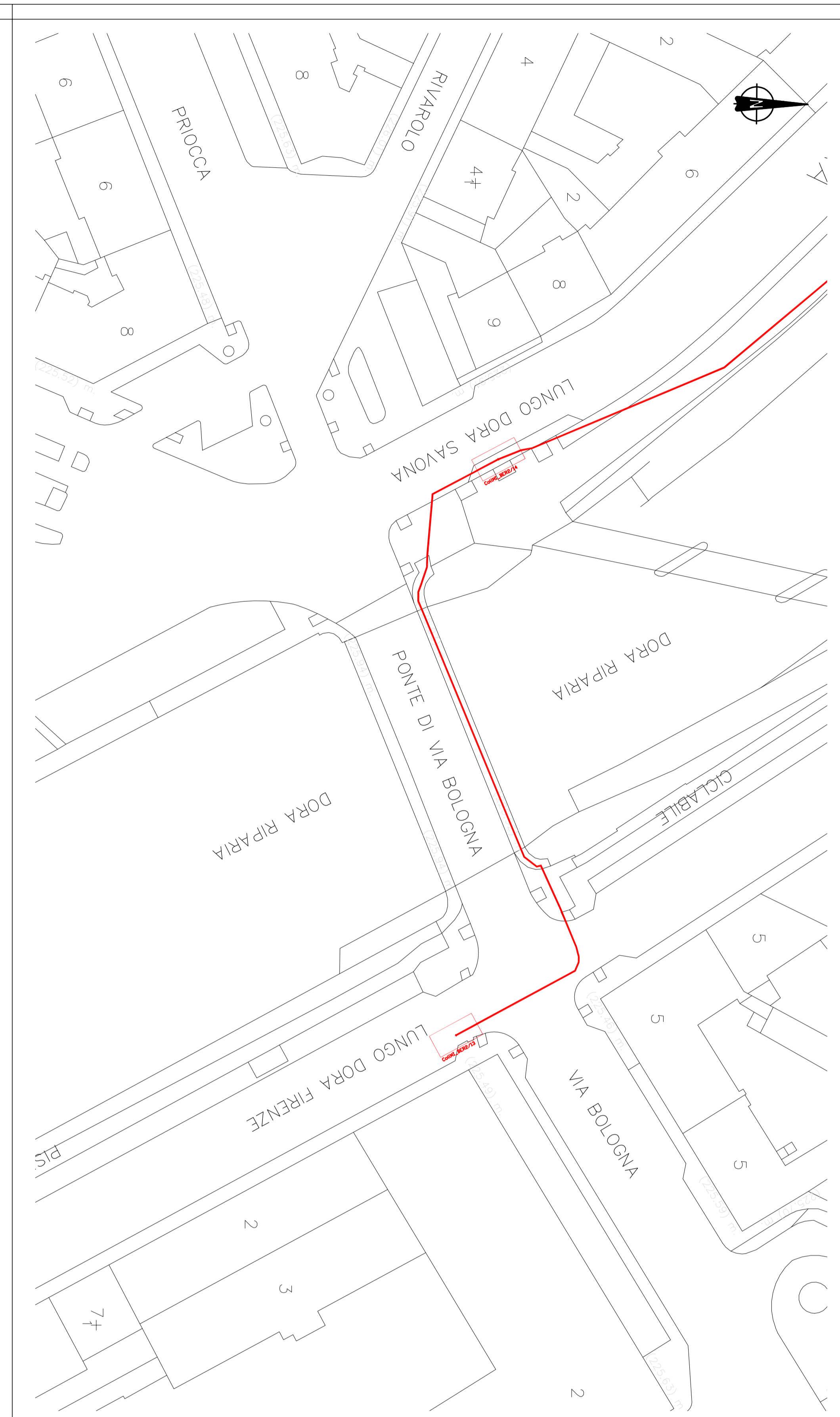


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



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 WIND**
DATA: **OTTOBRE 2013**

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

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

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

REVISIONE: **00**
TAVOLA: **S B 08**
SCALA: **1:250**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|