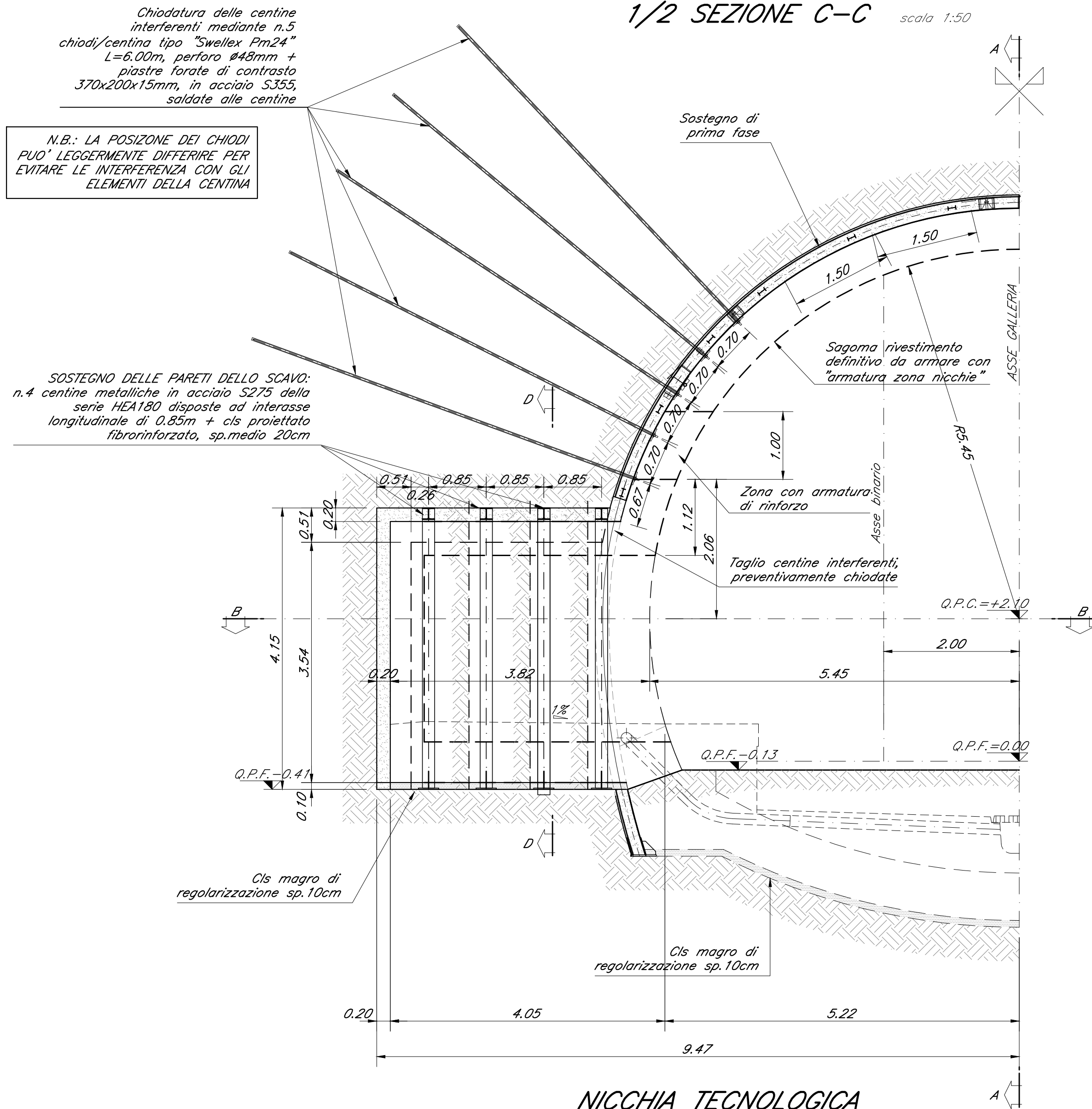
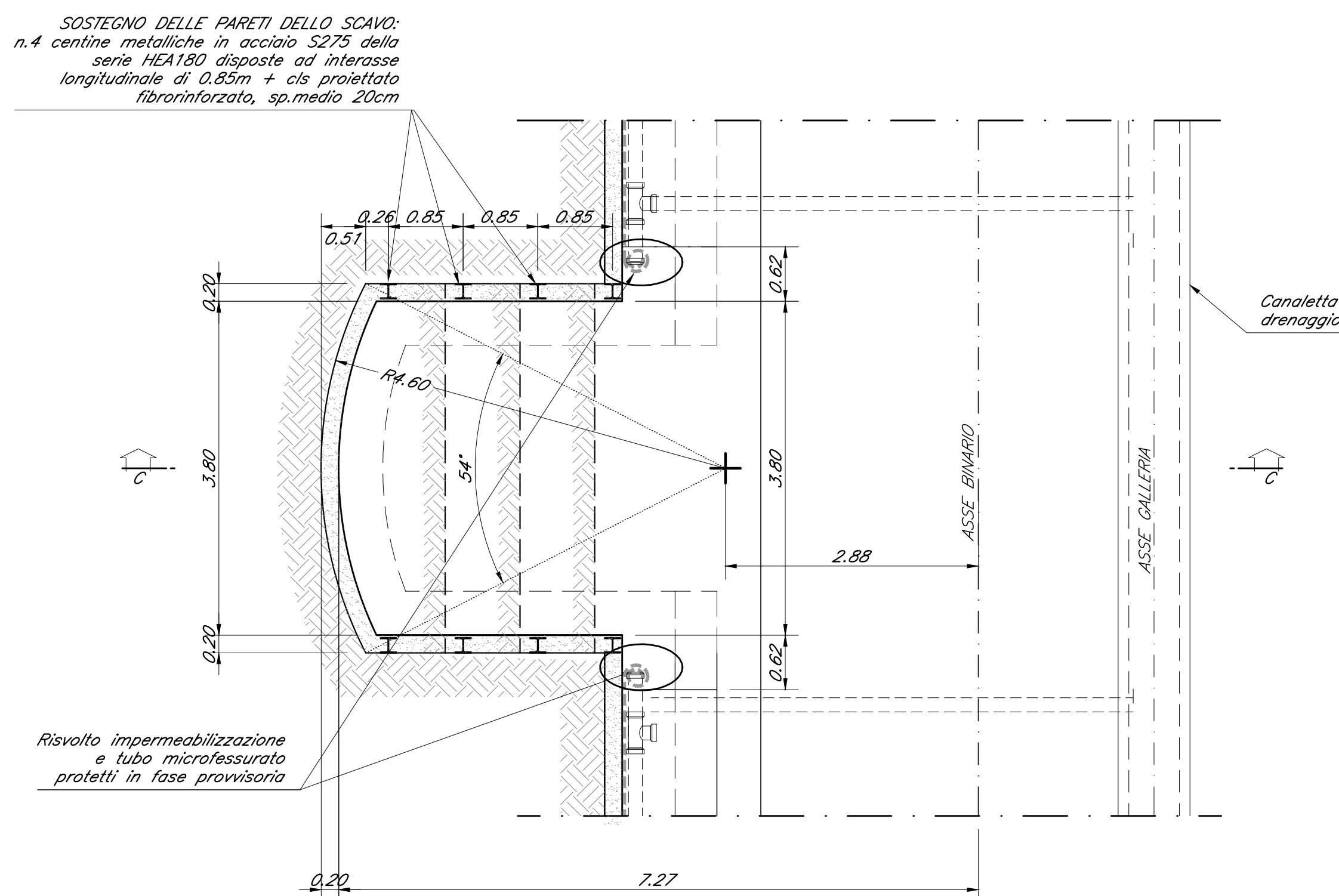


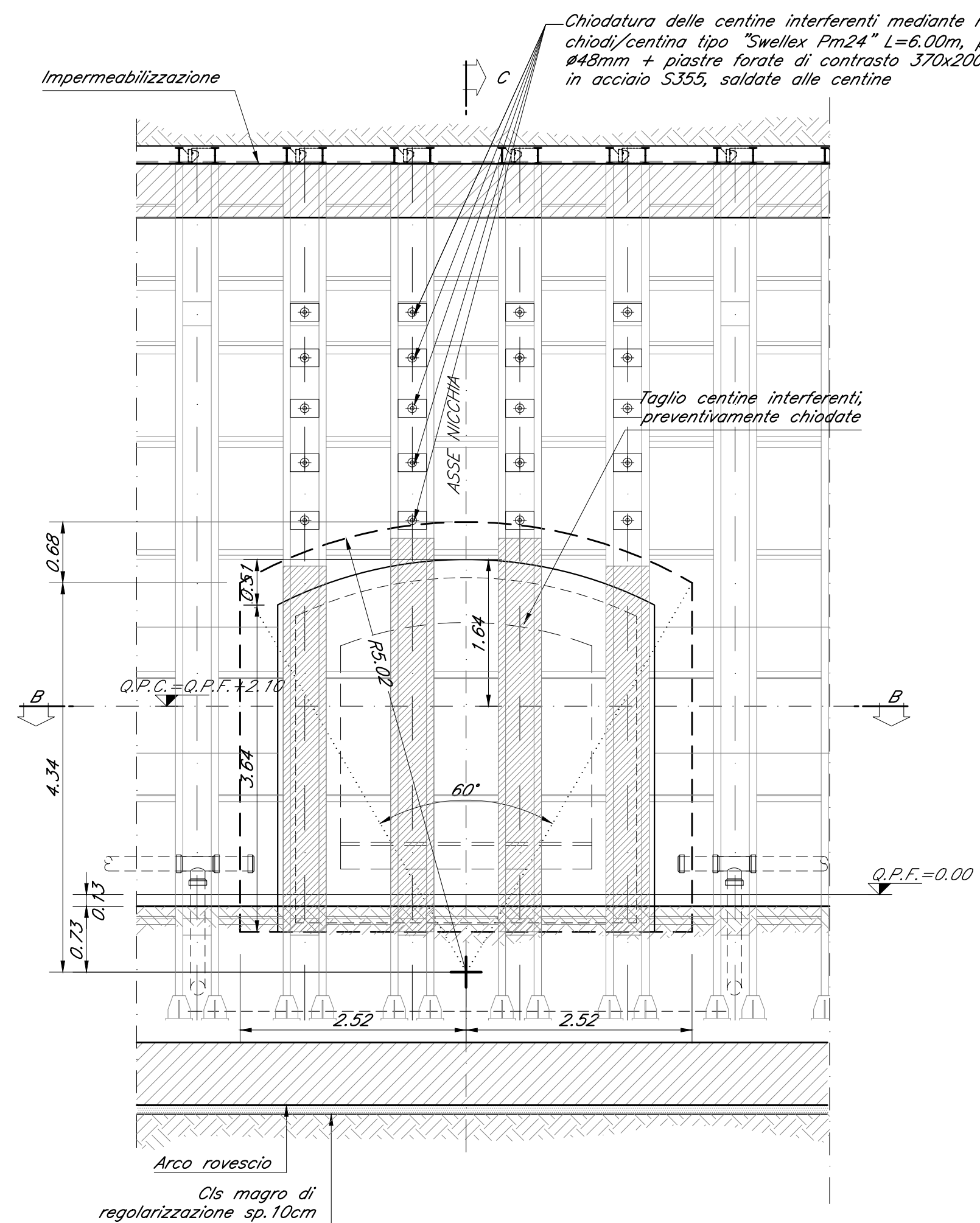
### NICCHIA TECNOLOGICA 1/2 SEZIONE C-C scala 1:50



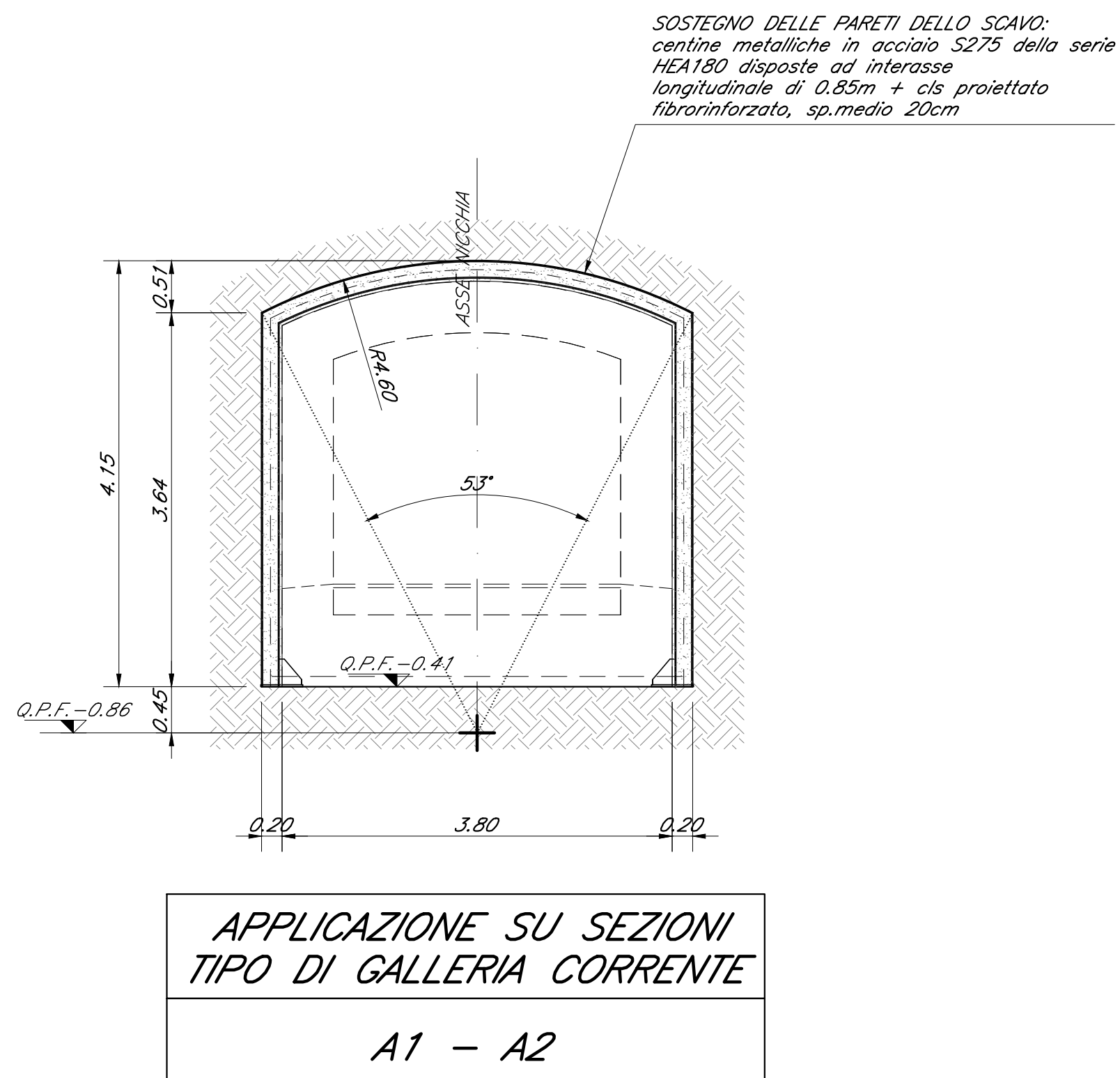
### NICCHIA TECNOLOGICA 1/2 SEZIONE B-B scala 1:50



### NICCHIA TECNOLOGICA SEZIONE A-A scala 1:50



### NICCHIA TECNOLOGICA SEZIONE D-D scala 1:50



#### FASI ESECUTIVE

FASE 1 : CHIODATURA DELLE CENTINE INTERFERENTI CON LA SAGOMA DI SCAVO DELLA NICCHIA

FASE 2 : TAGLIO DELLE CENTINE CHIODATE E RIMOZIONE DEI PIEDRITTI

FASE 3 : SCAVO  
LO SCAVO VIENE ESEGUITO A PIENA SEZIONE, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA. LA LUNGHEZZA MASSIMA DELLO SFONDO E' DI 0.85m COMPRESO L'EVENTUALE DISSAGGIO. NEL CASO IN CUI IL CONTESTO GEOTECNICO LO RICHIEDA PUO' ESSERE PREVISTA L'ESECUZIONE SISTEMATICA DELLO SPRITZ BETON FIBRORINFORZATO DI SPESORE >=5cm 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 0.85m E DA 20 cm di SPRITZ BETON FIBRORINFORZATO APPENA POSATE LE CENTINE DOVRANNO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPOSITE CATENE.

FASE 4 : GETTO ARCO ROVESSICO E MURETTE  
POSA ARMATURE E GETTO SOLETTA DI FONDO E MURETTE

FASE 5 : IMPERMEABILIZZAZIONE  
POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE SECONDO LE CARATTERISTICHE DI PROGETTO.

FASE 6 : GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO  
POSA ARMATURE E GETTO DEI PIEDRITTI E DELLA CALOTTA

#### NOTA

COMPLETAMENTO DELLO SCAVO E DEL SOSTEGNO DELLA NICCHIA PRESENTE SU DI UN LATO, PRIMA DI PROCEDERE ALLO SCAVO DELLA NICCHIA PRESENTE SUL LATO OPPOSTO.

#### NOTE GENERALI

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei Materiali, note e prescrizioni - IFIN 01 E ZZ SP GND000 001 B"

#### LEGENDA

Q.P.C. = quota piano dei centri  
Q.P.F. = quota piano ferro  
Q.P.S. = quota piano di scavo

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTAORE:



PROGETTAZIONE: PROGETTISTA: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. G.S. KALAMARAS	Ing. PIETRO MAZZOLI
<b>PIZZAROTTI</b> <b>Sintagma</b> <b>INTERRA</b>		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**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**

**G. MONTE AGLIO - NICCHIE TECNOLOGICHE**

Sezione tipo 1  
Scavo e consolidamento

APPALTAORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. Bianchi 10/10/2018	SCALA: <b>1:50</b>
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	BB	GN0500	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	P. Enrico	10/07/2018	G. Kalamaras	10/07/2018	P. Mazzioli	10/07/2018	G. Kalamaras
B	Rev. Istruttoria ITF 2908/18	P. Enrico	13/09/2018	G. Kalamaras	13/09/2018	P. Mazzioli	13/09/2018	
C	Recupero istruttoria	P. Enrico	10/10/2018	G. Kalamaras	10/10/2018	P. Mazzioli	10/10/2018	
								10/10/2018

File: IF1N.01.E.ZZ.BB.GN.05.0.0.004.C.dwg

n. Elab.: .