



PLANIMETRIA
SCALA 1:500

LEGENDA:
 RAMO AEM IP —
 RAMO AEM IP ABANDONATO —

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.

 VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE		
CITTA' DI TORINO		
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2013 CAVALCAFERROVIA SULLA LINEA TORINO - MODANE IN VIA GUIDO RENO		
PROGETTO ESECUTIVO DATA: OTTOBRE 2013	ELABORATO: RETE IREN ILLUMINAZIONE S.p.A.	
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio		
GRUPPO DI LAVORO: Gen. Andrea Di Biase: collaboratore tecnico Gen. Francesco Barbi: collaboratore tecnico	TAVOLA: S GR 02 REVISIONE: 00 PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza	SCALA: 1:500 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo