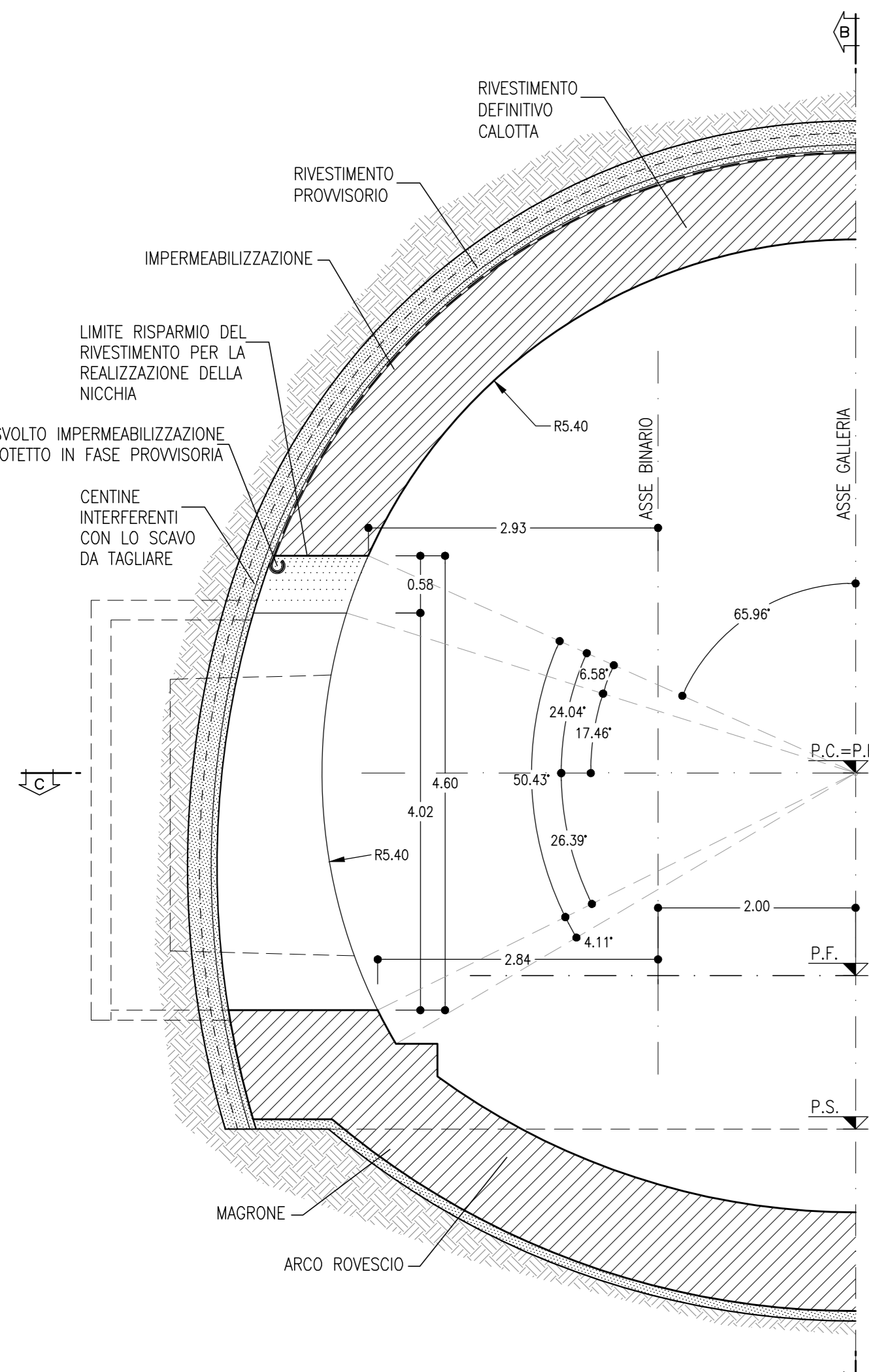


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

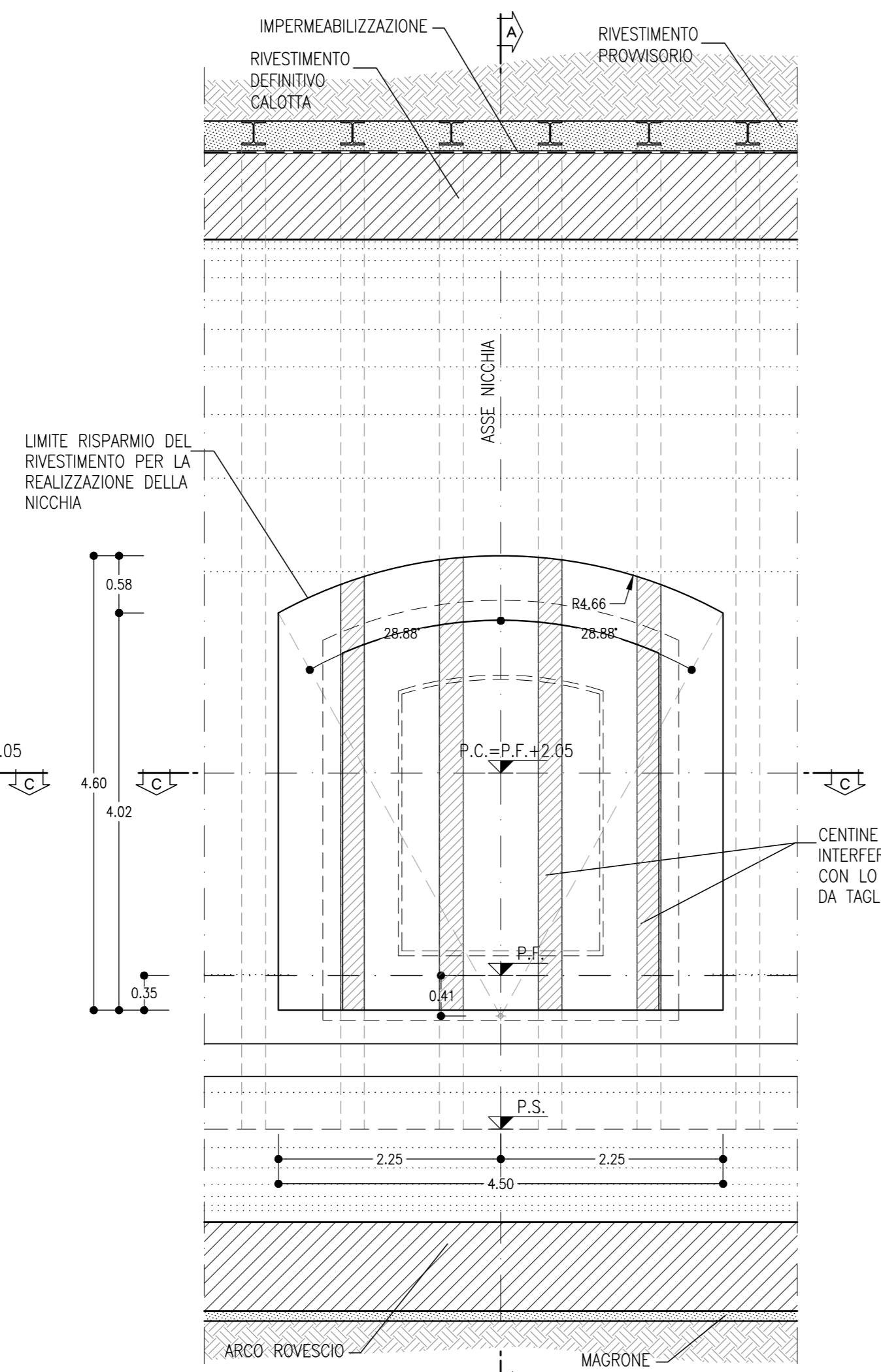
SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA RISPARMIO



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

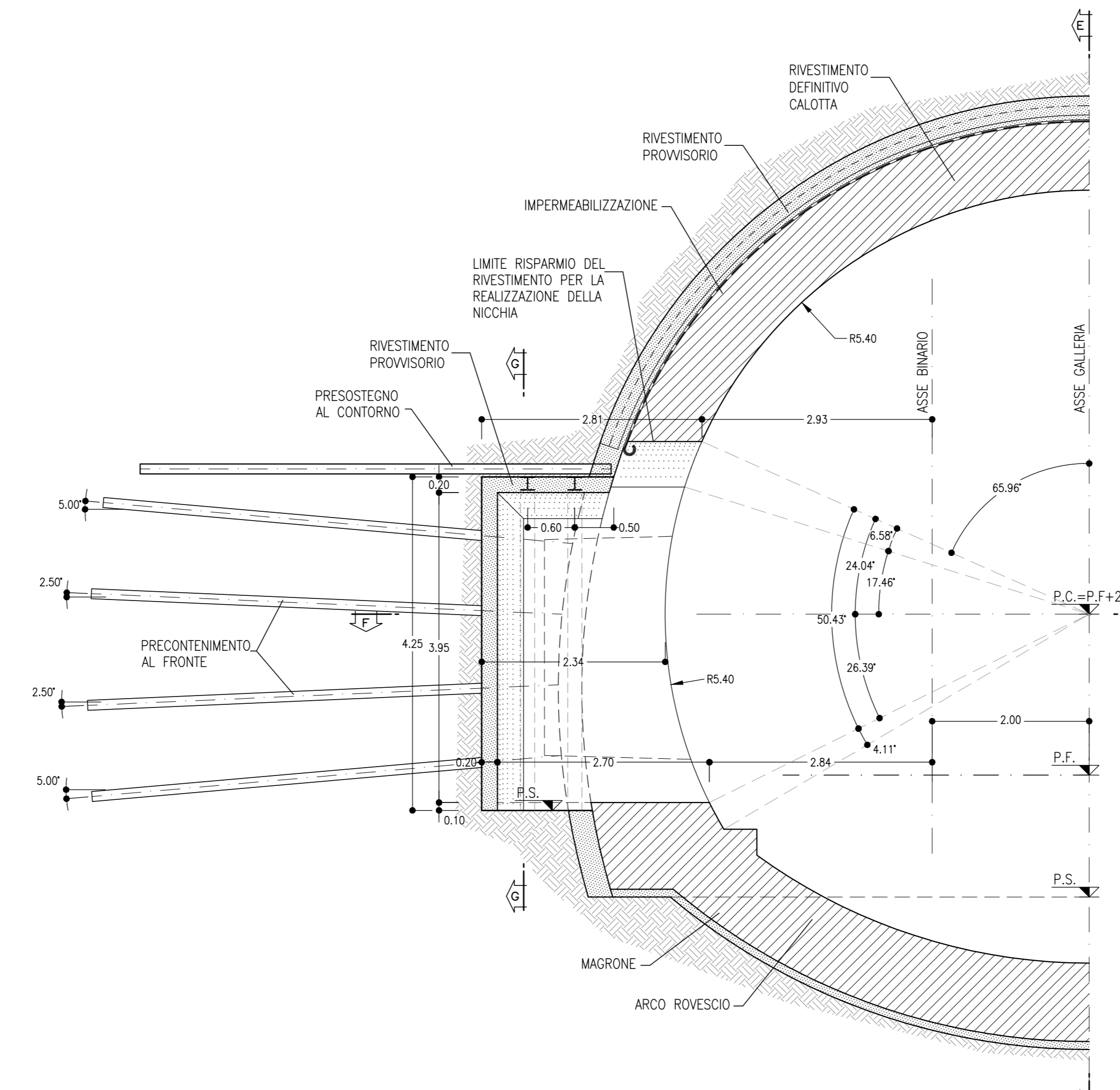
PROSPETTO
CARPENTERIA RISPARMIO



SEZIONE D-D

SCALA 1:50

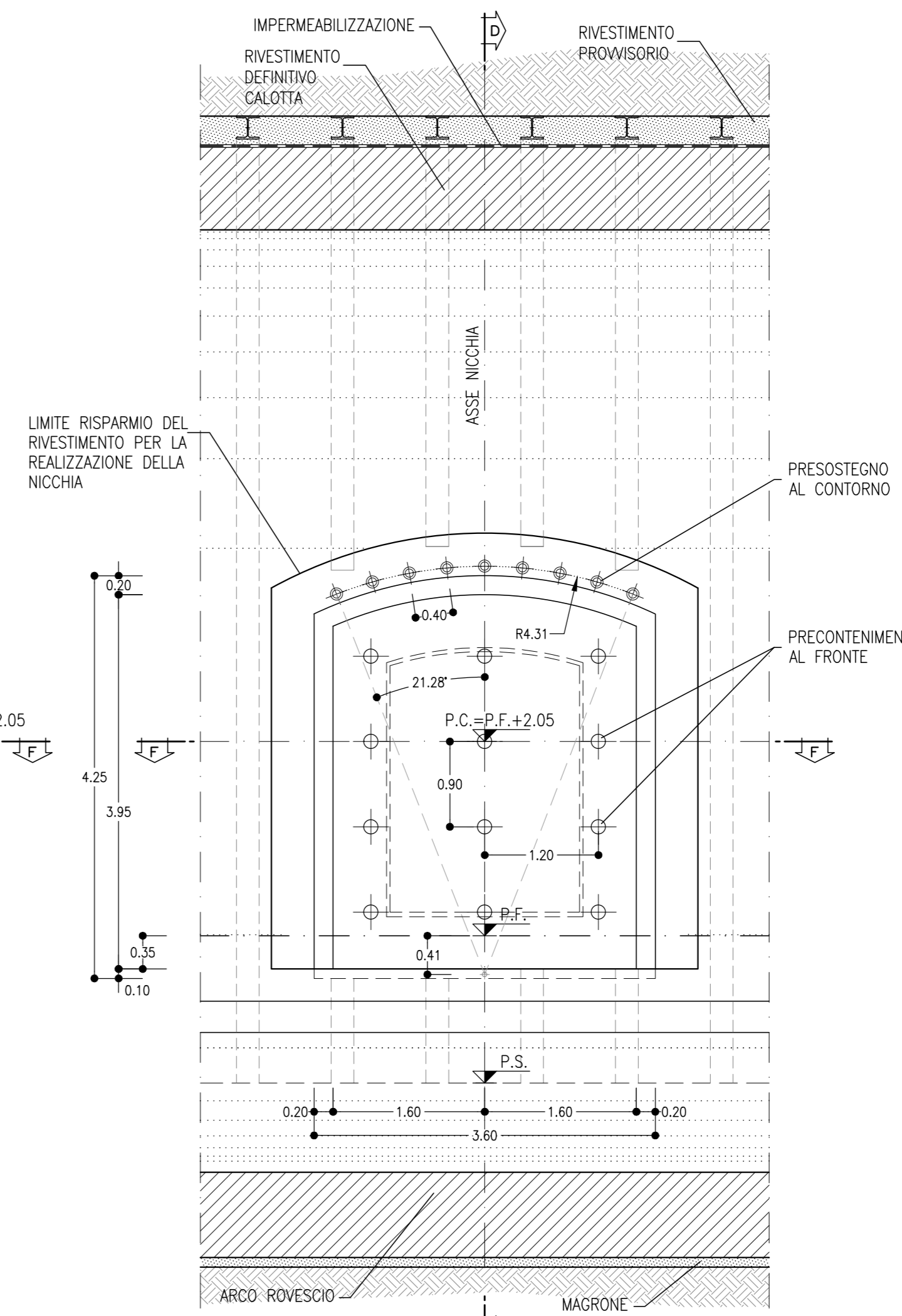
SEZIONE TRASVERSALE
SCAVO E CONSOLIDAMENTO NICCHIA



SEZIONE E-E

SCALA 1:50

PROSPETTO
SCAVO E CONSOLIDAMENTO NICCHIA



NICCHIE LFM TIPO C2/C2p

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: SCAVO DI AVANZAMENTO DELLA GALLERIA E POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE. POSIZIONAMENTO IMPERMEABILIZZAZIONE IN ARCO ROVESCIO E MURLETTE. GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURLETTE LASCIANDO I RISPARMI PER LA SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DELLE NICCHIE.
- FASE 2: GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA (PREVA MESSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE) LASCIANDO I RISPARMI PER LA SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DELLE NICCHIE.
- FASE 3: TAGLIO DELLE CENTINE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PRIMA FASE DELLA GALLERIA CON PROFILO PROSSIMO A QUELLO DELLE NICCHIE.
- FASE 4: PRESOSTEGNO (EVENTUALE) AL CONTOURNO DELLA NICCHIA MEDIANTE TUBI IN ACCIAIO VALVOLATI E INNETTATI.
- FASE 5: PRESOSTEGNO DELLA NICCHIA MEDIANTE ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR CEMENTIZI IN FORO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.
- FASE 6: SCAVO DELLE NICCHIE E POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON.
- FASE 7: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA NICCHIA CHE DOVRA' ESSERE SALDATA A REGOLA D'ARTE ALL'IMPERMEABILIZZAZIONE DI CALOTTA, ARCO ROVESCIO E MURLETTE CON POSA IN OPERA.
- FASE 8: GETTO DEL SOLETTONE DI BASE DELLA NICCHIA E CONTESTUALE GETTO DEFINITIVO DELLA STESSA CON COMPLETAMENTO DI GETTO DELLA CALOTTA DELLA GALLERIA DI LINEA.

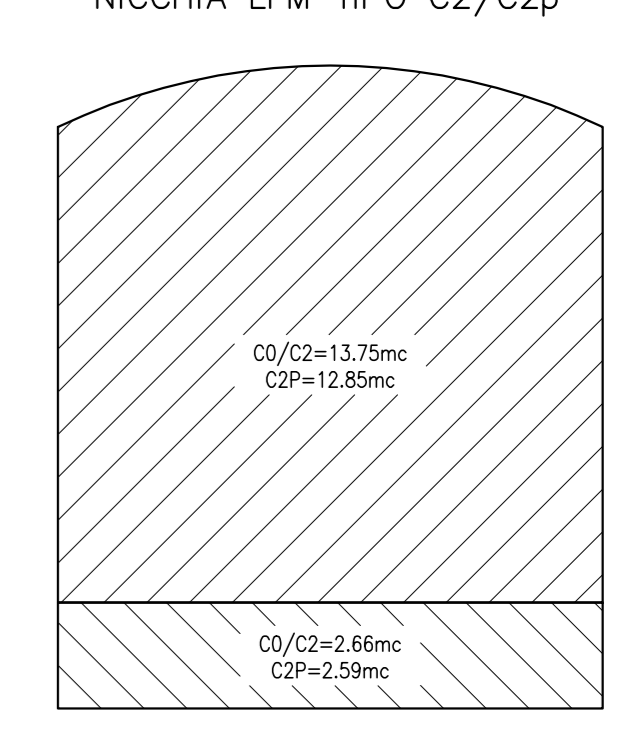
NOTE

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

VOLUME DI SCAVO

SCALA 1:50

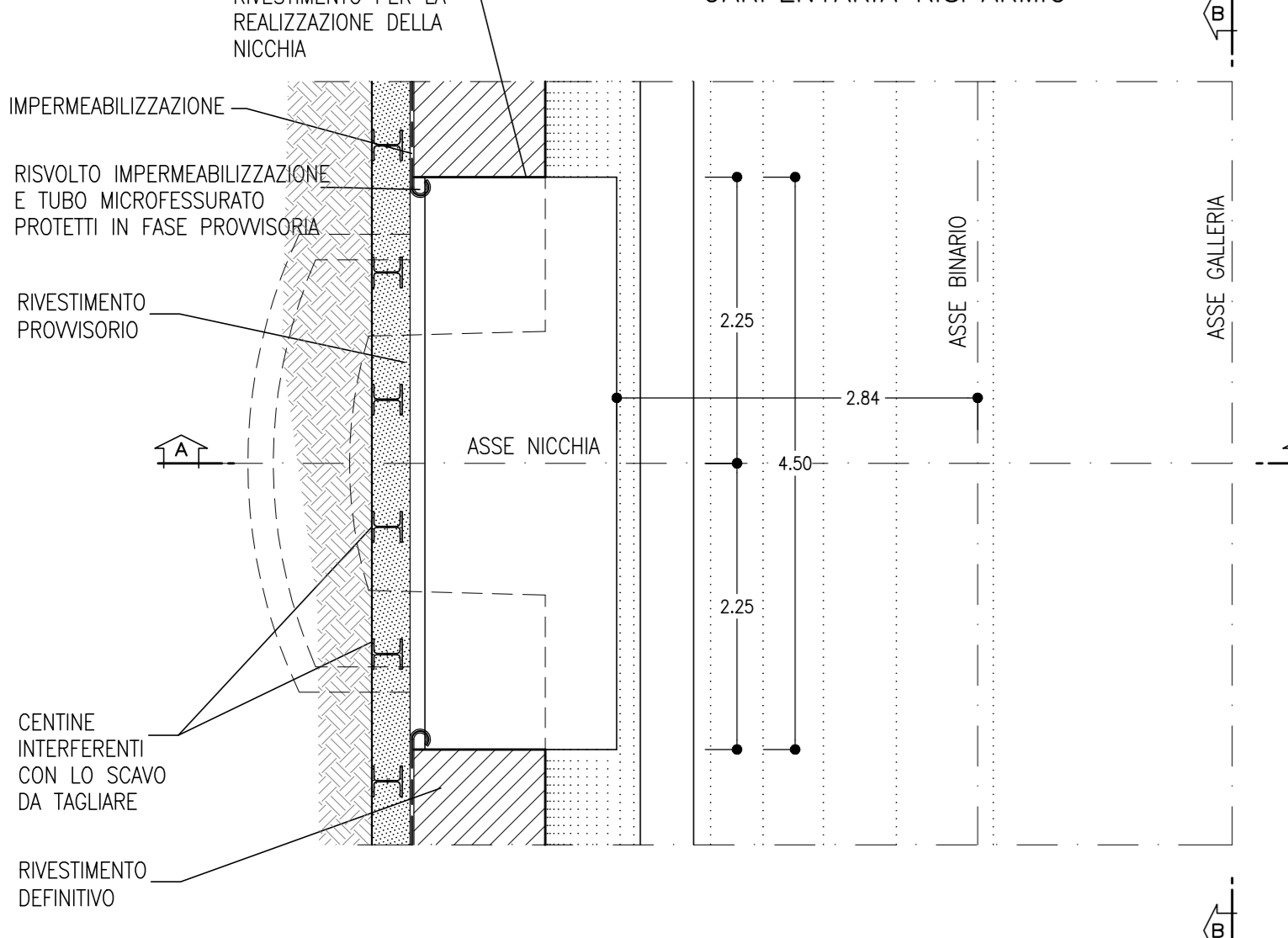
NICCHIA LFM TIPO C2/C2p



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

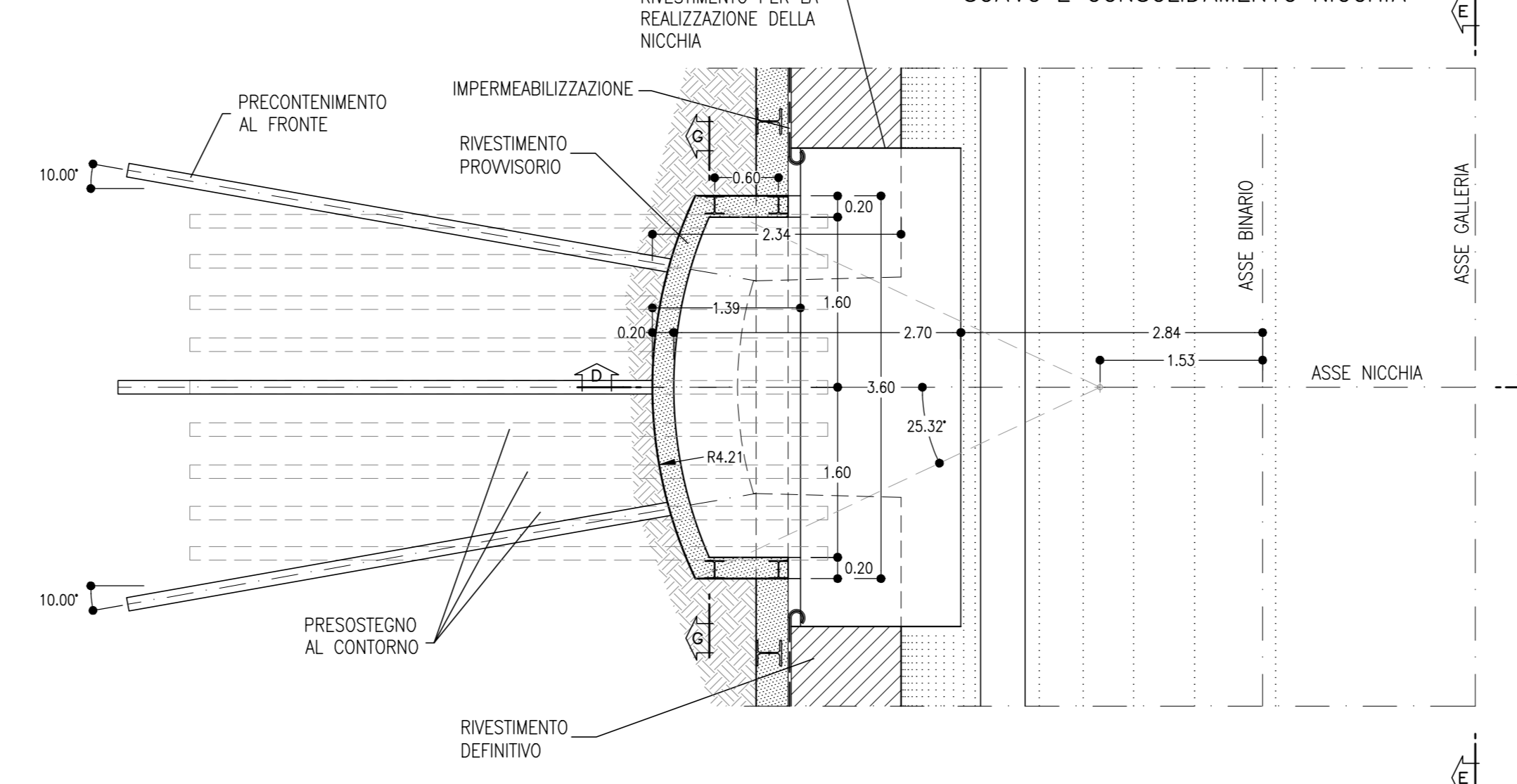
PIANTA
CARPENTERIA RISPARMIO



SEZIONE F-F

SCALA 1:50

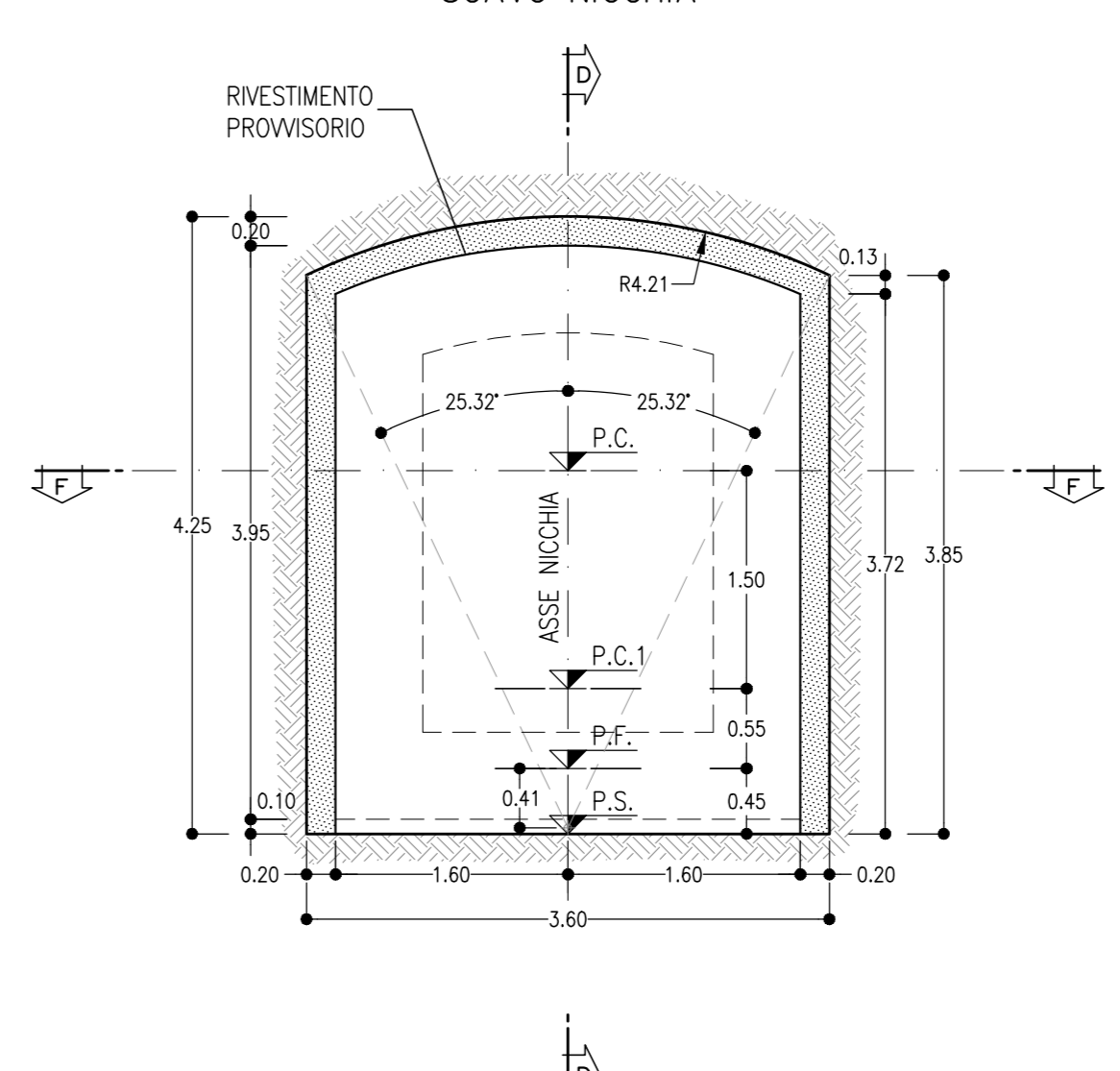
PIANTA
SCAVO E CONSOLIDAMENTO NICCHIA



SEZIONE G-G

SCALA 1:50

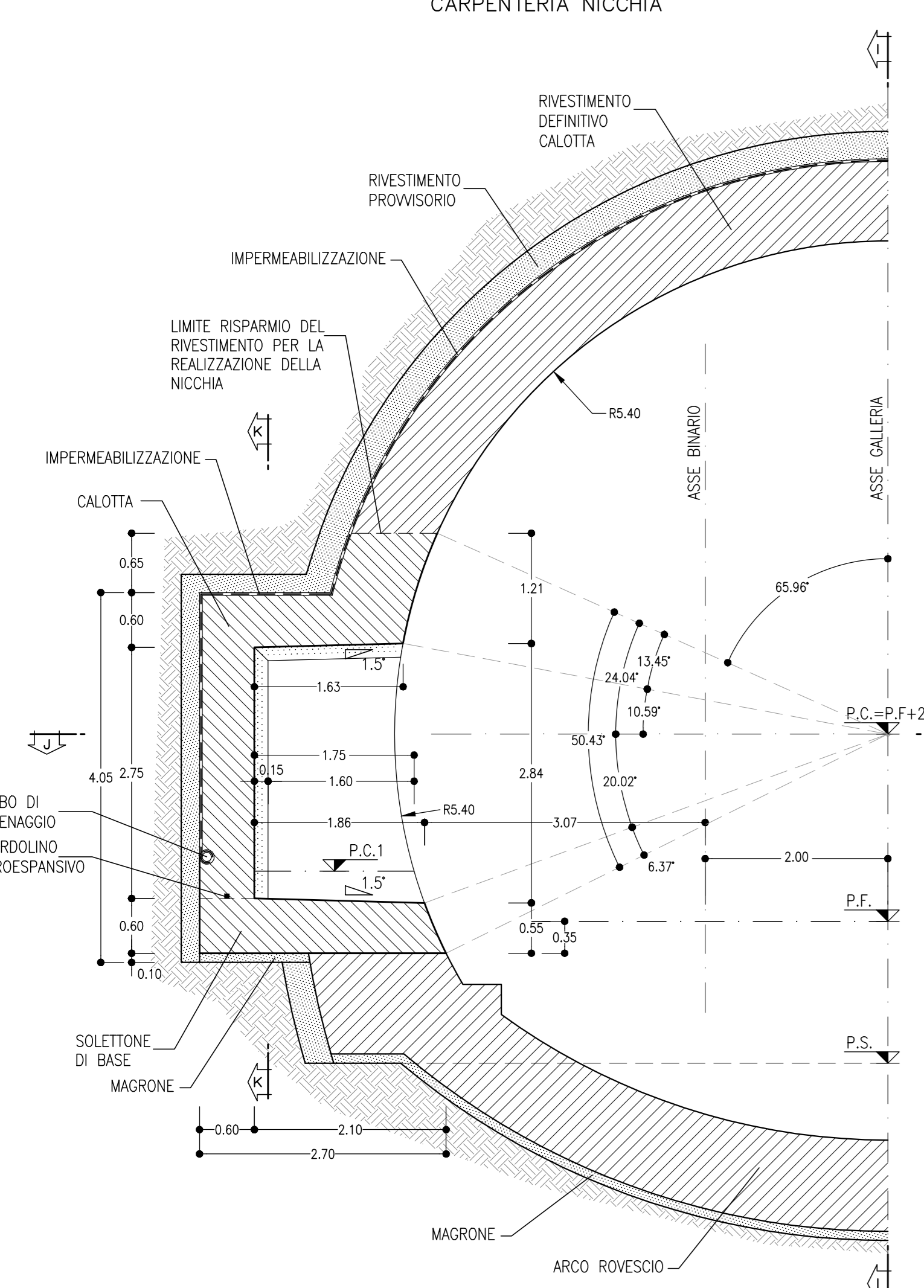
SEZIONE TRASVERSALE
SCAVO NICCHIA



SEZIONE H-H

SCALA 1:50

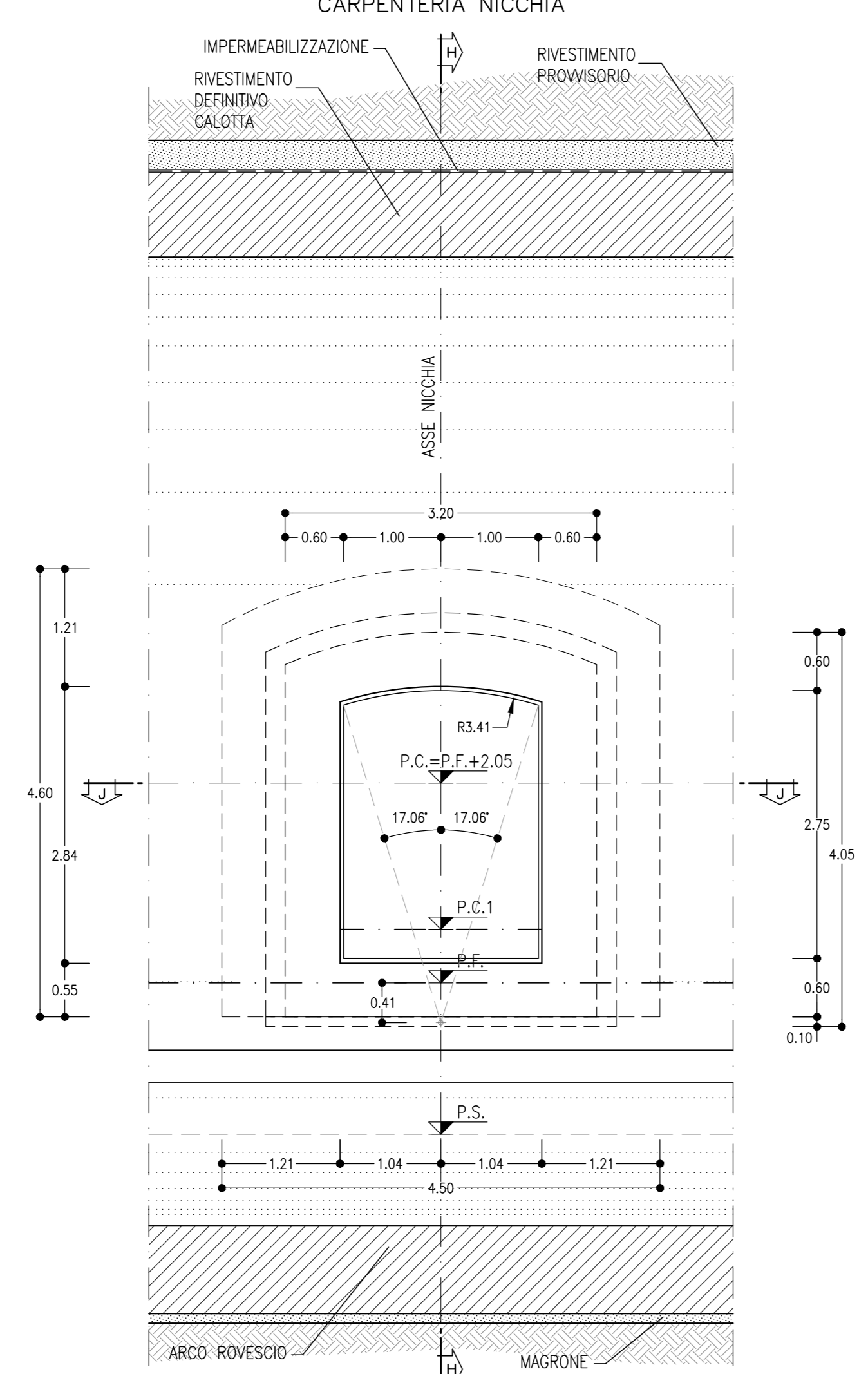
SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA NICCHIA



SEZIONE I-I

SCALA 1:50

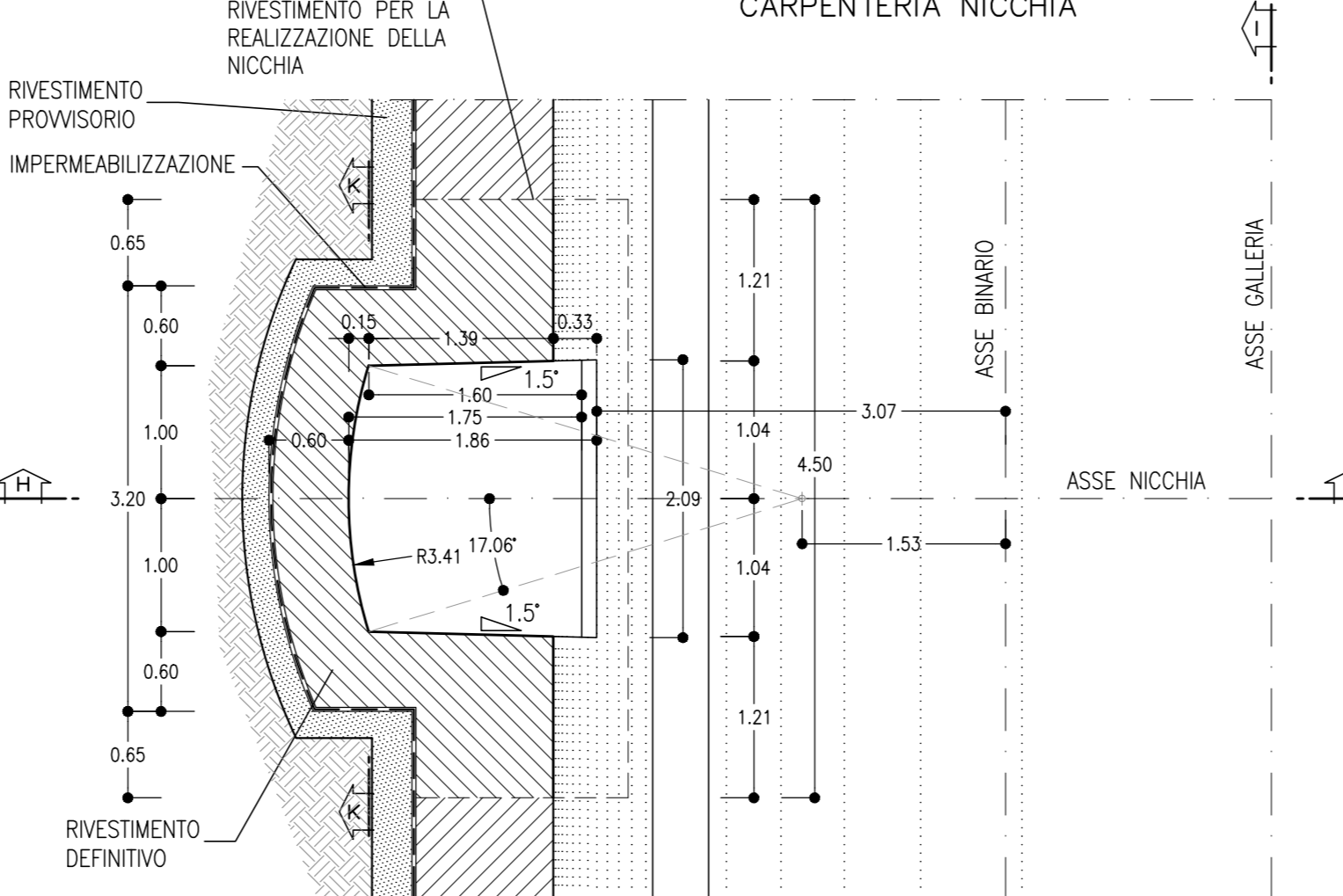
PROSPETTO
CARPENTERIA NICCHIA



SEZIONE J-J

SCALA 1:50

PIANTA
CARPENTERIA NICCHIA



SEZIONE K-K

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA NICCHIA

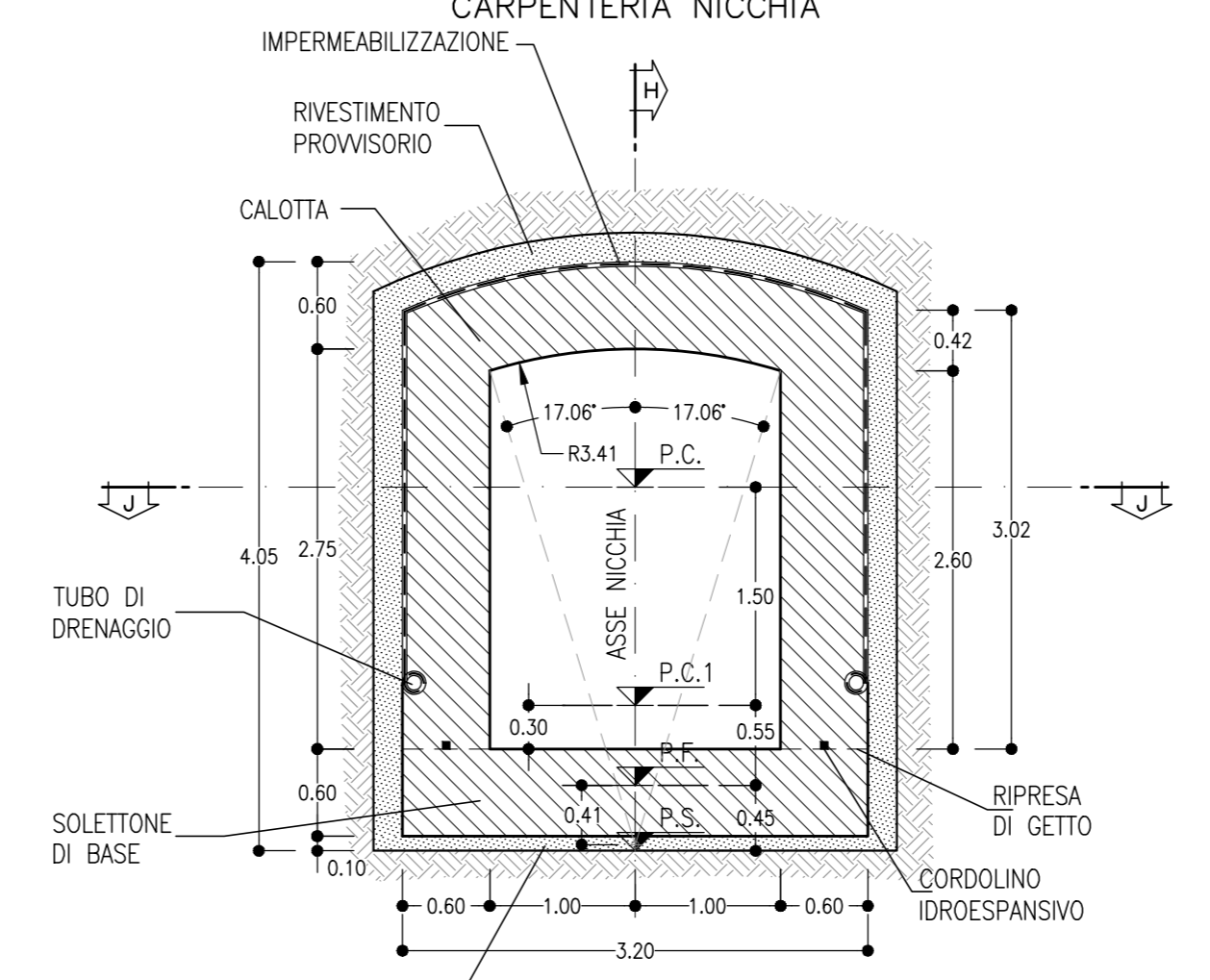


TABELLA RIASSUNTIVA - NICCHIA LFM TIPO C2/C2p

SPRITZ-BETON AL FRONTE, ARMATO CON R.E.S. O FIBRORINFORZATO (FIBRE DI ACCIAIO O POLIPROPILENE)	SFONDI - Sp=0.20m FINE SCAVO
PRESOSTEGNO AL CONTOURNO (EVENTUALE) (*)	N° 9 TUBI IN ACCIAIO ø127mm sp.10mm L=6m, VALVOLATI (1V/m) p=0.40m ±20%
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 12 ELEMENTI IN VTR CEMENTIZI CON MISCELA CEMENTIZI L=6m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE HEA 180 p=0.60m ±20% SPRITZ-BETON AL CONTOURNO, ARMATO CON R.E.S. O FIBRORINFORZATO (FIBRE DI ACCIAIO O POLIPROPILENE) Sp=0.20m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SOLETTONE DI BASE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA: 60kg/mc) classe C30/37 (**) CALOTTA Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA: 50kg/mc) classe C25/30 TAMPONE DI CHIUSURA Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA: 50kg/mc) classe C25/30

(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)
(**) IN PRESENZA DI CONDIZIONI AMBIENTALI AGGRESSIVE SI UTILIZZA LA CLASSE C35/45

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.= PIANO DI SCAVO
- P.C.1= PIANO CALPESTIO

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

TELESE S.r.l.

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANT: SWS

SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. L. L.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
GALLERIA NATURALE

Nicchie LFM tipo C2/C2p- Carpenteria, scavo e consolidamenti

APPALTATORE	SCALA:						
IL DIRETTORE TECNICO	1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/ISOLA	PROGR.	REV.
IF	ZR	ZZ	E	ZZ	BB	GN	0000
0	1	9					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato
A	EMISSIONE	M. BHOGLIOLO	L. BHOGLIOLO	30/09/2011	M. NUTI	30/09/2011	M. NUTI
B	REVISIONE A SEGATO REV.	M. BHOGLIOLO	L. BHOGLIOLO	30/10/2011	M. NUTI	30/10/2011	M. NUTI