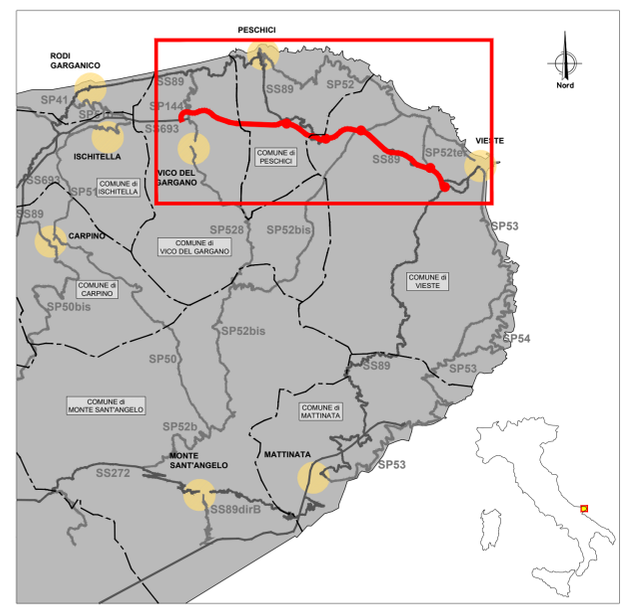


Seq. di bacini	Bacini	Nome fossato/rotte	L. asta (m)	Area bacino (m <sup>2</sup> )	Imbuto asta (m <sup>2</sup> )	HD (m s.l.m.)	Hmax (m s.l.m.)	Hmin (m s.l.m.)	Hmax asta (m s.l.m.)	Ventura (h)	Tc adottato (h)
1	B1	Acqua del Vicario	925,0	0,445	0,10869505	200,0	401,0	330,5	300,0	0,26	0,25
2	B2	Fontana Acqua di Pietra- Padula	153,0	0,030	0,22222222	287,0	341,0	314,0	301,0	0,05	0,25
3	B3	Fontana Acqua di Pietra- Castagnola	518,0	0,193	0,17507508	200,0	348,0	274,0	201,0	0,13	0,25
4	B4	Fosso Pasinacci	1330,0	0,511	0,56328777	121,3	400,0	285,7	305,0	0,23	0,25
5	B5	Fosso Costa Vecchia	108,0	0,055	0,14814815	205,0	271,0	238,0	211,0	0,08	0,25
6	B6	Torrente Calanella	5076,0	10,018	0,05299448	111,0	497,0	304,0	380,0	1,75	0,71
7	B7	Torrente Uiso	5374,0	5,509	0,04428731	127,0	427,0	277,0	355,0	1,47	0,80
8	B8	Fosso Citrigno 1	270,0	0,047	1,22074074	117,4	226,4	181,0	407,0	0,02	0,25
9	B9	Fosso Citrigno 2	680,0	0,220	0,20294118	136,0	282,0	200,0	274,0	0,13	0,25
10	B10	Fosso Valle Mora	1046,5	0,371	0,17000078	95,0	293,0	194,0	273,0	0,19	0,25
11	B11	Torrente Chianara	9120,0	19,247	0,03678847	82,3	465,0	273,7	420,0	2,91	2,57
12	B12	Fosso Pontone di Marzo	1460,0	1,908	0,30014603	84,5	270,0	179,0	200,0	0,50	0,25
13	B13	Fosso Cerreglia 1	126,0	0,035	0,95238095	240,0	398,0	310,0	300,0	0,02	0,25
14	B14	Fosso Cerreglia 2	162,5	0,062	0,03076923	113,0	187,0	150,0	118,0	0,18	0,25
15	B15	Fosso Cerreglia 3	365,7	0,097	0,21070341	130,0	211,5	170,8	200,0	0,09	0,25
16	B16	Fosso Cerreglia 4	305,0	0,047	0,21672131	164,9	250,8	207,9	231,0	0,06	0,25
17	B17	Fosso Risega 1	883,0	0,163	0,16061493	150,3	286,0	218,2	260,0	0,13	0,25
18	B18	Fosso Risega 2	833,0	0,208	0,11664642	122,0	250,0	190,5	218,0	0,17	0,25
19	B19	Fosso Pasinacci 1	2389,0	2,209	0,07188104	61,9	320,8	201,4	268,0	0,70	0,38
20	B20	Torrente Macchia	13220,0	53,202	0,05318798	63,0	803,0	433,0	771,0	3,93	3,16
21	B21	Torrente S. Giuliano 1	2553,0	1,602	0,07892675	58,8	283,3	189,6	257,3	0,57	0,36
22	B22	Torrente S. Giuliano 2	3022,0	1,631	0,07915288	36,8	325,0	180,9	276,0	0,38	0,41
23	B23	Torrente S. Giuliano 3	3101,0	2,297	0,06830661	40,2	329,0	184,6	300,0	0,65	0,39
24	B24	Fosso Servigliano	10154,0	12,995	0,04503644	51,3	565,0	308,2	508,6	2,16	1,30
25	B25	Fosso Lavonola 1	1376,0	0,770	0,04848012	20,5	181,0	100,8	151,0	0,36	0,25
26	B26	Fosso Lavonola 2	927,0	0,461	0,03140946	29,8	121,0	76,4	99,0	0,49	0,25
27	B27	Canale Macchione	14383,0	21,249	0,05185288	21,0	808,0	419,5	776,8	2,57	2,68
28	B28	Fosso Valle di Iacopo	852,0	0,149	0,19883664	99,0	218,0	158,5	169,0	0,11	0,25





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori



**S.S. 693 - SSV del Gargano S.S. 89 Garganica Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

COD. BA322

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

<b>MANDATARIA:</b>	<b>MANDANTI:</b>
Sintagma	ICARIA
Dott. Ing. N. Granieri	Prof. Ing. S. Canale
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. A. Turco
Dott. Ing. F. Berri Nalli	Dott. Ing. J. Turaglio
Dott. Arch. A. Biondini	Dott. Ing. F. Stoppa
Dott. Ing. E. Casavola	Dott. Ing. A. Di Piero
Dott. Ing. L. Spaccatola	Dott. Ing. M. Schino
Dott. Geol. G. Cerquigini	Dott. Ing. G. Conquigiani
Dott. Ing. G. Conquigiani	Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Arch. M. Abram	Dott. Ing. D. Caracciolo
Dott. Arch. G. Pavesetti	Dott. Ing. E. Lottoso
Dott. Agr. F. Berri Nalli	Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. M. De Tursi	

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Vladimiro Rotisciani  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n. A376

**TECNIC**  
 Consulenti  
 Dott. Ing. C. Samà  
 Dott. Ing. C. Nardi  
 Dott. Ing. F. Volonino  
 Dott. Ing. M. Schino

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Cerquigini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**ICARIA**  
 società di ingegneria  
 Dott. Ing. V. Rotisciani  
 Dott. Ing. F. Maschioni  
 Dott. Ing. G. Pulli  
 Dott. Ing. V. Plunio

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Marco Abram  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

**ambiente**  
 Dott. Ing. A. Luciani  
 Dott. Arch. M. Pagini  
 Dott. Arch. F. Mariani  
 Dott. Arch. M. Pizzato  
 Agr. M.T. Colaresi

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO**  
 Dott. Ing. Alberto Sanichio

**PROTOCOLLO**

**IL R.U.P.**  
 Dott. Ing. Rocco Lapenta

**DATA**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
 Corografia dei bacini e sottobacini imbriferi

**CODICE PROGETTO**  
 PROGETTO BA322

**NOME FILE**  
 700-1000-IDR-C002

**CODICE ELAB.**  
 T00ID00IDRC002

**REVISIONE**  
 A

**SCALA:**  
 1:25000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	07/2022	F.Mecchioni	V.Rotisciani	N.Granieri