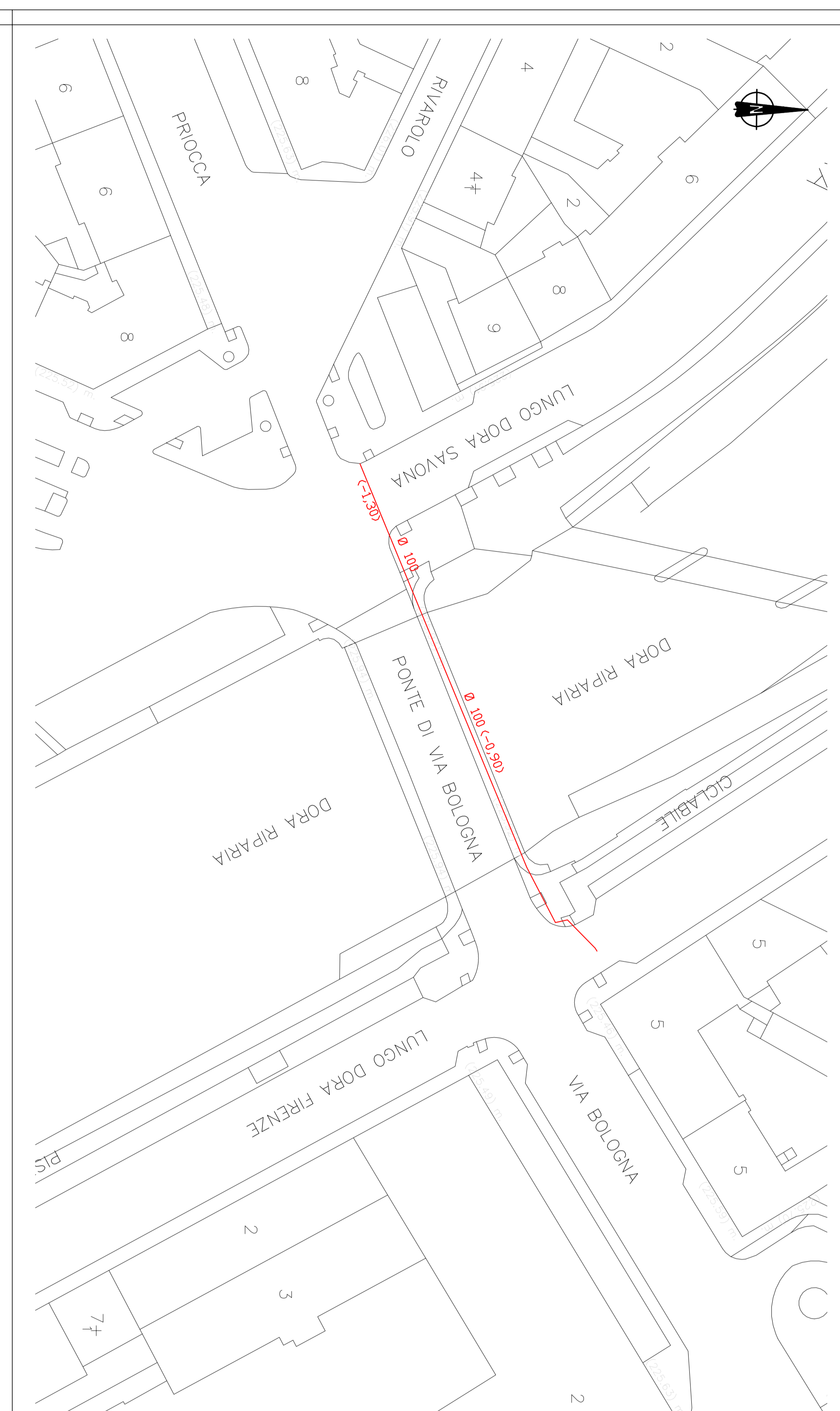


**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:500



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 PONTE ALVEI FLUVIALI  
RIV COLLINARI ANNO 2013  
PONTE BOLOGNA SULLA DORA**

PROGETTO:  
**ESECUTIVO**  
ELABORATO:  
**RETE SMAT ACQUEDOTTO S.p.A.**

DATA:  
**OTTOBRE 2013**  
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:  
Geom. Andrea Di Biaseo - collaboratore tecnico  
Geom. Francesco Botta - collaboratore tecnico

TAVOLA: **S B 10**      SCALA: **1:250**  
REVISIONE: **00**  
PROGETTISTA:  
**Ing. Barbara Salza**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Giorgio Marengo**