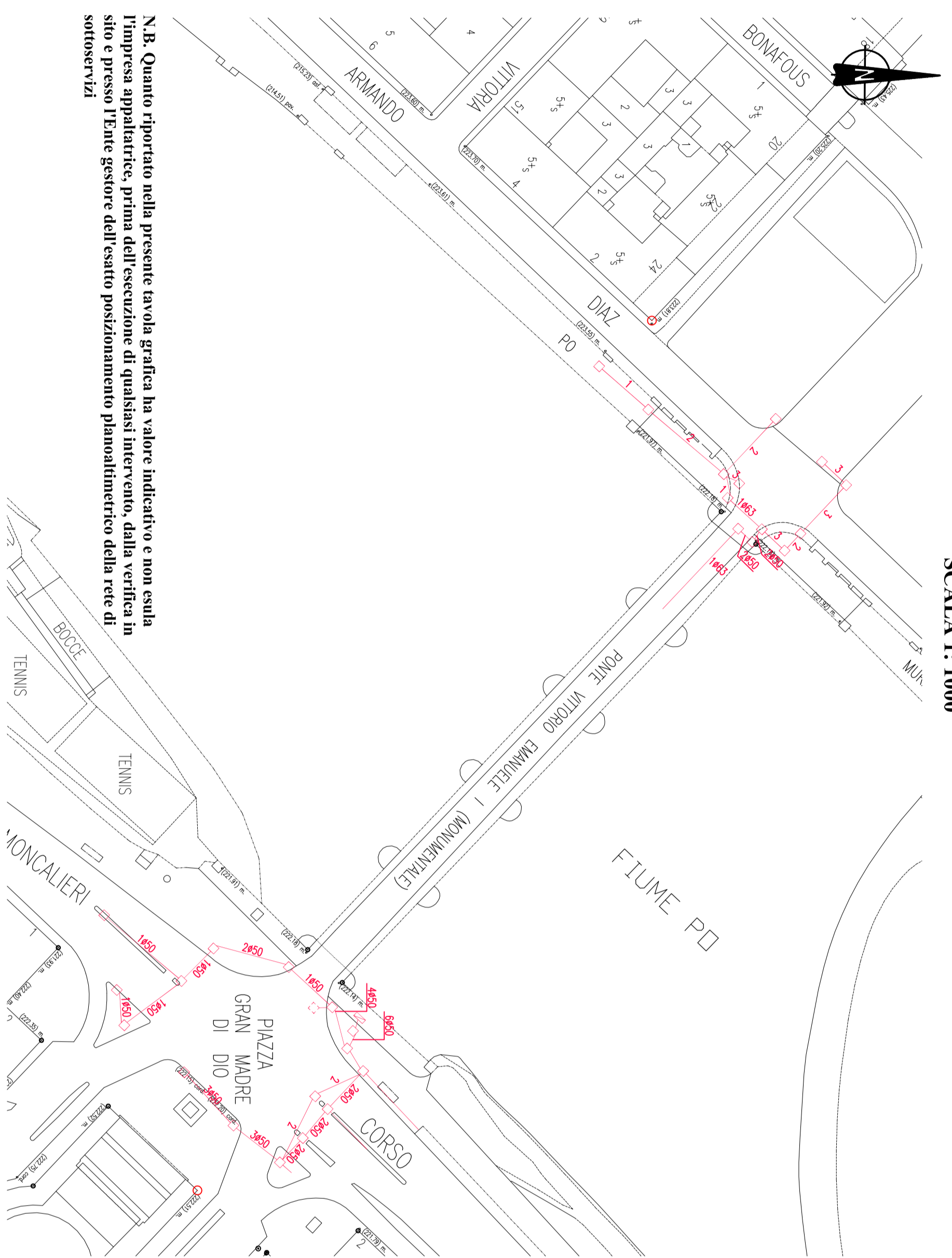


# PLANIMETRIA

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



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

CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO:  
ESECUTIVO  
ELABORATO:  
RETE IREN S.P.A.  
SEMAFORI  
DATA:  
OTTOBRE 2013

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

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

TAVOLA: S VE 03  
REVISIONE: 00  
SCALA: 1:1000  
PROGETTISTA:  
**Ing. Barbara Salza**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Giorgio Marengo**