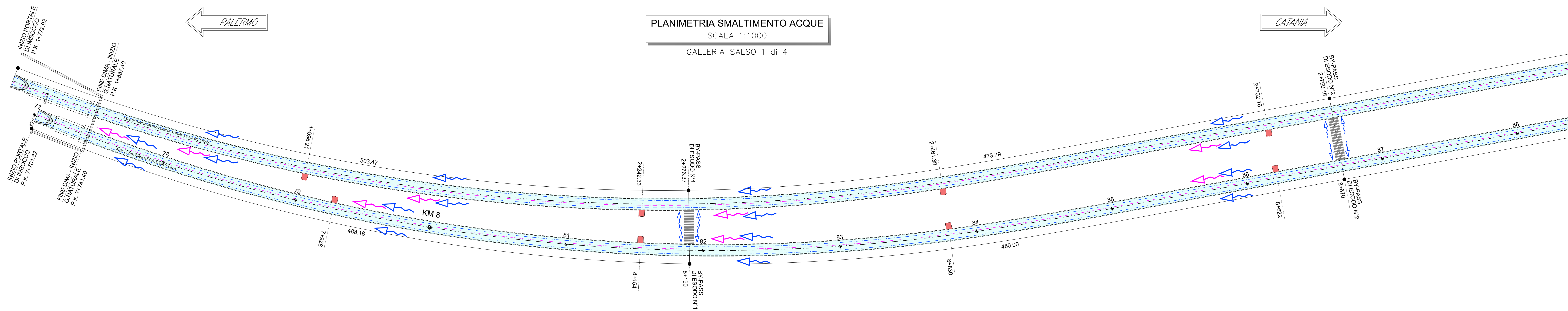
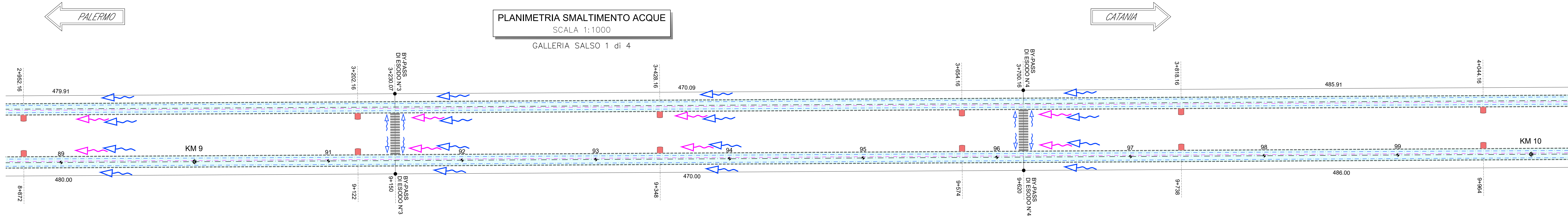


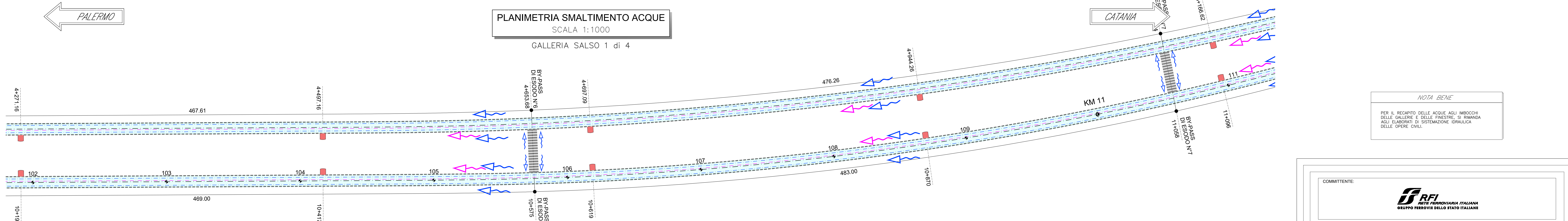
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
 SCALA 1:1000
 GALLERIA SALSO 1 di 4



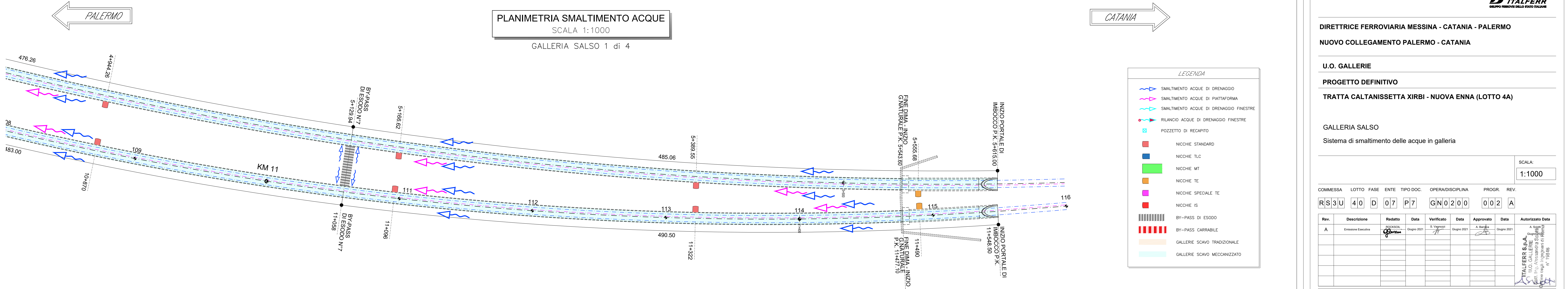
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
 SCALA 1:1000
 GALLERIA SALSO 1 di 4



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
 SCALA 1:1000
 GALLERIA SALSO 1 di 4



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE
 SCALA 1:1000
 GALLERIA SALSO 1 di 4



LEGENDA

- SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO FINESTRE
- RILASCIO ACQUE DI DRENAGGIO FINESTRE
- POZZETTO DI RECAPITO
- NICHE STANDARD
- NICHE TLC
- NICHE MT
- NICHE TE
- NICHE SPECIALE TE
- NICHE IS
- BY-PASS DI ESODO
- BY-PASS CARRABILE
- GALLERIE SCAVO TRADIZIONALE
- GALLERIE SCAVO MECCANIZZATO

NOTA BENE
 PER IL RECAPITO DELLE ACQUE AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E DELLE FINESTRE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DELLE OPERE CIVILI.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA SALSO
 Sistema di smaltimento delle acque in galleria

SCALA:
1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		07/07/2021		07/07/2021		07/07/2021	

File: R53U400D777GN0200002A n. Elab. 07_73_1