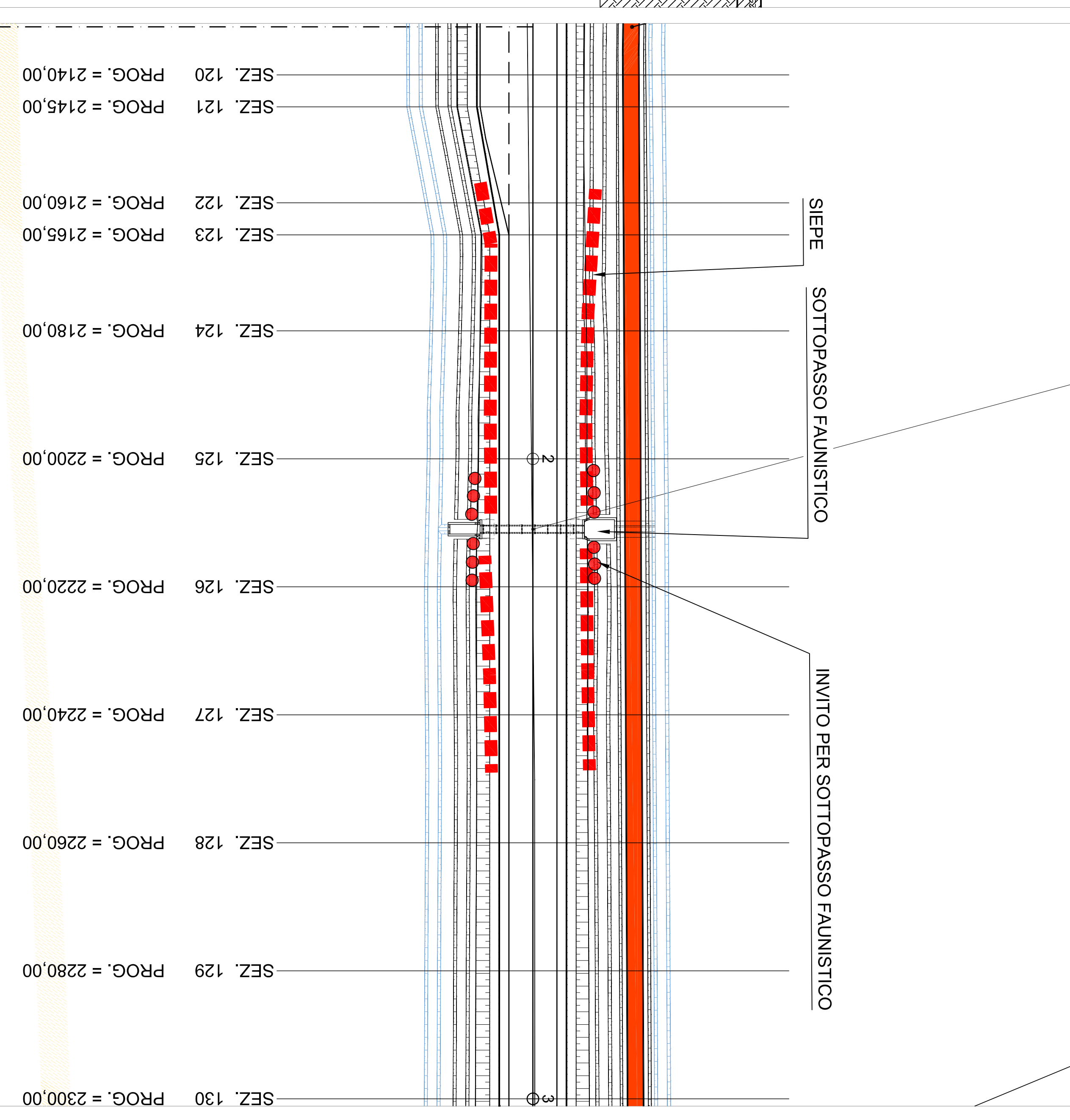


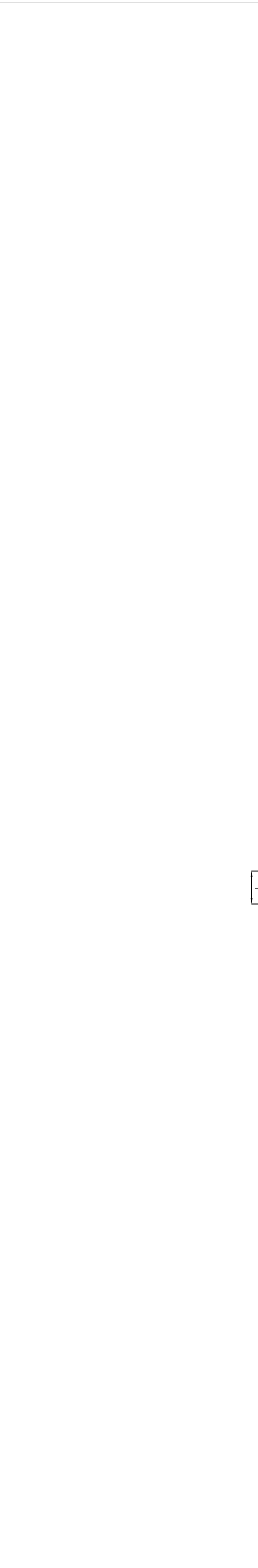
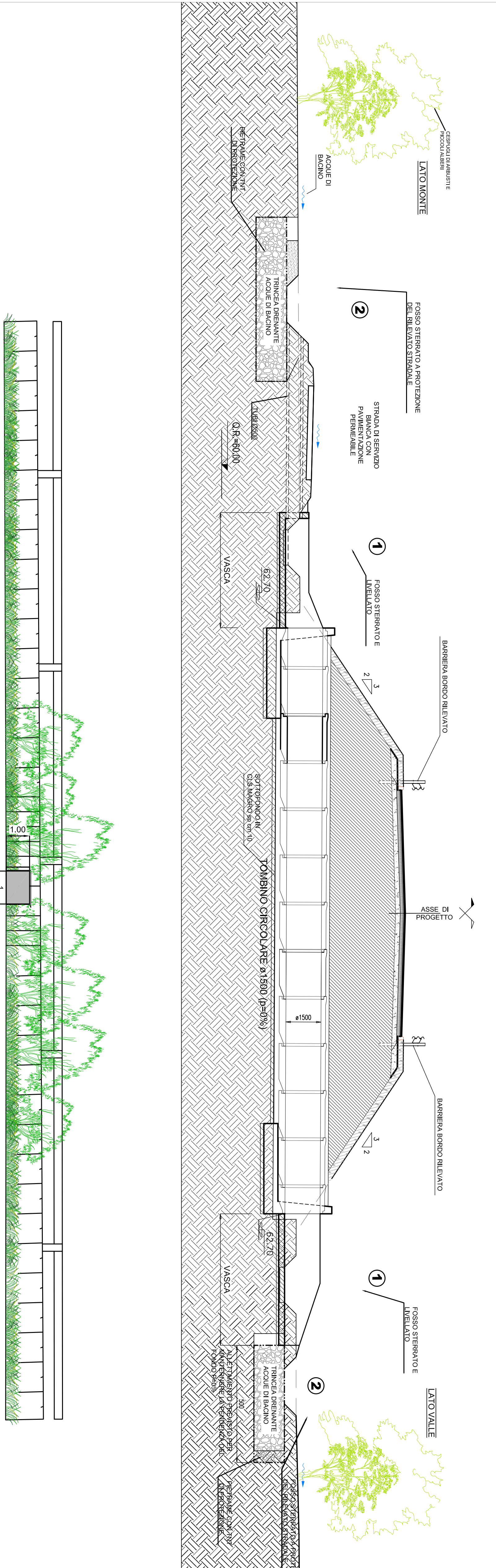
PLANIMETRIA SOTTOPASSO FAUNISTICO 1  
Scala 1:500

TOMBINO Ø1000  
km 2+211.00 TO-14

TOMBINO Ø1000  
km 2+329.84 TO-15



SEZIONE LONGITUDINALE A - A IN CORRISPONDENZA DEI TOMBINI DN 1500 scala 1:100



**anas**  
gruppo IRI ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Strada Statale 7 Ter "Salentina"  
ITINERARIO BRADANICO - SALENTINO  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO DEL TRONCO MANDURIA - LECCE  
1° LOTTO - 2° STRALCIO  
COMPLETAMENTO FUNZIONALE DELLA VARIANTE ALL'ABITATO DI S. PANCRAZIO SALENTINO (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

IL PROGETTISTA Ing. GIUSEPPE FACALUNGA ESISORI Geom. Faentino Adriano	ATTIVITÀ DI SUPPORTO
COLLABORATORI Arch. Claudio Messano Geom. Andrea Dell'Anna Geom. Giuseppe Galò	
IL DIRETTORE Siti, Interventi, Sicurezza	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Dario Leone	
IL RESPONSABILE DEL PROVEDIMENTO Ing. Vito Riccardi	
IL RESPONSABILE DI PROGETTO COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA Ing. Antonino Orsola	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola Mazzi	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
Interventi per sottopassaggi faunistici

CONTO PROGETTO	NOI FILE	REVISIONE	SCALA:	FOGLIO:
PROGETTO CODICE ELAB	LV. PROJ. N. PROJ. T000_LA00_AMB_D101_C.dwg T001A001AMB_D101	C	varie	P
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
C	Emissione a seguito CTA n. C45	Febbraio 2019	F. Castellucci	Quacquarelli
				Kuiper