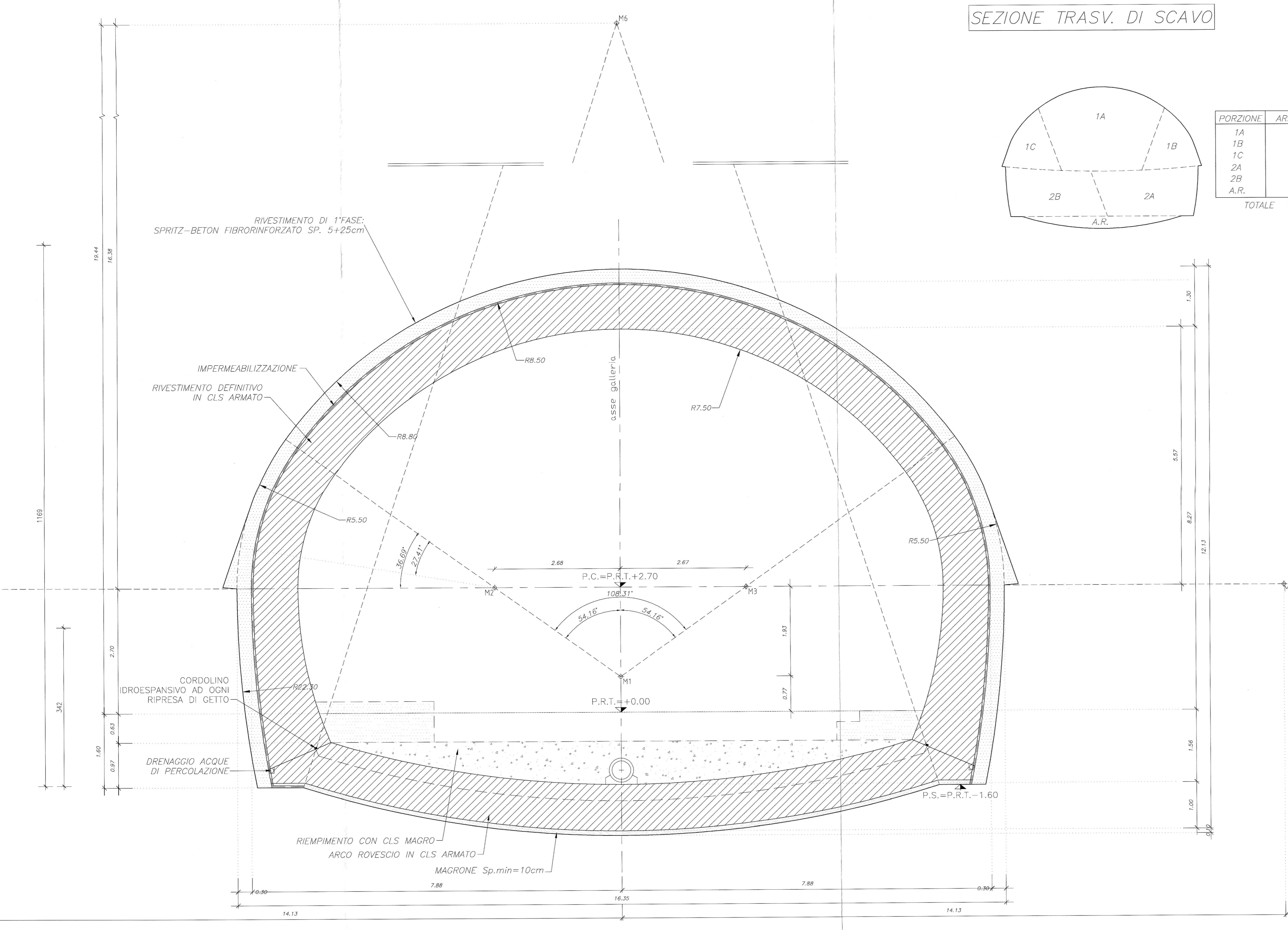
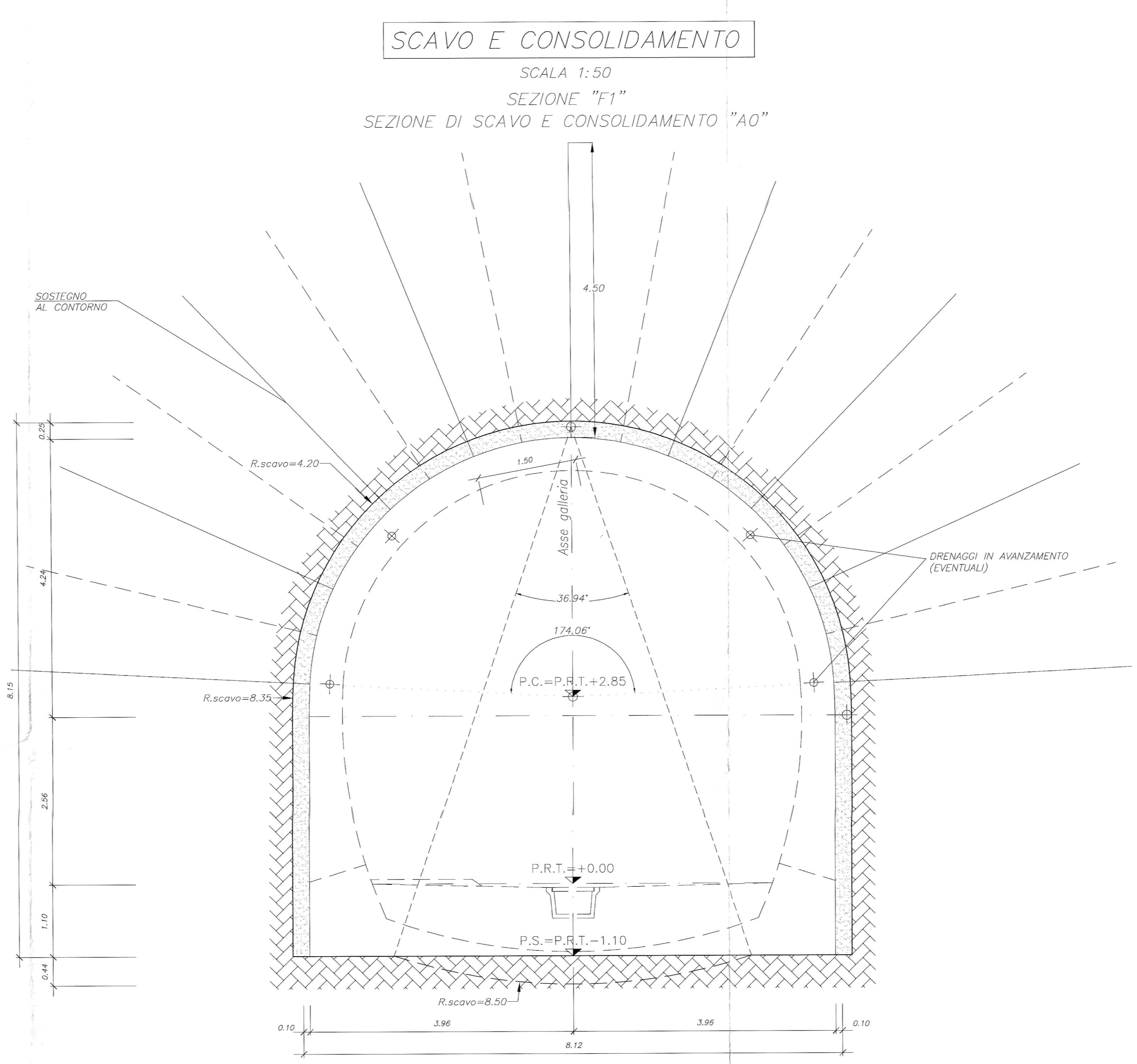


SCAVO E CONSOLIDAMENTO
 SCALA 1:50
 SEZIONE "I1"
 SEZIONE DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO



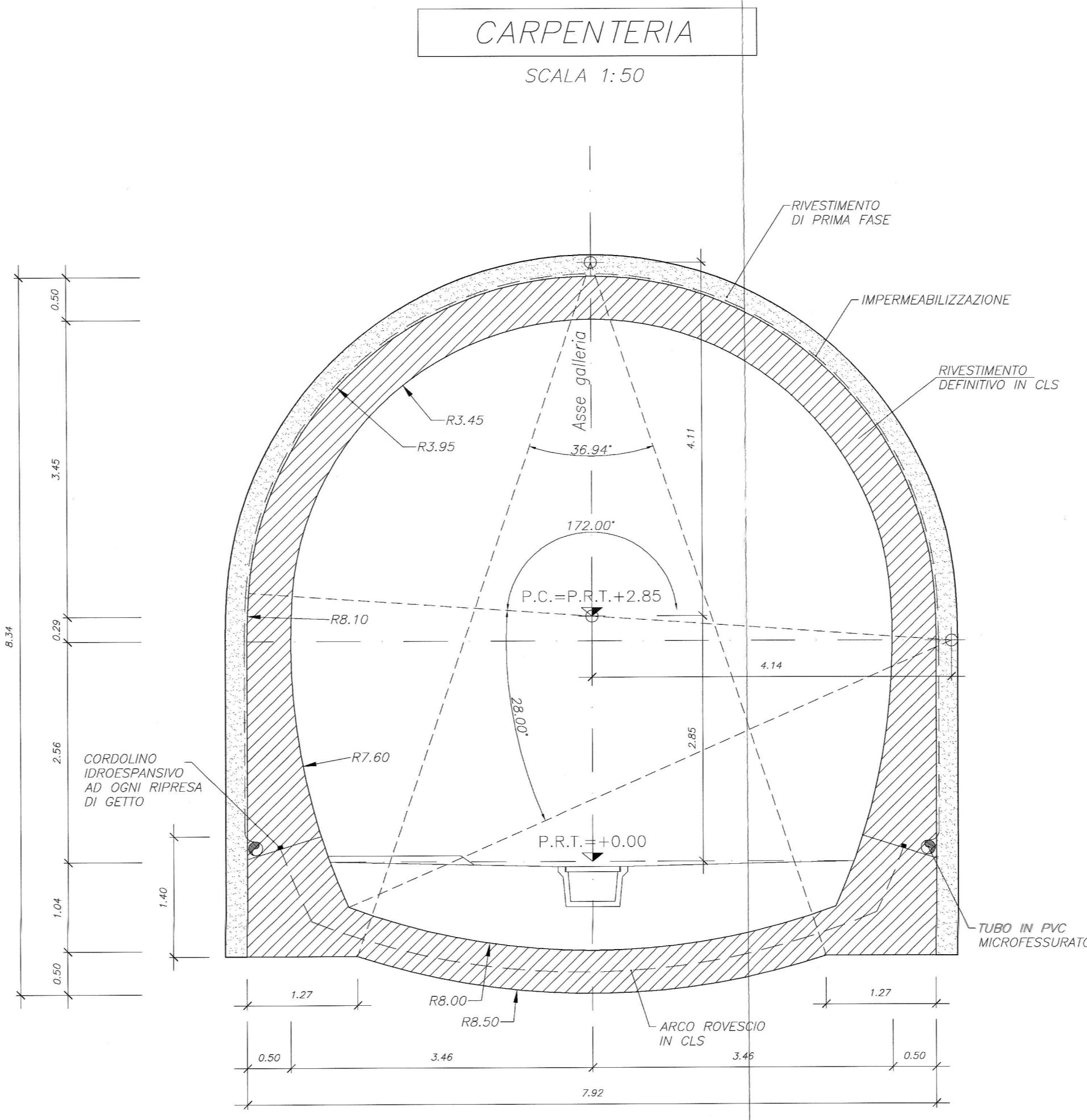
SEZIONE TRASV. DI SCAVO

PORZIONE	AREA DI SCAVO
1A	61 MQ
1B	15 MQ
1C	15 MQ
2A	33,20 MQ
2B	31,20 MQ
A.R.	9,60 MQ
TOTALE 166,00 mq	

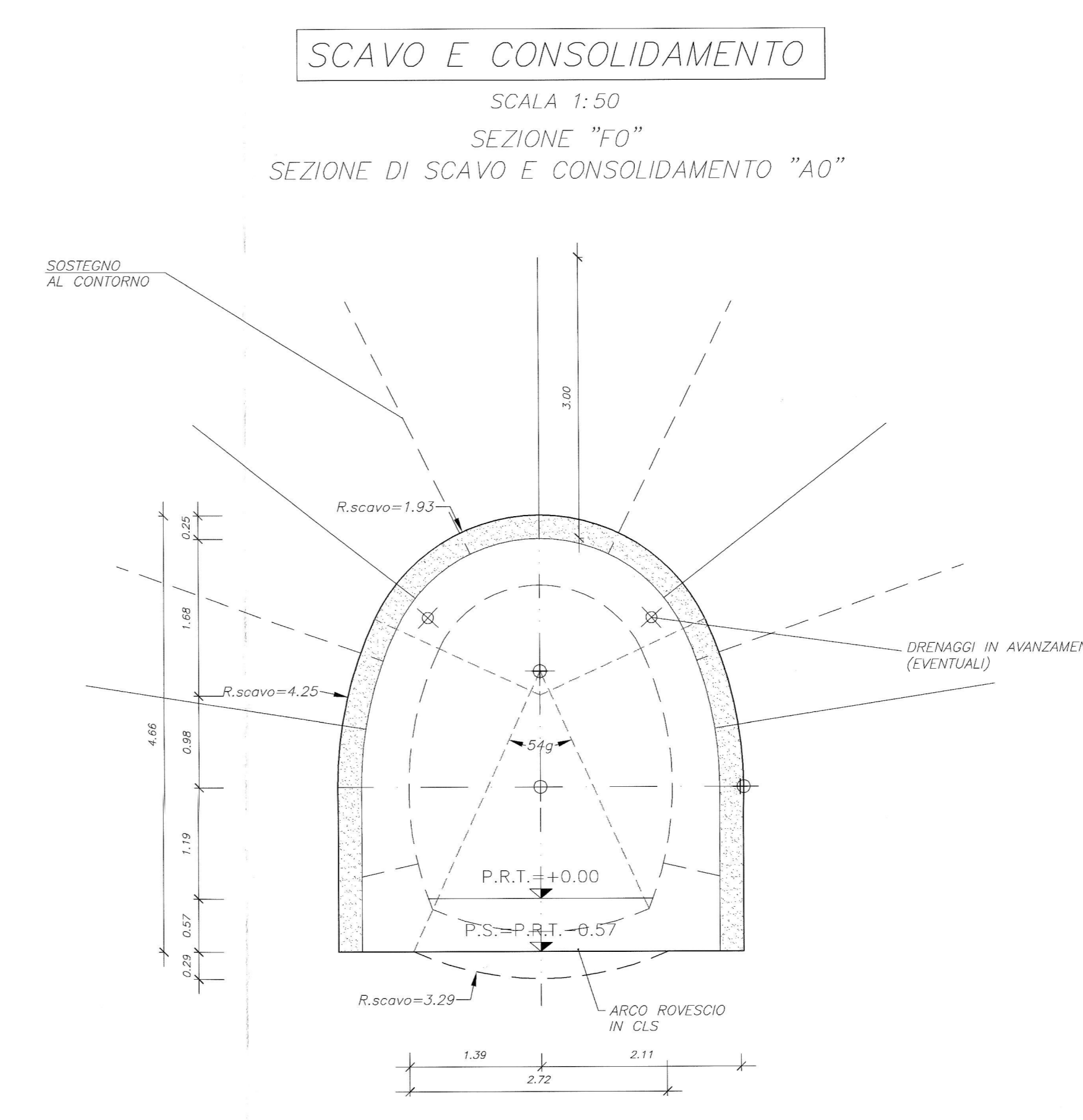


SCAVO E CONSOLIDAMENTO
 SCALA 1:50
 SEZIONE "F1"
 SEZIONE DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO "A0"

TABELLA RIASSUNTIVA	
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	AL CONTORNO Sp=25cm.
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 2+2 TUBI MICROFORATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA, L= 30,00 m, SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA=10cm. I FRAM. 10,00m DA BOCCAFORO DOVRANNO ESSERE CIECHI.
SOSTEGNO AL CONTORNO	N° 9+8 BULLONI RADIALI AD ANCORAGGIO PUNTUALE, BARRA Ø24mm L=4,50m, PASSO LONG. 2,00m ±20%, PASSO TRASV. 1,50m ±20%.

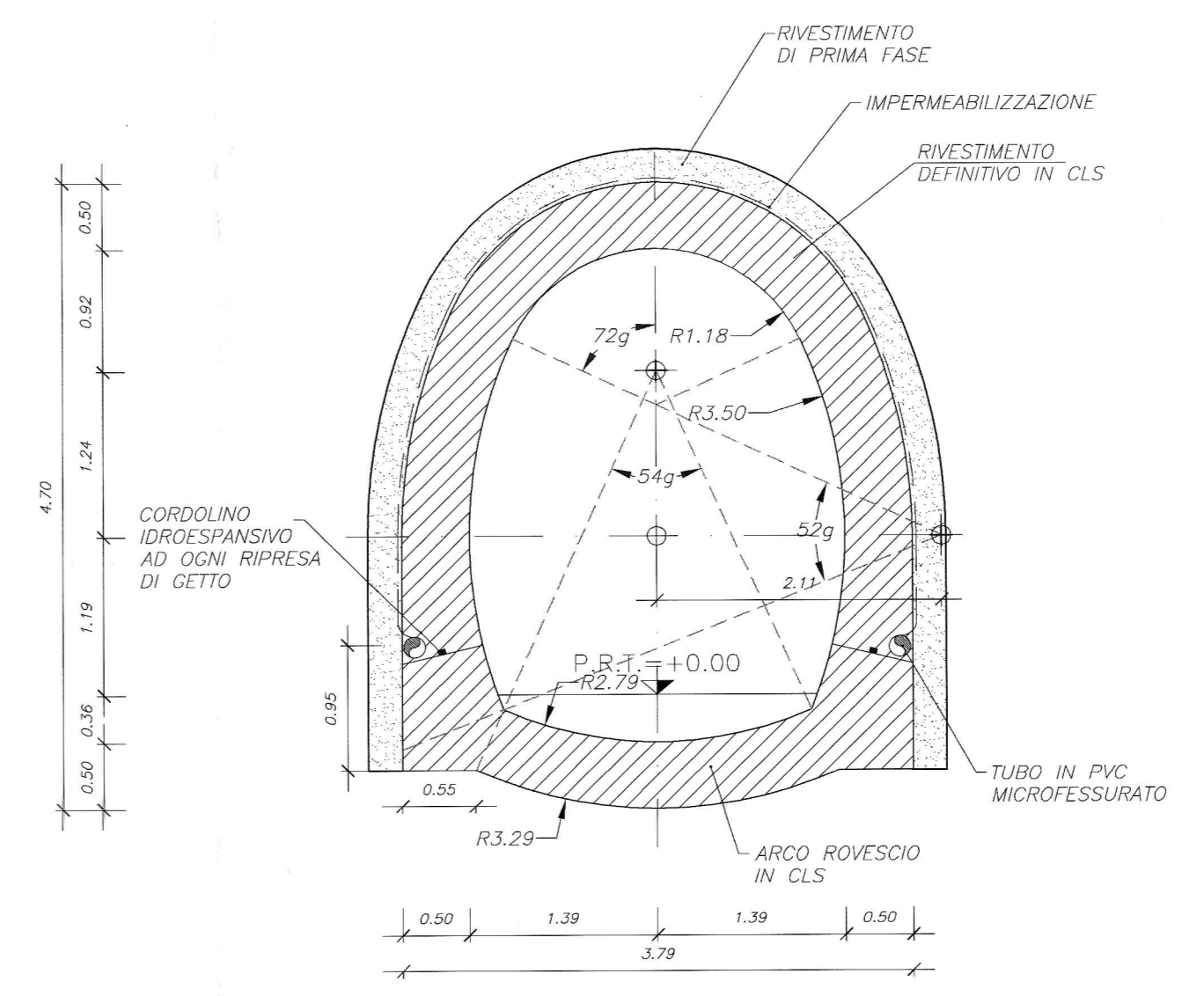


SEZIONE TRASVERSALE DI SCAVO
 SCALA 1:100

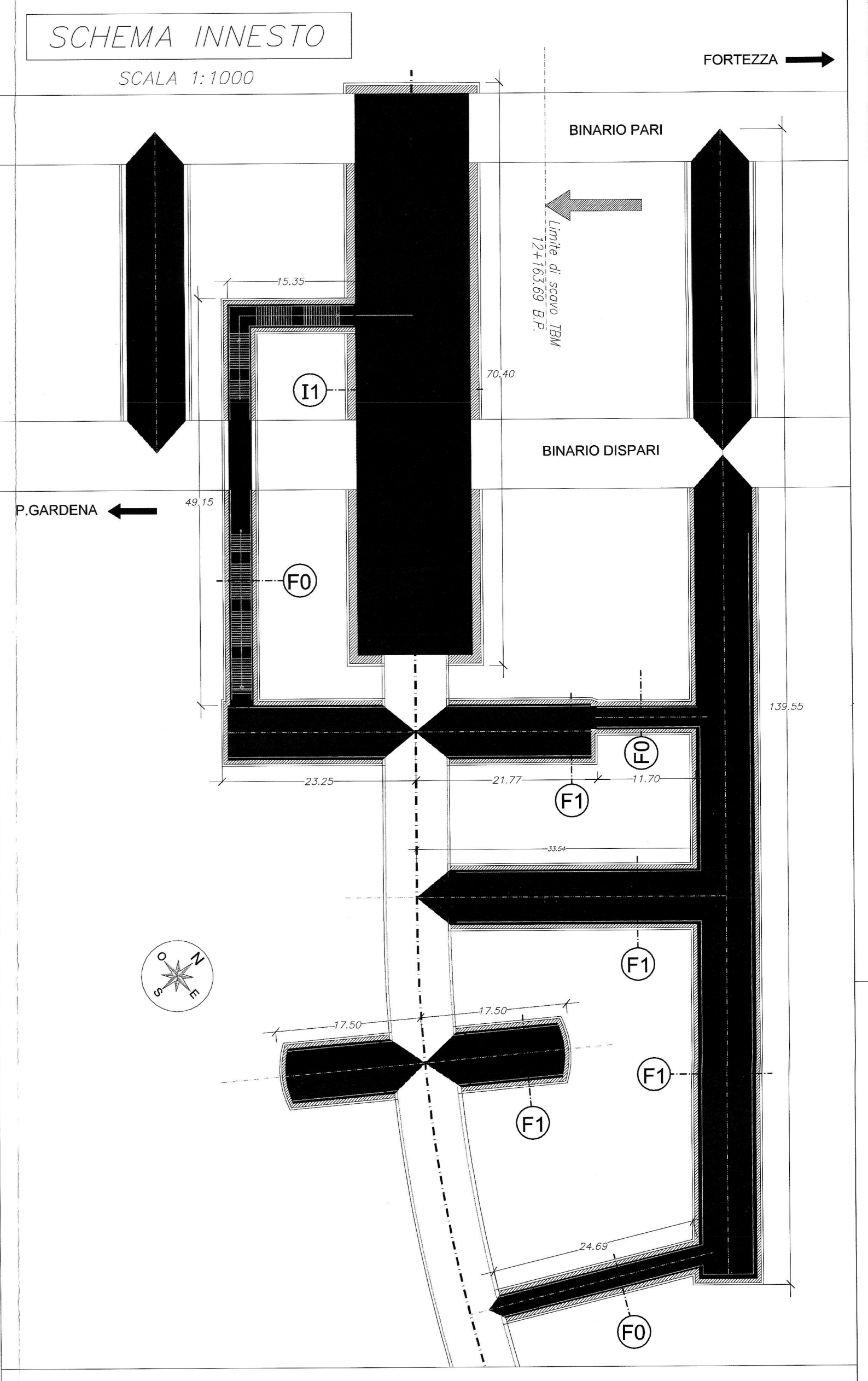
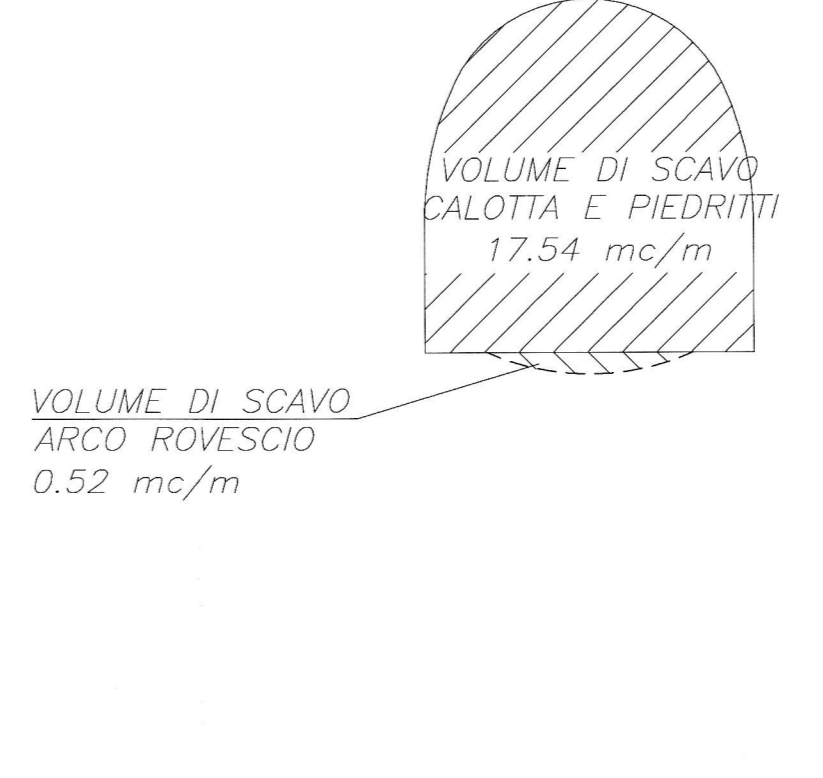


SCAVO E CONSOLIDAMENTO
 SCALA 1:50
 SEZIONE "F0"
 SEZIONE DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO "A0"

TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE F0	
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	AL CONTORNO Sp=25cm.
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 1+1 TUBI MICROFORATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA L= 30,00 m, SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA=10cm. I FRAM. 10,00m DA BOCCAFORO DOVRANNO ESSERE CIECHI.
SOSTEGNO AL CONTORNO	N° 5+4 BULLONI RADIALI AD ANCORAGGIO PUNTUALE, BARRA Ø24mm L=3,00m, PASSO LONG. 1,20m ±20%, PASSO TRASV. 1,00m ±20%.



SEZIONE TRASVERSALE DI SCAVO
 SCALA 1:100



LEGENDA

P.C.	Piano dei centri
P.F.	Piano del ferro
P.S.	Piano di scavo
P.R.T.	Piano teorico di rotolamento

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

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO INGEGNERIA E SERVIZI

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACCA - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

FINESTRA ALBES

ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA SCAVO, CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione definitiva per CDS	M. Stagnolo	Feb 2015	N. Casagrande	Feb 2015	C. Pignatelli	Feb 2015	A. Pignatelli Feb 2015

FILE: \\110007202040000011.DWG