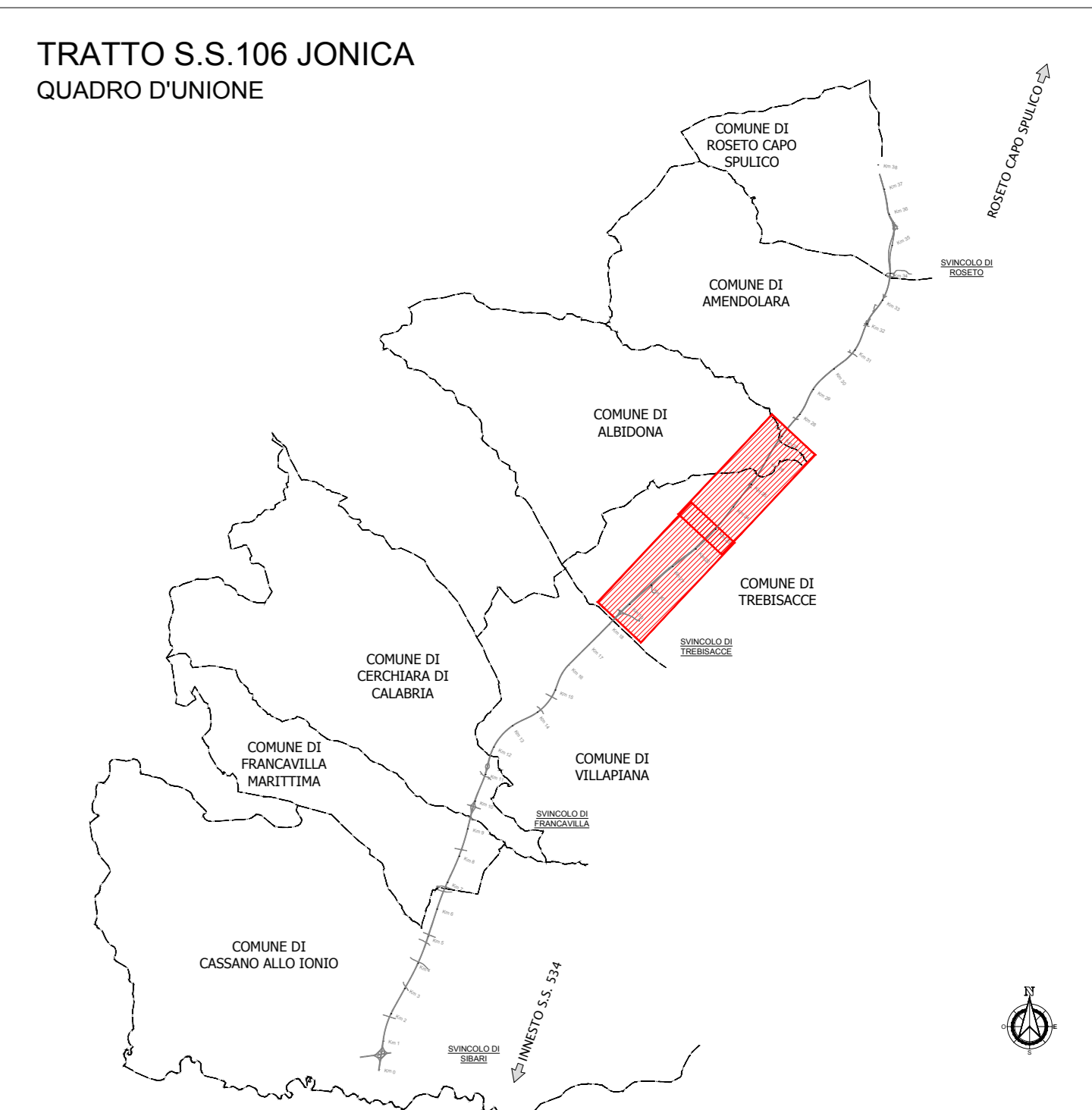


- AREE CANTIERE**
- ▬ Cantiere logistico
 - ▬ Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo
 - ▬ c) lavori in esterno
 - ▬ Deposito provvisorio
 - ▬ Impianti betonaggio da realizzare
 - ▬ Aree di dissesto
 - ▬ Cave dismesse
 - ▬ Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti
 - ▬ Progetto
- VIABILITA'**
- ▬ Viabilità da realizzare in fase di cantiereizzazione
- COMPONENTE PAESAGGIO**
- ▬ PA-VP-XX-0XX Punti di monitoraggio dai percorsi con valenza panoramica



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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 Paesaggio - Pianimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4

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; ITALCONSULTING - Strutture; GEODATA - Geologia e idrogeologia; GCS - Geotecnica; CINQUE - Gialini giardiniere; ECOPLANE - Ambienti; LAND - Archeologia; PROMETEOENGINEERING.IT - Scienza ed Impianti; Ing. F. GATTO - Infrastrutture; TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Laporta

Rep.: A/97A

Scala di rappresentazione: 1:5000

Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00M036MOA PPO3B**

Rev.	Data	Descrizione	Emissione	Restato	Verificato	Approvato
A	15.04.2019		ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto
B	24.10.2019		RIF. NGA CGI 059388	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto