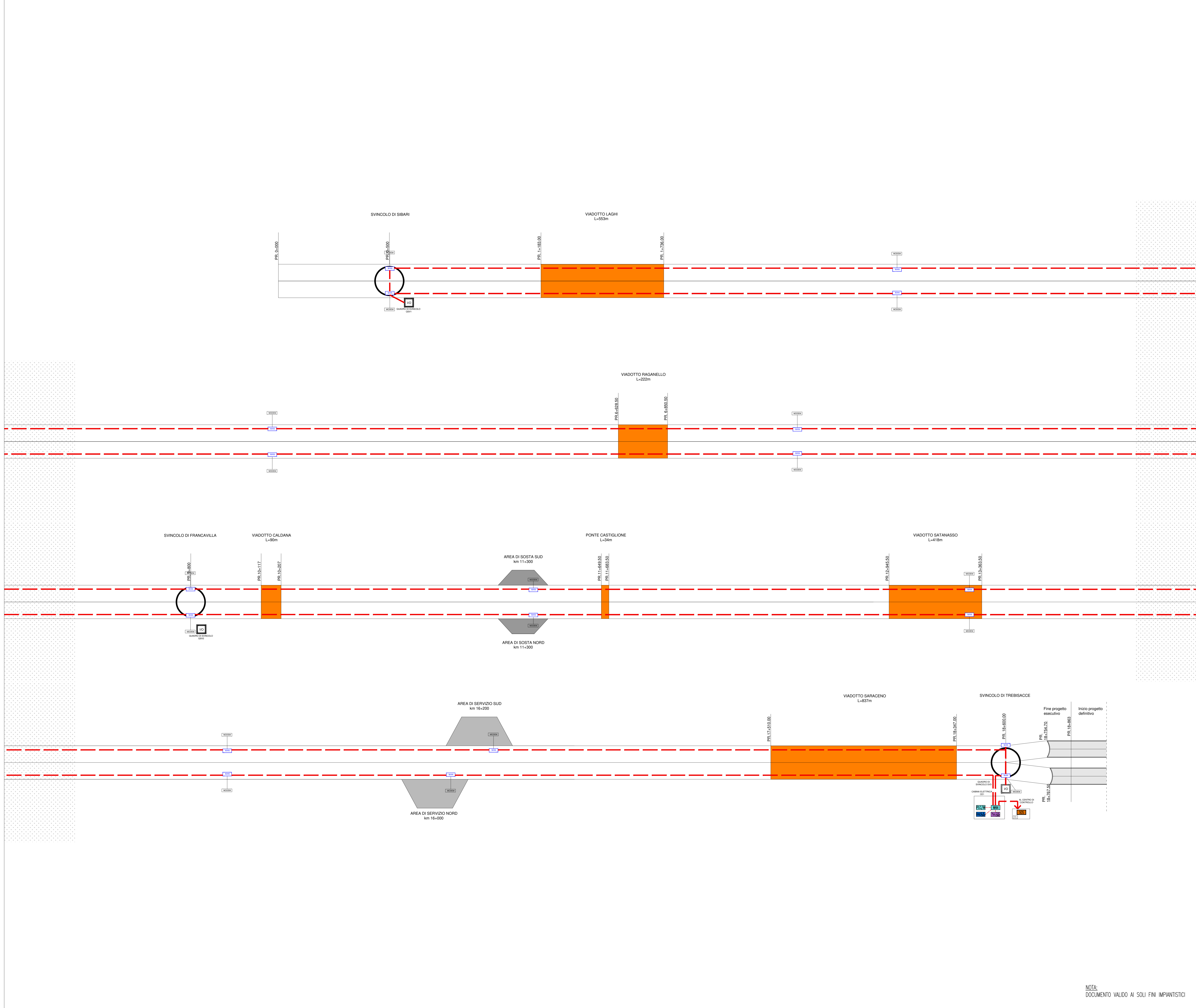


NOTA:  
PER GLI SCHEMI DETAGLIATI RIFERITI AI SINGOLI SVINCOLO SI VEDANO  
GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO



NOTA:  
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

**ANAS S.p.A.**  
Azienda Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. B -  
DALL'INNESCO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
ELABORATI GENERALI

GENERALE  
Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo

CONTRAENTE GENERALE:  
Società di Progetto  
**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  
ROCKSOLI - Opere in sotterraneo  
ITALCONSALTOESTECO - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Calore geotermico  
ECONAR - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Lupatini

Rep.: P/19  
Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
Codice Elaborato: T 0 0 I M 0 0 I M P D T 0 9 C

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.03.2017	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli
B	15.04.2019	Revisione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli
C	08.09.2019	Emissione per validazione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli