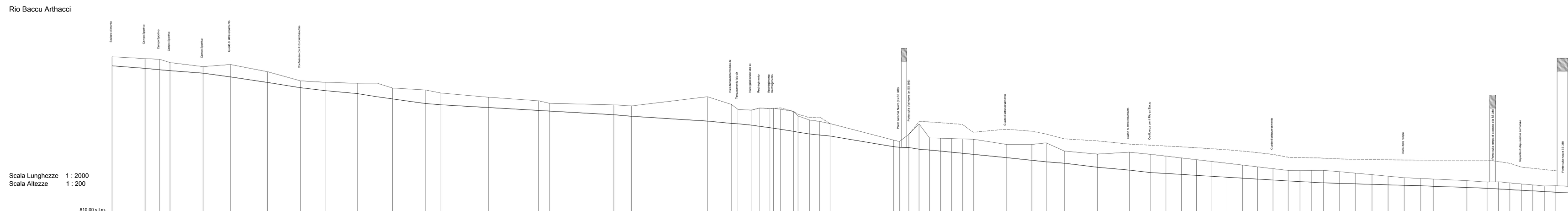


OPERE DI DIFESA SPONDALE	SISTEMAZIONE CONFLUENZA RIO GAMBASUNTAS	REALIZZAZIONE QUADRO DI ATTRAVERSAMENTO	REALIZZAZIONE DI FONNELLI REFLETTENTI	REFINITURA SPONDALE IN SCOLERA RINVERSIATA	POSIZIONE DI SONDAGGI	SISTEMAZIONE CONFLUENZA CONFLUENTE URBANO	SOVRALZO ARGINALE SPONDA DESTRA E SPONDA SINISTRA	REALIZZAZIONE QUADRO DI ATTRAVERSAMENTO	SISTEMAZIONE CONFLUENZA RIO SU STERZU	SOVRALZO ARGINALE SPONDA SINISTRA DISPOSIZIONE DI FACCIATE A VIALI AL PIEDE DELLE SCARPATE	REALIZZAZIONE QUADRO DI ATTRAVERSAMENTO	REALIZZAZIONE DI ARGINATURA SPONDA SINISTRA
--------------------------	---	---	---------------------------------------	--	-----------------------	---	---	---	---------------------------------------	--	---	---



Distanze	SEZIONI	QUOTE		Distanze	Pendenze	Progressive	Note
		Argine Fluviale	Sponda Fluviale				
0+00	1	810.30	810.49	0+00	0.70%	0+00	
5+00	2	809.50	809.41	5+00	1.00%	5+00	
10+00	3	807.70	808.31	10+00	0.82%	10+00	
15+00	4	805.27	805.00	15+00	0.70%	15+00	
20+00	5	803.10	803.10	20+00	1.40%	20+00	
25+00	6	801.10	803.51	25+00	1.51%	25+00	
30+00	7	800.10	803.41	30+00	1.60%	30+00	
35+00	8	799.00	803.01	35+00	1.58%	35+00	
40+00	9	797.50	802.70	40+00	0.94%	40+00	
45+00	10	795.50	802.50	45+00	1.97%	45+00	
50+00	11	793.50	802.50	50+00	1.44%	50+00	
55+00	12	791.50	802.50	55+00	1.40%	55+00	
60+00	13	789.50	802.50	60+00	0.81%	60+00	
65+00	14	787.50	802.50	65+00	0.59%	65+00	
70+00	15	785.50	802.50	70+00	0.59%	70+00	
75+00	16	783.50	802.50	75+00	0.57%	75+00	
80+00	17	781.50	802.50	80+00	0.90%	80+00	
85+00	18	779.50	802.50	85+00	0.64%	85+00	
90+00	19	777.50	802.50	90+00	0.59%	90+00	
95+00	20	775.50	802.50	95+00	0.54%	95+00	
100+00	21	773.50	802.50	100+00	0.94%	100+00	
105+00	22	771.50	802.50	105+00	1.04%	105+00	
110+00	23	769.50	802.50	110+00	1.40%	110+00	
115+00	24	767.50	802.50	115+00	1.20%	115+00	
120+00	25	765.50	802.50	120+00	1.20%	120+00	
125+00	26	763.50	802.50	125+00	1.20%	125+00	
130+00	27	761.50	802.50	130+00	1.20%	130+00	
135+00	28	759.50	802.50	135+00	1.20%	135+00	
140+00	29	757.50	802.50	140+00	1.20%	140+00	
145+00	30	755.50	802.50	145+00	1.20%	145+00	
150+00	31	753.50	802.50	150+00	1.20%	150+00	
155+00	32	751.50	802.50	155+00	1.20%	155+00	
160+00	33	749.50	802.50	160+00	1.20%	160+00	
165+00	34	747.50	802.50	165+00	1.20%	165+00	
170+00	35	745.50	802.50	170+00	1.20%	170+00	
175+00	36	743.50	802.50	175+00	1.20%	175+00	
180+00	37	741.50	802.50	180+00	1.20%	180+00	
185+00	38	739.50	802.50	185+00	1.20%	185+00	
190+00	39	737.50	802.50	190+00	1.20%	190+00	
195+00	40	735.50	802.50	195+00	1.20%	195+00	
200+00	41	733.50	802.50	200+00	1.20%	200+00	
205+00	42	731.50	802.50	205+00	1.20%	205+00	
210+00	43	729.50	802.50	210+00	1.20%	210+00	
215+00	44	727.50	802.50	215+00	1.20%	215+00	
220+00	45	725.50	802.50	220+00	1.20%	220+00	
225+00	46	723.50	802.50	225+00	1.20%	225+00	
230+00	47	721.50	802.50	230+00	1.20%	230+00	
235+00	48	719.50	802.50	235+00	1.20%	235+00	
240+00	49	717.50	802.50	240+00	1.20%	240+00	
245+00	50	715.50	802.50	245+00	1.20%	245+00	
250+00	51	713.50	802.50	250+00	1.20%	250+00	
255+00	52	711.50	802.50	255+00	1.20%	255+00	
260+00	53	709.50	802.50	260+00	1.20%	260+00	
265+00	54	707.50	802.50	265+00	1.20%	265+00	
270+00	55	705.50	802.50	270+00	1.20%	270+00	
275+00	56	703.50	802.50	275+00	1.20%	275+00	
280+00	57	701.50	802.50	280+00	1.20%	280+00	
285+00	58	699.50	802.50	285+00	1.20%	285+00	
290+00	59	697.50	802.50	290+00	1.20%	290+00	
295+00	60	695.50	802.50	295+00	1.20%	295+00	
300+00	61	693.50	802.50	300+00	1.20%	300+00	
305+00	62	691.50	802.50	305+00	1.20%	305+00	
310+00	63	689.50	802.50	310+00	1.20%	310+00	
315+00	64	687.50	802.50	315+00	1.20%	315+00	
320+00	65	685.50	802.50	320+00	1.20%	320+00	
325+00	66	683.50	802.50	325+00	1.20%	325+00	
330+00	67	681.50	802.50	330+00	1.20%	330+00	
335+00	68	679.50	802.50	335+00	1.20%	335+00	
340+00	69	677.50	802.50	340+00	1.20%	340+00	
345+00	70	675.50	802.50	345+00	1.20%	345+00	
350+00	71	673.50	802.50	350+00	1.20%	350+00	
355+00	72	671.50	802.50	355+00	1.20%	355+00	
360+00	73	669.50	802.50	360+00	1.20%	360+00	
365+00	74	667.50	802.50	365+00	1.20%	365+00	
370+00	75	665.50	802.50	370+00	1.20%	370+00	
375+00	76	663.50	802.50	375+00	1.20%	375+00	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO INTERVENTI NEL TERRITORIO
IL DIRETTORE: ING. ALBERTO PIRAS

Villanova Alifanone d.c. 2004 - Ponte SS 339

Programma del commissario delegato per l'emergenza alluvioni in Sardegna 2004

Provincia dell'Ogliastra
Comune di Villagrande Strisaili
Frazione Villanova strisaili

OPERE DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA - BACCU ARTHACCI
novembre 2014

TAVOLA 10 PROFILO LONGITUDINALE DELL'ASTA FLUVIALE E DEGLI AFFLUENTI

PROGETTAZIONE:
ING. ENRICO MISCHIA
ING. EMANUELE LICHERI
ING. ERICA MASCIA
ING. SARA SORRENTINO

Progettazione strutturale e infrastrutturale
ING. ENRICO MISCHIA
ING. EMANUELE LICHERI
ING. ERICA MASCIA
ING. SARA SORRENTINO

Studi geologici e agronomici
Geol. Orlando Mereu
Agr. Maurizio Fadda

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO TECNICO ING. MICHELE MACCOONE via Favone, 44 - 09126 Cagliari (CA) tel 070 370899 email maccoonet@tin.it
STUDIO MASCIA INGEGNERI via Favagone, 19 - 09134 Cagliari (CA) tel 070 503766 email maccoonet@tin.it

OPERE DI DIFESA SPONDALE

OPERE PUNTUALI

ALTRE OPERE

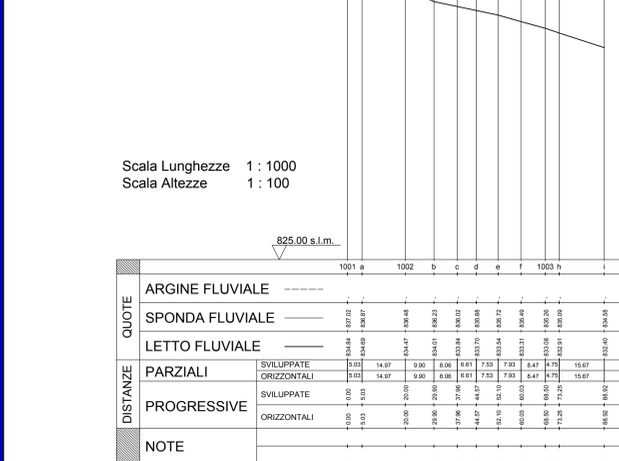
RICONFIGURAZIONE SPONDALE RILEVATI ARGINALI

FORMAZIONE GABIONI E CORDOLO CLS

RICONFIGURAZIONE SPONDALE RILEVATI ARGINALI

PIAZZA AREE DI ARGINATURA

Rio Gambasuntas



Distanze	SEZIONI	QUOTE		Distanze	Pendenze	Progressive	Note
		Argine Fluviale	Sponda Fluviale				
0+00	1	825.00	825.00	0+00	0.00%	0+00	
5+00	2	824.50	825.00	5+00	0.61%	5+00	
10+00	3	824.00	825.00	10+00	1.22%	10+00	
15+00	4	823.50	825.00	15+00	1.22%	15+00	
20+00	5	823.00	825.00	20+00	1.22%	20+00	
25+00	6	822.50	825.00	25+00	1.22%	25+00	
30+00	7	822.00	825.00	30+00	1.22%	30+00	
35+00	8	821.50	825.00	35+00	1.22%	35+00	
40+00	9	821.00	825.00	40+00	1.22%	40+00	
45+00	10	820.50	825.00	45+00	1.22%	45+00	
50+00	11	820.00	825.00	50+00	1.22%	50+00	
55+00	12	819.50	825.00	55+00	1.22%	55+00	
60+00	13	819.00	825.00	60+00	1.22%	60+00	
65+00	14	818.50	825.00	65+00	1.22%	65+00	
70+00	15	818.00	825.00	70+00	1.22%	70+00	
75+00	16	817.50	825.00	75+00	1.22%	75+00	
80+00	17	817.00	825.00	80+00	1.22%	80+00	
85+00	18	816.50	825.00	85+00	1.22%	85+00	
90+00	19	816.00	825.00	90+00	1.22%	90+00	
95+00	20	815.50	825.00	95+00	1.22%	95+00	
100+00	21	815.00	825.00	100+00	1.22%	100+00	

OPERE DI DIFESA SPONDALE

OPERE PUNTUALI

ALTRE OPERE

MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE LITICO ALL'INTERNO DELL'ALVEO
AMPLIAMENTO SEZIONE CANALE

MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE...
AMPLIAMENTO SEZIONE CANALE

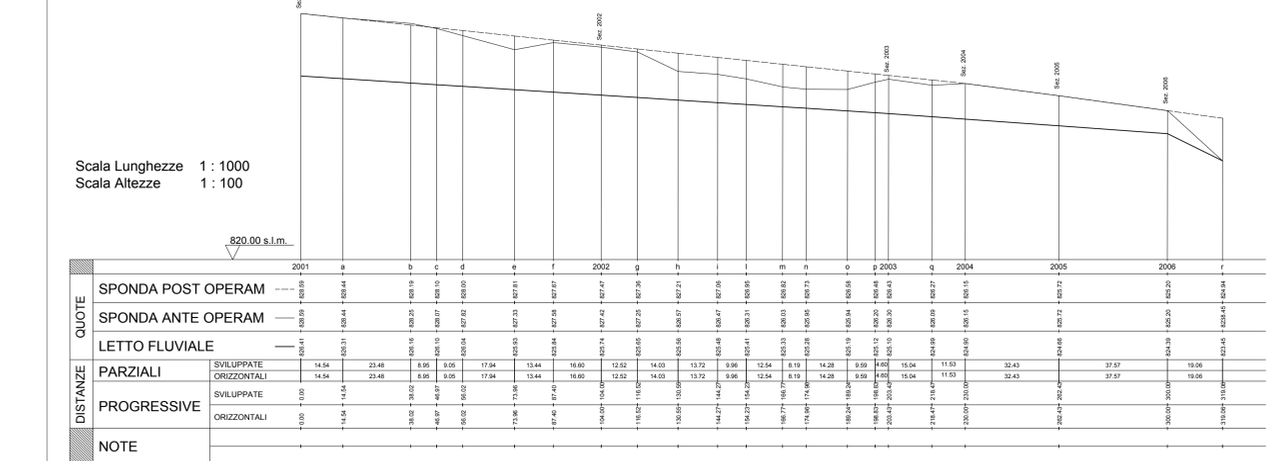
MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE...
AMPLIAMENTO CANALE

MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE...
SEMMA DI SCARPATE

MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE...
SEMMA DI SCARPATE

MOVIMENTAZIONE ED ASPORTAZIONE DI MATERIALE...
SEMMA DI SCARPATE

Rio Su Sterzu



Distanze	SEZIONI	QUOTE		Distanze	Pendenze	Progressive	Note
		Sponda Post Operam	Sponda Ante Operam				
0+00	1	820.00	820.00	0+00	0.00%	0+00	
5+00	2	819.50	820.00	5+00	0.61%	5+00	
10+00	3	819.00	820.00	10+00	1.22%	10+00	
15+00	4	818.50	820.00	15+00	1.22%	15+00	
20+00	5	818.00	820.00	20+00	1.22%	20+00	
25+00	6	817.50	820.00	25+00	1.22%	25+00	
30+00	7	817.00	820.00	30+00	1.22%	30+00	
35+00	8	816.50	820.00	35+00	1.22%	35+00	
40+00	9	816.00	820.00	40+00	1.22%	40+00	
45+00	10	815.50	820.00	45+00	1.22%	45+00	
50+00	11	815.00	820.00	50+00	1.22%	50+00	
55+00	12	814.50	820.00	55+00	1.22%	55+00	
60+00	13	814.00	820.00	60+00	1.22%	60+00	
65+00	14	813.50	820.00	65+00	1.22%	65+00	
70+00	15	813.00	820.00	70+00	1.22%	70+00	
75+00	16	812.50	820.00	75+00	1.22%	75+00	
80+00	17	812.00	820.00	80+00	1.22%	80+00	
85+00	18	811.50	820.00	85+00	1.22%	85+00	
90+00	19	811.00	820				