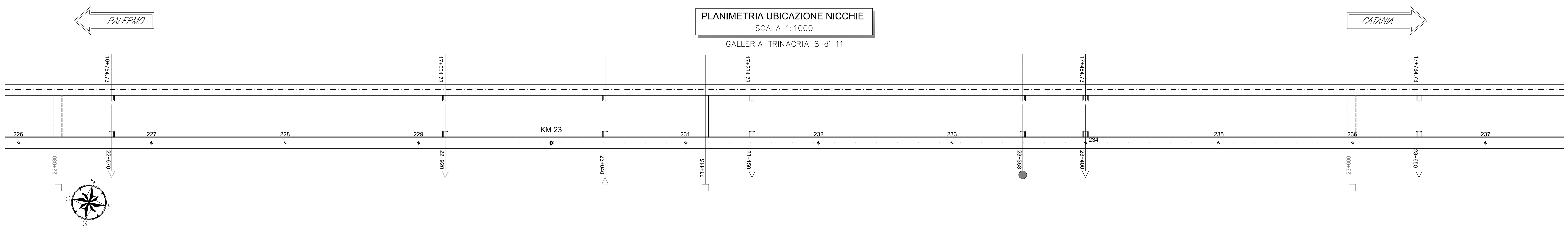
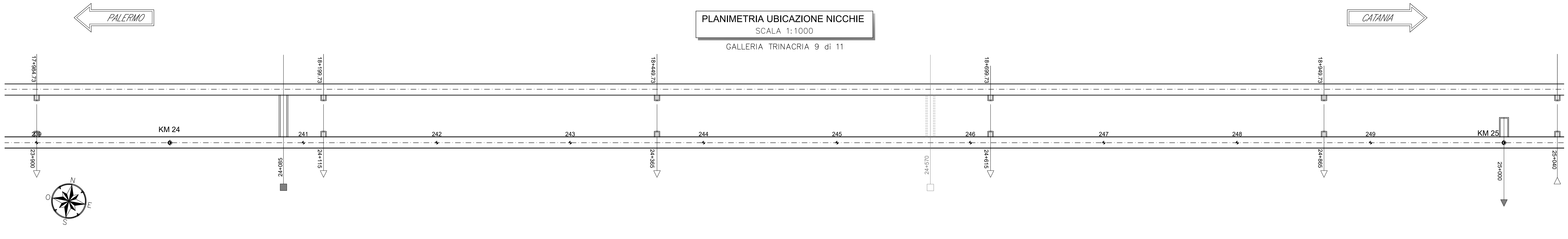


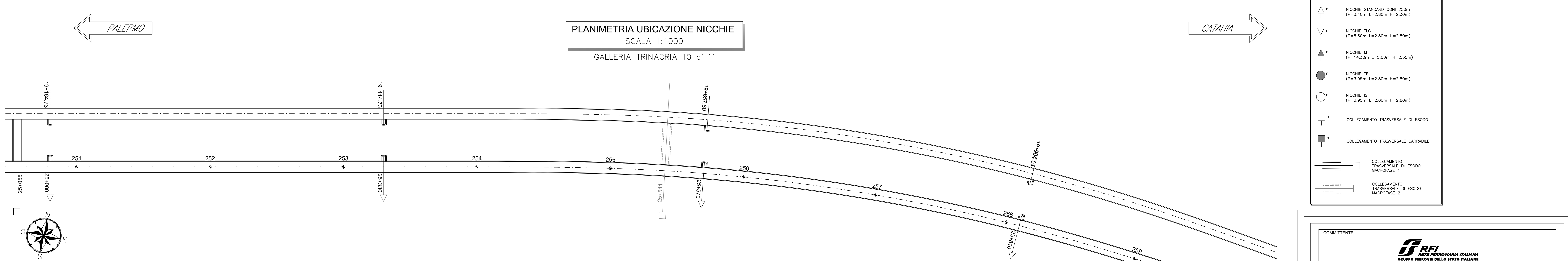
PLANIMETRIA UBICAZIONE NICCHIE  
SCALA 1:1000  
GALLERIA TRINACRIA 8 di 11



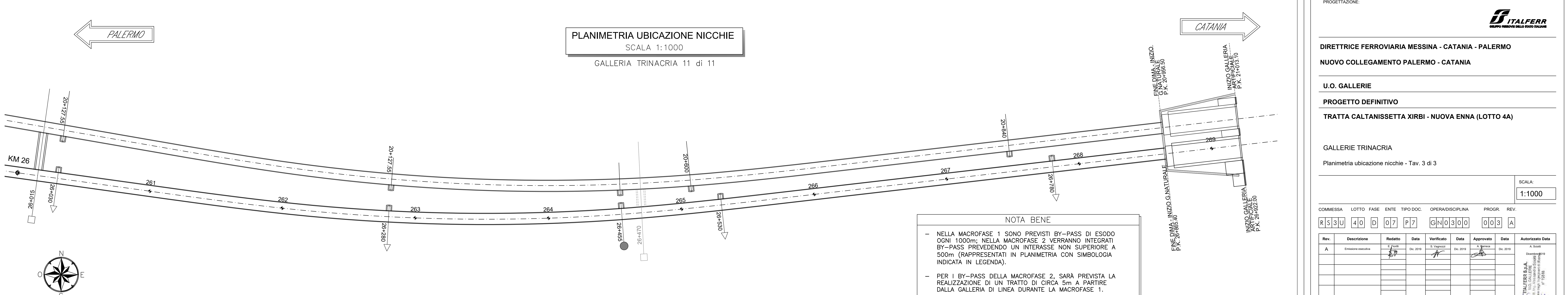
PLANIMETRIA UBICAZIONE NICCHIE  
SCALA 1:1000  
GALLERIA TRINACRIA 9 di 11



PLANIMETRIA UBICAZIONE NICCHIE  
SCALA 1:1000  
GALLERIA TRINACRIA 10 di 11



PLANIMETRIA UBICAZIONE NICCHIE  
SCALA 1:1000  
GALLERIA TRINACRIA 11 di 11



**LEGENDA**

- NICCHE STANDARD OGNI 250m (P=3.40m L=2.80m H=2.30m)
- NICCHE T/C (P=3.60m L=2.80m H=2.80m)
- NICCHE MT (P=14.30m L=5.00m H=2.35m)
- NICCHE TE (P=3.95m L=2.80m H=2.80m)
- NICCHE IS (P=3.95m L=2.80m H=2.80m)
- COLLEGIMENTO TRASVERSALE DI ESODO
- COLLEGIMENTO TRASVERSALE CARRABILE
- COLLEGIMENTO TRASVERSALE DI ESODO MACROFASE 1
- COLLEGIMENTO TRASVERSALE DI ESODO MACROFASE 2

**NOTA BENE**

- NELLA MACROFASE 1 SONO PREVISTI BY-PASS DI ESODO OGNI 1000m; NELLA MACROFASE 2 VERRANNO INTEGRATI BY-PASS PREVEDENDO UN INTERASSE NON SUPERIORE A 500m (RAPPRESENTATI IN PLANIMETRIA CON SIMBOLOGIA INDICATA IN LEGENDA).
- PER I BY-PASS DELLA MACROFASE 2, SARÀ PREVISTA LA REALIZZAZIONE DI UN TRATTO DI CIRCA 5m A PARTIRE DALLA GALLERIA DI LINEA DURANTE LA MACROFASE 1.

COMMITTENTE: RFI  
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

PROGETTAZIONE: ITALFERR

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

GALLERIE TRINACRIA  
Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 3 di 3

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		01/2019		01/2019		01/2019	01/2019

File: E33U4000777GH0300003A.dwg n. Elab. 07\_99