

- SEZIONE TIPO A2**
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE
- FASE 1: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
 - FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
 - FASE 3: INTERVENTORADIALE AL CONTORNO CON POSA IN OPERA DI BULLONI IN ACCIAIO
 - FASE 4: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE IN TABELLA RIASSUNTIVA
 - FASE 5: RIPETIZIONE DELLE FASI "2", "3" E "4" FINO AL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 6: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 7: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
 - FASE 8: 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

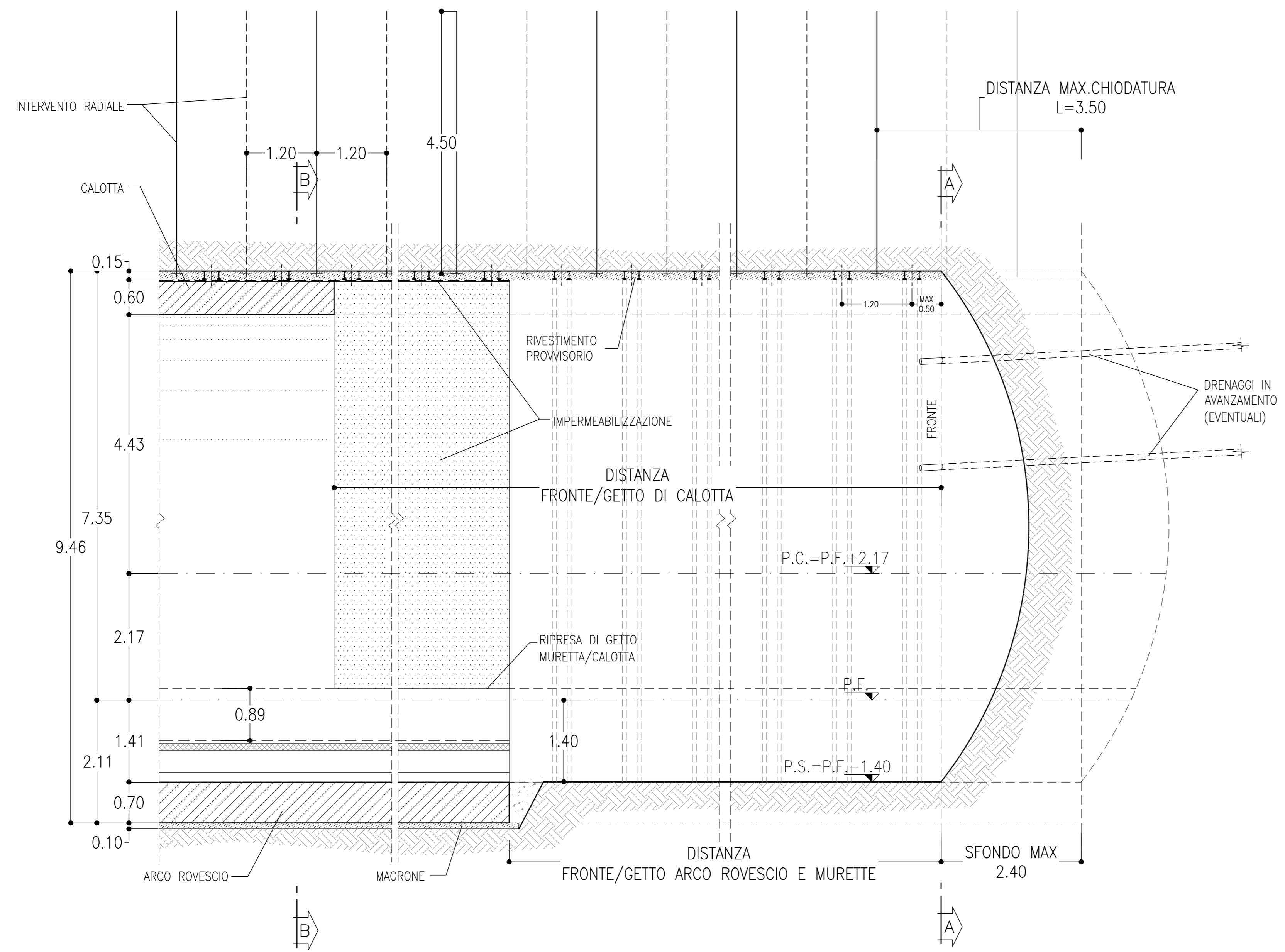
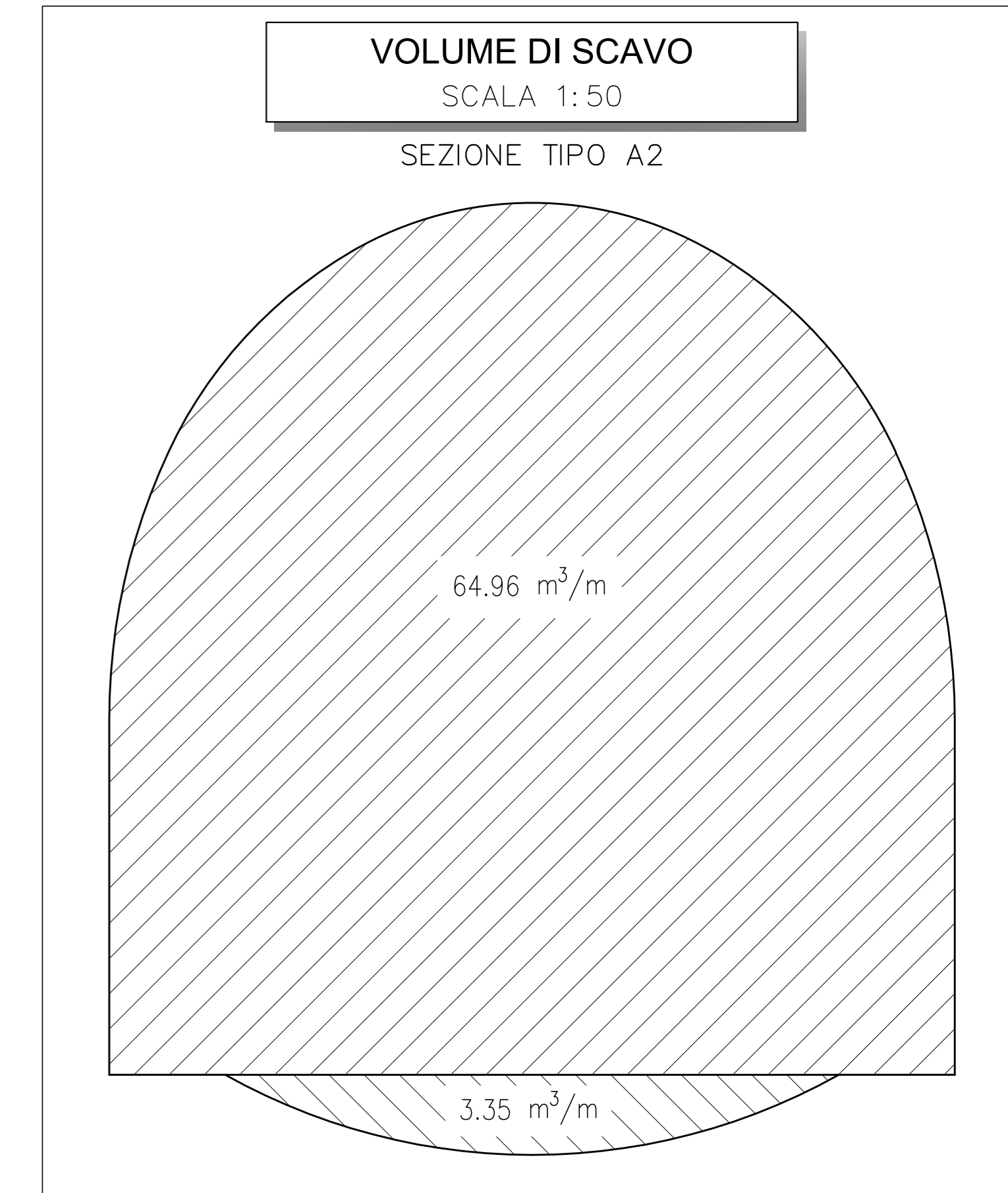


TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO A2

DESCRIZIONE	SFONDI	REMARKS
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	-	FINE CAMPO -
INTERVENTO RADIALE (*)	N° 10/11 ±20% BULLONI ø24 AD ANCORAGGIO CONTINUO DISPOSTI IN RAGGERE ALTERNATE, L=4.5m PASSO LONG.=1.2m PASSO TRASV.=1.2m	
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. min. 10m)	
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	2 IPN 140 p=1.2+0m ±20% Sp=0.15m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE CALOTTA	Sp=0.70m, IN CLS ARMATO (55 kg/m³) Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (55 kg/m³)

(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO A2

DESCRIZIONE	VALORE	REMARKS
CAMPO D'AVANZAMENTO	-	
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX 3 ø	(ø=9.10m)
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	SVINCOLATA	

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

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CLIP_26417/000040001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI - SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

GALLERIA DEL VIRGOLO
Sezione tipo A2 singolo binario - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecuzione Esecutiva	E. B.	Aprile 2021	L. B.	Aprile 2021	C. M.	Aprile 2021	A. S.

File: NB1D01D07BGGND100002A.DWG