



ID bacino	PK	IN	Area drenata	lunghezza corso principale	elevazione massima del bacino	elevazione minima del bacino	tempo di concentrazione adadato	portata P <sub>100</sub>	portata P <sub>200</sub>
	km	m	km <sup>2</sup>	km	m	m	m	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
A18	8+098	IN19	0.45	0.73	400	145	0.09	12.1	14.1
A19	8+666	IN20	0.81	1.18	587	140	0.14	22.0	25.7
A20	9+100	IN21	0.64	1.58	524	139	0.24	17.2	20.1
A21	9+385	IN22	2.07	2.41	585	139	0.42	40.7	47.5
A22	9+765	IN23	0.28	0.96	310	138	0.17	7.7	9.0
A23	10+181	IN24	2.08	2.32	582	138	0.40	45.1	52.7
B1	10+900	IN25	0.33	0.62	370	130	0.12	9.5	11.1
B2	11+262	IN26	0.86	2.07	400	133	0.38	19.2	22.5
B3	11+450		3.52	4.17	570	133	0.79	50.0	58.4
B4	12+369	IN27	2.30	2.97	550	127	0.57	40.1	46.9
B5	12+808		0.26	0.94	280	125	0.17	7.4	8.7
B6	13+016	IN28	1.39	1.13	560	122	0.46	27.5	32.1
B7	13+430	IN29	0.25	0.97	260	115	0.18	7.1	8.4
B8	13+713	IN30	1.60	2.74	544	119	0.47	31.4	36.7
B9	14+021	IN31	0.43	1.23	500	117	0.17	12.3	14.4
B10	14+027	IN32	0.56	1.42	500	115	0.20	16.2	19.0
B11	14+436	IN33	0.19	1.12	420	115	0.12	5.5	6.4
B12	14+944	IN34	0.16	0.66	275	110	0.06	4.7	5.4
B13	15+164	IN35	0.36	1.26	460	113	0.17	10.4	12.2
B14	15+363	IN36	0.15	0.92	275	112	0.13	4.2	4.9
B15	15+515	IN37	1.00	1.81	547	114	0.28	27.0	31.6
B16	15+448	IN38	0.38	0.96	280	110	0.17	8.0	9.4
B17	16+150	IN39	0.74	3.37	550	105	0.35	17.5	20.5
B18	16+285	IN40	1.73	3.00	540	105	0.50	32.4	37.9
B19	17+377	IN41	4.83	2.94	475	102	0.56	84.9	99.2
B20	18+421	IN42	1.22	1.19	510	95	0.15	35.2	41.1
B21	18+670	IN43	0.35	1.50	405	93	0.19	10.0	11.7
B22	18+850	IN44	0.36	0.80	350	92	0.14	10.3	12.1
B23	19+022	IN45	0.13	0.41	225	91	0.05	3.7	4.4
B24	19+612	IN46	1.09	2.17	490	89	0.35	25.4	29.6
B25	19+959	IN47	0.40	0.93	375	85	0.13	11.5	13.4
B26	20+153	IN48	0.13	0.64	235	92	0.10	3.9	4.5
B27	20+267	IN49	0.08	0.80	280	92	0.10	2.2	2.5

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**S.O. OPERE CIVILI**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**LINEA POTENZA-METAPONTO**  
**INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Corografia dei bacini minori - tav. 1 di 3

SCALA: 1: 10000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	C. Ferrigno	Set. 2021	A. Capelli	Set. 2021	L. Di Marco	Set. 2021	
B	Emissione Descritiva	A. Capelli	Ott. 2021	A. Capelli	Ott. 2021	L. Di Marco	Ott. 2021	

File: IA9503R09C4ID0001001B.dwg n. Elab.: