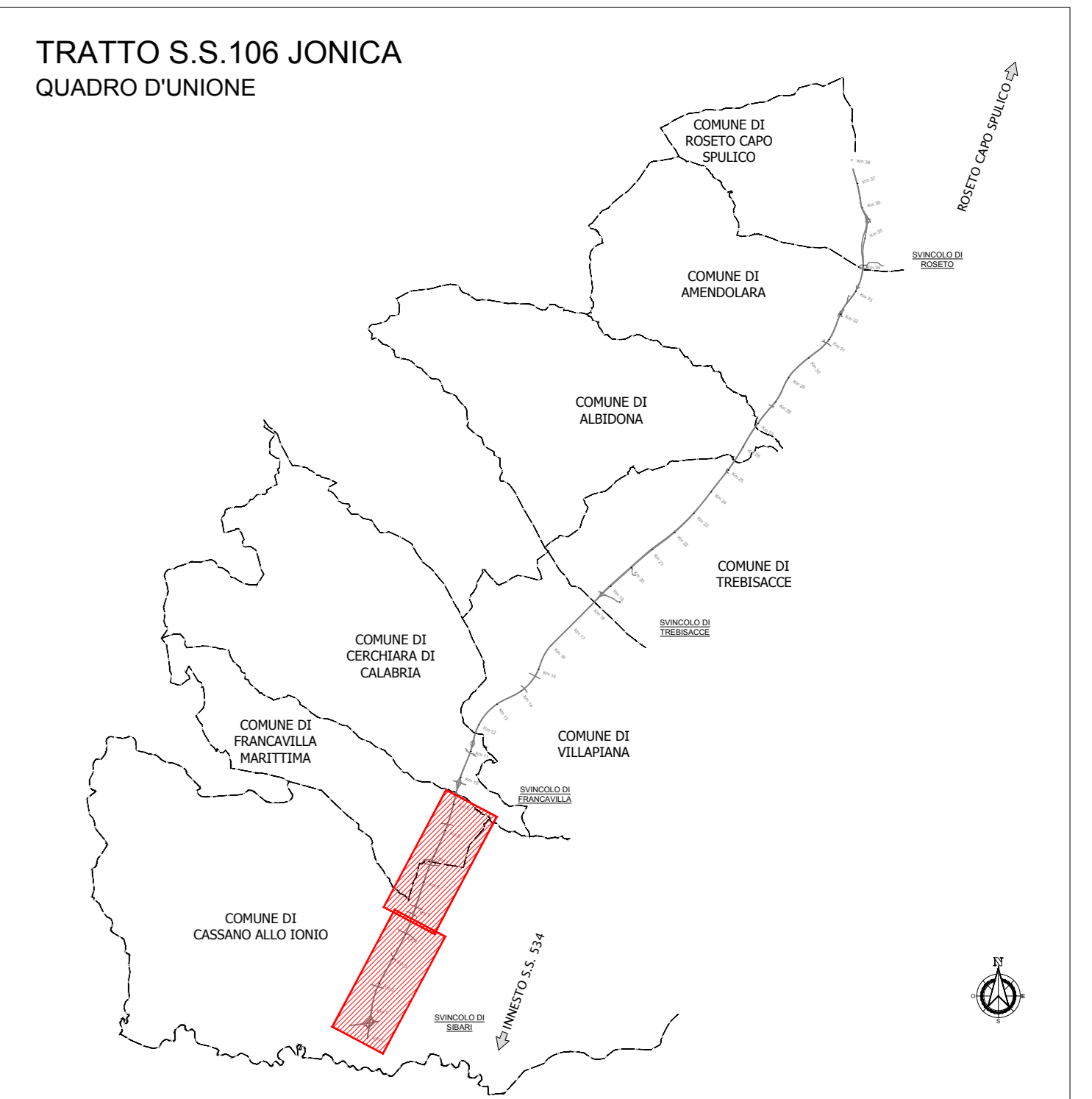


- AREE CANTIERE**
- ▬ Cantiere logistico
 - ▬ Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo
 - ▬ c) lavori in esterno
 - ▬ Deposito provvisorio
 - ▬ Impianti betonaggio da realizzare
 - ▬ Aree in dissesto
 - ▬ Cave dismesse
 - ▬ Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti
 - ▬ Progetto
- VIABILITA'**
- ▬ 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 Ochioine
 - FA-MM-XX-00X Stazione Micromammiferi
 - ~ FA-RD-XX-00X Stazione Rapaci diurni



ANAS S.p.A.
Divisione 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

AMBIENTE
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Componente Fauna- Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTISTICO - Strutture
GEODATA - Geologia e idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Galere ghisose
ECOPLANE - Ambienti
LAND - Archeologia
PROHETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: A/63
Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00M034MOAPP05C**
Scala di rappresentazione: 1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Validazione	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto
C	24.10.2019	RIF. Nota COG 0596368	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto