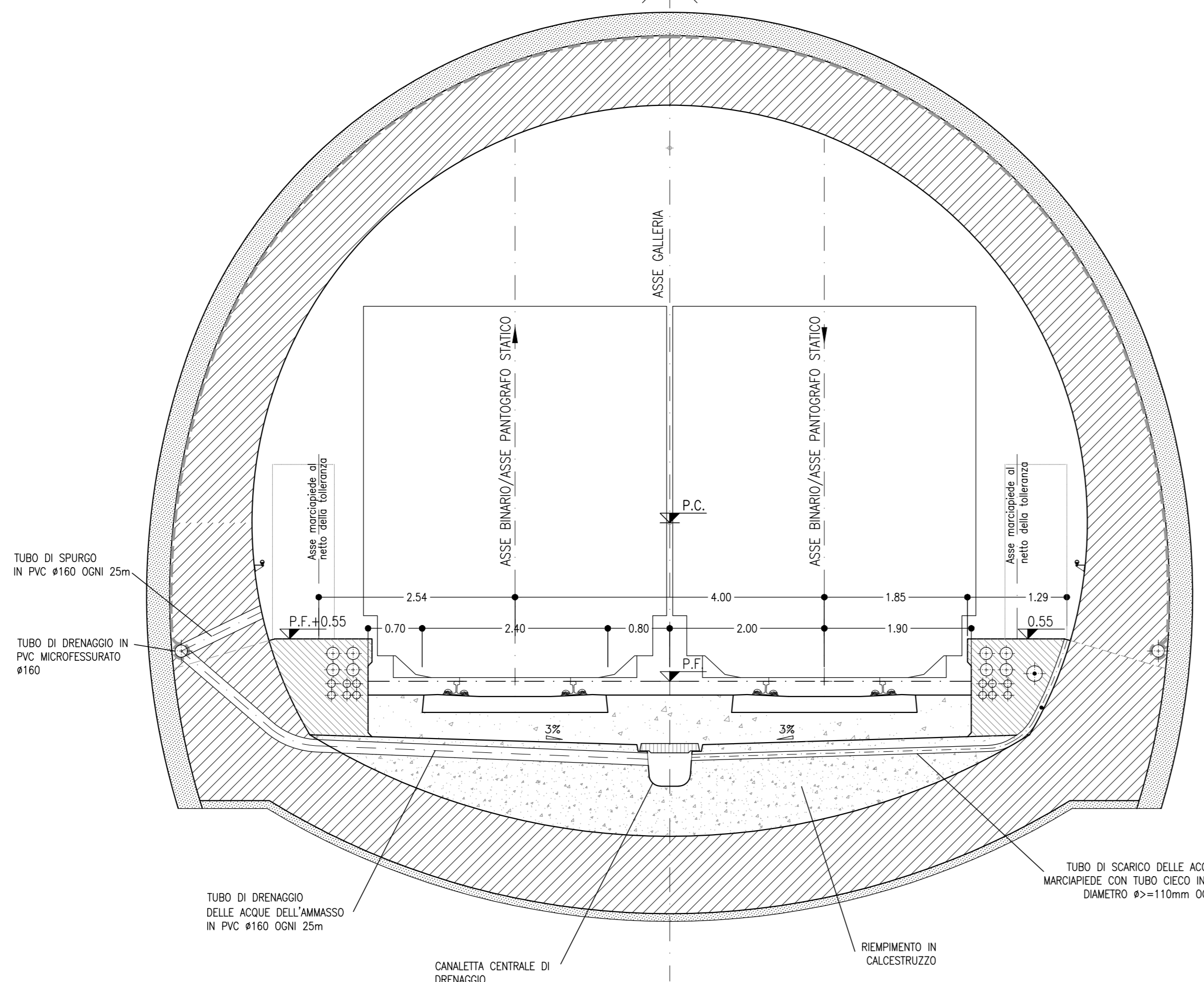


GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50
SEZIONE CORRENTE

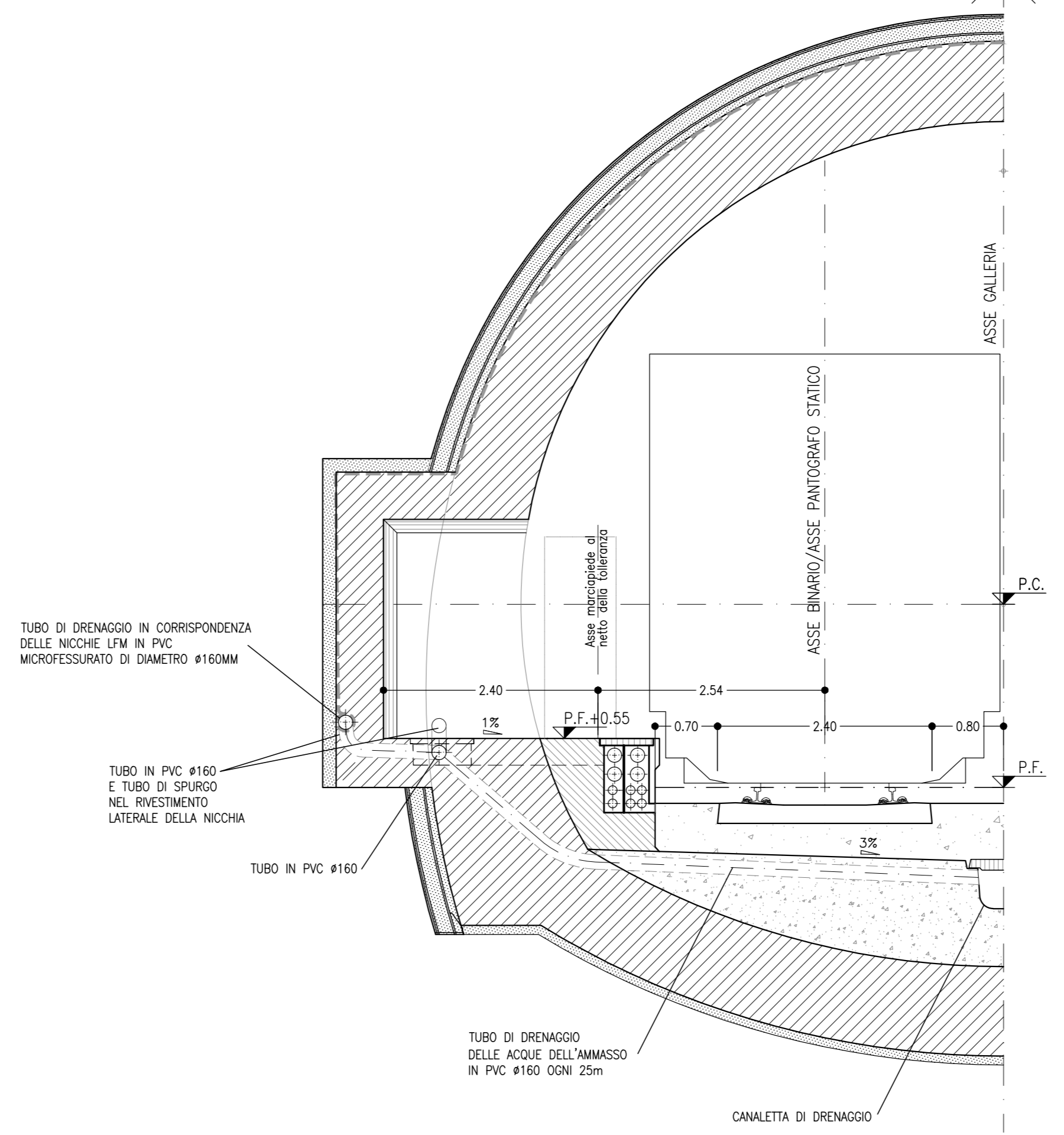
1/2 SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TUBO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DELL'AMMASSO

1/2 SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TUBO DI SCARICO DELLE ACQUE DEL MARCIAPIEDE



GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM OGNI 250m

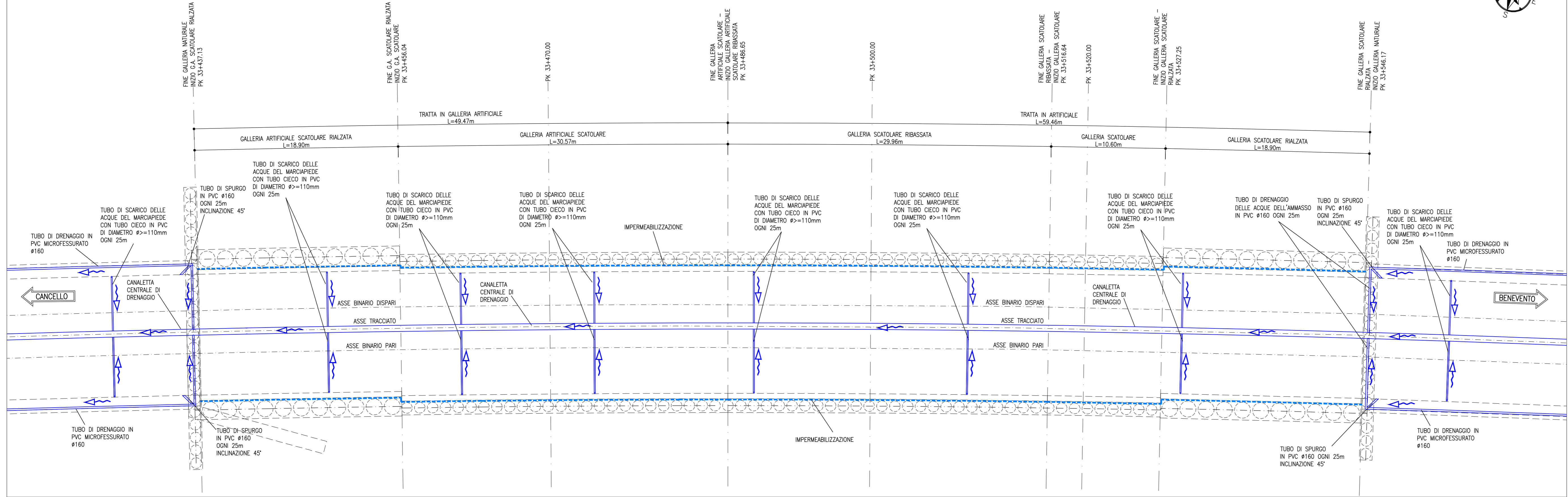
1/2 SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TUBO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DELL'AMMASSO



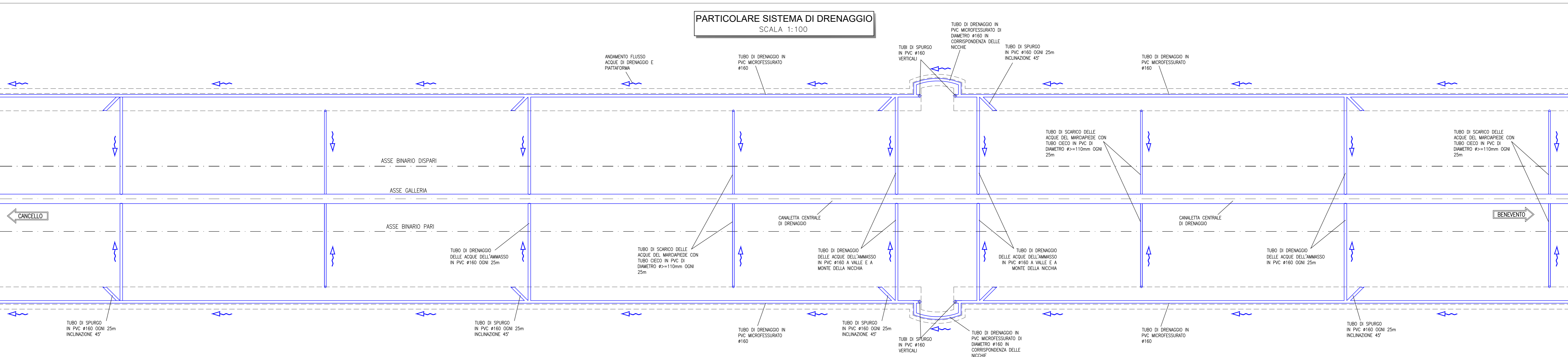
KEY PLAN
SCALA 1:100000



SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200
GALLERIA ARTIFICIALE RIO LAVELLO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:100



NOTE

- LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI AMMASSO IN GALLERIA IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM/SEZIONAMENTO E' GARANTITO DA DUE TUBI #160, A MONTE E A VALLE DELLA NICCHIA, CONNESSI CON LA CANALETTA CENTRALE DI DRENAGGIO E DA TUBI DI SPURGO IN USCITA DAL RIVESTIMENTO DEFINITIVO. A TITOLO DI ESEMPIO, NEL PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO E' RAPPRESENTATO LO SCHEMA RELATIVO ALLA NICCHIA LFM.
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. SCATOLARE, G.A. POLICENTRICA E MURI AD U) SONO PREVISTI WATER-STOP.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IP2R.2.2.E.ZZ.SP.GN.02.0.001

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Edile Società Costruttrici e Speseabilità S.p.A.

CONGHELLA **GHHELLA** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDANTI: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. EMBIONE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SOTTOLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **GALLERIA NATURALE**

Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Tav. 1 di 2

APPALTATORE: **Ing. M. EMBIONE** SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE A SEGUITO REV. E. TASCIA	26/10/2021	L. RIBERTO	30/10/2021	M. ALDI	30/10/2021

File: IP2R.2.2.E.ZZ.PZ.GN.02.0.001_A.dwg n. Elab.