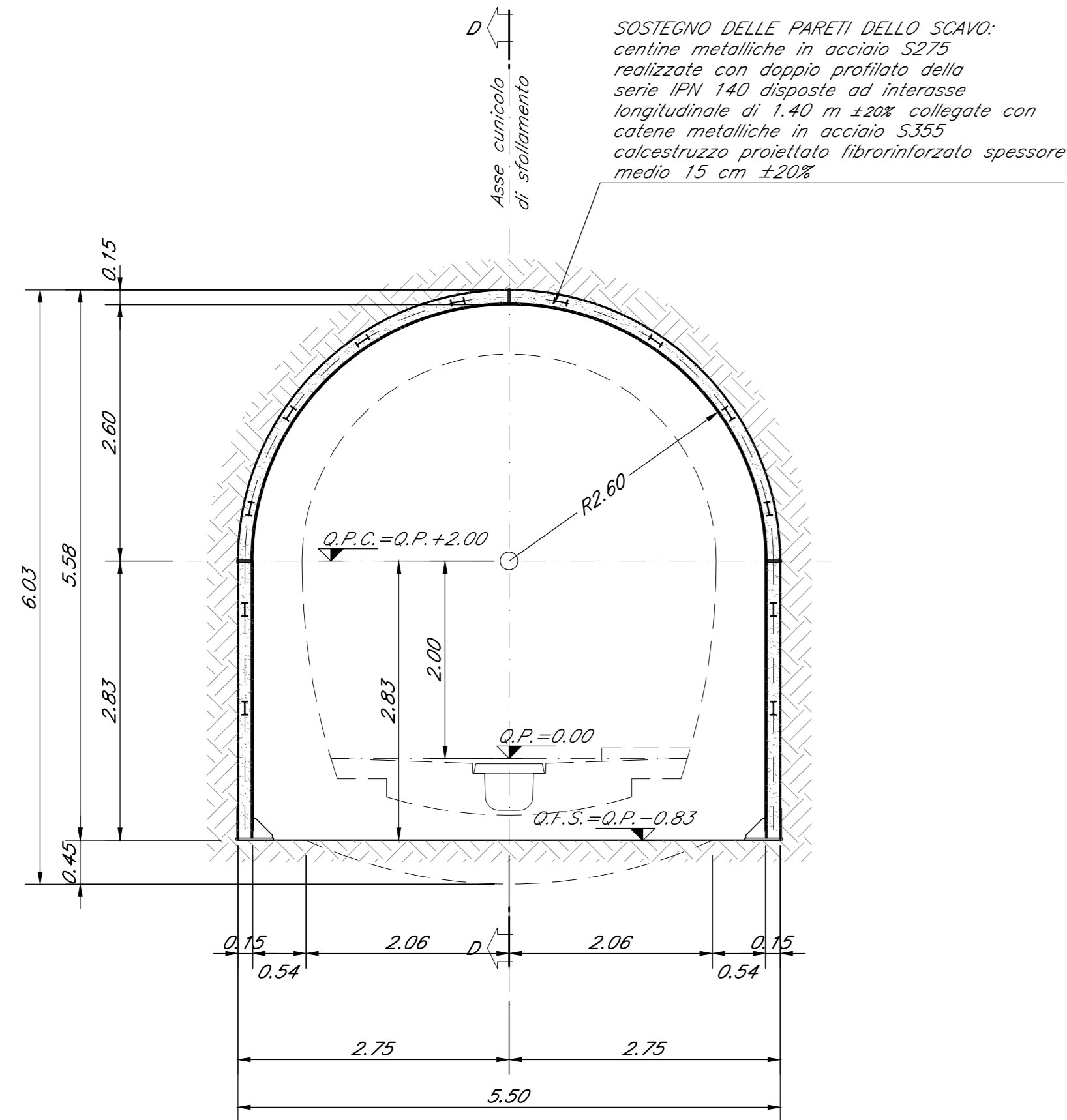
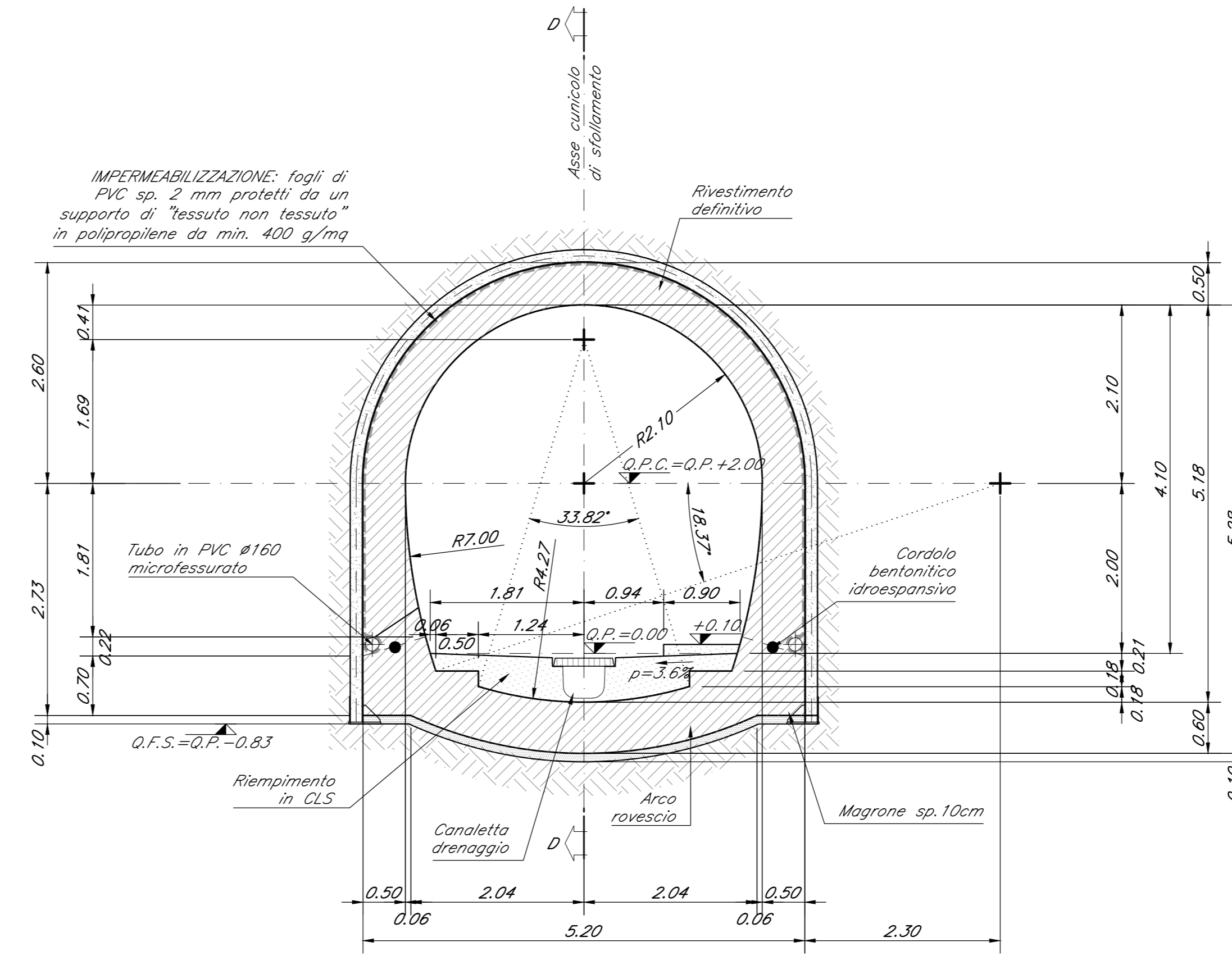


INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SOSTEGNO DI PRIMA FASE SEZIONE A-A scala 1:50



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 PIENA SEZIONE, SAGOMANDO IL FRONTE PREFERIBILMENTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SFONDO È DI 2,80m COMPRESO L'EVENTUALE DISGAGGIO. NEL CASO IN CUI IL COMPLETO SOSTEGNO LO RICHIEDA PUÒ ESSERE PRODOTTA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO FIBROINFORZATO DI SPESORE 15cm SUL FRONTE E SUL CONTORNO DI OGNI SINGOLO SFONDO APPENA ESEGUITO, PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA.

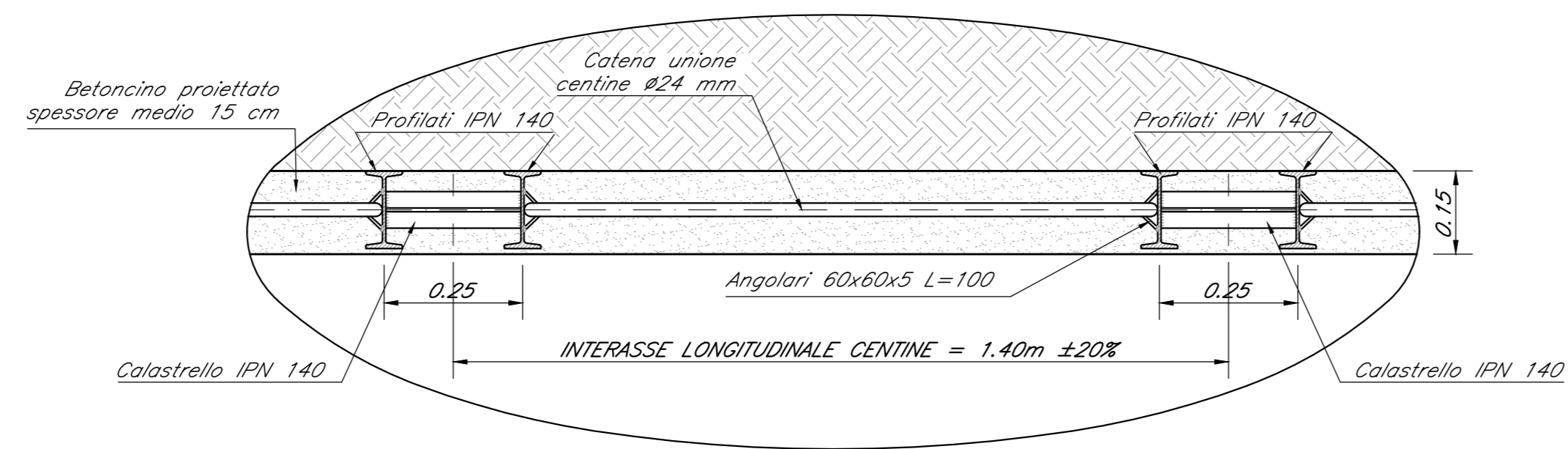
FASE 3 - PRERIVESTIMENTO
AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO IMMEDIATA MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE PASSO 1,40m ±20% E DA 15 cm di CALCESTRUZZO PROIETTATO FIBROINFORZATO APPENA POSATE LE CENTINE DOVRANNO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRIE ATTRAVERSO LE APPOSITE CATENE.

FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
IL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DOVRA' AVVENIRE AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO PARI A 5m.

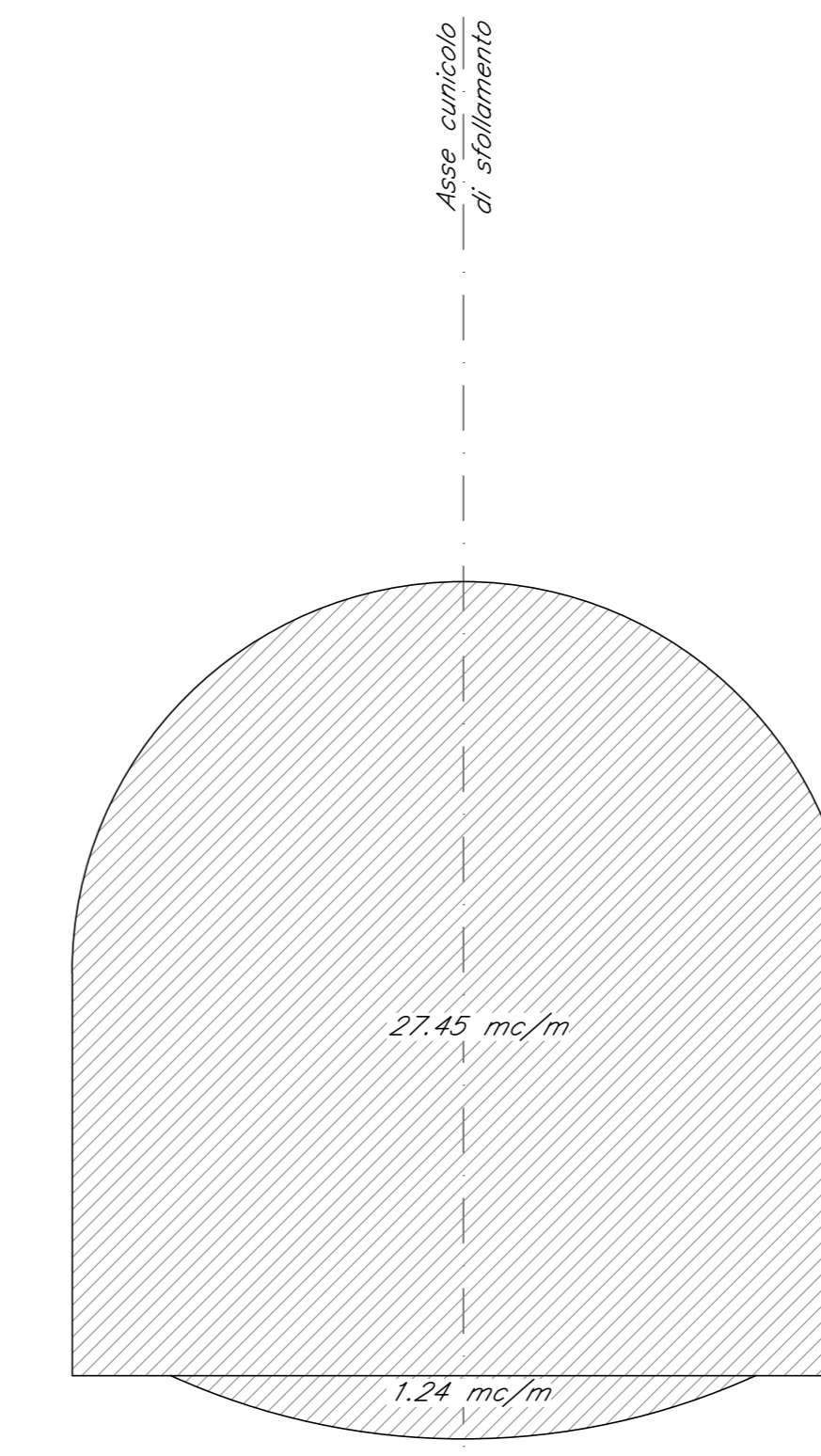
FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE
FOSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

FASE 6 - GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO
IL GETTO DI RIVESTIMENTO DEFINITIVO NON È VINCOLATO IN TERMINI DI DISTANZE DAL FRONTE DI SCAVO.

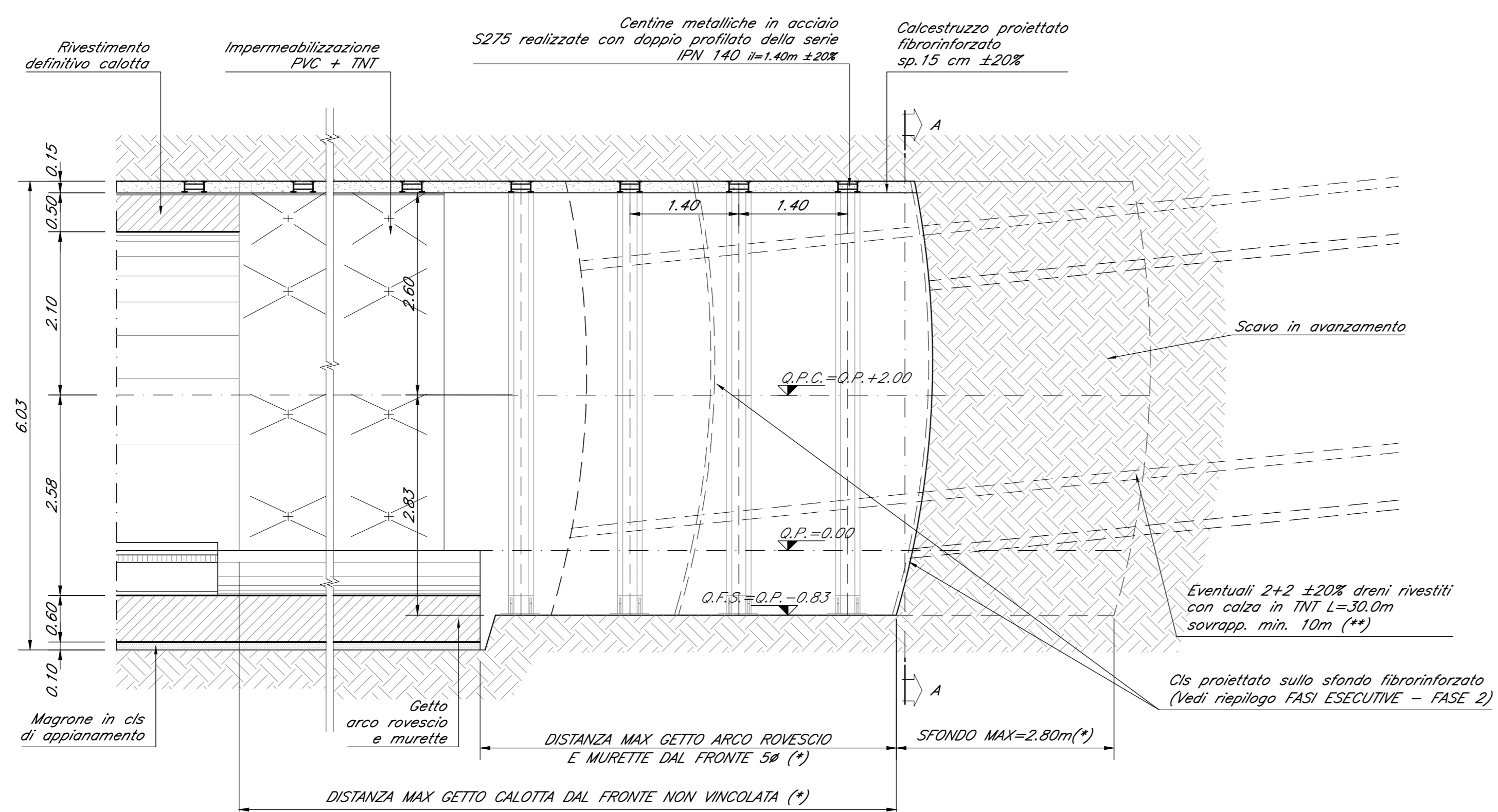
PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



VOLUME DI SCAVO scala 1:50
VOLUME TOTALE = 28,69 mc/m



SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



PRESCRIZIONI GENERALI

(*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SINGOLI SFONDI POTRANNO ESSERE RIPARATI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO DETERMINATIVO DELL'AMMASSO.

(**) IL NUMERO DI DREN "SABA" FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA RICOSETRATE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA.

INCIDENZE

CALOTA E PRELITI: 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" - IFIN 01 E ZZ SP GN0000 001 B

LEGENDA

Q.P.C. = quota piano dei centri
Q.P.F. = quota piano ferro
Q.P.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: PIZZAROTTI Sintagma

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 tipo A1
Carpenteria, scavi e consolidamenti

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. Bianchi 13/09/2018	SCALA: 1:50
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.
IFIN 01 E ZZ BB GN 04 00 001 B	001
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data	
A Creazione F.Lobato 10/01/2018 G.Kalamaras 10/01/2018 P. Mazzoli 10/01/2018 G.Kalamaras	
B Rev. Modifica IT 2008/18 F.Lobato 13/09/2018 G.Kalamaras 13/09/2018 P. Mazzoli 13/09/2018	

File: IFIN.01.E.ZZ.BB.GN.04.0.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018