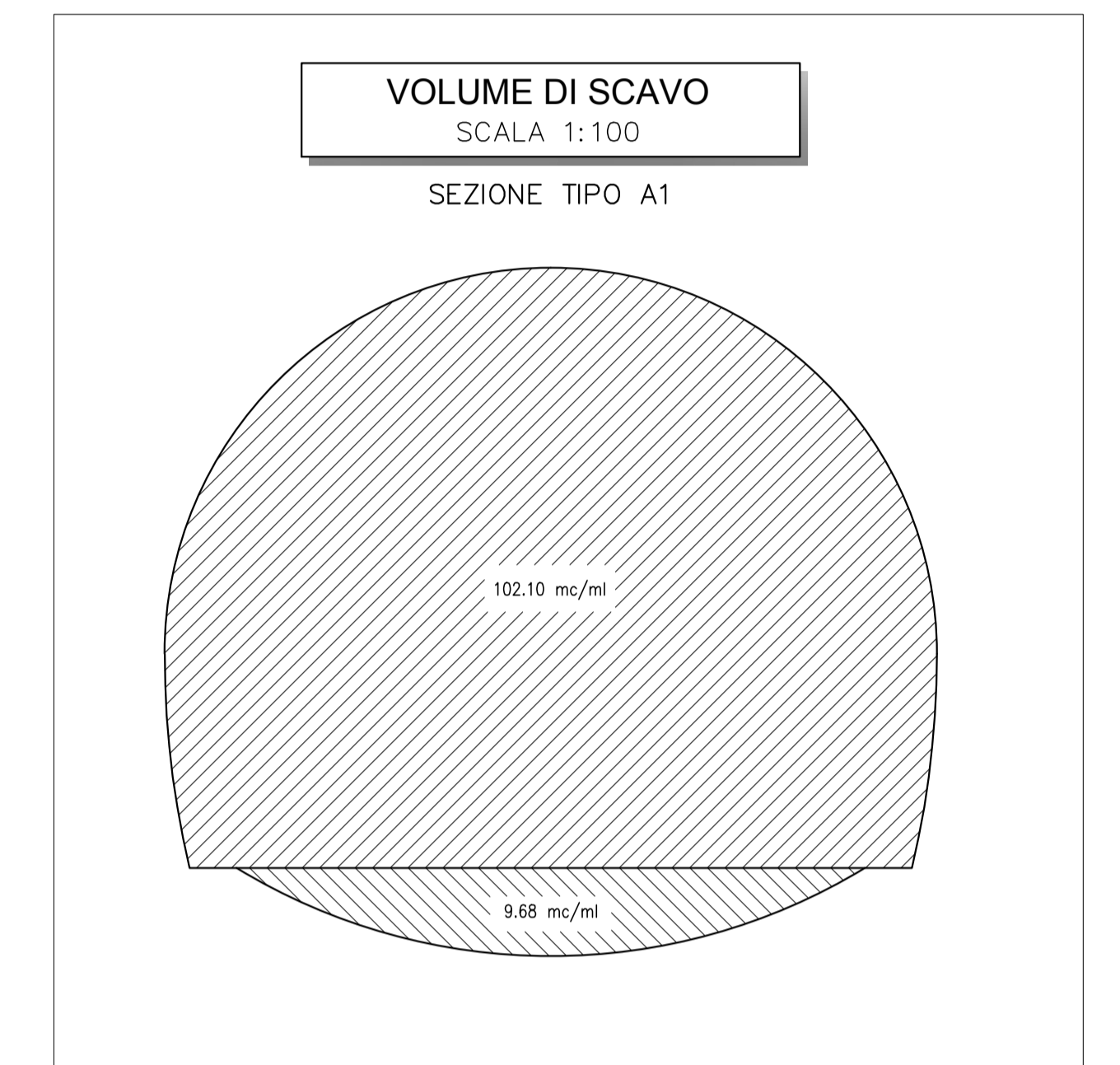


SEZIONE TIPO A1
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
- FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
- FASE 3: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON
- FASE 4: RIPETIZIONE DELLE FASI "2" E "3" FINO AL GETTO DI ARCO ROVESCO E MURETTE
- FASE 5: GETTO DI ARCO ROVESCO E MURETTE
- FASE 6: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 7: 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 TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

PROFILO IN ASSE GALLERIA

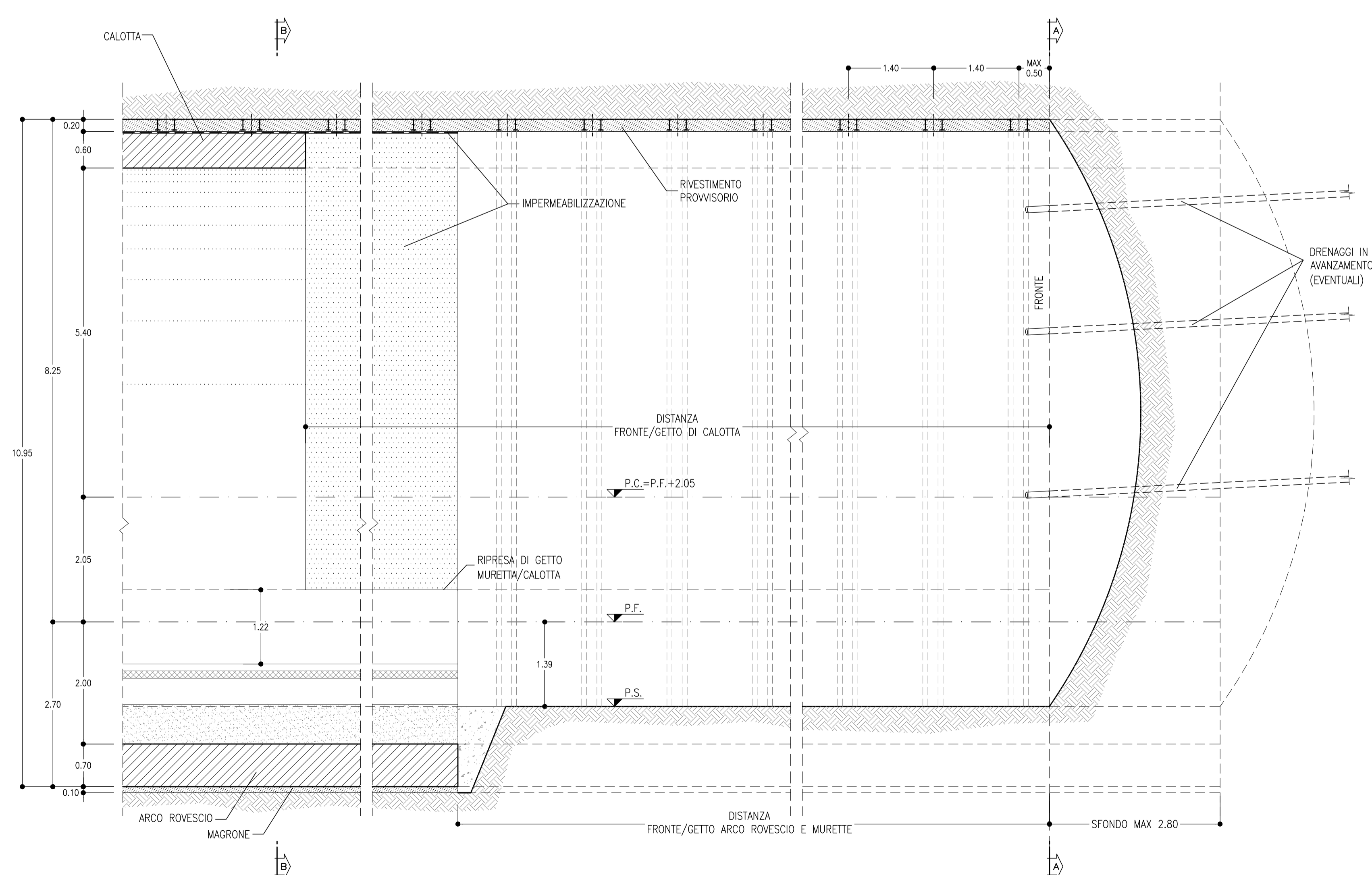


TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO A1

SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL FRONTE	SFONDI --
	FINE CAMPO --
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 21PN 180 p=1.40m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.20m
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(3x3) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (ESORAPR. MAX. 10m)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCO E MURETTE Sp=0.70m, in CLS NON ARMATO
	CALOTTA Sp=0.60m, in CLS NON ARMATO

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO A1

CAMPO D'AVANZAMENTO	--
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCO E MURETTE (**)	MAX 5m
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SVINCOLATA

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI # DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 (**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE ROEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RICOSTRITO IN CORSO D'OPERA

LEGENDA

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



DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESSE - SAN LORENZO
 GALLERIE NATURALI DI LINEA - ELABORATI GENERALI
 Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA:
1:50

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

IF0H 22 D 07 BB GN0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Mariani	07/09/2017	A. Armati	07/09/2017	F. Casone	07/09/2017	A. Sestini	07/09/2017
B	Emissione Esecutiva	F. Pignatelli	27/11/2017	A. Armati	27/11/2017	F. Casone	27/11/2017	A. Sestini	27/11/2017

File: IF0H22D07BBGN0000001B n. Elab.: 2L 182