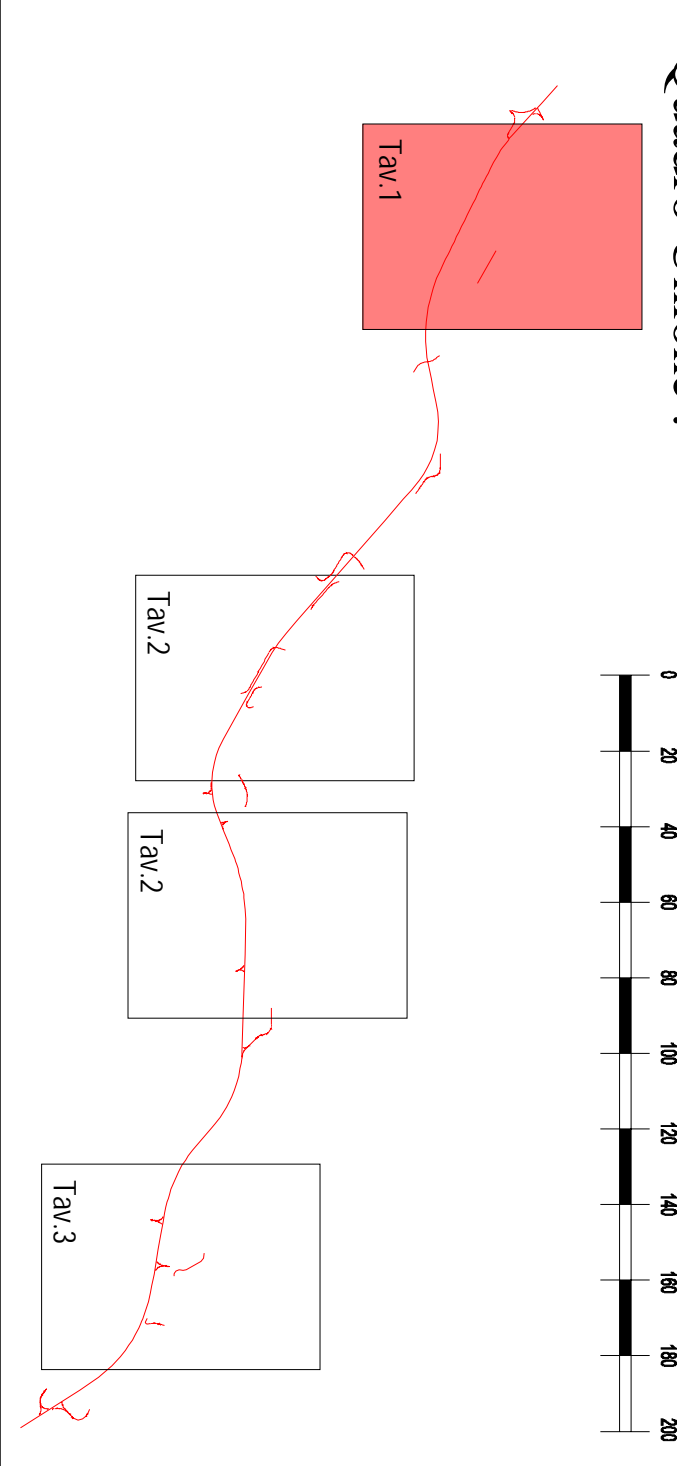


TORRENTE COMUNELLI

LEGENDA

Reticolo idrografico RAS		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 – Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO

cod. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS- DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:
Responsabile: *Ing. Antonio Maresca*
Responsabile Scelta Dati: *Ing. Massimo Cassano*
Responsabile Scelta Dati: *Ing. Sergio Di Majo*
Responsabile Andamento e Sd: *Ing. Francesco Venturoli*

GEOLOGO:
dott. *Enrico Caracina*
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dott. *Ing. Sergio Di Majo*

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



IDROLOGIA E IDRAULICA

IDRAULICA

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



COODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIDDODIDRP1.3-18-A	A	1:5000
D	DPPPA0083		
C	D		
B	19		
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REPARTO
			VERIFICATO
			APPROVATO