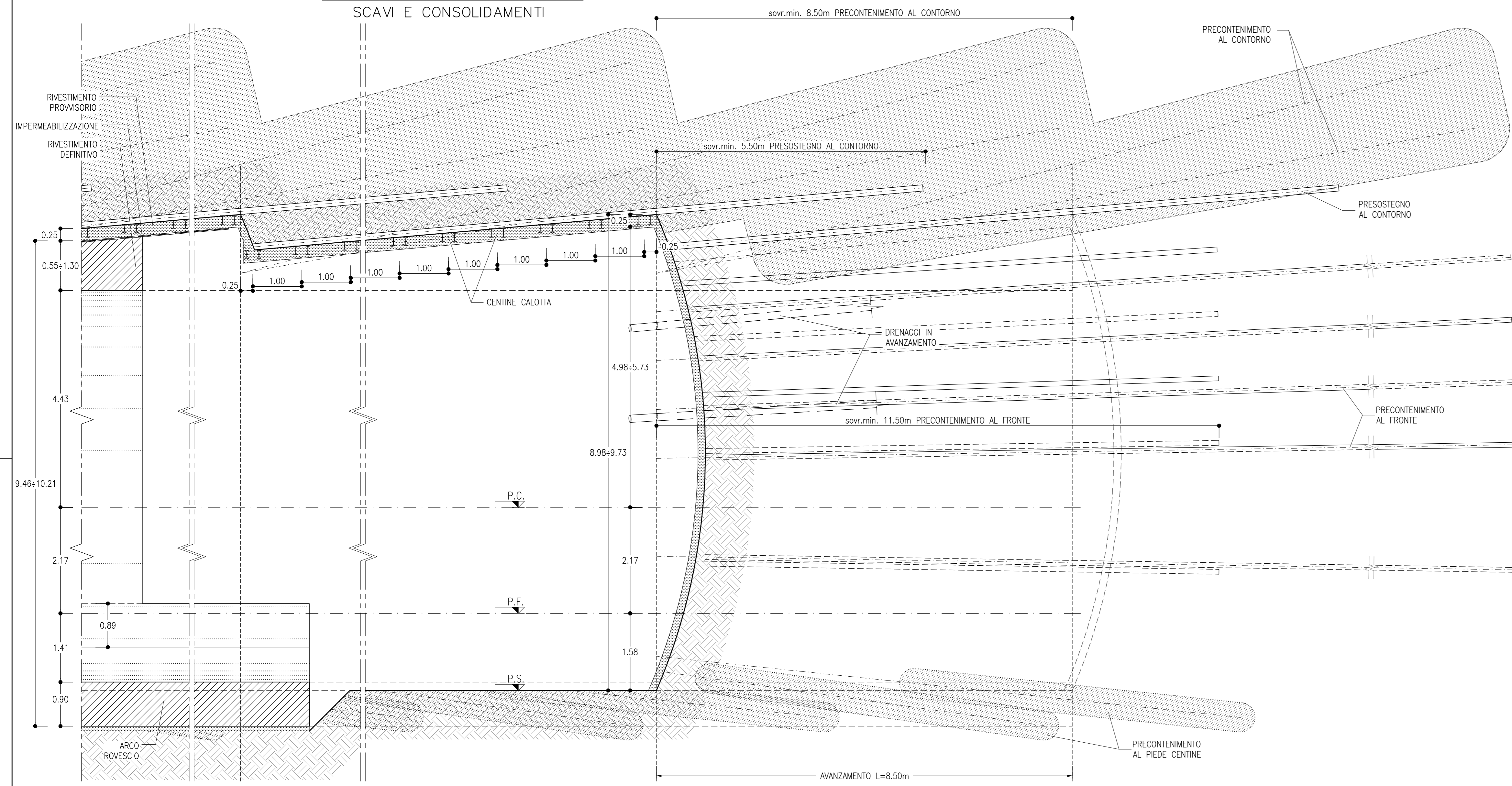


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50

SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

SCAVI E CONSOLIDAMENTI

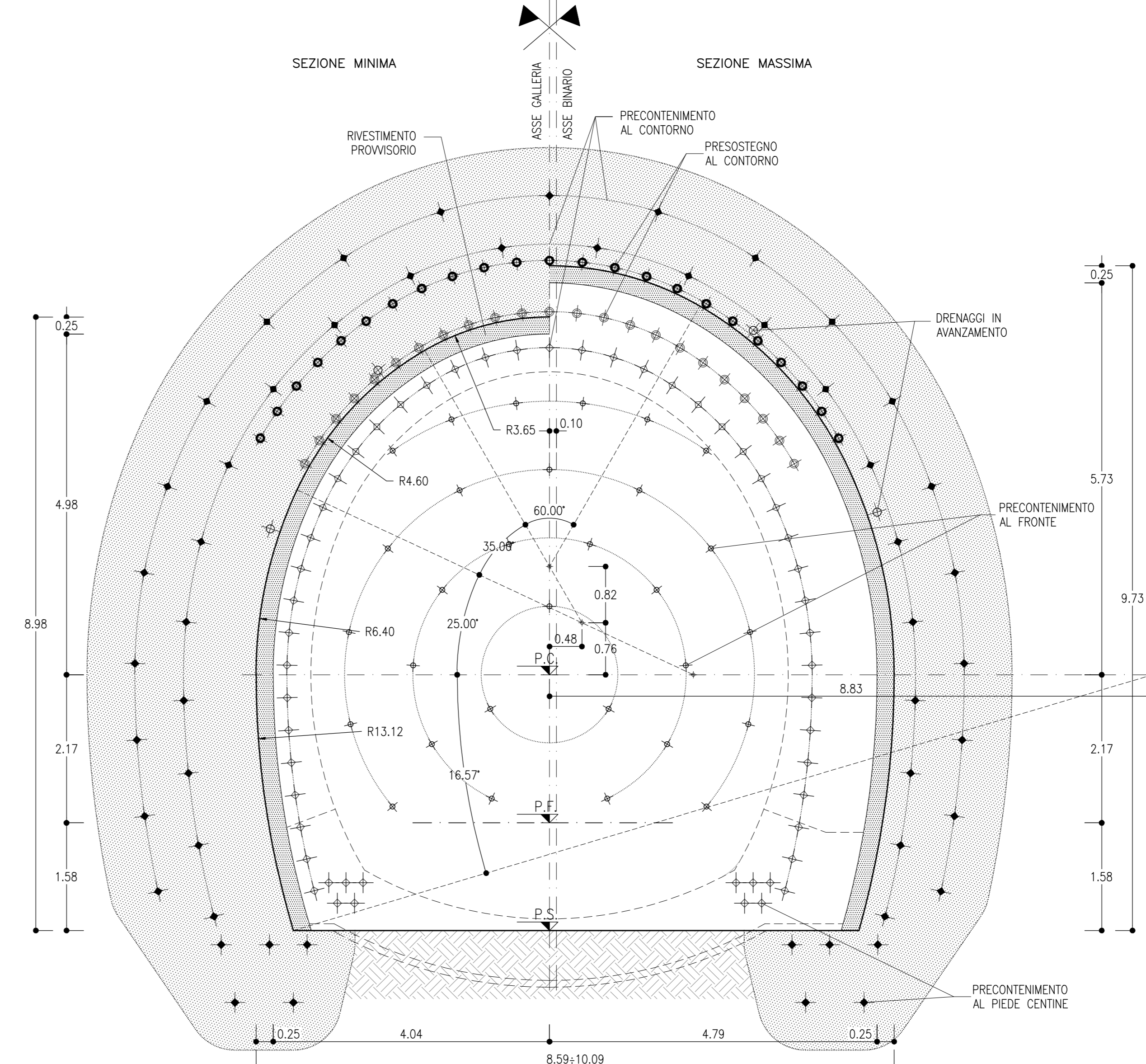


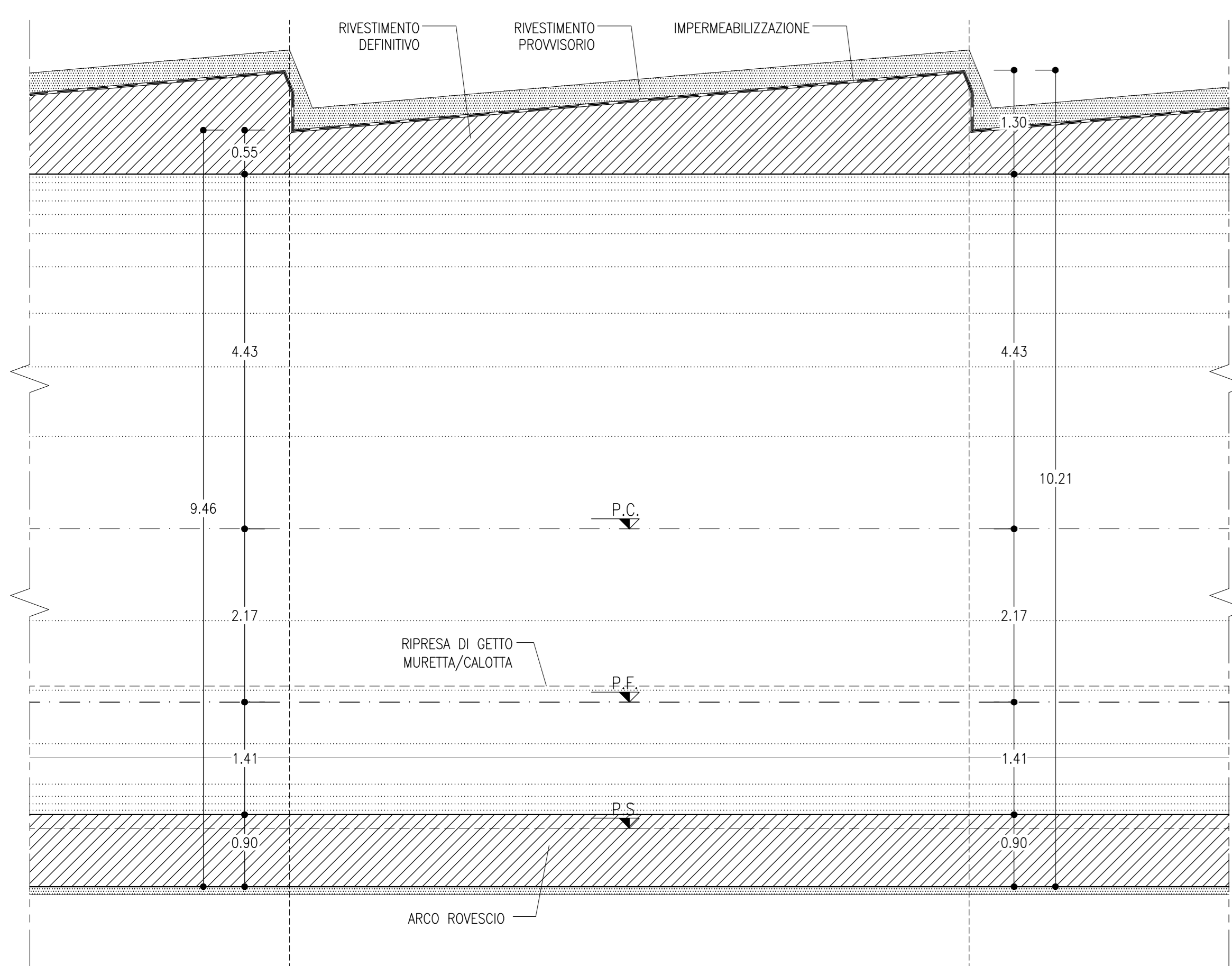
TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C2v	
TIPOLOGIA SCAVO CALOTTA	TRONCO CONICA
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SU OGNI SFONDO Sp=0.15m FINE CAMPO
PRESOSTEGNO AL CONTOURNO (*)	N° 23 TUBI IN ACCIAIO CEMENTATI Ø127mm sp.10mm L=14m, (SOVRAPP. MIN. 5.5m) p=0.40m
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 35 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZE L=20m (SOVRAPP. MIN. 11.50m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTOURNO (*)	N° 43 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=17m (SOVRAPP. MIN. 8.50m) ±20% PASSO 0.50m
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 5+5/8.5 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGHEZZA=12m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 1.3m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE CALOTTA = 23m 180 p=1m ±20% CENTINE ARCO ROVESCIO = SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTOURNO Sp=0.25m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.90m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc) CALOTTA Sp=0.55-1.30m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc)
CAMPO D'AVANZAMENTO	8.50m

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO C2v	
CAMPO D'AVANZAMENTO	8.5m
FRONTE/SETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX. 1ø
FRONTE/SETTO DI CALOTTA (**)	MAX. 3ø

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

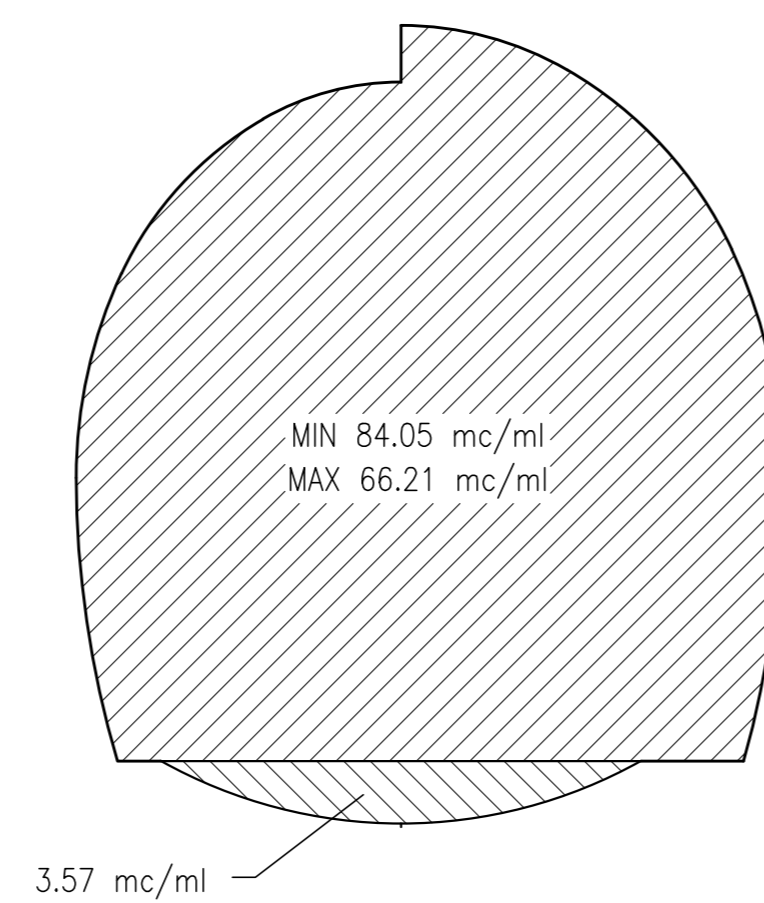
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50

CARPENTERIA



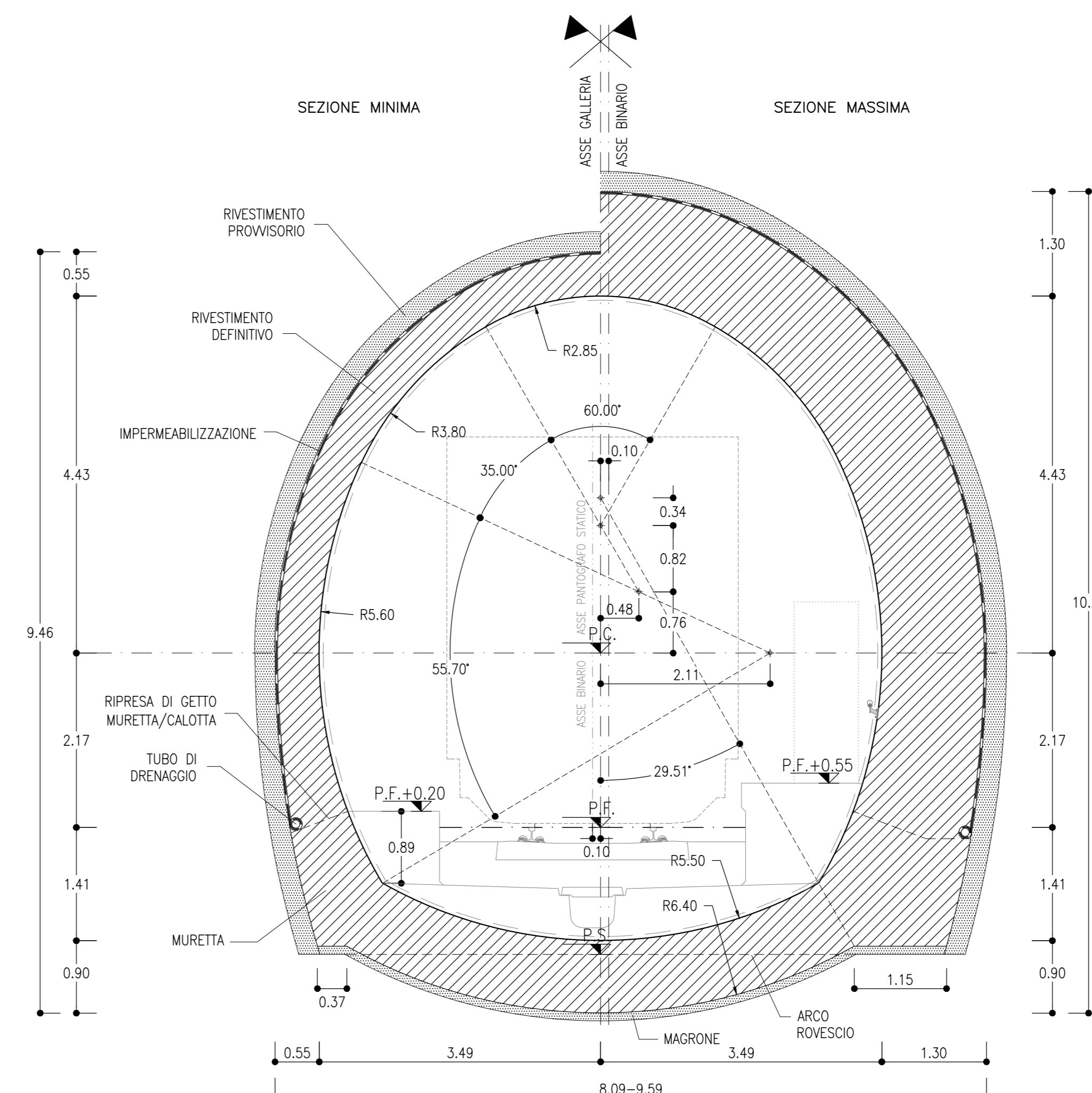
VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100

SEZIONE TIPO C2v



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 RS3U40D07SPGN0000001

LEGENDA

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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. C2v - Carpentaria, scavo e consolidamenti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	07	B	GN0000	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Dicembre 2015	S. Vignati	Dicembre 2015	A. Basso	Dicembre 2015	A. Scort
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2016	S. Vignati	Gennaio 2016	A. Basso	Gennaio 2016	Gennaio 2016

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Dicembre 2015	S. Vignati	Dicembre 2015	A. Basso	Dicembre 2015	A. Scort
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2016	S. Vignati	Gennaio 2016	A. Basso	Gennaio 2016	Gennaio 2016