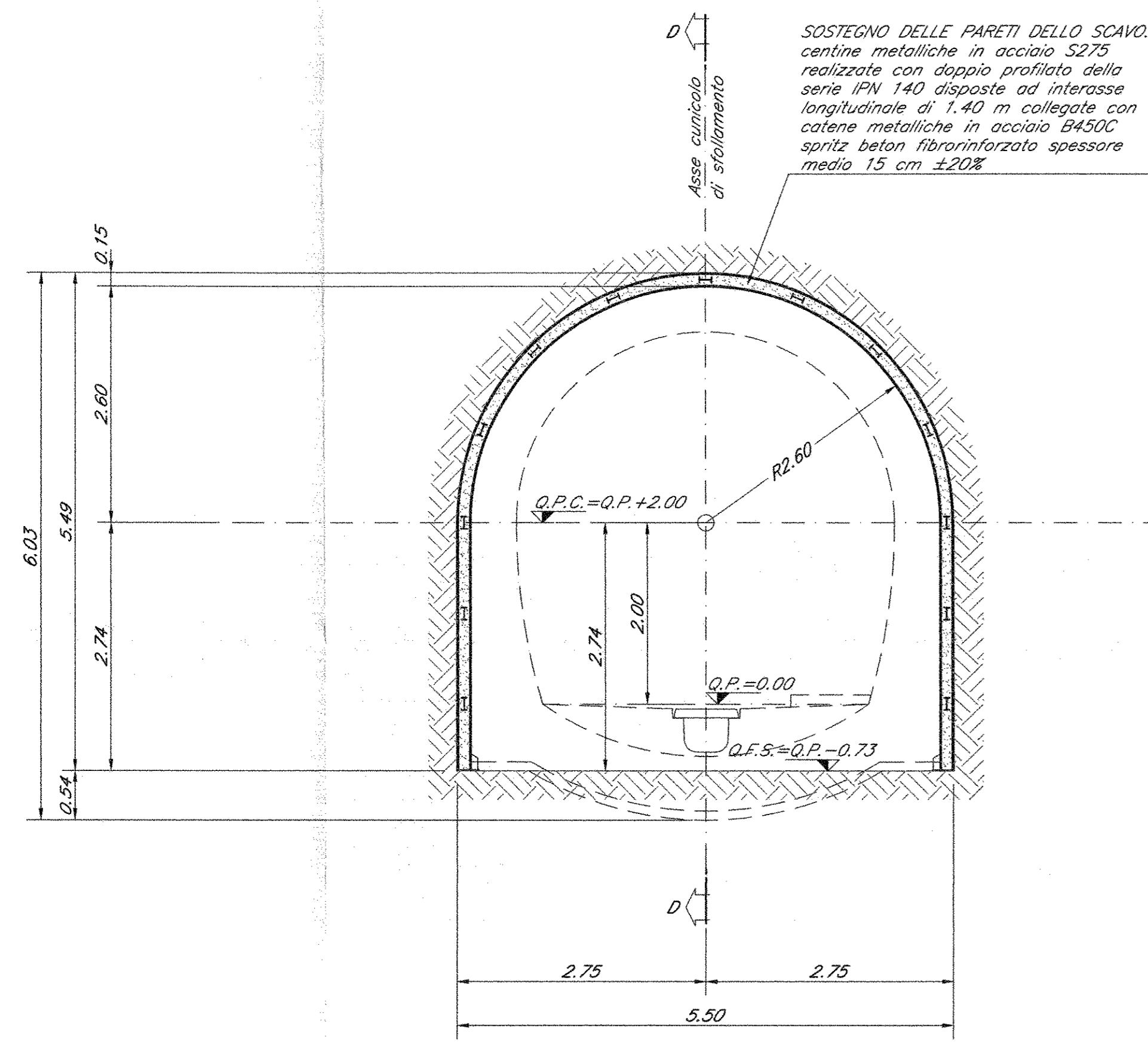
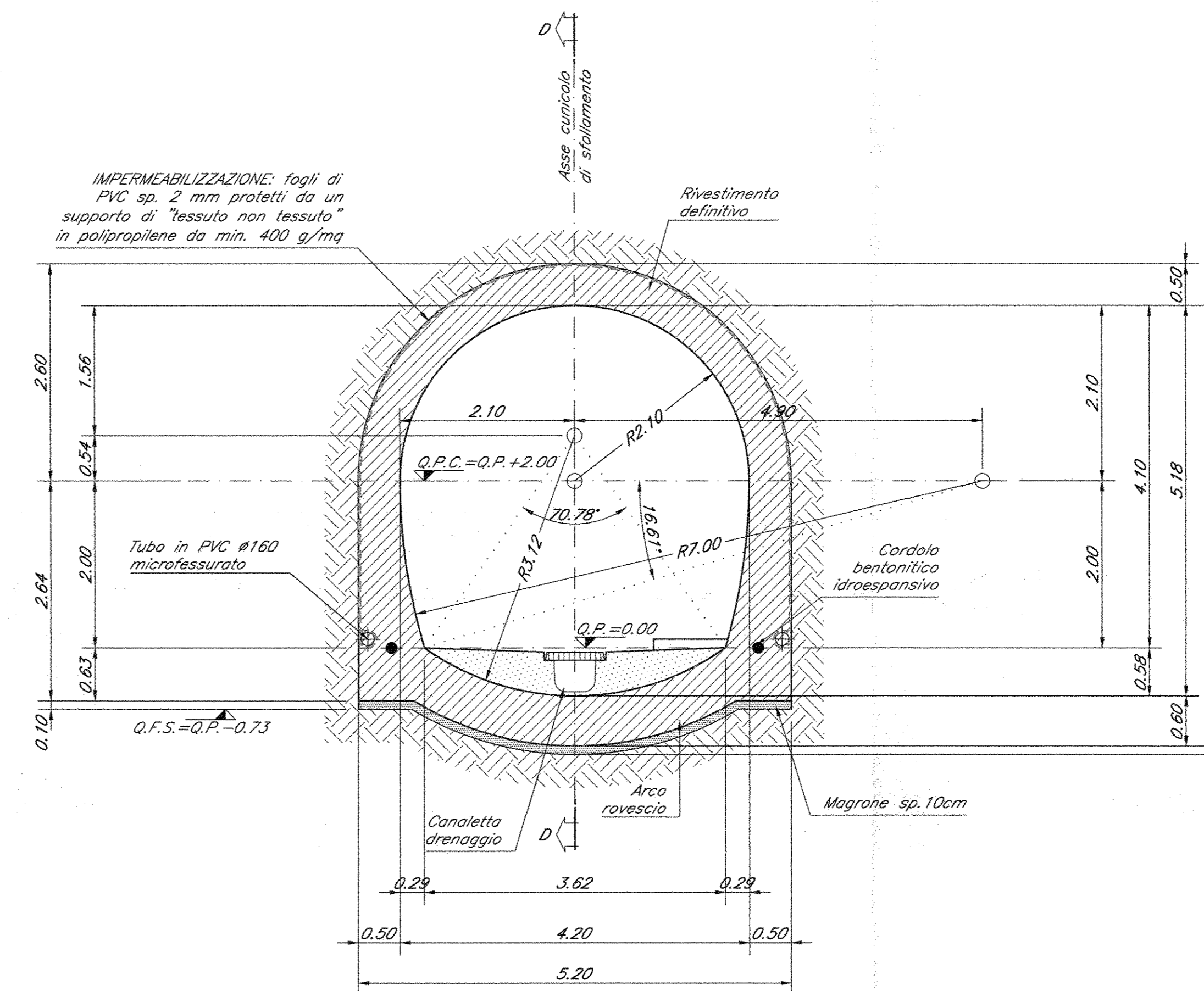


INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SOSTEGNO DI PRIMA FASE SEZIONE A-A scala 1:50

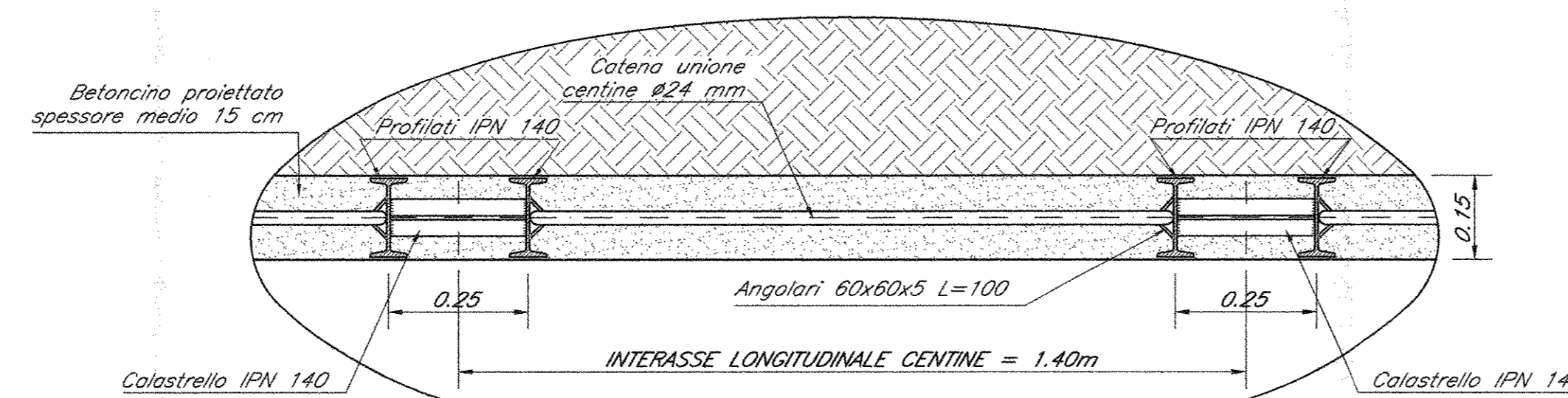


CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50

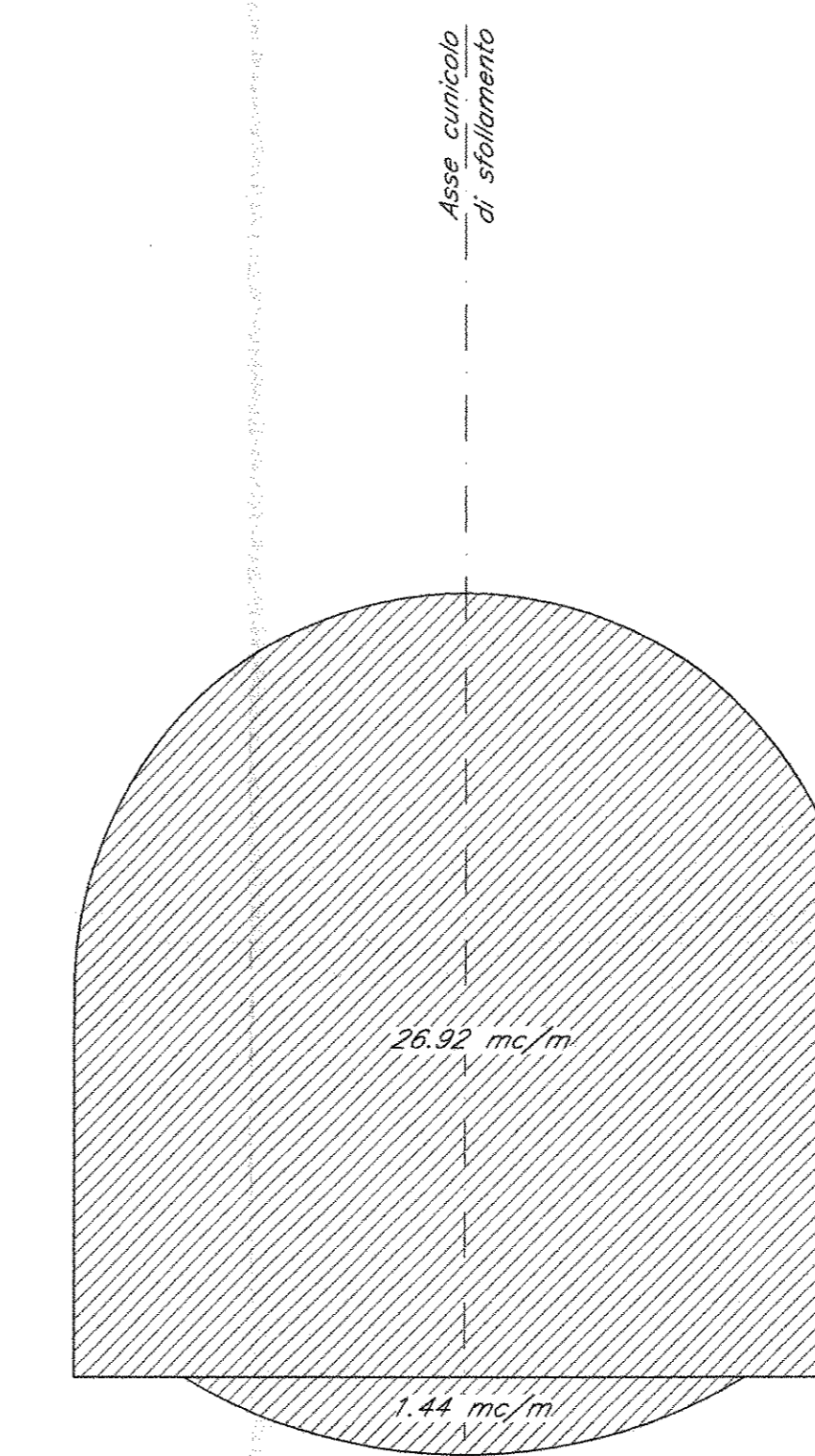


**FASI ESECUTIVE**  
 FASE 1 - DRENAGGI AL CONTORNO  
 ESECUZIONE (EVENTUALE) DEI DRENAGGI AL CONTORNO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.  
 FASE 2 - SCAVO  
 LO SCAVO VIENE ESEGUITO A PRIMA SEZIONE, SAGOMANDO E PRONTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SFONDO E' DI 2,80m COMPRESO L'EVENTUALE OSSIGURO. NEL CASO IN CUI IL CONTENUTO GESTIRENDO LO SCAVO POTREBBE ESSERE PRESENTA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DELLO SPRITZ BETON FIBROINFORZATO DI SPESORE >=5cm SUL FRONTE E SUL CONTORNO DI CUI SINGOLO SFONDO APPENA ESEGUITO, PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA.  
 FASE 3 - FIBROINFORZAMENTO  
 AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO IMMEDIATA MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE, COSTRUITO DA CENTINE METALLICHE PASSO 1,40m E DA 15 cm di SPRITZ BETON FIBROINFORZATO APPENA POSATE LE CENTINE DOVRAVNO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPROPRIE CATENE.  
 FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE  
 E GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE "DOWN" AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE, AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO PARI A 5M.  
 FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE  
 POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.  
 FASE 6 - GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO  
 IL GETTO DI RIVESTIMENTO DEFINITIVO NON E' VINCOLATO IN TERMINI DI DISTANZE DAL FRONTE DI SCAVO.

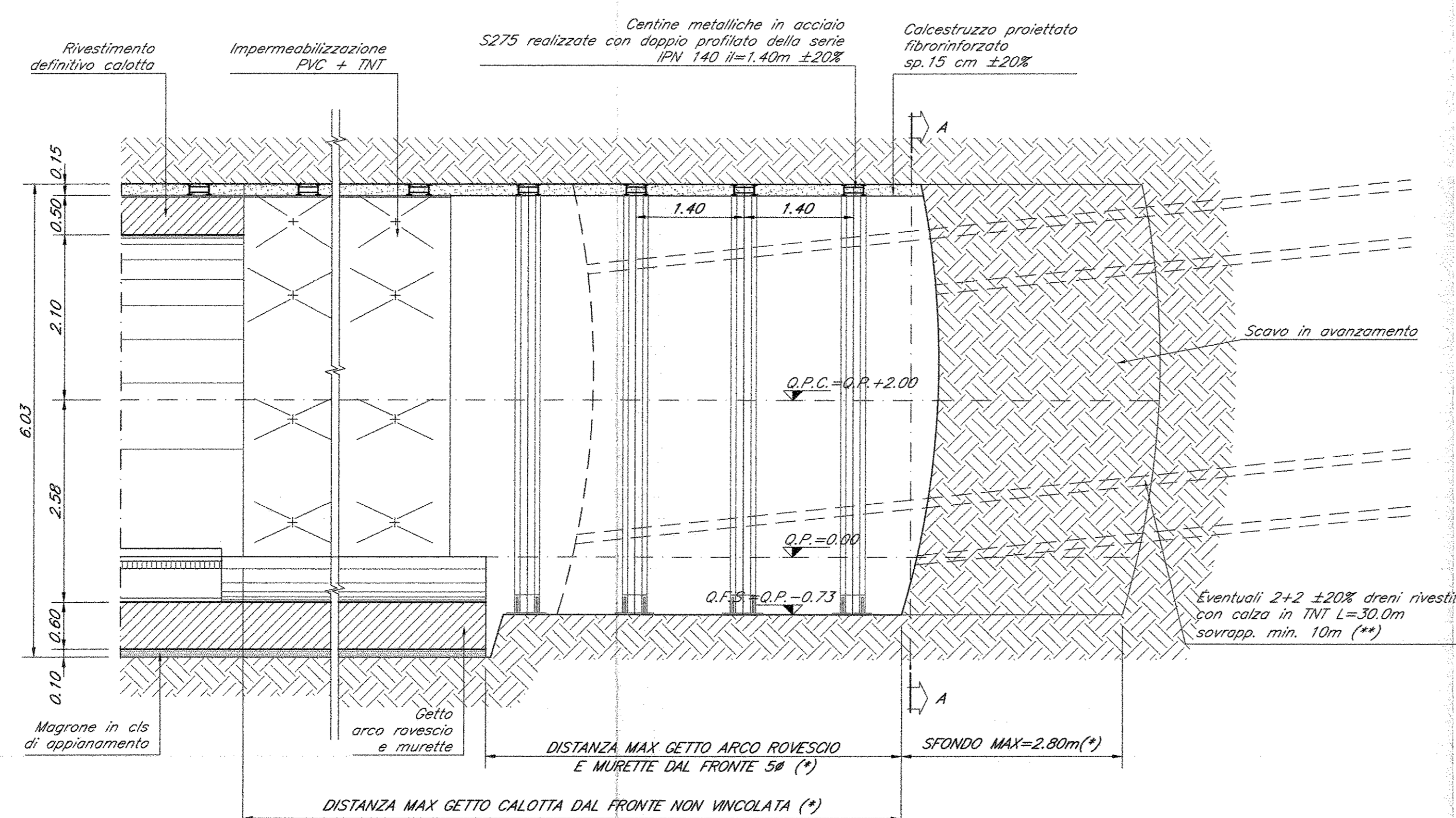
PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



VOLUME DI SCAVO scala 1:50  
 VOLUME TOTALE = 28,37 mc/m



SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



**PRESCRIZIONI GENERALI**  
 (\*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEL SINGOLO SFONDO POTRAVNO ESSERE RIVANTATI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DELL'AMMASSO.  
 (\*\*) IL NUMERO DI DRENI SARA' FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA RISCOPRITE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA.

INCIDENZE	
CALOTTA E MURETTE:	non armata
ARCO ROVESCIO E MURETTE:	50 kg/mc
NOTE GENERALI	
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni" - IP010075/SP0000001A.	
LEGENDA	
O.P.C.	quota piano dei centri
O.P.	quota progetto
O.F.S.	quota fondo scavo

COMMITENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 UO GALLERIE  
 PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
 I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE  
 ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI  
 GALLERIA MONTE AGLIO - USCITE DI EMERGENZA

Cunicolo di sfollamento - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti  
 SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
 IFOF 01 D 07 BB CND000 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Coluccia	Lug 2015	M. Ricci	Lug 2015	F. Carbone	Lug 2015	A. Pignatelli	Lug 2015