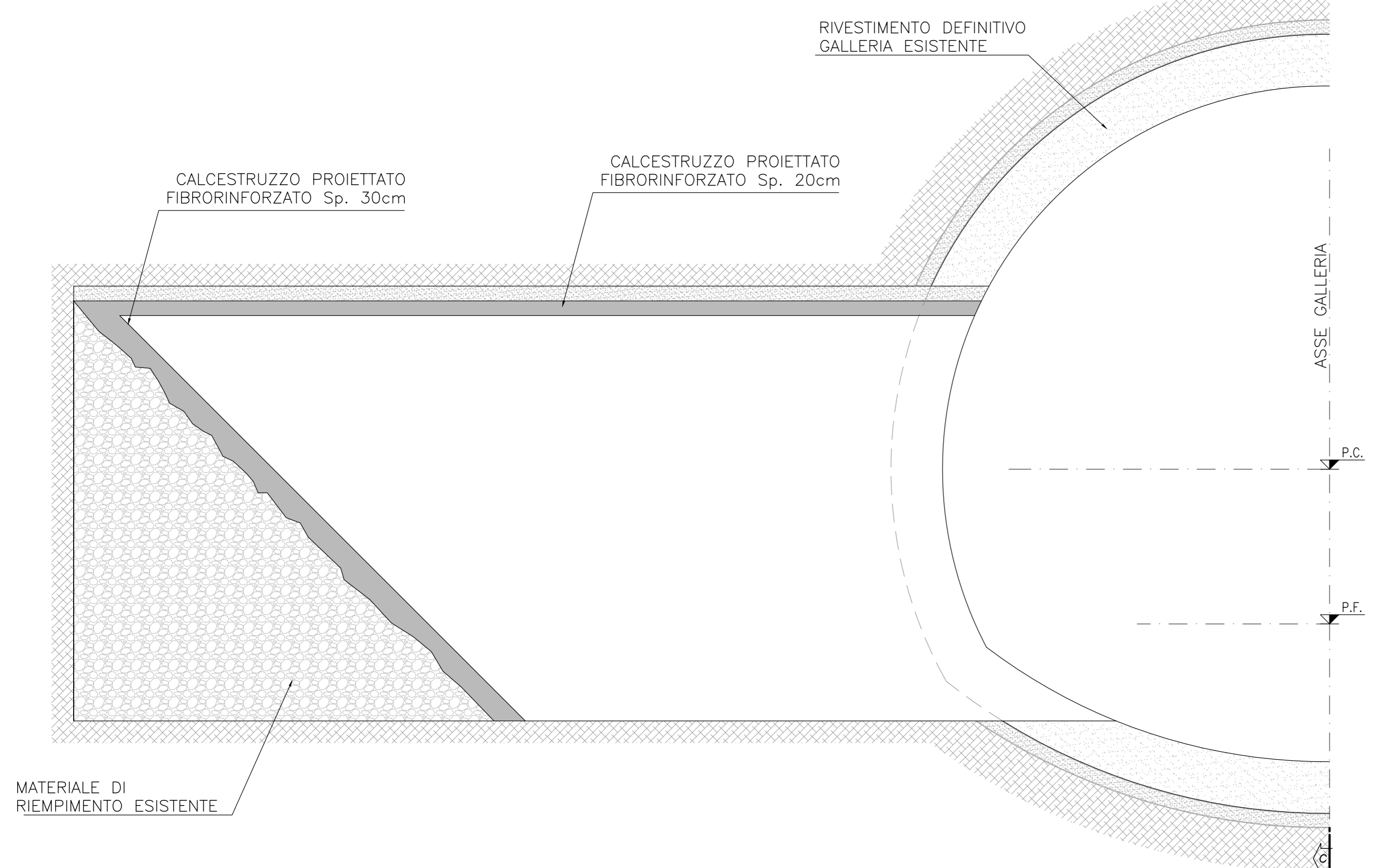


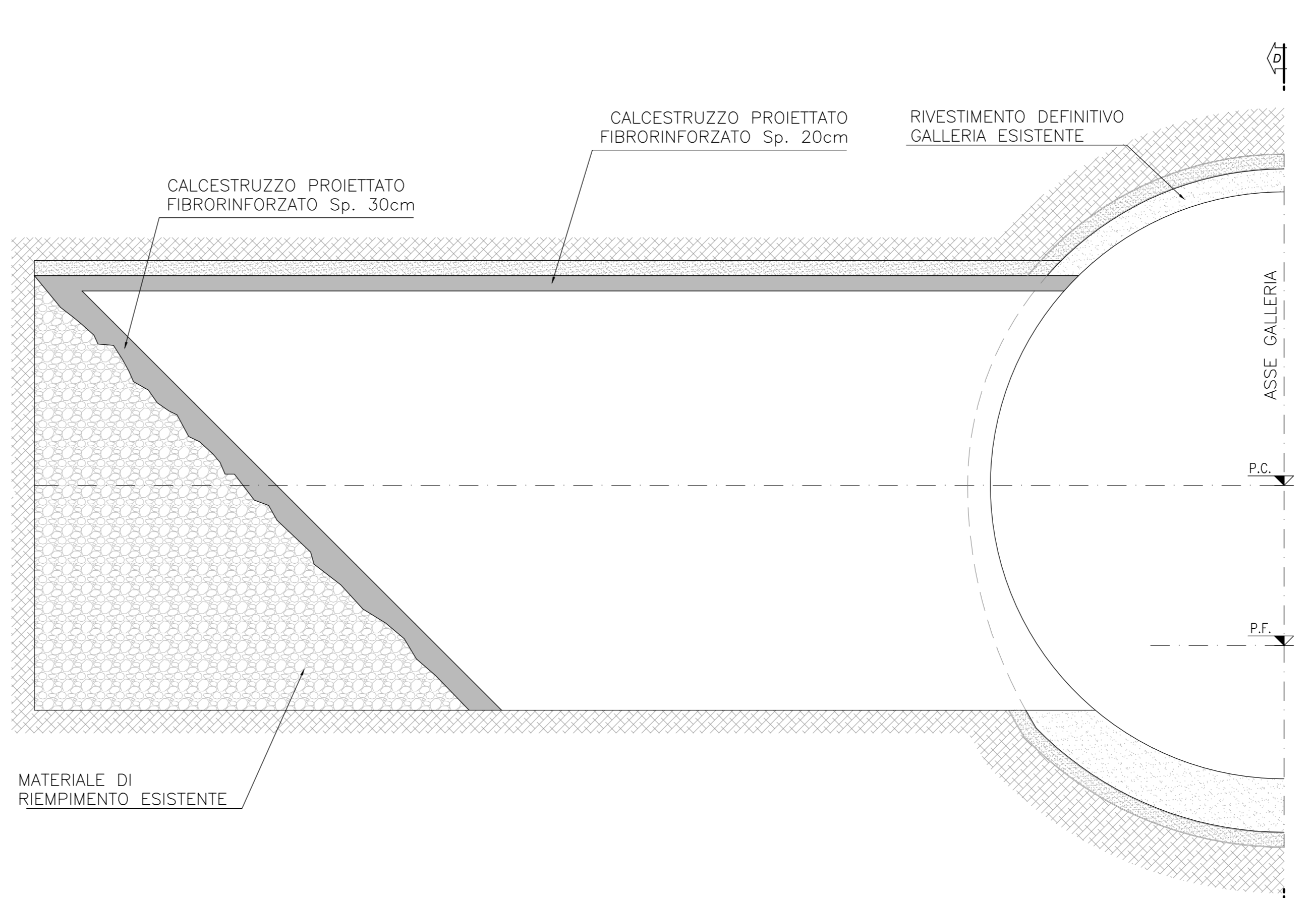
NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE A-A
DOPPIO BINARIO
SITUAZIONE ESISTENTE



NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE B-B
SINGOLO BINARIO
SITUAZIONE ESISTENTE



LEGENDA

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

NOTE

1. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DONATE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.

TABELLA RIASSUNTIVA - NICCHIA QdT

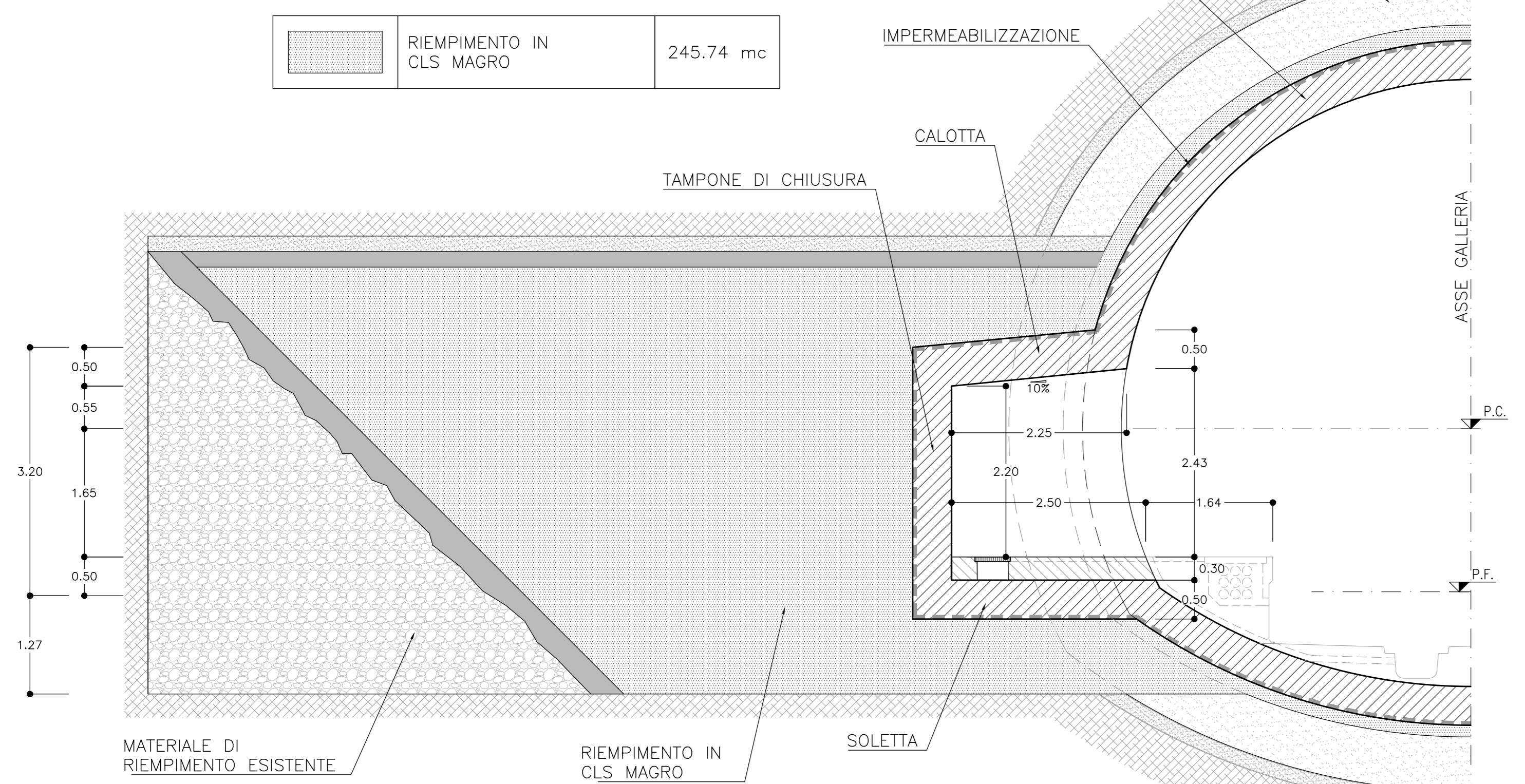
SOLETTA Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc)
CALOTTA Sp=min. 0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc)
TAMPONE DI CHIUSURA Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc)

COMPUTO NICCHIE QdT IN NICCHIA ESISTENTE TIPO C

3

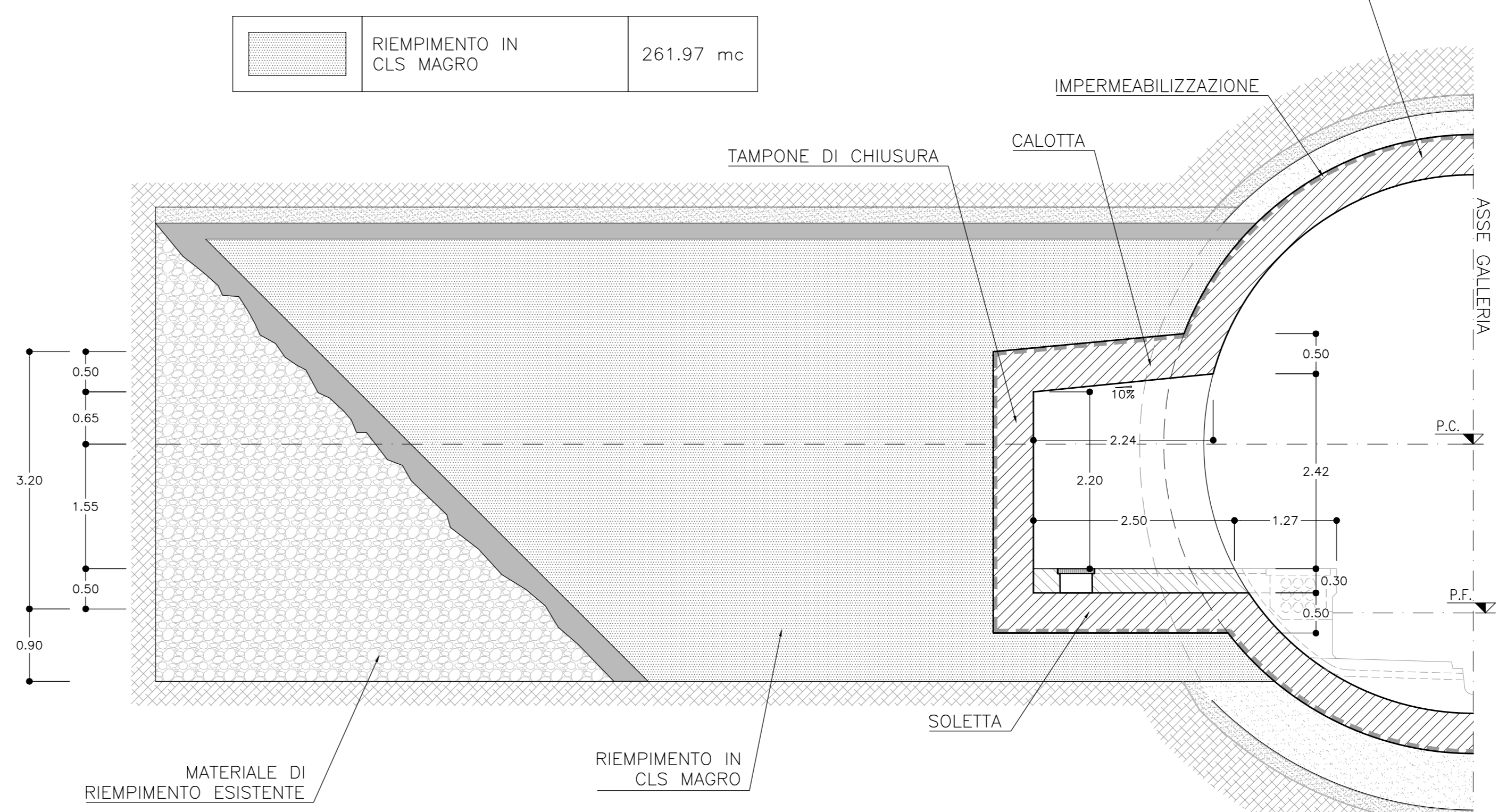
NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE A-A
DOPPIO BINARIO
SISTEMAZIONE DEFINITIVA



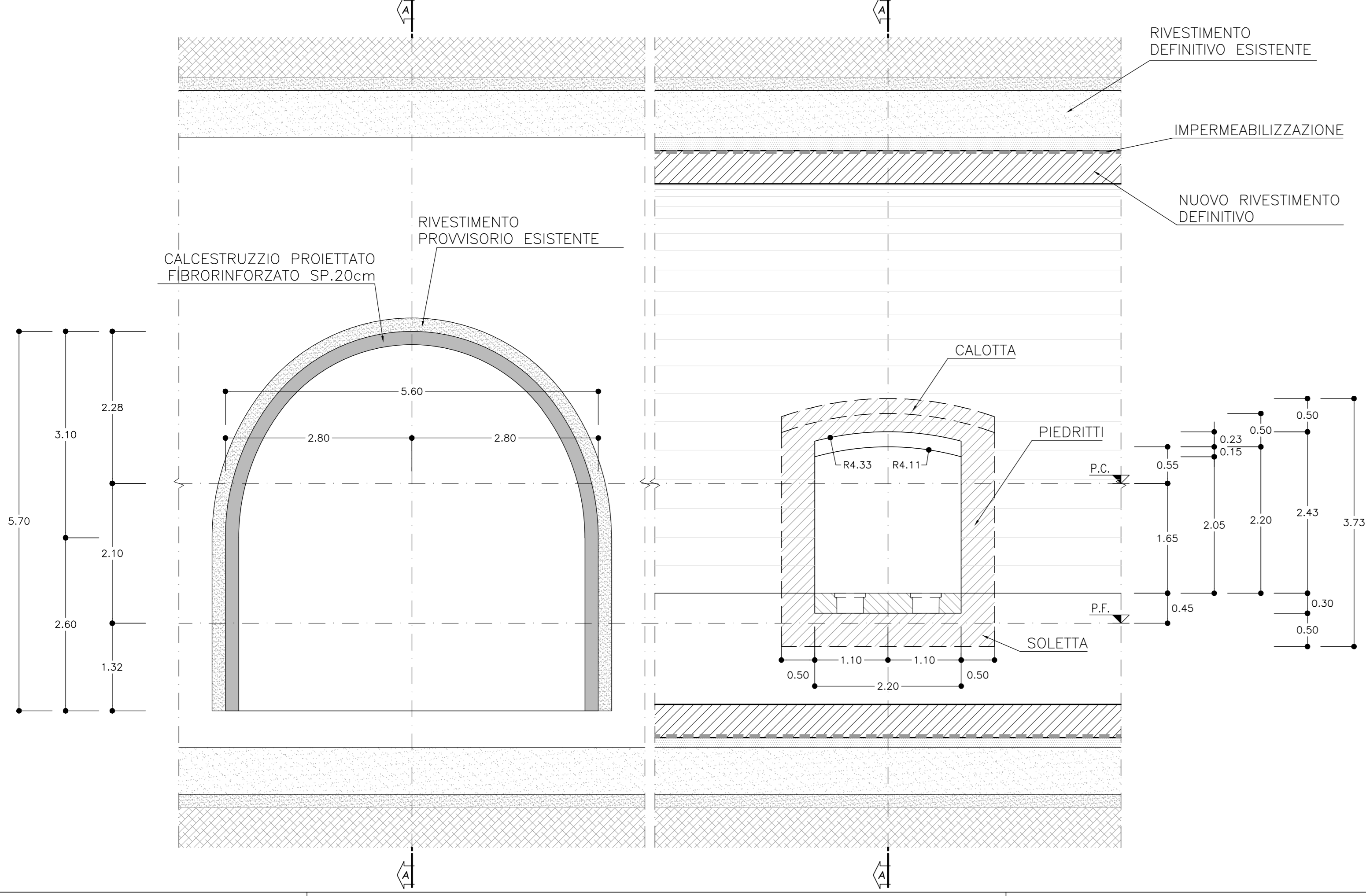
NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE B-B
SINGOLO BINARIO
SISTEMAZIONE DEFINITIVA



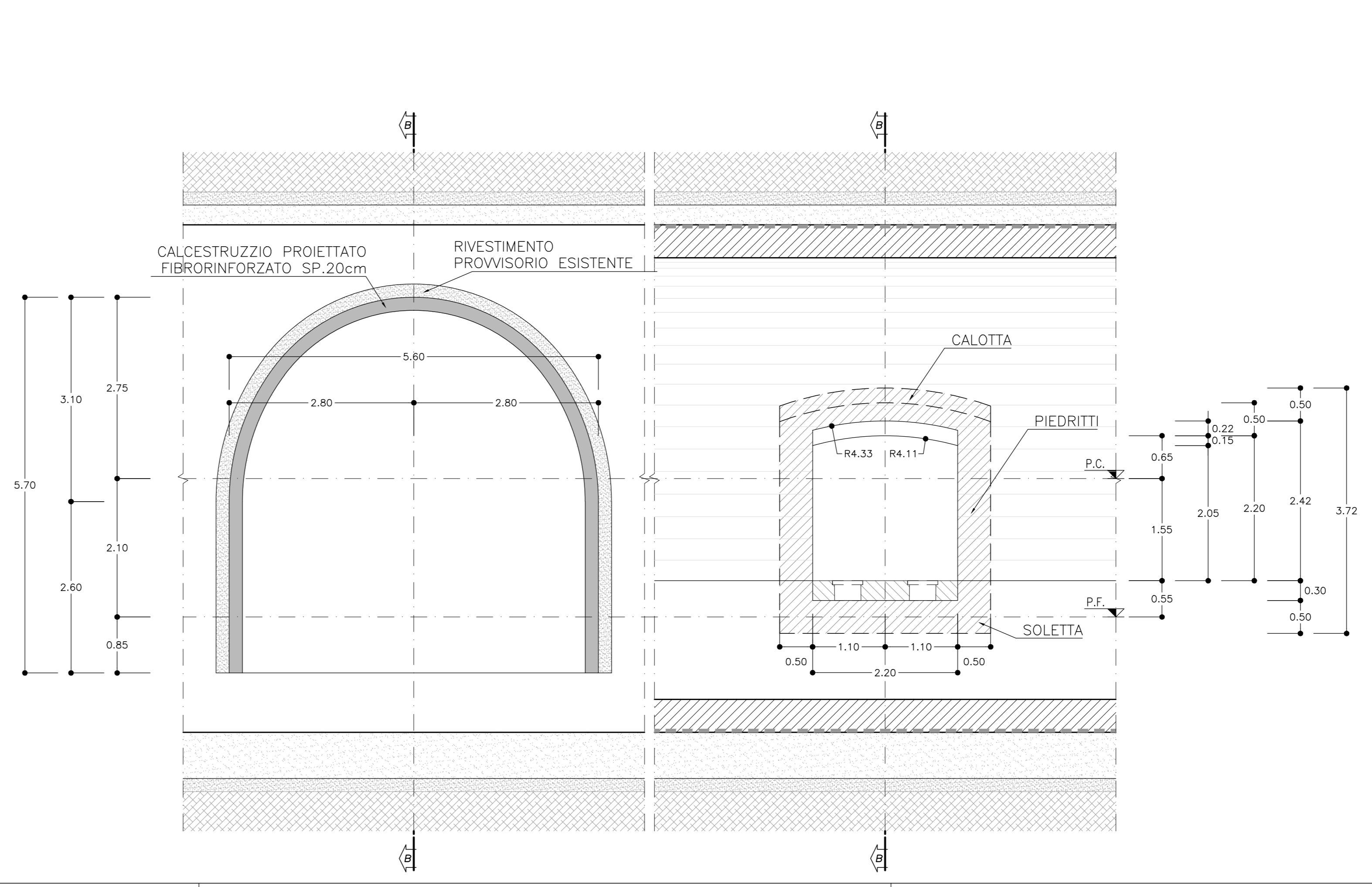
NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE C-C
DOPPIO BINARIO
SITUAZIONE ESISTENTE



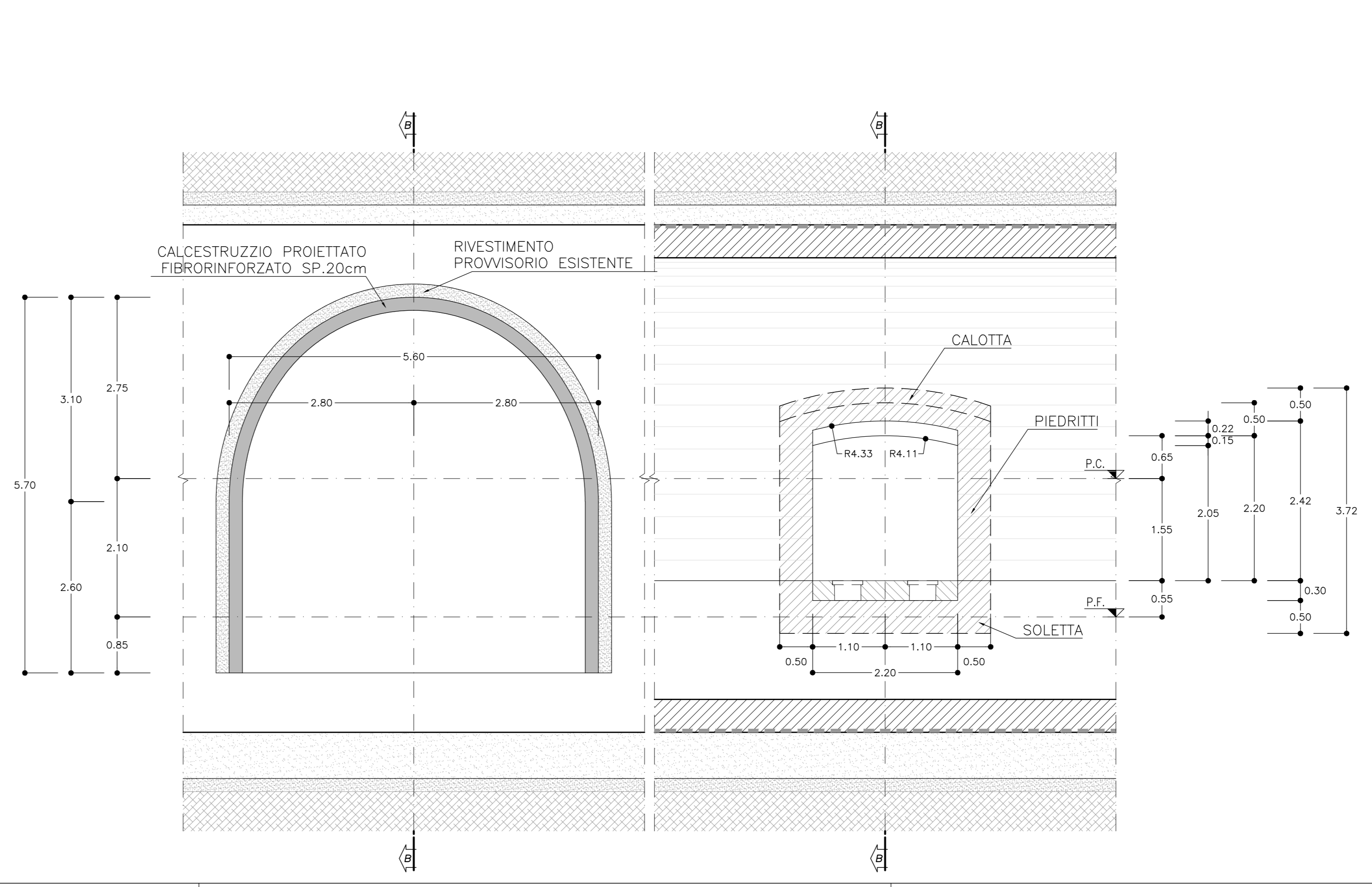
NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE C-C
DOPPIO BINARIO
SISTEMAZIONE DEFINITIVA



NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE D-D
SINGOLO BINARIO
SITUAZIONE ESISTENTE



NICCHIA ESISTENTE TIPO C
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE D-D
SINGOLO BINARIO
SISTEMAZIONE DEFINITIVA

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

GALLERIA MIGLIONICO
Nicchia tipo QdT in nicchia esistente tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	07	BB	GN0100	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. DE LUCA	11/05/2019	F. LUCI	11/05/2019	F. LUCI	11/05/2019	A. SCOTTI 11/05/2019

File: IA5F01D0788GN0100010A.dwg n. Elab.: