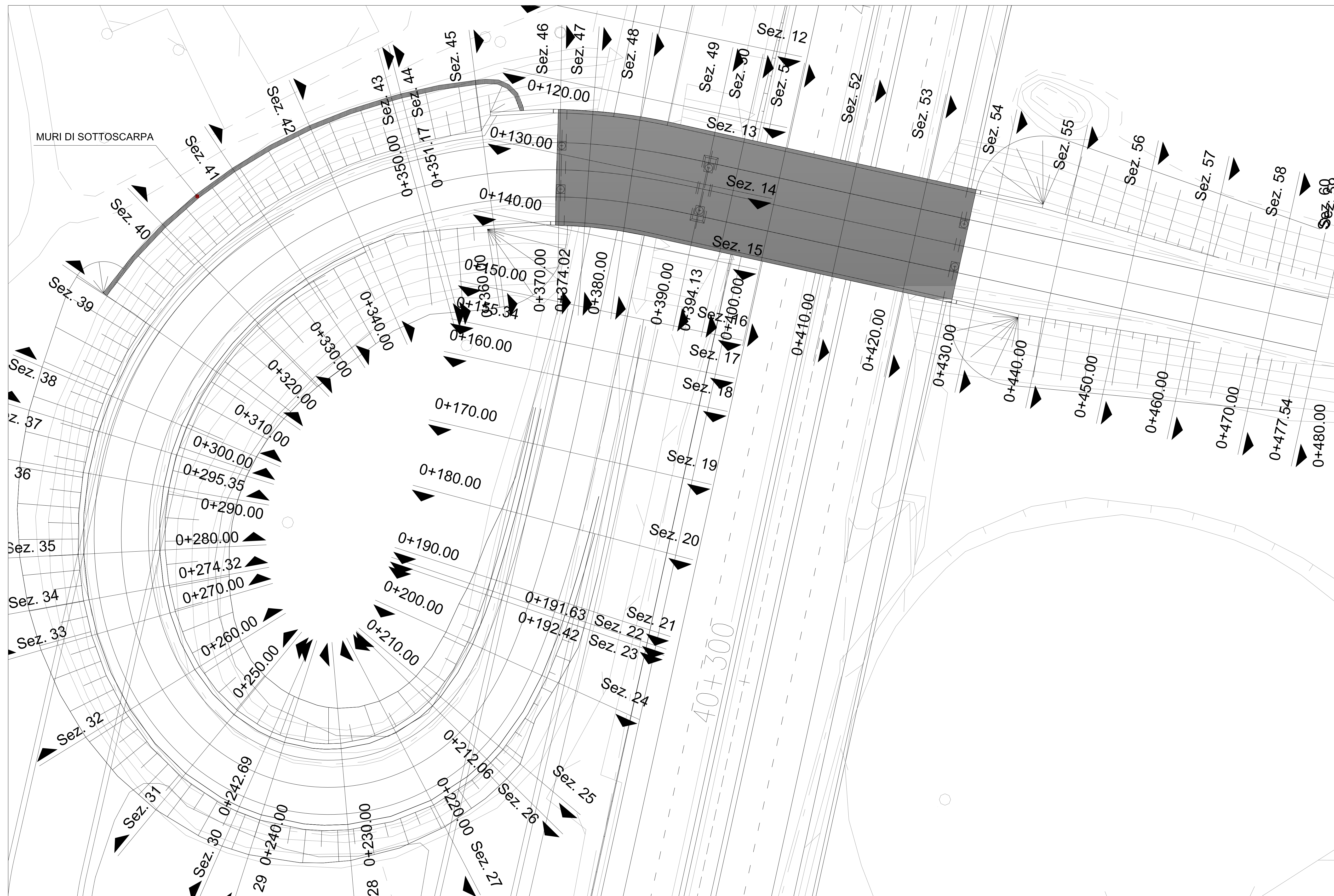
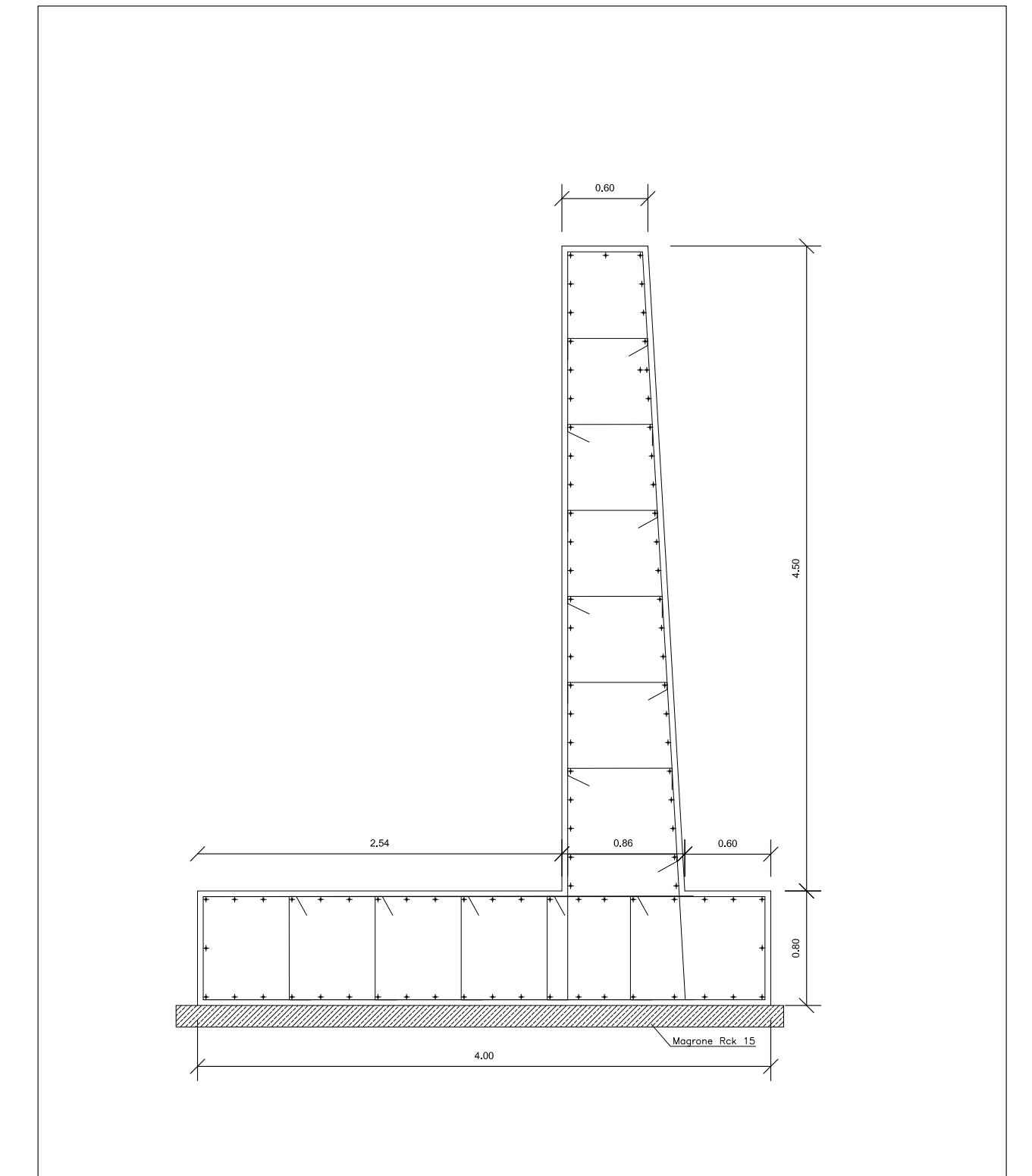


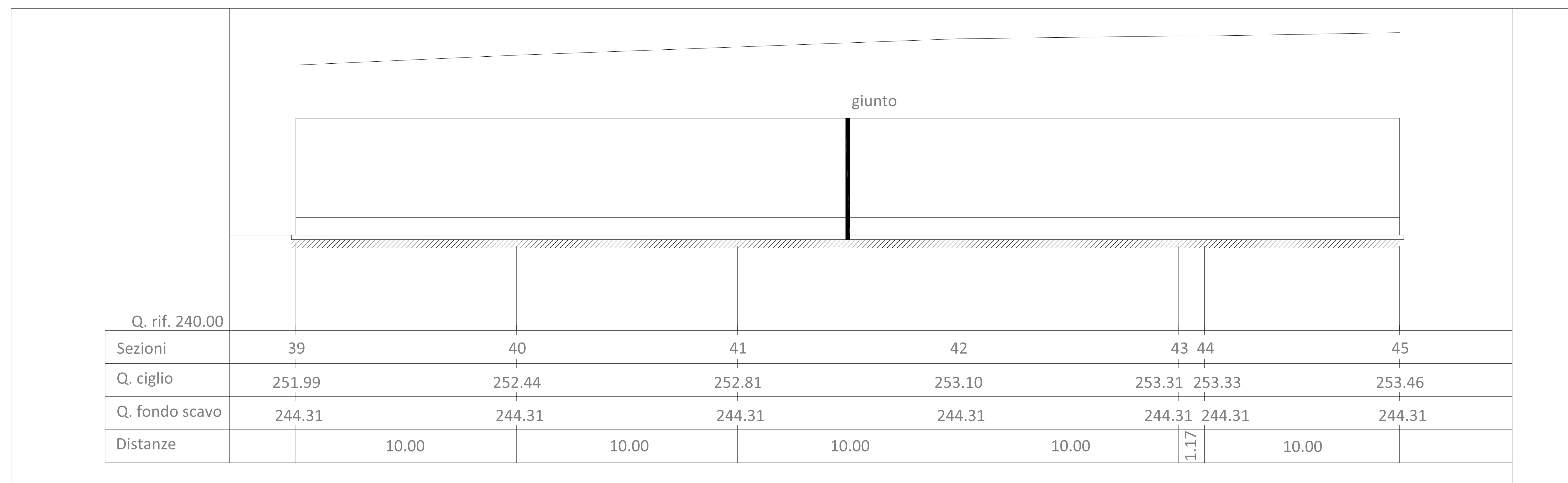
MURI DI SOTTOSCARPA - PLANIMETRIA
SCALA 1:250



MURI DI SOTTOSCARPA - SEZIONE TIPOLOGICA
SCALA 1:50



MURI DI SOTTOSCARPA -PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



	<p>TORINO - IVREA - QUINCINETTO</p> <p>IVREA - SANTHIA'</p> <p>SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO</p>		<p>VERSO per ATIVA S.p.A.</p>  <p>Amministratore Delegato Dott. Ing. LUGI CRESTA</p>	

<p>AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO</p> <p>IVREA SANTHIA'</p>

<p>NODO IDRAULICO DI IVREA</p> <p>2° FASE DI COMPLETAMENTO</p>
--

<p><i>PROGETTO DEFINITIVO</i></p>
--

<p><i>ADEGUAMENTO S.C. VECCHIO SVINCOLO DI IVREA</i></p> <p><i>MURI DI SOTTOSCARPA</i></p> <p><i>CARPENTERIA GENERALE</i></p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>IL PROGETTISTA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>CONTROLLATO</p>	<p>APPROVATO</p>
 <p><i>il Direttore Tecnico</i></p>	<p>ATIVA ENGINEERING</p> <p>F. Racca</p>	<p>ATIVA ENGINEERING</p> <p>M. D'Aloia</p>	<p>ATIVA ENGINEERING</p> <p>V. Palmisano</p>
	<p>DATA</p> <p>GIUGNO 2012</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>DATA</p>
	<p>SCALA</p> <p>Varie</p>		

<p>Dur. Ing. ROBERTO PIETRALI</p> <p>ordine degli Ingegneri</p> <p>di Milano</p> <p>n° 44538</p>	<p>UFFICIO</p>	<p>COMMESSA</p>	<p>N° PROG.</p>	<p>FASE</p>	<p>APPROFONDITO</p>	<p>N° ELABORATO</p>	<p>REV</p>
	SSP	0101A05	00	PD	STR	30600	-