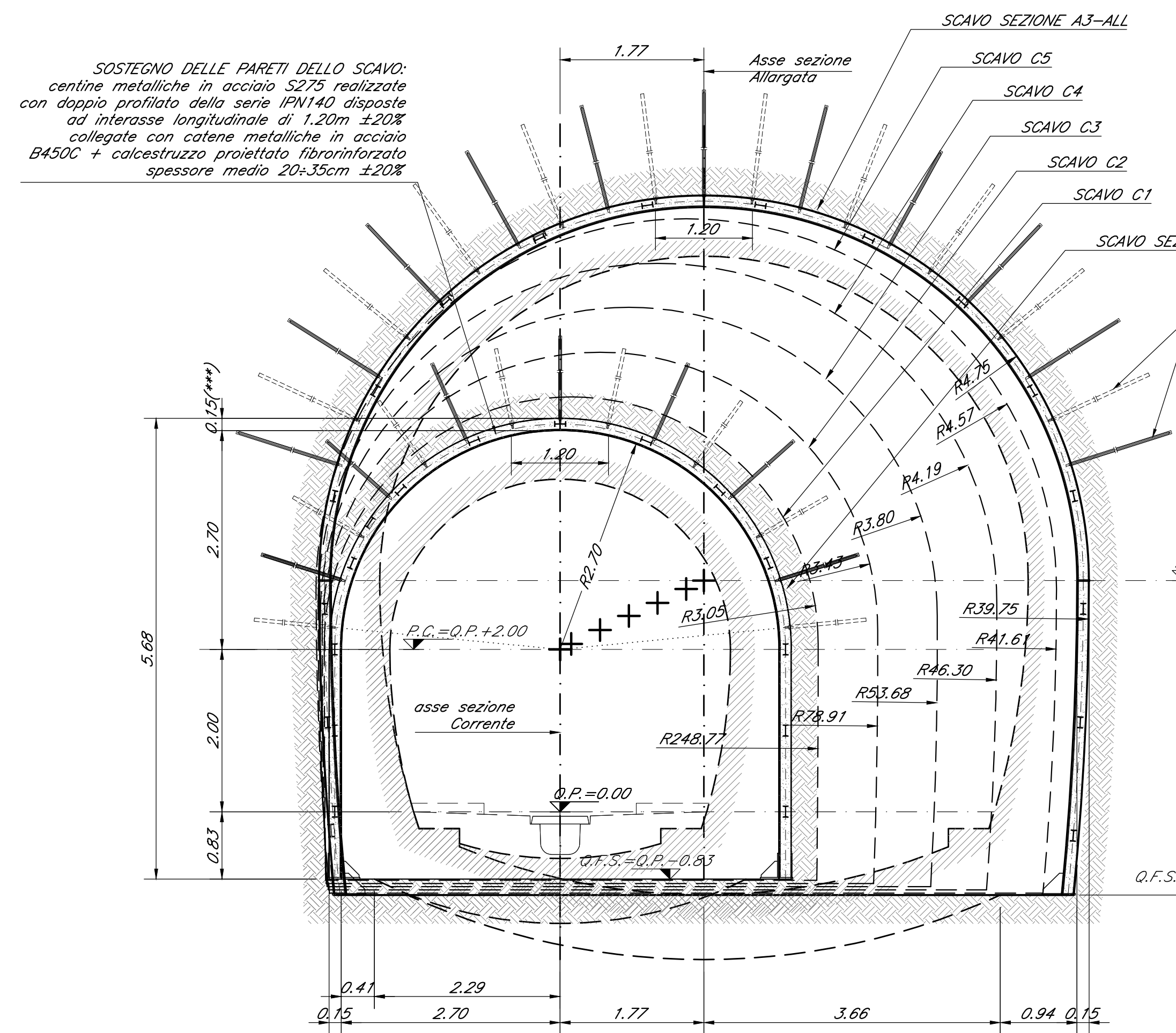


**INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SOSTEGNO DI PRIMA FASE SEZIONE A-A**

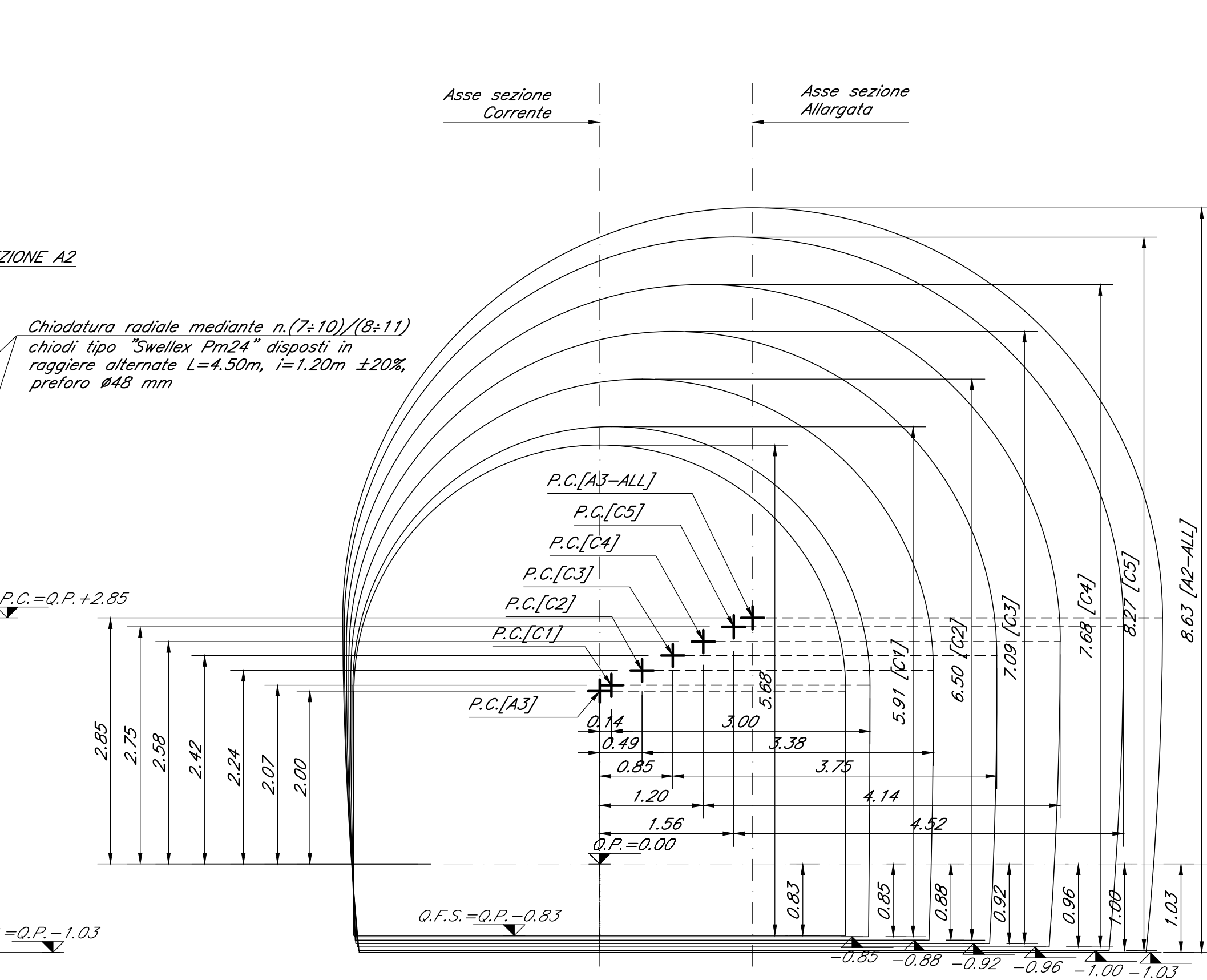
scala 1:50



Chiodatura radiale mediante n.(7x10)/(8x11) chiodi tipo "Swellex Fm24" disposti in raggi alternati L=4,50m, i=1,20m ±20%, prefresa #46 mm

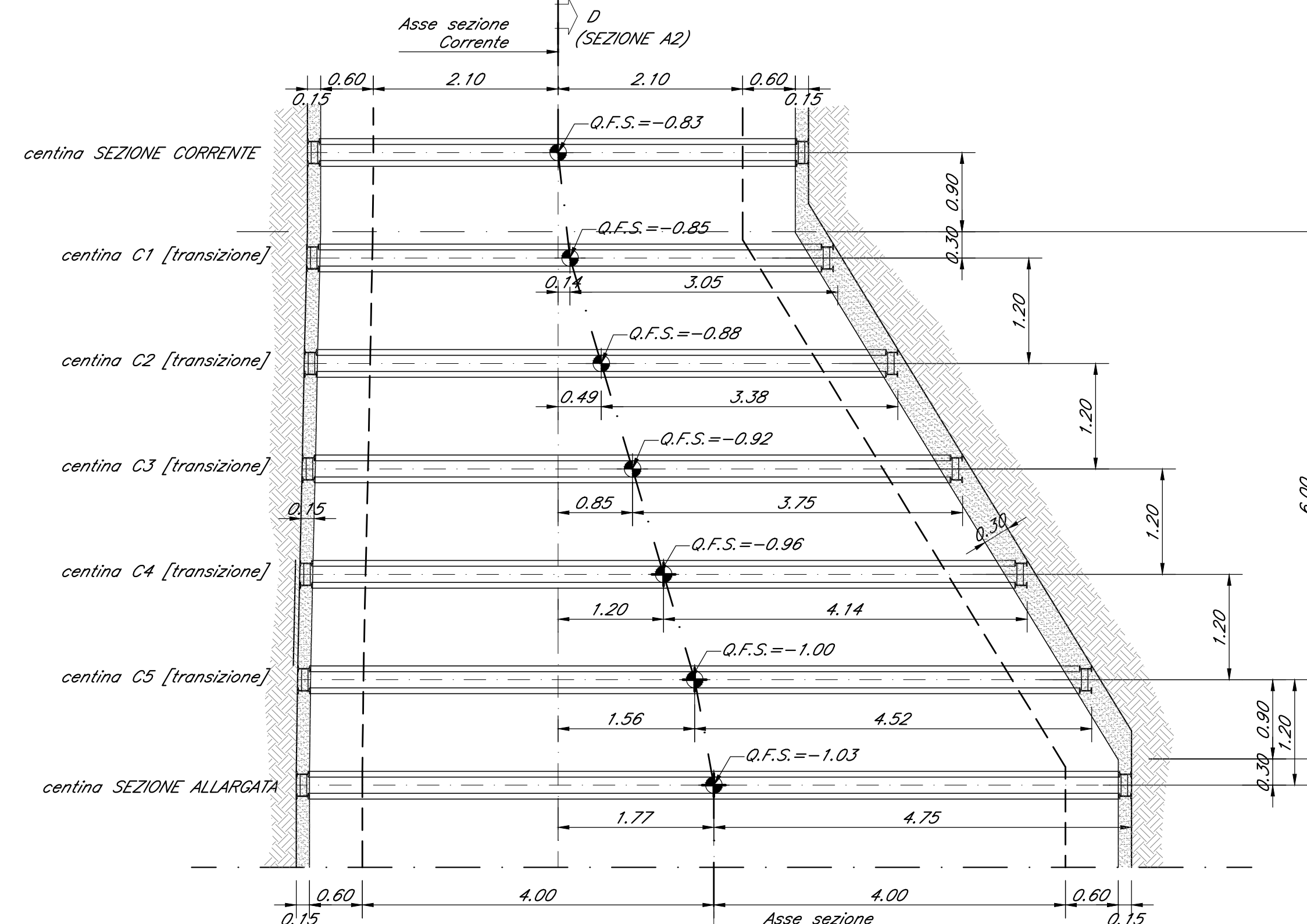
**SOSTEGNO DI PRIMA FASE SCHEMA SCAVO SEZIONE A-A**

scala 1:50



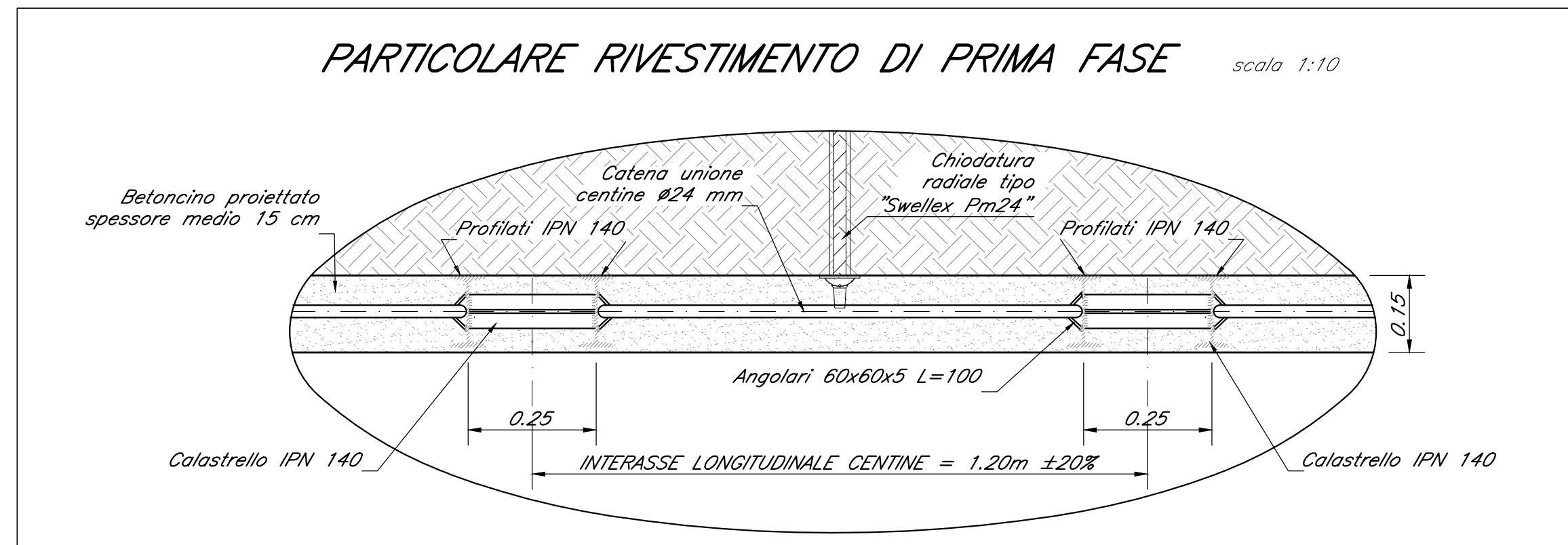
**STRALCIO PLANIMETRIA SCAVO**

scala 1:50



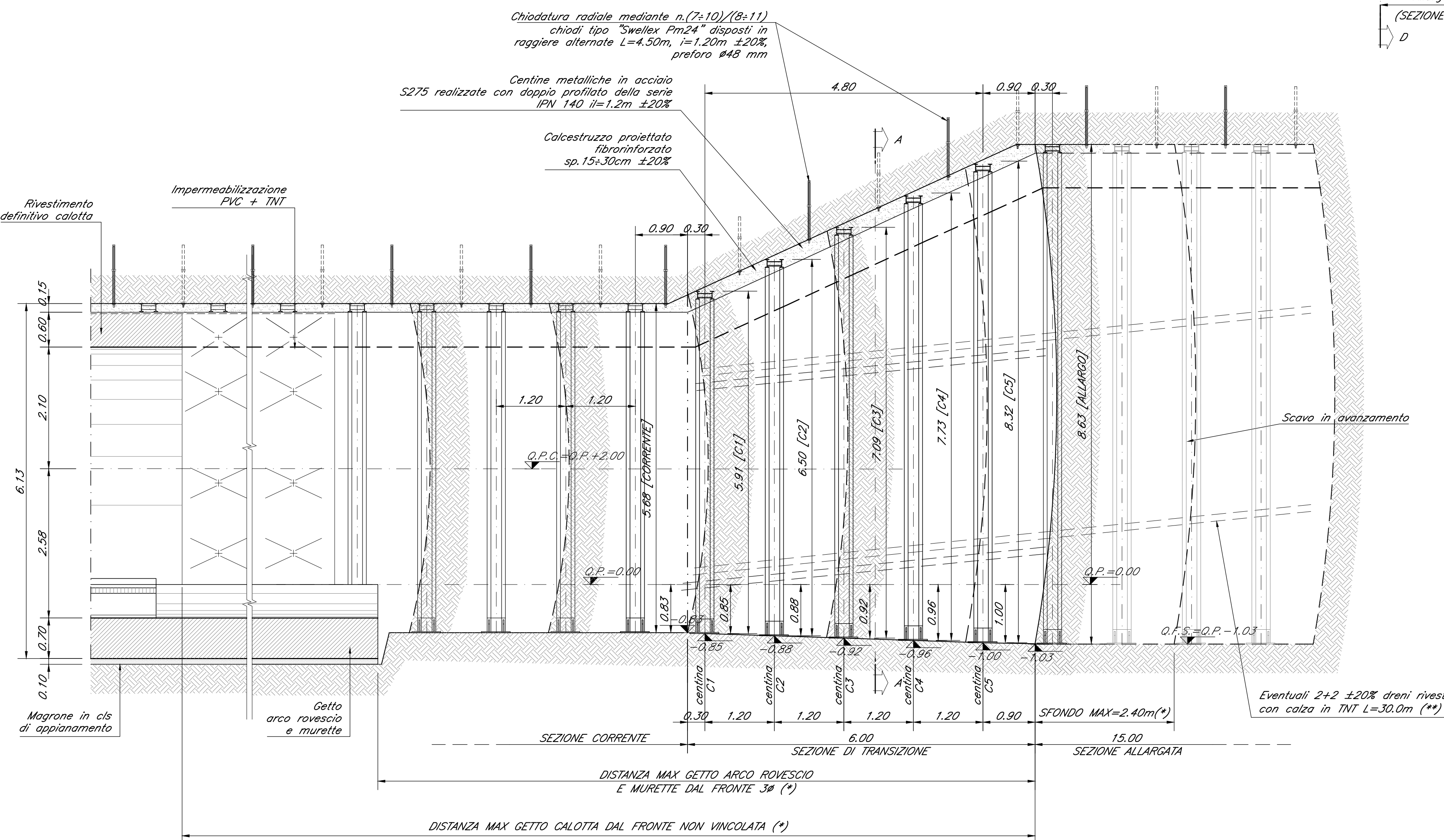
**PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE**

scala 1:10



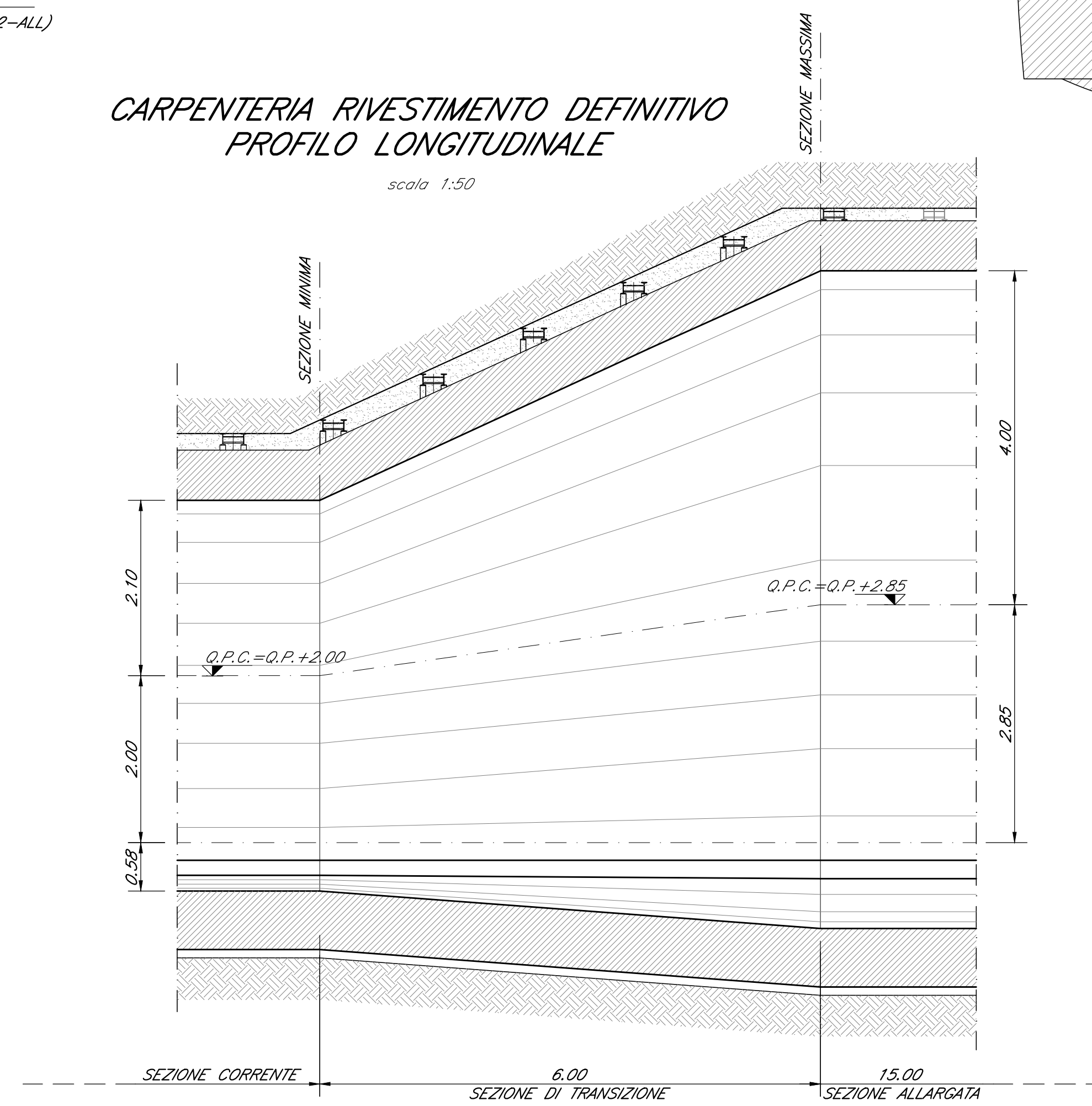
**SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE**

scala 1:50



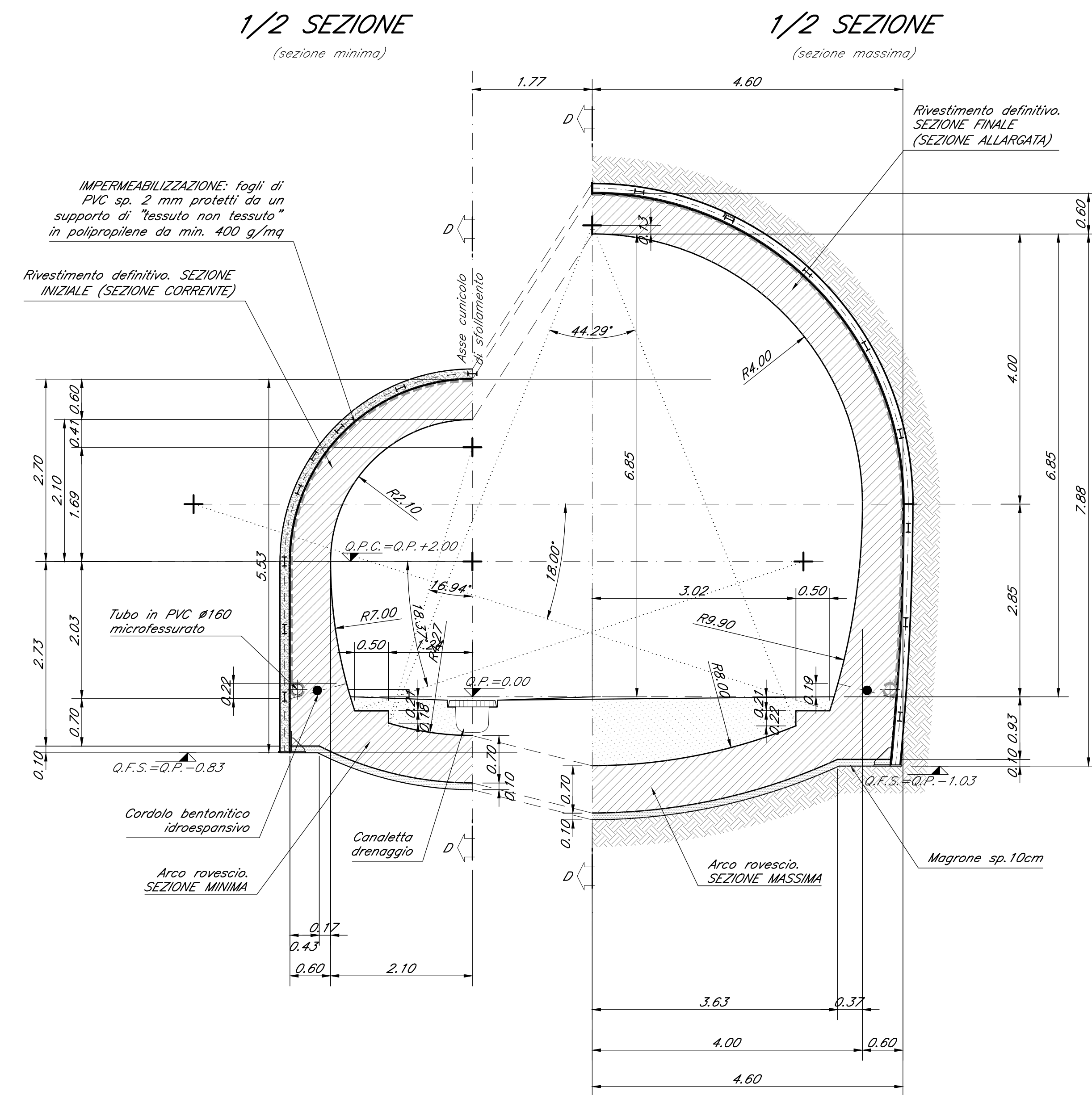
**CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO PROFILO LONGITUDINALE**

scala 1:50



**CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO SEZIONE TRASVERSALE**

scala 1:50



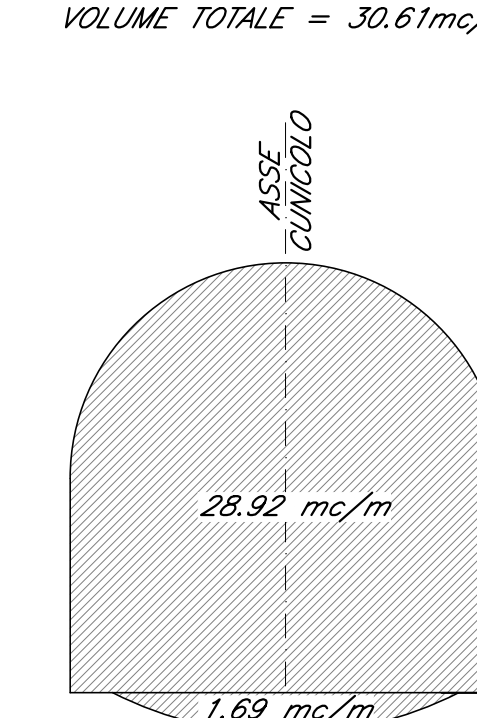
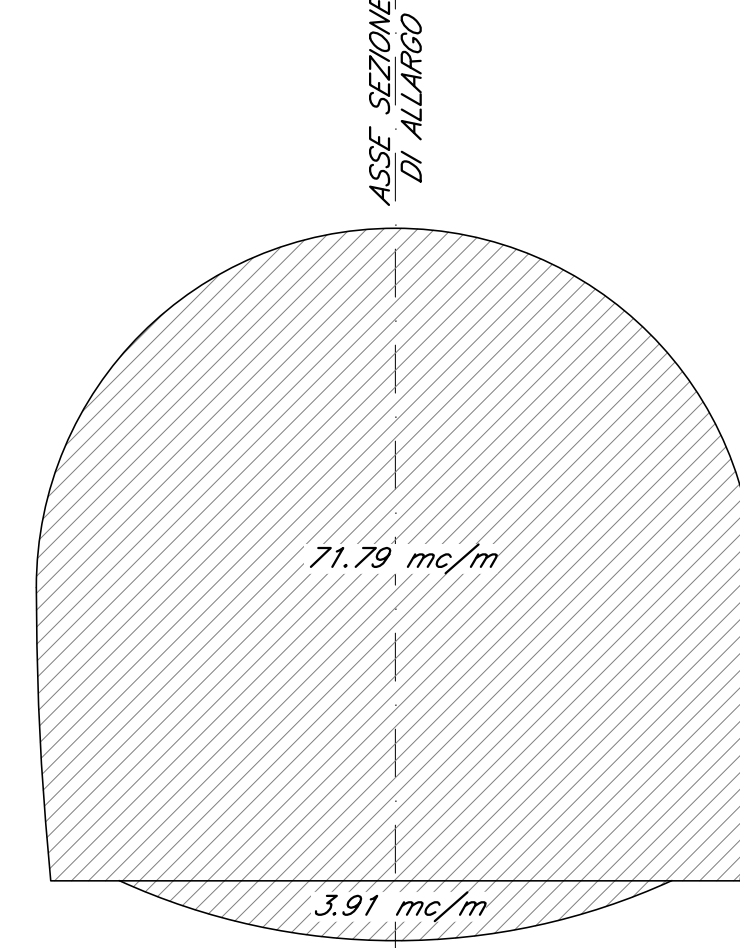
**VOLUME DI SCAVO MASSIMO VOLUME DI SCAVO MINIMO**

scala 1:100

scala 1:100

VOLUME TOTALE = 73,70 mc/m

VOLUME TOTALE = 30,61 mc/m



**FASI ESECUTIVE**  
 FASE 1 - DRENAGGI AL CONTORNO  
 FASE 2 - SCAVO  
 FASE 3 - RIVESTIMENTO  
 FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE  
 FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 FASE 6 - GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO

**PRESCRIZIONI GENERALI**  
 (\*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SINGOLI SFONDI POTRANNO ESSERE RIDOTTI IN CORSO DI OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DELL'AMMASSO.  
 (\*\*) IL NUMERO DI DREN SABA FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA RICOSETRATE AL FRONTE IN CORSO DI OPERA.

**INCIDENZE**  
 CALOTA E MURETTE: non armate  
 ARCO ROVESCIO E MURETTE: 55 kg/mc

**NOTE GENERALI**  
 Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni - IFIN 01 E ZZ SP 00000 001 D".

**LEGENDA**  
 Q.P.C. = quota piano di cantiere  
 Q.P.F. = quota piano ferro  
 Q.F.S. = quota piano di scavo

**COMMITTENTE:** RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI RAGGIAROTTI SINTAGMA INTERTEC

**PROGETTISTA:** Ing. G.S. KALAMARAS

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**CUNICOLO DI SFOLLAMENTO**  
 Sezione di transizione tipo TR1  
 Carpenteria, scavi e consolidamenti

**APPALTATORE:** CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO Gen. C. Bianchi 0312/2018

**SCALA:** 1:50

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. D.

**IFIN 01 E ZZ BB GN 04 00 015 D**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F. Labate	10/01/2018	G. Kalamaras	10/01/2018	P. Mazzoli	10/01/2018	G. Kalamaras
B	Rev. Sostegno TR1 DREN 18	F. Labate	13/09/2018	G. Kalamaras	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	
C	Risparmio metratura	F. Labate	09/10/2018	G. Kalamaras	09/10/2018	P. Mazzoli	09/10/2018	
D	Agg. a regola d'arte lavori TR1	F. Labate	03/12/2018	G. Kalamaras	03/12/2018	P. Mazzoli	03/12/2018	

File: IFIN 01 E ZZ BB GN 04 00 015 D.dwg n. Elab.: