



DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
DIREZIONE SUOLO
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALVEI FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2010

PROGETTO: DEFINITIVO	DESCRIZIONE: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO INTERVENTI RIVI COLLINARI (CARTA TECNICA) parte 2	ELABORATO: 2.2
DATA: ottobre 2010		SCALA: 1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio MARENCO

PROGETTISTA: Geom. Giorgio GILLI	COLLABORATORI: Geom. Giuseppe ESTIVO Ing. Antonio MOLLO
RESPONSABILE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Giuseppe ESTIVO	

RIO VAL SALICE (PAESE) lung. mt. 2023,00

RIO DEL NOBILE lung. mt. 1210,00

