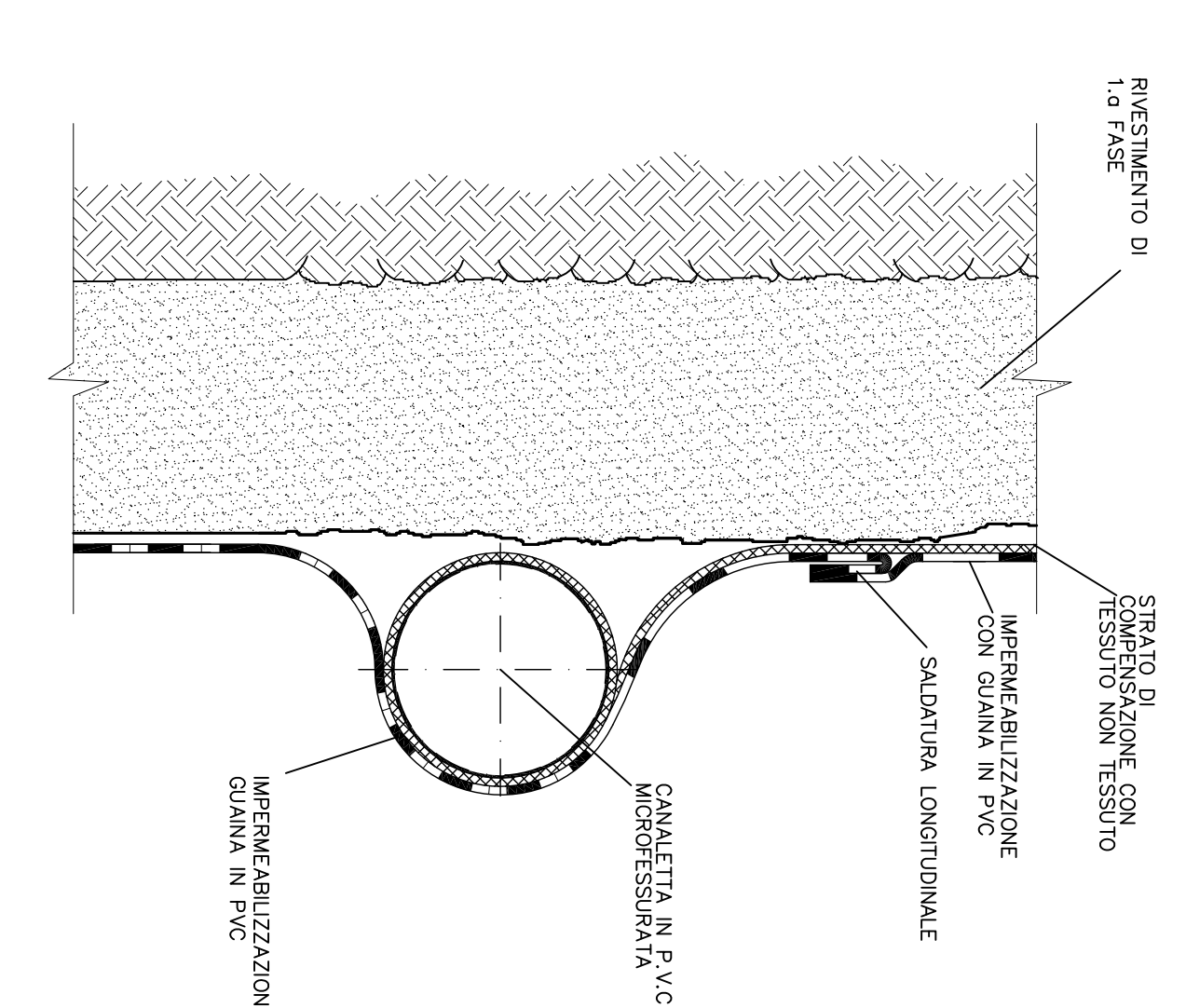
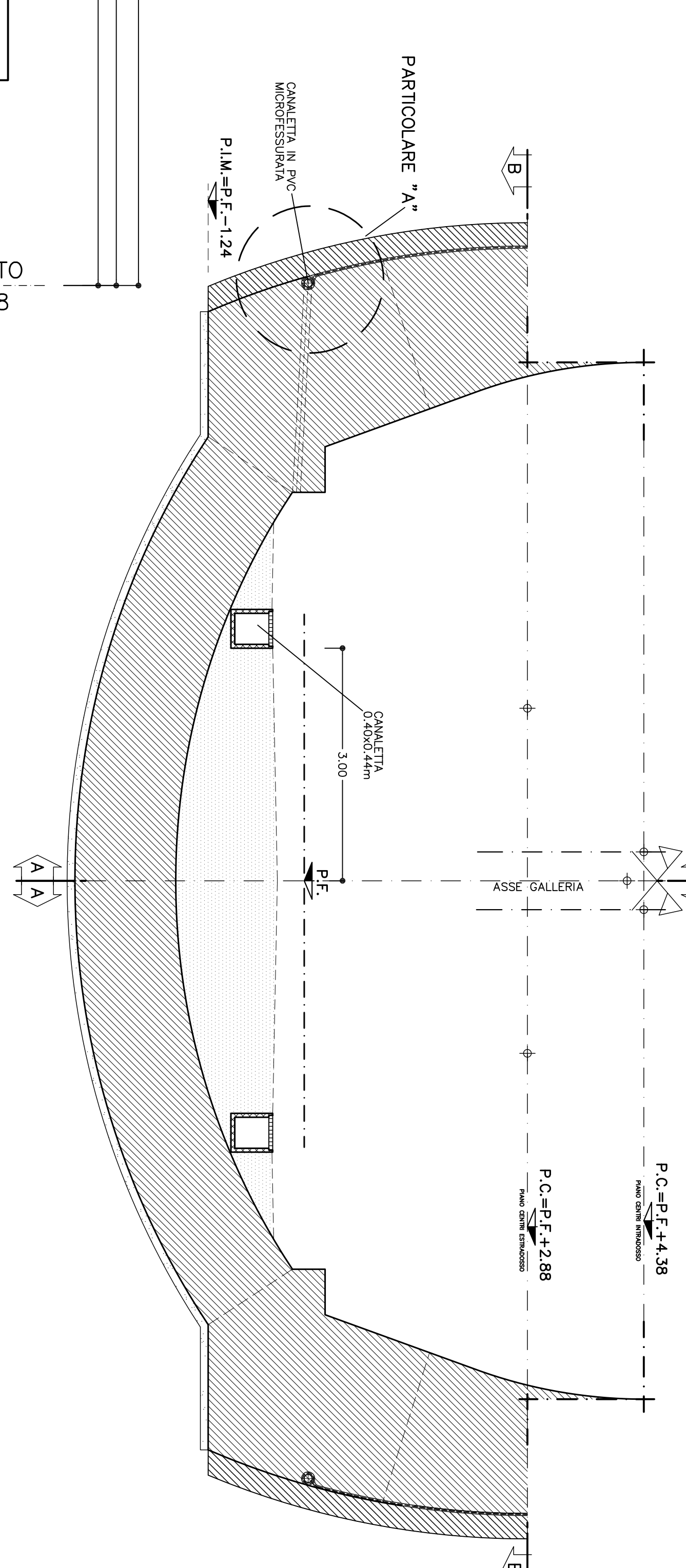


**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:100  
IN ASSE FINESTRA

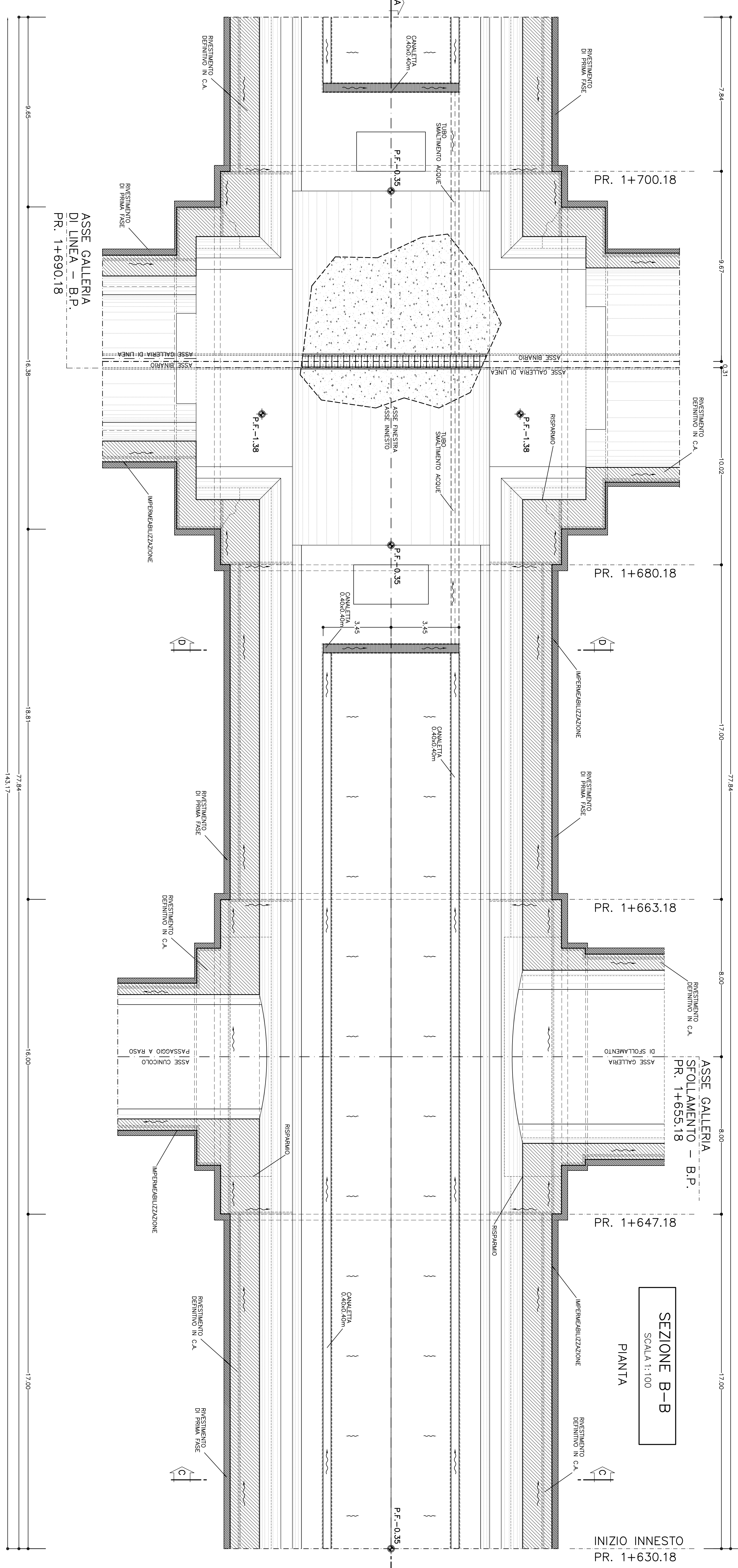
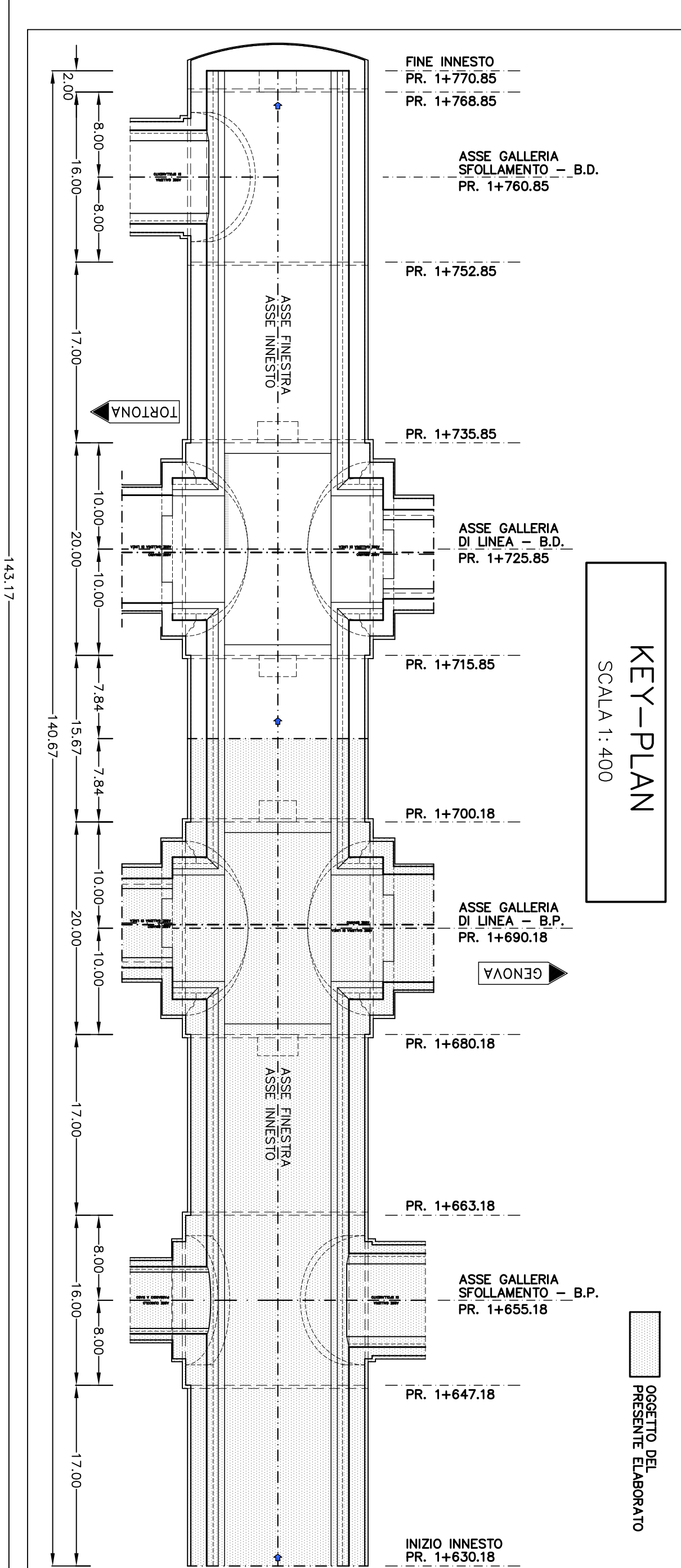
**PARTICOLARE "A"**  
SCALA 1:5  
CANALETTA IN PVC



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**KEY-PLAN**  
SCALA 1:400



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:100  
PIANTA

<b>TABELLA MATERIALI</b>	
<b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TIPO IN PVC - 20mm 45% (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resina, totale &gt;= 15 N/m (NF UNI 8202/8)</li> <li>- distacco a rottura &gt;= 250% (NF UNI 8202/8) (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a trazione &gt;= 10 N/mm (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a lacerazione &gt;= 10 N/mm (NF UNI 8202/8)</li> <li>- stabilità di colore = 70° C (NF UNI 8202/8)</li> <li>- stabilità di colore = 20° C (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a impatto = 200 J/m² (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a fuoco = B2 (NF UNI 4102/7)</li> <li>- resistenza alla pressione dell'acqua = 1 MPa per 10 ore (NF UNI 8202/8)</li> </ul>
<b>CONTESSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TIPO IN PVC - 20mm 45% (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resina, totale &gt;= 15 N/m (NF UNI 8202/8)</li> <li>- distacco a rottura &gt;= 250% (NF UNI 8202/8) (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a trazione &gt;= 10 N/mm (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a lacerazione &gt;= 10 N/mm (NF UNI 8202/8)</li> <li>- stabilità di colore = 70° C (NF UNI 8202/8)</li> <li>- stabilità di colore = 20° C (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a impatto = 200 J/m² (NF UNI 8202/8)</li> <li>- resistenza a fuoco = B2 (NF UNI 4102/7)</li> <li>- resistenza alla pressione dell'acqua = 1 MPa per 10 ore (NF UNI 8202/8)</li> </ul>
<b>LEGENDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P.C. PIANO DEI CENTRI</li> <li>P.F. PIANO DEL FERRO</li> <li>P.L.M. PIANO DELLA LINEA</li> <li>Q.P. QUOTA PRODOTTO</li> </ul>
<b>NOTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IN CORRESPONDENZA DELLE BARRICCE DI DETTO OGGETTO ESSERE IMPIANTATE I TUBI PER IL SOSTEGNO DEI COMPONENTI CON MESSAGGI</li> </ul>

<b>COMITANTE</b>	<b>ATA SOVIGLIANZA</b>
<b>GENERAL CONTRACTOR</b>	<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01</b>
<b>TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI</b>	<b>GALLERIA NATURALE CUNICOLA VAL LEMME</b>
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INNESTI CON GALLERIA DI LINEA</b>
<b>PARTICOLARI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DERNACCIO</b>	<b>TAV.1/2</b>
<b>SCALE</b>	<b>1:100/1:50</b>

<b>REVISIONI</b>	<b>PRODOTTORE</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
01	01	01	01