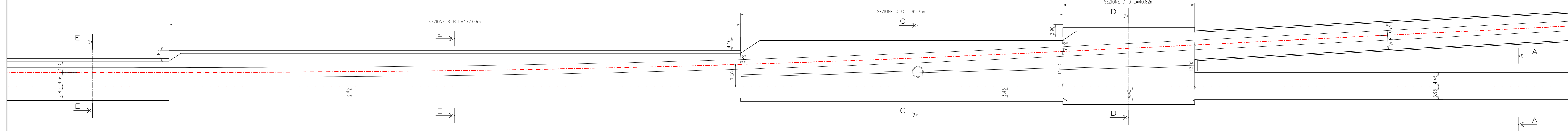
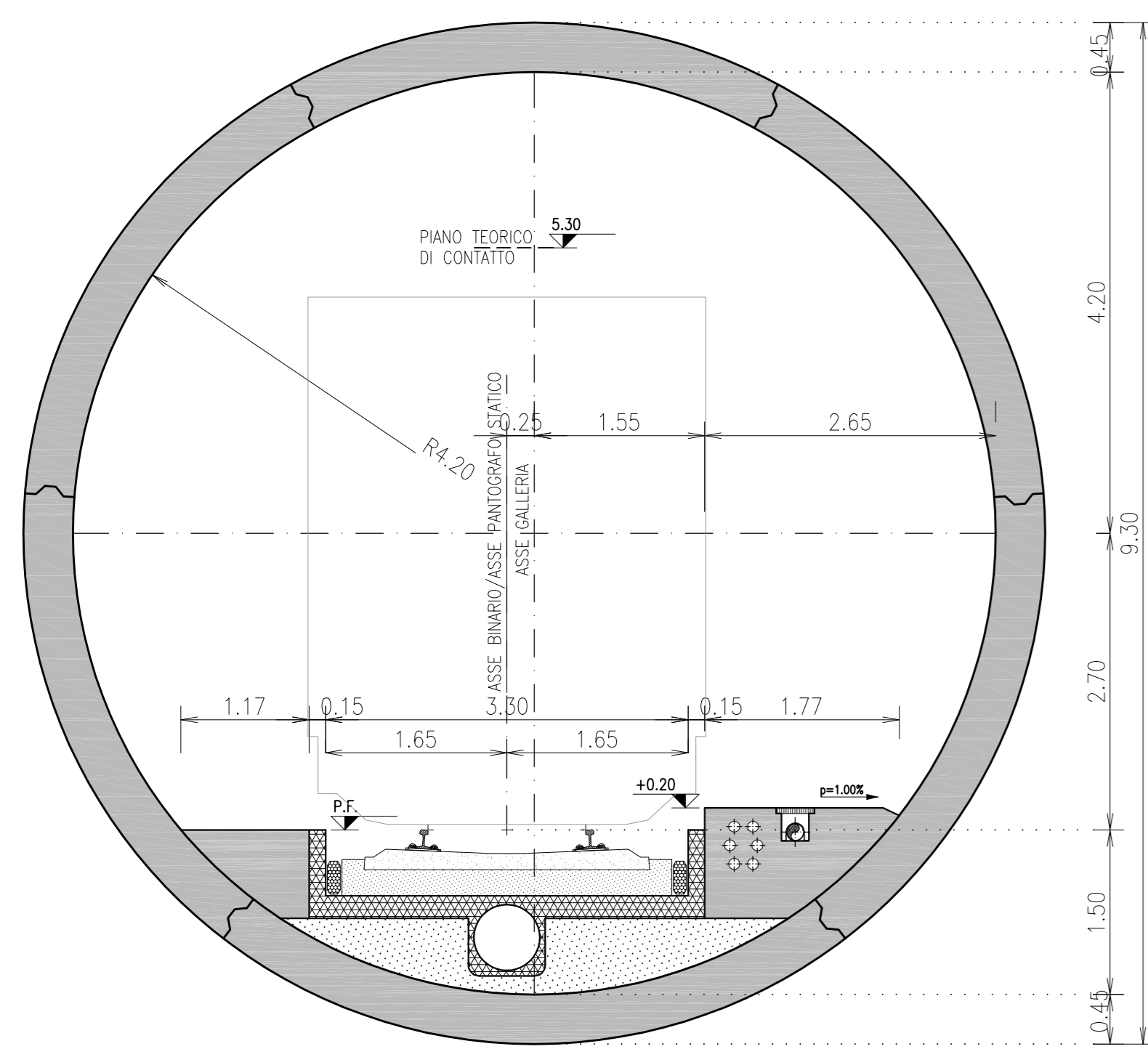


SCHEMA CAMERONI NEL PASSAGGIO DA DOPPIO BINARIO A SINGOLO BINARIO

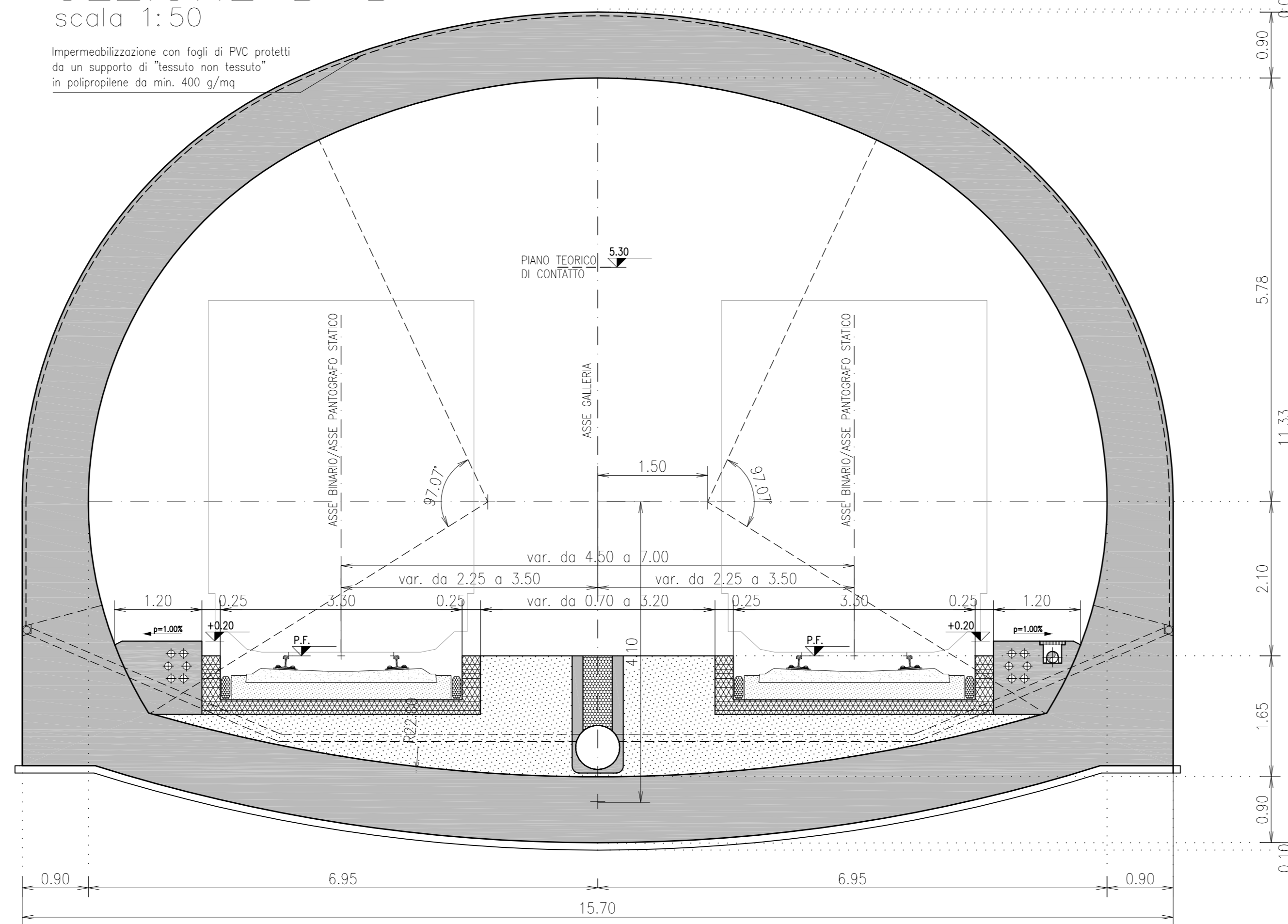
scala 1:500



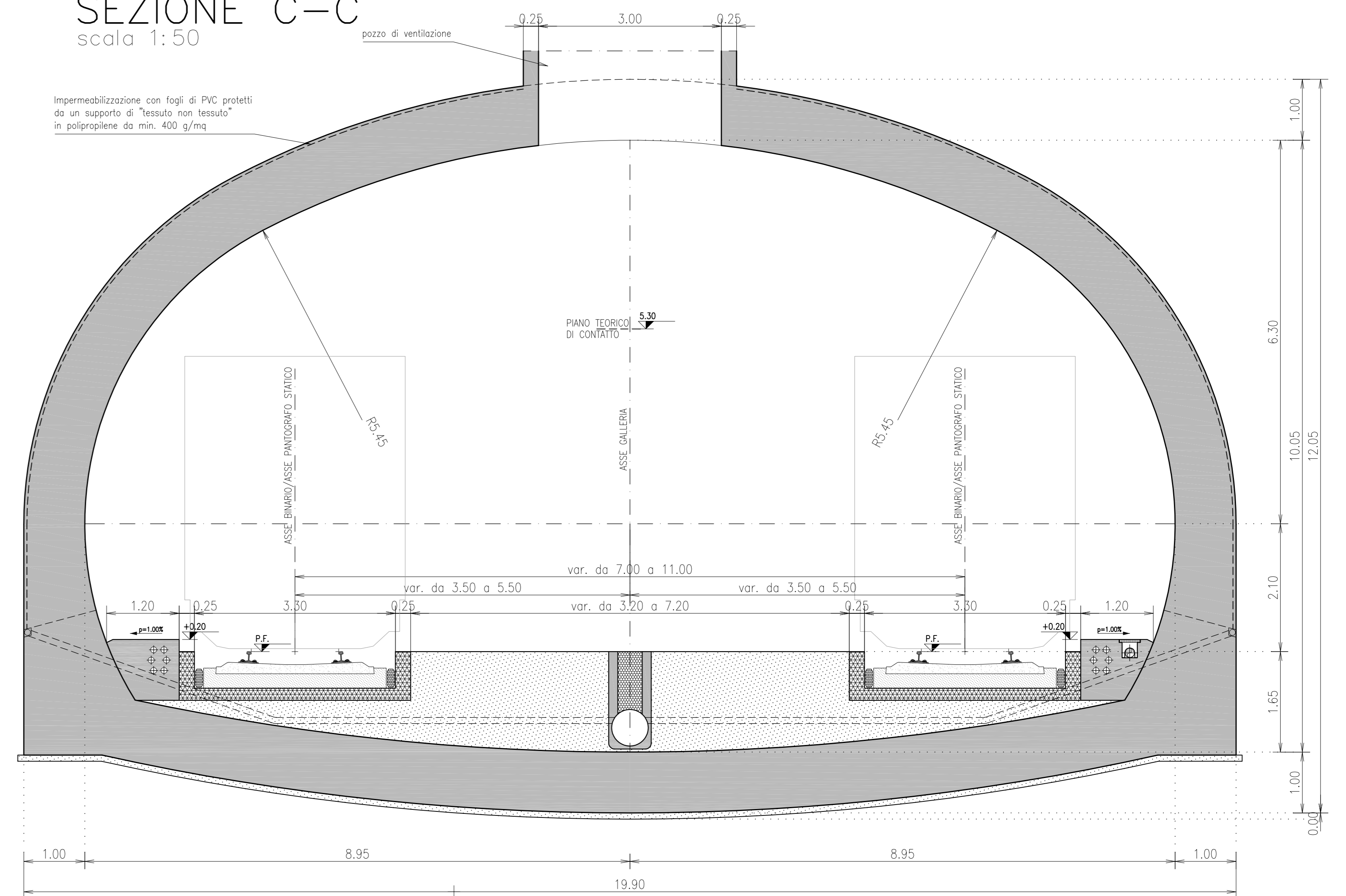
SEZIONE A-A
scala 1:50



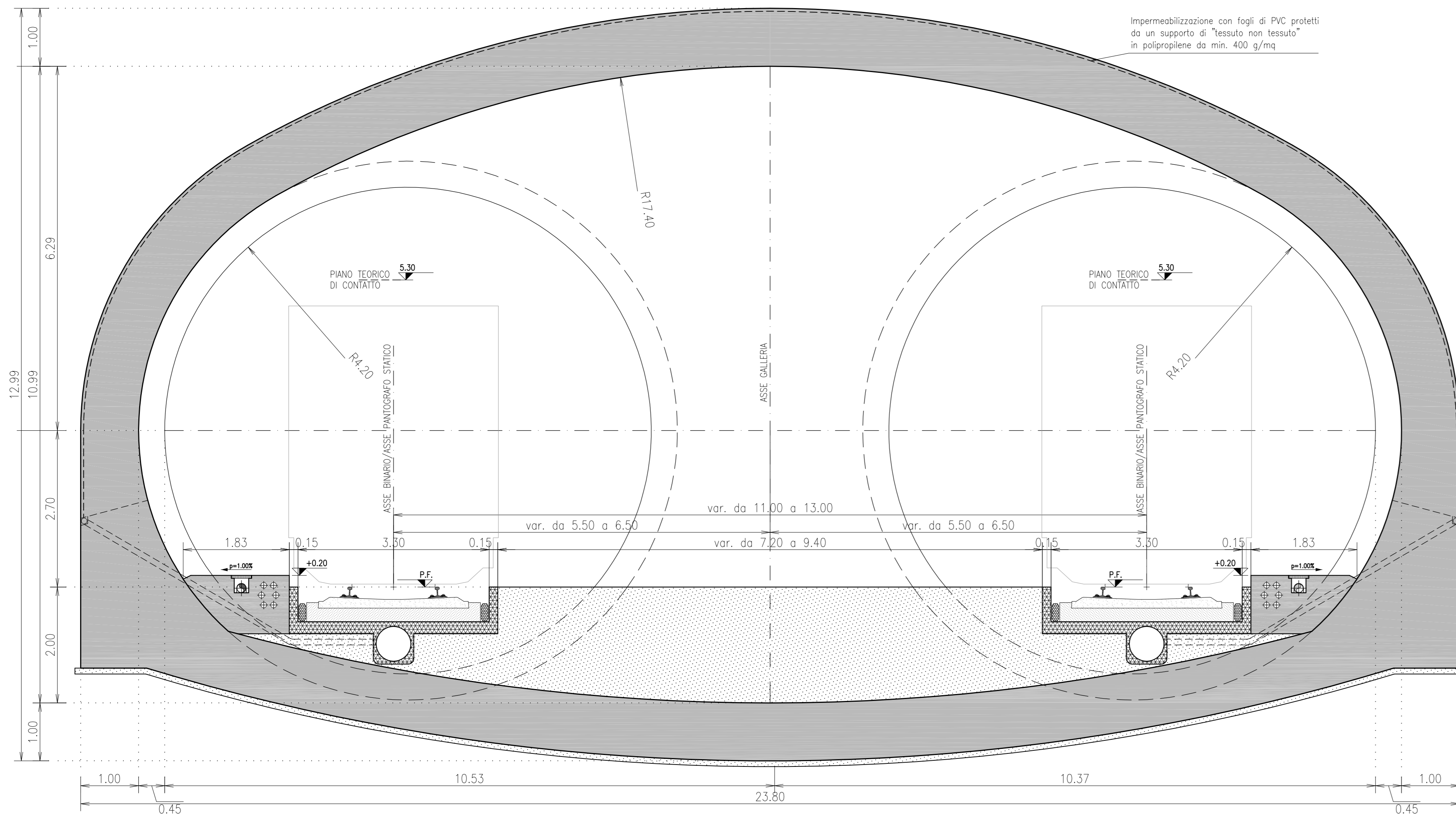
SEZIONE B-B
scala 1:50



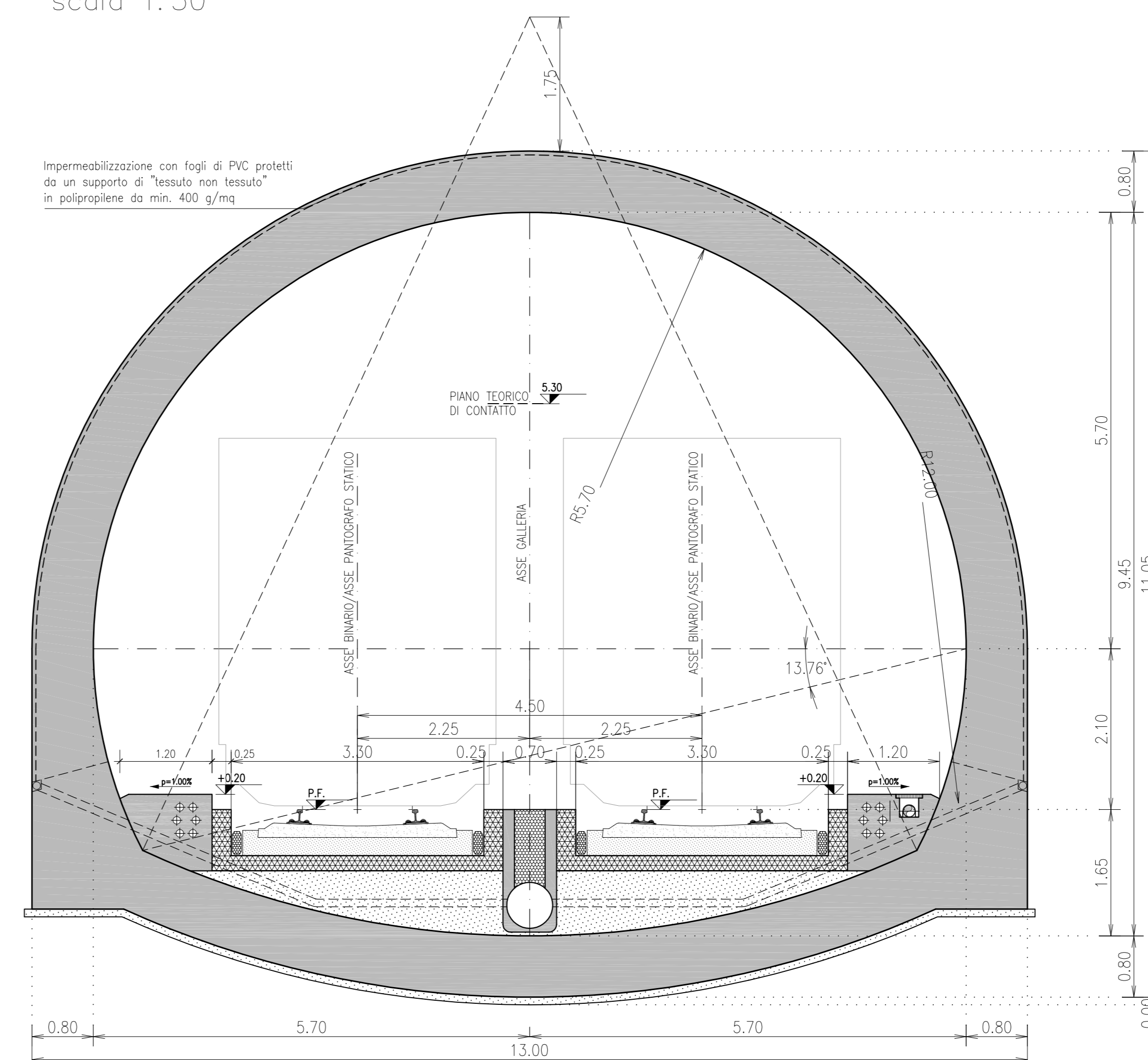
SEZIONE C-C
scala 1:50



SEZIONE D-D
scala 1:50



SEZIONE E-E
scala 1:50



POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA															
LINEA DI ACCESSO SUD															
FORTEZZA - VERONA															
LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO															
Progetto PRELIMINARE															
TITOLO TAVOLA: Sezioni caratteristiche Camerone in corrispondenza biforcazione scavo meccanizzato	Scala: 1:50-1:500 File: ACTP-08.09.01-07VORO Revisione: RS Data Ult. Agg.: 01/2008														
CODICE TAVOLA: 08.09.01	REDAZIONE: geom. Marcello Perotto DATA REDAZIONE: GENNAIO 2008														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>Revisori precedenti</th> <th>data</th> <th>nome</th> <th>Revisori precedenti</th> <th>data</th> <th>nome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		N.	Revisori precedenti	data	nome	Revisori precedenti	data	nome							
N.	Revisori precedenti	data	nome	Revisori precedenti	data	nome									
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI Dra. Ing. Raffaello De Col															
IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: Dra. Ing. Antonio Ciaravolo															
 PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO	 DIREZIONE MANUTENZIONE DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA														