

GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50

SEZIONE CORRENTE

GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50

SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM OGNI 250m

GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50

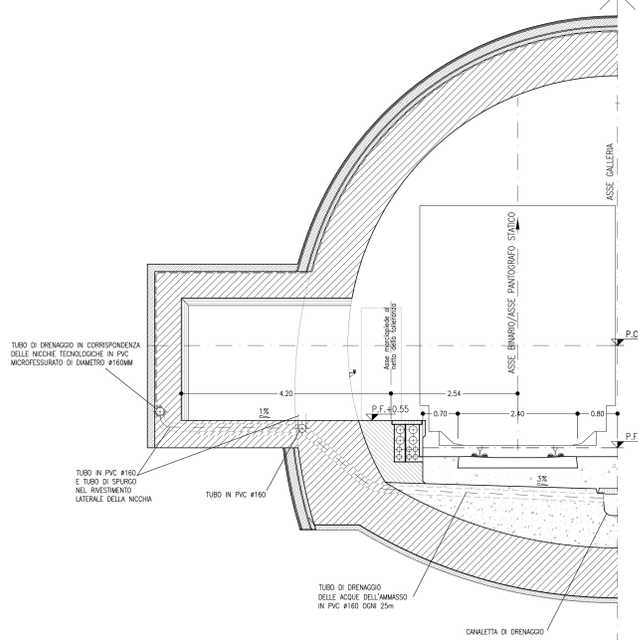
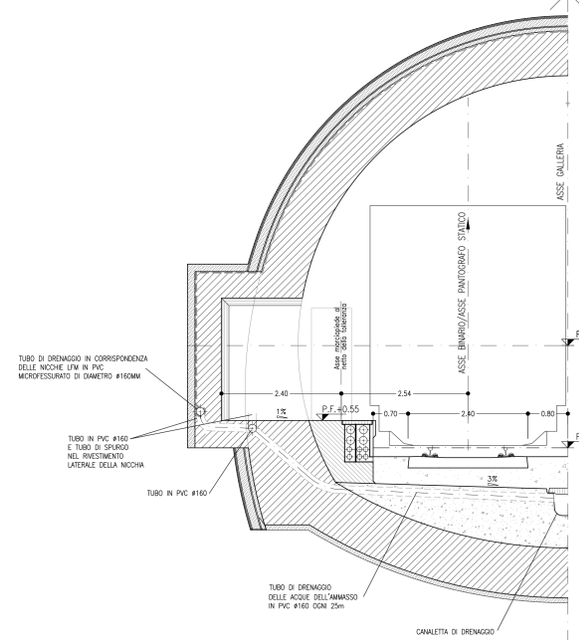
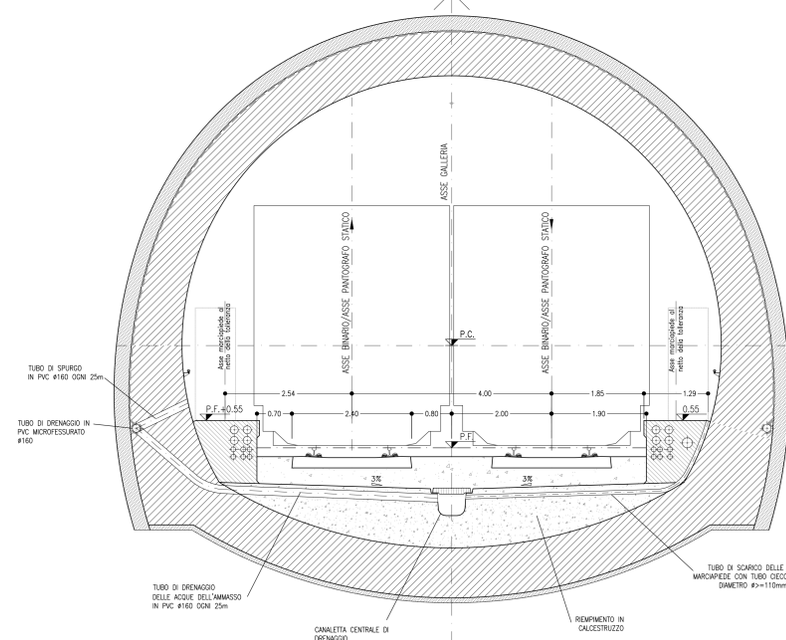
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE TECNOLOGICHE OGNI 200m

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

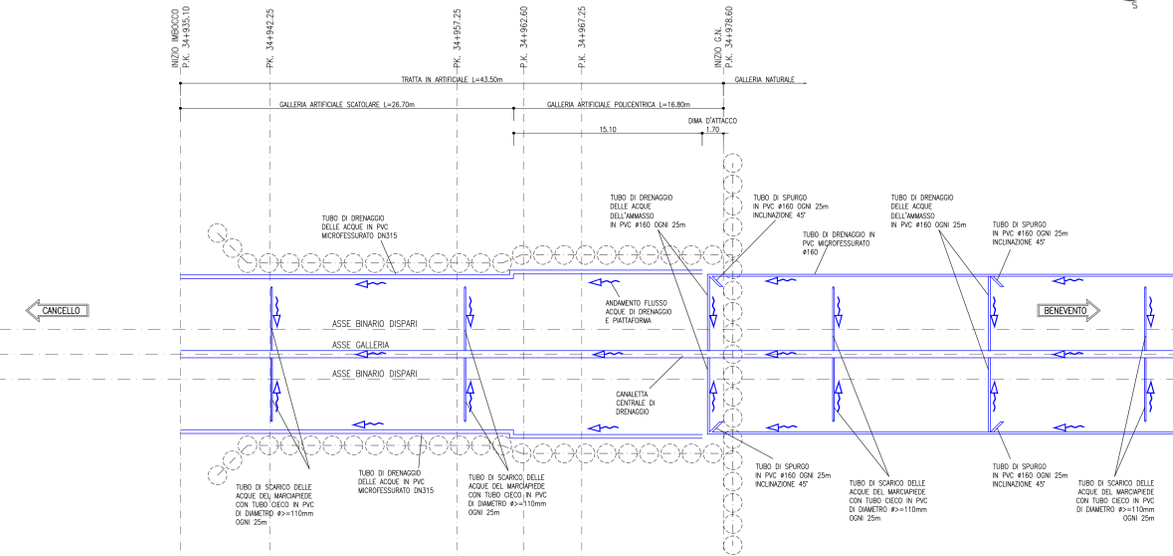
1/2 SEZIONE IN CORRISPONDENZA
DEL TUBO DI DRENAGGIO
DELLE ACQUE DELL'AMMASSO

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



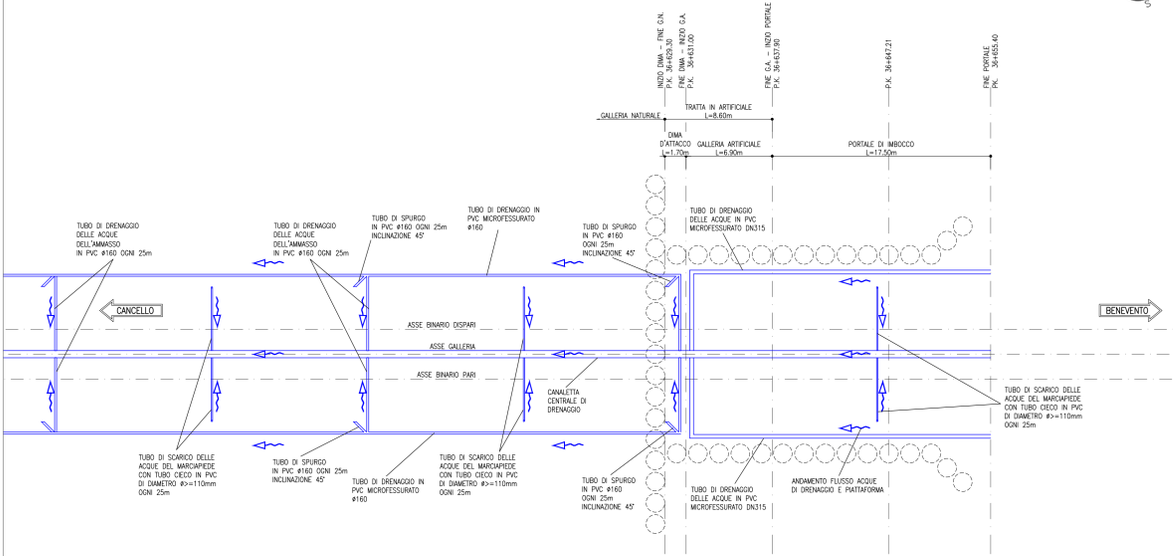
PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200

IMBOCCO LATO CANCELLO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200

IMBOCCO LATO BENEVENTO



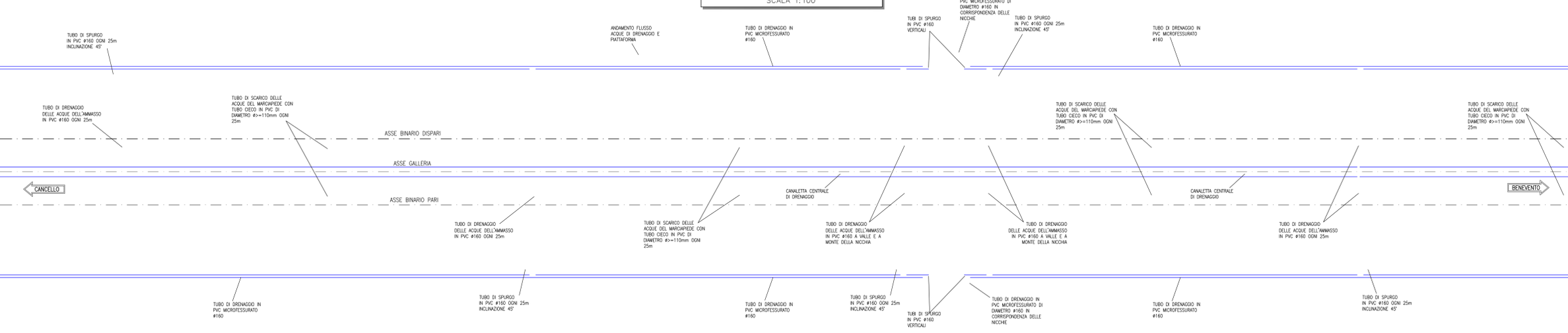
NOTE

- LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI AMMASSO IN GALLERIA IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM/SCALAMENTO, DEI NICCHIONI TECNOLOGICI E DELL'USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA E' GARANTITO DA DUE TUBI Ø160, A MONTE E A VALLE DELLA NICCHIA/NICCHIONE E DELL'INNESTO, 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 E G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE ADI 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.04.0.0.0.01

LEGENDA

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

PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:100



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Scoperta Illimitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI** ING. M. LACORO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO: **GALLERIA NATURALE**
GN04 - GALLERIA SAN LORENZO

Sistema di smaltimento delle acque in galleria

APPALTATORE: IL DIRETTORE FERROVIO Ing. M. EMBIONE	SCALA: VARIE
COMMESSA: IF2R.2.2.E.ZZ.PZ.GN.04.0.0.004 B.dwg	LOTTO: 04
FASE: Z2	ENTE TIPO DOC.: Z2
OPERAZIONE: GN0400	PROGR.: 004
REV. A EMISSIONE	DATA: 26/09/2021
REV. B REVISIONE A SEGUITO REV.	DATA: 26/10/2021