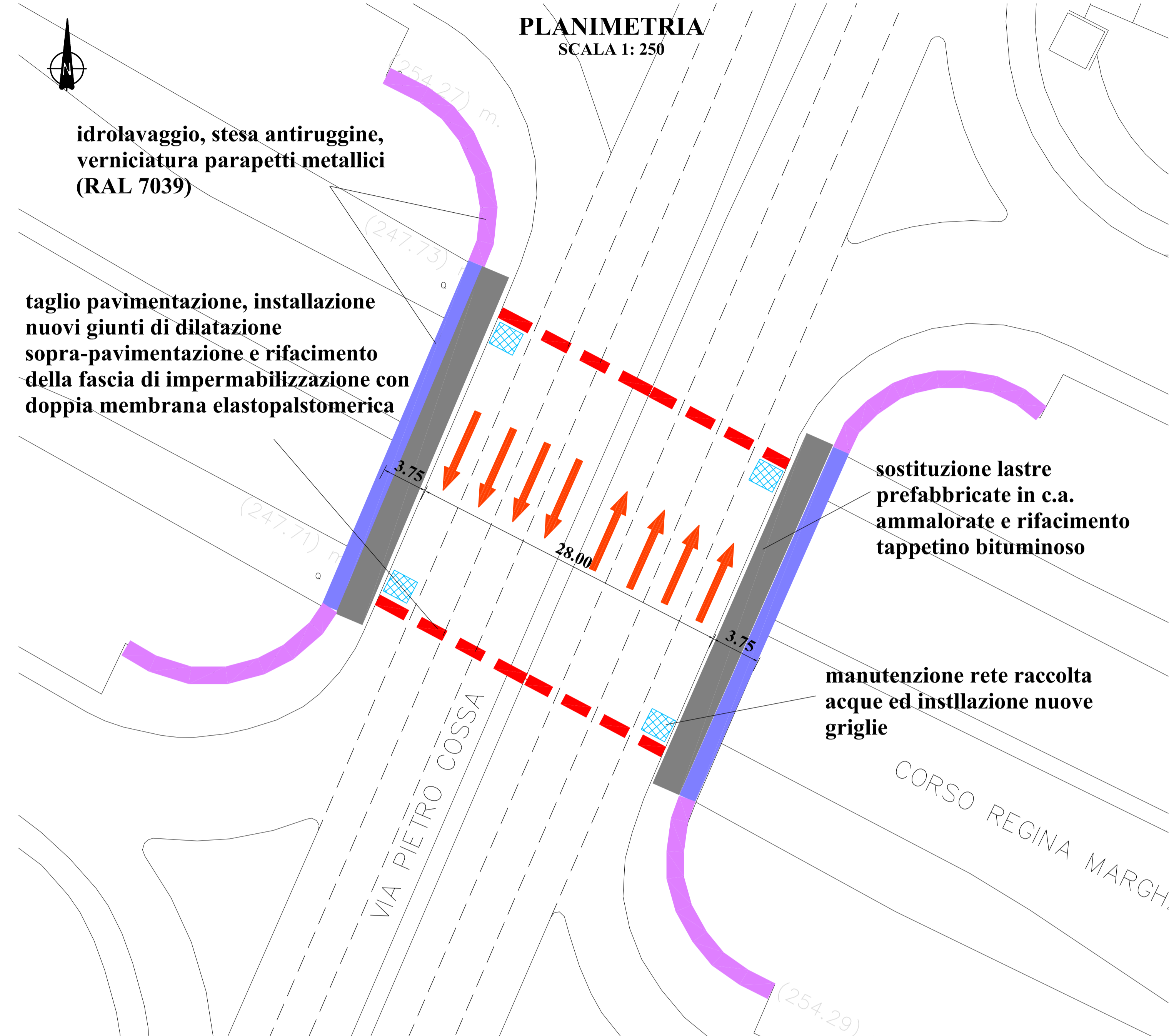


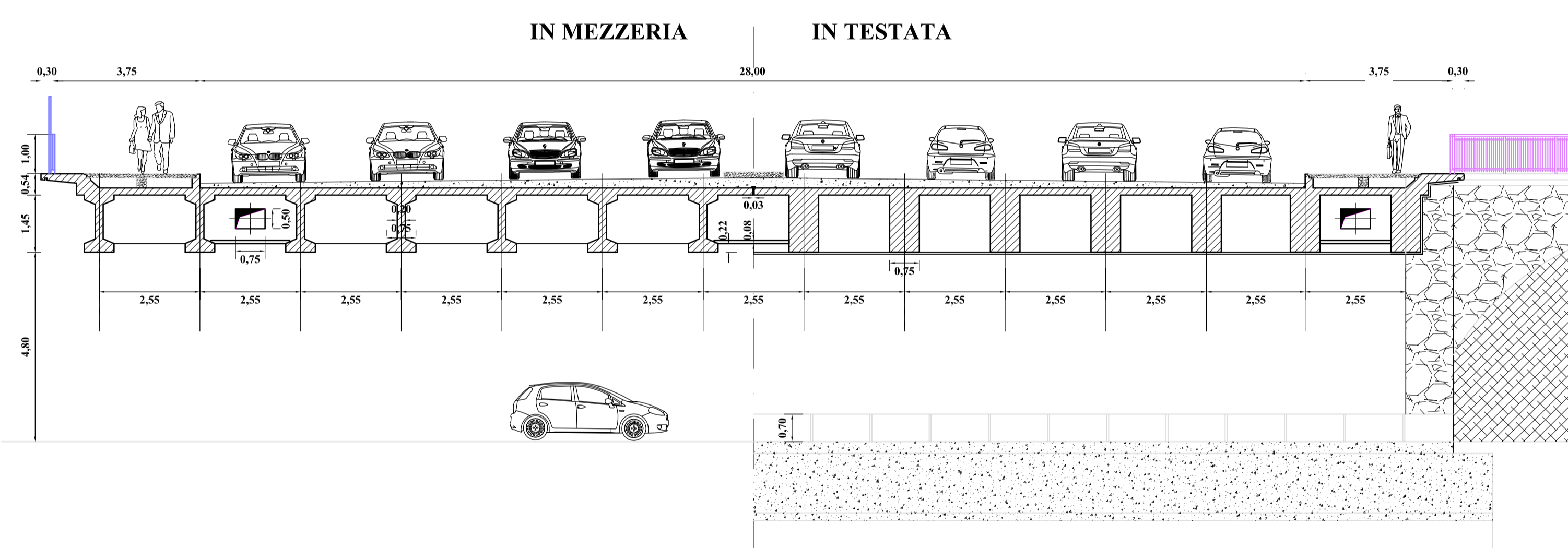
COROGRAFIA
SCALA 1: 5000



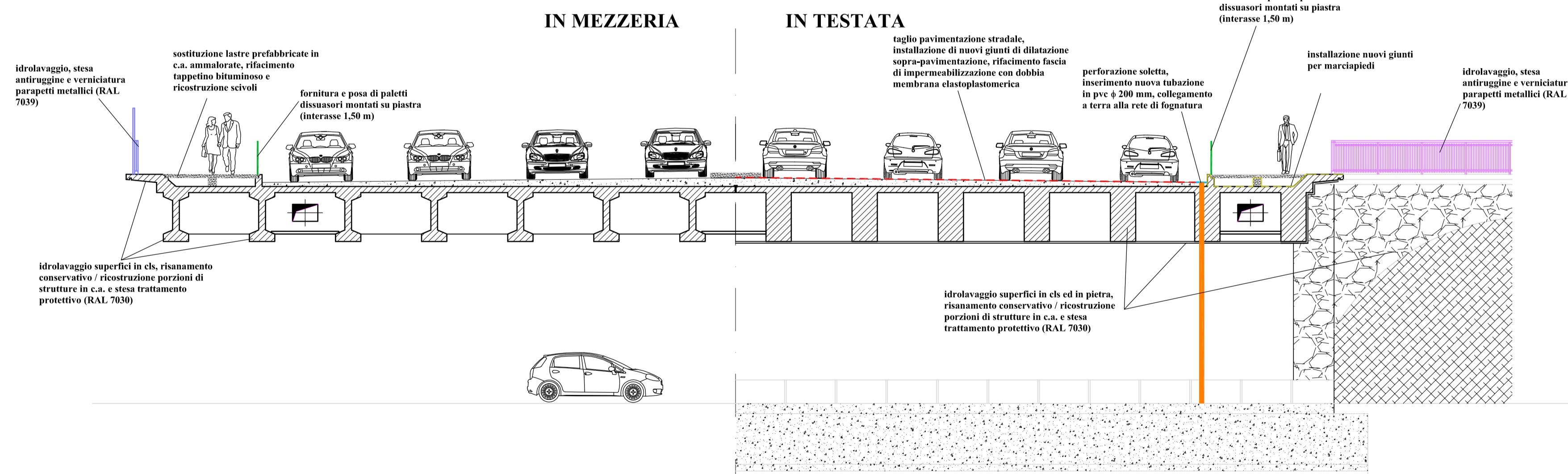
PLANIMETRIA
SCALA 1: 250



SEZIONE TRASVERSALE STATO DI FATTO
SCALA 1: 100



SEZIONE TRASVERSALE PROGETTO
SCALA 1: 100



LEGENDA:

- - - - - INSTALLAZIONE NUOVI GIUNTI DI DILATAZIONE SOPRA-PAVIMENTAZIONE E RIFACIMENTO FASCIA DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA
- - - - - INSTALLAZIONE NUOVI GIUNTI DI DILATAZIONE IN CORRISPONDENZA DEL MARCIAPIEDE (MEDIANTE INSTALLAZIONE DI LAMIERINO COPRIGIUNTO IN ACCIAIO INOX ED ELEMENTO RACCOGLI-ACQUA IN ELASTOMERO)
- - - - - IDROLAVAGGIO, STESA ANTIRUGGINE E VERNICIATURA PARAPETTI METALLICI
- - - - - SOSTITUZIONE LASTRE PREFABBRICATE IN C.A. AMMALORATE E RIFACIMENTO TAPPETINO IN ASFALTO COLATO
- - - - - SOSTITUZIONE GRIGLIE RACCOLTA ACQUE (40 cm x 40 cm)
- - - - - NUOVA TUBAZIONE IN PVC Ø 200 mm



CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ANNO 2012
CAVALCAVIA SU C.SO REGINA MARGHERITA IN VIA PIETRO COSSA

PROGETTO: **DEFINITIVO**
ELABORATO: **COROGRAFIA, PLANIMETRIA, SEZIONI**
DATA: **MAGGIO 2012**

DIRETTORE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Andrea Di Ruocco: collaboratore tecnico
Geom. Francesco Borla: collaboratore tecnico

TAVOLA: **SFC 01 PC 01** SCALA: **1:5000 1:250**
REVISIONE: **00** **1:100**

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

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