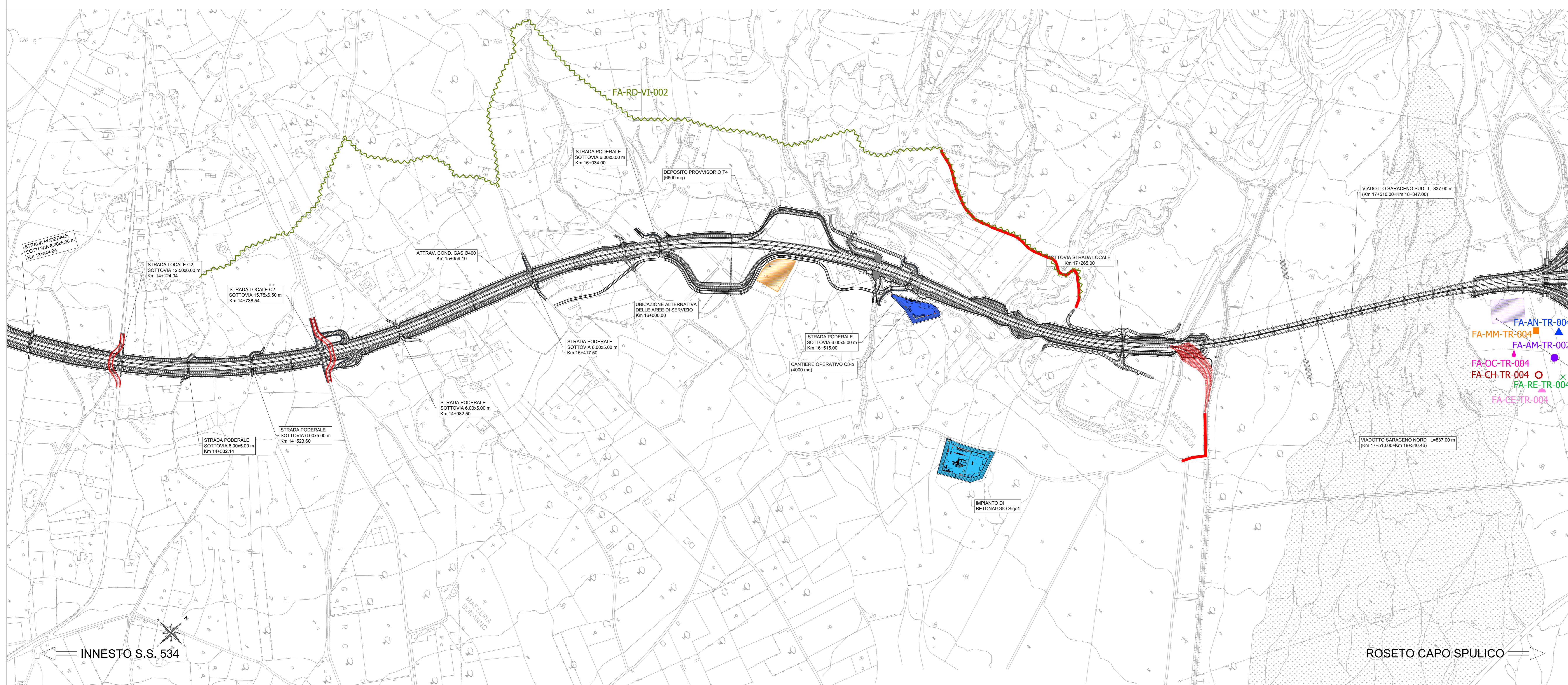
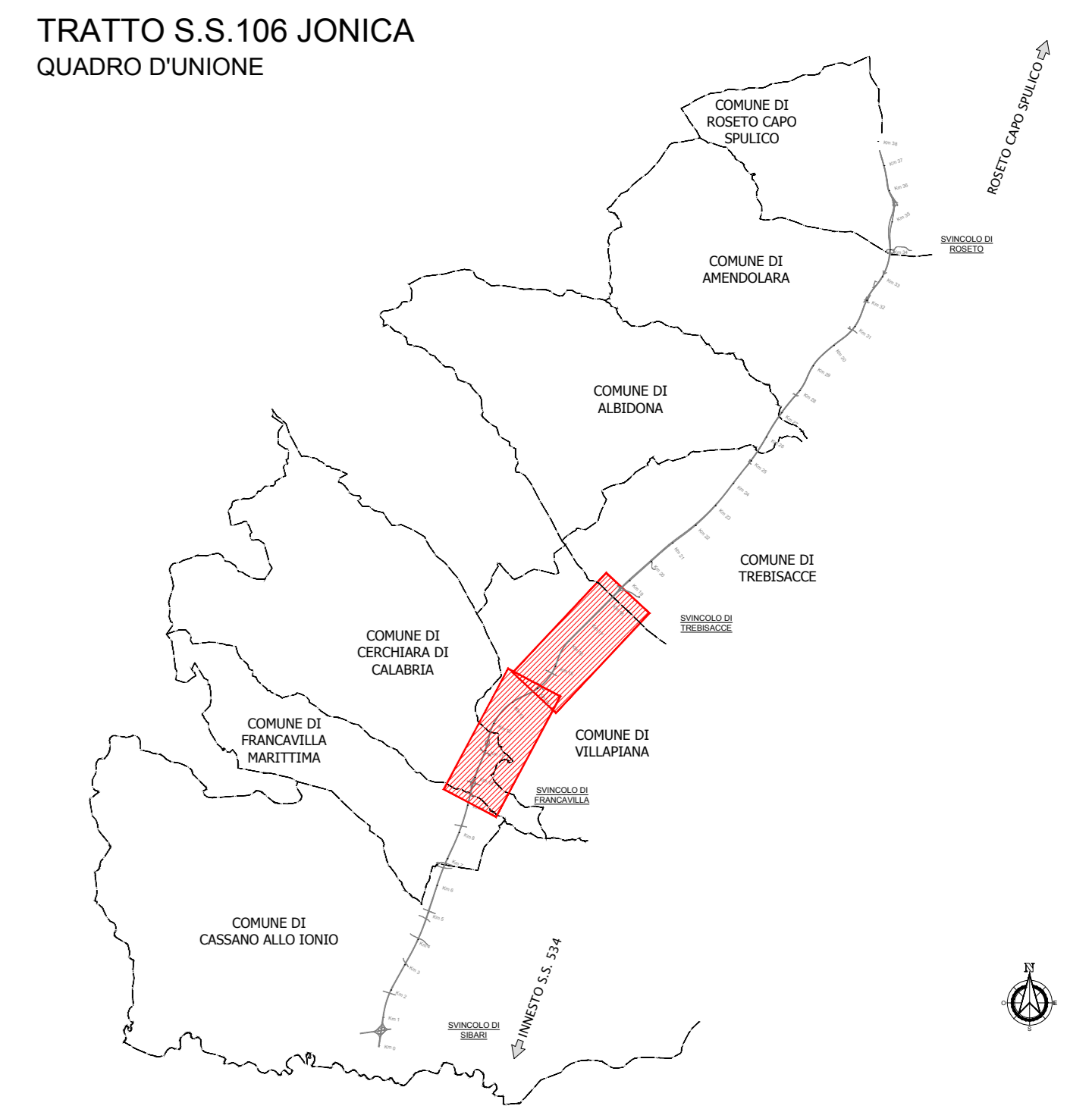




- AREE CANTIERE**
- ▬ Cantiere logistico
 - ▬ Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo
 - ▬ Deposito provvisorio
 - ▬ Impianti betonaggio da realizzare
 - ▬ Aree in dissesto
 - ▬ Cave dismesse
 - ▬ Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti
 - Progetto
 - ▬ VIABILITA' Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione

- COMPONENTE FAUNA**
- FA-AM-XX-00X Stazione Anfibi
 - ✕ FA-RE-XX-00X Stazione Rettili
 - ▲ FA-AN-XX-00X Stazione Avifauna nidificata
 - FA-CH-XX-00X Stazione Chiroteri
 - ◆ FA-CE-XX-00X Stazione Coleotteri epigei
 - ◆ FA-OC-XX-00X Stazione Ophiophili
 - FA-MM-XX-00X Stazione Micromammiferi
 - ~ FA-RD-XX-00X Stazione Rapaci diurni



ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESSO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4
CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto

salini Impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTOTECNO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GCS - Geotecnica
 CINZIO - Gestione gruntuosa
 ECOPLANE - Antidive
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Ingegneria
 TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: A/64
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T00M034MOA PPO6C
 Scala di rappresentazione: 1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Emissione	Restato	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emisione	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Validazione	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto
C	24.10.2019	RIF. Nota CIG 696368	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto