



**PLANIMETRIA RETE
SMAT ACQUEDOTTO**
SCALA 1: 500

LEGENDA

SMAT ACQUEDOTTO ———

N.B. Quanto riportato nella presente tavola grafica ha valore indicativo e non esula l'impresa appaltatrice, prima dell'esecuzione di qualsiasi intervento, dalla verifica in sito e presso l'Ente gestore dell'esatto posizionamento planaltimetrico della rete di sottoservizi


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

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI ANNO 2012
SOTTOPASSO DEL LINGOTTO

PROGETTO: DEFINITIVO	ELABORATO: PLANIMETRIA RETE SMAT ACQUEDOTTO								
DATA: MAGGIO 2012									
DIRETTORE: Ing. Roberto Bertasio									
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Ruocco: collaboratore tecnico Geom. Francesco Barla: collaboratore tecnico	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TAVOLA: SFL 03</td> <td style="width: 50%;">SCALA: 1:500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">REVISIONE: 00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo</td> </tr> </table>	TAVOLA: SFL 03	SCALA: 1:500	REVISIONE: 00		PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	
TAVOLA: SFL 03	SCALA: 1:500								
REVISIONE: 00									
PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza									
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo									