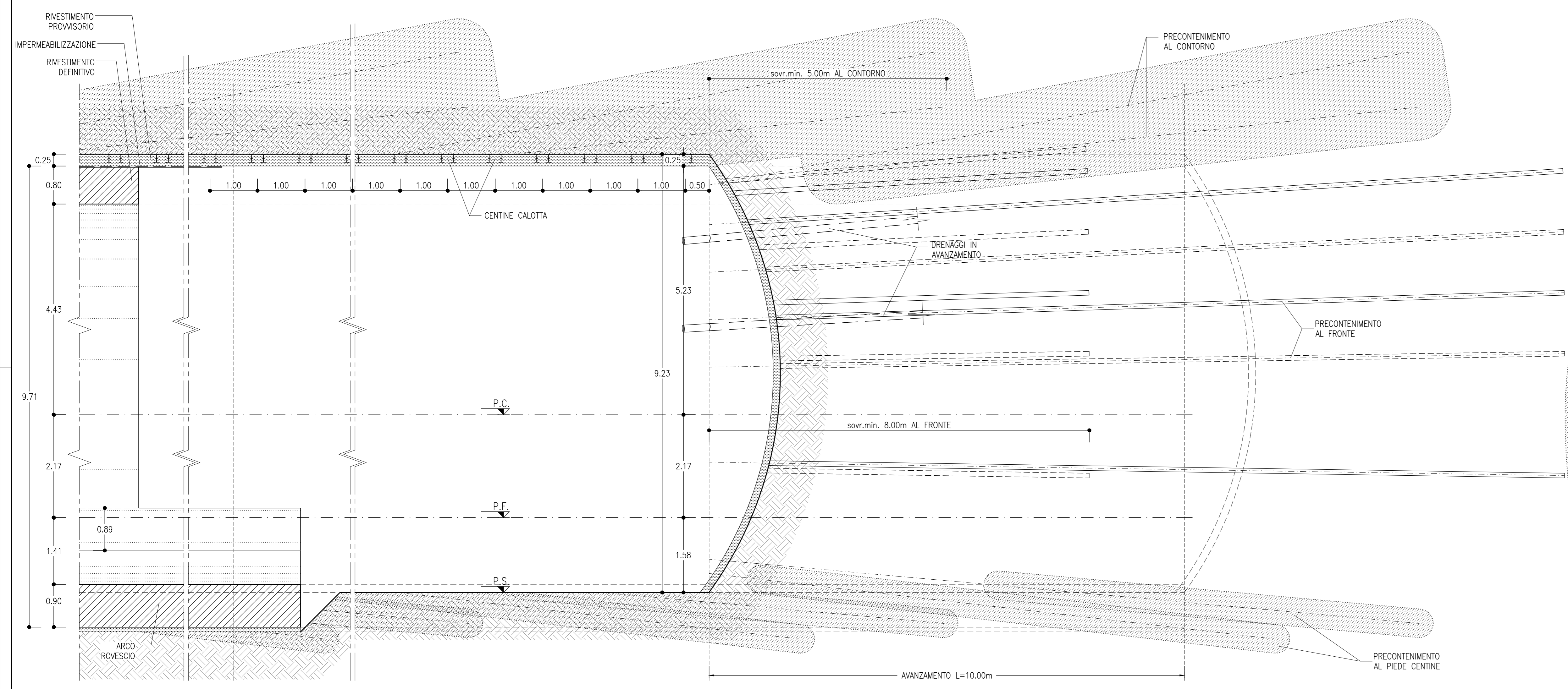


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50
SCAVI E CONSOLIDAMENTI

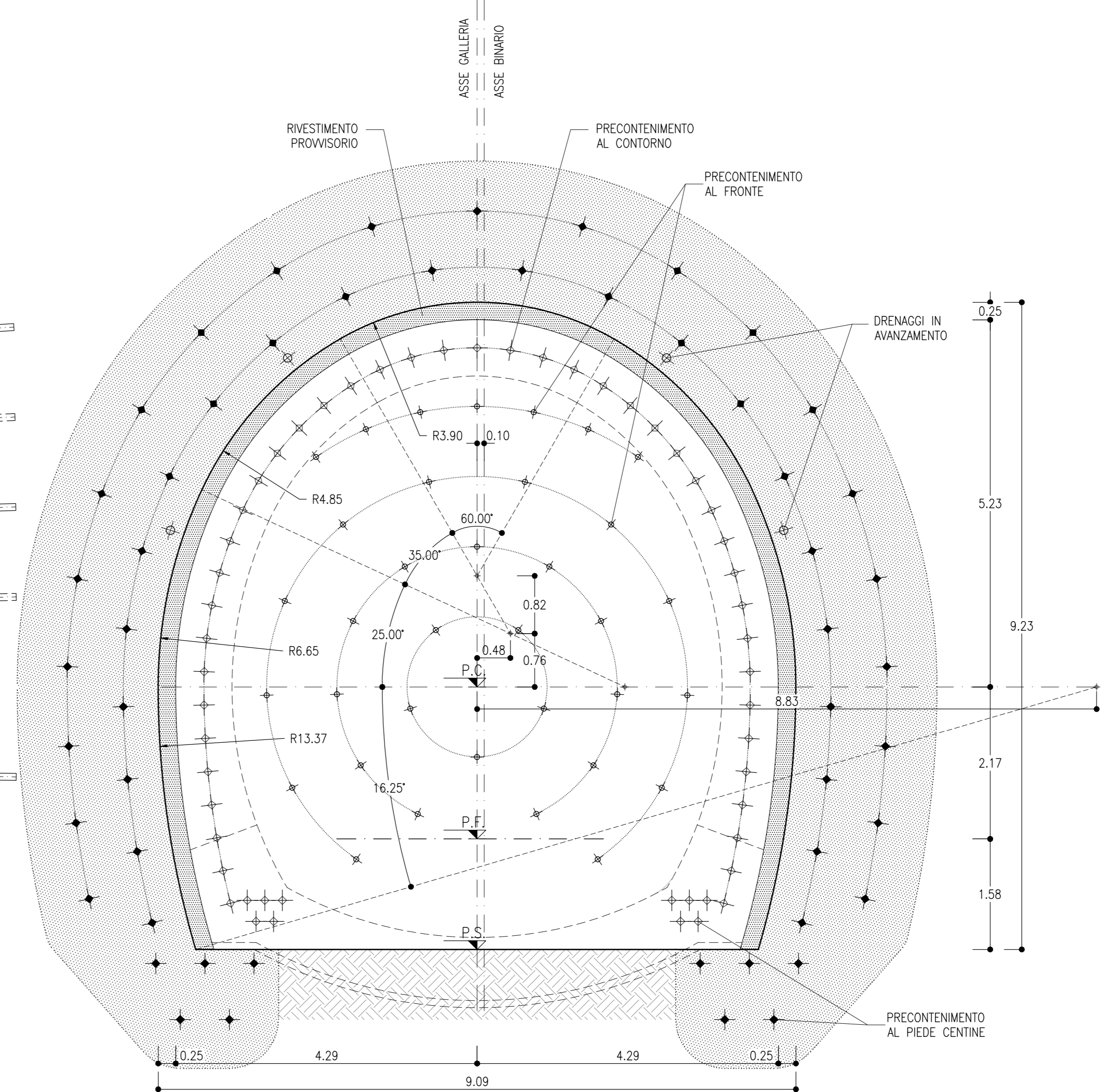


TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C2

TIPOLOGIA SCAVO CALOTTA	CILINDRICA
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	S _p =0.10m SU OGNI SFONDO S _p =0.15m FIRE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL CONTOURNO (*)	-
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 35 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=18m (SOVRAPP. MIN. 8m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTOURNO (**)	N° 43 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=15m (SOVRAPP. MIN. 5m) ±20% FRASCO 0.50m
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 5+5/10 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGHI/MEDIA=13.50m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE CALOTTA 2IFN 180 p=1m ±20% CENTINE ARCO ROVESCIO -
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTOURNO S _p =0.25m ARCO ROVESCIO E MURETTE S _p =0.80m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc) CALOTTA S _p =0.80m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc)
CAMPO D'AVANZAMENTO	10m

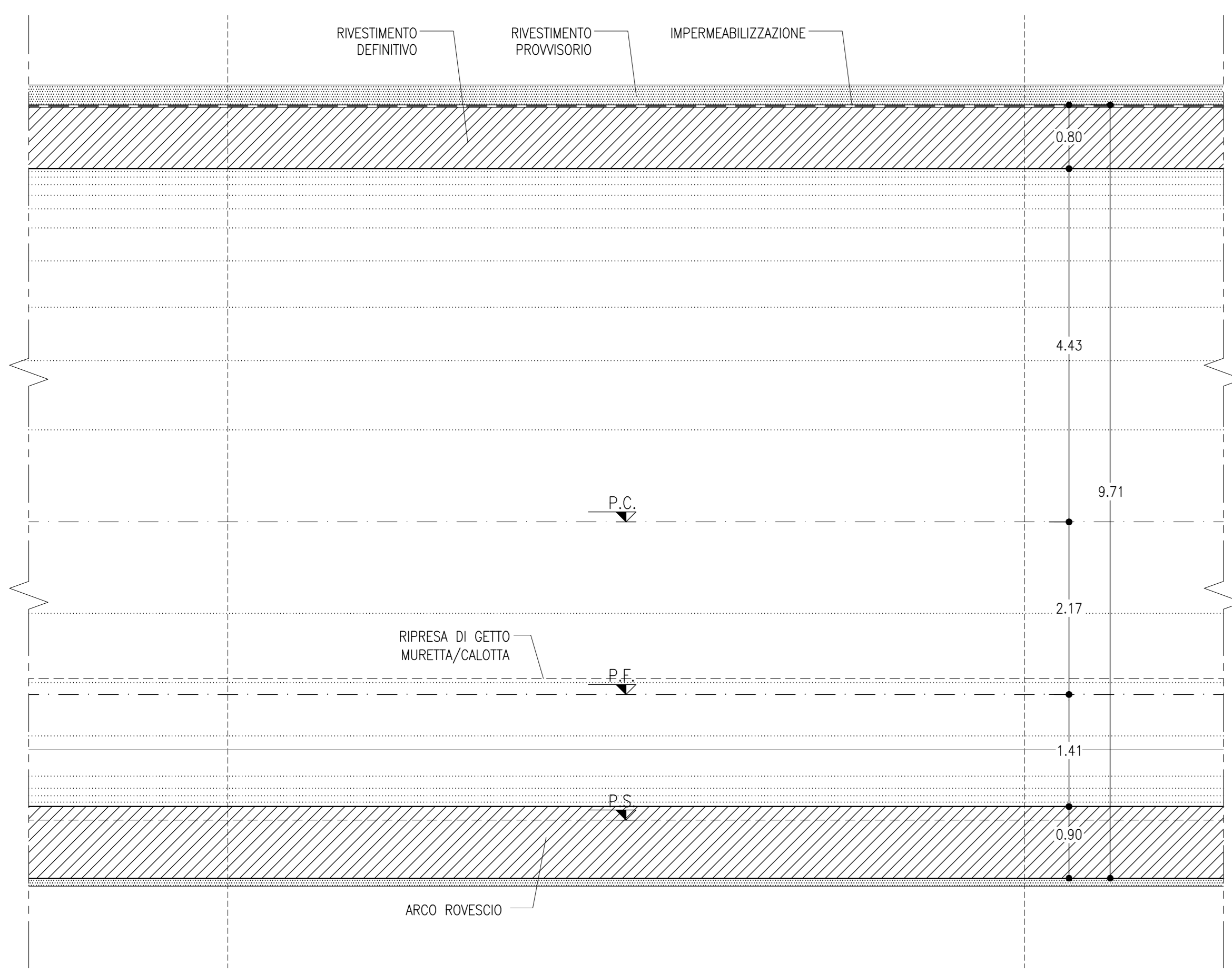
(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO C2

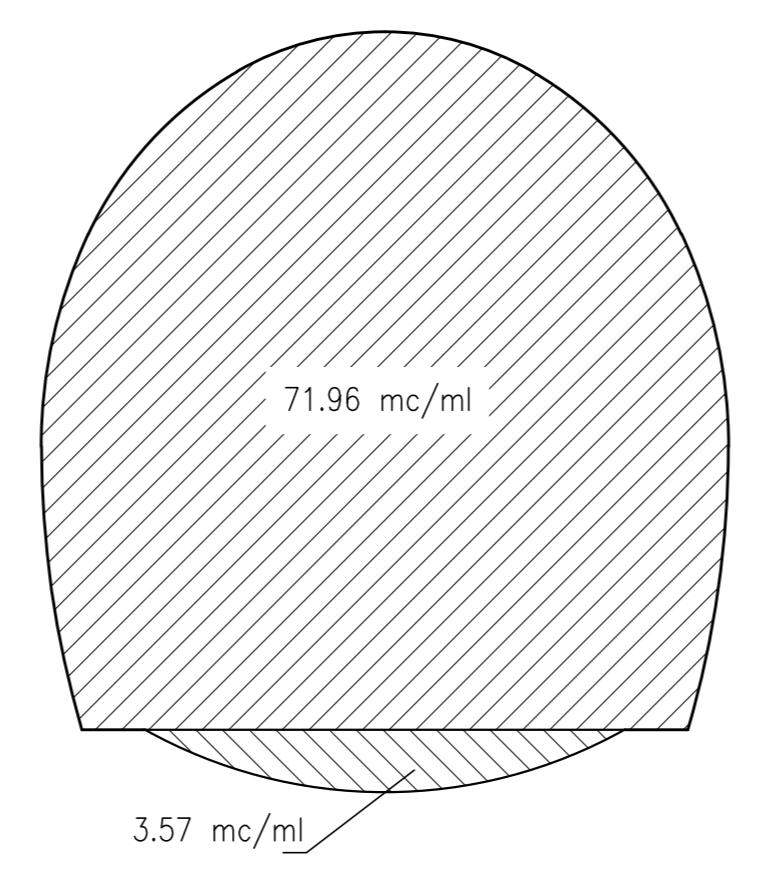
CAMPO D'AVANZAMENTO	10m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX. 1a
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX. 3a

(*) 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 RICOSTRITO IN CORSO D'OPERA

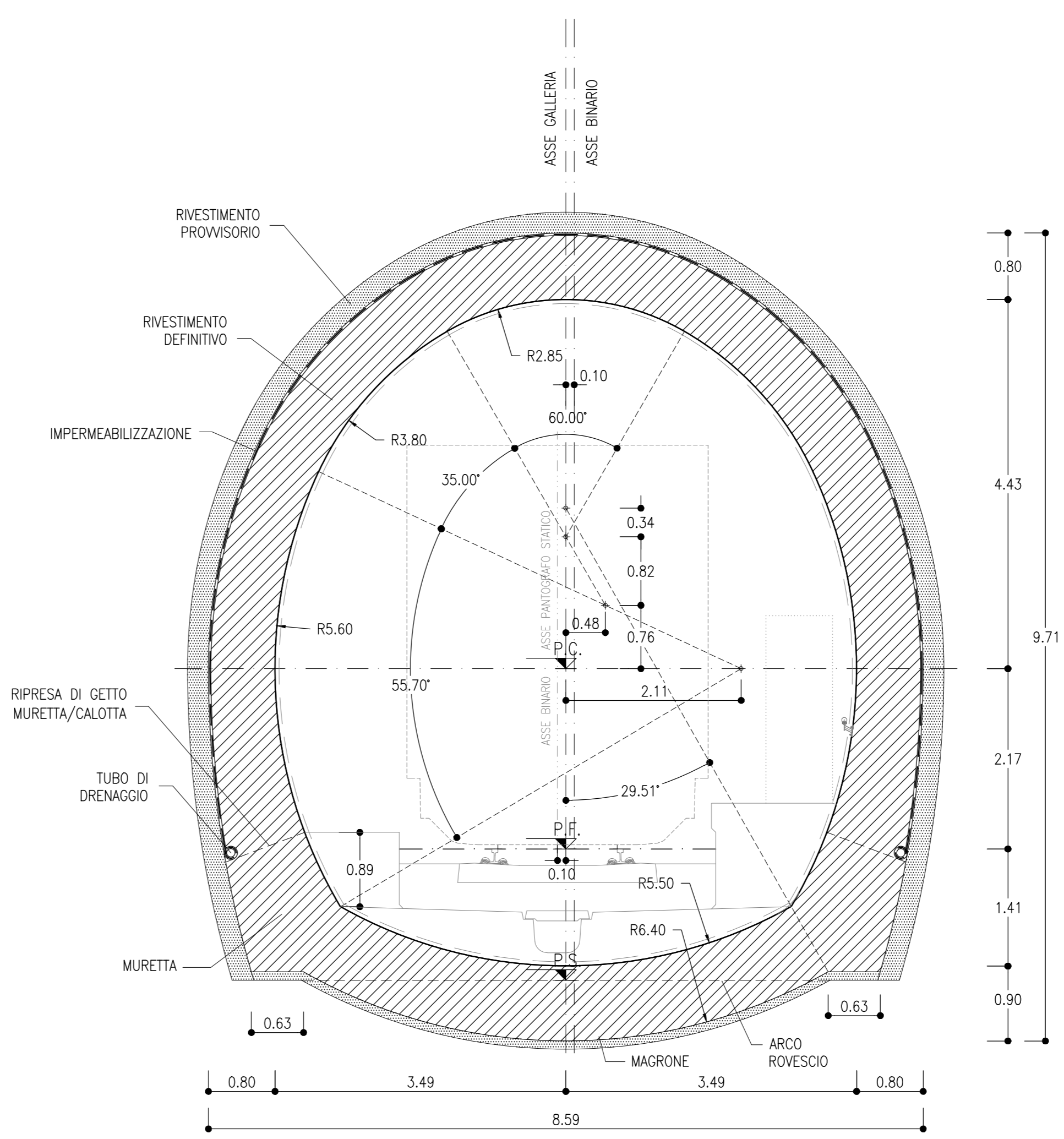
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
CARPENTERIA



VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100
SEZIONE TIPO C2



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50
CARPENTERIA



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
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN000001

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI
Scavo tradizionale
Sezione Tipo s.b. C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3U 40 D 07 B B GN0000 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Dicembre 2010	S. Vignati	Dicembre 2010	A. Barone	Dicembre 2010	A. Scorr
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2011	S. Vignati	Gennaio 2011	A. Barone	Gennaio 2011	Gennaio 2011

File: RS3U40D07BBGN000003B n. Ebb: 07_11