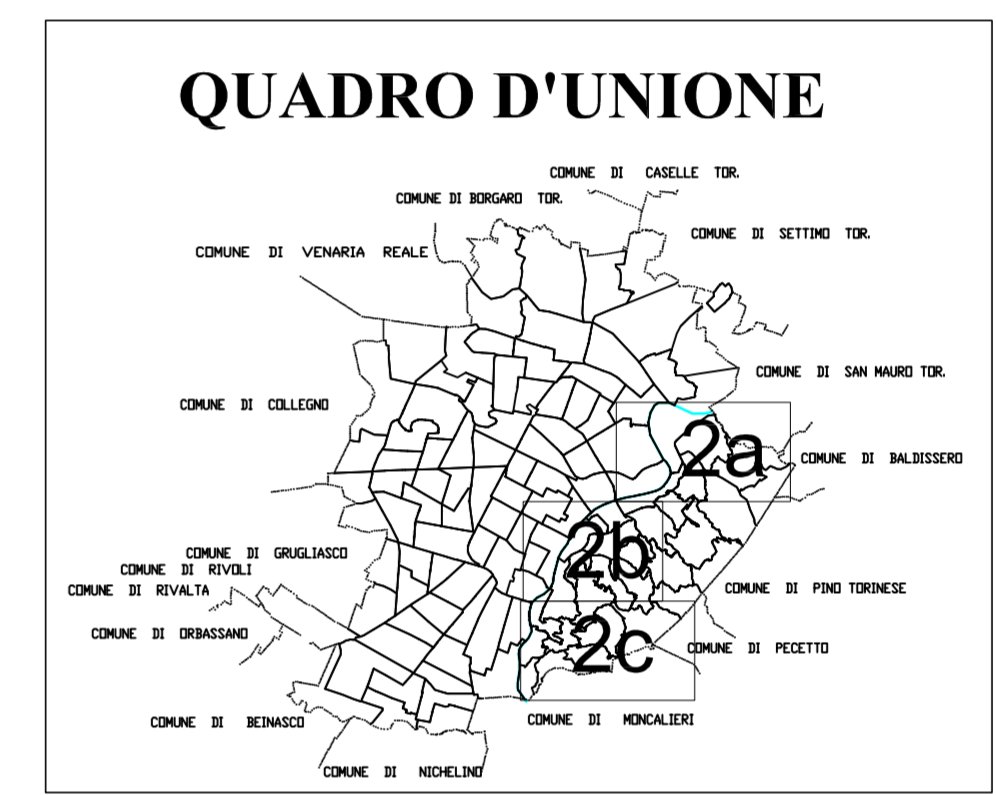




LEGENDA
 — TRATTO OGGETTO DI ISPEZIONE



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 DATA: GENNAIO 2013	ELABORATO: TRATTI DI RIVI COLLINARI COPEERTI DA ISPEZIONARE - 2B
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: <small>Geom. Andrea Di Rocco - collaboratore tecnico</small>	TAVOLA: P03 REVISIONE: 00 PROGETTISTA: Geom. Diego Alume RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo
SCALA: 1: 5000	