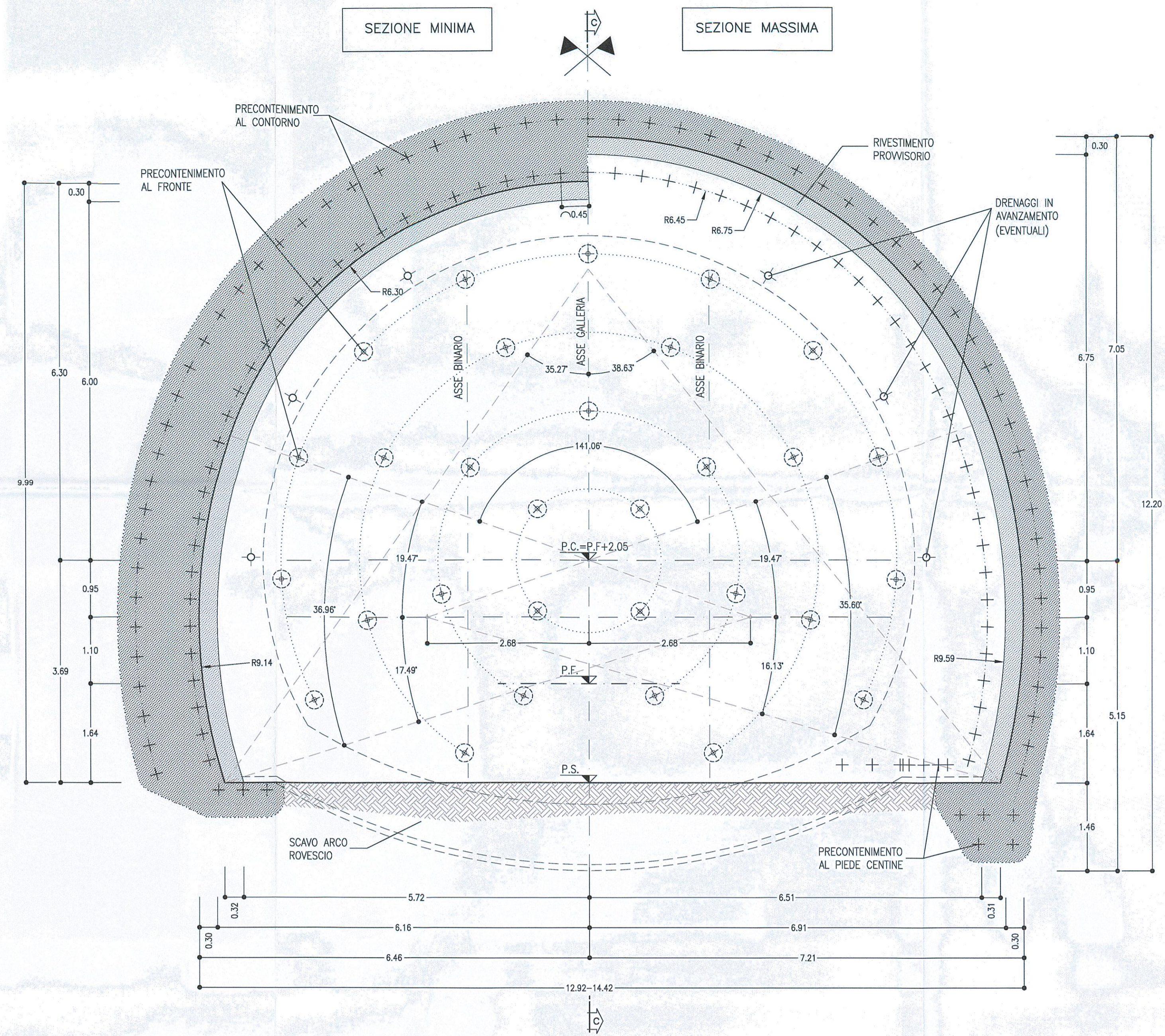


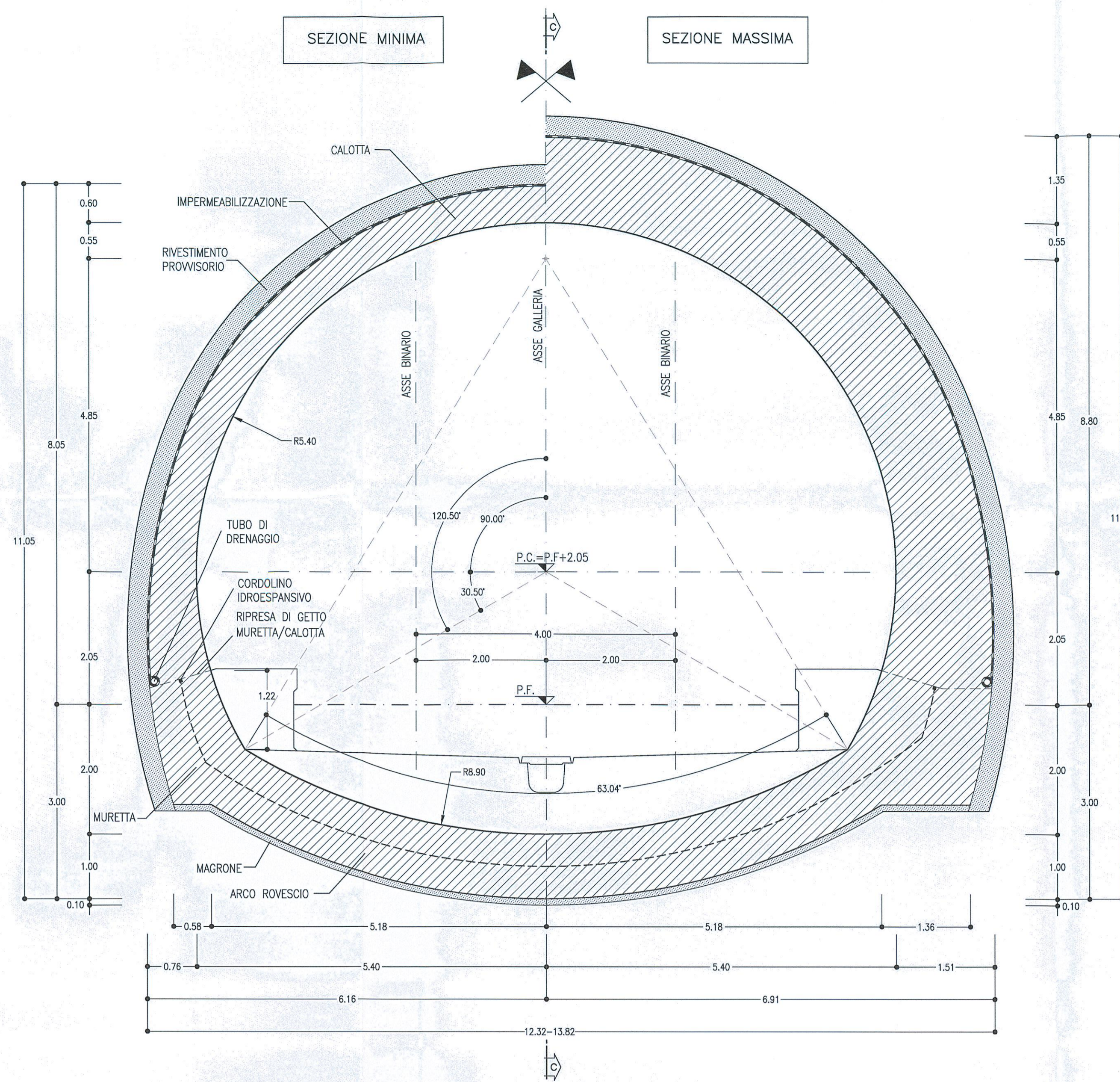
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



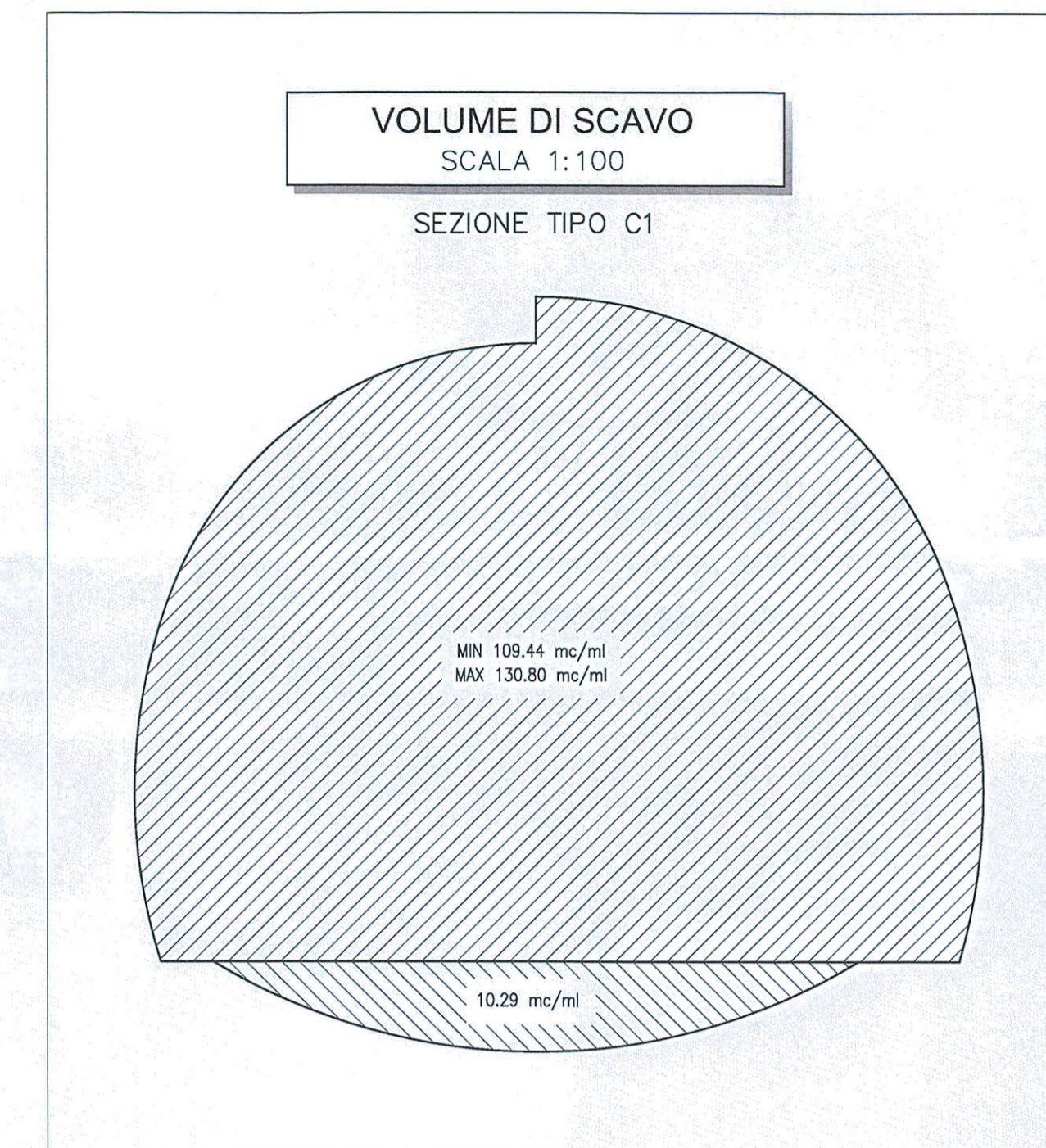
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
CARPENTERIA



VOLUME DI SCAVO  
SCALA 1:100

SEZIONE TIPO C1



SEZIONE TIPO C1

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON MICROTRATTAMENTI IN JET-GROUTING ARMATI CON ELEMENTI IN VTR
- FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTOURNO E AL PIEDE CENTINA CON TRATTAMENTI IN JET-GROUTING
- FASE 3: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 4: SCAVO A PIANA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 5: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTOURNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON ANCHE AL FRONTE
- FASE 6: RIPETIZIONE DELLE FASI "4" E "5" PER L'INTERO CAMPO D'AVANZAMENTO
- FASE 7: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
- FASE 8: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 9: GETTO CALOTTA

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

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO C1

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SU OGNI SFONDO Sp=0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE	N° 30 MICROTRATTAMENTI IN JET-GROUTING #300 ARMATI CON ELEMENTI IN VTR L=20m (SOVRAPP. MIN. 8m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTOURNO	N° 61 COLONNE IN JET-GROUTING #600 L=16.50m, PERFORAZIONE A VUOTO 1.50m, PASSO 0.45m (SOVRAPP. MIN. 4.5m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA	N° 8+8/12 TRATTAMENTI IN JET-GROUTING #600 LUNGH. MEDIA=15.50m LUNGH. MEDIA PERFORAZIONE A VUOTO=9m LUNGH. MEDIA INIEZIONE=6.50m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(3+3) TUBI MICROFORATI IN PVC L=24m (SOVRAPP. MIN. 12m)
CENTINE METALLICHE	ZIPN 200 p=1m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTOURNO Sp=0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc) CALOTTA Sp=0.60-1.35m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

TABELLA DELLE DISTANZE (\*) - SEZIONE TIPO C1

CAMPO D'AVANZAMENTO	12m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE	MAX 1φ
FRONTE/GETTO DI CALOTTA	MAX 3φ

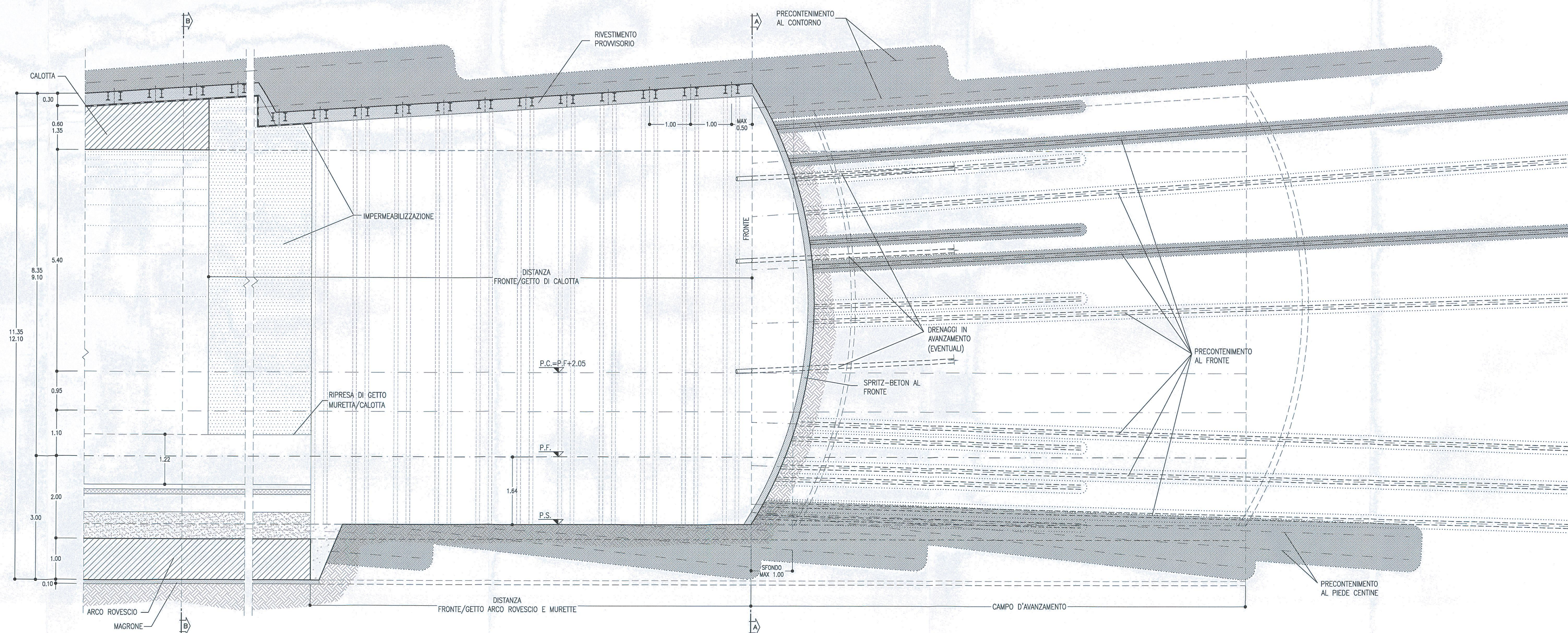
(\*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI φ DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE

LEGENDA

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

SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

PROFILO IN ASSE GALLERIA



COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
2° LOTTO FUNZIONALE TELOSE - SAN LORENZO  
GALLERIE NATURALI DI LINEA - ELABORATI GENERALI  
Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA:  
1:50

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

IFOH 22 D 07 BB GN000 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Menoni	07/08/2017	A. Arvola	07/08/2017	F. Cerone	07/08/2017		

File: IFOH22D07BBGN000005A

n. Ebb.: 7/4/16