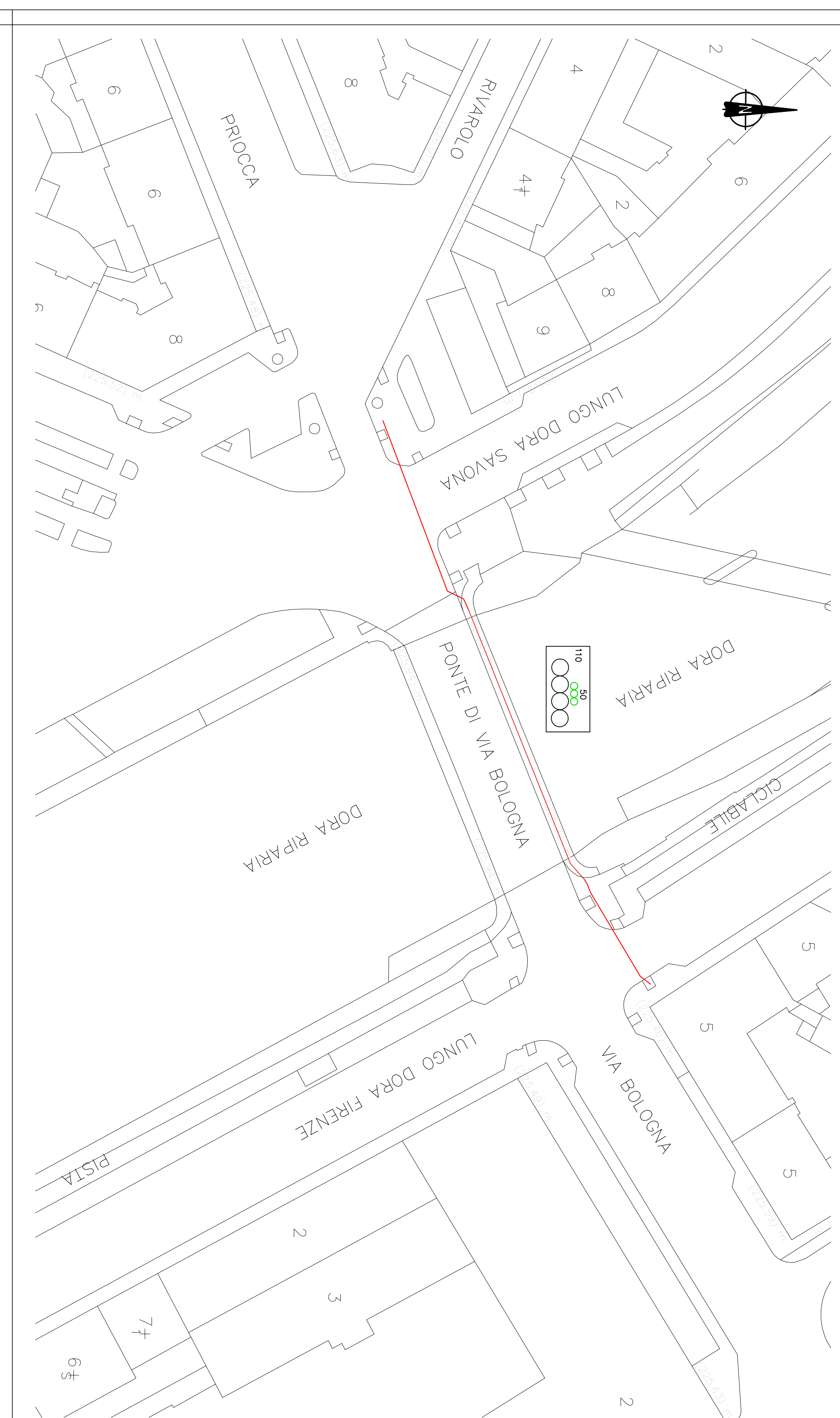


PLANIMETRIA

SCALA 1:500



N.B. Quanto riportato nella presente tavola grafica ha valore indicativo e non esula l'impressa appaltatrice, prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento, dalla verifica in sito e presso l'Ente gestore dell'estato 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/PONTI, ALVEI FLUVIALI
RIFI COLLINARI ANNO 2013
PONTE BOLOGNA SULLA DORA

PROGETTO:
ESECUTIVO

ELABORATO:

DATA:

RETE COLT

OTTOBRE 2013

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

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. Andrea Di Biaseo - collaboratore tecnico
Geom. Francesco Della Collina - collaboratore tecnico

TAVOLA: **S B 02**

REVISIONE: **00**

SCALA: **1:500**

PROGETTISTA:

Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giorgio Marengo