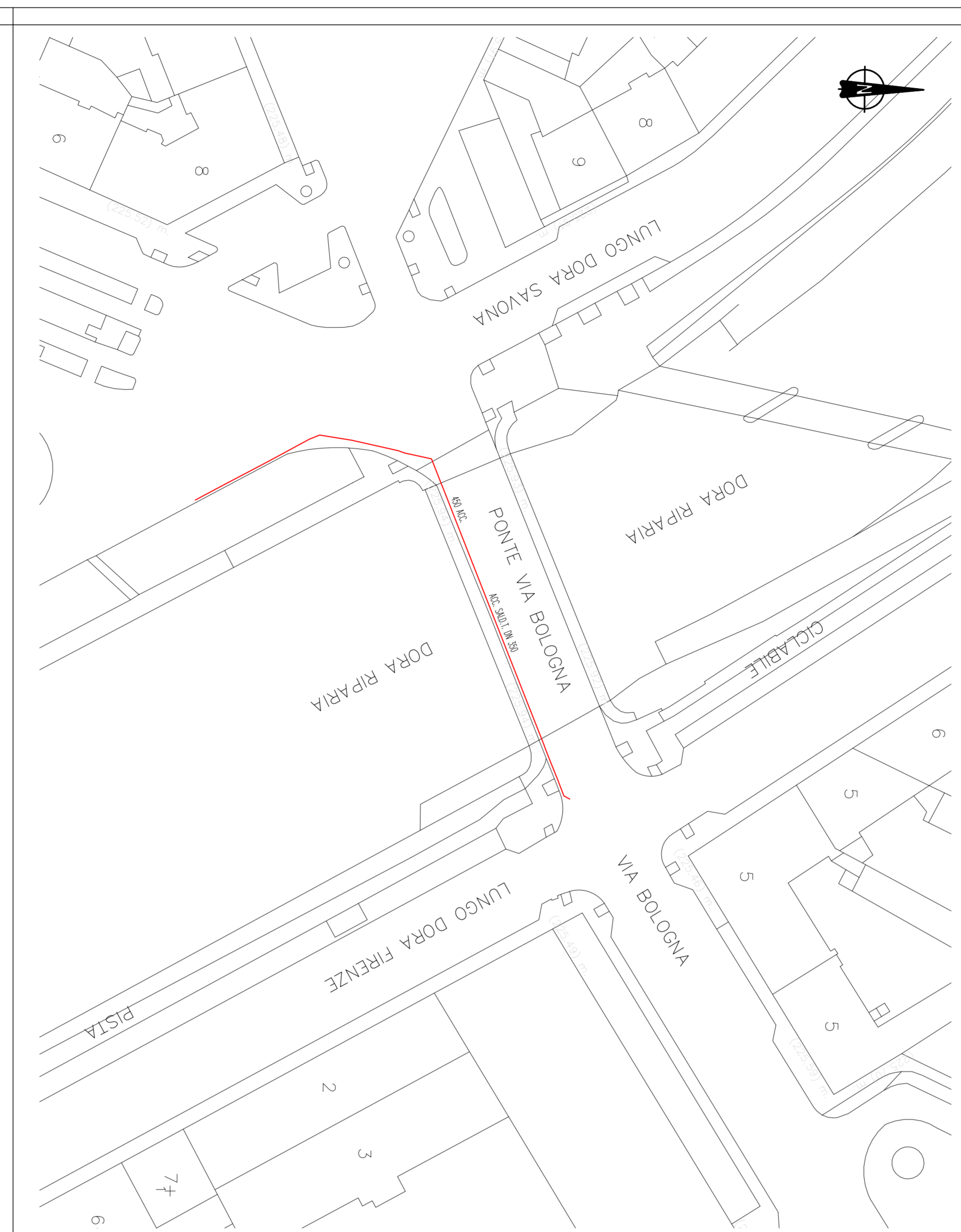


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



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

**MANTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ALVEI FLUVIALI
RIFI COLLINARI ANNO 2013
PONTE BOLOGNA SULLA DORA**

PROGETTO:
ESECUTIVO

ELABORATO:

DATA:
OTTOBRE 2013

RETE AES S.p.A.

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

TAVOLA: **S B 01** SCALA: **1:500**

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

PROGETTISTA:
Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo