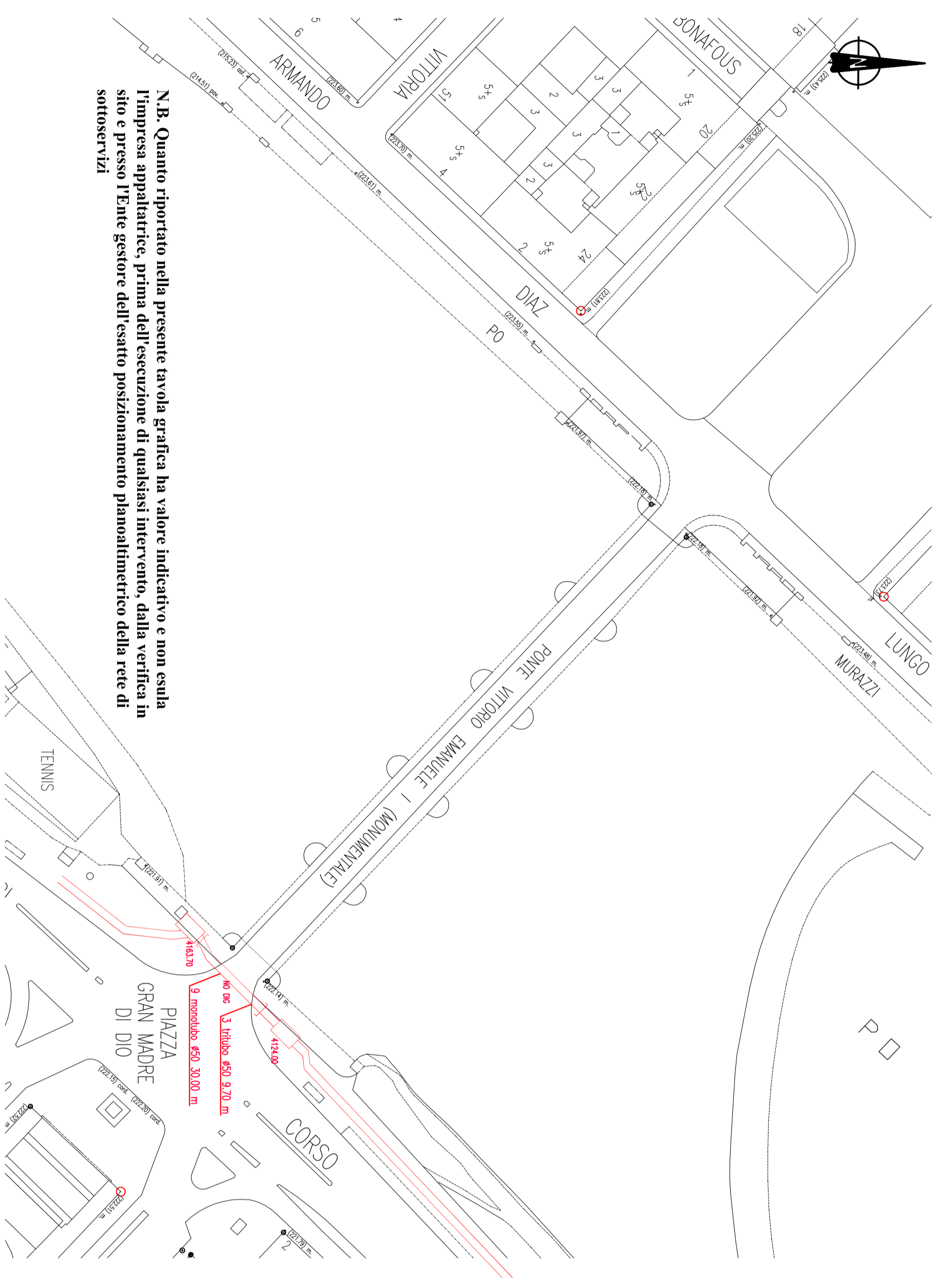


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



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'esito posizionamento pianaltimetrico 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:
DATA: OTTOBRE 2013	RETE EUTELIA

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

GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Rocco: collaboratore tecnico Geom. Francesco Bardi: collaboratore tecnico	TAVOLA S.VE. 10	SCALA: 1:1000
	PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza	
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	