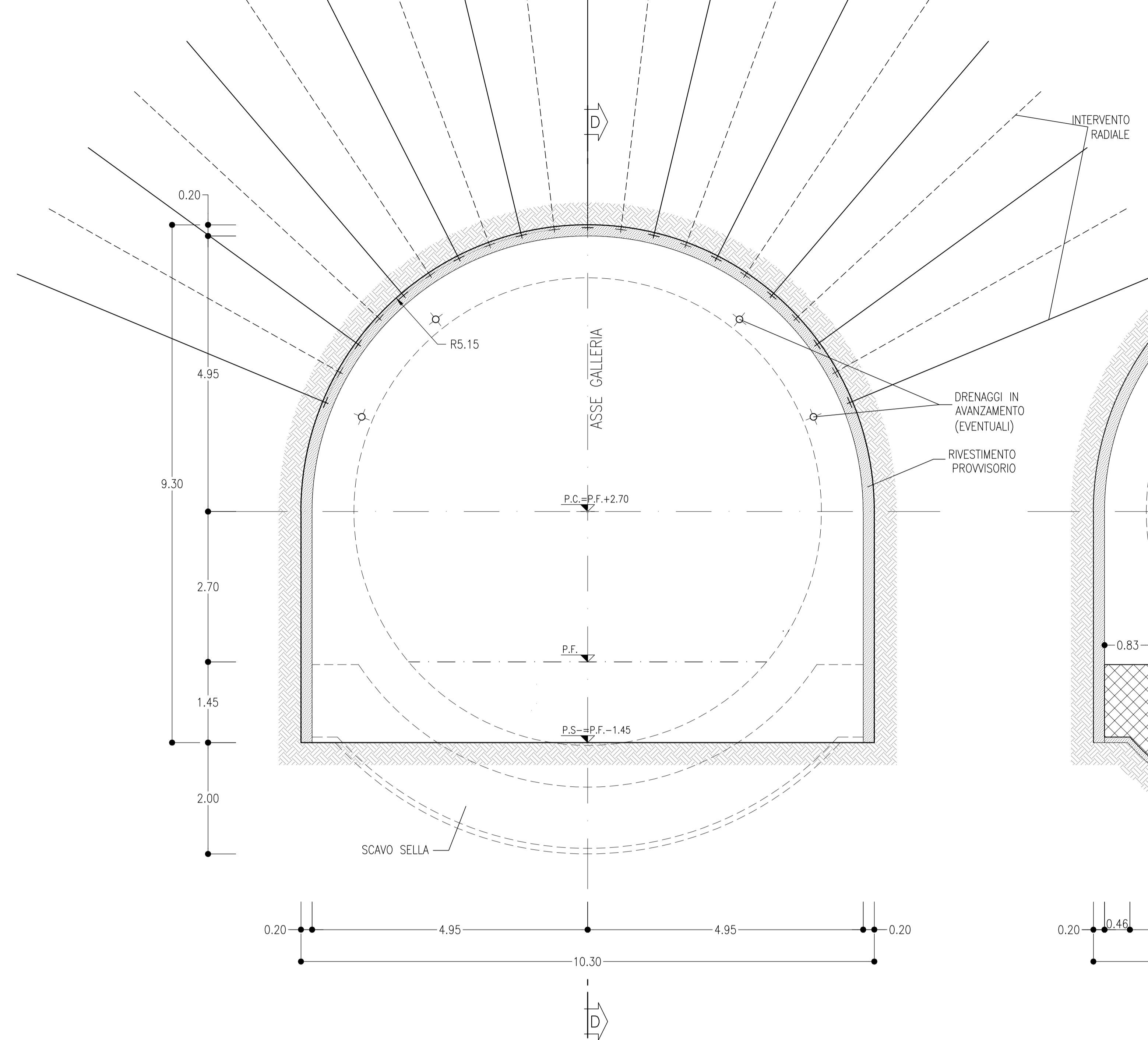


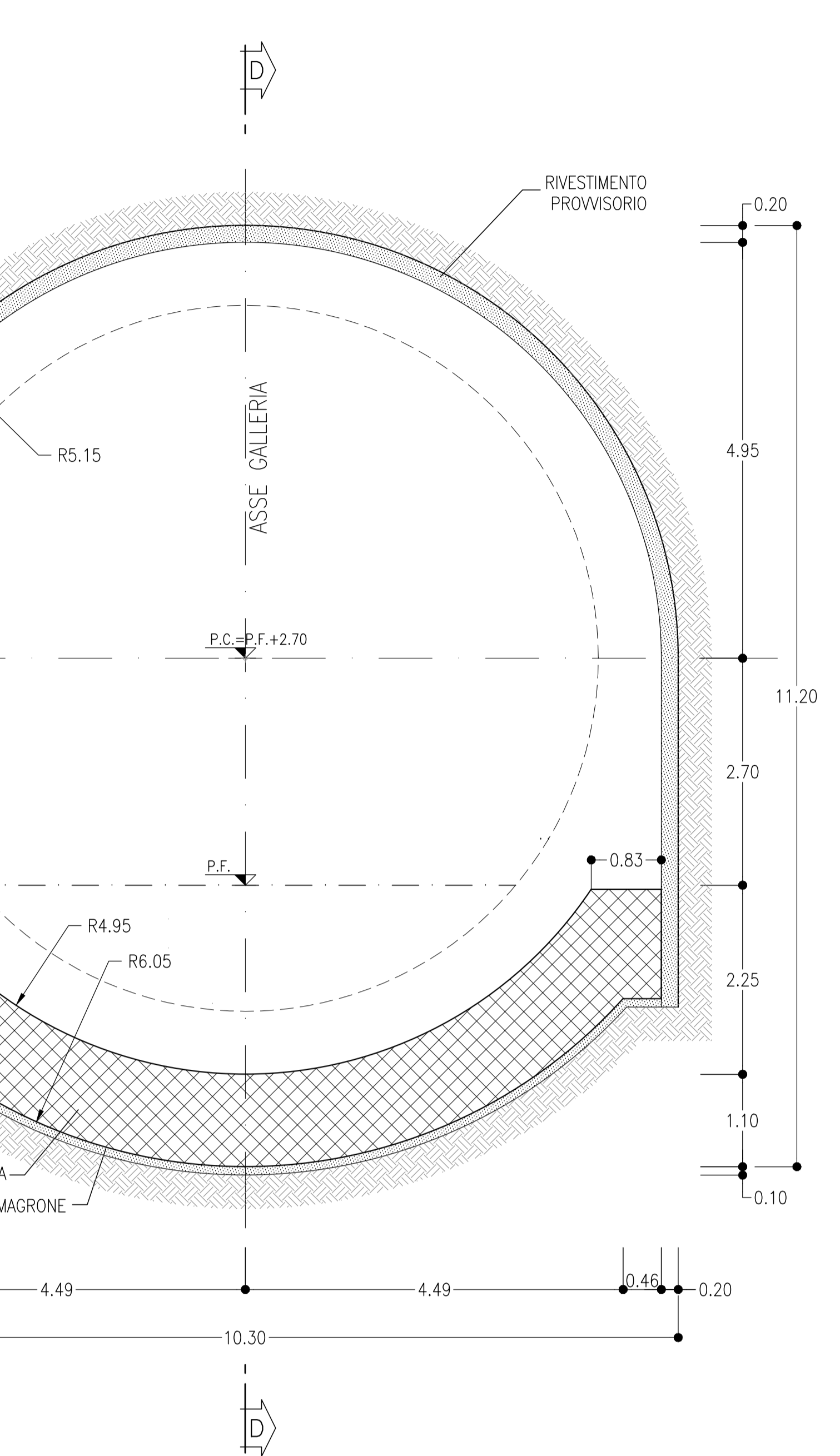
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



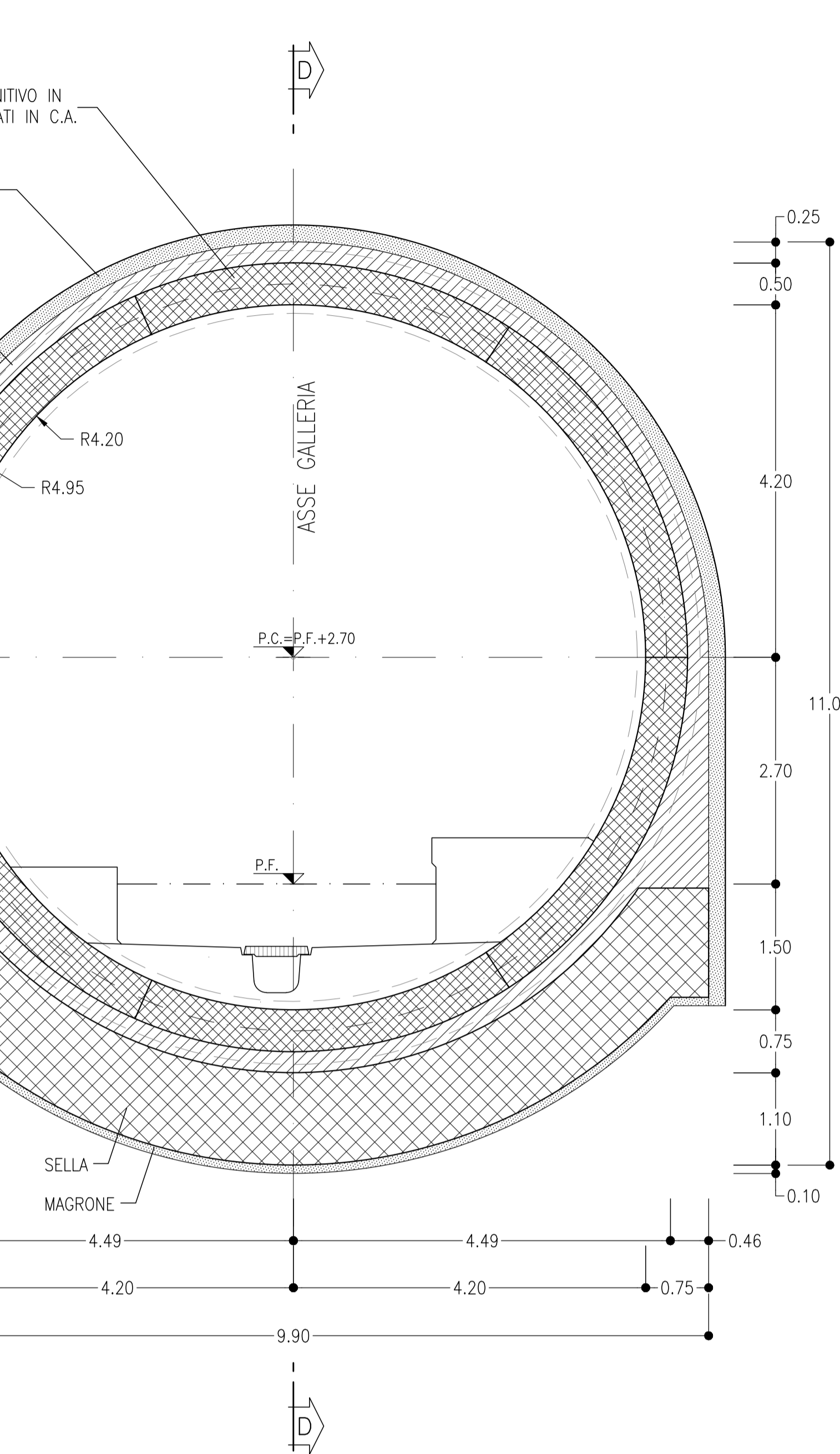
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA PROVVISORIA



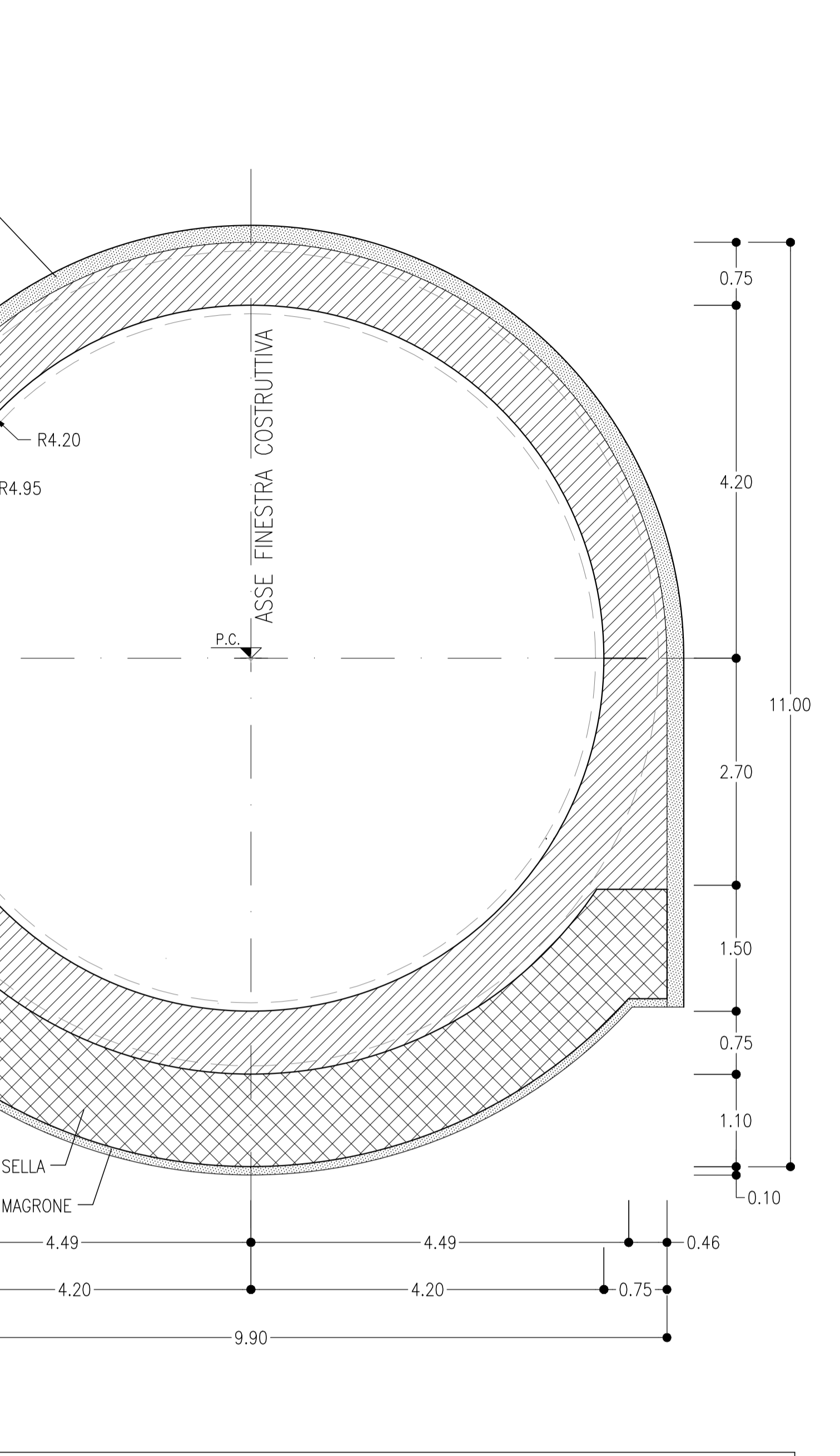
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI LINEA
CARPENTERIA DEFINITIVA



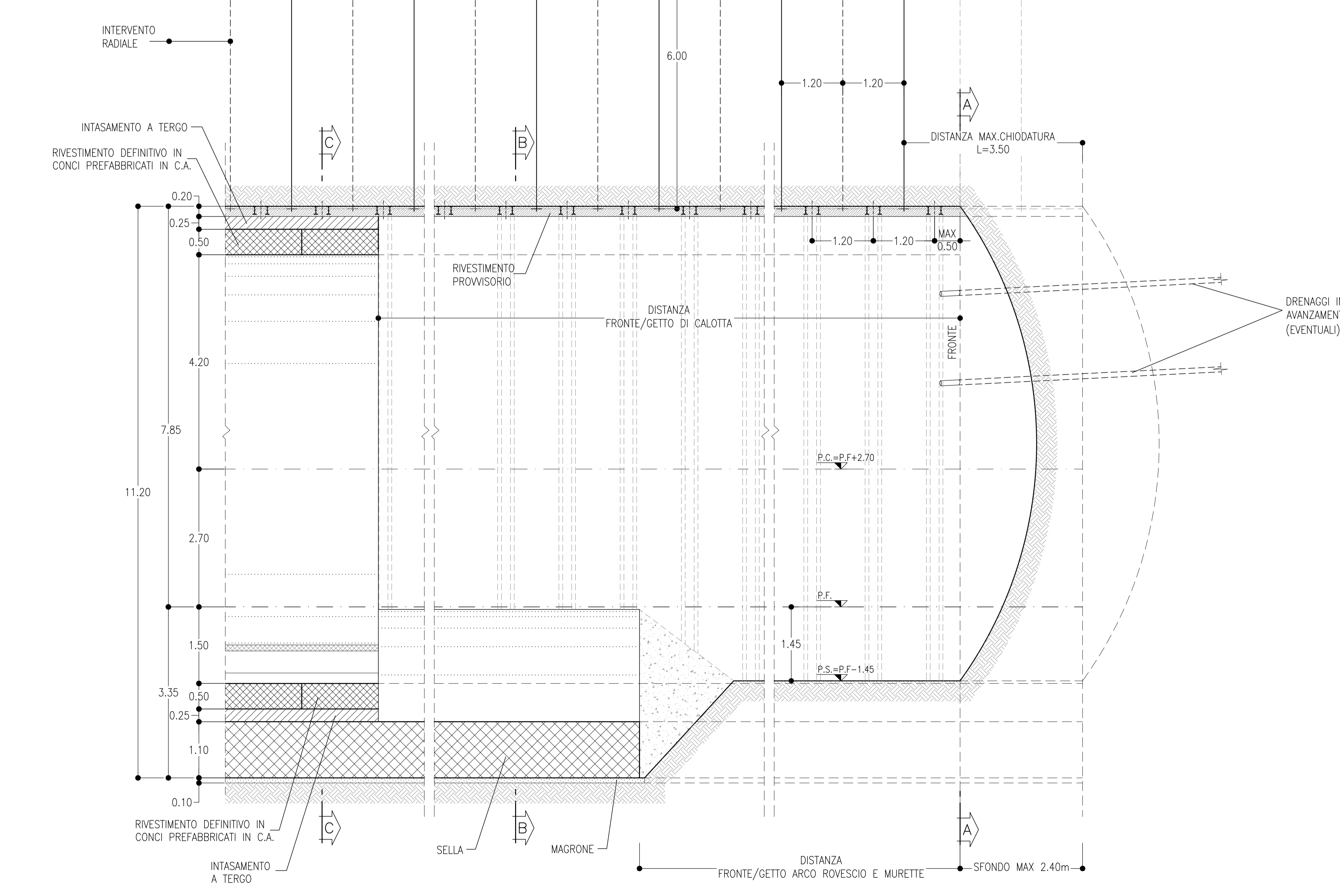
FINESTRA F5
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA DEFINITIVA



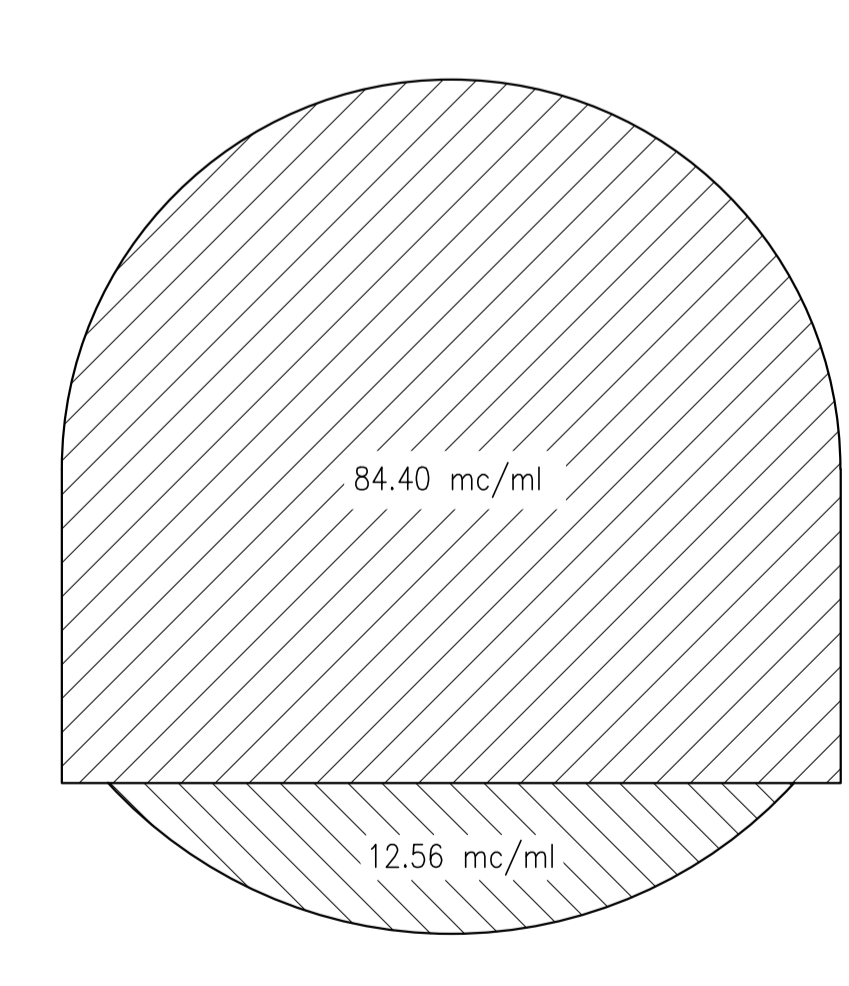
SEZIONE D-D
SCALA 1:50

PROFILO IN ASSE GALLERIA



VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100

SEZIONE TIPO A2



SEZIONE TIPO A2
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 3: INTERVENTO RADIALE AL CONTORNO CON POSA IN OPERA DI BULLONI IN ACCIAIO
- FASE 4: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON
- FASE 5: RIPETIZIONE DELLE FASI "2", "3" E "4" FINO AL GETTO DELLA SELLA
- FASE 6: GETTO SELLA
- FASE 7: REALIZZAZIONE RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN CONCI PREFABBRICATI (POSA IN OPERA PER LA FINESTRA F5)

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO A2

SPRITZ-BETON FIBROINFORZATO AL FRONTE	SFONDI - FINE CAMPO -
INTERVENTO RADIALE (*)	N° 10/11 ±20% BULLONI #24 (0 TIPO SWELLEY) AD ANCORAGGIO CONTINUO DISPOSTI IN RAGGIEE ALTERNATE, L=6.0m PASSO LONG.=1.2m PASSO TRASV.=1.2m
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 160 p=1.20m ±20% SPRITZ-BETON FIBROINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO GALLERIA DI LINEA	SELLE Sp=1.10m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc) CONCI Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO FINESTRA COSTRUTTIVA F5	SELLE Sp=1.10m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc) RIVESTIMENTO DEFINITIVO Sp=0.75m, IN CLS NON ARMATO

(*) LA VERBILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO A2

CAMPO D'AVANZAMENTO	-
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX 5#
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SVINCOLATA

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOVRIATO IN CORSO D'OPERA

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO DI SCAVO



DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GALLERIE DI LINEA - SCAVO TRADIZIONALE
Sezione a singolo binario per traslazione fresa tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIV	02	D	07	BB	GNO100	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	27	[Signature]	27	[Signature]	27	[Signature]	27