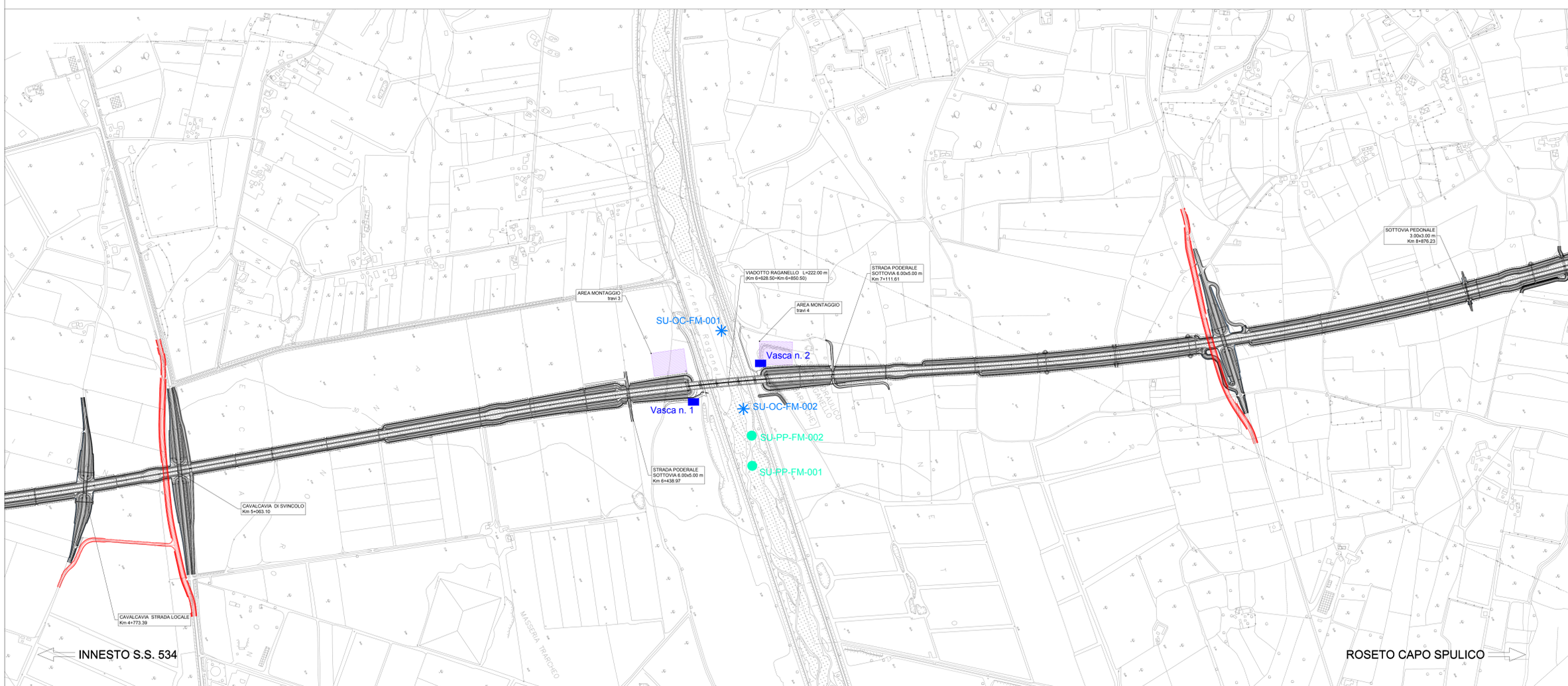
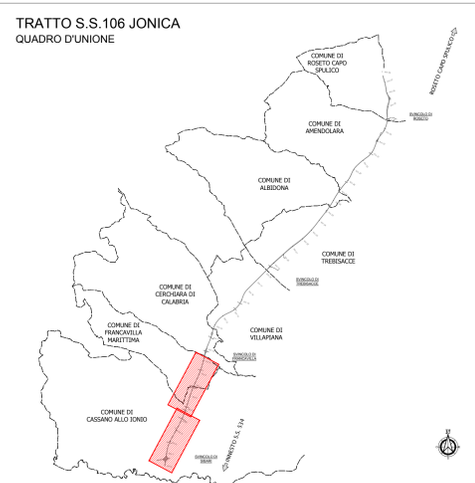


- AREE CANTIERE**
- ▬ Cantiere logistico
 - ▬ Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo
 - ▬ c) lavori in esterno
 - ▬ Deposito provvisorio
 - ▬ Impianti betonaggio da realizzare
 - ▬ Aree in dissesto
 - ▬ Cave dismesse
 - ▬ Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti
 - ▬ Progetto
- VIABILITA'**
- ▬ Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione
- COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI**
- * SU-OC-XX-00X Indagini in situ e campionamenti (acque/plankton/benthos/sedimenti)
 - SU-PP-XX-00X Indagini in situ e campionamenti (acque/plankton/benthos/sedimenti)
 - Vasca n. X Vasca di prima pioggia



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

AMBIENTE
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO s.c.p.a.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

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

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKS&S - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTOTECNO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie gironde
 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/55
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T00M032MOA P P 0 5 D
 Scala di rappresentazione: 1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	Emissione	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	Validazione	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto
C	08.05.2019	Revisione per validazione	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto
D	24.10.2019	RIF. Nota CDG 0598368	ECOPLANE	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto