



- LEGENDA:**
- RECINZIONE RUSTICA
  - TRANSENNE TUBOLARI
  - NUOVI MURETTI IN CLS
  - FONDAZIONE NUOVI MURETTI IN CLS
  - CANCELLI
  - SEZIONI STUDIO DI FATTIBILITA' IDRAULICA DEL Fiume DORA TRATTO DA OULX ALLA CONFLUENZA IN PO
  - QUOTE DI PROGETTO
  - QUOTE STATO DI FATTO

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

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

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALBIE FLETTIBILI E RIVI COLLINARI ANNO 2012  
**MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA TORRENTE DORA TRA VIA BOLOGNA E C.SO GIULIO CESARE**

PROGETTO: ELABORATO  
ESECUTIVO: PLANIMETRIA DI PROGETTO  
DATA: GENNAIO 2013

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Betrasio  
GRUPPO DI LAVORO: TAVOLA: PB01  
REVISIONE: 01  
SCALA: 1:250

PROGETTISTA: Geom. Diego Alime  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo