



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. Burgo	4,2	3,3	60,7	339,8	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 Torrente	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 Salto	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. PAR.3

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:  
Responsabile integratore operativo Dott. Ing. Giovanni...  
Responsabile tecnico Dott. Ing. Massimo...  
Responsabile strutturale, dimensionale e impiantistico Dott. Ing. ...  
Responsabile ambientale e S&T Dott. Ing. Francesco...

GEOLOGO:  
Dott. Enrico...  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Mito

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Mario...

IDROLOGIA IDRAULICA  
Corografia dei bacini

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1A0083	D 19	T001000IDRC002_A	A	1:25000
D		CODICE ELAB. T001000IDRC001		
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2020	D. DI LOROZZO	S. DI MARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	