

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



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

CITTA' DI TORINO

INTERVENTI URGENTI SUI VIADOTTI DI STRADA AL TRAFORO DI PINO  
VIADOTTO AL km 2,870

PROGETTO: <b>ESECUTIVO</b>		ELABORATO:	
DATA: <b>LUGLIO 2014</b>		<b>RETE SMAT FOGNATURE</b>	
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: <b>Ing. Roberto Bertasio</b>			
GRUPPO DI LAVORO:  Geom. Francesco Borla : collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Ruocco : collaboratore tecnico	TAVOLA: <b>11G - S5</b>		SCALA : <b>1:2000</b>
	REVISIONE: <b>01</b>		
	PROGETTISTA:  <b>Ing. Barbara Salza</b>		
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  <b>Ing. Giorgio Marengo</b>		

PLANIMETRIA  
SCALA 1:2000

