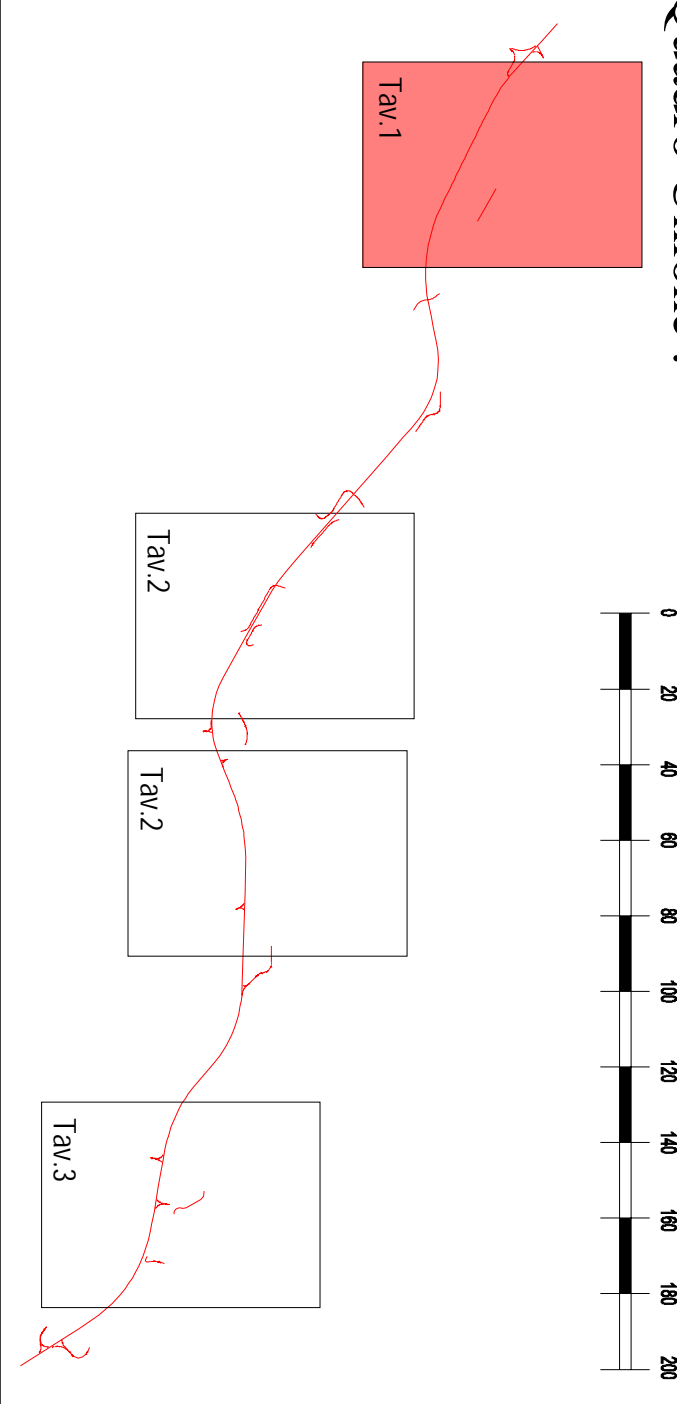


TORRENTE COMUNELLI

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.	
	Esondazione 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 – Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO

cod. PA33

PROGETTAZIONE: ANAS- DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile: *Ing. Giancarlo Russo*
Responsabile Progetto: *Ing. Massimo Cosentino*
Responsabile Scelta Dati: *Ing. Massimo Cosentino*
Responsabile Sicurezza in Fase di Progettazione: *Ing. Sergio Di Majo*
Responsabile Acquisizione e Selezione Dati: *Ing. Francesco Venturini*

GEOLOGO:
Dati: *Enrico Caraceno*
CORRISPONDENTE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dati: *Ing. Sergio Di Majo*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dati: *Ing. Maria Coppola*

IDROLOGIA E IDRAULICA

IDRAULICA

PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE V.BURGIO, T.COMUNELLI e Sx T. COMUNELLI
ANTE OPERAM



COODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00D00D0RPL13-18-A	A	1:5000
1 st REG. ANNO	COODICE EUB:		
D	19		
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REPARTO
			VERIFICATO
			APPROVATO