

Identificativo bacino	Progressiva	Area del bacino (km ²)	Lunghezza dell'asta principale (km)	Pendenza media del bacino (mm)	Quota massima del bacino (m s.l.m.)	Quota minima del bacino (m s.l.m.)	Quota media del bacino (m s.l.m.)
0	-0-065	0.1914	0.84	0.02857	654	630	641
1	0-677	0.2467	0.85	0.05538	666	630	648
2	1-916	0.4060	1.61	0.06460	690	586	650
3	2-912	0.6310	1.25	0.13840	718	545	642
4	3-408	0.1580	0.85	0.20471	719	545	615
5	3-556	0.1730	0.82	0.21707	720	542	631
6	3-835	0.1317	0.87	0.22414	720	525	611
7	4-336	0.6363	1.27	0.18291	722.3	490	628
8	4-500	6.5945	8.145	0.05132	889	471	724
9	5-697	0.2513	0.95	0.13579	599	470	512
10	6-130	1.8766	1.977	0.17704	778	428	590
11	6-540	0.1734	0.5	0.28900	566	422	477
12	6-788	0.2379	0.688	0.25000	576	404	482
13	7-157	4.3036	5.154	0.08945	840	379	648
14	7-319	0.0321	0.4	0.16250	461	396	433
0	7-682	0.0276	0.22	0.25455	443	387	418
15	7-836	0.3652	1.408	0.13565	553	362	469
16	8-263	0.2329	0.63	0.25397	511	351	418
17	8-778	0.6266	1.449	0.13596	553	356	456
18	9-086	0.0709	0.3	0.17000	412	361	378
19	9-434	0.1931	0.85	0.10471	443	354	392
20	9-565	0.3262	0.93	0.07204	416	349	373
21	10-651	2.9265	4.03	0.08635	687	339	496
22	10-853	5.3272	5.963	0.09173	882	335	593
23	11-640	2.8012	4.875	0.08551	662	328	424
24	12-289	0.2883	1.27	0.04409	380	324	342
25	12-751	29.8676	10.647	0.05551	903	312	546
26	13-578	1.7186	1.16	0.04138	372	324	339
27	14+001	0.2587	2.32	0.01853	372	329	345
28	14+270	1.4942	2.027	0.04341	418	330	368
29	15+715	1.5726	2.978	0.06212	516	331	412
30	16+123	6.5523	8.073	0.04769	707	322	486
31	16+665	5.6427	7.544	0.05011	700	322	491
32	17+517	0.7010	1.44	0.03472	379	329	351

LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO
- BACINO DEL F.rio IPPARI
 - SOTTOBACINO VALLONE DELLE COSTE
 - SOTTOBACINO AFFLUENTE CAVA SAN MARCO
 - SOTTOBACINO CAVA SAN MARCO
 - SOTTOBACINO AFFLUENTE DEL T.rio VOLPE
 - SOTTOBACINO DEL T.rio VOLPE
 - AFFLUENTE SOTTOBACINO DEL T.rio VOLPE
- BACINO DEL F.rio DIRILLO
 - SOTTOBACINO T.rio PARA
 - AFFLUENTE SOTTOBACINO T.rio PARA
 - AFFLUENTE SOTTOBACINO T.rio SPERLINGA
 - AFFLUENTE SOTTOBACINO T.rio SPERLINGA
 - SOTTOBACINO T.rio SPERLINGA
- SUPERFICIE DI DRENAGGIO RELATIVE AD IMPLUVI NON FACENTI PARTE DEL RETICOLO IDROGRAFICO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2545

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
LQ408ZE	2101		ITD\00000000019	B	1:25000	
D						
C						
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS		SETTEMBRE 2021	A. Spivoni	G. Gobbi	N. Granieri
B	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. Spivoni	G. Gobbi	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO