



INTERFERENZA		OPERA DI PROGETTO			DIMENSIONI			
ID	FOSSO	PROGR.	OPERA	TIPOLOGIA	LARGHEZZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	
-	-	km	-	-	m	m	m	
1	Fsn14	0+198.00	ROT.NORD RACC. EST	Ts6	TOMBINO SCATOLARE	1.5	1.5	20
2	Fsn14	0+145.00	ROT.NORD INIZIO INTERVENTO	Ts1	TOMBINO SCATOLARE	1.5	1.5	22
3	Fsn2	0+143.00		Tp1	TOMBINO SCATOLARE	2.5	2	21
4	Fsn2	0+198.00	ROT.NORD RACC. EST	Ts2	TOMBINO SCATOLARE	2.5	2	17
5	Fsn3	0+181.00	ROT.NORD RACC. EST	Ts3	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	20
6	F.20774	1+120.00		Viadotto "VI01"	VIADOTTO	45	-	-
7	F.20454	1+190.00		Viadotto "VI01"	VIADOTTO	45	-	-
8	Fsn4	1+340.00		Tp2	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	47
9	Fsn5	1+540.00		Tp3	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	50
10	Fsn6	1+700		Viadotto "VI02"	VIADOTTO	60	-	-
11	RIO BACU GARDILIS	1+725.00		Viadotto "VI02"	VIADOTTO	60	-	-
12	Fsn7	1+840.00		Viadotto "VI02"	VIADOTTO	60	-	-
13	Fsn8	2+280.00		Viadotto "VI03"	VIADOTTO	60	-	-
14	Fsn8	0+053.00	RETTI. N.3	Ta1	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	18
15	RIO BACU MELA	2+340.00		Viadotto "VI03"	VIADOTTO	60	-	-
16	RIO BACU MELA	0+096.00	RETTI. N.3	Ta2	TOMBINO SCATOLARE	2	3	16.3
17	F.19229	1+190.00		Tp5	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	40
18	Fsn11	2+840		Tp6	TOMBINO CIRCOLARE	-	-	30
19	RIO IDOLO	2+340.00		Viadotto "VI04"	VIADOTTO	60	-	-
20	RIO CODULA	3+500.00		Viadotto "VI05"	VIADOTTO	40	-	-
21	F.17760	4+040.00		Viadotto "VI06"	VIADOTTO	40	-	-
22	Fsn15		Viadotto "VI06"	VIADOTTO	40	-	-

LEGENDA

- TRACCIATO DI PROFGETTO
- RETICOLO IDROGRAFICO "STRATO 4"
- RETICOLO IDROGRAFICO INTERFERENTE "IGM 25.000"
- AREE DI ESONDAZIONE TR200
- INTERFERENZA TRA RETICOLO IDROGRAFICO E STRADA DI PROGETTO

Sanas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
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
Ordine Ingegn. Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLIANI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. PULLI 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

MANDANTE
PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl
ITALIA
MANDANTE

PROTOCOLLO DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
INTERFERENZE IDROGRAFICHE
COROGRAFIA DELLE INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO
"STRATO 4" DELLA REGIONE SARDEGNA

CODICE PROGETTO	IN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	
DP/CA22	D	2002	T00_ID00_IDR_CO04_A	A	1:10.000
CODICE ELAB.	T00ID00IDR/CO04				

D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BENEMIO	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO