



PLANIMETRIA RETE AES
SCALA:1:400

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 planimetrico della rete di sottoservizi



CITTA' DI TORINO

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

INTERVENTI STRUTTURALI SUL VIADOTTO DI CAVORETTO

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO:
DATA: LUGLIO 2014	RETE AES

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco Bardi - collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Russo - collaboratore tecnico	TAVOLA: C S1	SCALA: 1:400
	REVISIONE: 00	
	PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo