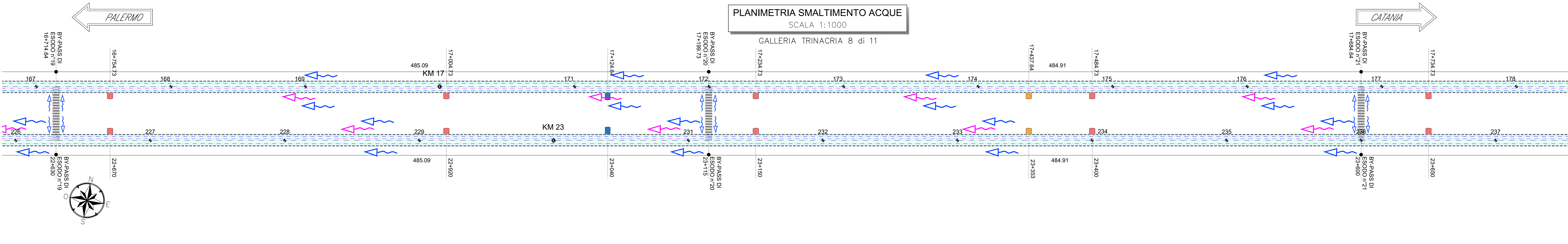


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

SCALA 1:1000

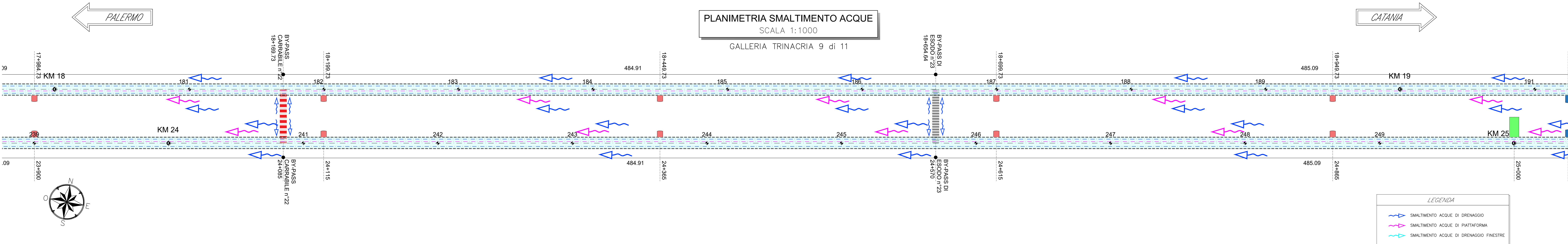
GALLERIA TRINACRIA 8 di 11



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

SCALA 1:1000

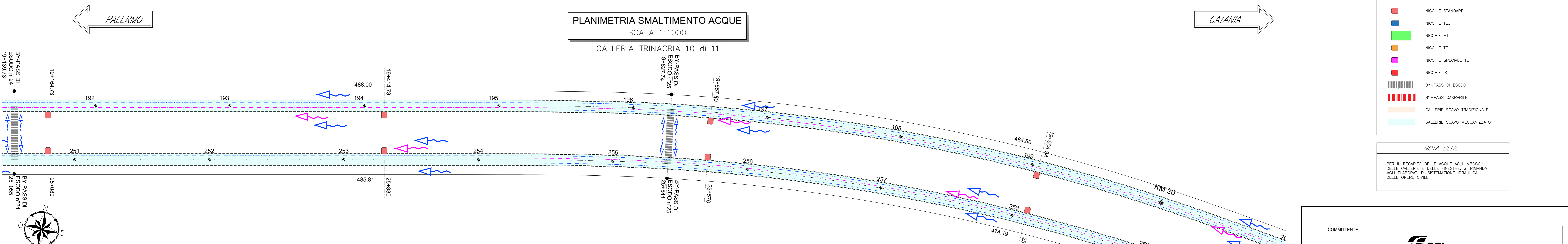
GALLERIA TRINACRIA 9 di 11



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

SCALA 1:1000

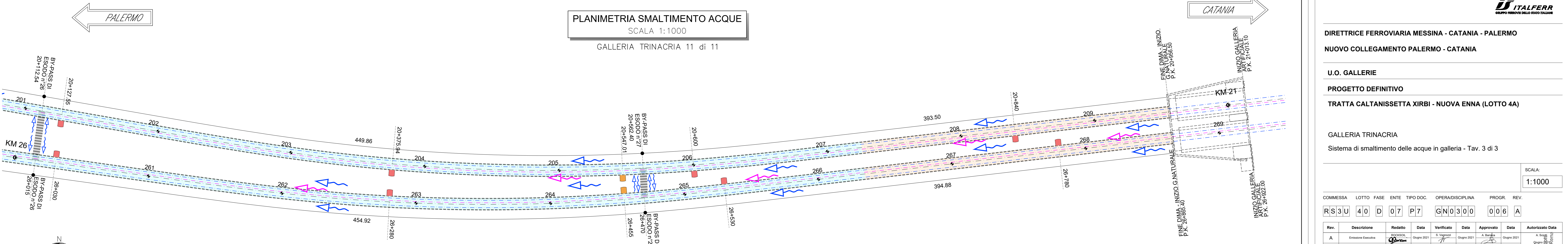
GALLERIA TRINACRIA 10 di 11



PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

SCALA 1:1000

GALLERIA TRINACRIA 11 di 11



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.



PROGETTAZIONE: **ITALFER**

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

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA TRINACRIA
 Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Tav. 3 di 3

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	07	P7	GN0300	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Giugno 2021	[Signature]	Giugno 2021	[Signature]	Giugno 2021	[Signature]

File: RS3U40007P7GN0300006A n. Etab: 07_99_3