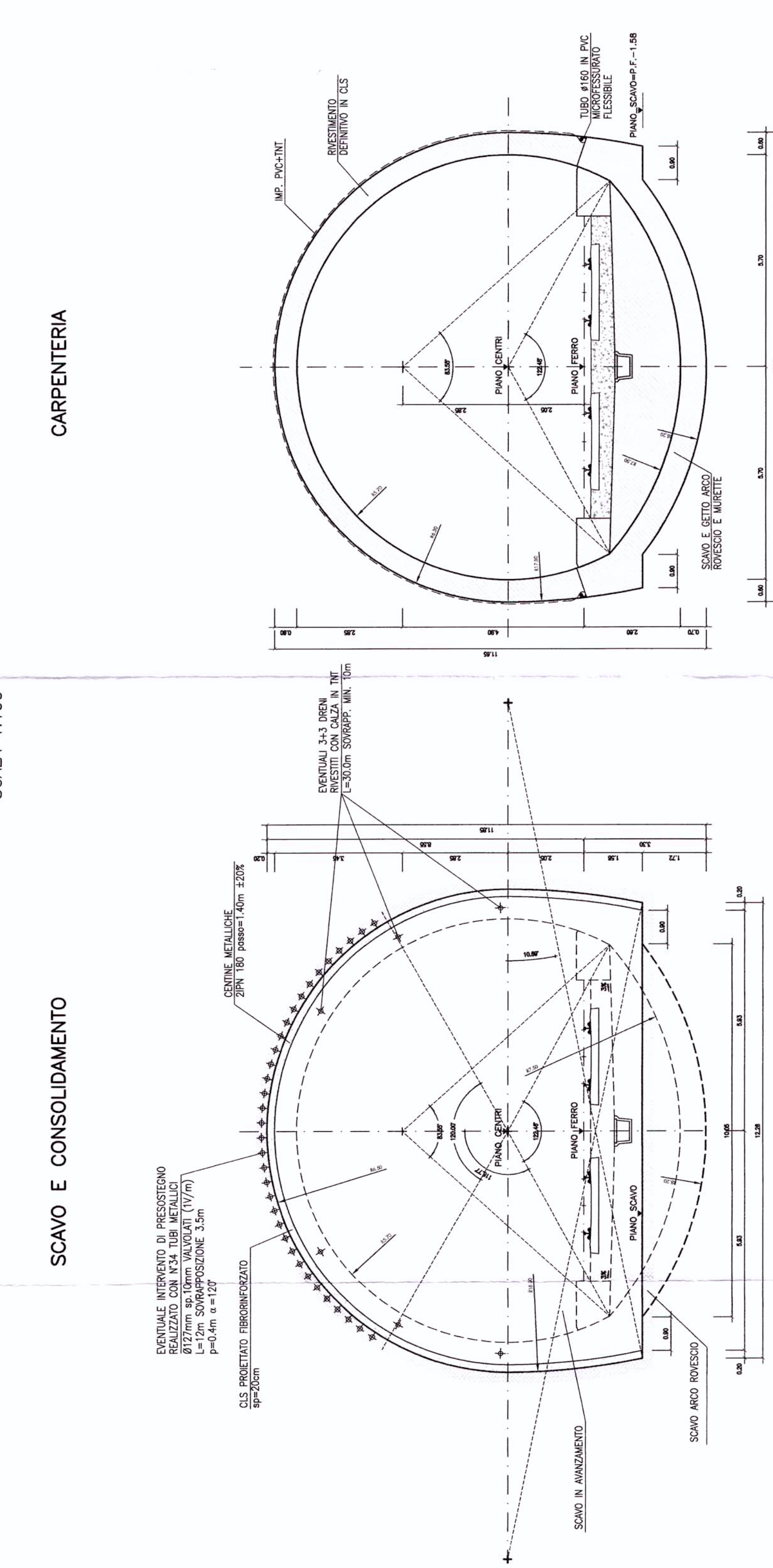


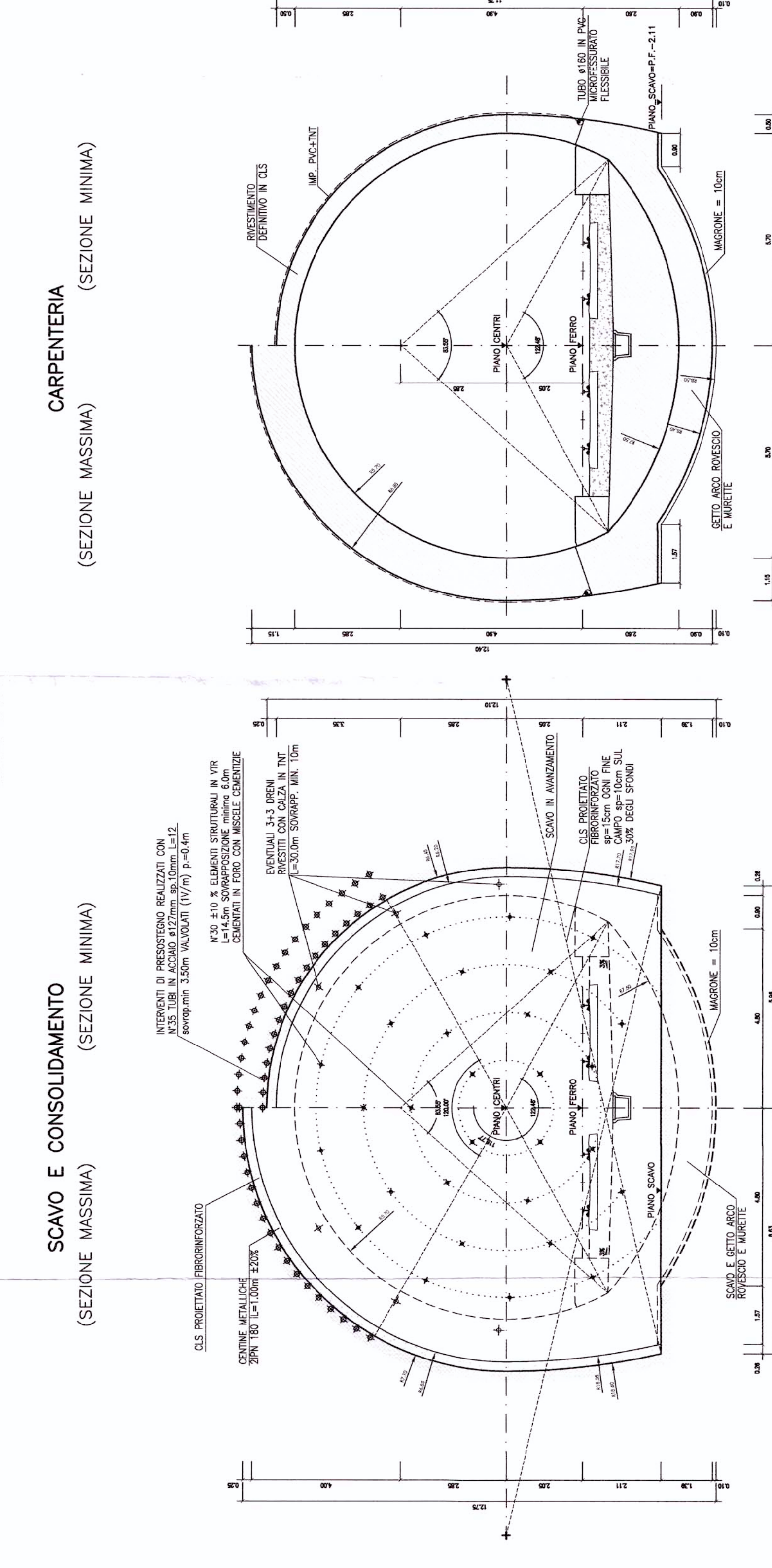
SEZIONE TIPO A GALLERIA A FRONTE STABILE

SEZIONE TIPO "A1"
SCALA 1:100

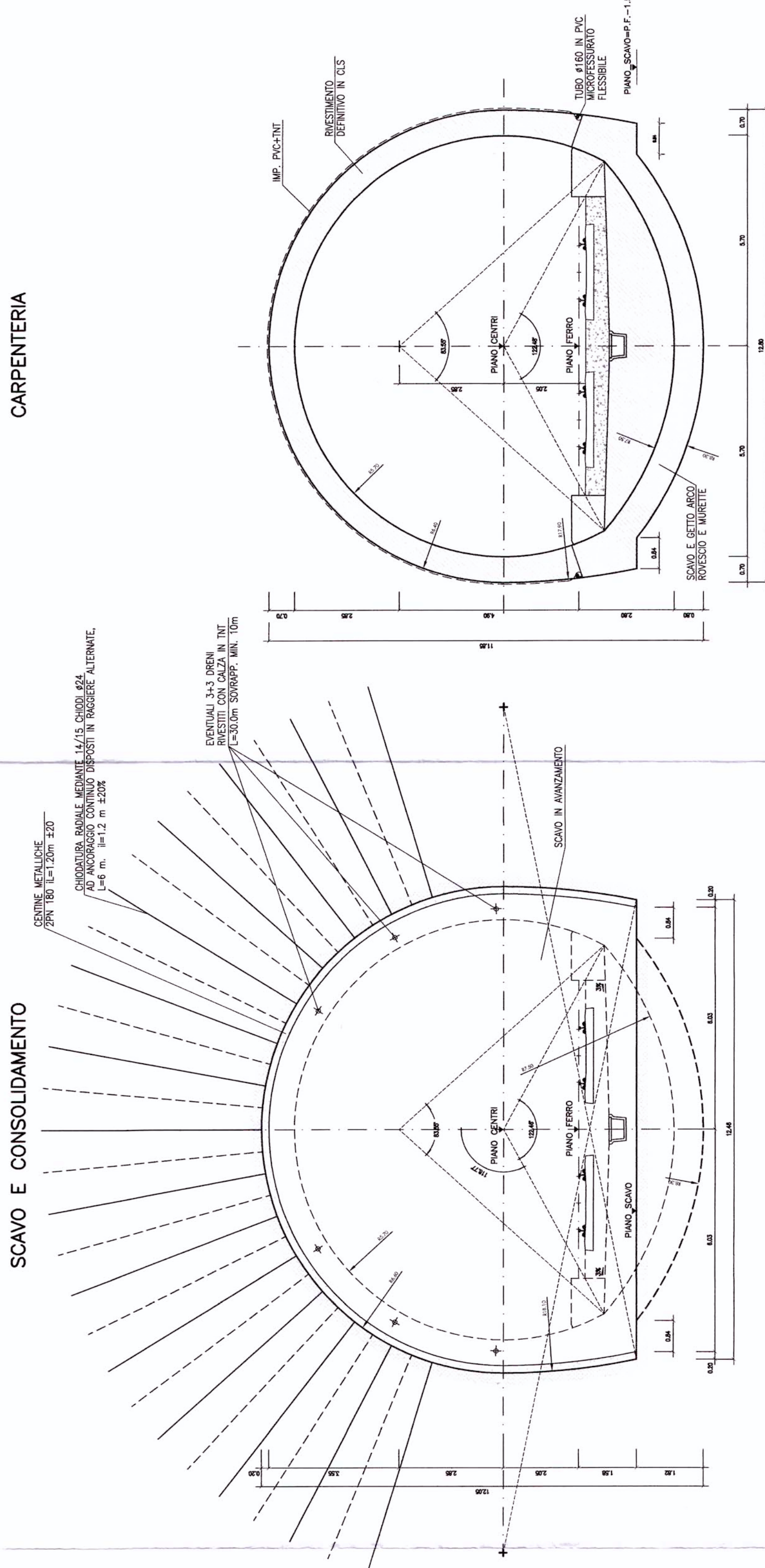


SEZIONE TIPO B GALLERIA A FRONTE STABILE A BREVE TERMINE

SEZIONE TIPO "B1"
SCALA 1:100

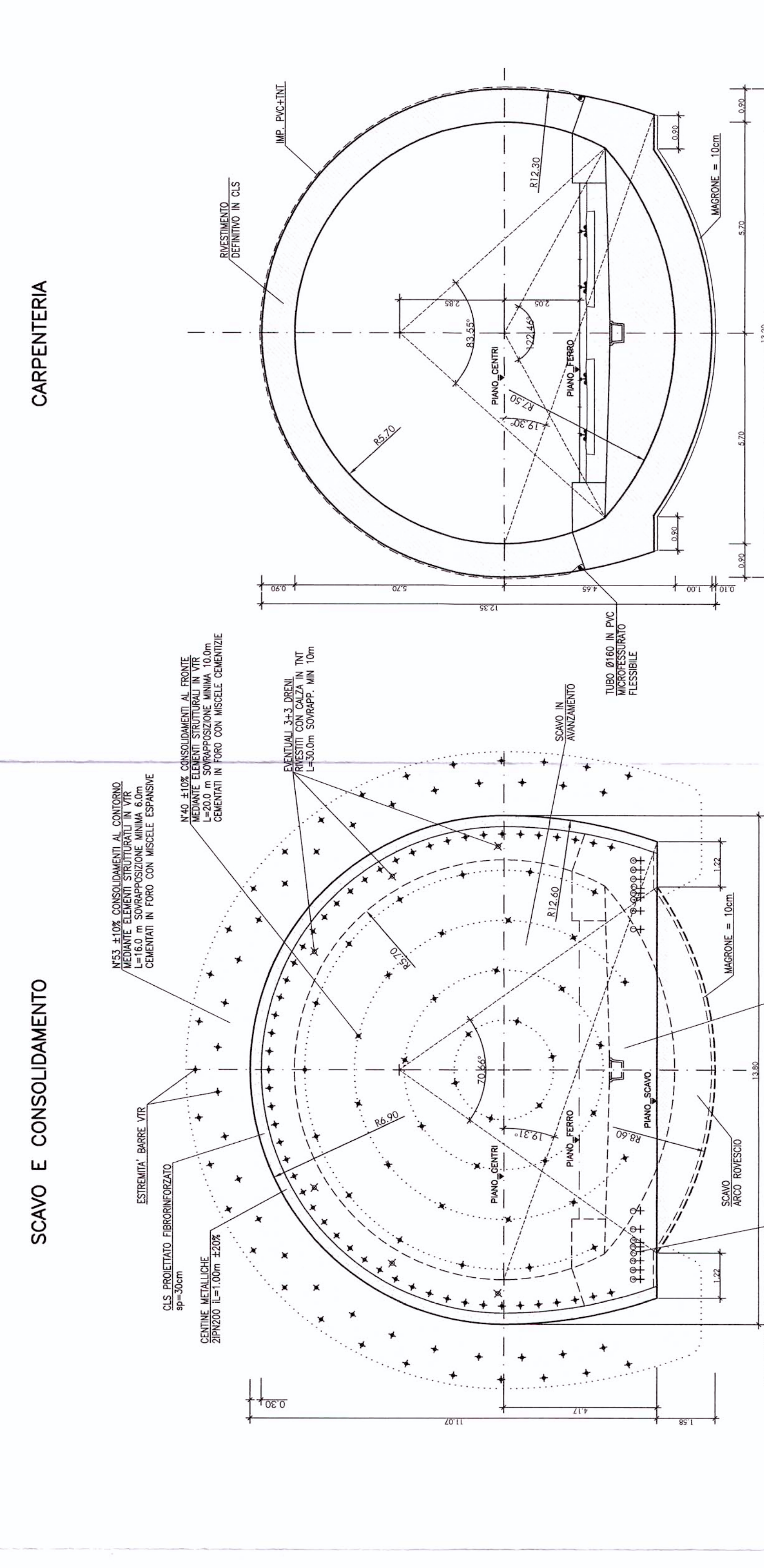


SEZIONE TIPO "A2"
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO C GALLERIA A FRONTE INSTABILE

SEZIONE TIPO "C2"
SCALA 1:100



NOTE

SEZIONE TIPO A1
 EVENTUALE INTERVENTO DI PRESOSTEGNO REALIZZATO CON 34 TUBI METALLICI Ø127mm Øe 100mm VALVOLATI (V/Vm) p=0,4m L=12,00m SOVRAPP. MIN. 3.5m ENTRO 120° IN CALOTTA
 - DISTANZA MAX. GETTO DAL FRONTE:
 • CALOTTA: SVINCOLATA
 • ARCO ROVESCIO: 50

SEZIONE TIPO A2
 - DISTANZA MAX. NON CHIODATA DAL FRONTE: 3.6m
 - DISTANZA MAX. GETTO DAL FRONTE:
 • CALOTTA: SVINCOLATA
 • ARCO ROVESCIO: 30

SEZIONE TIPO B1
 - LUNGHEZZA CAMPO: 8.5m
 - DISTANZA MAX. GETTO DAL FRONTE:
 • CALOTTA: 40
 • ARCO ROVESCIO: 1.50

SEZIONE TIPO C2
 - LUNGHEZZA CAMPO: 10.0m
 - DISTANZA MAX. GETTO DAL FRONTE:
 • CALOTTA: 30
 • ARCO ROVESCIO: 10

NOTE GENERALI
 PER LA SISTEMAZIONE DEL RIEMPIMENTO, MARCIAPIEDE E INTERNO DELLA SEZIONE SI VEDA L'ELABORATO: L344 00 R 07 V/B GN0000 001 A.dwg
 AL TERMINE DI OGNI SINGOLO SFONDO PARZIALE DI AVANZAMENTO PREVEDERE LA SAGOMATURA DEL FRONTE A FORMA CONCAVA E QUALORA IL FRONTE STESSO PRESENTASSE FENOMENI DI INSTABILITÀ CON LOCALI DISTACCHI, PROVVEDERE ALLA SUA STABILIZZAZIONE TEMPORANEA CON UNO STRATO DI SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO DI SPESSORE PARI A 5-10 CM, PRIMA CHE IL STRONALE SI AVVICINI.
 NELLE SEZIONI IN CUI È PREVISTO L'UTILIZZO DELLA CANALETTA DI SCOLO DELLE ACQUE L'IMPERMEABILIZZAZIONE SARA ESEGUITA ANCHE IN ARCO ROVESCIO.

TABELLA MATERIALI
 CLS STRUTTURALE
 C 35/45
 ACCIAIO C.A.
 B 450C

COMITENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: GALLERIE

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
 TRATTA RONCHI - TRIESTE
 GALLERIE A DOPPIO BINARIO - SCAVO TRADIZIONALE
 SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA

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

L344 00 R 07 WA GN0000 002 A

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzab Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MMP	04/2010	CAPOV	04/2010	SCORATTO	04/2010	APROVATA 04/2010

File: L34400R07WAGN0000002A.dwg
 Questo progetto è conforme
 alla direttiva europea