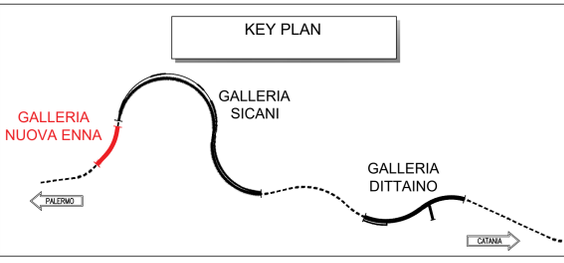


GALLERIA NUOVA ENNA

SCALA 1:50

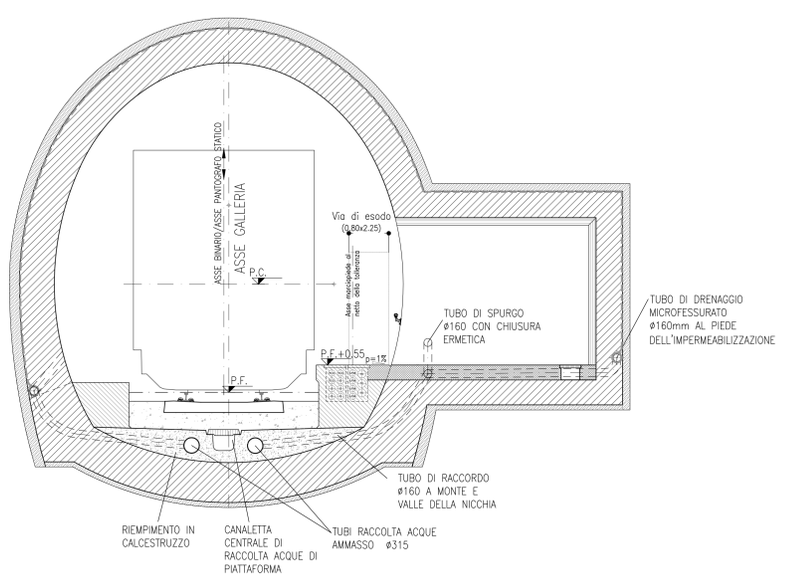
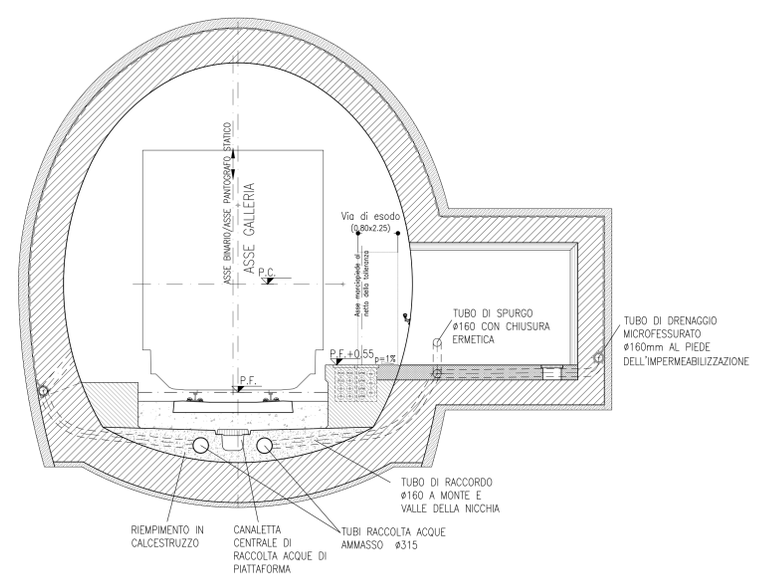
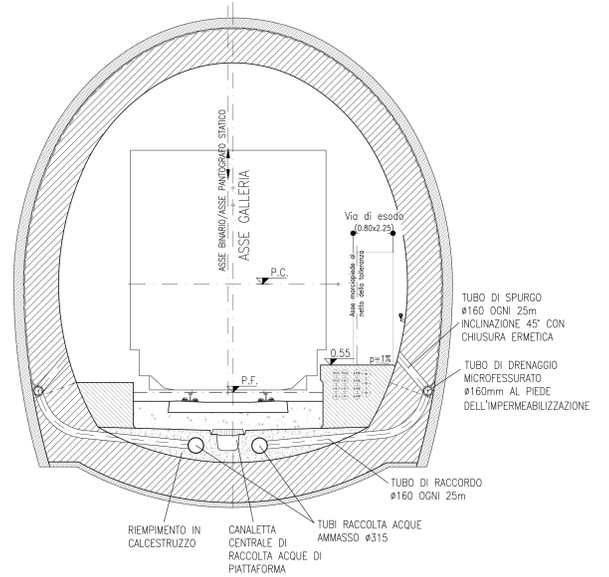
SCAVO IN TRADIZIONALE



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

SEZIONE CORRENTE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE LFM OGNI 250m

SEZIONE CORRENTE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE IS E TE

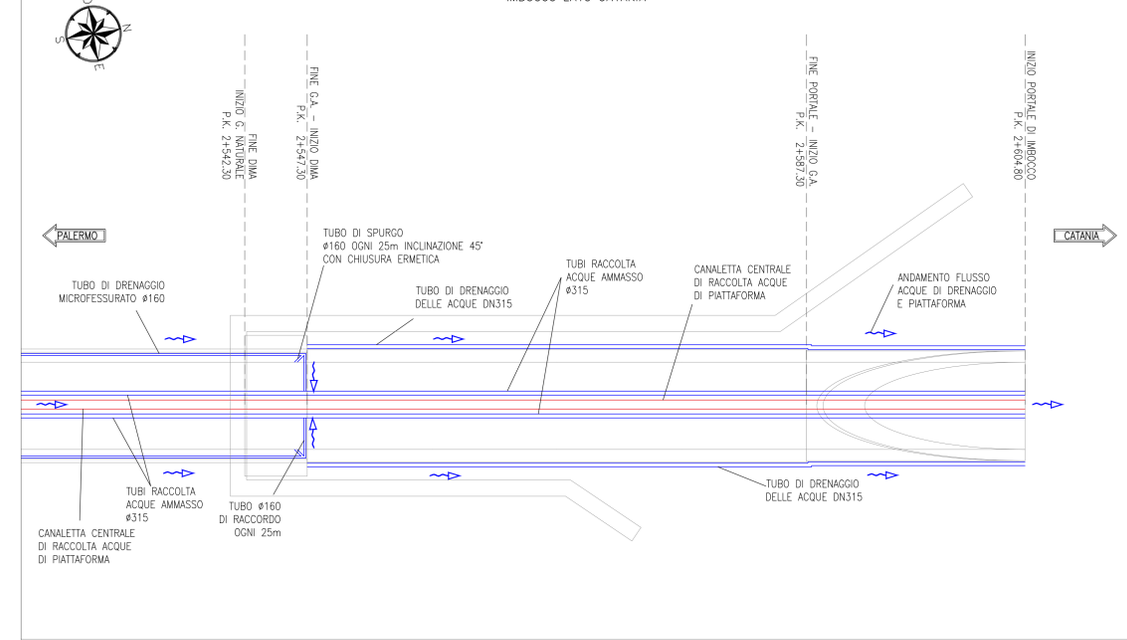
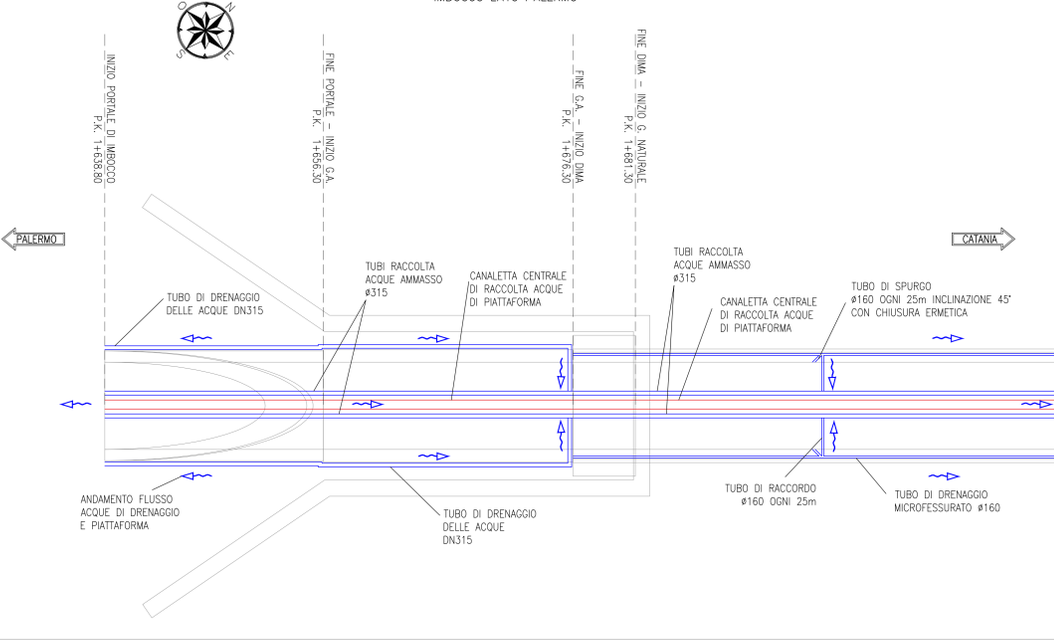


PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200

IMBOCCO LATO PALERMO

PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200

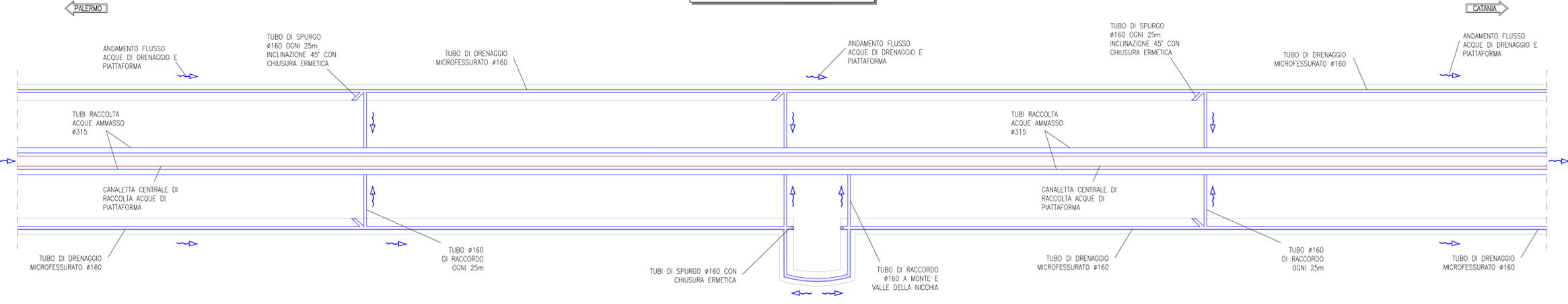
IMBOCCO LATO CATANIA



- NOTE**
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP.
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3V40D07SPGN000002
 - 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

PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
SISTEMI FERROVIARI

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA NUOVA ENNA
Sistema di smaltimento acque in galleria

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Pizzi	Gen 2020	R. Pizzi	Gen 2020	A. Scibè	Gen 2020	16/01/2020

File: RS3V40D07PZGN0100001A.dwg n. Etab: 620