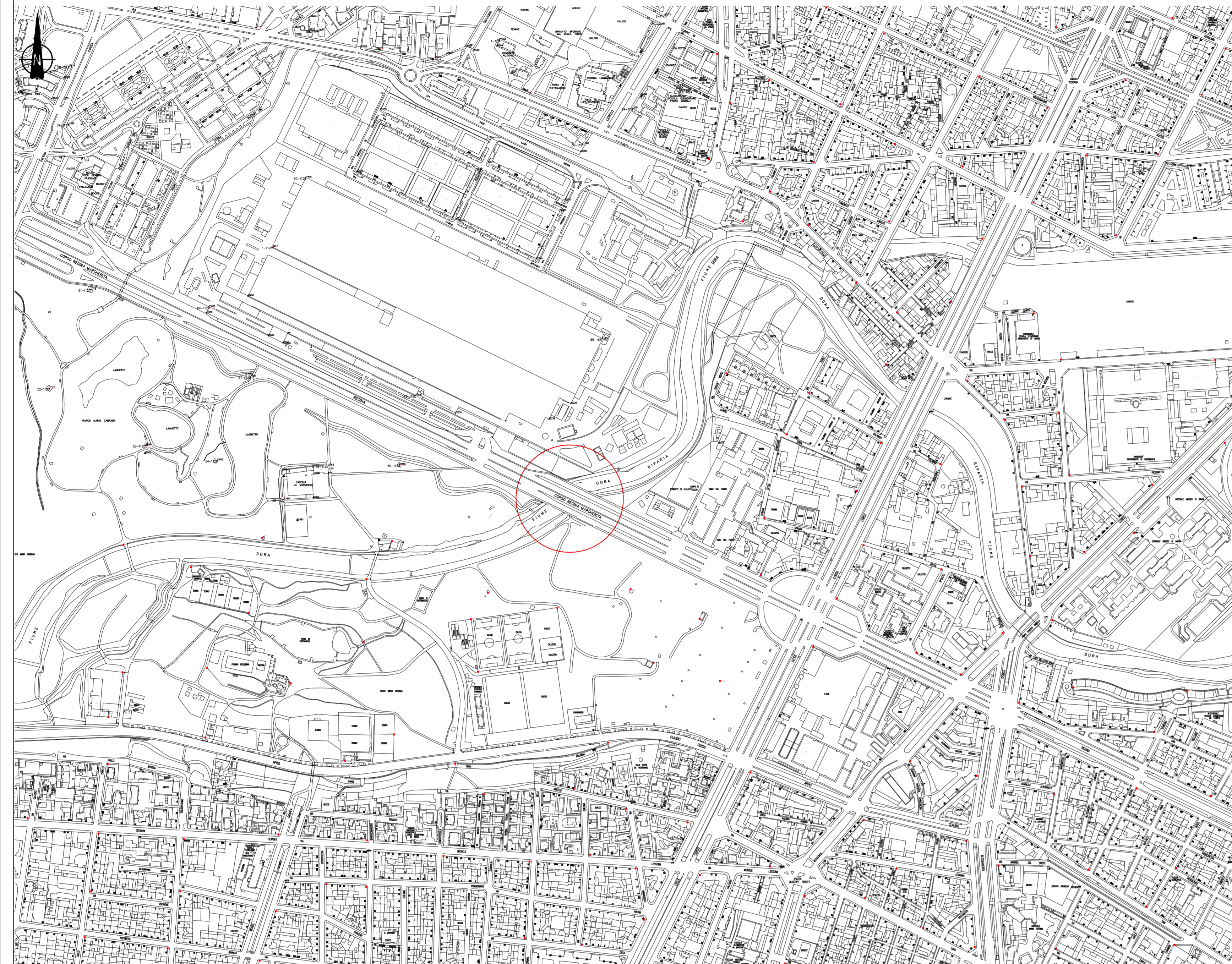
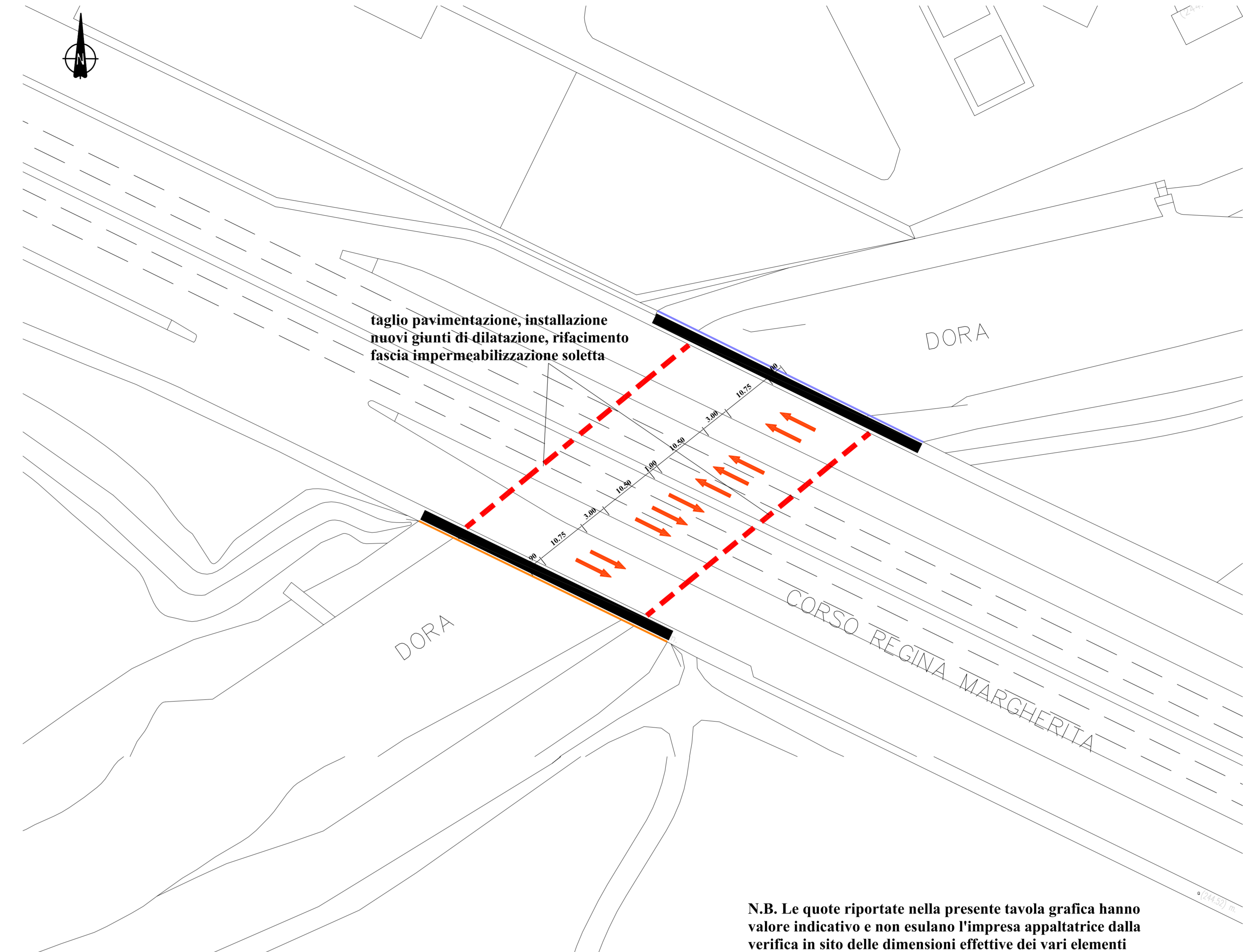


COROGRAFIA
SCALA 1: 5000

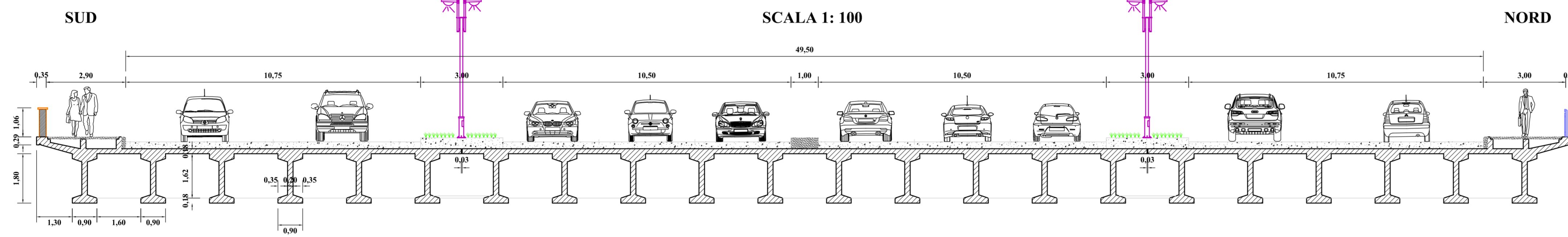


PLANIMETRIA
SCALA 1: 500



N.B. Le quote riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non esulano l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito delle dimensioni effettive dei vari elementi strutturali

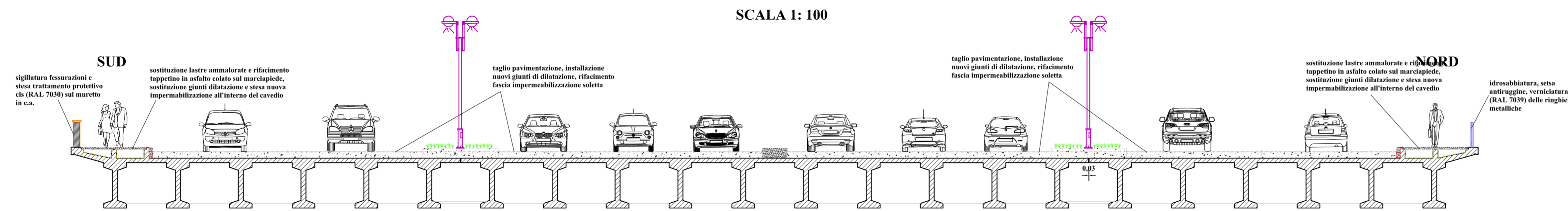
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
STATO DI FATTO
SCALA 1: 100




LEGENDA:

- INSTALLAZIONE NUOVI GIUNTI E STESA IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO
- RINGHIERA METALLICA
- MURETTO IN CLS
- STESA IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO ED INSTALLAZIONE GIUNTO SU MARCIAPIEDE
- SOSTITUZIONE LASTRE E STESA ASALTO COLATO

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
PROGETTO
SCALA 1: 100



 DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' DIREZIONE SUOLO SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA	
CITTÀ DI TORINO	
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ANNO 2010 PONTE SULLA DORA DI CORSO REGINA MARGHERITA	
PROGETTO: DEFINITIVO	ELABORATO: COROGRAFIA, PLANIMETRIA, SEZIONI
DATA: OTTOBRE 2010	DIRETTORE DELLA DIVISIONE: Ing. Biagio Burdizzo DIRETTORE DELLA DIREZIONE SUOLO: Ing. Roberto Bertasio
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Ruocco: collaboratore tecnico Geom. Francesco Borla: collaboratore tecnico	TAVOLA: SER-PR 01 REVISIONE: 00 PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	
