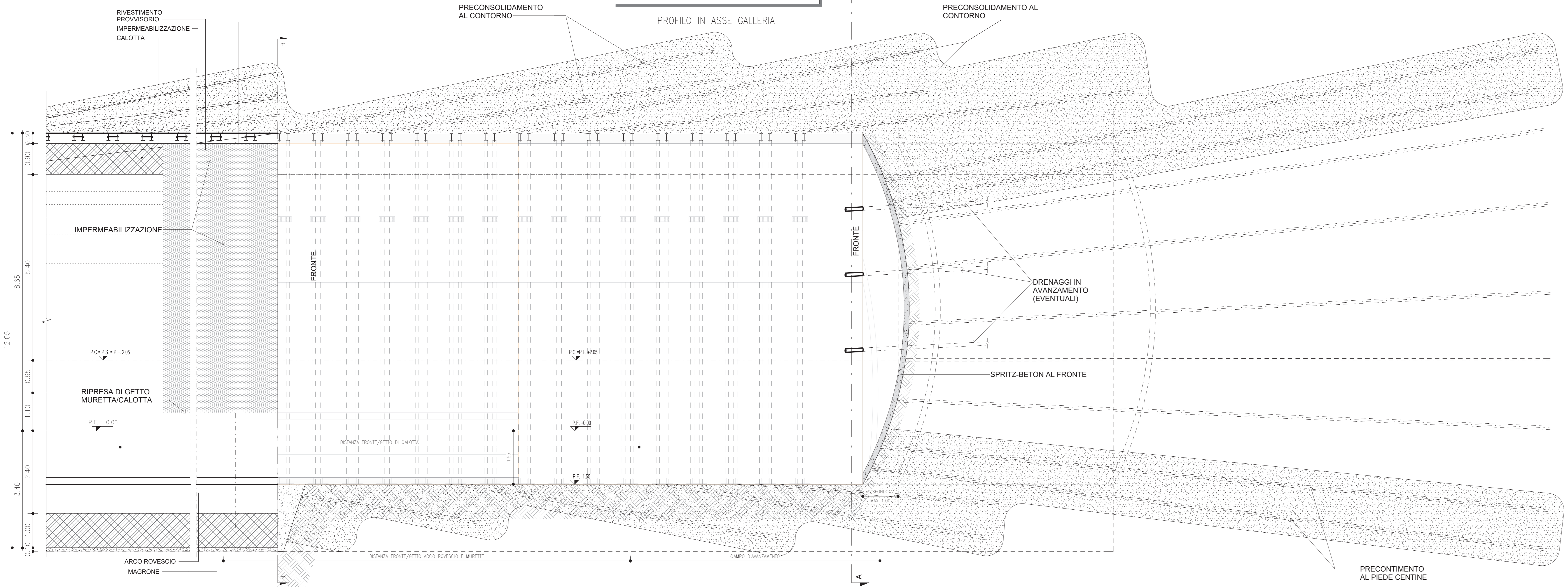
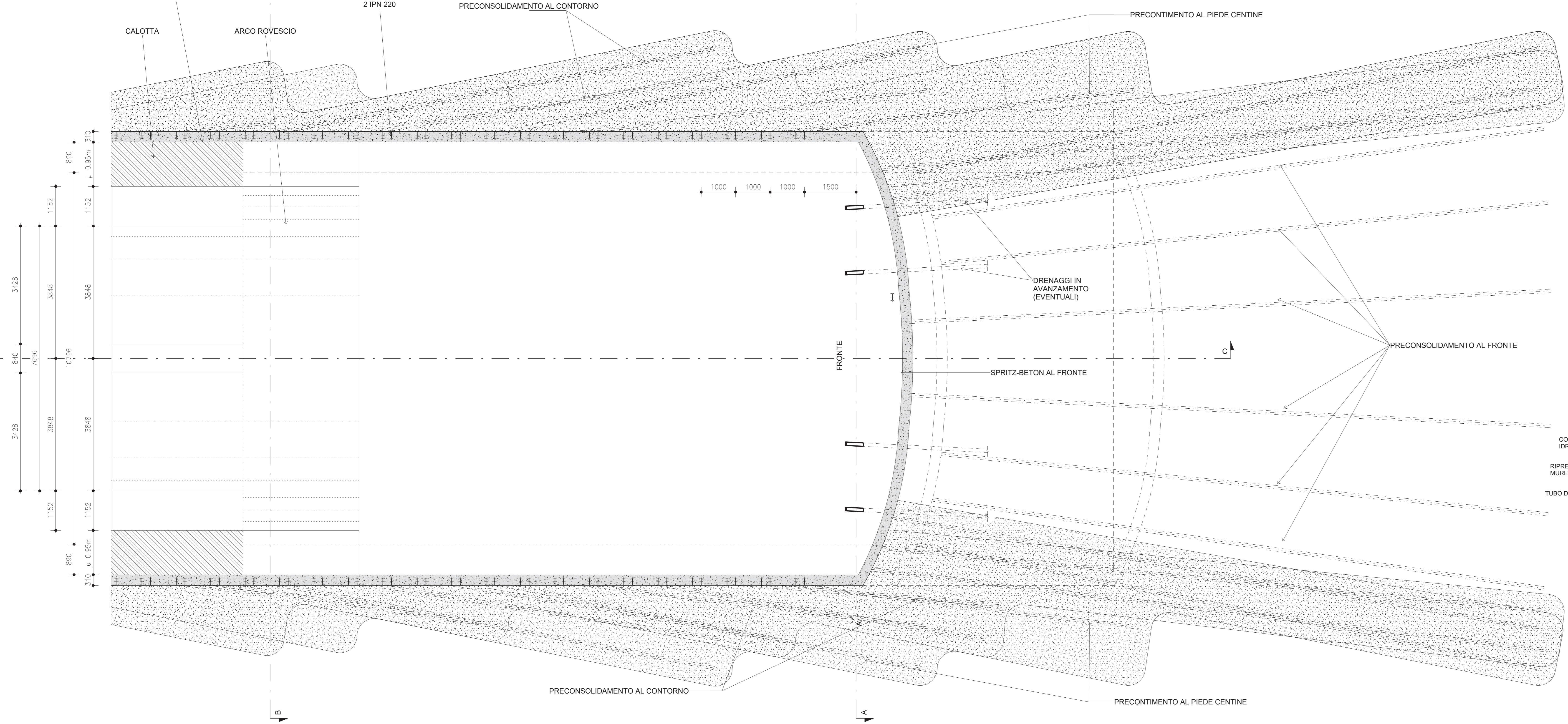


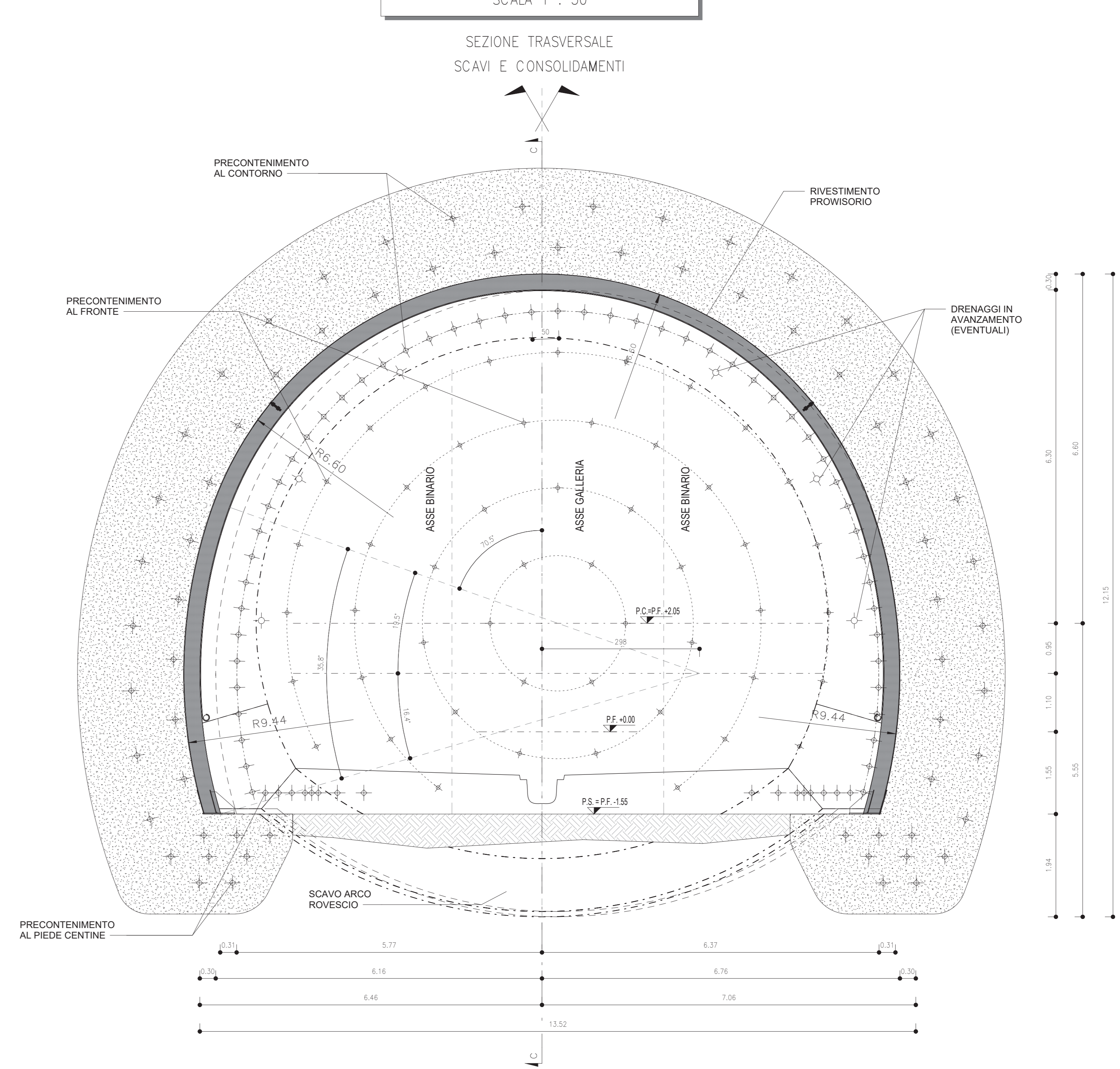
SEZIONE C-C
SCALA 1 : 50



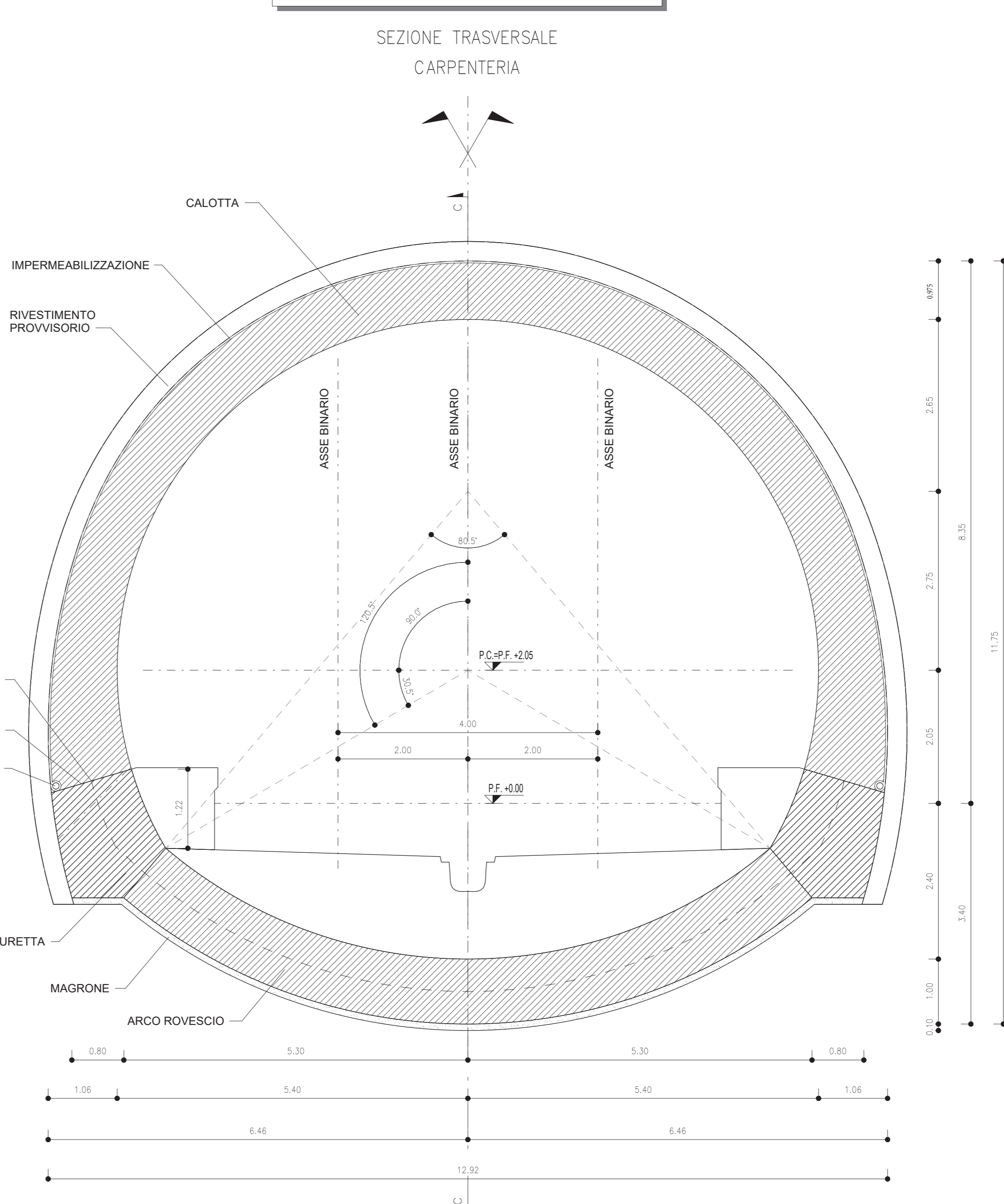
PIANTA SCAVO E CARPENTERIA
SCALA 1 : 50



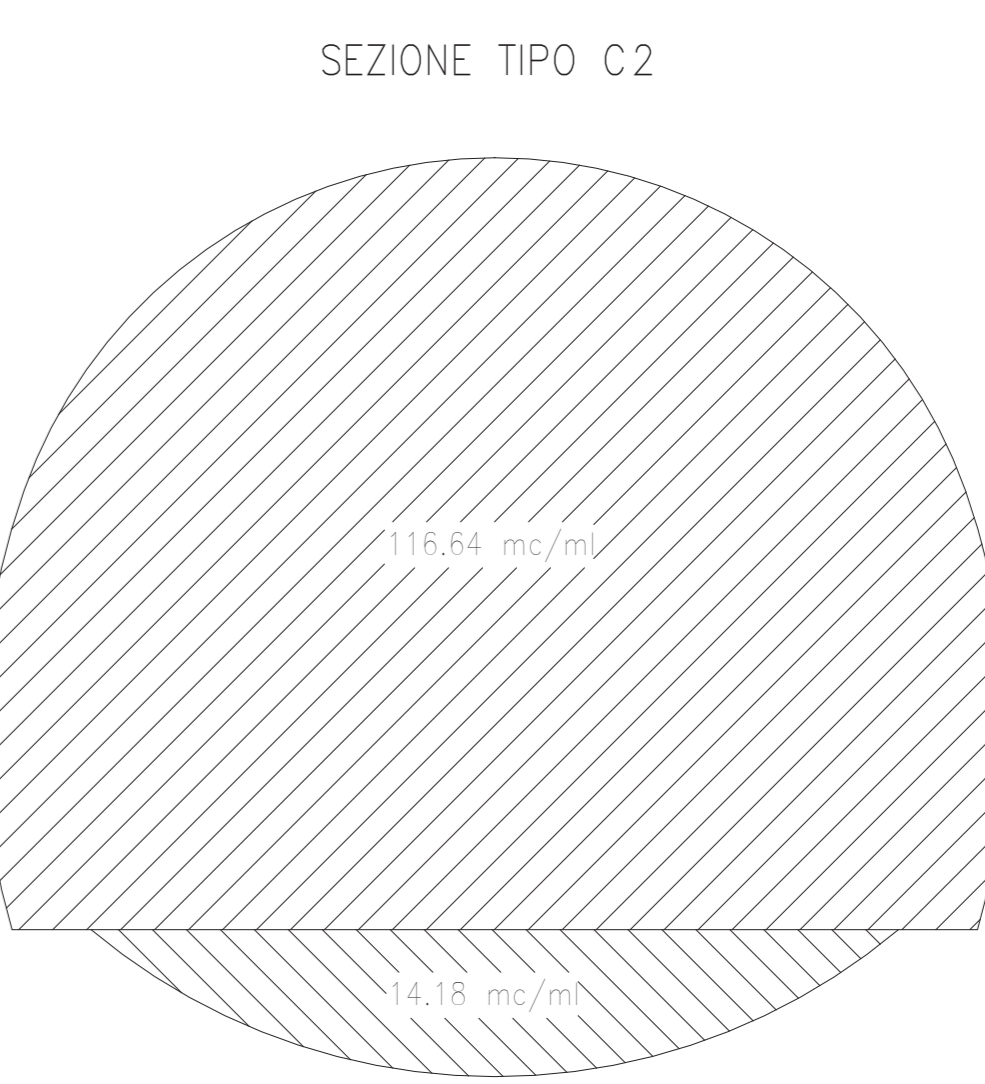
SEZIONE A-A
SCALA 1 : 50



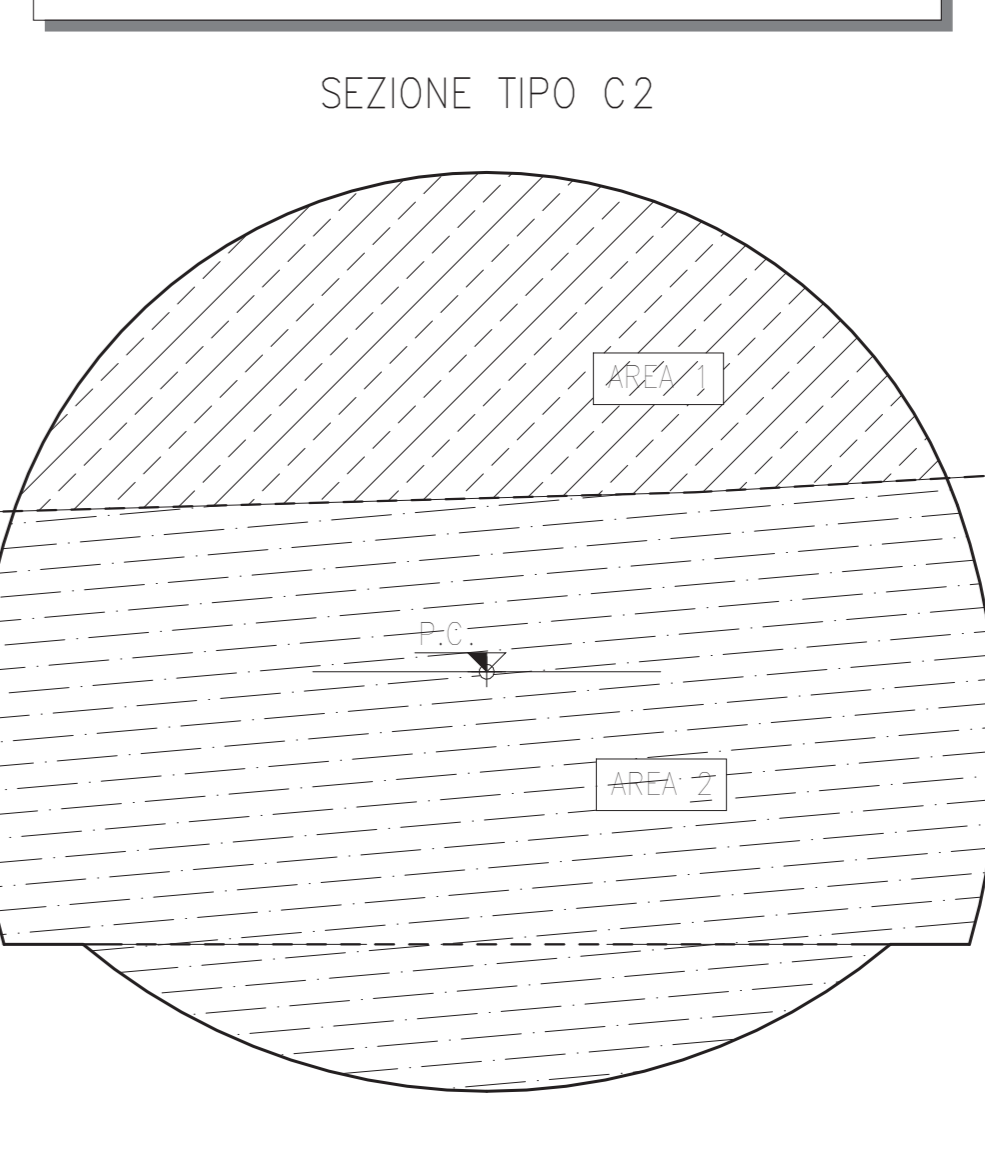
SEZIONE B-B
SCALA 1 : 50



VOLUME DI SCAVO
SCALA 1 : 100



IDENTIFICAZIONE AREE
SCALA 1 : 100



SEZIONE TIPO C2
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO E AL PIEDE CENTINA CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI
- FASE 3: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 4: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 5: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON ANCHE AL FRONTE
- FASE 6: RIPETIZIONE DELLE FASI "4" E "5" PER L'INTERO CAMPO
- FASE 7: D'AVANZAMENTO 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 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO LI0802ZZSPGN000001A.

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO C2

SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	SP: 0,10m SU OGNI SFONDO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	SP: 0,15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 50 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTITIE L=20m (SOVRAPP. MIN. 10m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 5 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=16m, (SOVRAPP. MIN. 6m) PASSO 0,50m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(3+3) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO 2PPh 220 p=1m Sp=0,30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) CALOTTA Sp=0,975m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

(*) 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 1,0
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX 3,0

(*) 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 RISCOVTRATO IN CORSO D'OPERA

INCIDENZA FERRI

ARCO ROVESCIO 60 KG/M²
 MURETTE 60 KG/M²
 CALOTTE 50 KG/M²
 PIEDRITTI 50 KG/M²

LEGENDA

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



COMMITTENTE: RFI
 DIREZIONE LAVORI: ITALFERR
 APPALTATORE: AGOSTINO, ATLANTE
 PROGETTAZIONE: HUB, HYpro

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Galleria Camoscinaro Galleria Naturale
 Sezione tipo C2
 Carpenteria, scavi e consolidamenti

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	S. Scritto	12/12/2022	S. Scritto	12/12/2022	S. Scritto	12/12/2022	18/12/2022
B	Agg. a seguito RDV	S. Scritto	17/04/2023	S. Scritto	17/04/2023	S. Scritto	18/04/2023	18/04/2023
C	Agg. a seguito RDV	S. Scritto	18/09/2023	S. Scritto	18/09/2023	S. Scritto	18/09/2023	18/09/2023

SCALA: As indicated

COMMESSA: LI0802ZZSPGN000001A

FILE: LI0802ZZSPGN000001A.dwg