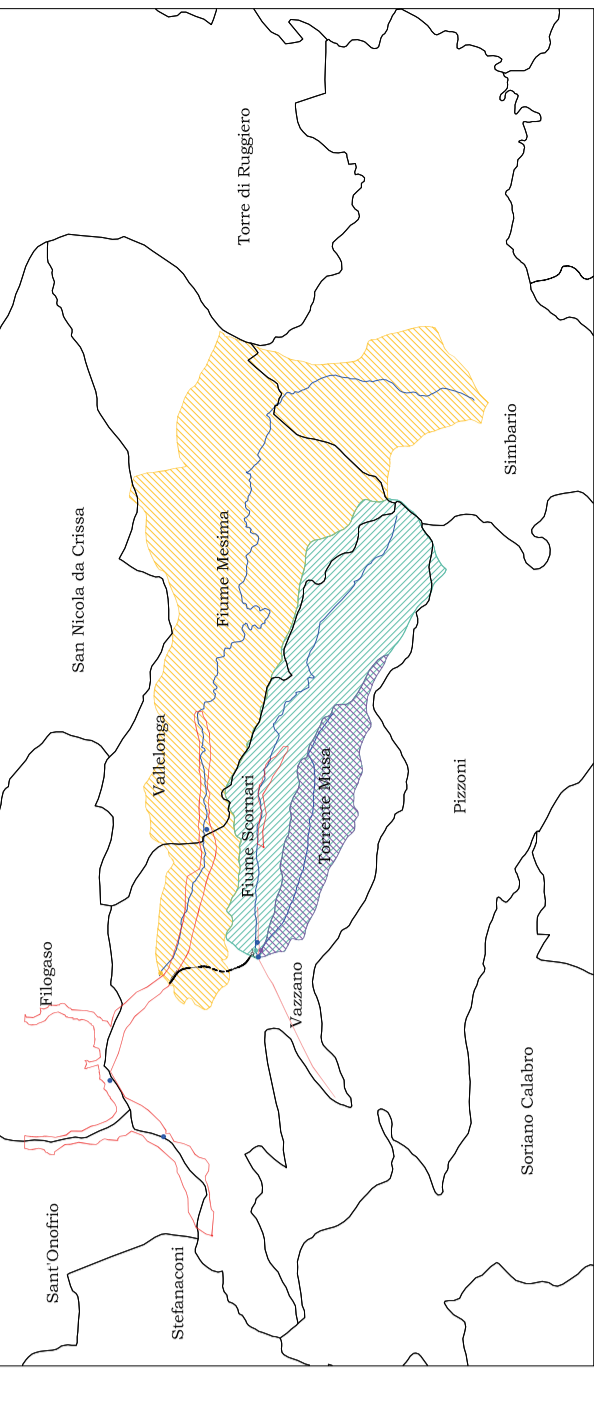


NOTE GENERALI

Caratteristiche geomorfologiche dei bacini idrografici maggiori							
Area	Quota massima	Quota minima	Differenza di quota	Forma	Tempo di percorrenza		
km ²	m s.l.m.	m s.l.m.	m.	m/fin	h		
16,14	12.275	942	190	752	0,0584	566	2,28
6,19	6.656	942	235	708	0,1032	588	1,34
2,80	3.543	665	235	431	0,1215	450	0,97
6,49	6.004	942	234	708	0,1025	588	1,46

Limiti comunali, tracciato e bacini Scala 1:100.000



SISTEMA DI RIFERIMENTO	
PIANE	
TIPO DI COORDINATE	
SISTEMA DI COORDINATE	
UTM	
DATUM	
WGS 84	
FUSO	
33 - EST	

Legenda simboli

- Reticolo idrografico
- Bacino imbrifero
- Punto di chiusura bacino
- Tracciato di progetto
- Punto di attenzione PAI Calabria
- Zone di attenzione PAI Calabria
- Aree di attenzione PAI Calabria



Anas Spa

Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"
 Tronco 1° Lotto 1° Stralicio 2° completamento:
 Superamento del colle dello Scornari

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTA: ING. ALDO MARINO CONTRATTO DI APPALTO N. 17654 CONTRATTO DI APPALTO N. 17654 CONTRATTO DI APPALTO N. 17654	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. ANAS CALABRIA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. CORRADO BISSOLI	

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Componenti ambientali – Ambiente idrico
 Corografia dei bacini maggiori

COD. PROG.	10001A31AMBCT02	REVISIONE	A	SCALA	1:10.000
DATA	05/2016	DATA	05/2016	REVISIONE	
EMISSORE	ANAS	REVISIONE		VERIFICATO	APPROVATO