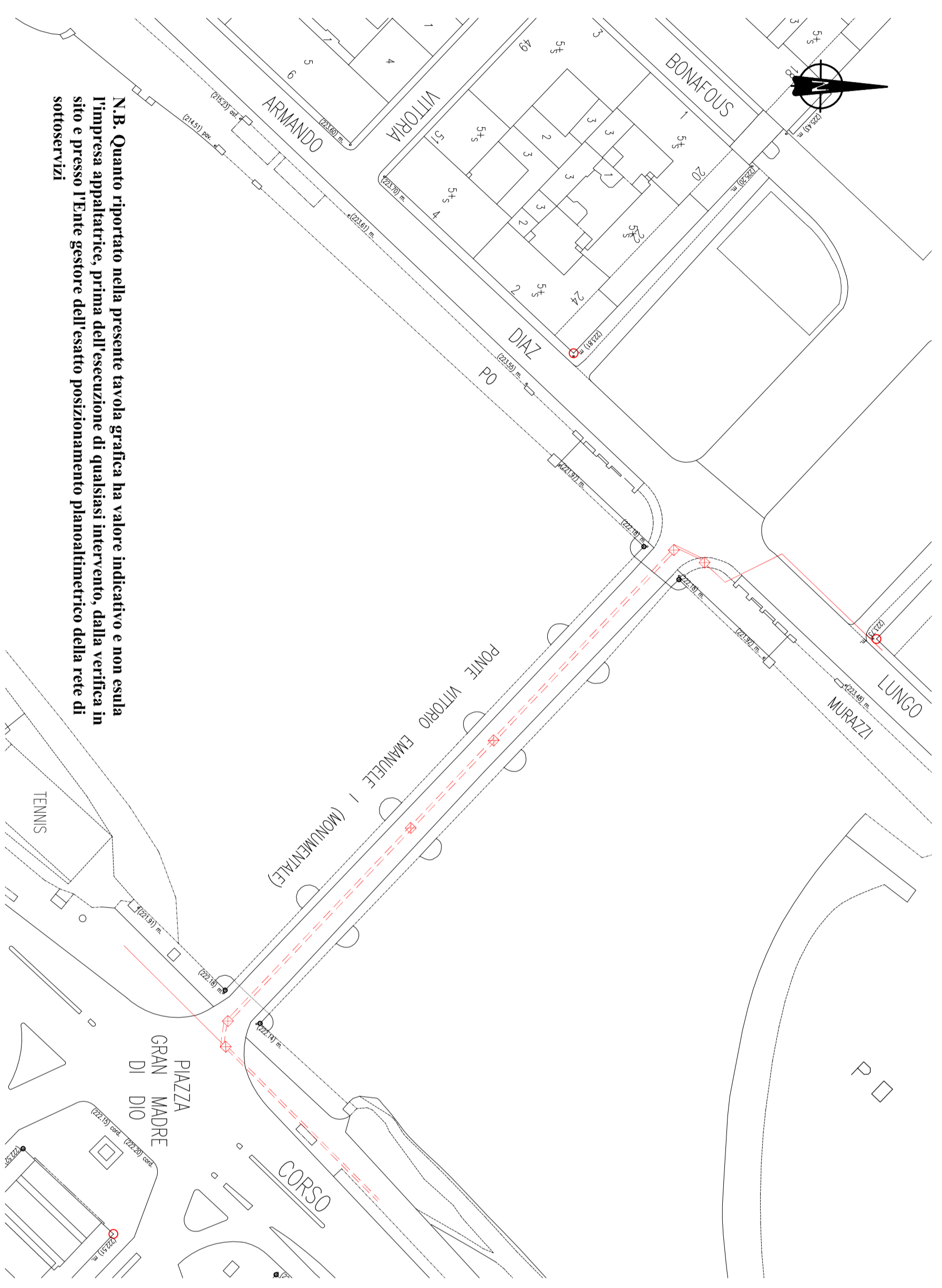


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



N.B. Quanto riportato nella presente tavola grafica ha valore indicativo e non esula l'impresa appaltatrice, prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento, dalla verifica in sito e presso l'ente gestore dell'esatto posizionamento planimetrico della rete di sottoservizi



CITTA' DI TORINO

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

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI
RIFI COLLINARI ANNO 2013
PONTE VITTORIO EMANUELE I
SUL PO**

PROGETTO:
ESECUTIVO
DATA:
OTTOBRE 2013

ELABORATO:
RETE RAIWAY

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Andrea Di Rocco: collaboratore tecnico
Geom. Francesco Bardi: collaboratore tecnico

TAVOLA: **S VE 09** SCALA: **1:1000**
REVISIONE: **00**
PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo