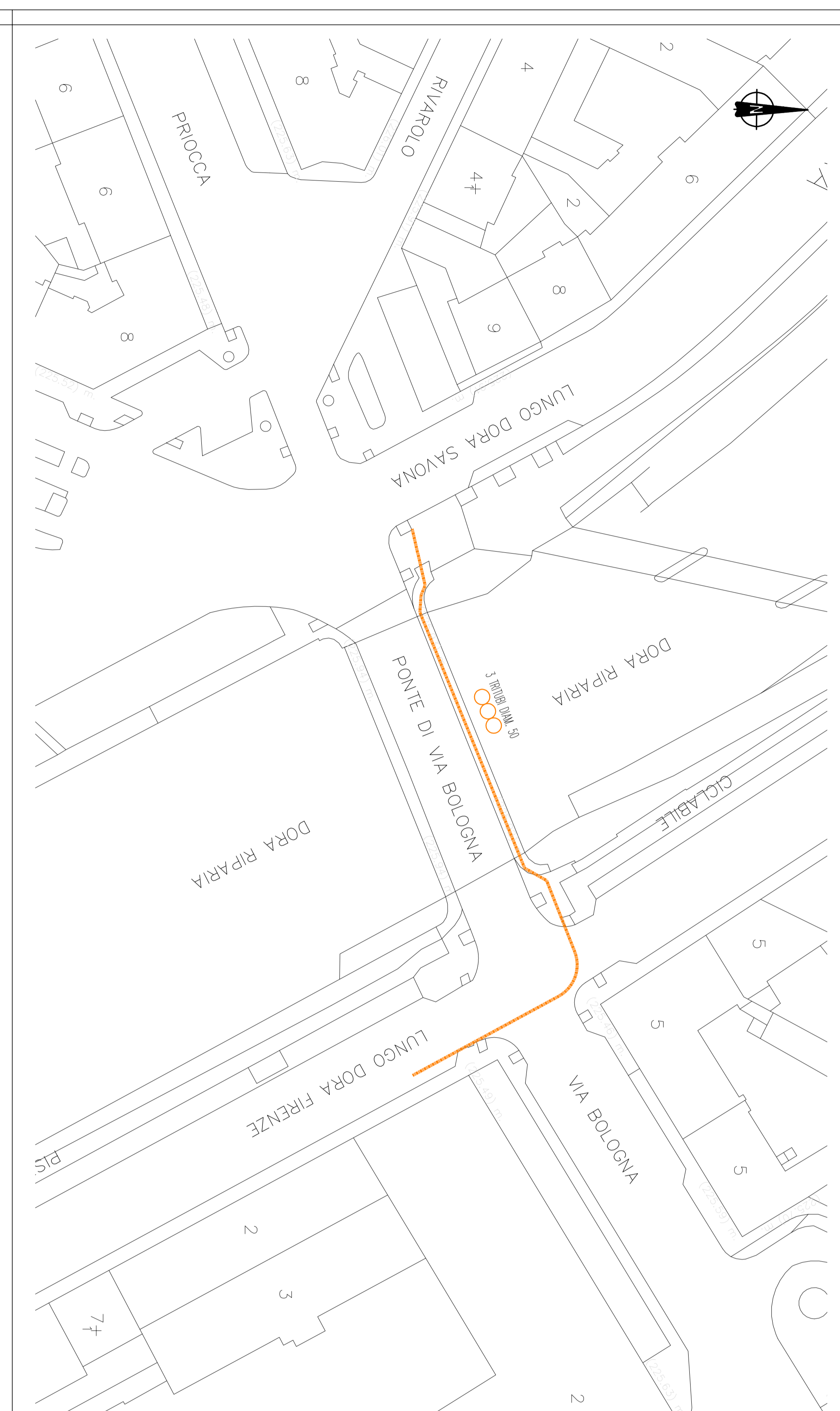
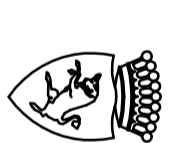


**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:500



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 CLOUD ITALIA**

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 05** SCALA: **1:250**

REVISIONE: **00**

PROGETTISTA:  
**Ing. Barbara Salza**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Giorgio Marengo**

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