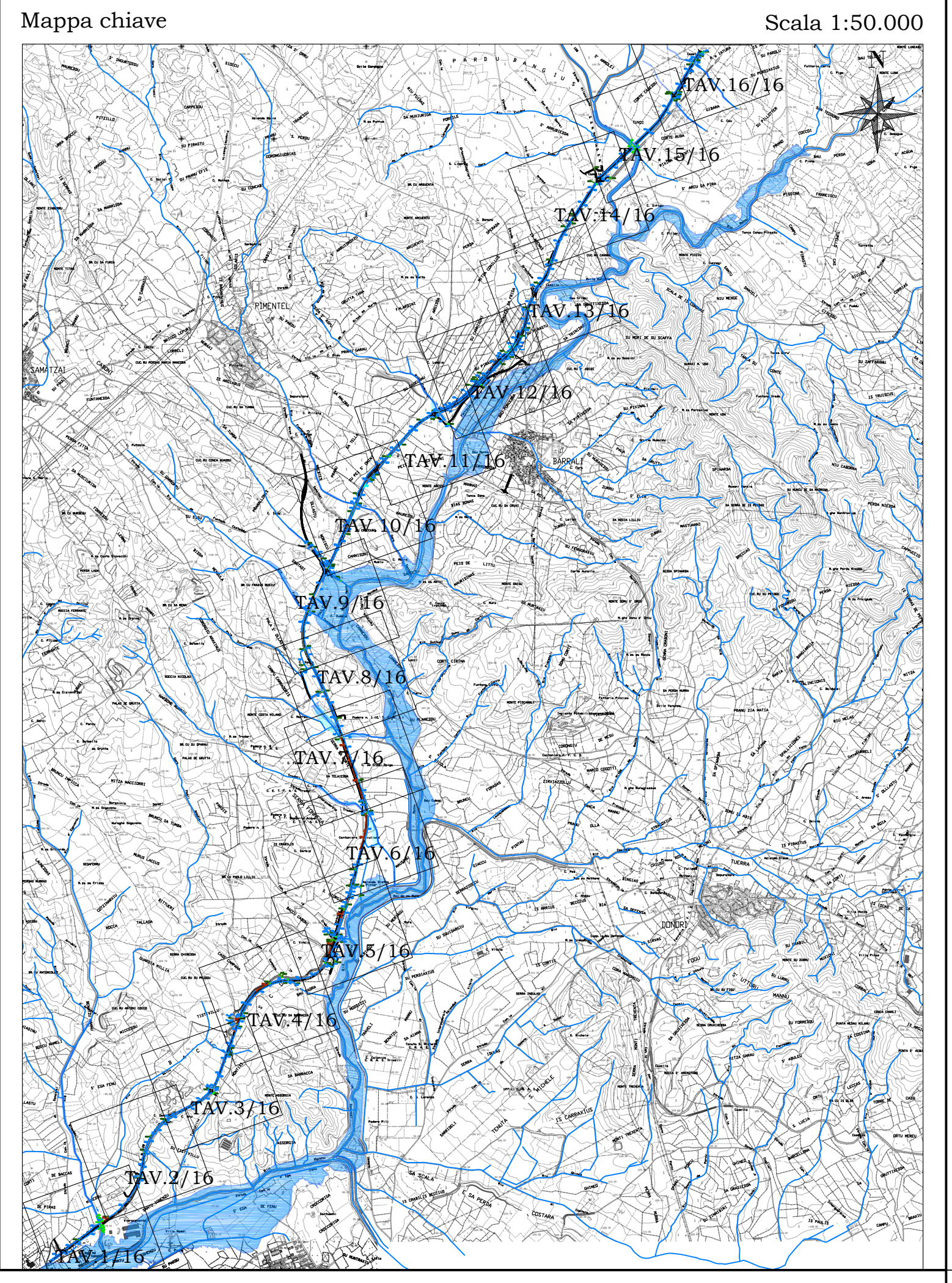
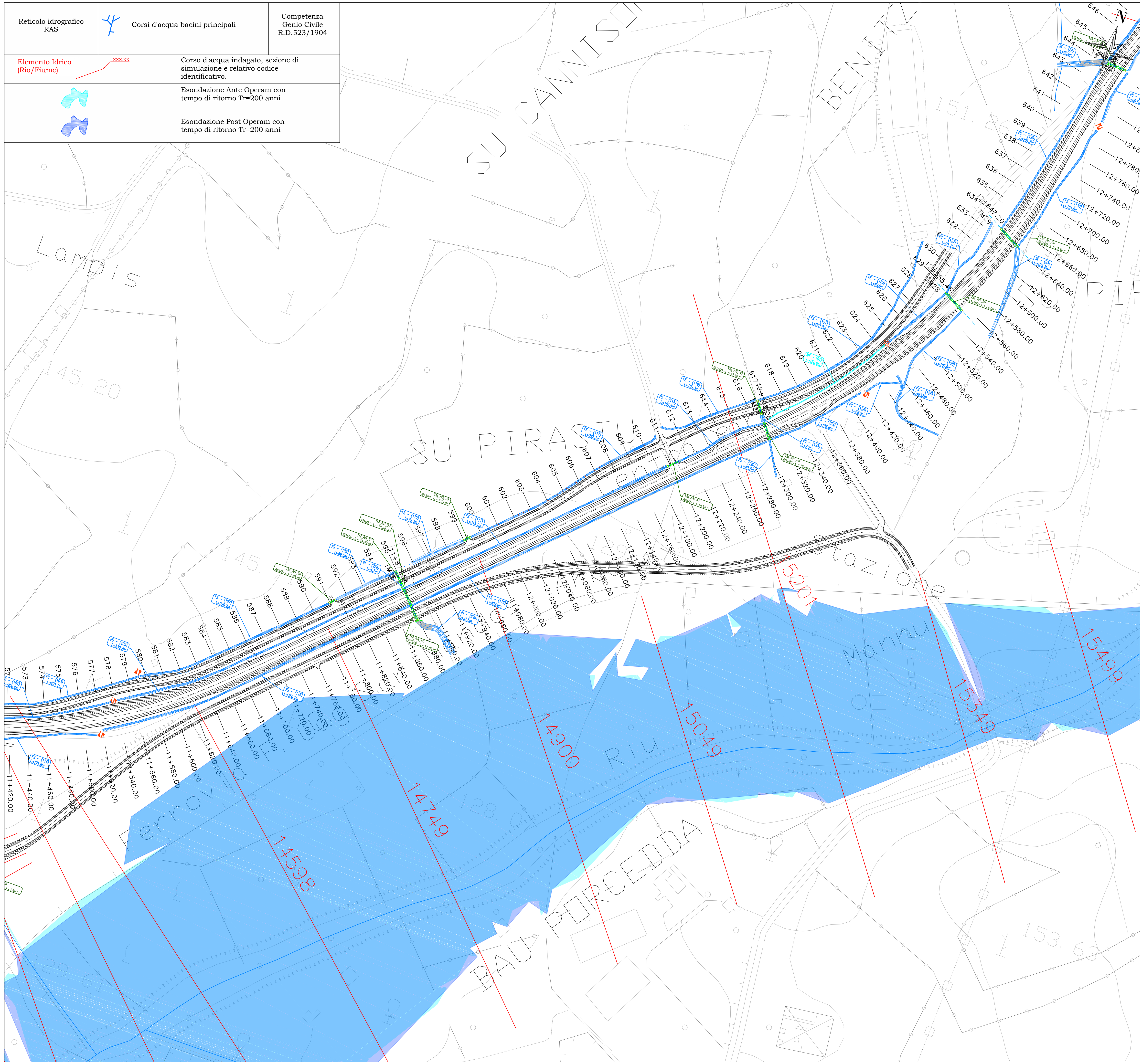



Reticolo idrografico RAS	Corsi d'acqua bacini principali	Competenza Genio Civile R.D.523/1904
Elemento Idrico (Rio/Fiume)	Corso d'acqua indagato, sezione di simulazione e relativo codice identificativo.	
	Esondazione Ante Operam con tempo di ritorno Tr=200 anni	
	Esondazione Post Operam con tempo di ritorno Tr=200 anni	





**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. n.128 "Centrale Sarda"**

Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA356

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22298)  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)


**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)




**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**



**MANDANTI:**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria delle aree di esondazione – Post Operam

Tav. 12 di 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_TO0ID00IDRPL33_A		
D	LV. PROG. ANNO		
C	D	21	
B	CODICE ELAB.		
A	TO0ID00IDRPL33		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO