



ID BACINO	Asta Fluviale	A [km <sup>2</sup> ]	L [km]	Q [m <sup>3</sup> /sec]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>min</sub> [m]
01	T. Burgio	4,2	3,3	60,7	319,8	24,9
02	Torrente Comunelli	89,5	30,8	420,8	603,9	20,7
03	SX T. Comunelli	5,9	5,2	76,3	239,6	24,2
04	Dx Scozzarella	1,20	1,4	26,8	122,4	26,4
05	Scozzarella	1,19	1,3	25,0	121,6	27,3
06	Rio Rabbito	1,35	2,6	27,9	118,9	19,5
07	DX Rio Roccazzelle	0,79	2,9	15,8	116,7	15,5
08	Rio Roccazzelle	10,76	6,4	94,8	256,7	14,2
09	Vallone Salito	2,18	3,4	38,8	200,5	20,1
10	Vallone Bruca	27,25	19,0	155,0	451,0	21,5
11	Torrente Gattano	1,10	0,8	22,8	78,4	22,4
12	Vallone Casalini	5,08	3,6	49,1	251,8	22,6
12 bis	SX V. Casalini	0,27	0,8	6,9	51,9	22,5
13	DX Vallone Solera	1,18	2,0	17,2	57,2	14,3
14	Vallone Solera	7,81	6,2	58,6	311,0	13,2
15	SX Vallone Solera	2,01	3,1	18,5	80,6	18,1
16	Fosso1	0,72	2,0	9,5	29,8	17,4
17	Fosso2	0,54	2,0	6,2	32,2	16,7

LEGENDA

- Bacini idrografici
- Reticolo idrografico
- Sezioni di attraversamento dell'asse stradale
- Stazioni pluviometriche

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAB.3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Gruppo di Progettazione  
**LSTI** ingegneria

SECOLOGO:  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
**VIA** INGEGNERIA **SERING** INGEGNERIA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Gruppo di Progettazione  
**vdp** **BRENG** INGEGNERIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Corografia dei bacini idrografici principali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PAB3_001A03GEOCT02-A	PAB3_001A03GEOCT02-A	A	1:25000

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA:
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2020	S. DI LORIANO S. DI MARO S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO