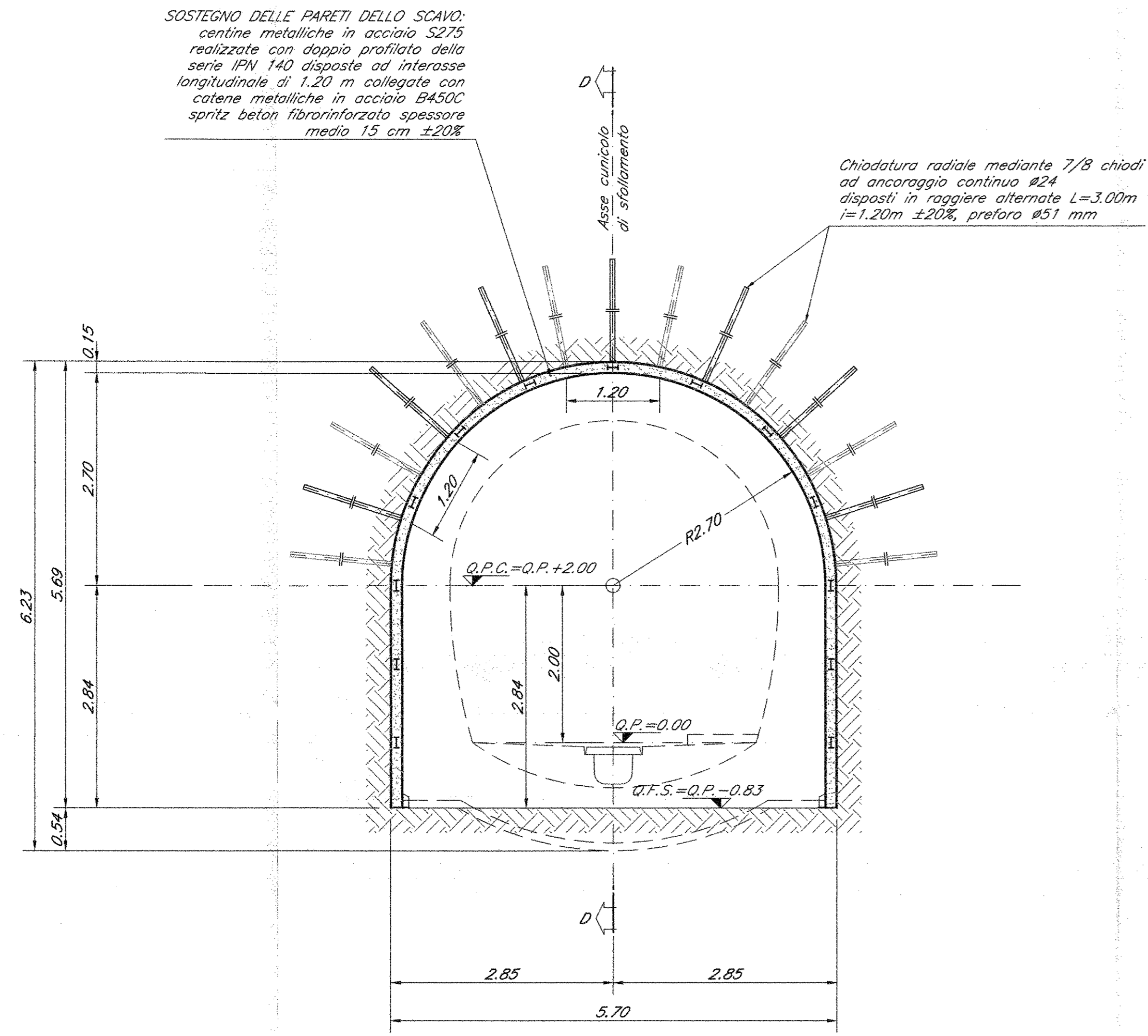
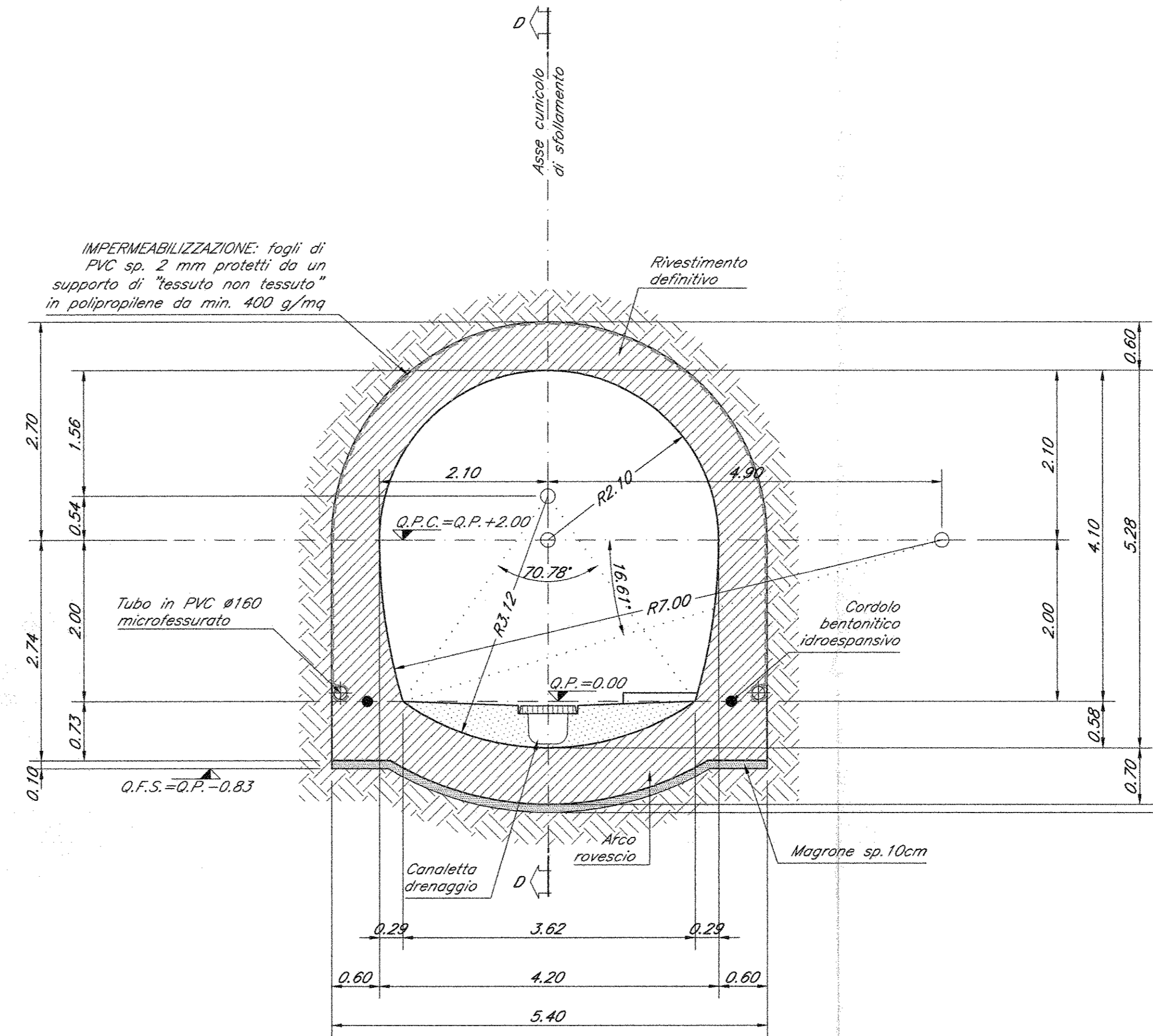


INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E SOSTEGNO DI PRIMA FASE SEZIONE A-A scala 1:50



CARPENTERIA RIVESTIMENTO DEFINITIVO scala 1:50



FASI ESECUTIVE

FASE 1 - DRENAGGI AL CONTORNO  
ESECUZIONE (OPZIONALE) DEI DRENAGGI AL CONTORNO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 2 - SCAVO  
LO SCAVO VENE ESECUITO A FRECCIA SECONDO IL PIANO DI PROGETTO, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SFONDO È DI 4,50m COMPRESO L'EVENTUALE BASSOFOSSO. NEL CASO IN CUI IL CONTESTO GEOLOGICO LO RICHIEDA PUÒ ESSERE PREVISTA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DELLO SFONDO CON SFONDO APPENA ESECUITO, PRIMA DI METTERE IN OPERA LA CENTINA.

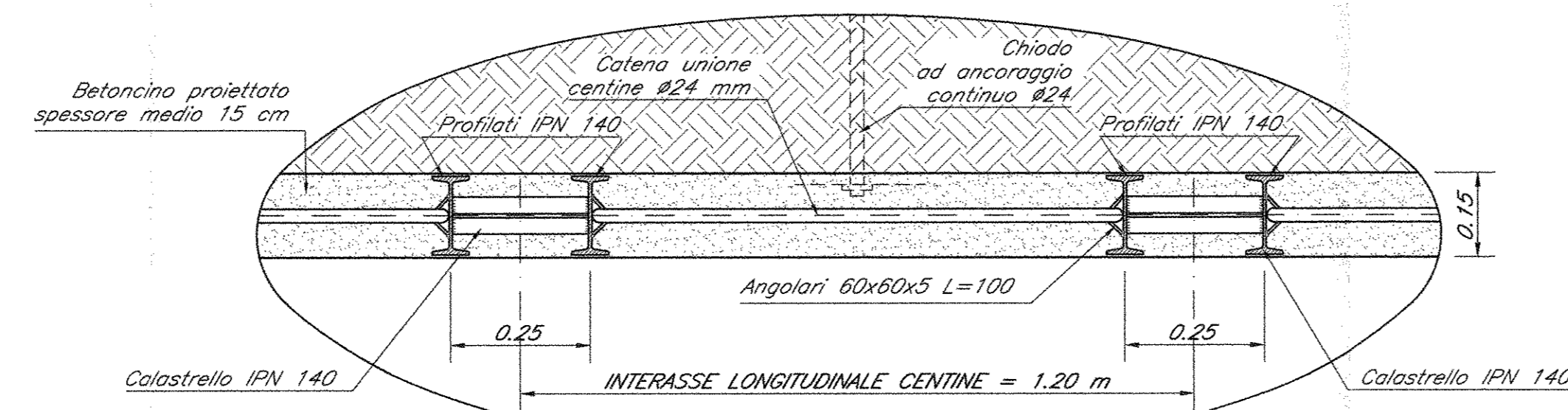
FASE 3 - RIVESTIMENTO E CONSOLIDAMENTO  
AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO IMMEDIATA MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE, COSTITUITO DA CATENE METALLICHE PASSO 1,20m E DA 15 cm DI SPREZZI BETON FIBROINFORZATO. APPENA POSSIBILE LE CATENE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPROPRIE CATENE. ESECUZIONE DELLA CHIASTURA RADIALE SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.

FASE 4 - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE  
IL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DEVONO AVVENIRE CONTEMPORANEAMENTE, AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE DI SCAVO PARI A 3M.

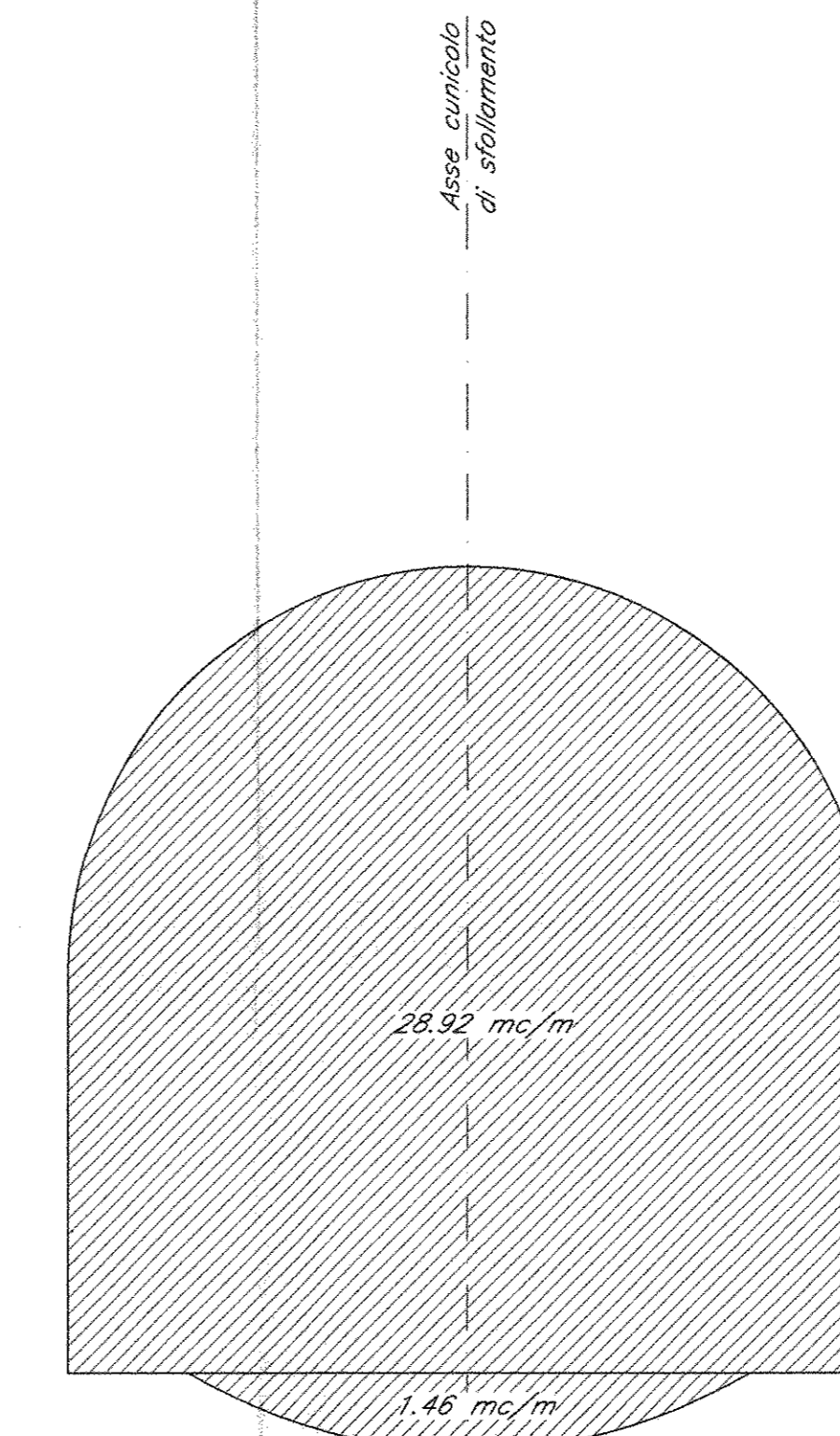
FASE 5 - IMPERMEABILIZZAZIONE  
PRIMA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

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

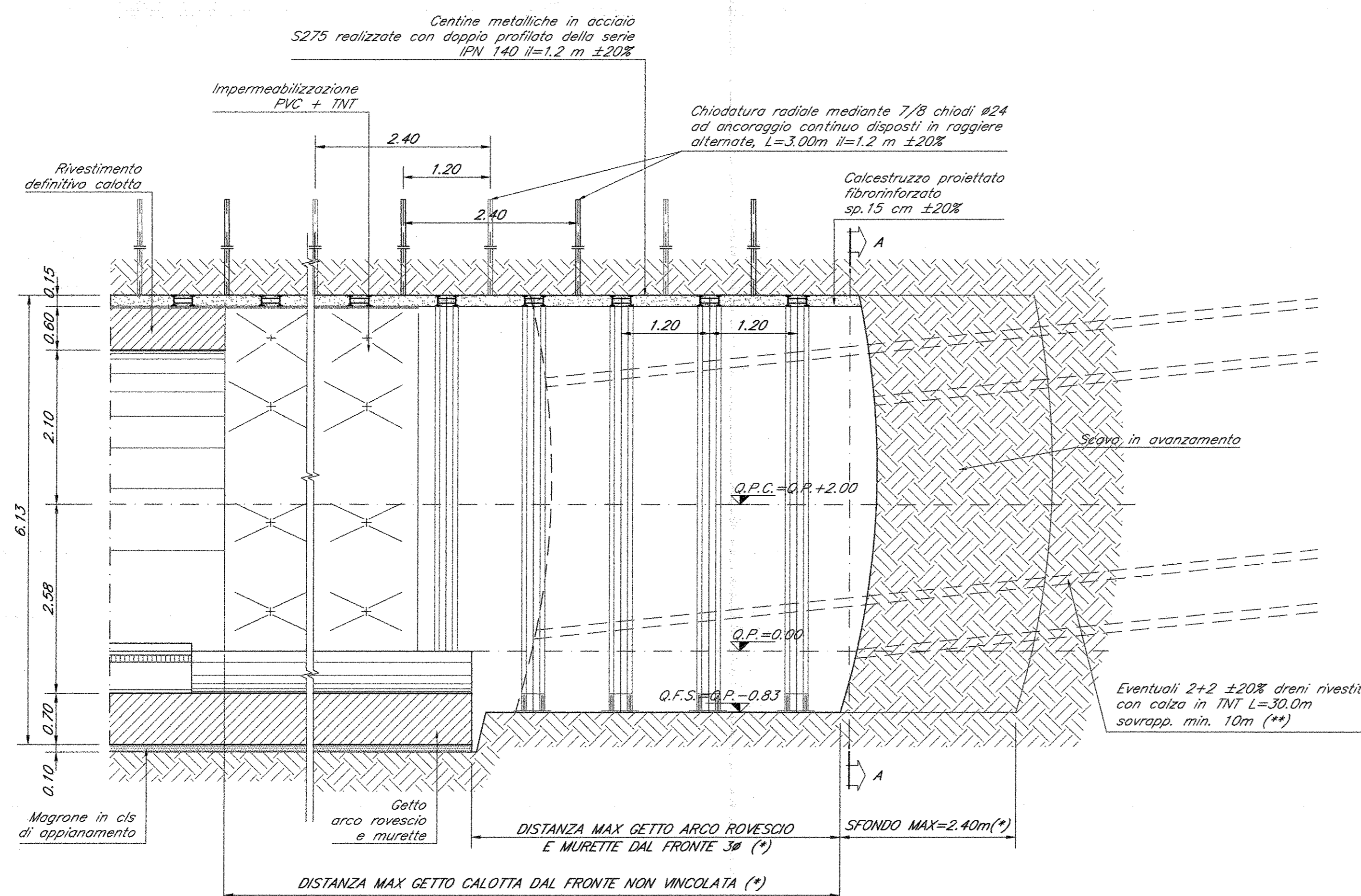
PARTICOLARE RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE scala 1:10



VOLUME DI SCAVO scala 1:50  
VOLUME TOTALE = 30,38 mc/m



SEZIONE D-D - PROFILO LONGITUDINALE scala 1:50



INCIDENZE	
CALOTTA E PIEDRITI:	non armata
ARCO ROVESCIO E MURETTE:	50 kg/m <sup>3</sup>

NOTE GENERALI	
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'abozzo "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni - IPN12075P00000001A".	

LEGENDA	
D.P.C.	quota piano dei centri
D.P.	quota progetto
D.F.S.	quota fondo scavo

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 stalloamento - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOF	01	D	07	BB	GN0000	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
	Emisione definitiva	A. Colucco	Lug 2015	M. Ricci	Lug 2015	F. Carone	Lug 2015	A. Pignatelli	Lug 2015

**PRESCRIZIONI GENERALI**

(\*) LE DISTANZE DEI GETTI DI ARCO ROVESCIO E CALOTTA DAL FRONTE DI SCAVO E LA LUNGHEZZA DEI SINGOLI SFONDI POTRANNO ESSERE RIPARTITI IN CORSO D'OPERA IN BASE AL REALE COMPORTAMENTO AUTOMATICO DELL'AMBIENTE.

(\*\*) IL NUMERO DI DRENI SARA' FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI ACQUA RICOSSORITE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA.