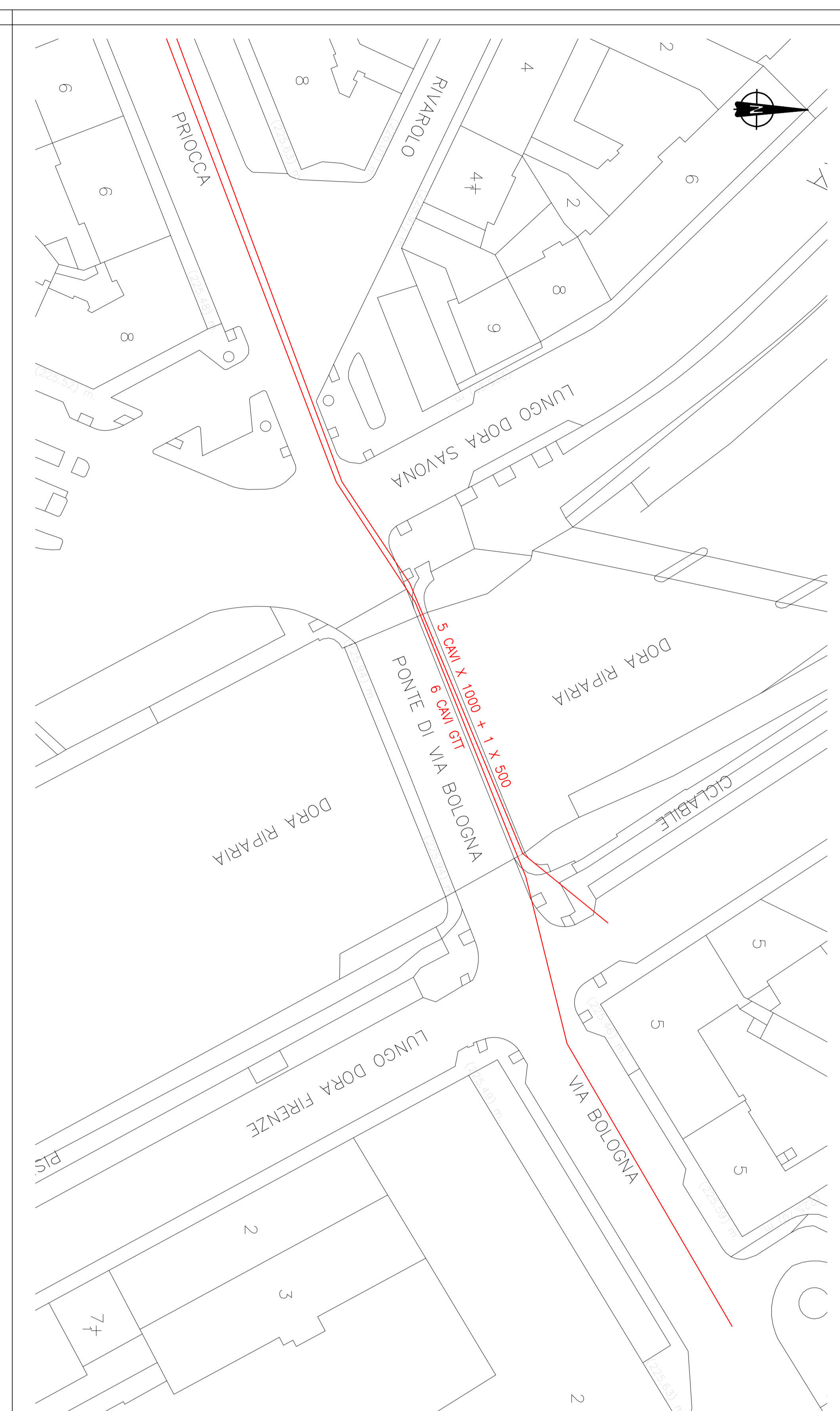


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



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 G.T.T. S.p.A.

DATA:
OTTOBRE 2013

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

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

TAVOLA: **S B 09** SCALA: **1:250**
REVISIONE: **00**

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

--	--