


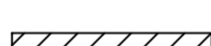


BACINI	PROGR.	A	Hmax	Hmin	Hmed	L	CN_III	I bac.	I asta	d	Q(TR200)	q'(TR200)	
	[Km]	[Kmq]	[m. s.l.m.]	[m. s.l.m.]	[m. s.l.m.]	[Km]	[/]	[/]	[/]	[ore]	mc/s	mc/s/Kmq	
Fsn14	ROT. NORD-RACC. EST	0+198.00	0.07	975.0	850.0	888	0.61	86.3	0.2600	0.143	0.20	1.0	14.7
Fsn1	0+143.00	0.07	965.0	853.0	907	0.54	89.7	0.3200	0.107	0.16	1.3	19.2	
Fsn2	ROT. NORD-RACC. OVEST	0+145.00	0.10	952.0	850.0	887	1.59	89.7	0.2800	0.041	0.35	2.2	21.0
Fsn3	ROT. NORD-RACC. OVEST	0+145.00	0.01	864.0	853.0	859	0.10	88.8	0.0960	0.048	0.13	0.1	17.3
F.20774	1+120.00	0.06	928.0	839.0	881	0.24	92.0	0.3000	0.252	0.15	1.3	24.0	
F.20454	1+190.00	0.04	927.0	841.0	892	0.22	91.9	0.2500	0.301	0.15	1.0	23.9	
Fsn4	1+320.00	0.01	910.0	852.0	880	0.13	90.3	0.3100	0.360	0.05	0.1	13.3	
Fsn5	1+540.00	0.02	914.0	840.0	883	0.17	91.9	0.3490	0.330	0.06	0.3	18.3	
Fsn6	1+700	0.04	914.0	810.0	856	0.19	91.9	0.3300	0.260	0.06	0.8	18.6	
RIO BACU GARDILIS	1+725.00	2.52	1043.0	810.0	892	3.10	91.0	0.2500	0.130	0.54	52.0	20.6	
Fsn7	1+840.00	0.08	890.0	810.0	838	0.46	91.7	0.2870	0.172	0.14	1.8	22.9	
Fsn8	2+280.00	0.02	854.0	810.0	934	0.13	92.0	0.2500	0.336	0.08	0.4	21.8	
RIO BACU MELA	2+340.00	0.36	965.0	810.0	867	0.93	91.9	0.2500	0.190	0.25	8.4	23.7	
F.19229	2+880.00	0.03	860.0	812.0	843	0.27	91.9	0.1900	0.180	0.17	0.6	24.2	
Fsn11	2+940	0.03	860.0	823.0	840	0.17	92.0	0.2500	0.224	0.06	0.5	19.1	
RIO IDOLO	3+120.00	3.01	1234.0	818.0	964	3.60	90.3	0.3100	0.170	0.57	59.4	19.7	
RIO CODULA	3+500.00	0.96	1083.0	819.0	919	1.87	91.7	0.2500	0.240	0.38	21.7	22.6	
FIUME 17760	4+040.00	0.25	971.0	830.0	896	0.67	91.7	0.2400	0.180	0.22	5.8	23.3	
Fsn15	4+740.00	0.05	940.0	840.0	887.6	0.26	90.1	0.3600	0.392	0.10	1.0	17.6	

LEGENDA

-  TRACCIATO DI PROFGETTO
-  RETICOLO IDROGRAFICO "STRATO 4"
-  RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERENTE "IGM 25.000"
-  BACINI IDROGRAFICI

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **ANAS S.p.A.** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. M. RASIMELLI
 Online Supporto: Provved. di Perugia n° 4633

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
 Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CEROUGLINI
 Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
 Ing. A. POLLI Geom. M. BINAGLIA
 Ing. M. MARELLI
 Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
 Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. F. RUGGIERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

 MANDATARIA
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
 SWISS MANDANTE
PINI ITALIA PINI SWISS ENGINEERS SI
 ITALIA MANDANTE

PROTOCOLLO DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
INTERFERENZE IDROGRAFICHE
COROGRAFIA DEI BACINI PRINCIPALI

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	T00_ID00_IDR_CO01_A	
D	2002	T00_ID00_IDR_CO01	A
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BENEMIO LOSPENNATO RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

COROGRAFIA - SCALA 1:10'000