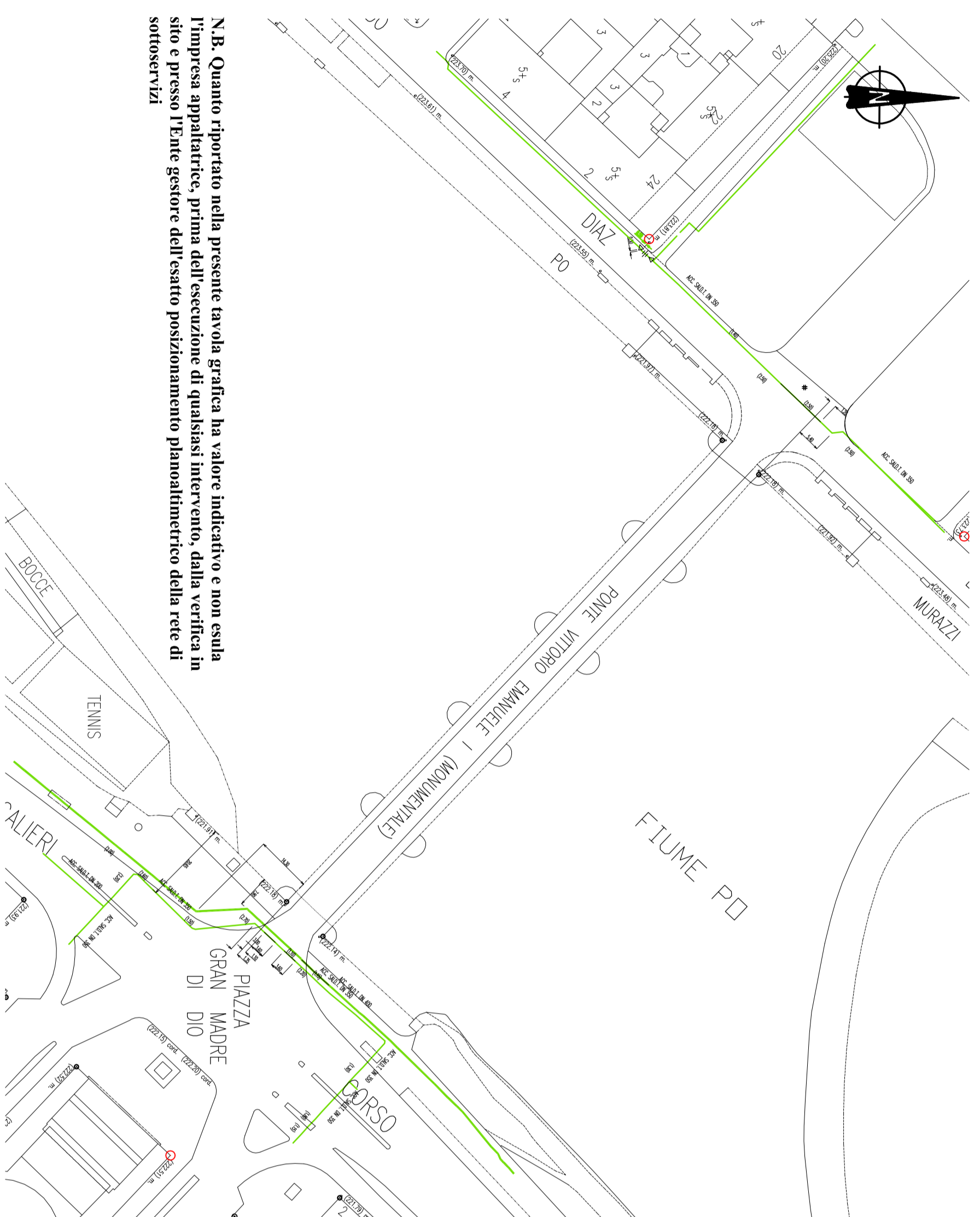


PLANIMETRIA

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 AES S.p.A.

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.04
REVISIONE: 00
SCALA: 1:1000

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo