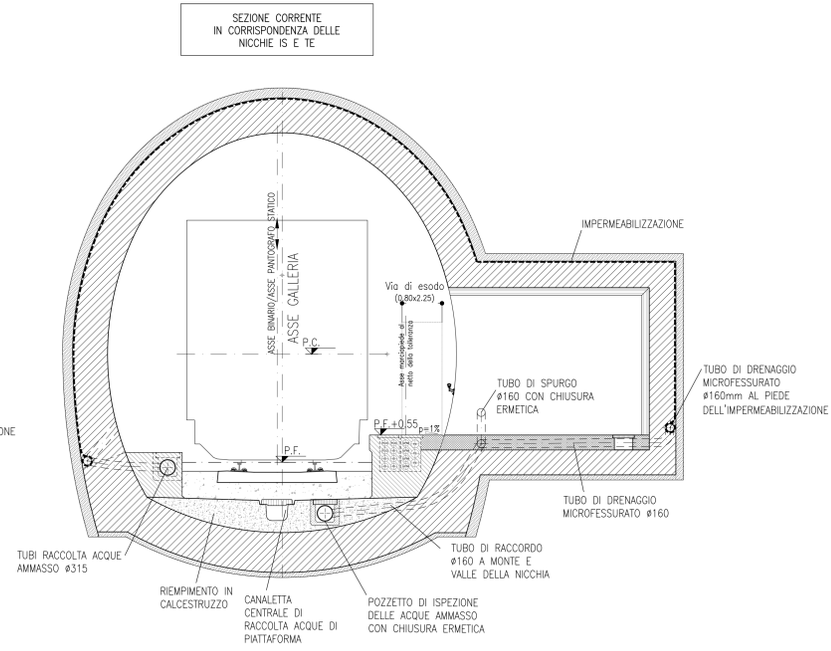
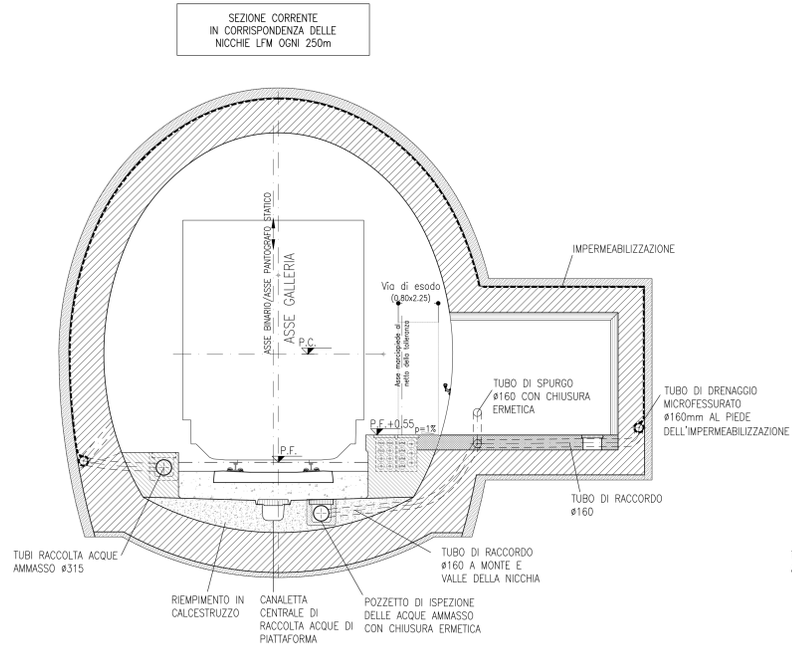
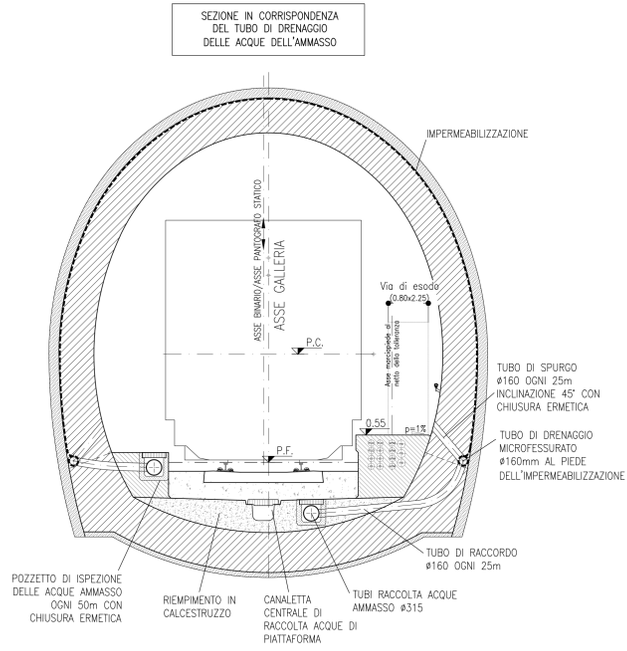


GALLERIA DI LINEA

SCALA 1:50

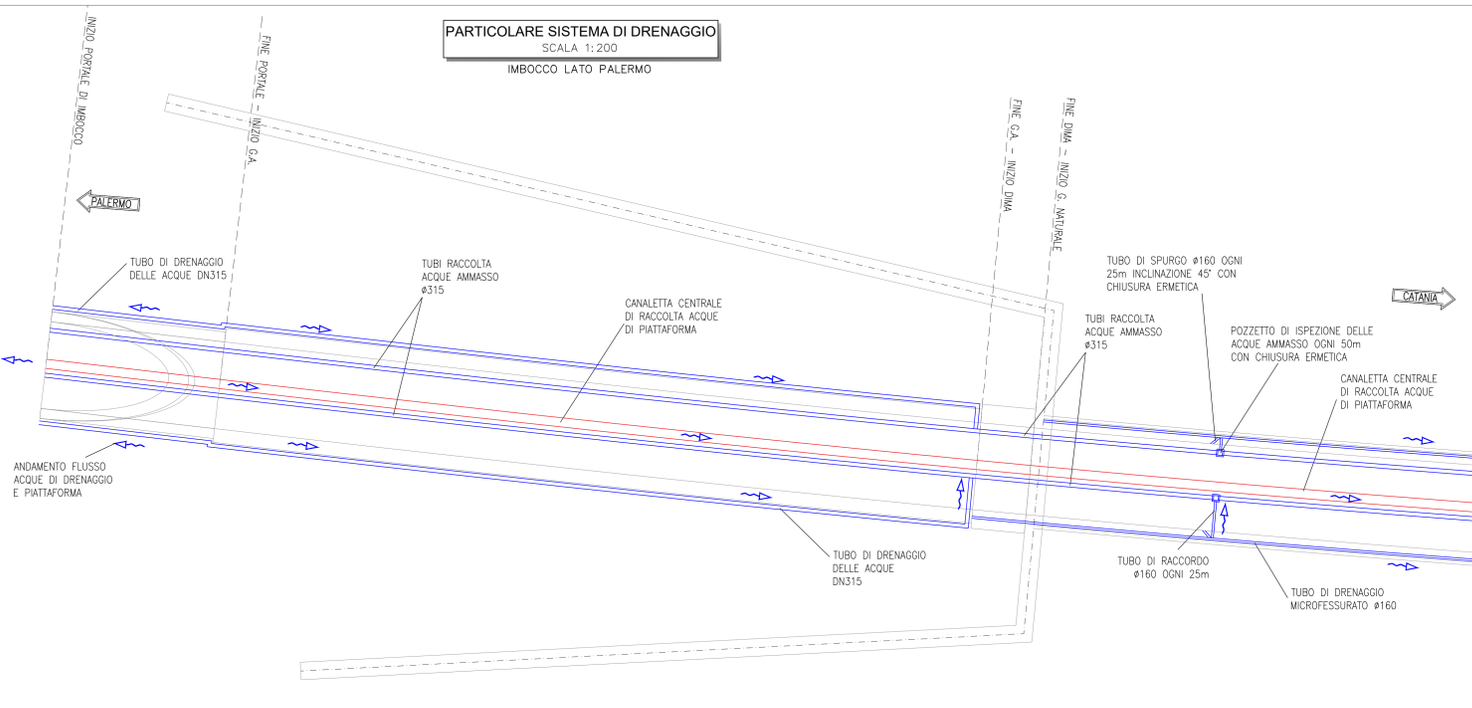
SCAVO IN TRADIZIONALE



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO

SCALA 1:200

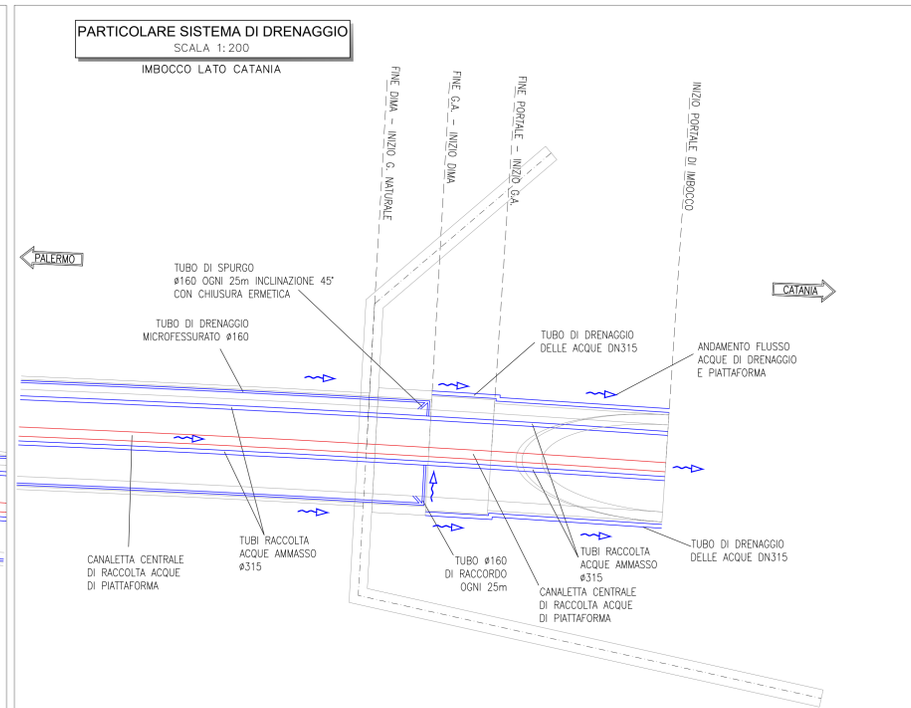
IMBOCCO LATO PALERMO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO

SCALA 1:200

IMBOCCO LATO CATANIA



NOTE

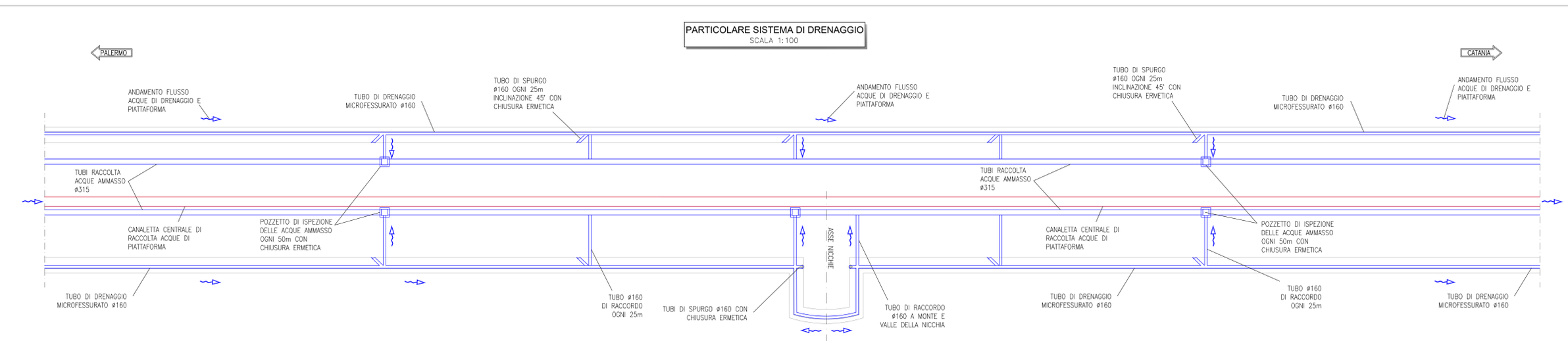
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3T30D07SPGN0000001
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

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** SUPERINFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI
Sistema di smaltimento delle acque in galleria in scavo tradizionale - Tipologico

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U4007	40	D	07	P7	GN0000	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2021	S. Vignoli	Gennaio 2021	A. Bontade	Gennaio 2021	A. Soria
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Giugno 2021	S. Vignoli	Giugno 2021	A. Bontade	Giugno 2021	Gruppo

File: RS3U4007P7GN0000028 n. Elib.: 07_44