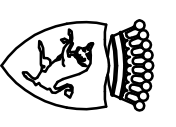


N.B. Le quote e le informazioni riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non esulano l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito dello stato di fatto delle aree e delle dimensioni effettive dei vari elementi strutturali



CITTA' DI TORINO

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

## MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL VEI FLUVIALE RIVI COLLINARI ANNO 2012

PROGETTO: ELABORATO:  
ESECUTIVO  
DATA: GENNAIO 2013  
INTEVENTI Fiume Po e Torrente Dora

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio







GRUPPO DI LAVORO:  
Geom. Andrea Di Rocco - collaboratore tecnico

TAVOLA: P15  
REVISIONE: 00  
SCALA: 1:5000

PROGETTISTA:  
Geom. Diego Alime

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giorgio Marengo

### LEGENDA:

-  SCOMBRO DI MATERIALI ALLUVIONALI BRANCIATE
-  TRONCHI E MATERIALI VARI INSERIBILI TRONCHI PO E DORA
-  TRATTO DI RIPARAZIONE MANTELLEATE E
-  RIMOZIONE DEPOSITI ALLUVIONALE DORA BIPARIA
-  DORA BIPARIA
-  Fiume Po

