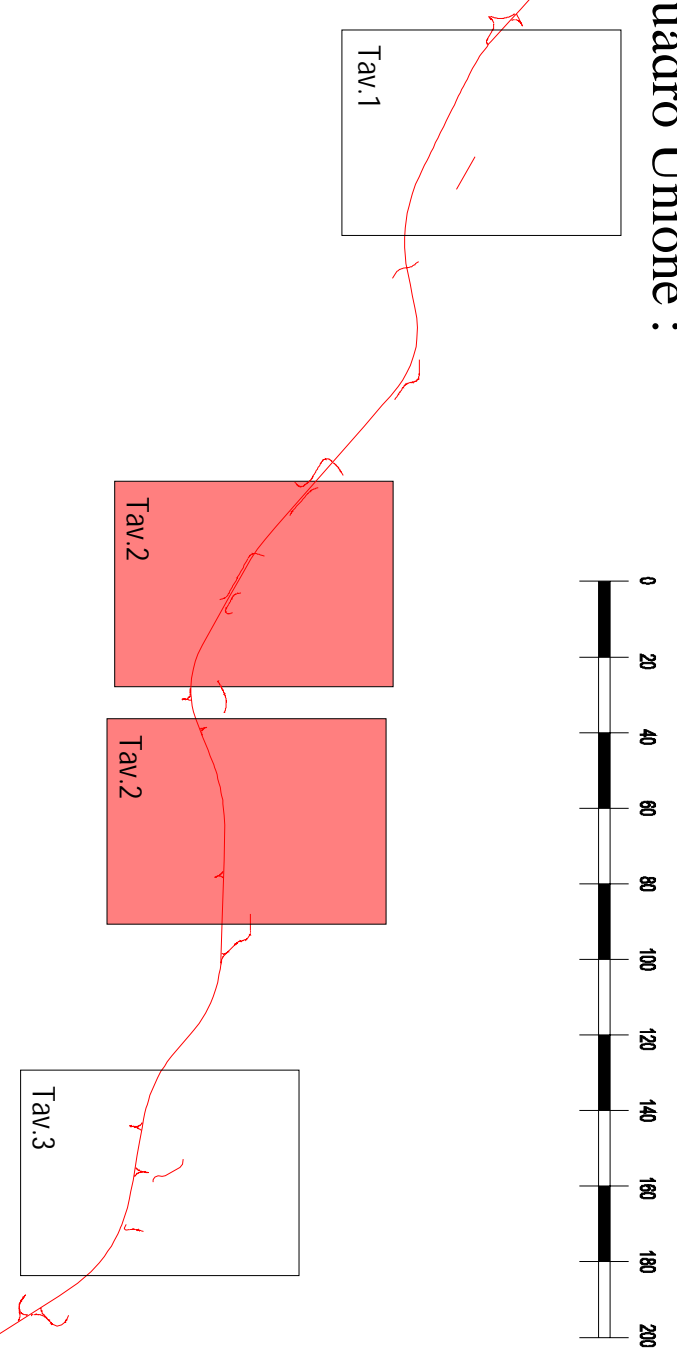


TORRENTE COMUNELLI

LEGENDA

Reticolo idrografico RMS		Corsi d'acqua bacini principali	Competenza Genio Civile R.D. 523/1904
Rio B2		Corso d'acqua indagato, sezione di simulazione e relativo codice identificativo.	
		Sondazione con tempo di ritorno T=200 anni	

Quadro Unione :



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Saiso"
 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela
 Itinerario Gela – Agrigento – Costelvetrono

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Responsabile: **INGEGNERIA VIA SERINGIA**
 Responsabile Scelta: **ING. Massimo Cosentino**
 Responsabile Sicurezza: **ING. Sergio Di Majo**
 Responsabile Ambiente e Sd: **ING. Francesco Venturoli**

GEOLOGO:
 Dat. **Franco Caraceno**
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dat. **ING. Sergio Di Majo**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dat. **ING. Maria Capozzi**

IDROLOGIA E IDRAULICA
 IDRAULICA
VIA SERINGIA INGEGNERIA
BRUNO ENGIN

PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE R. ROCCAZZELLE e V. TORRENTE
 POST OPERAM

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T0010000DRP1.3-18-A	A	1:5000
C	19		
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			VERIFICATO
			APPROVATO