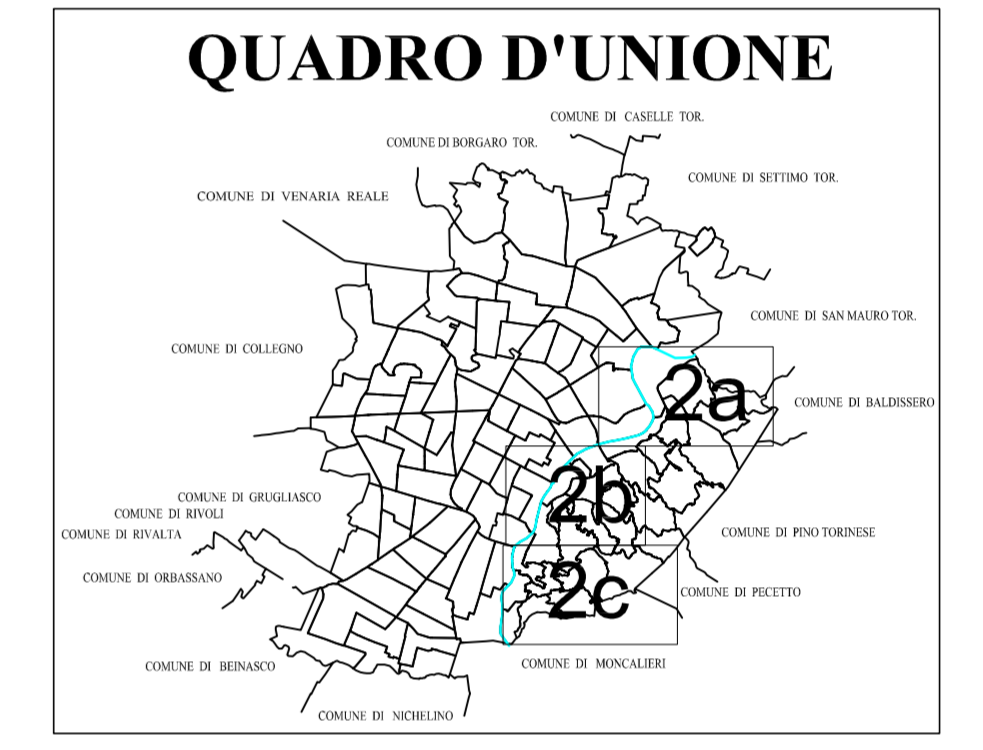



LEGENDA
 — TRATTO OGGETTO DI ISPEZIONE



N.B. Le quote e le informazioni riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non esulano l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito dello stato di fatto delle aree e delle dimensioni effettive dei vari elementi strutturali


 VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
 DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
 SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALVEI FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2012

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: TRATTI DI RIVI COLLINARI COPEERTI DA ISPEZIONARE - 2A								
DATA: GENNAIO 2013	DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio								
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Russo - collaboratore tecnico	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TAVOLA: P02</td> <td style="width: 50%;">SCALA: 1: 5000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">REVISIONE: 00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROGETTISTA: Geom. Diego Alume</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo</td> </tr> </table>	TAVOLA: P02	SCALA: 1: 5000	REVISIONE: 00		PROGETTISTA: Geom. Diego Alume		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	
TAVOLA: P02	SCALA: 1: 5000								
REVISIONE: 00									
PROGETTISTA: Geom. Diego Alume									
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo									