

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 planoaltimetrico della rete di sottoservizi



CITTA' DI TORINO

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

INTERVENTI URGENTI SUI VIADOTTI DI STRADA AL TRAFORO DI PINO
VIADOTTO AL km 2,100

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: RETE SMAT FOGNATURE
DATA: LUGLIO 2014	
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco Barla : collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Ruocco : collaboratore tecnico	TAVOLA: 11E - S6 REVISIONE: 01 SCALA: 1:2000
	PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo

PLANIMETRIA
SCALA 1:2000

