



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Marco Abram
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A288

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
 Dott. Ing. Alberto Sanichio

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. V. Turilli
 Dott. Arch. A. Biondini
 Dott. Ing. E. Casavola

MANDANTI: S. Carale, C. Samà, C. Nardi, F. Volonino, M. Schino

TECNIC: S. Carale, C. Samà, C. Nardi, F. Volonino, M. Schino

ICARIA: società di ingegneria, V. Rotolacci, F. Maschioni, G. Pulli, V. Plunio

AMBIENTE: M. Pagani, F. Mariani, M. Pizzato, M.T. Colaresi, Agr.

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

PROTOCOLLO: DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Corografia dei bacini e sottobacini imbriferi

Seq. di bacini	Bacini	Nome fossato/rotte	L. asta (m)	Area bacino (ha)	Imb. asta (km²)	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	0,56329771	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	250,0	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	205,0	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	221,4	268,0	0,70	0,38
20	B20	Torrente Macchia	13220,0	53,202	0,05318978	63,0	803,0	433,0	771,0	3,93	3,16
21	B21	Torrente S. Giuliano 1	2553,0	1,602	0,07892675	56,8	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	0,58	0,41
23	B23	Torrente S. Giuliano 3	3103,0	2,297	0,06830661	40,2	329,0	184,6	304,0	0,65	0,39
24	B24	Fosso Servegliano	10154,0	12,995	0,04503644	51,3	565,0	308,2	508,6	2,16	1,30
25	B25	Fosso Lavinola 1	1376,0	0,770	0,09488012	20,5	181,0	100,8	151,0	0,36	0,25
26	B26	Fosso Lavinola 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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	T00-ID00-IDR-CO02	A	1:25000

PROGETTO	REV. ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
BA322	F 22	T00ID00IDR-CO02	07/2022	F.Mecchioni	V.Rotolacci	N.Granieri