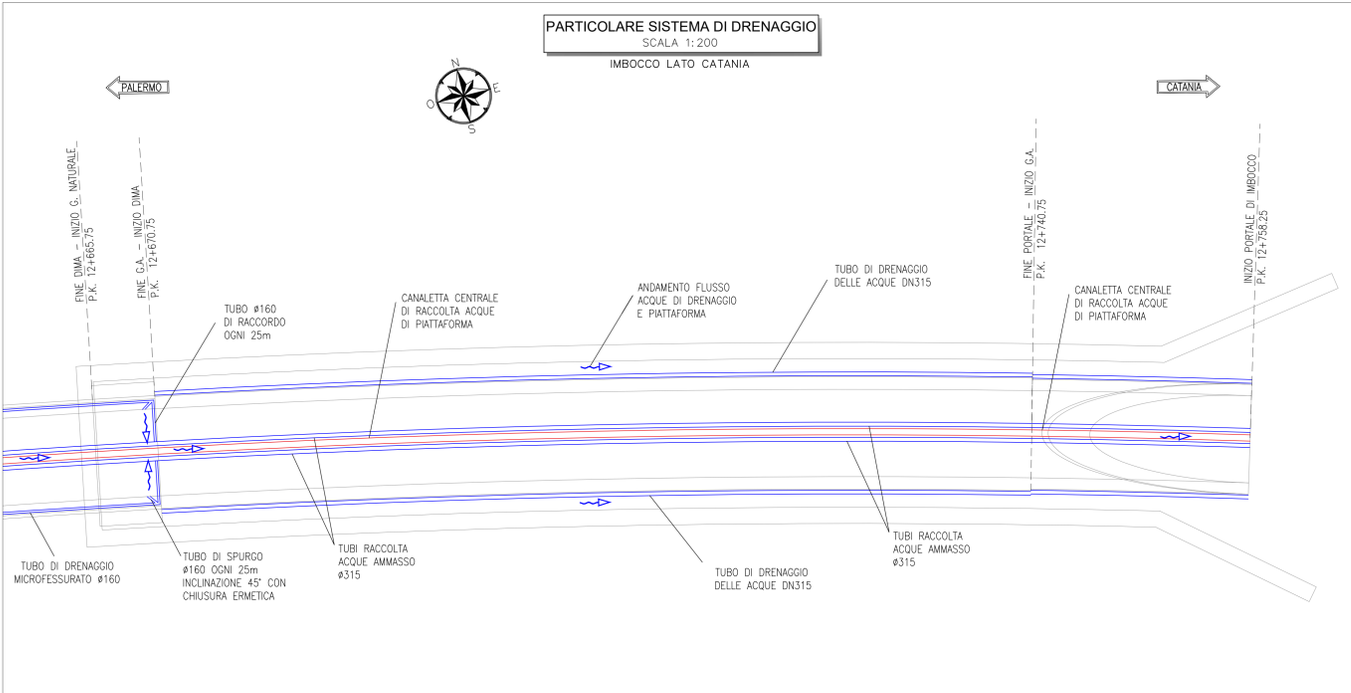
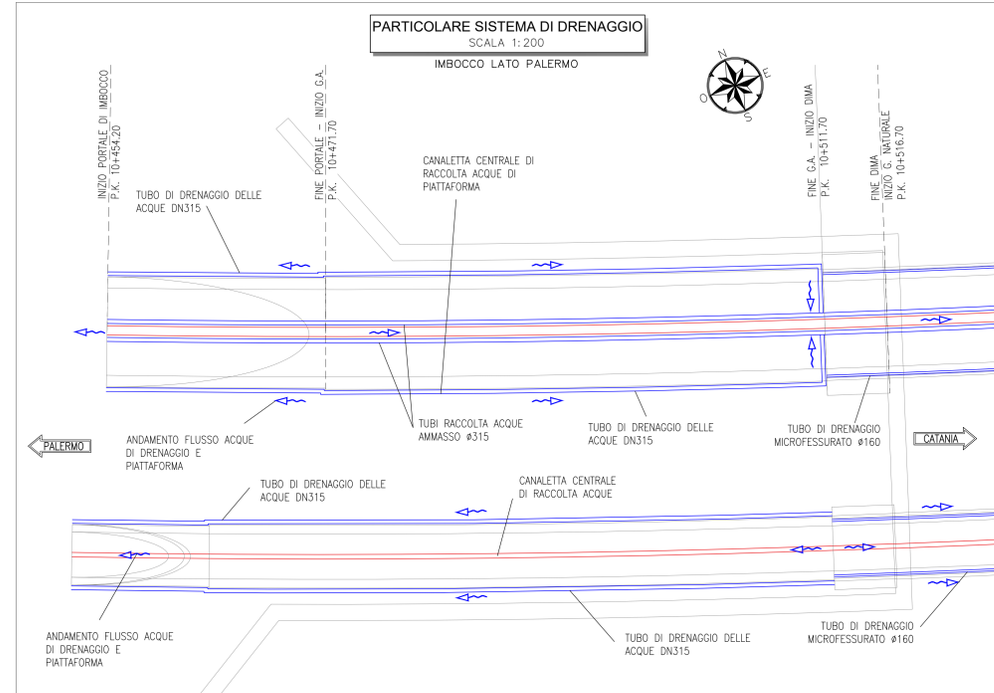
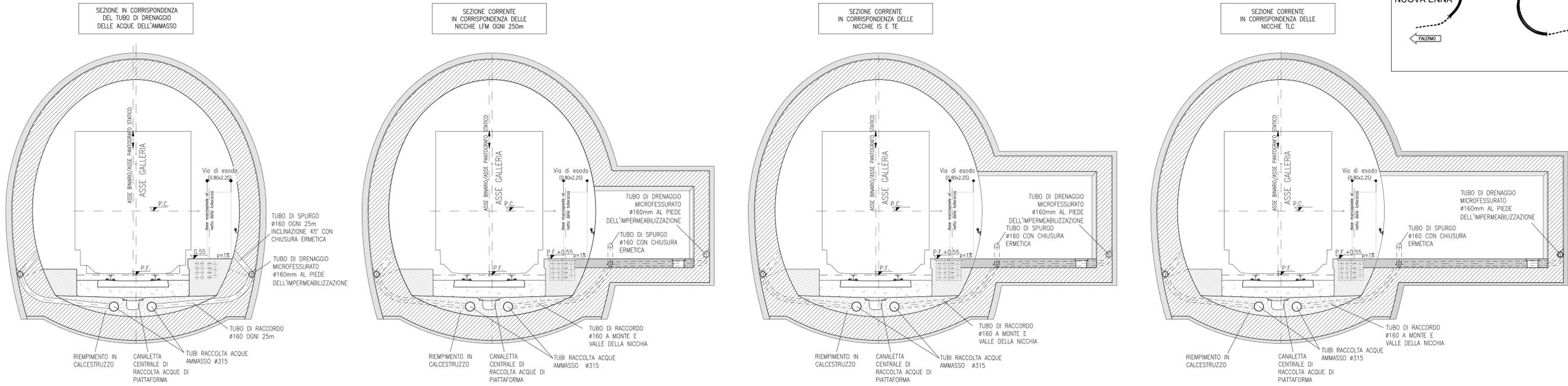
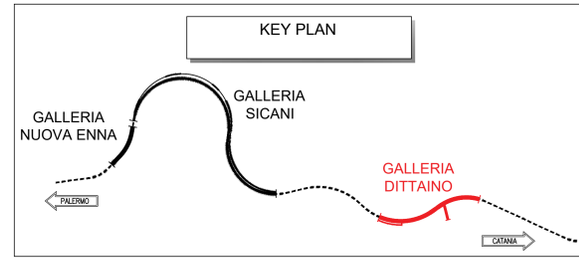


**GALLERIA DITTAINO**  
SCALA 1:50  
SCAVO IN TRADIZIONALE

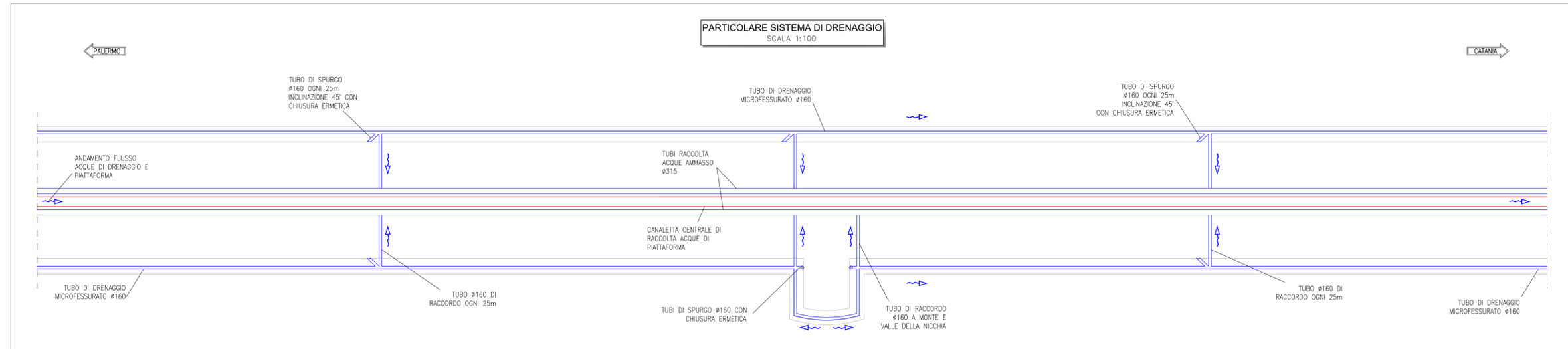


**NOTE**

- 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 RS3V40D07SPGN000001
- 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



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 NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

GALLERIA DITTAINO  
Sistema di smaltimento acque in galleria

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	07	PZ	GN0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Rossi	Gen 2020	P. Zaccaro	Gen 2020	[Signature]	Gen 2020	16/01/2020

File: RS3V40D07PZGN0300001A.dwg n. Elab.: 674