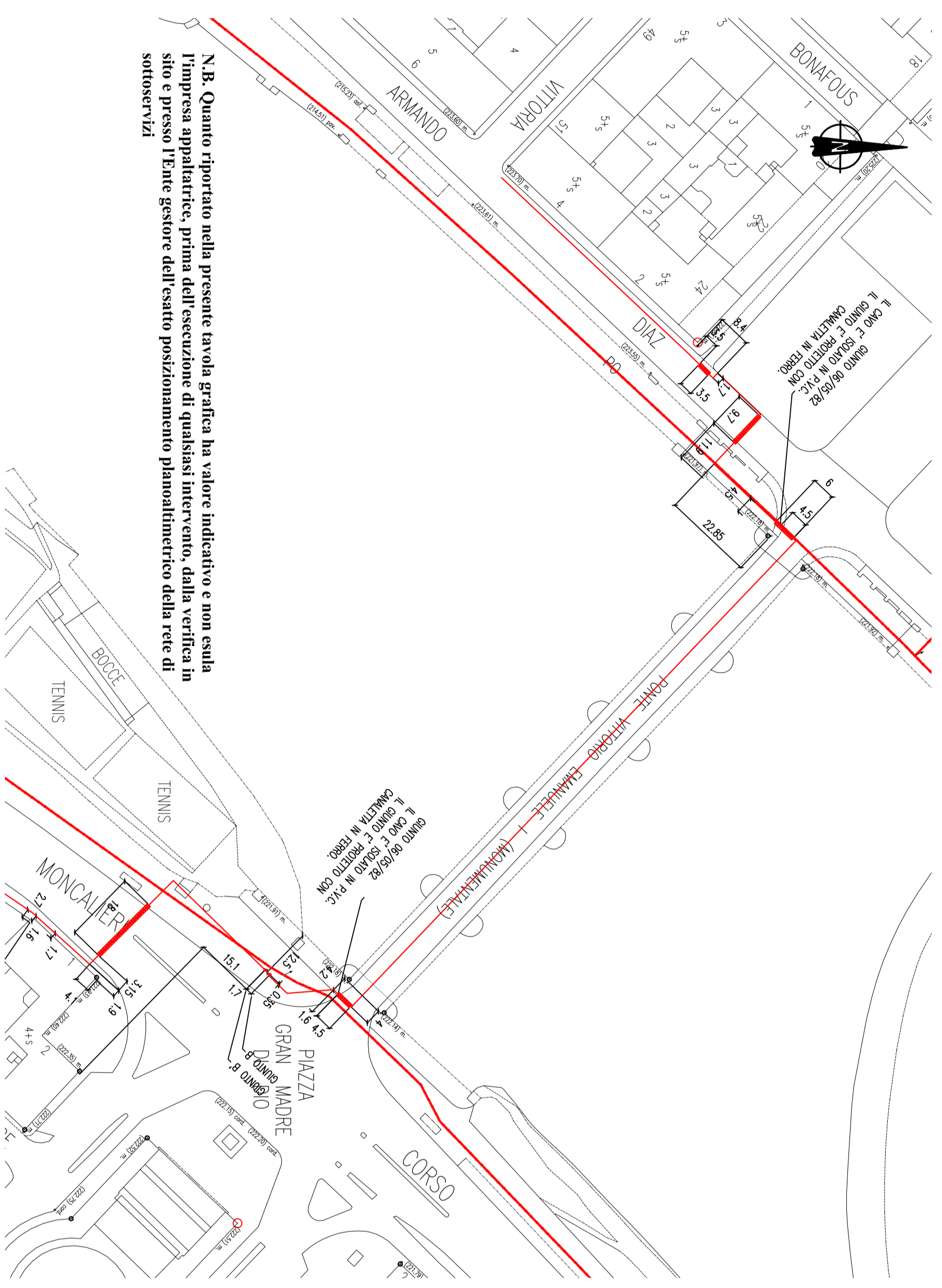


**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:1000



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 WIND 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

PROGETTISTA:  
**Ing. Barbara Salza**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Giorgio Marengo**

TAVOLA: S VE 08  
REVISIONE: 00  
SCALA: 1:1000