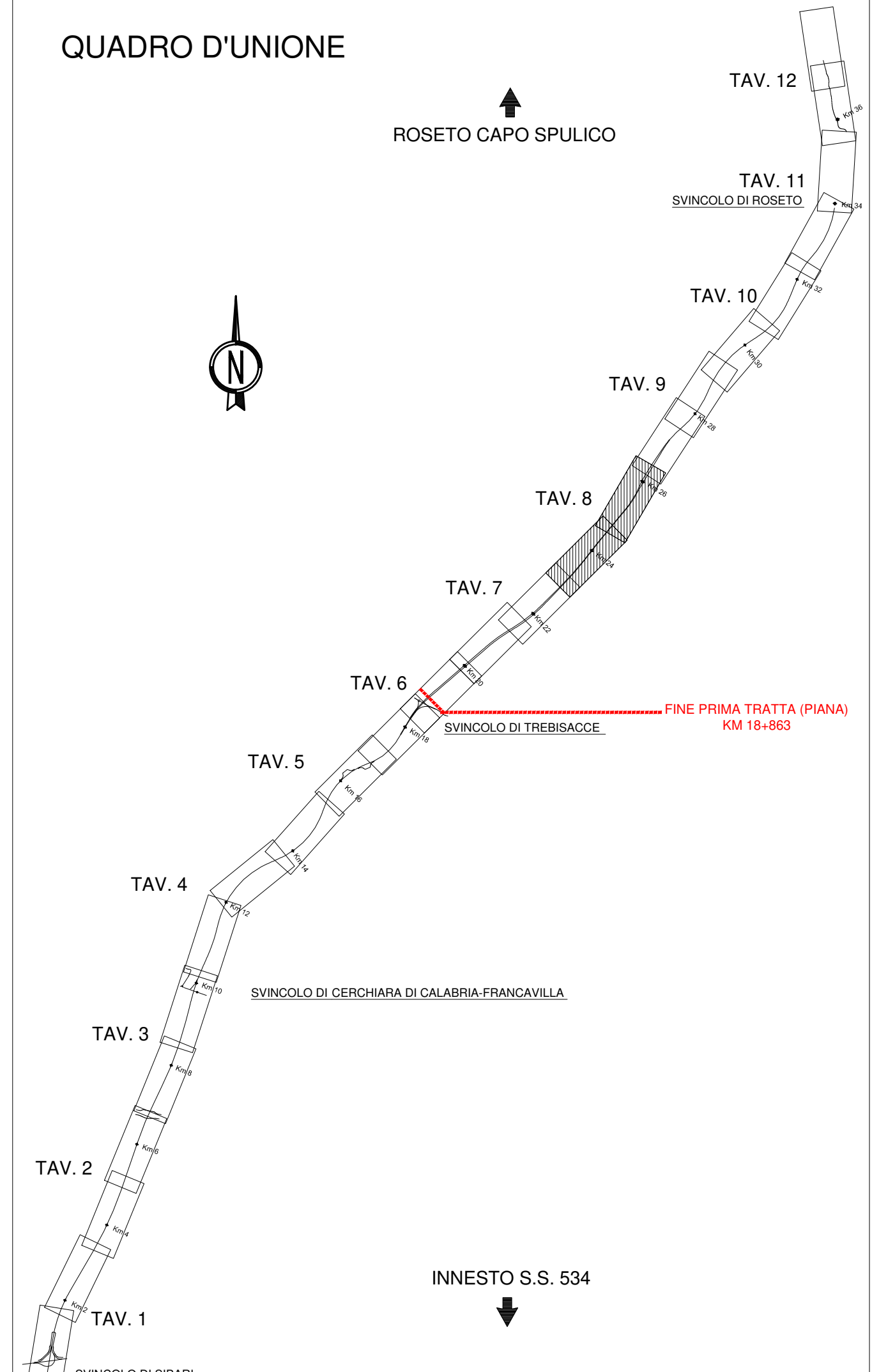
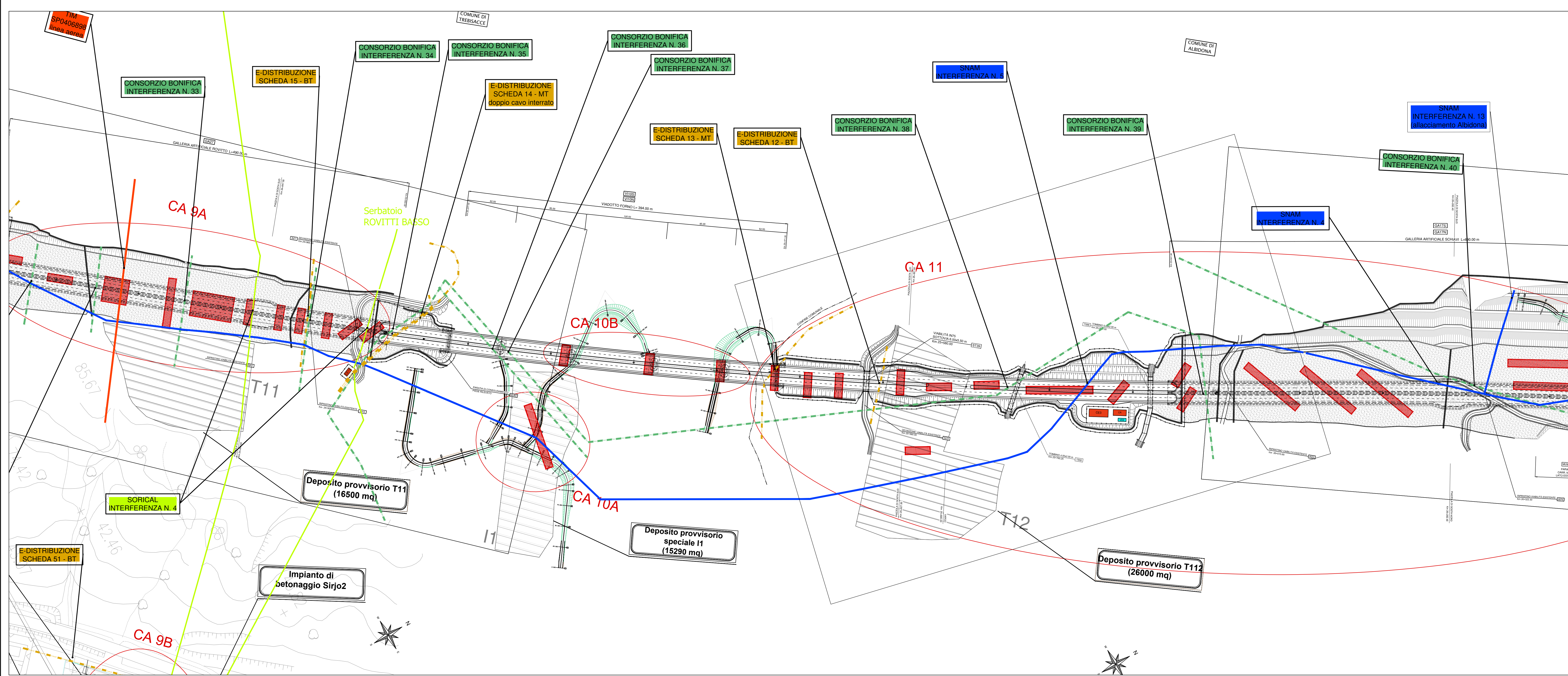


← INNESTO S.S. 534

ROSETO CAPO SPULICO →



LEGENDA E-DISTRIBUZIONE Linea BT esistente Linea BT esistente Linea BT esistente	LEGENDA BONIFICA Linea BT esistente Linea BT esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente
LEGENDA CONSORZIO DI BONIFICA Condotto esistente Condotto esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente
LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente
LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente	LEGENDA SNAI Linea SNAI esistente Linea SNAI esistente



ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE
 2^ TRATTA
 Planimetria interferenze - CENSIMENTO
 Tav. 8/12
CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto
salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCCHIO - Opere in sotterraneo
 ITALCONCRETE - Strutture
 GEODATA - Geologia e Ingegneria
 GCS - Geotecnica
 CINGIZIO - Gallerie pressurizzate
 ECOPLANE - Arredo urbano
 LAND - Architetture
 PROMETEDENGINEERING.IT - Sicurezza dei Impianti
 Ing. F.GATTO - Interferenze
 TECO - Esplosivi
 Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo
 Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Liparita
 Rep.:
 Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00IN00INTPL08A**
 Rev. Data Descrizione Emmissione Redatto Verificato Approvato
 A 15.04.2019 Ingegneri: Ing. A. Salidino, Ing. F. Gatto, Ing. S. Lieto