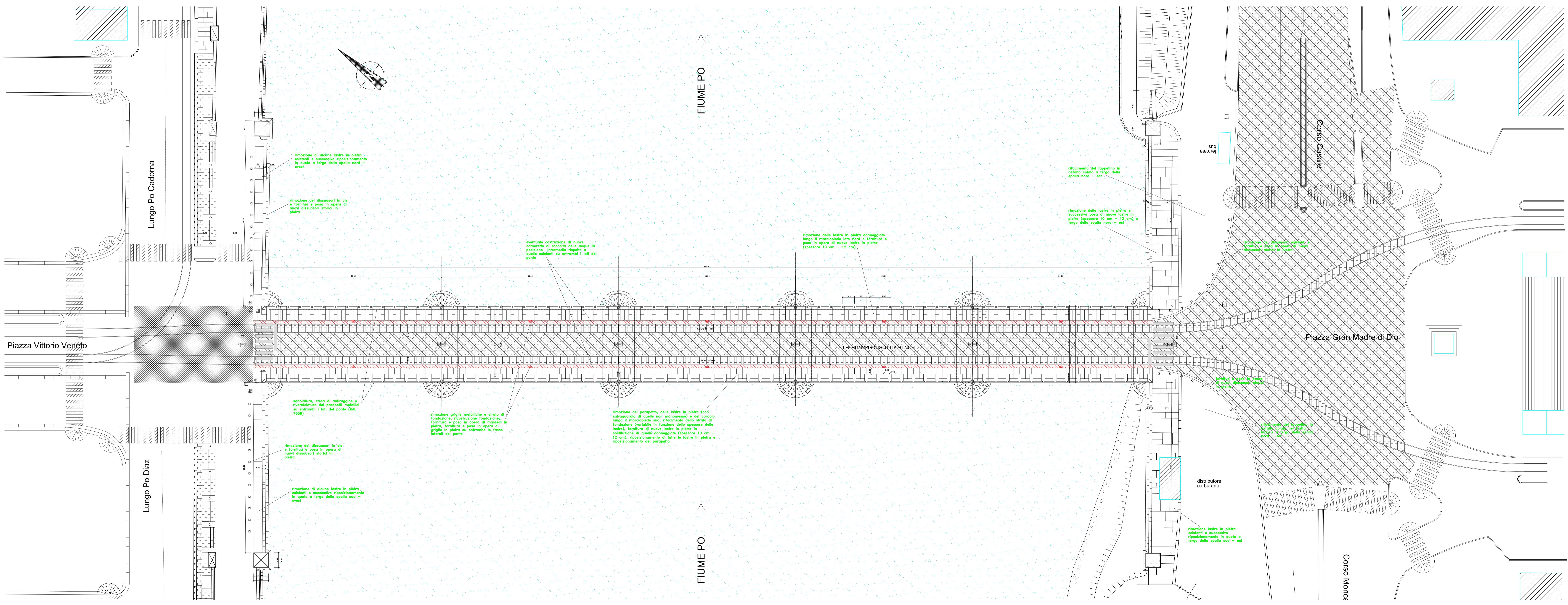


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



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

CITTA' DI TORINO

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

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI E RIFI COLLINARI ANNO 2013

PONTE VITTORIO EMANUELE I SUL PO

PROGETTO: ESECUTIVO
DATA: OTTOBRE 2013

ELABORATO: PLANIMETRIA PROGETTO

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio

GRUPPO DI LAVORO:
Gen. Andrea Di Biase, collaboratore tecnico
Gen. Francesco Berio, collaboratore tecnico

TAVOLA: P.VE.01
REVISIONE: 00
SCALA: 1:200

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo