

GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50
SEZIONE CORRENTE

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

GALLERIA NATURALE
SCALA 1:50
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI NICCHIONI TECNOLOGICI

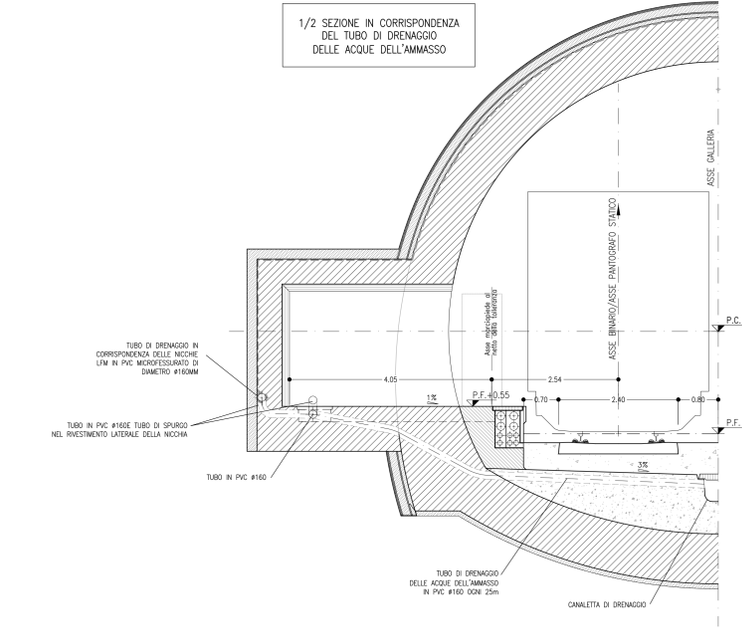
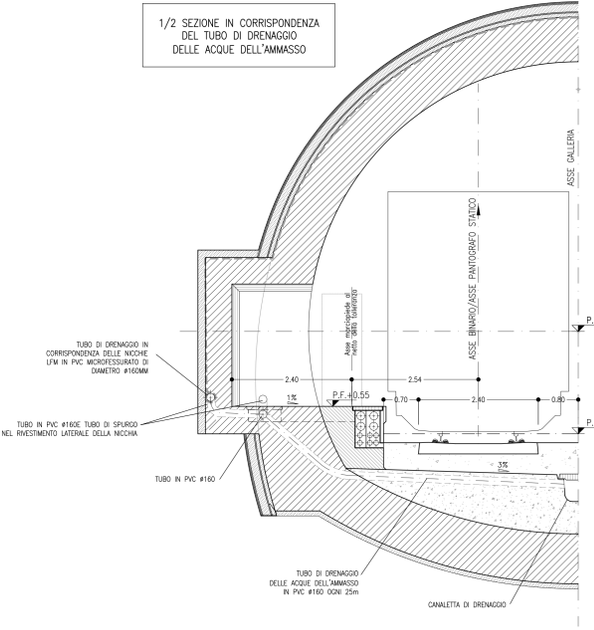
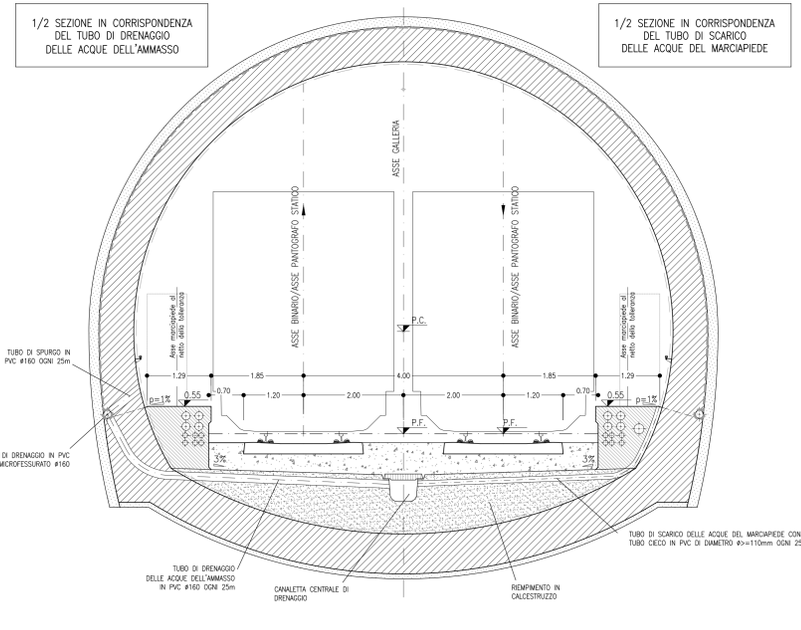
KEY PLAN
SCALA 1:100000

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

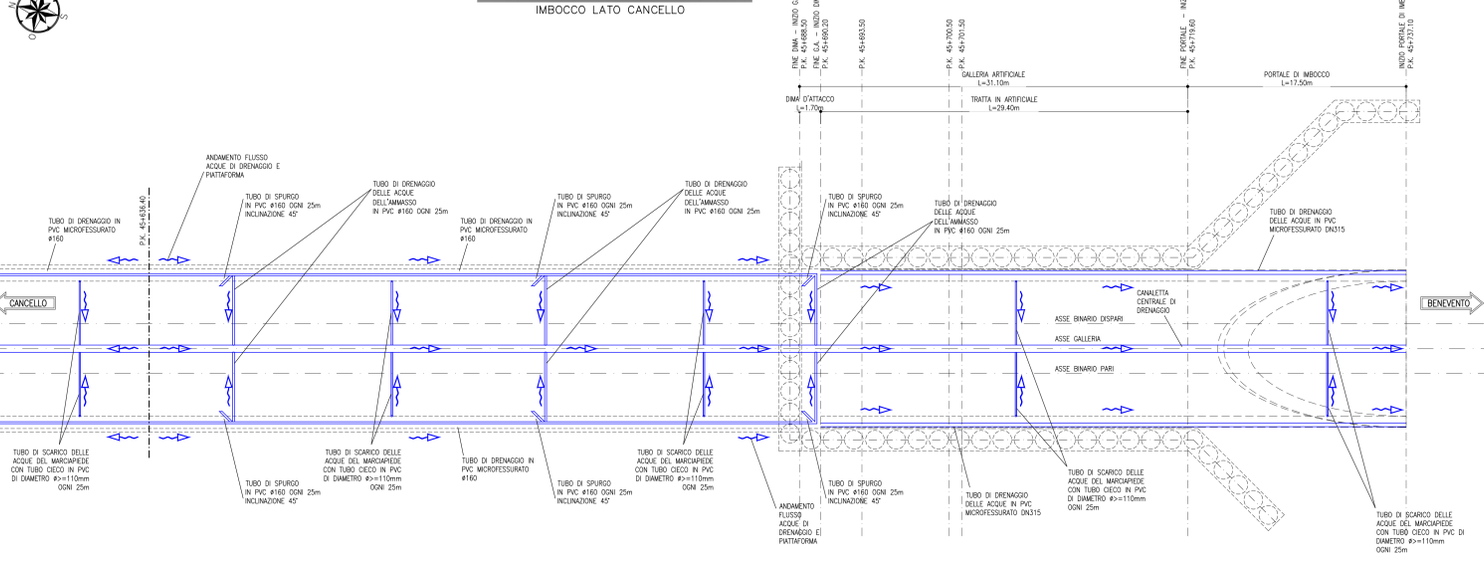
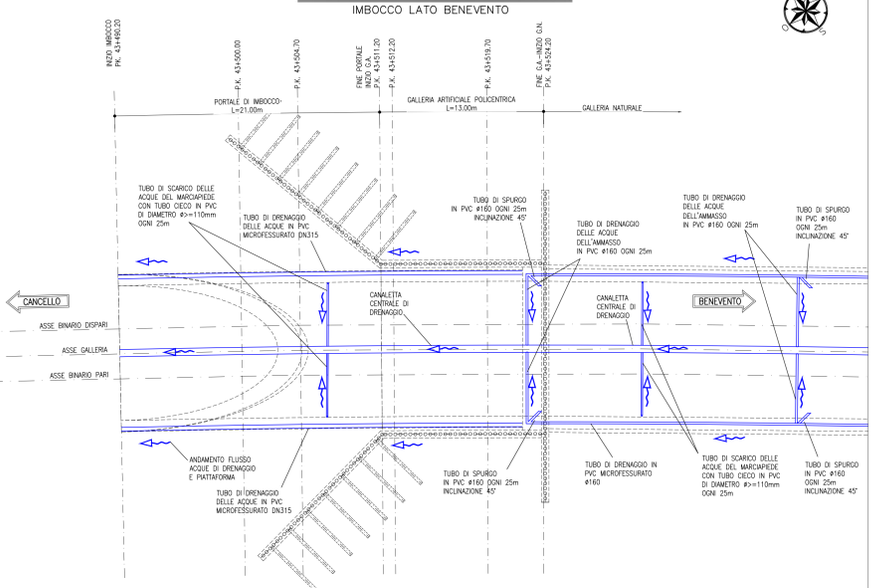
1/2 SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TUBO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DELL'AMMASSO

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

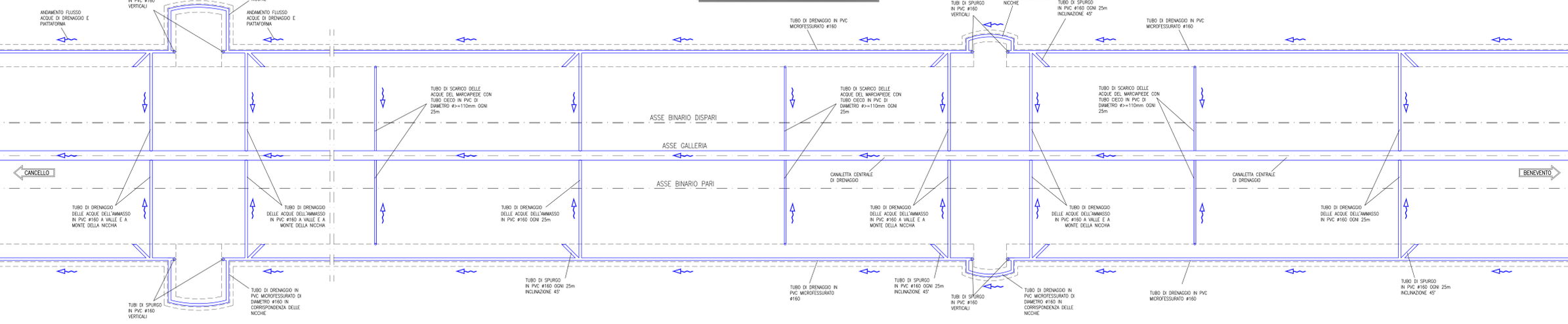


PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200
IMBOCCO LATO BENEVENTO

PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200
IMBOCCO LATO CANCELLO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:100



NOTE

- LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI AMMASSO IN GALLERIA IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM/SEGNALEMENTO E DEI NICCHIONI TECNOLOGICI E' GARANTITO DA DUE TUBI Ø160, A MONTE E A VALLE DELLA NICCHIA, CONNESSI CON LA CANALLETTA 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/IS E AL NICCHIONE TECNOLOGICO
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. SCATOLARE, G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.3.2.E.ZZ.SP.GN.00.0.0.001
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

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

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Edilizia Sociale Coesente e Organizzabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORDA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: **GALLERIA NATURALE**
GALLERIA NATURA

Sistema di smaltimento acque in galleria

APPALTATORE: **Ing. M. EMBRONI**

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	E. TACCA	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		26/09/2021	L. RILEVATO	30/09/2021	M. NUTTI	30/09/2021
B	REVISIONE A MODIFICAZIONI		26/10/2021	L. RILEVATO	30/10/2021	M. NUTTI	30/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.GN.07.0.0.001.B.dwg