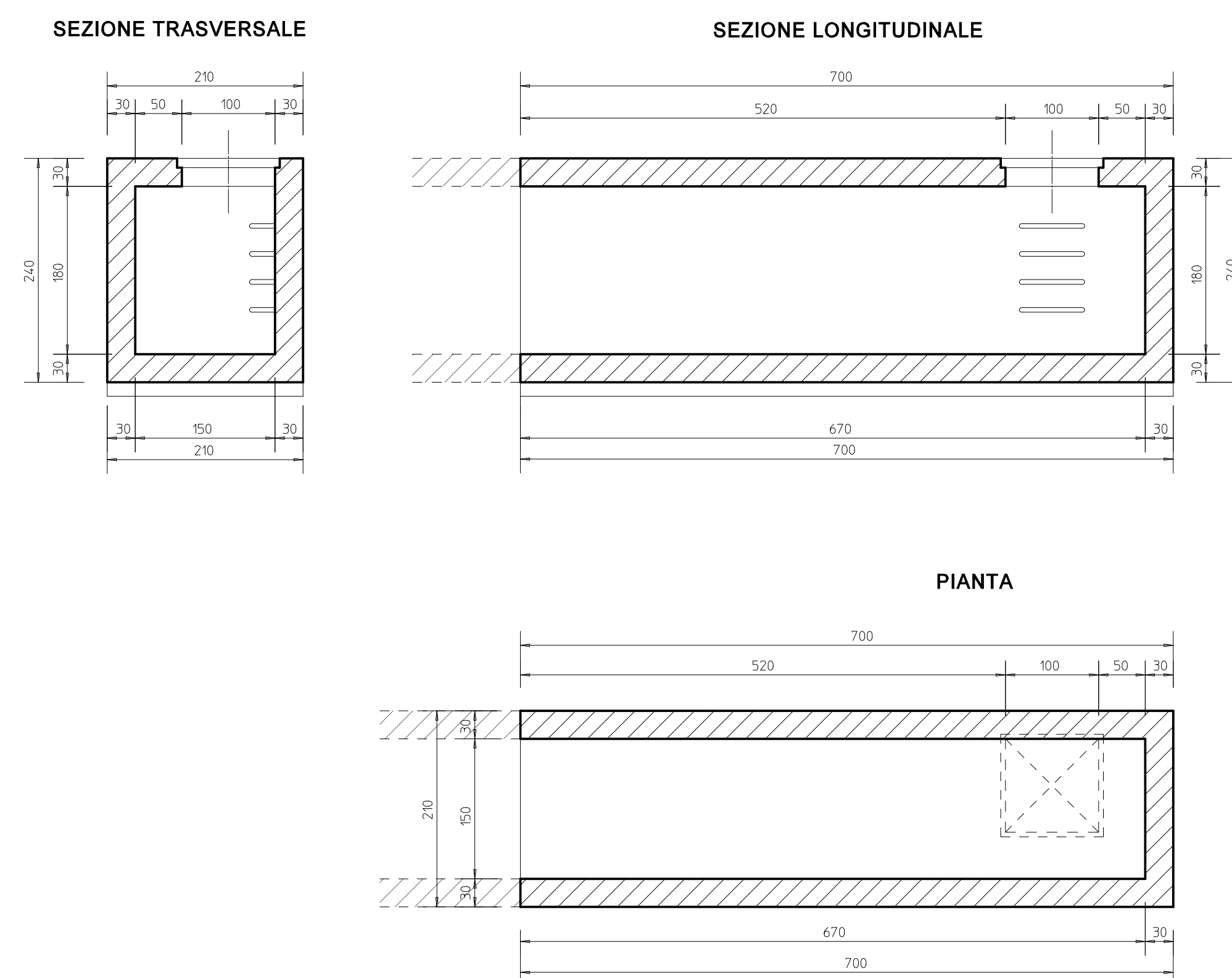


Scala 1 : 50



The technical drawing illustrates the sewerage system layout along the "asse AS esistente". Key features include:

- Existing Infrastructure:**
 - Collettore ø1000
 - Tombino esistente
 - Condotta ø800
 - Profilo di scavo
 - Prolungamento e ripristino condotta ØMAT esistente
 - Scavo e demolizione tombino esistente
 - Rinascimento
- New Construction:**
 - Costruzione nuovo rilevato
 - Costruzione embio tombino L = 7,00 m
- Dimensions and Distances:**
 - Distances between manholes/trenches: 100, 330, 330, 330, 330, 100.
 - Manhole diameter: ø800.
 - Collector diameter: ø1000.
 - Profile height: 180.
 - Excavation depth: 200.
 - Reconstruction length: 200.
 - Embio trench length: L = 7,00 m.



ATIVA

TORINO - IVREA - QUINCINETTO

IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per FATIVA S.p.A.



FATIVA

Amministratore Delegato
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRUTTURALE - OPERE MINORI

ADEGUAMENTO TOMBINO PER SERVIZI AL km 40+226

DISEGNO D'INSIEME

<p>IL PROGETTISTA</p>  <p>ATIVA ENGINEERING</p> <p><i>Il Direttore Tecnico</i></p> <p>Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638</p>	<p>REDATTO</p> <p>IGEAS P. Einaudi</p> <p>DATA</p> <p>GIUGNO 2012</p> <p>SCALA</p> <p>1 : 200</p>	<p>CONTROLLATO</p> <p>IGEAS M. Barale</p> <p>REVISIONE</p> 	<p>APPROVATO</p> <p>ATIVA ENGINEERING V. Palmisano</p> <p>DATA</p> 														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">UFFICIO</td> <td style="width: 10%;">COMMESSA</td> <td style="width: 10%;">N° PROG.</td> <td style="width: 10%;">FASE</td> <td style="width: 10%;">ARMONIZATO</td> <td style="width: 10%;">N° ELABORATO</td> <td style="width: 10%;">REV.</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>S</td> <td>P</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>T</td> <td>R</td> </tr> </table>				UFFICIO	COMMESSA	N° PROG.	FASE	ARMONIZATO	N° ELABORATO	REV.	S	S	P	D	S	T	R
UFFICIO	COMMESSA	N° PROG.	FASE	ARMONIZATO	N° ELABORATO	REV.											
S	S	P	D	S	T	R											