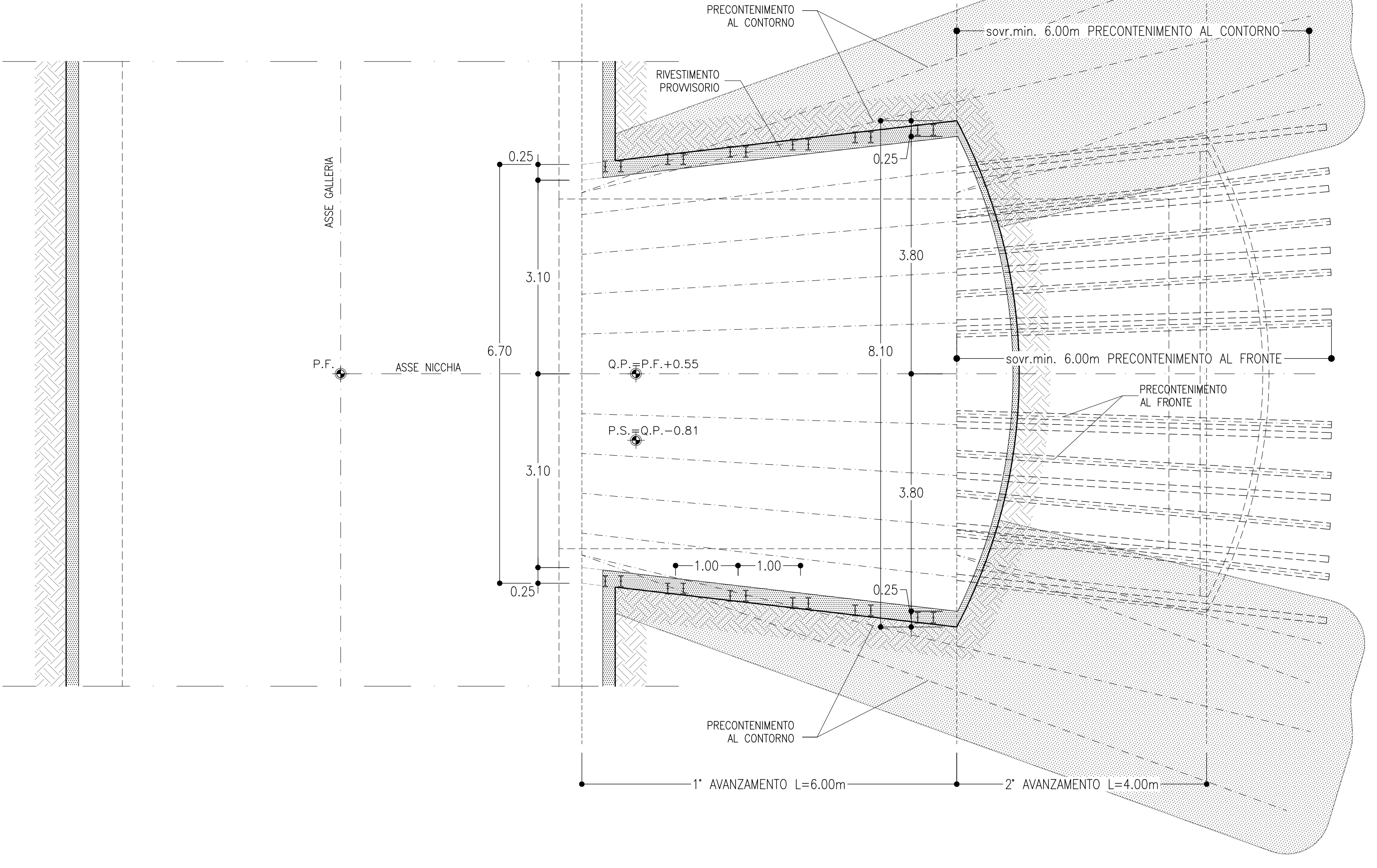


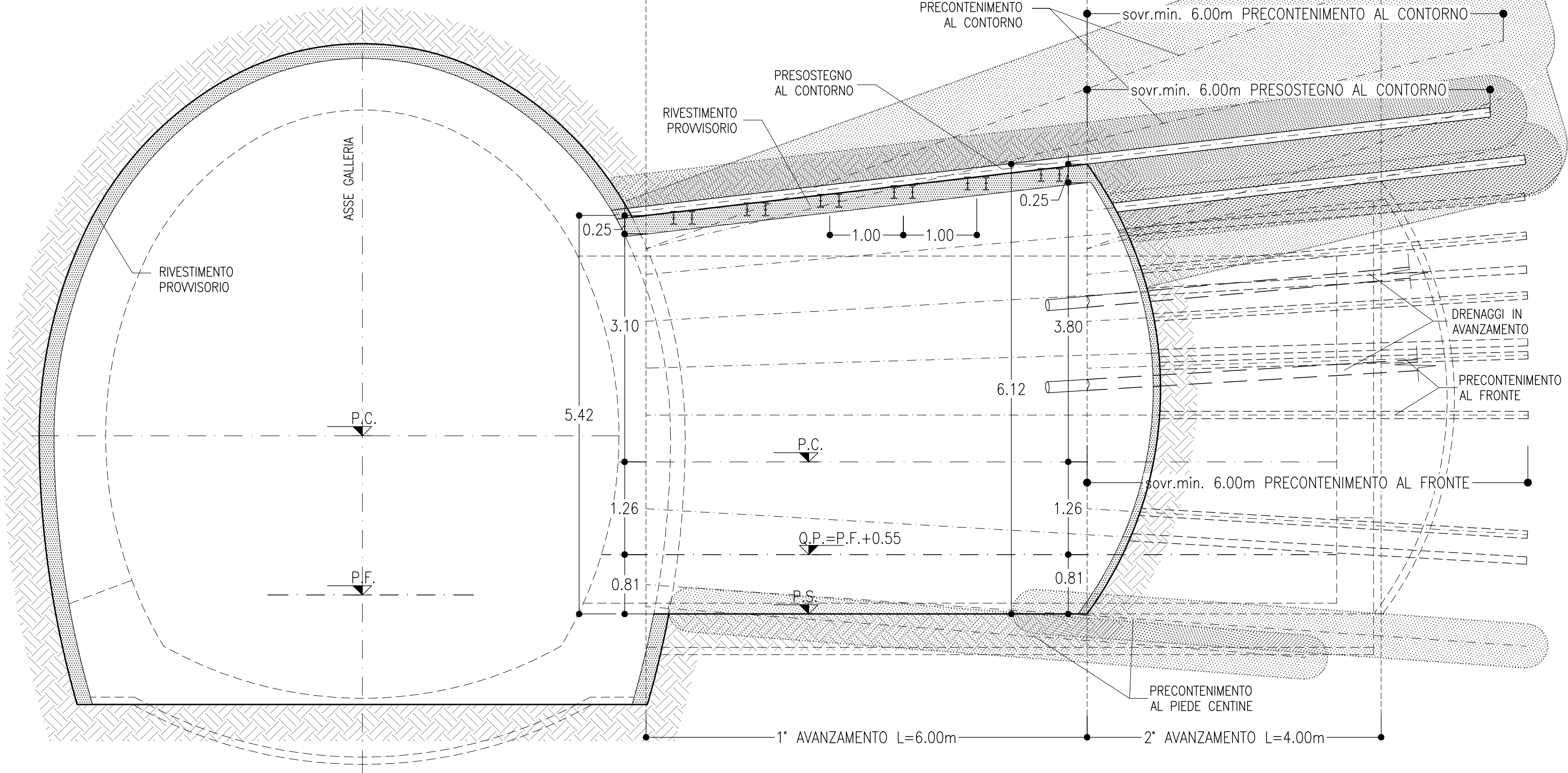
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN0000001

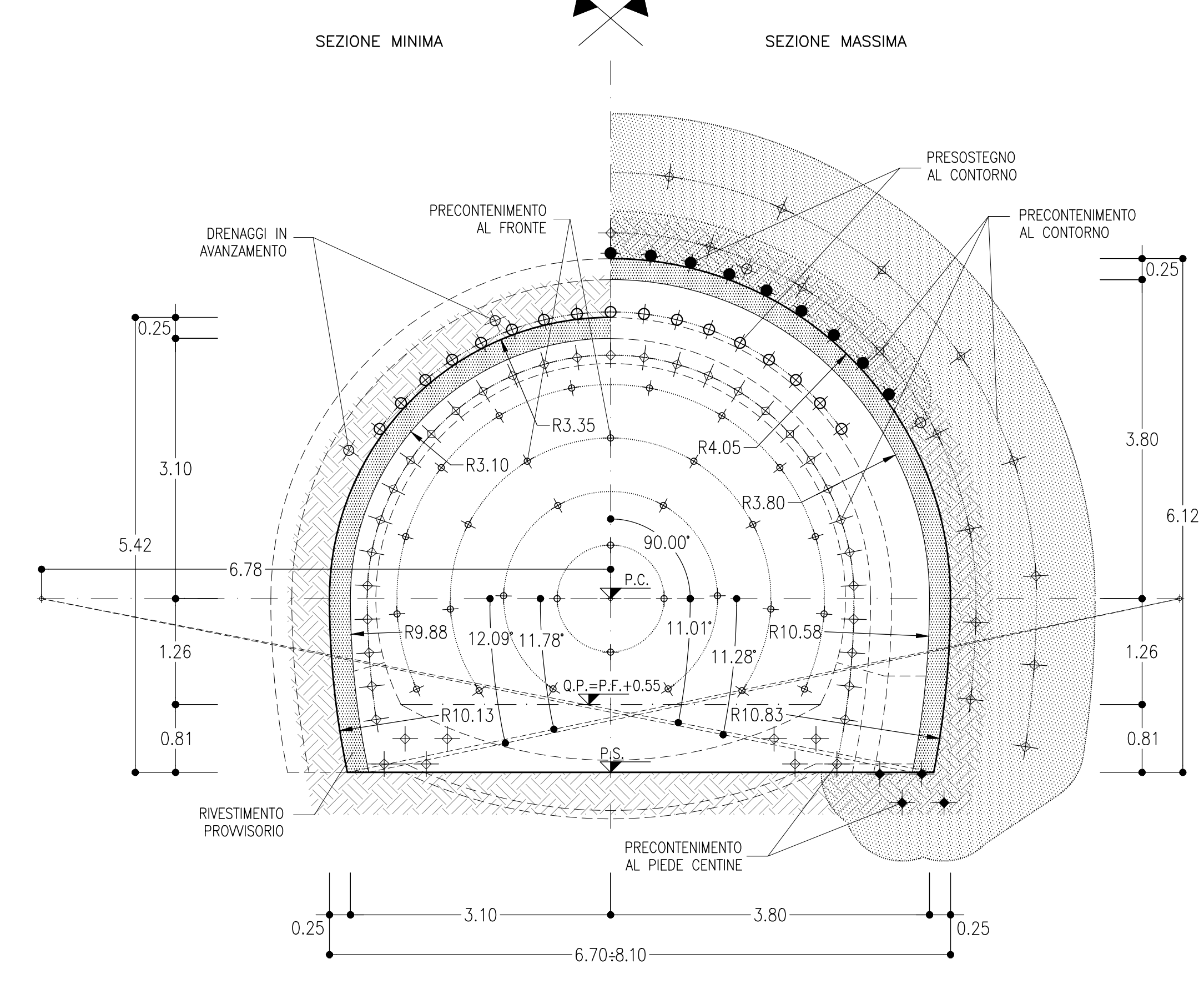
**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:50  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



**SEZIONE LUNGO ASSE NICCHIA**  
SCALA 1:50  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



**SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI

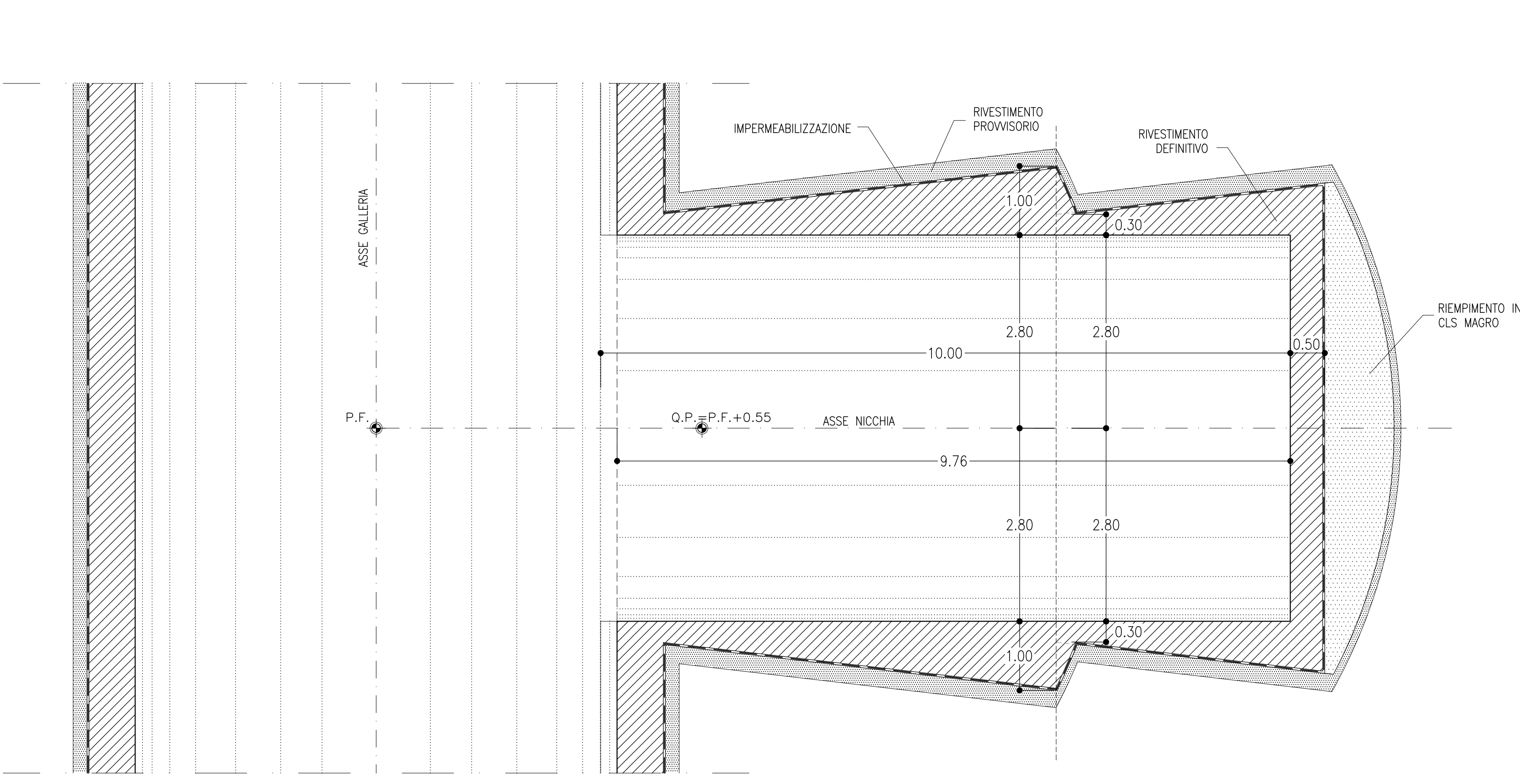


**TABELLA RIASSUNTIVA**

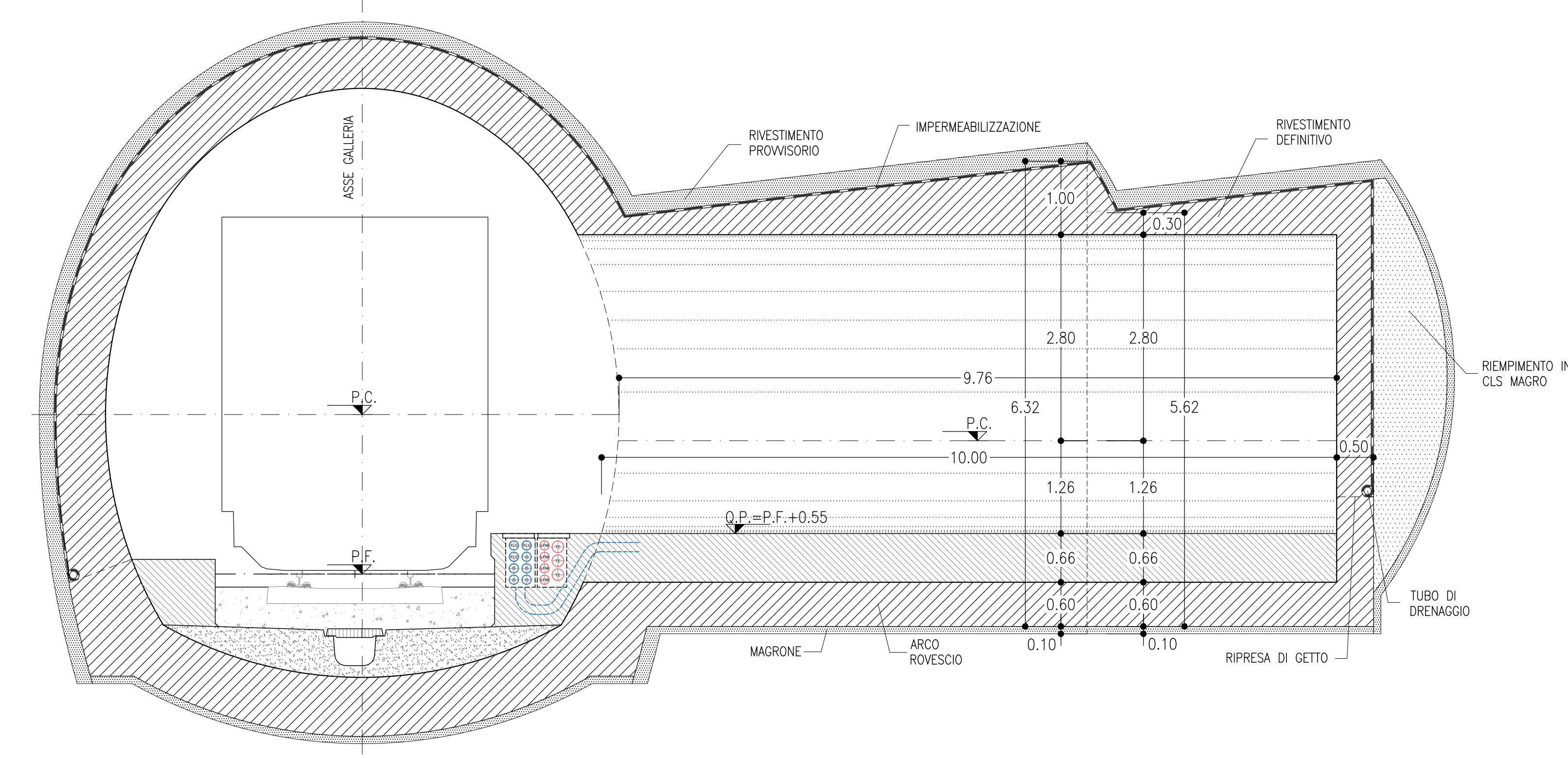
TIPOLOGIA SCAVO CALOTA	TRONCO CONICA
SPRITZ-BETON FERROFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SU OGNI SFONDO Sp=0.10m FINE CAMPO
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	N° 17 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12m 1° avanzamento, L=6m 2° avanzamento (SOVRAPP. MIN. 6.00m) p=0.40m
PRESOSTEGNO AL FRONTE (*)	N° 31 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTITIE L=12m 1° avanzamento, L=6m 2° avanzamento (SOVRAPP. MIN. 6.00m) ±20%
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	N° 31 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=12m 1° avanzamento, L=6m 2° avanzamento (SOVRAPP. MIN. 6.00m) ±20% PASSO 0.40m
PRESOSTEGNO AL PIEDE CENTRALE (*)	N°4+4/8 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGHEZZA=10.00m ±20%
SENDEGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=20m (SOVRAPP. MIN. 1.4m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE CALOTA 2PN 180 p=1m ±20% CENTINE ARCO ROVESCIO - SPRITZ-BETON FERROFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURLETTE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50 Kg/m <sup>3</sup> ) CALOTA Sp=0.30-1.00m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50 Kg/m <sup>3</sup> )
CAMPO D'AVANZAMENTO	1° Campo L=6.00m, 2° Campo L=4.00m

(\*) LA VARIABILITÀ INDICATA È RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERFERI E LUNGHEZZA)

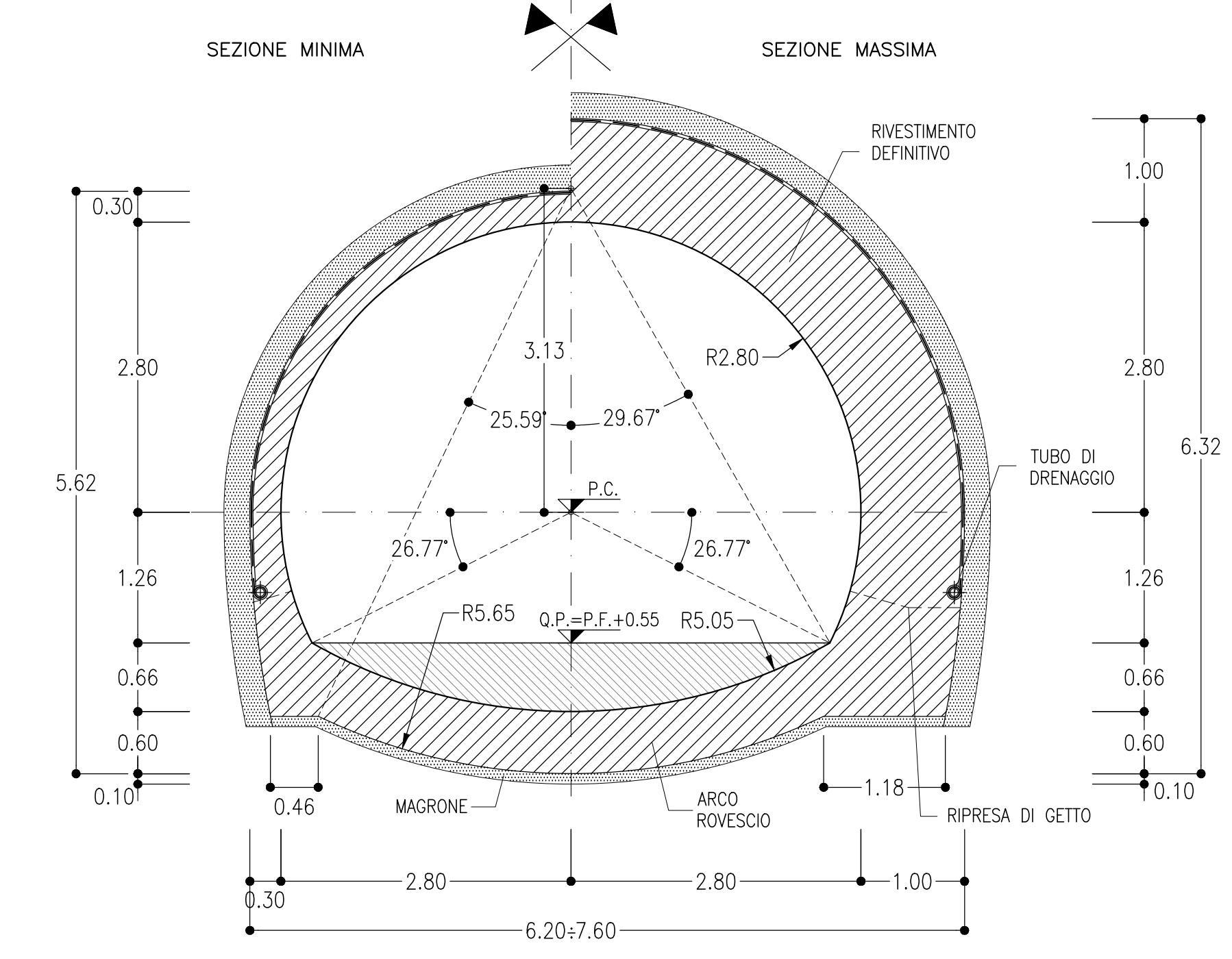
**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



**SEZIONE LUNGO ASSE NICCHIA**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



**SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



LEGENDA

Q.P.= QUOTA DI PROGETTO DELLA NICCHIA  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.S.= PIANO DI SCAVO  
P.C.= PIANO DEI CENTRI

COMITENTE: **RFI** FERRE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**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  
Nicchie tecnologiche MT/BT - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	07	BB	GN0000	014	A

Rev.	Disu	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A		Emissione Definitiva	[Signature]	Genaro 2020	[Signature]	11/09/2020	[Signature]	Genaro 2020	[Signature]	11/09/2020

FILE: RS3U40D07BBGN0000014A In. Elab.: 07\_28