



*Regione Autonoma della Sardegna*

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

PIANO REGOLATORE GENERALE  
DEGLI ACQUEDOTTI DELLA SARDEGNA

REVISIONE 2006

ALL. 5 - STATO DI FATTO  
ACQUEDOTTI IN ESERCIZIO  
VOL. I - Banca Dati

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 1 - "Vignola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Aglientu</b>	<b>420</b>	<b>161</b>	<b>592</b>	<b>0.86</b>	<b>1.97</b>
								1/B	<b>0.50</b>	<b>MONTE AGLIU</b>	<b>SORGENTE</b>		
Agnata		353		1.88		1.88							
Baja dei Coralli		1 340		7.13		7.13							
Baja Vignola		536		2.85		2.85							
Campesti		193		1.03		1.03							
cs			419		1.13	1.13							
La Foci		2 018		10.74		10.74							
Lu Lamona		643		3.42		3.42							
Naracu Nieddu		1 191		6.34		6.34							
Portobello		1 769	8	9.42	0.03	9.44	2.50		2.50	INVASO LISCIA			
Punta dell'Acula		429		2.28		2.28							
Rena Majore		2 680	89	14.27	0.30	14.56	3.00		1.50	INVASO LISCIA			
								2/A-1/A	1.50	LISCIA	POZZO		
Stabiacciu		161		0.86		0.86							
Torraolta		536		2.85		2.85							
Vignola		627		3.34		3.34	7.00	1/C	0.50	INFRASCAREDDA	SORGENTE		
									6.00	INVASO LISCIA			
								1/D	0.50	LU SIGNORI	SORGENTE		
Vignola Mare			6		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>12 637</b>	<b>1 114</b>	<b>67.28</b>	<b>3.44</b>	<b>70.72</b>	<b>16.00</b>		<b>16.00</b>				
<b>La Maddalena</b>	<b>19</b>	<b>9 730</b>	<b>11 196</b>	<b>51.80</b>	<b>48.46</b>	<b>100.27</b>	<b>105.01</b>		<b>46.13</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
									<b>40.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
									<b>4.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
								2/A-1/A	<b>10.88</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
								2/A-1/A	<b>4.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Abbatoggia		230		1.22		1.22							
Cala Francese		288	15	1.53	0.05	1.58							
Caprera		691		3.68		3.68							
Caprera Stagnali			97		0.32	0.32							
cs Budelli e Razzoli			1		0.00	0.00							
cs Caprera			21		0.06	0.06							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 1 - "Vignola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs La Maddalena			142		0.38	0.38							
Guardia Vecchia			52		0.17	0.17							
La Villa		138		0.73		0.73							
Porto Massimo		231	9	1.23	0.03	1.26							
Punta Villa			49		0.16	0.16							
Puzzoni			37		0.12	0.12							
Santo Stefano		1 039		5.53		5.53							
Stagnali		58		0.31		0.31							
Stazzo Villa			2		0.01	0.01							
Sualeddu		86	30	0.46	0.10	0.56							
Vigna Grande			21		0.07	0.07							
Villaggio Piras		144	109	0.77	0.36	1.13							
<b>Territorio comunale</b>		<b>12 635</b>	<b>11 781</b>	<b>67.27</b>	<b>50.30</b>	<b>117.57</b>	<b>105.01</b>		<b>105.01</b>				
<b>Palau</b>	<b>5</b>	<b>6 382</b>	<b>3 015</b>	<b>33.98</b>	<b>10.02</b>	<b>43.99</b>	<b>35.00</b>		<b>5.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>25.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>2/A-1/A</b>	<b>5.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Altura			11		0.04	0.04							
Barrabisa			59		0.20	0.20							
Capannaccia		3 777	101	20.11	0.34	20.44	7.00		3.50	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>3.50</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Capo d Orso		634	29	3.38	0.10	3.47	10.00		5.00	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>5.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Costa Serena		2 468	30	13.14	0.10	13.24							
cs			268		0.72	0.72							
golfo Saline		4 699		25.02		25.02							
La Sarra		533		2.84		2.84							
Le Saline			30		0.10	0.10							
Liscia Culumba			55		0.18	0.18							
Petalana			1		0.00	0.00							
Porto Pollo		1 980	27	10.54	0.09	10.63							
Pulchedu		1 281	16	6.82	0.05	6.87							
Punta Palau		1 284		6.84		6.84							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 1 - "Vignola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Punta Petralana		602		3.21		3.21							
Punta Sardegna		2 691	63	14.33	0.21	14.54							
Sualeddu		471		2.51		2.51							
<b>Territorio comunale</b>		<b>26 802</b>	<b>3 705</b>	<b>142.70</b>	<b>12.14</b>	<b>154.84</b>	<b>52.00</b>		<b>52.00</b>				
<b>Santa Teresa di Gallura</b>	<b>44</b>	<b>16 403</b>	<b>3 004</b>	<b>87.33</b>	<b>9.98</b>	<b>97.31</b>	<b>47.00</b>		<b>25.12</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
									<b>0.50</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
									<b>3.50</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
									<b>2.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>10.88</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>2/A-1/A</b>	<b>0.50</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>2/A-1/A</b>	<b>3.50</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>1/E</b>	<b>1.00</b>	<b>LU CANTARU (SORGENTE) -1</b>	<b>SORGENTE</b>		
Cala Sambuco		404		2.15		2.15							
Capitza di Vacca		316		1.68		1.68							
Capo Testa		1 747	49	9.30	0.16	9.46	4.00		2.00	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>2.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Conca Verde		1 209	16	6.44	0.05	6.49							
cs			344		0.93	0.93							
Giovan Marco			6		0.02	0.02							
La Ficaccia		1 729	40	9.21	0.13	9.34	1.50		0.75	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>0.75</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
La Filetta		965	36	5.14	0.12	5.26	3.00		1.50	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>1.50</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
La Marmorata		2 633	21	14.02	0.07	14.09	2.50		1.25	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>1.25</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Li Pinnenti			9		0.03	0.03							
Lu Colbu		88		0.47		0.47	1.00					3	1.00
Lu Piltiddolu		1 340		7.13		7.13							
Marazzino			70		0.23	0.23	1.50		0.75	INVASO LISCIA			
								<b>2/A-1/A</b>	<b>0.75</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		
Marchesana		105		0.56		0.56							
Porto Pozzo		4 213	262	22.43	0.87	23.30	5.00		2.50	INVASO LISCIA			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 1 - "Vignola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								Porto Quadro		1 764		9.39	
Ruoni		1 579	339	8.41	1.13	9.53	4.00		2.00	INVASO LISCIA			
S. Pasquale		1 435	214	7.64	0.71	8.35							
Santa Reparata		2 756	17	14.67	0.06	14.73							
Terra Vecchia		877		4.67		4.67							
Terravecchia-Portoquadro			43		0.14	0.14							
Valle Erica		1 676	2	8.92	0.01	8.93	6.00		3.00	INVASO LISCIA			
<b>Territorio comunale</b>		<b>41 239</b>	<b>4 472</b>	<b>219.56</b>	<b>14.64</b>	<b>234.20</b>	<b>75.50</b>	<b>2/A-1/A</b>	<b>3.00</b>	<b>LISCIA</b>	<b>POZZO</b>		<b>1.00</b>
<b>Tempio Pausania</b>													
S. Pasquale		1 397	64	7.44	0.21	7.65							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 397</b>	<b>64</b>	<b>7.44</b>	<b>0.21</b>	<b>7.65</b>							
<b>Spillamenti</b>							<b>24.50</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>94 710</b>	<b>21 136</b>	<b>504.24</b>	<b>80.74</b>	<b>584.98</b>	<b>273.01</b>		<b>247.51</b>				<b>1.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 1 - "Vignola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Aglientu</b>	<b>0.007</b>	<b>0.041</b>	<b>0.048</b>	<b>207</b>	<b>1 400</b>	<b>0.00</b>
					<b>260</b>	<b>0.00</b>
					<b>260</b>	<b>0.00</b>
					<b>300</b>	<b>0.00</b>
					<b>440</b>	<b>0.00</b>
Agnata	0.015		0.015			
Baja dei Coralli	0.055		0.055			
Baja Vignola	0.022		0.022			
Campesi	0.008		0.008			
cs		0.024	0.024			
La Foci	0.084		0.084			
Lu Lamona	0.027		0.027			
Naracu Nieddu	0.049		0.049			
Portobello	0.073	0.001	0.074	100		
Punta dell'Acula	0.018		0.018			
Rena Majore	0.111	0.006	0.117	100		
Stabiacciu	0.007		0.007			
Torraolta	0.022		0.022			
Vignola	0.026		0.026			
Vignola Mare		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.523</b>	<b>0.073</b>	<b>0.596</b>	<b>507</b>	<b>2 660</b>	
<b>La Maddalena</b>	<b>0.403</b>	<b>1.107</b>	<b>1.510</b>	<b>8 595</b>	<b>1 600</b>	<b>50.90</b>
					<b>900</b>	<b>60.60</b>
					<b>4 200</b>	<b>136.45</b>
					<b>700</b>	<b>50.10</b>
					<b>500</b>	<b>9.90</b>
					<b>1 600</b>	<b>91.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>10.00</b>
					<b>460</b>	<b>10.00</b>
					<b>0</b>	<b>-3.00</b>
					<b>30 000</b>	<b>56.00</b>
					<b>10 000</b>	<b>10.00</b>
Abbatoggia	0.010		0.010			
Cala Francese	0.012	0.001	0.013	100		
Caprera	0.029		0.029			
Caprera Stagnali		0.007	0.007	100		
cs Budelli e Razzoli		0.000	0.000			
cs Caprera		0.001	0.001			
cs La Maddalena		0.008	0.008			
Guardia Vecchia		0.004	0.004	100		
La Villa	0.006		0.006			
Porto Massimo	0.010	0.001	0.010	100		
Punta Villa		0.003	0.003	100		
Puzzoni		0.003	0.003	100		
Santo Stefano	0.043		0.043			
Stagnali	0.002		0.002			
Stazzo Villa		0.000	0.000	100		
Sualeddu	0.004	0.002	0.006	100		
Vigna Grande		0.001	0.001	100		
Villaggio Piras	0.006	0.008	0.014	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.523</b>	<b>1.146</b>	<b>1.669</b>	<b>9 595</b>	<b>50 960</b>	
<b>Palau</b>	<b>0.264</b>	<b>0.211</b>	<b>0.476</b>	<b>1 322</b>	<b>170</b>	<b>71.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 1 - "Vignola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
					800	0.00
					450	0.00
					1 100	80.00
					800	0.00
					170	125.00
					3 000	125.00
Altura		0.001	0.001	100		
Barrabisa		0.004	0.004	100		
Capannaccia	0.156	0.007	0.163	100		
Capo d Orso	0.026	0.002	0.028	100		
Costa Serena	0.102	0.002	0.104	100		
cs		0.015	0.015			
golfo Saline	0.195		0.195			
La Sarra	0.022		0.022			
Le Saline		0.002	0.002	100		
Liscia Culumba		0.004	0.004	100		
Petalana		0.000	0.000	100		
Porto Pollo	0.082	0.002	0.084	100		
Pulchedu	0.053	0.001	0.054	100		
Punta Palau	0.053		0.053			
Punta Petralana	0.025		0.025			
Punta Sardegna	0.111	0.004	0.116	100		
Sualeddu	0.019		0.019			
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.110</b>	<b>0.256</b>	<b>1.366</b>	<b>2 422</b>	<b>6 490</b>	
<b>Santa Teresa di Gallura</b>	<b>0.679</b>	<b>0.211</b>	<b>0.890</b>	<b>1 315</b>	<b>150</b>	<b>0.00</b>
					37	0.00
					840	160.00
					280	0.00
					800	110.00
					250	0.00
					840	0.00
					2 200	90.00
					2 000	0.00
					300	0.00
					0	0.00
					200	0.00
Cala Sambuco	0.017		0.017			
Capitza di Vacca	0.013		0.013			
Capo Testa	0.072	0.003	0.076	100		
Conca Verde	0.050	0.001	0.051	100		
cs		0.020	0.020			
Giovan Marco		0.000	0.000	100		
La Ficaccia	0.072	0.003	0.074	100		
La Filetta	0.040	0.003	0.042	100		
La Marmorata	0.109	0.001	0.110	100		
Li Pinnenti		0.001	0.001	100		
Lu Colbu	0.004		0.004			
Lu Piltiddolu	0.055		0.055			
Marazzino		0.005	0.005	100		
Marchesana	0.004		0.004			
Porto Pozzo	0.174	0.018	0.193	100		
Porto Quadro	0.073		0.073			
Ruoni	0.065	0.024	0.089	119		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 1 - "Vignola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
S. Pasquale	0.059	0.015	0.074	100		
Santa Reparata	0.114	0.001	0.115	100		
Terra Vecchia	0.036		0.036			
Terravecchia-Portoquadro		0.003	0.003	100		
Valle Erica	0.069	0.000	0.070	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.707</b>	<b>0.309</b>	<b>2.016</b>	<b>2 733</b>	<b>7 897</b>	
<b>Tempio Pausania</b>						
S. Pasquale	0.058	0.004	0.062	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.058</b>	<b>0.004</b>	<b>0.062</b>	<b>100</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>3.921</b>	<b>1.788</b>	<b>5.709</b>	<b>15 357</b>	<b>68 007</b>	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1573-S_26		1/A	ghisa dn 200	5			
S_19-1570	1/1 - F	1/A	acciaio dn 200	74	25.00	0.50	
1691-S_42		2/A	acciaio dn 325	5			
S_57-424		1/H	ghisa dn 600	696			
424-S_56		1/H	ghisa dn 600	3885			
S_56-419		1/H	ghisa dn 600	5464			
419-S_308		1/H	ghisa dn 600	2207			
S_301-417		1/H	ghisa dn 700	655			
2073-S_1152		1/H	ghisa dn 600	476			
S_308-S_245	8-COSTA PARADISO	1/H	ghisa sf	2233			
S_304-S_1115	4-P	1/H	acciaio dn 600	227		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_242-S_1117	5-Q	1/H	ghisa sf	185			
S_1151-S_1152	BADESI-3'	1/H	ghisa dn 250	122			
S_42-S_40	1-1	1/G	ghisa dn 200	15	20.00	0.40	
S_4-S_5	1/6-S.T.GALLURA	1/F	cem.am_pn10 dn 150	3576		0.30	EROGAZIONE INTERROTTA
S_283-S_299	13-1	1/H	ghisa dn 800	3863		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_299-S_286	1 - Valledoria	1/H	ghisa dn 150	537		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_299-S_300	1-2	1/H	ghisa dn 800	3931		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_300-S_301	2-3	1/H	ghisa dn 800	4281		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_301-S_1152	N-3	1/H	ghisa dn 700	1084		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_302-S_250	O-La Tozza	1/H	ghisa dn 300	272		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_1152-S_302	3'-O	1/H	ghisa dn 350	1765		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_1152-S_304	3'-4	1/H	ghisa dn 700	2810		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_304-S_305	4 - 5	1/H	ghisa dn 300	1480		1.00	non alimentato realizzato dopo 1997
S_305-S_244	5-ISOLA ROSSA	1/H	ghisa dn 250	687		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_305-S_306	5-6	1/H	ghisa dn 150	640		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
2071-S_242	P-PADULEDDA	1/H	acciaio dn 600	1902		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_242-S_307	5-7	1/H	ghisa dn 600	2591		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_307-S_308	7-8	1/H	ghisa dn 600	6389		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_308-S_56	8-9	1/H	ghisa dn 600	7595		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_1117-S_243	Q-TRINITA' D'AGULTU	1/H	ghisa sf	1405			
S_39-S_35	2-LA MADDALENA	1/G	acciaio dn 200	406	20.00	0.60	
S_40-S_35	1-LA MADDALENA	1/G	ghisa dn 300	864	20.00	0.40	
S_41-S_39	2-L	1/G	ghisa dn 200	458	20.00	0.30	
S_42-S_41	1-L	1/G	ghisa dn 200	15	20.00	0.30	
S_208-1690	1-29	2/A	acciaio dn 325	6653	40.00	0.50	
S_48-S_49	1-AGLIENTU	1/B	cem.am_pn10 dn 50	203	0.50	0.30	
S_49-S_50	1/2-1	1/B	pead de90 pn10	2282	0.50	0.40	
S_56-S_57	9-10	1/H	ghisa dn 600	4580		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_57-S_58	10-11	1/H	ghisa dn 600	1642		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_58-S_59	11-12	1/H	ghisa dn 600	491		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_59-S_60	12-13	1/H	ghisa dn 600	3508		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_60-S_61	13-14	1/H	ghisa dn 600	4337		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_61-S_36	14-RENA MAJORE	1/H	ghisa dn 600	837		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_61-S_62	14-15	1/H	ghisa dn 600	1887		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_62-S_63	15-16	1/H	ghisa dn 600	8529		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_63-S_64	16-S.Pasquale	1/H	ghisa dn 150	540		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_63-S_66	16-17	1/H	ghisa dn 600	358		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_66-2060	17-N	1/H	ghisa dn 600	4174		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_67-S_17	N-8	1/H	ghisa dn 600	207		1.00	non alimentato realizzato dopo il 1997
S_4-S_68	1-S.T.GALLURA	1/E	cem.am_pn10 dn 100	7003	1.00	0.20	
S_68-S_69	1/5 -1	1/E	acciaio dn 100	1189	1.00	0.30	
S_70-S_71	F-Frimo	1/A	ghisa dn 125	636	11.00	0.60	
S_71-1572	F-PALAU	1/A	ghisa dn 200	5636	25.00	0.60	
S_70-S_71	F-Frimo	1/A	ghisa dn 150	596	14.00	0.60	
S_73-S_42	1/7-1	1/G	ghisa dn 300	744		0.30	
S_74-S_42	1/7-1	1/G	ghisa dn 300	748		0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Arzachena</b>	<b>85</b>	<b>1 372</b>	<b>6 208</b>	<b>7.30</b>	<b>22.71</b>
								2/E	2.50	LU BULIONI	SORGENTE		
								2/U	2.00	P.MAJORE	SORGENTE		
Abbiadori		1 281	357	6.82	1.19	8.01	9.00	2/A	9.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Baja Sardinia		11 929	207	63.51	0.69	64.20	41.00	2/A	41.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Cala Bitta			88		0.29	0.29							
Cala di Volpe			42		0.14	0.14							
Cala grano		320		1.70		1.70	9.00	2/A	9.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Cannigione		9 054	790	48.20	2.62	50.83	30.00	2/A	30.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Capriccioli			20		0.07	0.07							
cs			2 215		5.97	5.97							
Golfo Pevero			133		0.44	0.44							
La conia		2 576	118	13.71	0.39	14.11	20.00	2/A	20.00	INVASO LISCIA	INVASO		
La Pitrezza		1 281		6.82		6.82	10.00	2/A	10.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Liscia di Vacca		1 281	251	6.82	0.83	7.65	35.00	2/A	35.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Monticanaglia			347		1.15	1.15							
Montigheddu		1 068		5.69		5.69	17.00	2/A	17.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Pantogia			36		0.12	0.12							
Petra Bianca		640		3.41		3.41	16.00	2/A	16.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Poltu Quatu			1		0.00	0.00							
Porto Cervo		15 814	363	84.19	1.21	85.40	20.00	2/A	20.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Pulicino		640		3.41		3.41	25.00	2/A	25.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Romazzino		6 404	24	34.10	0.08	34.18	11.00	2/A	11.00	INVASO LISCIA	INVASO		
S. Teresina			139		0.46	0.46							
Tanca Manna			26		0.09	0.09							
<b>Territorio comunale</b>		<b>53 660</b>	<b>11 365</b>	<b>285.69</b>	<b>38.45</b>	<b>324.14</b>	<b>372.50</b>		<b>372.50</b>				
<b>Golfo Aranci</b>	<b>2</b>	<b>8 765</b>	<b>2 131</b>	<b>46.67</b>	<b>7.08</b>	<b>53.74</b>	<b>43.00</b>	<b>2/A</b>	<b>43.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>	<b>INVASO</b>		
cs			155		0.42	0.42							
Marinella		434	55	2.31	0.18	2.49							
Nodu Pianu		196	5	1.04	0.02	1.06							
Punta Bados		1 800	4	9.58	0.01	9.60							
Sottomonte			2		0.01	0.01							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Spiaggia Bianca			1		0.00	0.00	2.00	2/A	2.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Terrata		2 918	20	15.54	0.07	15.60							
<b>Territorio comunale</b>		<b>14 113</b>	<b>2 373</b>	<b>75.14</b>	<b>7.79</b>	<b>82.92</b>	<b>45.00</b>		<b>45.00</b>				
<b>Loiri Porto San Paolo</b>	<b>100</b>	<b>131</b>	<b>460</b>	<b>0.70</b>	<b>1.53</b>	<b>2.23</b>	<b>3.00</b>	2/A	2.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/P	1.00	LI CIONCHI	SORGENTE		
Azzani		87	314	0.46	1.04	1.51							
Azzanidò		4	47	0.02	0.16	0.18							
Burrasca		9	18	0.05	0.06	0.11							
Castagna		4	34	0.02	0.11	0.13							
Costa Dorata		921	6	4.90	0.02	4.92	3.00	2/A	3.00	INVASO LISCIA	INVASO		
cs			197		0.53	0.53							
Enas		9	130	0.05	0.43	0.48	1.50	2/O	0.50	ENAS	SORGENTE		
								2/N	1.00	GIUA	POZZO		
Enas Fratelli Giua		4	50	0.02	0.17	0.19							
Graminatoggiu		4	58	0.02	0.19	0.21							
Monte Petrosu		609	20	3.24	0.07	3.31							
Montilittu		22	161	0.12	0.53	0.65							
Muzzeddu		2	45	0.01	0.15	0.16							
Ovilò		131	76	0.70	0.25	0.95							
Porto San Paolo		6 734	575	35.85	1.91	37.76	19.00	2/A	19.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Porto Taverna		521	2	2.77	0.01	2.78							
Punta Don Diego		261	7	1.39	0.02	1.41							
Sanalvi		7	2	0.04	0.01	0.04							
Santu Juanni			31		0.10	0.10							
Sarra		13	54	0.07	0.18	0.25							
Tiriddò		44	28	0.23	0.09	0.33							
Trudda		4	44	0.02	0.15	0.17							
Vacciledi		609	82	3.24	0.27	3.51							
<b>Territorio comunale</b>		<b>10 130</b>	<b>2 441</b>	<b>53.93</b>	<b>7.99</b>	<b>61.92</b>	<b>26.50</b>		<b>26.50</b>				
<b>Luogosanto</b>	<b>321</b>	<b>345</b>	<b>1 337</b>	<b>1.84</b>	<b>4.44</b>	<b>6.28</b>	<b>6.40</b>	2/C	0.60	ASTAINA	SORGENTE		
								2/A	5.50	INVASO LISCIA	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								2/D	0.30	LUOGOSANTO	SORGENTE		
Chessa		92	24	0.49	0.08	0.57							
Crisciuleddu			26		0.09	0.09							
cs			443		1.19	1.19							
Lu Mocu			45		0.15	0.15							
Vaddidulimu		15		0.08		0.08							
<b>Territorio comunale</b>		<b>452</b>	<b>1 875</b>	<b>2.41</b>	<b>5.95</b>	<b>8.36</b>	<b>6.40</b>		<b>6.40</b>				
<b>Monti</b>	<b>300</b>	<b>650</b>	<b>2 115</b>	<b>3.46</b>	<b>7.03</b>	<b>10.49</b>	<b>8.50</b>	2/M	3.00	CULUFORRO'	SORGENTE		
								2/H	3.50	LADAS	SORGENTE		
								2/L	1.00	SOS RUEDDOS	POZZO		
								2/I	1.00	SU CANTARU (SORGENTE) -2	SORGENTE		
cs			118		0.32	0.32							
Frades Berritteddos			126		0.42	0.42							
Frades Tilignas			56		0.19	0.19							
La Palazzina			246		0.82	0.82							
Sos Rueddos			62		0.21	0.21							
Stazione Monti			50		0.17	0.17							
<b>Territorio comunale</b>		<b>650</b>	<b>2 773</b>	<b>3.46</b>	<b>9.14</b>	<b>12.60</b>	<b>8.50</b>		<b>8.50</b>				
<b>Olbia</b>	<b>15</b>	<b>19 649</b>	<b>41 286</b>	<b>104.61</b>	<b>227.46</b>	<b>332.07</b>	<b>208.50</b>	2/A	7.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	8.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	10.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	2.50	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	115.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	10.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/A	1.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/B	55.00	SA CASTANZA	INVASO		
Battista			54		0.18	0.18							
Berchiddeddu			616		2.05	2.05	6.00	2/A	4.00	INVASO LISCIA	INVASO		
								2/Q	2.00	S.LORENZO	SORGENTE		
Bunthe			5		0.02	0.02							
Ciuddi Canini		695		3.70		3.70	7.00	2/A	7.00	INVASO LISCIA	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Costa Corallina		913	25	4.86	0.08	4.94	2.00	2/A	2.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Costa Romantica			19		0.06	0.06							
cs Berchiddeddu			39		0.11	0.11							
cs Isole			67		0.18	0.18							
cs Olbia			3 754		10.12	10.12							
Cugnana Verde		3 241	10	17.26	0.03	17.29							
Le Saline		20	7	0.11	0.02	0.13							
Le Vecchie Saline			73		0.24	0.24							
Li Cuncheddi		3 030	6	16.13	0.02	16.15	2.00	2/A	2.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Lido del Sole		13	35	0.07	0.12	0.19	2.00	2/A	2.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Lu Sticcadu			36		0.12	0.12							
Mamusi			133		0.44	0.44							
Mannacciu			53		0.18	0.18							
Marinella		3 087	19	16.44	0.06	16.50	1.50	2/Z	1.50	SA CURI	POZZO		
Milmezzu			13		0.04	0.04							
Monte Telti			58		0.19	0.19							
Murta Maria		1 006	367	5.36	1.22	6.58	4.00	2/A	4.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Osseddu		479	54	2.55	0.18	2.73							
Pedru Gaias			45		0.15	0.15							
Pittulongu		4 869	331	25.92	1.10	27.02	26.50	2/A	26.50	INVASO LISCIA	INVASO		
Portisco			10		0.03	0.03							
Porto Istana		2 042	108	10.87	0.36	11.23	13.00	2/A	13.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Porto Rotondo		5 292	333	28.18	1.11	29.28	80.00	2/A	80.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Pozzo sacro		240		1.28		1.28	28.00	2/A	28.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Punta Saline			6		0.02	0.02							
Putzolu			309		1.03	1.03							
Razza di Junchi		3 329		17.72		17.72							
Rudalza			250		0.83	0.83	0.10	2/Z	0.10	SA CURI	POZZO		
S. Lucia			76		0.25	0.25							
S. Pantaleo		165	762	0.88	2.53	3.41	9.00	2/A	9.00	INVASO LISCIA	INVASO		
Sa Castanza			112		0.37	0.37							
Sa Istrana			136		0.45	0.45							
Sole Ruiu		101	12	0.54	0.04	0.58							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Su Carru			32		0.11	0.11							
Trainu Moltu			125		0.42	0.42							
<b>Territorio comunale</b>		<b>48 171</b>	<b>49 413</b>	<b>256.47</b>	<b>252.04</b>	<b>508.50</b>	<b>389.60</b>		<b>389.60</b>				
<b>Padru</b>	<b>171</b>		<b>1 124</b>		<b>3.73</b>	<b>3.73</b>	<b>12.00</b>	<b>2/A</b>	<b>7.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>2/R</b>	<b>2.50</b>	<b>MONTE NIEDDU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>2/R</b>	<b>2.50</b>	<b>SU FURCONE</b>	<b>POZZO</b>		
Biaxi			122		0.41	0.41							
Budò			14		0.05	0.05	1.50	2/V	1.50	BUDO'-BIASI	SORGENTE		
cs Padru			200		0.54	0.54							
Cuzzola			155		0.51	0.51	1.00	2/S	1.00	TRATTESA	SORGENTE		
Pedra Bianca			92		0.31	0.31	2.00	2/T	1.00	NIBBERALZU	SORGENTE		
								2/T	1.00	PEDRA BIANCAGIOVA	POZZO		
Sa Serra			187		0.62	0.62							
Sozza			169		0.56	0.56	1.00	2/S	1.00	TRATTESA	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 063</b>		<b>6.73</b>	<b>6.73</b>	<b>17.50</b>		<b>17.50</b>				
<b>Sant Antonio di Gallura</b>	<b>355</b>		<b>1 217</b>		<b>4.04</b>	<b>4.04</b>	<b>9.00</b>	<b>2/A</b>	<b>9.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>	<b>INVASO</b>		
cs			331		0.89	0.89							
Priantu			211		0.70	0.70							
Priatu		149			0.79	0.79							
<b>Territorio comunale</b>		<b>149</b>	<b>1 759</b>		<b>0.79</b>	<b>5.64</b>	<b>6.43</b>		<b>9.00</b>				
<b>Telti</b>	<b>332</b>		<b>1 572</b>		<b>5.22</b>	<b>5.22</b>	<b>12.00</b>	<b>2/A</b>	<b>8.00</b>	<b>INVASO LISCIA</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>2/G</b>	<b>1.00</b>	<b>MONTE PINO</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>2/F</b>	<b>3.00</b>	<b>TARONI</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			599		1.62	1.62							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 171</b>		<b>6.84</b>	<b>6.84</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Tempio Pausania</b>													
Bassacutena		3	414	0.02	1.38	1.39	1.00	2/A	1.00	INVASO LISCIA	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>3</b>	<b>414</b>	<b>0.02</b>	<b>1.38</b>	<b>1.39</b>	<b>1.00</b>		<b>1.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 2 - "Liscia"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b><i>Totale schema</i></b>		<b>127 328</b>	<b>76 647</b>	<b>677.90</b>	<b>341.93</b>	<b>1 019.83</b>	<b>933.00</b>		<b>888.00</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 2 - "Liscia"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Arzachena</b>	<b>0.057</b>	<b>0.499</b>	<b>0.555</b>	<b>3 640</b>	<b>371</b>	<b>0.00</b>
					<b>600</b>	<b>0.00</b>
					<b>90</b>	<b>0.00</b>
					<b>260</b>	<b>0.00</b>
					<b>20</b>	<b>0.00</b>
					<b>170</b>	<b>0.00</b>
					<b>260</b>	<b>0.00</b>
					<b>430</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>0.00</b>
					<b>400</b>	<b>0.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>30</b>	<b>0.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>4 000</b>	<b>0.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 600</b>	<b>0.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>0.00</b>
					<b>1 800</b>	<b>0.00</b>
Abbiadori	0.053	0.025	0.078	125		
Baja Sardinia	0.494	0.015	0.508	100		
Cala Bitta		0.006	0.006	100		
Cala di Volpe		0.003	0.003	100		
Cala grano	0.013		0.013			
Cannigione	0.375	0.055	0.430	276		
Capriccioli		0.001	0.001	100		
cs		0.126	0.126			
Golfo Pevero		0.009	0.009	100		
La conia	0.107	0.008	0.115	100		
La Pitrezza	0.053		0.053			
Liscia di Vacca	0.053	0.018	0.071	100		
Monticanaglia		0.024	0.024	121		
Montigheddu	0.044		0.044			
Pantogia		0.003	0.003	100		
Petra Bianca	0.026		0.026			
Poltu Quatu		0.000	0.000	100		
Porto Cervo	0.655	0.025	0.680	127		
Pulicino	0.026		0.026			
Romazzino	0.265	0.002	0.267	100		
S. Teresina		0.010	0.010	100		
Tanca Manna		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>2.222</b>	<b>0.831</b>	<b>3.052</b>	<b>5 489</b>	<b>22 531</b>	
<b>Golfo Aranci</b>	<b>0.363</b>	<b>0.149</b>	<b>0.512</b>	<b>780</b>	<b>180</b>	<b>28.00</b>
					<b>380</b>	<b>96.00</b>
					<b>260</b>	<b>79.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>51.00</b>
					<b>0</b>	<b>40.00</b>
					<b>900</b>	<b>57.00</b>
cs		0.009	0.009			
Marinella	0.018	0.004	0.022	100		
Nodu Pianu	0.008	0.000	0.008	100		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 2 - "Liscia"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Punta Bados	0.075	0.000	0.075	100		
Sottomonte		0.000	0.000	100		
Spiaggia Bianca		0.000	0.000	100		
Terrata	0.121	0.001	0.122	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.584</b>	<b>0.164</b>	<b>0.749</b>	<b>1 380</b>	<b>3 720</b>	
<b>Loiri Porto San Paolo</b>	<b>0.005</b>	<b>0.032</b>	<b>0.038</b>	<b>161</b>	<b>260</b>	<b>148.00</b>
					<b>150</b>	<b>245.00</b>
					<b>50</b>	<b>175.00</b>
					<b>22</b>	<b>170.00</b>
					<b>60</b>	<b>150.00</b>
					<b>15</b>	<b>164.00</b>
					<b>30</b>	<b>115.00</b>
					<b>150</b>	<b>168.00</b>
					<b>50</b>	<b>113.00</b>
					<b>36</b>	<b>270.00</b>
					<b>100</b>	<b>59.00</b>
					<b>300</b>	<b>150.00</b>
Azzani	0.004	0.022	0.026	110		
Azzanidò	0.000	0.003	0.003	100		
Burrasca	0.000	0.001	0.002	100		
Castagna	0.000	0.002	0.003	100		
Costa Dorata	0.038	0.000	0.039	100		
cs		0.011	0.011			
Enas	0.000	0.009	0.009	100		
Enas Fratelli Giua	0.000	0.004	0.004	100		
Graminatoggiu	0.000	0.004	0.004	100		
Monte Petrosu	0.025	0.001	0.027	100		
Montilittu	0.001	0.011	0.012	100		
Muzzeddu	0.000	0.003	0.003	100		
Ovilò	0.005	0.005	0.011	100		
Porto San Paolo	0.279	0.040	0.319	201		
Porto Taverna	0.022	0.000	0.022	100		
Punta Don Diego	0.011	0.000	0.011	100		
Sanalvi	0.000	0.000	0.000	100		
Santu Juanni		0.002	0.002	100		
Sarra	0.001	0.004	0.004	100		
Tiriddò	0.002	0.002	0.004	100		
Trudda	0.000	0.003	0.003	100		
Vaccileddi	0.025	0.006	0.031	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.419</b>	<b>0.168</b>	<b>0.588</b>	<b>2 372</b>	<b>1 223</b>	
<b>Luogosanto</b>	<b>0.014</b>	<b>0.094</b>	<b>0.108</b>	<b>468</b>	<b>1 250</b>	<b>0.00</b>
					<b>360</b>	<b>0.00</b>
					<b>240</b>	<b>0.00</b>
Chessa	0.004	0.002	0.005	100		
Crisciuleddu		0.002	0.002	100		
cs		0.025	0.025			
Lu Mocu		0.003	0.003	100		
Vaddidulimu	0.001		0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.019</b>	<b>0.126</b>	<b>0.144</b>	<b>768</b>	<b>1 850</b>	
<b>Monti</b>	<b>0.027</b>	<b>0.148</b>	<b>0.175</b>	<b>770</b>	<b>500</b>	<b>365.00</b>
					<b>240</b>	<b>366.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 2 - "Liscia"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
					20	260.00
					20	518.00
					80	144.00
					20	144.00
cs		0.007	0.007			
Frades Berritteddos		0.009	0.009	100		
Frades Tilignas		0.004	0.004	100		
La Palazzina		0.017	0.017	100		
Sos Rueddos		0.004	0.004	100		
Stazione Monti		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.027</b>	<b>0.193</b>	<b>0.220</b>	<b>1 270</b>	<b>880</b>	
<b>Olbia</b>	<b>0.813</b>	<b>5.425</b>	<b>6.238</b>	<b>49 311</b>	<b>1 500</b>	<b>170.00</b>
					6 000	68.00
					500	173.00
					2 500	75.00
					1 000	42.00
					6 000	70.00
					3 500	39.66
					250	44.75
					100	49.00
					170	64.00
					170	84.00
					170	63.00
Battista		0.004	0.004	100		
Berchideddu		0.043	0.043	216		
Bunthe		0.000	0.000	100		
Ciuddi Canini	0.029		0.029			
Costa Corallina	0.038	0.002	0.040	100		
Costa Romantica		0.001	0.001	100		
cs Berchideddu		0.002	0.002			
cs Isole		0.004	0.004			
cs Olbia		0.214	0.214			
Cugnana Verde	0.134	0.001	0.135	100		
Le Saline	0.001	0.000	0.001	100		
Le Vecchie Saline		0.005	0.005	100		
Li Cuncheddi	0.125	0.000	0.126	100		
Lido del Sole	0.001	0.002	0.003	100		
Lu Sticcadu		0.003	0.003	100		
Mamusi		0.009	0.009	100		
Mannacciu		0.004	0.004	100		
Marinella	0.128	0.001	0.129	100		
Milmeggiu		0.001	0.001	100		
Monte Telti		0.004	0.004	100		
Murta Maria	0.042	0.026	0.067	128		
Osseddu	0.020	0.004	0.024	100		
Pedru Gaias		0.003	0.003	100		
Pittulongu	0.202	0.023	0.225	116		
Portisco		0.001	0.001	100		
Porto Istana	0.085	0.008	0.092	100		
Porto Rotondo	0.219	0.023	0.242	116		
Pozzo sacro	0.010		0.010			
Punta Saline		0.000	0.000	100		
Putzolu		0.022	0.022	108		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 2 - "Liscia"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Razza di Junchi	0.138		0.138			
Rudalza		0.018	0.018	100		
S. Lucia		0.005	0.005	100		
S. Pantaleo	0.007	0.053	0.060	267		
Sa Castanza		0.008	0.008	100		
Sa Istrana		0.010	0.010	100		
Sole Ruiu	0.004	0.001	0.005	100		
Sos Coddos		0.003	0.003	100		
Su Carru		0.002	0.002	100		
Trainu Moltu		0.009	0.009	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.994</b>	<b>5.944</b>	<b>7.938</b>	<b>53 062</b>	<b>21 860</b>	
<b>Padru</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>393</b>	<b>600</b>	<b>220.00</b>
					<b>120</b>	<b>213.00</b>
					<b>60</b>	<b>488.00</b>
					<b>40</b>	<b>470.00</b>
					<b>35</b>	<b>623.00</b>
					<b>75</b>	<b>300.00</b>
					<b>38</b>	<b>600.00</b>
					<b>40</b>	<b>544.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>40</b>	<b>210.00</b>
					<b>35</b>	<b>225.00</b>
Biaxi		0.009	0.009	100		
Budò		0.001	0.001	100		
cs Padru		0.011	0.011			
Cuzzola		0.011	0.011	100		
Pedra Bianca		0.006	0.006	100		
Sa Serra		0.013	0.013	100		
Sozza		0.012	0.012	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.142</b>	<b>0.142</b>	<b>993</b>	<b>1 083</b>	
<b>Sant Antonio di Gallura</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>426</b>		
cs		0.019	0.019			
Priantu		0.015	0.015	100		
Priatu	0.006		0.006			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.006</b>	<b>0.119</b>	<b>0.125</b>	<b>526</b>		
<b>Telti</b>		<b>0.110</b>	<b>0.110</b>	<b>550</b>	<b>80</b>	<b>358.00</b>
					<b>80</b>	<b>289.00</b>
					<b>100</b>	<b>340.00</b>
					<b>50</b>	<b>325.00</b>
					<b>40</b>	<b>355.00</b>
cs		0.034	0.034			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.144</b>	<b>0.144</b>	<b>550</b>	<b>350</b>	
<b>Tempio Pausania</b>						
Bassacutena	0.000	0.029	0.029	145		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.000</b>	<b>0.029</b>	<b>0.029</b>	<b>145</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>5.271</b>	<b>7.860</b>	<b>13.131</b>	<b>66 555</b>	<b>53 497</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1555-S_82		2/C	cem.am_pn10 dn 60	5			
S_94-1556	4-A	2/A	ghisa dn 80	1352	1.00	0.30	
1558-S_53		2/A	ghisa dn 100	5			
1560-S_54		2/A	acciaio dn 60	5			
1562-S_266		2/A	ghisa dn 80	5			
S_19-1565	1/1-G	2/A	acciaio dn 250	216	35.50	0.70	
1567-S_23		2/A	ghisa dn 250	4			
S_22-1566	20-SERB.MULTIPLO	2/A	ghisa dn 250	934	7.00	0.40	La Capannaccia-Barrabisa
1569-S_26		2/A	ghisa dn 150	5			
S_25-1568	22-PALAU	2/A	ghisa dn 150	222	10.00	0.70	
1576-S_38		2/A	pead de110 pn10	4			
S_31-1575	25-S.STEFANO	2/A	pead de110 pn10	505	8.00	0.60	
1578-S_35		2/A	ghisa dn 300	4			
S_15-1579	10-B	2/A	cem.am_pn10 dn 80	295	4.00	0.50	
1581-S_14		2/A	acciaio dn 100	5			
S_12-1580	11-PORTO POZZO	2/A	acciaio dn 100	686	5.00	0.50	
1583-S_55		2/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
S_6-1585	12-D	2/A	ghisa dn 150	10	4.00	0.70	
1587-S_1130		2/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
S_76-1588	17-E	2/A	ghisa dn 80	35			
1590-S_80		2/A	pead de 80 pn10	5			
S_78-1589	19 - PUNTA FALCONE	2/A	pead de 80 pn10	142	7.00	0.50	
1592-S_81		2/A	pead de 80 pn10	4			
S_78-1591	19 - LA MARMORATA	2/A	pead de 80 pn10	284	2.50	0.50	
1594-S_4		2/A	ghisa dn 250	5			
S_1-1593	15-S.T.GALLURA	2/A	ghisa dn 200	133	36.00	0.80	
1596-S_2		2/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1598-S_37		2/A	ghisa dn 80	2			
S_10-1597	16-PULTIDDOLU	2/A	ghisa dn 80	315	1.00	0.70	
1600-S_36		2/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
S_228-S_749		2/A	cem.am_pn10 dn 150	44			
1602-S_232		2/A	ghisa dn 350	5			
1604-S_748		2/A	ghisa dn 100	5			
1606-S_1147		2/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
S_749-1605	30-CALA_GIRGOLU	2/A	cem.am_pn10 dn 150	27			
1608-S_751		2/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
1610-S_149		2/A	ghisa dn 150	4			
1612-S_317		2/A	ghisa dn 100	4			
S_144-1611	88-MONTE CONTRAS	2/A	ghisa dn 100	136			
1614-S_148		2/A	ghisa dn 150	5			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1616-S_147		2/A	ghisa dn 100	5			
S_146-1615		2/A	ghisa dn 100	408	2.00	0.90	
1618-S_142		2/A	ghisa dn 250	5			
1620-S_143		2/A	ghisa dn 250	5			
1622-S_139		2/A	ghisa dn 200	4			
1625-S_316		2/A	ghisa dn 200	5			
S_124-1624	62-PADRU	2/A	ghisa dn 200	159			
1627-S_127		2/A	ghisa dn 150	4			
1630-S_129		2/A	acciaio dn 100	5			
S_128-1629	I-LOIRI	2/A	acciaio dn 100	492	2.00	0.10	
1632-S_134		2/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
1634-S_206		2/A	ghisa dn 150	5			
1636-S_151		2/A	ghisa dn 500	5			
1639-S_1132		2/A	ghisa dn 150	4			
S_189-1638	55-OLBIA	2/A	ghisa dn 150	30			by-pass per erogazione invernale
1641-1640		2/A	cem.am_pn10 dn 125	3			
S_202-1642	75-K	2/A	cem.am_pn10 dn 125	123	28.00	0.30	
1644-S_205		2/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
S_191-1643	76-PITTULONGU	2/A	cem.am_pn10 dn 150	104	26.50	0.30	
1646-S_193		2/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1648-S_190		2/A	ghisa dn 400	4			
S_179-1649	65-TERRABINU	2/A	pvc de150 pn10	376	10.00	0.50	
1651-S_185		2/A	ghisa dn 250	5			
S_184-1650	69-PORTO ROTONDO	2/A	ghisa dn 250	88	80.00	0.40	
1653-S_195		2/A	ghisa dn 400	5			
1655-S_198		2/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1657-S_197		2/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1659-S_160		2/H	ghisa dn 80	4			
1661-S_175		2/A	ghisa dn 200	5			
1663-S_173		2/A	ghisa dn 200	6			
1665-S_171		2/A	ghisa dn 200	5			
S_170-1664	51-LUCIAREDDU	2/A	ghisa dn 200	270	7.00	0.10	
1667-S_164		2/A	ghisa dn 250	5			
S_163-1666	42 - PETRA BIANCA	2/A	ghisa dn 250	194	16.00	0.90	
1670-S_114		2/A	ghisa dn 250	5			
S_113-1669	45 - MUNTIGHEDDU	2/A	ghisa dn 250	697	17.00	0.90	
1672-S_115		2/A	ghisa dn 300	5			
1674-S_112		2/A	ghisa dn 300	6			
S_111-1673	46 - PORTO CERVO	2/A	ghisa dn 300	492	20.00	0.90	
1676-S_110		2/A	ghisa dn 150	7			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_109-1675	47-CALA GRANU	2/A	ghisa dn 150	368	9.00	0.90	
1678-S_108		2/A	ghisa dn 300	5			
1680-S_106		2/A	ghisa dn 800	5			
S_105-1679	49-LA PITRIZZA	2/A	ghisa dn 800	303	10.00	0.90	
1682-S_104		2/A	ghisa dn 200	5			
S_100-1681	50-BAIA SARDINIA	2/A	ghisa dn 200	383	41.00	0.90	
1684-S_102		2/A	cem.am_pn10 dn 150	7			
S_103-1683	25 - PULICINO	2/A	cem.am_pn10 dn 150	269	5.00	0.30	
1687-S_209		2/A	ghisa dn 400	6			
1689-S_187		2/A	ghisa dn 400	6			
1693-S_224		2/A	ghisa dn 250	5			
1696-S_85		2/A	c.a.p. dn 1200	11			
1698-S_137		2/A	ghisa dn 400	6			
1623-1697	H-H	2/A	ghisa dn 400	534	84.00	0.90	
S_176-439		2/A	ghisa dn 900	1984			
432-S_2		2/A	cem.am_pn10 dn 125	2467			
424-S_47		2/A	ghisa dn 250	2682			
S_1-1595	15-CAPO TESTA	2/A	cem.am_pn10 dn 125	3065	4.00	0.60	
S_97-S_98	29 - 30	2/A	ghisa dn 1200	843	840.50	0.90	
S_98-S_99	30 - 31	2/A	c.a.p. dn 1200	5127	840.50	0.90	
S_100-S_101	50-24	2/A	ghisa dn 600	5228		0.90	
S_101-S_103	24 - 25	2/A	cem.am_pn10 dn 150	287	9.00	0.30	
S_105-S_100	49-50	2/A	ghisa dn 600	1254	41.00	0.90	
S_107-S_105	48-49	2/A	ghisa dn 600	1774	51.00	0.90	
S_107-1677	48-LISCIA DI VACCA	2/A	ghisa dn 300	2177	35.00	0.90	
S_109-S_107	47 - 48	2/A	ghisa dn 600	280	86.00	0.90	
S_111-S_109	47 - 46	2/A	ghisa dn 600	760	95.00	0.90	
S_113-S_111	45 - 46	2/A	ghisa dn 600	2875	115.00	0.90	
S_155-S_156	81-ARATENA	2/A	acciaio dn 60	3153		0.90	
S_162-S_158	79-M	2/A	ghisa dn 250	8143	8.00	0.90	TRATTO 56-79 INTERROTTO CON UN SOLLEVAMENTO IN M
S_1114-S_158	79-TELTU	2/A	ghisa dn 250	58	8.00	0.90	
S_113-1671	45 - ROMAZZINO	2/A	ghisa dn 300	2133	11.00	0.90	
S_117-S_116	43 - 44	2/A	ghisa dn 600	1543	163.00	0.90	
S_6-1586	12-SERB.MULTIPLO	2/A	cem.am_pn10 dn 150	1791			
S_208-S_43	29-CAPRERA	2/A	acciaio dn 325	56			
1668-S_119	F-ABBIADORI	2/A	acciaio dn 200	1372	9.00	0.90	
S_17-S_16	8-9	2/A	cem.am_pn10 dn 350	594	53.50	0.40	
S_117-S_118	43 - F	2/A	ghisa dn 200	475	9.00	0.90	
S_116-S_113	44 - 45	2/A	ghisa dn 600	1023	143.00	0.90	
S_120-S_121	J-SA PEDRA BIANCA	2/A	ghisa dn 80	5154		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 122-S 120	63-J	2/A	ghisa dn 150	3491		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
S 122-S 123	63-CUZZOLA	2/A	ghisa dn 80	634		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
S 124-S 122	62-63	2/A	ghisa dn 150	6496		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
S 124-S 125	62-BUDO' BIASI'	2/A	ghisa dn 80	3734		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
S 126-S 124	61-62	2/A	ghisa dn 200	5791	7.00	0.90	
S 126-1626	61-BERCHIDDEDDU	2/A	ghisa dn 150	3343	4.00	0.90	
S 85-S 97	1-29	2/a	c.a.p. dn 1200	1320	840.50	0.90	
S 128-S 126	1-61	2/A	ghisa dn 200	3799	11.00	0.90	
S 32-S 33	26-27	2/A	acciaio dn 250	731	57.00	0.60	CONDOTTA SOTTOMARINA
S 25-1574	22-H	2/A	ghisa dn 250	1469	10.00	0.70	
S 30-S 31	24-25	2/A	cem.am_pn10 dn 400	1407	65.00	0.50	
S 25-S 28	22-23	2/A	cem.am_pn10 dn 400	1464	65.00	0.40	
S 16-S 18	9-M	2/A	acciaio dn 200	615	25.00	0.50	
S 22-S 17	8-20	2/A	cem.am_pn10 dn 400	1790	113.00	0.40	
S 17-S 21	7-8	2/A	acciaio dn 500	504	166.50	0.30	
S 16-S 15	9-10	2/A	cem.am_pn10 dn 350	3698	78.50	0.40	
S 15-S 12	10-11	2/A	cem.am_pn10 dn 350	1514	74.50	0.60	
S 3-S 1	14-15	2/A	ghisa dn 250	1426	40.00	0.80	
S 130-1628	60-I	2/A	ghisa dn 250	1660	13.00	0.90	
S 131-S 130	59-60	2/A	cem.am_pn10 dn 100	679	13.00	0.30	
S 132-S 131	58-59	2/A	cem.am_pn10 dn 250	2093	13.00	0.30	
S 132-S 133	58-82	2/A	ghisa dn 700	2336	96.00	0.90	
S 133-1631	82-GIBUTI	2/A	cem.am_pn10 dn 100	1662	10.00	0.30	
S 136-S 133	82-83	2/A	ghisa dn 400	793	86.00	0.90	
S 135-S 136	83-H	2/A	ghisa dn 400	1393	84.00	0.90	
S 138-S 137	H-84	2/A	cem.am_pn10 dn 400	1348	84.00	0.30	
S 18-S 19	1/1-M	2/A	acciaio dn 200	17	25.00	0.50	
S 138-1621	84-MURTA MARIA	2/A	ghisa dn 200	406	4.00	0.90	
S 140-S 138	84-85	2/A	cem.am_pn10 dn 350	835	80.00	0.30	
S 140-S 141	85-86	2/A	ghisa dn 250	2199	15.00	0.90	
S 141-1617	86-PORTO ISTANA	2/A	ghisa dn 250	1081	13.00	0.90	
S 141-1619	86-LI CONCHEDDI	2/A	ghisa dn 250	1298	20.00	0.90	
S 146-S 140	85-87	2/A	cem.am_pn10 dn 300	1569	65.00	0.30	
S 144-S 146	87-88	2/A	cem.am_pn10 dn 300	1001	63.00	0.30	
S 144-1613	88-PORTO S.PAOLO	2/A	ghisa dn 150	803	19.00	0.90	
S 145-S 144	88-89	2/A	cem.am_pn10 dn 250	2448	43.00	0.30	
S 145-1609	89-COSTA DORATA	2/A	ghisa dn 150	1064	3.00	0.90	
S 150-S 132	57-58	2/A	ghisa dn 700	2897	109.00	0.90	
1635-S 150	57-OLBIA SUD	2/A	ghisa dn 500	532	20.00	0.90	
S 150-S 152	56-57	2/A	ghisa dn 900	3464	129.00	0.90	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 153-S 154	G-MONTI	2/A	acciaio dn 125	481		0.10	
S 157-S 155	80-81	2/A	acciaio dn 125	1775		0.10	
S 158-S 157	79-80	2/A	ghisa dn 250	1946		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
S 161-1658	1-MONTI	2/H	ghisa dn 80	524	3.50	0.50	
S 20-S 21	G-7	2/A	acciaio dn 250	290	35.50	0.70	
S 159-S 161	2/9-1	2/H	ghisa dn 100	4042	3.50	0.50	
S 152-1637	M-56	2/A	ghisa dn 250	3928	8.00	0.90	TRATTO 56-79 INTERROTTO CON UN SOLLEVAMENTO IN M
S 163-S 117	42 - 43	2/A	ghisa dn 600	1725	172.00	0.90	
S 165-S 163	41 - 42	2/A	ghisa dn 600	1354	188.00	0.90	
1685-S 167	E-SAN PANTALEO	2/A	pead de110 pn10	947	9.00	0.50	
S 168-S 166	35BIS - E	2/A	cem.am_pn10 dn 60	567	9.00	0.30	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 165-S 170	41 - 51	2/A	ghisa dn 900	2094	454.00	0.90	
S 170-S 172	51-52	2/A	ghisa dn 900	2185	447.00	0.90	
1662-S 172	52-CIUDDI CANINI	2/A	ghisa dn 200	184	7.00		
S 172-S 174	52-53	2/A	ghisa dn 900	3035	440.00	0.90	
S 174-1660	53-CUGNANA	2/A	ghisa dn 200	526	8.00		
S 174-S 176	53-54	2/A	ghisa dn 900	1425	432.00	0.90	
S 176-S 178	54 -64	2/A	prfv dn700 pn10	1114	137.50	0.90	
S 178-S 179	64-65	2/A	ghisa dn 700	3593	137.50	0.90	
S 181-S 182	66-67	2/A	pvc de250 pn10	535	80.00	0.40	
S 182-S 183	67-68	2/A	acciaio dn 200	610	80.00	0.40	
S 183-S 184	68-69	2/A	pvc de250 pn10	724	80.00	0.40	
S 179-S 181	65-66	2/A	acciaio dn 300	93	80.00	0.40	
S 186-1688	20 - LACONIA	2/A	ghisa dn 400	1455	20.00	0.90	
S 186-S 188	20 - 20_primo	2/A	ghisa dn 400	555	40.00	0.70	
S 177-1647	55-OLBIA	2/A	ghisa dn 400	1480	80.00		
S 179-S 194	65-70	2/A	ghisa dn 600	2884	47.50	0.90	
S 194-1652	70-GOLFO ARANCI	2/A	ghisa dn 400	1728	43.00	0.90	
S 194-S 196	70-71	2/A	acciaio dn 150	48	4.50	0.40	
S 177-S 199	55- 72	2/A	acciaio dn 300	32	67.50	0.50	
S 199-S 200	72-73	2/A	cem.am_pn10 dn 300	4095	67.50	0.30	
S 200-S 201	73-74	2/A	cem.am_pn10 dn 250	1467	67.50	0.30	
S 10-S 6	12-16	2/A	cem.am_pn10 dn 200	6139	4.00	0.30	
S 201-S 202	74-75	2/A	cem.am_pn10 dn 250	1210	62.50	0.30	
S 203-S 675	K-78	2/A	cem.am_pn10 dn 125	177			
S 202-S 191	75-76	2/A	cem.am_pn10 dn 250	1427	34.50	0.30	
S 136-1633	83-LIDO DEL SOLE	2/A	ghisa dn 150	871	2.00	0.90	
S 99-S 207	31 - 32BIS	2/A	c.a.p. dn 1200	1492		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 188-S 208	20-29	2/A	acciaio dn 350	5768	40.00	0.06	condotta sottomarina
S 209-S 186	CANNIGIONE-20	2/A	ghisa dn 400	3952	60.00	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 210-1686	19 - CANNIGIONE	2/A	ghisa dn 400	1025	90.00	0.90	
S 24-S 22	20-21	2/A	cem.am_pn10 dn 400	3450	106.00	0.40	
S 211-S 210	18 - 19	2/A	ghisa dn 500	3907	90.00	0.90	
S 212-S 211	18 - 33BIS	2/A	c.a.p. dn 700	744		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 101-S 213	23 -24	2/A	ghisa dn 250	2718	60.00	0.80	
S 213-S 169	34 BIS - 23	2/A	ghisa dn 350	2245	62.00	0.80	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 207-S 214	32 - 32 bis	2/A	c.a.p. dn 1200	1785	715.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 214-S 215	32 - 33	2/A	acciaio dn 1000	301		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 215-S 216	33 -34	2/A	ghisa dn 1000	967		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 216-S 212	34 - 33BIS	2/A	acciaio dn 1000	485		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 212-S 217	33BIS - 35	2/A	acciaio dn 1000	707		0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 217-S 218	35 - 36	2/A	ghisa dn 1000	966	715.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 25-S 24	21-22	2/A	cem.am_pn10 dn 400	996	85.00	0.40	
S 218-S 219	36 - 37	2/A	acciaio dn 1000	437	715.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 219-S 169	37 - 34BIS	2/A	ghisa dn 1000	114	715.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 220-S 221	36BIS - 40	2/A	ghisa dn 1000	1540	642.00	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 221-S 165	40-41	2/A	ghisa dn 1000	50	642.00	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 222-S 220	39 - 36BIS	2/A	ghisa dn 1000	1499	644.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 223-S 222	38 - 39	2/A	acciaio dn 1000	163	644.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 168-S 223	35BIS - 38	2/A	ghisa dn 1000	753	644.50	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 169-S 168	34BIS - 35BIS	2/A	ghisa dn 1000	938	642.00	0.90	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 207-1692	ARZACHENA-32BIS	2/A	ghisa dn 250	2508		0.50	NUOVA CODIFICA - DOPO SOPRESSIONE RETE EST
S 225-S 145	89-90	2/A	cem.am_pn10 dn 350	1781	40.00	0.30	
S 226-S 225	90-PUNTA MOLARA	2/A	cem.am_pn10 dn 300	1511		0.30	NON ATTIVATO
S 225-S 228	90-91	2/A	ghisa dn 350	1417			DATI DI PROGETTO
S 228-S 231	91 -92	2/A	ghisa dn 350	1838	11.40		DATI DI PROGETTO
S 231-1601	92-S.TEODORO	2/A	ghisa dn 350	7106			DATI DI PROGETTO
S 122-S 235	63-SOZZA	2/A	ghisa dn 80	139			
S 27-S 29	H-CAPO D'ORSO	2/A	ghisa dn 250	2027	10.00	0.70	
S 264-S 265	8-9	2/A	ghisa dn 200	2483	5.00	0.80	
S 265-1561	8-LU COLBU	2/A	ghisa dn 80	839	1.00	0.80	
S 30-S 28	23-24	2/A	acciaio dn 250	1062	65.00	0.60	CONDOTTA SOTTOMARINA
S 265-S 271	7-8	2/A	ghisa dn 200	5579	6.00	0.80	
S 32-S 31	25-26	2/A	cem.am_pn10 dn 400	1419	57.00	0.50	
S 8-1584	C-C'	2/A	acciaio dn 300	476	69.50	0.50	
S 6-S 3	12-14	2/A	cem.am_pn10 dn 250	1589	40.00	0.50	
S 34-S 33	27-28	2/A	ghisa dn 400	419	57.00	0.70	
1577-S 34	28-LA MADDALENA	2/A	ghisa dn 300	1237	57.00	0.70	
S 322-S 323		2/B	cem.am_pn10 dn 250	1621			
S 323-S 324		2/B	cem.am_pn10 dn 275	497			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 323-S_325		2/B	cem.am_pn10 dn 275	219			
S 21-S_94	7-4	2/A	ghisa dn 500	5401			
1599-S_10	16-RENA MAJORE	2/A	cem.am_pn10 dn 200	2069	3.00	0.40	
S 11-S_12	11-C	2/A	cem.am_pn10 dn 300	1795	69.50	0.50	
S 44-S_45	1-2	2/A	acciaio dn 300	1552	21.00	0.60	
S 45-S_46	2-3	2/A	acciaio dn 300	4996	17.50	0.60	
S 46-S_47	3-4	2/A	ghisa dn 250	3174	17.50	0.80	
S 47-S_680	4-A	2/A	acciaio dn 125	8			
S 9-S_13	13-RUONI	2/A	cem.am_pn10 dn 150	332	4.00	0.30	
S 681-S_52	5-6	2/A	ghisa dn 150	4498	8.50	0.70	
S 52-1557	6-VIGNOLA	2/A	ghisa dn 100	75	6.00	0.70	
S 52-1559	6-PORTOBELLO	2/A	acciaio dn 80	4111	2.50	0.40	
S 8-1582	C'-SERB.MULTIPLIO	2/A	cem.am_pn10 dn 150	3041	6.00	0.50	
S 7-S_9	D-13	2/A	ghisa dn 150	694	4.00	0.70	
S 64-S_65	B-S.PASQUALE	2/A	pead de110 pn10	988	4.00	0.70	
S 675-S_204	78-POZZO SACRO	2/A	cem.am_pn10 dn 300	196			
S 155-S_153	81-G	2/A	acciaio dn 125	5647		0.10	
S 44-S_84	B-8	2/A	ghisa dn 150	10			
S 176-S_177	54-55	2/A	ghisa dn 900	4424	294.50	0.90	
S 196-1656	71-SUPRAMONTE	2/A	cem.am_pn10 dn 150	1717	2.50	0.30	
S 192-S_195	77-GOLFO ARANCI	2/A	cem.am_pn10 dn 125	6675		0.30	
S 196-1654	71-SPIAGGIA BIANCA	2/A	cem.am_pn10 dn 150	622	2.00	0.40	
S 6-S_8	12-Cprimo	2/A	cem.am_pn10 dn 300	1121	63.50	0.50	
S 192-1645	77-MONTE NIEDDU	2/A	cem.am_pn10 dn 125	1520	2.00	0.30	
S 191-S_192	76-77	2/A	cem.am_pn10 dn 200	1570	8.00	0.30	
S 152-S_189	55 PRIMO - 56	2/A	ghisa dn 900	665	137.00	0.90	
S 189-S_177	55-55primo	2/A	ghisa dn 900	6647	147.00	0.90	
S 201-S_678		2/A	cem.am_pn10 dn 125	648			
S 680-S_48	A-AGLIENTU	2/A	ghisa dn 125	1909			
S 47-S_681	4-5	2/A	ghisa dn 250	3297	14.50	0.70	
S 681-S_271	5-7	2/A	ghisa dn 200	3996			
S 744-S_743	25-26	2/A	cem.am_pn10 dn 150	1964	2.00	0.30	dallo schema n.2 Liscia
S 745-S_744	26-27	2/A	cem.am_pn10 dn 150	1917	3.00	0.30	dallo schema n.2 Liscia
S 746-S_745	27-28	2/A	cem.am_pn10 dn 150	359	3.50	0.30	dallo schema n.2 Liscia
S 746-S_747	28 - 29	2/A	cem.am_pn10 dn 100	560	6.00	0.30	dallo schema n.2 Liscia
S 747-1603	29 - L IMPOSTU	2/A	ghisa dn 100	180	6.00	0.70	dallo schema n.2 Liscia
S 749-S_746	28-30	2/A	cem.am_pn10 dn 150	1862	9.50	0.30	dallo schema n.2 Liscia
S 750-S_749	30-31	2/A	cem.am_pn10 dn 100	529	8.10	0.30	dallo schema n.2 Liscia
1607-S_750	31-CAPO CAVALLO	2/A	cem.am_pn10 dn 100	4937	5.60	0.70	dallo schema n.2 Liscia
S 6-S_76	12 - 17	2/A	pead de200 pn10	911	12.50	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_1131-S_77	E-18	2/A	ghisa dn 80	300	3.00	0.70	
S_76-S_78	17 - 19	2/A	pead de200 pn10	1849	9.50	0.50	
S_76-S_79	17 - CALA SAMBICO	2/A	ghisa dn 80	2253		0.90	non alimentato
1554-S_83	2/4-LUOGOSANTO	2/C	cem.am_pn10 dn 60	2710	0.60	0.30	
S_84-S_82	B-LUOGOSANTO	2/A	ghisa dn 150	1395	5.50	0.70	
S_86-1695	2/1-1	2/A	c.a.p. dn 1200	3289	1030.71	0.50	PORTATA COMPRENSIVA DI PERDITE PER POTABILIZZ.
S_87-S_88	9-S.A.DI GALLURA	2/A	cem.am_pn10 dn 150	306	6.00	0.10	
S_88-1694	1-9	2/A	ghisa dn 150	4735	6.00	0.30	
1553-S_89	1 - 5	2/A	acciaio dn 350	2105	32.00	0.70	
S_89-S_90	5-6	2/A	acciaio dn 300	1752	32.00	0.30	
S_91-S_44	7-8	2/A	ghisa dn 300	4682	26.50	0.70	
S_90-S_91	6-7	2/A	ghisa dn 300	30	32.00	0.70	
S_92-S_93	2 - 3	2/A	acciaio dn 550	5661	132.00	0.30	
S_93-S_85	1 - 2	2/A	acciaio dn 800	3505	132.00	0.30	
S_94-S_92	3 - 4	2/A	acciaio dn 500	1462	132.00	0.30	
S_95-S_96	A-BASSACUTENA	2/A	ghisa dn 80	2015	1.00	0.30	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 3 - "Casteldoria"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								3/M	48.00	LA MULTA	POZZO		
								3/N	2.00	S.ORSOLA	SORGENTE		
Azzagulta		344	105	1.83	0.35	2.18	1.00	3/I	1.00	PAULU FARA	SORGENTE		
Baia delle mimose		846		4.50		4.50	1.30	3/K	1.30	COGHINAS	POZZO		
cs			7		0.02	0.02							
Enas-Li Junchi		1 627		8.66		8.66							
La Tozza		344	195	1.83	0.65	2.48	4.50	3/H	2.50	BASSA VALLE DEL COGHINA	ACQUE INTUBATE		
								3/J	1.00	FUNTANA DI LU SALDI	SORGENTE		
								3/I	1.00	PAULU FARA	SORGENTE		
Li Junchi			4		0.01	0.01							
Muntiggioni		344	304	1.83	1.01	2.84							
Pirotto li Frati			8		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 644</b>	<b>1 914</b>	<b>35.37</b>	<b>6.35</b>	<b>41.73</b>	<b>66.80</b>		<b>66.80</b>				
<b>Castelsardo</b>	<b>114</b>	<b>3 868</b>	<b>4 371</b>	<b>20.59</b>	<b>14.52</b>	<b>35.11</b>	<b>35.50</b>					4	1.50
												4	34.00
Cala Ostina		200		1.06		1.06							
cs			52		0.14	0.14							
Lu Bagnu		1 745	1 101	9.29	3.66	12.95	17.50	3/C	16.00	3_3	ACQUE INTUBATE	4	1.50
Multeddu			79		0.26	0.26							
Pedra Sciolta			51		0.17	0.17							
Punta Tramontana		41	5	0.22	0.02	0.23							
Rasciada		131		0.70		0.70							
S.Giovanni			51		0.17	0.17							
Sa Ferula		49		0.26		0.26							
Su Naiora		163		0.87		0.87							
Terrabianca			52		0.17	0.17							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 197</b>	<b>5 762</b>	<b>32.99</b>	<b>19.11</b>	<b>52.10</b>	<b>53.00</b>		<b>16.00</b>				<b>37.00</b>
<b>Santa Maria Coghinas</b>	<b>21</b>	<b>309</b>	<b>1 369</b>	<b>1.65</b>	<b>4.55</b>	<b>6.19</b>	<b>5.00</b>					4	2.13
												4	2.13
												4	0.75

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 3 - "Casteldoria"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Buroni			29		0.10	0.10							
Casteldoria			1		0.00	0.00							
cs			21		0.06	0.06							
Isolana			19		0.06	0.06							
La Scalitta			45		0.15	0.15							
Longareddu			42		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>		<b>309</b>	<b>1 526</b>	<b>1.65</b>	<b>5.06</b>	<b>6.70</b>	<b>5.00</b>						<b>5.00</b>
<b>Tergu</b>	<b>280</b>		<b>315</b>		<b>1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>4.25</b>	3/C	2.00	3 3	ACQUE INTUBATE		
								3/D	1.00	TERGU I^	SORGENTE		
								3/E	1.00	TERGU II^	SORGENTE		
								3/G	0.25	TERGU IV^	SORGENTE		
Bachile Corte			39		0.13	0.13							
Calzeddu			51		0.17	0.17							
cs			50		0.13	0.13							
Pulpaggiu			190		0.63	0.63							
<b>Territorio comunale</b>			<b>645</b>		<b>2.11</b>	<b>2.11</b>	<b>4.25</b>		<b>4.25</b>				
<b>Trinità d'Agultu e Vignola</b>	<b>365</b>	<b>250</b>	<b>1 440</b>	<b>1.33</b>	<b>4.78</b>	<b>6.11</b>	<b>10.20</b>	3/R	0.80	BADAS	SORGENTE		
								3/H	6.00	BASSA VALLE DEL COGHINA	ACQUE INTUBATE		
								3/P	0.80	LI COLTI	SORGENTE		
								3/S	1.00	LU ZIRACCU (SORGENTE) -3	SORGENTE		
								3/O	0.80	MONTE DI LU TRONU	SORGENTE		
								3/Q	0.80	SAN GIUSEPPE	SORGENTE		
Cala Rossa		1 581		8.42		8.42							
Costa Paradiso		4 507	13	24.00	0.04	24.04	10.00	3/Y	7.00	FALCAGGI	POZZO		
								3/X	3.00	FALZAGGI	POZZO		
cs			146		0.39	0.39							
Falsaggiu			41		0.14	0.14							
Greuli		316	13	1.68	0.04	1.73							
Isola Rossa		1 884	124	10.03	0.41	10.44	7.90	3/H	7.00	BASSA VALLE DEL COGHINA	ACQUE INTUBATE		
								3/T	0.90	CAMPU DI LU TRIGU	POZZO		
La Gruzitta		132		0.70		0.70							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 3 - "Casteldoria"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
La Marinedda			5		0.02	0.02							
La Scalitta		33		0.18		0.18							
Lu Colbu		132	71	0.70	0.24	0.94	3.00	3/W	1.50	LI CAPAZZI	POZZO		
								3/V	1.50	LU COLBU	SORGENTE		
Marinedda		790		4.21		4.21							
Naragoni			23		0.08	0.08							
Nigolaeddu			28		0.09	0.09							
Paduledda		527	141	2.81	0.47	3.27	3.40	3/H	2.50	BASSA VALLE DEL COGHINA	ACQUE INTUBATE		
								3/U	0.90	LU ZIRACCU (SORGENTE) -3/	SORGENTE		
Pischinazza			16		0.05	0.05							
Porto Leccio		158		0.84		0.84							
Punziuttu		8		0.04		0.04							
Tamburu			37		0.12	0.12							
Tinnara e c.s.		277		1.47		1.47							
Tinnari			3		0.01	0.01							
Vaccaggi			26		0.09	0.09							
<b>Territorio comunale</b>		<b>10 595</b>	<b>2 127</b>	<b>56.41</b>	<b>6.97</b>	<b>63.38</b>	<b>34.50</b>		<b>34.50</b>				
<b>Valledoria</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>2 898</b>	<b>0.30</b>	<b>9.63</b>	<b>9.93</b>	<b>15.00</b>					<b>4</b>	<b>7.13</b>
												<b>4</b>	<b>7.13</b>
												<b>4</b>	<b>0.75</b>
cs			47		0.13	0.13							
La Ciaccia		1 157	295	6.16	0.98	7.14	22.50	3/B	12.00	ALIM. COGHINAS I^ E II^	ACQUE INTUBATE	4	4.88
												4	4.88
												4	0.75
La Moddizza		13	800	0.07	2.66	2.73							
Maragnani		4 089	24	21.77	0.08	21.85							
San Pietro a Mare		2 960	10	15.76	0.03	15.79							
<b>Territorio comunale</b>		<b>8 276</b>	<b>4 074</b>	<b>44.06</b>	<b>13.50</b>	<b>57.57</b>	<b>37.50</b>		<b>12.00</b>				<b>25.50</b>
<b>Viddalba</b>	<b>30</b>	<b>369</b>	<b>1 582</b>	<b>1.96</b>	<b>5.26</b>	<b>7.22</b>	<b>6.00</b>	<b>3/A</b>	<b>3.00</b>	<b>VIDDALBA</b>	<b>POZZO</b>	<b>4</b>	<b>1.13</b>
												<b>4</b>	<b>1.13</b>
												<b>4</b>	<b>0.75</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 3 - "Casteldoria"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			11		0.03	0.03							
Giagazzu			21		0.07	0.07							
Giuncana			124		0.41	0.41							
LAvru			22		0.07	0.07							
Li Reni			19		0.06	0.06							
Tungoni			68		0.23	0.23							
<b>Territorio comunale</b>		<b>369</b>	<b>1 847</b>	<b>1.96</b>	<b>6.13</b>	<b>8.09</b>	<b>6.00</b>		<b>3.00</b>				<b>3.00</b>
<b>Spillamenti</b>							<b>3.50</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>32 390</b>	<b>17 895</b>	<b>172.45</b>	<b>59.23</b>	<b>231.68</b>	<b>210.55</b>		<b>136.55</b>				<b>70.50</b>



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 3 - "Casteldoria"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Badesi</b>	<b>0.130</b>	<b>0.090</b>	<b>0.220</b>	<b>452</b>	<b>260</b>	<b>0.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>0.00</b>
					<b>160</b>	<b>0.00</b>
Azzagulta	0.014	0.007	0.022	100		
Baia delle mimose	0.035		0.035			
cs		0.000	0.000			
Enas-Li Junchi	0.067		0.067			
La Tozza	0.014	0.014	0.028	100		
Li Junchi		0.000	0.000	100		
Muntiggioni	0.014	0.021	0.036	106		
Pirotto li Frati		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.275</b>	<b>0.134</b>	<b>0.409</b>	<b>958</b>	<b>2 920</b>	
<b>Castelsardo</b>	<b>0.160</b>	<b>0.306</b>	<b>0.466</b>	<b>2 152</b>	<b>350</b>	<b>113.20</b>
					<b>980</b>	<b>79.00</b>
Cala Ostina	0.008		0.008			
cs		0.003	0.003			
Lu Bagnu	0.072	0.077	0.149	385		
Multeddu		0.006	0.006	100		
Pedra Sciolta		0.004	0.004	100		
Punta Tramontana	0.002	0.000	0.002	100		
Rasciada	0.005		0.005			
S.Giovanni		0.004	0.004	100		
Sa Ferula	0.002		0.002			
Su Naiora	0.007		0.007			
Terrabianca		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.257</b>	<b>0.403</b>	<b>0.660</b>	<b>3 037</b>	<b>1 330</b>	
<b>Santa Maria Coghinas</b>	<b>0.013</b>	<b>0.096</b>	<b>0.109</b>	<b>479</b>	<b>500</b>	<b>68.00</b>
Buroni		0.002	0.002	100		
Casteldoria		0.000	0.000	100		
cs		0.001	0.001			
Isolana		0.001	0.001	100		
La Scalitta		0.003	0.003	100		
Longareddu		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.013</b>	<b>0.107</b>	<b>0.119</b>	<b>979</b>	<b>500</b>	
<b>Tergu</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>110</b>	<b>150</b>	<b>380.00</b>
Bachile Corte		0.003	0.003	100		
Caldeddu		0.004	0.004	100		
cs		0.003	0.003			
Pulpaggiu		0.013	0.013	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.045</b>	<b>0.045</b>	<b>410</b>	<b>150</b>	
<b>Trinità d'Agultu e Vignola</b>	<b>0.010</b>	<b>0.101</b>	<b>0.111</b>	<b>504</b>	<b>30</b>	<b>0.00</b>
					<b>300</b>	<b>0.00</b>
					<b>1 700</b>	<b>0.00</b>
					<b>430</b>	<b>0.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>430</b>	<b>0.00</b>
Cala Rossa	0.065		0.065			
Costa Paradiso	0.187	0.001	0.188	100		
cs		0.008	0.008			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 3 - "Casteldoria"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Falsaggiu		0.003	0.003	100		
Greuli	0.013	0.001	0.014	100		
Isola Rossa	0.078	0.009	0.087	100		
La Gruzitta	0.005		0.005			
La Marinedda		0.000	0.000	100		
La Scalitta	0.001		0.001			
Lu Colbu	0.005	0.005	0.010	100		
Marinedda	0.033		0.033			
Naragoni		0.002	0.002	100		
Nigolaeddu		0.002	0.002	100		
Paduledda	0.022	0.010	0.032	100		
Pischinazza		0.001	0.001	100		
Porto Leccio	0.007		0.007			
Punziuttu	0.000		0.000			
Tamburu		0.003	0.003	100		
Tinnara e c.s.	0.011		0.011			
Tinnari		0.000	0.000	100		
Vaccaggi		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.439</b>	<b>0.147</b>	<b>0.586</b>	<b>1 804</b>	<b>2 890</b>	
<b>Valledoria</b>	<b>0.002</b>	<b>0.203</b>	<b>0.205</b>	<b>1 250</b>	<b>500</b>	<b>55.70</b>
					<b>2 100</b>	<b>99.70</b>
cs		0.003	0.003			
La Ciaccia	0.048	0.021	0.069	103		
La Moddizza	0.001	0.056	0.057	280		
Maragnani	0.169	0.002	0.171	100		
San Pietro a Mare	0.123	0.001	0.123	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.343</b>	<b>0.285</b>	<b>0.628</b>	<b>1 833</b>	<b>2 600</b>	
<b>Viddalba</b>	<b>0.015</b>	<b>0.111</b>	<b>0.126</b>	<b>554</b>	<b>250</b>	<b>0.00</b>
cs		0.001	0.001			
Giagazzu		0.001	0.001	100		
Giuncana		0.009	0.009	100		
LAvru		0.002	0.002	100		
Li Reni		0.001	0.001	100		
Tungoni		0.005	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.015</b>	<b>0.129</b>	<b>0.145</b>	<b>1 054</b>	<b>250</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>1.341</b>	<b>1.250</b>	<b>2.591</b>	<b>10 075</b>	<b>10 640</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1564-S_266		3/V	pead de63 pn10	6			
1700-S_245		3/X	cem.am_pn10 dn 100	5			
S_246-1699	3/23- COSTA PARADISO	3/X	cem.am_pn10 dn 100	1751	3.00	0.50	
1702-S_245		3/Y	pvc de110 pn10	6			
S_247-1701	3/24 - COSTA PARADISO	3/Y	pvc de110 pn10	1634	7.00	0.60	
1704-S_1148		3/H	ghisa dn 200	6			
S_241-1703	4(D)-PADULEDDA	3/H	ghisa dn 200	108			
S_326-1705	3/14-1	3/O	pead de 80 pn10	2577			
1706-S_243		3/O	pead de 80 pn10	4			
1708-S_243		3/Q	cem.am_pn10 dn 150	6			
1711-S_244		3/H	ghisa dn 150	5			
S_241-1710	4-ISOLA ROSSA	3/H	ghisa dn 150	2246	7.00	0.60	
1713-S_244		3/H	acciaio dn 100	5			
1715-S_241		3/H	ghisa dn 200	4			
1717-S_1151		3/H	ghisa dn 200	5			
S_237-1716	2-BADESI	3/H	ghisa dn 200	132			
1719-S_250		3/H	cem.am_pn10 dn 125	5			
1721-S_250		3/J	cem.am_pn10 dn 80	5			
1723-S_1151		3/N	pead de75 pn10	5			
1725-S_254	3/11 - BAIÀ DELLE MIMOSE	3/K	acciaio dn 50	348	1.30	0.60	
S_255-1726	1-LU BAGNU	3/C	pead de250 pn10	122			
1727-S_255	3/3-1	3/C	pead de250 pn10	510	18.00	0.60	
S_241-S_1116	4D-D	3/H	ghisa dn 125	11	6.00	0.60	
S_1149-S_1150	3/8-1	3/H	ghisa dn 200	73			
S_1150-S_239	1-C	3/H	ghisa dn 200	9			
S_237-S_236	2-3	3/H	cem.am_pn10 dn 150	607	2.50	0.60	
1714-S_237	2-4	3/H	ghisa dn 200	3880	19.00	0.70	
S_241-S_237	2-4	3/H	cem.am_pn10 dn 150	3731		0.40	EROGAZIONE INTERROTTA
S_1116-S_243	D-TRINITA D'AGULTU	3/H	ghisa dn 125	1632	6.00	0.60	
1712-S_248	3/19-ISOLA ROSSA	3/H	acciaio dn 100	4494	0.90	0.50	
1722-S_252	3/13-BADESI	3/N	pead de75 pn10	2675	2.00	0.50	
S_255-S_683	1-B	3/C	ghisa dn 100	10			
S_257-S_241	4-5	3/H	acciaio dn 250	400	3.50	0.40	
S_258-S_257	5-6	3/H	acciaio dn 200	919	3.50	0.40	
S_259-S_258	6-14	3/H	cem.am_pn10 dn 200	820		0.10	
S_260-S_259	13-14	3/H	acciaio dn 150	2437		0.10	
S_260-S_261	12-13	3/H	cem.am_pn10 dn 200	159		0.10	
S_261-S_262	11-12	3/H	cem.am_pn10 dn 200	814		0.10	
S_262-S_263	10-11	3/H	acciaio dn 150	1645		0.40	
S_263-S_264	9-10	3/H	acciaio dn 200	1709		0.40	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_267-1563	3/21-LU COLBU	3/V	pead de63 pn10	4545	1.50	0.50	
S_236-1718	3-SERB. MULTIPLO	3/H	cem.am_pn10 dn 125	1476	2.50	0.60	
S_243-1709	3/15 - TRINITA D AGULTU	3/P	acciaio dn 80	1523	0.80	0.50	
1707-S_269	3/16 - TRINITA D AGULTU	3/Q	cem.am_pn10 dn 50	2258	0.80	0.50	
S_269-S_270	3/16-1	3/Q	cem.am_pn10 dn 40	468			
1720-S_249	3/10-SERB.MULTIPLO	3/J	cem.am_pn10 dn 80	4156			
S_1151-1724	3/12- BADESI	3/M	acciaio dn 150	3312	48.00	0.50	
S_237-S_239	C-2	3/H	ghisa dn 200	1434	19.00	0.60	
S_237-S_239	C-2	3/H	ghisa dn 200	1296	12.50	0.60	
S_683-S_256	B-TERGU	3/C	ghisa dn 100	6588			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 4 - "Perfugas"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Bulzi</b>	<b>201</b>		<b>676</b>		<b>2.25</b>
cs			13		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>689</b>		<b>2.28</b>	<b>2.28</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Laerru</b>	<b>177</b>		<b>1 114</b>		<b>3.70</b>	<b>3.70</b>	<b>4.00</b>	4/A	2.38	CONSORZIO BONIFICA PERF	ACQUE INTUBATE		
cs			17		0.05	0.05		4/A	1.63	PERFUGAS B-C-D	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 131</b>		<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Perfugas</b>	<b>92</b>	<b>529</b>	<b>2 215</b>	<b>2.82</b>	<b>7.36</b>	<b>10.17</b>	<b>4.00</b>	4/A	2.38	CONSORZIO BONIFICA PERF	ACQUE INTUBATE		
								4/A	1.63	PERFUGAS B-C-D	POZZO		
Campudulimu			40		0.13	0.13							
cs			103		0.28	0.28							
Falzittu			28		0.09	0.09							
Littu Erede			11		0.04	0.04							
Lumbardu			83		0.28	0.28							
Modditonalza			58		0.19	0.19							
Sa contra			62		0.21	0.21							
Sas contreddas			43		0.14	0.14							
Sas Tanchittas			68		0.23	0.23							
<b>Territorio comunale</b>		<b>529</b>	<b>2 711</b>	<b>2.82</b>	<b>8.94</b>	<b>11.76</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Sedini</b>	<b>306</b>		<b>1 439</b>		<b>4.78</b>	<b>4.78</b>	<b>16.00</b>	4/B	16.00	SEDINI	SORGENTE		
cs			61		0.16	0.16							
Littigheddu			43		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 543</b>		<b>5.09</b>	<b>5.09</b>	<b>16.00</b>		<b>16.00</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>3.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>529</b>	<b>6 074</b>	<b>2.82</b>	<b>20.06</b>	<b>22.87</b>	<b>31.00</b>		<b>28.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 4 - "Perfugas"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Bulzi</b>		<b>0.047</b>	<b>0.047</b>	<b>237</b>	<b>200</b>	<b>249.60</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>237</b>	<b>200</b>	
<b>Laerru</b>		<b>0.078</b>	<b>0.078</b>	<b>390</b>	<b>270</b>	<b>215.63</b>
					<b>200</b>	<b>218.65</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>390</b>	<b>470</b>	
<b>Perfugas</b>	<b>0.022</b>	<b>0.155</b>	<b>0.177</b>	<b>832</b>	<b>800</b>	<b>232.28</b>
					<b>390</b>	<b>115.70</b>
Campudulimu		0.003	0.003	100		
cs		0.006	0.006			
Falzittu		0.002	0.002	100		
Littu Erede		0.001	0.001	100		
Lumbardu		0.006	0.006	100		
Moddionalza		0.004	0.004	100		
Sa contra		0.004	0.004	100		
Sas contreddas		0.003	0.003	100		
Sas Tanchittas		0.005	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.022</b>	<b>0.189</b>	<b>0.211</b>	<b>1 632</b>	<b>1 190</b>	
<b>Sedini</b>		<b>0.101</b>	<b>0.101</b>	<b>504</b>	<b>300</b>	<b>364.67</b>
					<b>300</b>	<b>340.00</b>
					<b>250</b>	<b>356.65</b>
cs		0.003	0.003			
Littigheddu		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.107</b>	<b>0.107</b>	<b>604</b>	<b>850</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.022</b>	<b>0.423</b>	<b>0.445</b>	<b>2 861</b>	<b>2 710</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1728-S_295	1-SEDINI	4/B	ghisa dn 100	225			
1730-S_679		4/B	ghisa dn 150	5			
1732-S_327		4/A	acciaio dn 250	4			
S_275-1731	2-PERFUGAS	4/A	acciaio dn 250	34			
1734-S_276	2-A'	4/A	acciaio dn 250	5			
1736-S_277		4/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
S_276-1735	A'-LAERRU	4/A	cem.am_pn10 dn 100	1975	4.00	0.50	
1738-S_328		4/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
S_284-1737	7-S.MariaCogninas	4/A	cem.am_pn10 dn 100	90			
1740-S_315		4/A	pead de75 pn10	7			
S_314-1739	10-VIDDALBA	4/A	pead de75 pn10	141	3.00	0.50	
1742-S_286		4/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
1744-S_687		4/A	acciaio dn 200	5			
S_287-1743	13-LA CIACCIA-SERB.MULTI	4/A	acciaio dn 150	91			
1746-S_1153		4/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
S_289-1745	15-CASTELSARDO	4/A	cem.am_pn10 dn 300	78			
1748-S_1153		4/A	acciaio dn 200	5			
1750-S_297		4/A	ghisa dn 80	5			
1752-S_296		4/A	ghisa dn 100	5			
S_272-S_273	4/1-1	4/A	cem.am_pn10 dn 250	623	18.50	0.80	
S_273-S_274	4/2-1	4/A	cem.am_pn10 dn 200	230	20.00	0.80	
S_273-S_677	1-A	4/A	acciaio dn 250	8			
S_275-1733	2-A'	4/A	acciaio dn 250	3578	34.50	0.50	
S_276-S_278	A'-3	4/A	cem.am_pn10 dn 250	2175	30.50	0.50	
S_278-S_281	3-5	4/A	cem.am_pn10 dn 250	2941	33.50	0.50	
S_281-S_282	5-6	4/A	cem.am_pn10 dn 250	3553	33.50	0.50	
S_282-S_283	6-11	4/A	cem.am_pn10 dn 200	3427	25.50	0.50	
S_282-S_284	6-7	4/A	cem.am_pn10 dn 100	1462	8.00	0.50	
S_283-S_285	11-12	4/A	acciaio dn 150	3263	10.50	0.50	
S_283-1741	11-Valledoria	4/A	cem.am_pn10 dn 100	2080	15.00	0.50	
S_285-S_287	12-13	4/A	acciaio dn 200	736	10.50	0.50	
S_288-S_289	14-15	4/A	cem.am_pn10 dn 300	1983	17.00	0.50	
S_290-1747	1-Castelsardo	4/A	acciaio dn 200	2325	20.00	0.60	
S_290-S_291	1-2	4/A	ghisa dn 350	124		0.90	
S_291-S_292	2-3	4/A	ghisa dn 300	26		0.90	
S_288-S_290	1-14	4/A	acciaio dn 200	494	20.00	0.50	
S_294-S_682	4/4-D	4/B	ghisa dn 150	9			
S_278-S_686	3-C	4/A	cem.am_pn10 dn 250	167			
S_685-S_279	4/3-4	4/A	cem.am_pn10 dn 150	2074	7.00	0.50	
S_293-S_296	4-LU BAGNU	4/A	ghisa dn 150	293		0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1751-S_289	15-LU BAGNU	4/A	ghisa dn 100	2195	1.50	0.50	
S_289-1749	15-PORTO DI CASTELSARDO	4/A	ghisa dn 80	1012	1.50	0.50	
S_290-S_310	4/5-1	4/A	pead de250 pn10	36	40.00	0.60	
S_284-S_312	7-8	4/A	cem.am_pn10 dn 100	186	3.00	0.50	
S_312-S_313	8-9	4/A	ghisa dn 100	152	3.00	0.50	
S_313-S_314	9-10	4/A	cem.am_pn10 dn 100	212	3.00	0.50	
S_677-S_275	A-2	4/A	acciaio dn 250	1257			
S_292-S_293	3-4	4/A	prfv dn300 pn20	3564		0.90	
S_682-1729	D-1	4/B	ghisa dn 150	1389			
S_684-S_280	B-BULZI	4/A	cem.am_pn10 dn 100	459			
S_685-S_684	B-4	4/A	cem.am_pn10 dn 150	10			
S_686-S_685	C-4	4/A	cem.am_pn10 dn 250	8			
S_287-S_288	13-14	4/A	acciaio dn 200	3763			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 5 - "Pattada"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								5/P	1.00	MONTI LASANA	SORGENTE		
								5/P	0.25	STAZZONI (POZZO) -5/P	POZZO		
								5/P	0.25	STAZZONI (SORGENTE) -5/P	SORGENTE		
								5/P	1.00	SU COLOSTRU	SORGENTE		
Bonaita			47		0.16	0.16							
cs			129		0.35	0.35							
<b>Territorio comunale</b>		<b>289</b>	<b>1 848</b>	<b>1.54</b>	<b>6.06</b>	<b>7.60</b>	<b>8.70</b>		<b>8.70</b>				
<b>Anela</b>	<b>446</b>		<b>916</b>		<b>3.04</b>	<b>3.04</b>	<b>4.20</b>		<b>2.20</b>	<b>SOS CANALES</b>			
								5/AG	1.00	SU FUNGU	SORGENTE		
								5/AH	1.00	SU PORCU MALU	SORGENTE		
cs			15		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>931</b>		<b>3.08</b>	<b>3.08</b>	<b>4.20</b>		<b>4.20</b>				
<b>Ardara</b>	<b>296</b>		<b>723</b>		<b>2.40</b>	<b>2.40</b>	<b>5.80</b>	5/AD	2.00	ISCAL' E OES	POZZO		
								5/A	2.80	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/AC	0.50	REGOS	SORGENTE		
								5/AC	0.50	SU CASCARU	SORGENTE		
cs			159		0.43	0.43							
<b>Territorio comunale</b>			<b>882</b>		<b>2.83</b>	<b>2.83</b>	<b>5.80</b>		<b>5.80</b>				
<b>Benetutti</b>	<b>406</b>	<b>264</b>	<b>2 263</b>	<b>1.41</b>	<b>7.52</b>	<b>8.92</b>	<b>8.50</b>	5/AL	1.50	SA CARIASSA	SORGENTE		
									7.00	SOS CANALES			
<b>Territorio comunale</b>		<b>264</b>	<b>2 263</b>	<b>1.41</b>	<b>7.52</b>	<b>8.92</b>	<b>8.50</b>		<b>8.50</b>				
<b>Berchidda</b>	<b>290</b>	<b>634</b>	<b>3 263</b>	<b>3.38</b>	<b>10.84</b>	<b>14.21</b>	<b>13.10</b>	5/G	0.25	ERITTI	SORGENTE		
								5/F	0.25	MEDATOI	POZZO		
								5/A	11.60	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/H	1.00	SA SOLIANA	SORGENTE		
cs			57		0.15	0.15							
<b>Territorio comunale</b>		<b>634</b>	<b>3 320</b>	<b>3.38</b>	<b>10.99</b>	<b>14.37</b>	<b>13.10</b>		<b>13.10</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 5 - "Pattada"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
									11.00	SOS CANALES			
								5/AF	2.00	USCHI	POZZO		
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>334</b>	<b>4 068</b>	<b>1.78</b>	<b>13.51</b>	<b>15.29</b>	<b>14.30</b>		<b>14.30</b>				
<b>Bortigiadas</b>	<b>479</b>	<b>213</b>	<b>500</b>	<b>1.13</b>	<b>1.66</b>	<b>2.79</b>	<b>4.90</b>	5/S	0.30	BASSADOLZU	SORGENTE		
								5/S	0.20	CASTAGNA	SORGENTE		
								5/S	0.50	CRAPAGIA	SORGENTE		
								5/R	0.50	LA SCAFFA	POZZO		
								5/A	3.40	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
Alvarizzu			59		0.20	0.20							
cs			81		0.22	0.22							
Figaruia			48		0.16	0.16							
Fraigata			45		0.15	0.15							
Fumosa			11		0.04	0.04							
Giovanni Moro			31		0.10	0.10							
Li Paulis			13		0.04	0.04							
Lu Falzu			41		0.14	0.14							
Lu Torrinu			27		0.09	0.09							
Mastruiagu			21		0.07	0.07							
Ponti Ezzu			30		0.10	0.10							
Scala Ruia			18		0.06	0.06							
Scupaggiu			60		0.20	0.20							
Stazione Ferroviaria			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>		<b>213</b>	<b>987</b>	<b>1.13</b>	<b>3.23</b>	<b>4.36</b>	<b>4.90</b>		<b>4.90</b>				
<b>Bultei</b>	<b>509</b>	<b>222</b>	<b>1 366</b>	<b>1.18</b>	<b>4.54</b>	<b>5.72</b>	<b>5.50</b>	5/AI	0.50	FRAUZZU	SORGENTE		
								5/AJ	0.50	ISPEDRUMELE	SORGENTE		
								5/AK	0.50	MERGHISA	SORGENTE		
									4.00	SOS CANALES			
cs			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>		<b>222</b>	<b>1 370</b>	<b>1.18</b>	<b>4.55</b>	<b>5.73</b>	<b>5.50</b>		<b>5.50</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 5 - "Pattada"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								5/AN	0.20	LIMBARA (SORGENTE) -5/48	SORGENTE		
								5/AN	0.10	LIMBARA (SORGENTE) -5/49	SORGENTE		
								5/A	16.10	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/L-5/M	2.00	VADDI NIEDDA	SORGENTE		
cs			140		0.38	0.38							
<b>Territorio comunale</b>		<b>490</b>	<b>5 015</b>	<b>2.61</b>	<b>16.57</b>	<b>19.18</b>	<b>18.60</b>		<b>18.60</b>				
<b>Erula</b>	<b>457</b>		<b>448</b>		<b>1.49</b>	<b>1.49</b>	<b>1.90</b>	5/A	1.90	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
Cabrana			47		0.16	0.16							
cs			97		0.26	0.26							
S. Giuseppe			22		0.07	0.07							
Sa Inistra			26		0.09	0.09							
Sa Mela			140		0.47	0.47	0.60	5/A	0.60	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
Tettile			43		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>			<b>823</b>		<b>2.67</b>	<b>2.67</b>	<b>2.50</b>		<b>2.50</b>				
<b>Ittireddu</b>	<b>313</b>		<b>572</b>		<b>1.90</b>	<b>1.90</b>	<b>3.30</b>	5/A	2.30	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/Y	0.50	PUPPUJONES	SORGENTE		
								5/Z	0.50	SERBATOIO (POZZO) -5/Z	POZZO		
cs			71		0.19	0.19							
<b>Territorio comunale</b>			<b>643</b>		<b>2.09</b>	<b>2.09</b>	<b>3.30</b>		<b>3.30</b>				
<b>Luras</b>	<b>508</b>		<b>2 683</b>		<b>8.91</b>	<b>8.91</b>	<b>11.60</b>	5/A	9.60	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/N	0.50	S'ABBA FRITTA	POZZO		
								5/L-5/M	1.50	VADDI NIEDDA	SORGENTE		
cs			152		0.41	0.41							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 835</b>		<b>9.32</b>	<b>9.32</b>	<b>11.60</b>		<b>11.60</b>				
<b>Mores</b>	<b>366</b>		<b>1 968</b>		<b>6.54</b>	<b>6.54</b>	<b>11.70</b>	5/AA	3.00	FUNTANEDDAS	POZZO		
								5/A	7.60	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/AB	1.10	SCUOLA	POZZO		

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 5 - "Pattada"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			206		0.56	0.56							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 174</b>		<b>7.09</b>	<b>7.09</b>	<b>11.70</b>		<b>11.70</b>				
<b>Nughedu San Nicolò</b>	<b>577</b>		<b>1 153</b>		<b>3.83</b>	<b>3.83</b>	<b>4.50</b>	5/X	0.10	BADDE PEDRA	SORGENTE		
								5/V	0.20	FUNTANEDDA	SORGENTE		
								5/W	0.10	LA CHERRA	SORGENTE		
								5/A	4.10	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
cs			20		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 173</b>		<b>3.88</b>	<b>3.88</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>				
<b>Nule</b>	<b>650</b>		<b>1 699</b>		<b>5.64</b>	<b>5.64</b>	<b>6.00</b>	5/AM	1.00	NORADORZU - SAS BIELLAS	SORGENTE		
									5.00	SOS CANALES			
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 699</b>		<b>5.64</b>	<b>5.64</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Oschiri</b>	<b>202</b>	<b>630</b>	<b>3 856</b>	<b>3.35</b>	<b>12.81</b>	<b>16.16</b>	<b>18.50</b>	5/D	4.00	BAGIUTTA	POZZO		
								5/E	0.50	FUNTANA MAIORI	SORGENTE		
								5/A	13.50	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/E	0.50	S'AMPULLA	SORGENTE		
cs			72		0.19	0.19							
Diga Coghinas			8		0.03	0.03							
Giagone			19		0.06	0.06							
Pianas-Sa Murighessa			31		0.10	0.10							
<b>Territorio comunale</b>		<b>630</b>	<b>3 986</b>	<b>3.35</b>	<b>13.20</b>	<b>16.55</b>	<b>18.50</b>		<b>18.50</b>				
<b>Ozieri</b>	<b>390</b>	<b>584</b>	<b>9 160</b>	<b>3.11</b>	<b>33.50</b>	<b>36.61</b>	<b>44.10</b>	5/T	3.00	M.CUGUDA	SORGENTE		
								5/A	41.10	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
Chilivani			441		1.46	1.46	3.00	5/A	3.00	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
cs			1 251		3.37	3.37							
Fraigas			46		0.15	0.15							
S. Nicola			1 348		4.48	4.48							
<b>Territorio comunale</b>		<b>584</b>	<b>12 246</b>	<b>3.11</b>	<b>42.97</b>	<b>46.08</b>	<b>47.10</b>		<b>47.10</b>				
<b>Pattada</b>	<b>778</b>	<b>616</b>	<b>3 458</b>	<b>3.28</b>	<b>11.49</b>	<b>14.77</b>	<b>21.70</b>	5/A	19.20	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 5 - "Pattada"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Bantine			123		0.41	0.41	0.80	5/C	2.50	MONTE LERNO (SORGENTE)	SORGENTE		
cs			103		0.28	0.28		5/A	0.80	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>616</b>	<b>3 684</b>	<b>3.28</b>	<b>12.17</b>	<b>15.45</b>	<b>22.50</b>		<b>22.50</b>				
<b>Tempio Pausania</b>	<b>566</b>	<b>319</b>	<b>13 559</b>	<b>1.70</b>	<b>58.69</b>	<b>60.39</b>	<b>85.00</b>	5/K	29.00	FILASCHEDDA	SORGENTE		
								5/A	55.50	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/Q	0.50	SERACATA	SORGENTE		
cs Bassacutena			146		0.39	0.39							
cs Tempio Pausania			283		0.76	0.76							
Fumosa			6		0.02	0.02							
Li Lieri			7		0.02	0.02							
Nuchis			357		1.19	1.19	2.40	5/O	1.00	LA JULIANA	SORGENTE		
								5/A	1.40	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>319</b>	<b>14 358</b>	<b>1.70</b>	<b>61.08</b>	<b>62.78</b>	<b>87.40</b>		<b>87.40</b>				
<b>Tula</b>	<b>275</b>		<b>1 623</b>		<b>5.39</b>	<b>5.39</b>	<b>6.90</b>	5/J	0.50	CASTELDORIA	POZZO		
								5/A	5.90	MONTE LERNO (INVASO) -5/A	INVASO		
								5/I	0.20	SA TOA	SORGENTE		
								5/I	0.10	SA TRIA NIEDDA	SORGENTE		
								5/I	0.20	SU CASTENNALZU	SORGENTE		
cs			42		0.11	0.11							
Sa Sia			14		0.05	0.05							
Sos Saliceddos			26		0.09	0.09							
Su Montiju			12		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 717</b>		<b>5.68</b>	<b>5.68</b>	<b>6.90</b>		<b>6.90</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>4 595</b>	<b>66 022</b>	<b>24.46</b>	<b>234.14</b>	<b>258.60</b>	<b>305.60</b>		<b>305.60</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 5 - "Pattada"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Aggius</b>	<b>0.012</b>	<b>0.117</b>	<b>0.129</b>	<b>585</b>	<b>430</b>	<b>529.40</b>
					<b>950</b>	<b>571.50</b>
					<b>400</b>	<b>498.00</b>
Bonaita		0.003	0.003	100		
cs		0.007	0.007			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.012</b>	<b>0.128</b>	<b>0.140</b>	<b>685</b>	<b>1 780</b>	
<b>Anela</b>		<b>0.064</b>	<b>0.064</b>	<b>321</b>	<b>170</b>	<b>506.00</b>
					<b>360</b>	<b>560.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>321</b>	<b>530</b>	
<b>Ardara</b>		<b>0.051</b>	<b>0.051</b>	<b>253</b>	<b>400</b>	<b>341.05</b>
					<b>80</b>	<b>324.00</b>
cs		0.009	0.009			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.060</b>	<b>0.060</b>	<b>253</b>	<b>480</b>	
<b>Benetutti</b>	<b>0.011</b>	<b>0.159</b>	<b>0.170</b>	<b>861</b>	<b>800</b>	<b>452.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.011</b>	<b>0.159</b>	<b>0.170</b>	<b>861</b>	<b>800</b>	
<b>Berchidda</b>	<b>0.026</b>	<b>0.229</b>	<b>0.255</b>	<b>1 473</b>	<b>600</b>	<b>340.00</b>
					<b>800</b>	<b>356.00</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.026</b>	<b>0.232</b>	<b>0.258</b>	<b>1 473</b>	<b>1 400</b>	
<b>Bono</b>	<b>0.014</b>	<b>0.285</b>	<b>0.298</b>	<b>1 962</b>	<b>2 200</b>	<b>600.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>350</b>	<b>662.00</b>
					<b>150</b>	<b>640.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.285</b>	<b>0.299</b>	<b>1 962</b>	<b>2 700</b>	
<b>Bortigiadas</b>	<b>0.009</b>	<b>0.035</b>	<b>0.044</b>	<b>175</b>	<b>250</b>	<b>503.00</b>
					<b>300</b>	<b>517.30</b>
Alvarizzu		0.004	0.004	100		
cs		0.005	0.005			
Figaruia		0.003	0.003	100		
Fraigata		0.003	0.003	100		
Fumosa		0.001	0.001	100		
Giovanni Moro		0.002	0.002	100		
Li Paulis		0.001	0.001	100		
Lu Falzu		0.003	0.003	100		
Lu Torrinu		0.002	0.002	100		
Mastruiagu		0.001	0.001	100		
Ponti Ezzu		0.002	0.002	100		
Scala Ruia		0.001	0.001	100		
Scupaggiu		0.004	0.004	100		
Stazione Ferroviaria		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.068</b>	<b>0.077</b>	<b>1 475</b>	<b>550</b>	
<b>Bultei</b>	<b>0.009</b>	<b>0.096</b>	<b>0.105</b>	<b>478</b>	<b>600</b>	<b>572.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.096</b>	<b>0.105</b>	<b>478</b>	<b>600</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 5 - "Pattada"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Calangianus</b>	<b>0.020</b>	<b>0.342</b>	<b>0.362</b>	<b>2 461</b>	<b>3 000</b>	<b>578.30</b>
					<b>170</b>	<b>616.00</b>
cs		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.020</b>	<b>0.350</b>	<b>0.370</b>	<b>2 461</b>	<b>3 170</b>	
<b>Erula</b>		<b>0.031</b>	<b>0.031</b>	<b>157</b>	<b>260</b>	<b>485.70</b>
Cabrana		0.003	0.003	100		
cs		0.006	0.006			
S. Giuseppe		0.002	0.002	100		
Sa Inistra		0.002	0.002	100		
Sa Mela		0.010	0.010	100		
Tettile		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>657</b>	<b>260</b>	
<b>Ittireddu</b>		<b>0.040</b>	<b>0.040</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>363.60</b>
					<b>100</b>	<b>357.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.044</b>	<b>0.044</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	
<b>Luras</b>		<b>0.188</b>	<b>0.188</b>	<b>1 118</b>	<b>100</b>	<b>487.00</b>
					<b>170</b>	<b>466.00</b>
					<b>300</b>	<b>456.00</b>
					<b>170</b>	<b>616.00</b>
cs		0.009	0.009			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.197</b>	<b>0.197</b>	<b>1 118</b>	<b>740</b>	
<b>Mores</b>		<b>0.138</b>	<b>0.138</b>	<b>689</b>	<b>700</b>	<b>424.50</b>
					<b>400</b>	<b>410.00</b>
cs		0.012	0.012			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.150</b>	<b>0.150</b>	<b>689</b>	<b>1 100</b>	
<b>Nughedu San Nicolò</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>403</b>	<b>500</b>	<b>652.80</b>
					<b>190</b>	<b>614.00</b>
					<b>190</b>	<b>600.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.082</b>	<b>0.082</b>	<b>403</b>	<b>880</b>	
<b>Nule</b>		<b>0.119</b>	<b>0.119</b>	<b>595</b>	<b>100</b>	<b>663.00</b>
					<b>800</b>	<b>675.00</b>
					<b>170</b>	<b>622.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.119</b>	<b>0.119</b>	<b>595</b>	<b>1 070</b>	
<b>Oschiri</b>	<b>0.026</b>	<b>0.270</b>	<b>0.296</b>	<b>1 837</b>	<b>425</b>	<b>250.00</b>
					<b>600</b>	<b>260.50</b>
cs		0.004	0.004			
Diga Coghinas		0.001	0.001	100		
Giagone		0.001	0.001	100		
Pianas-Sa Murighessa		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.026</b>	<b>0.278</b>	<b>0.304</b>	<b>2 137</b>	<b>1 025</b>	
<b>Ozieri</b>	<b>0.024</b>	<b>0.736</b>	<b>0.760</b>	<b>6 333</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>1 200</b>	<b>477.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 5 - "Pattada"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
					3 000	489.95
					0	0.00
					0	0.00
					4 700	0.00
					250	0.00
Chilivani		0.031	0.031	154		
cs		0.071	0.071			
Fraigas		0.003	0.003	100		
S. Nicola		0.094	0.094	472		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.024</b>	<b>0.935</b>	<b>0.960</b>	<b>7 059</b>	<b>9 150</b>	
<b>Pattada</b>	<b>0.026</b>	<b>0.242</b>	<b>0.268</b>	<b>1 593</b>	<b>2 200</b>	<b>830.00</b>
					0	0.00
Bantine		0.009	0.009	100		
cs		0.006	0.006			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.026</b>	<b>0.257</b>	<b>0.282</b>	<b>1 693</b>	<b>2 200</b>	
<b>Tempio Pausania</b>	<b>0.013</b>	<b>1.341</b>	<b>1.354</b>	<b>11 549</b>	<b>500</b>	<b>597.00</b>
					900	597.00
					900	651.00
					3 800	651.00
					730	597.50
					165	120.00
					240	202.70
					200	173.00
					400	510.00
cs Bassacutena		0.008	0.008			
cs Tempio Pausania		0.016	0.016			
Fumosa		0.000	0.000	100		
Li Lieri		0.000	0.000	100		
Nuchis		0.025	0.025	125		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.013</b>	<b>1.392</b>	<b>1.405</b>	<b>11 874</b>	<b>7 835</b>	
<b>Tula</b>		<b>0.114</b>	<b>0.114</b>	<b>568</b>	<b>300</b>	<b>295.00</b>
cs		0.002	0.002			
Sa Sia		0.001	0.001	100		
Sos Saliceddos		0.002	0.002	100		
Su Montiju		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.120</b>	<b>0.120</b>	<b>868</b>	<b>300</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.190</b>	<b>5.072</b>	<b>5.262</b>	<b>37 261</b>	<b>36 820</b>	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1794-S_373		5/A	ghisa dn 800	5			
1796-S_372		5/A	ghisa dn 600	5			
1798-S_371		5/A	ghisa dn 200	5			
1800-S_369		5/A	ghisa dn 150	5			
1802-S_363		5/A	ghisa dn 200	5			
1806-S_359		5/A	ghisa dn 100	5			
S_1201-1805	18-ERULA	5/A	ghisa dn 100	49	1.90	0.90	
1808-S_1155		5/A	ghisa dn 350	5			
1810-S_353		5/A	ghisa dn 100	5			
1812-S_352		5/A	ghisa dn 200	5			
1814-S_343		5/A	ghisa dn 100	5			
S_348-1813	13-NUCHIS	5/A	ghisa dn 100	506	1.40	0.90	
1816-S_341		5/A	ghisa dn 150	5			
S_345-1815	16-LURAS	5/A	ghisa dn 150	974	9.60	0.90	
1818-S_342		5/A	ghisa dn 250	4			
1819-S_375	A-24	5/A	ghisa dn 250	235			
1821-S_376		5/A	ghisa dn 80	5			
S_375-1820	24-BANTINE	5/A	ghisa dn 80	1093	0.80	0.90	
1823-S_377		5/A	ghisa dn 200	5			
S_375-1822	24-PATTADA	5/A	ghisa dn 200	710	19.20	0.80	
1825-S_382		5/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
S_381-1824	19-OZIERI	5/A	cem.am_pn10 dn 300	152	41.10	0.90	
1828-S_388		5/A	ghisa dn 200	5			
S_386-1827	22-CHILIVANI	5/A	ghisa dn 200	335	3.00	0.90	
1830-S_391		5/A	ghisa dn 100	5			
1832-S_389		5/A	ghisa dn 80	4			
1834-S_390		5/A	ghisa dn 150	4			
1836-S_340		5/AN	ghisa dn 125	5			
S_338-1835	3-CALANGIANUS	5/AN	ghisa dn 125	3158	0.50	0.90	
1838-S_378		5/A	ghisa dn 900	5			
S_379-1837	1-2	5/A	ghisa dn 900	1153	206.60	0.90	tratto in galleria
1840-S_1155		5/K	ghisa dn 350	7			
S_356-1839	5/14-TEMPIO PAUSANIA	5/K	ghisa dn 350	5908	29.00	0.90	
S_344-1807	10-TEMPIO	5/A	ghisa dn 350	719			
S_344-S_351	10/17	5/A	ghisa dn 200	3783	37.35	0.90	
S_355-S_1201	B'-18	5/A	ghisa dn 100	8873	2.50	0.90	
S_386-1829	22-ARDARA	5/A	ghisa dn 100	15135			
S_339-S_338	5/49-3	5/AN	ghisa dn 80	195	0.10		tratto non codificato
1817-S_345	16-CALANGIANUS	5/A	ghisa dn 250	1356	16.10	0.70	
S_345-S_346	15-16	5/A	ghisa dn 350	342	25.70	0.70	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 346-S 347	14-15	5/A	cem.am_pn10 dn 350	945	25.70	0.70	
S 347-S 348	13-14	5/A	ghisa dn 350	980	25.70	0.70	
S 348-S 349	12-13	5/A	cem.am_pn10 dn 350	627	27.10	0.70	
S 349-S 350	11-12	5/A	ghisa dn 350	575	27.10	0.70	
S 350-S 344	10-11	5/A	cem.am_pn10 dn 350	3375	27.10	0.70	
S 351-1811	17-AGGIUS	5/A	ghisa dn 200	3226	6.20	0.90	
S 351-1809	17-BORTIGIADAS	5/A	ghisa dn 100	3828	3.40	0.90	
S 344-S 357	9-10	5/A	ghisa dn 350	508	92.20	0.90	
S 357-S 358	8-9	5/A	ghisa dn 450	2201	92.20	0.90	
S 358-S 355	B'-8	5/A	ghisa dn 500	9077	92.20	0.90	
S 1201-1804	18-SA MELA	5/A	ghisa dn 80	1499	0.60	0.50	
S 355-S 361	B-B'	5/A	acciaio dn 600	4158	94.70	0.90	
S 362-1801	7-BERCHIDDA	5/A	ghisa dn 200	7803	11.60	0.90	
S 363-S 364	BERCHIDDA-SERBATOIO	5/A	ghisa dn 200	606		1.00	in esercizio dopo il 1997
1803-S 362	7-B	5/A	ghisa dn 500	2859	94.70	0.90	
S 362-S 365	6-7	5/A	ghisa dn 600	1261	106.30	0.90	
S 365-S 366	6-6'	5/A	ghisa dn 500	3756	106.30	0.90	
S 366-S 367	6'-OSCHIRI	5/A	ghisa dn 150	1156		1.00	in esercizio dopo il 1997
S 366-S 368	5-6primo	5/A	ghisa dn 500	757	106.30	0.90	
S 368-1799	5-TULA	5/A	ghisa dn 150	9628	5.90	0.90	
S 368-S 370	4-5	5/A	ghisa dn 500	1679	112.20	0.90	
S 370-1797	4-OSCHIRI	5/A	ghisa dn 200	454	13.50	0.90	
S 370-S 372	4-Aprimo	5/A	ghisa dn 500	5902	125.70	0.90	
1795-S 373	3-Aprimo	5/A	ghisa dn 600	7236	125.70	0.90	
S 373-S 374	3-A	5/A	ghisa dn 250	1220	20.00	0.90	
1793-S 378	2-3	5/A	ghisa dn 800	2672	206.60	0.90	
S 379-S 380	5/1-1	5/A	acciaio dn 1200	255	210.73	0.90	portata comprensiva di perdite di potabilizzazione
S 373-S 381	3-19	5/A	cem.am_pn10 dn 600	7545	60.90	0.90	
S 382-S 384	G'-OZIERI	5/U	ghisa dn 200	9730			Erogazione saltuaria
S 381-S 385	19-21	5/A	cem.am_pn10 dn 350	4832	15.70	0.90	
S 385-S 386	21-22	5/A	ghisa dn 300	2089	5.80	0.90	
S 385-S 387	21-23	5/A	ghisa dn 200	6452	9.90	0.90	
S 387-1831	23-ITTIREDDU	5/A	ghisa dn 80	2285	2.30	0.90	
S 387-1833	23-MORES	5/A	ghisa dn 150	6770	7.60	0.90	
S 391-S 392	ARDARA-SERBATOIO	5/A	ghisa dn 100	1183	2.80	0.90	
S 390-S 393	5/33-MORES	5/A	acciaio dn 150	397	3.00	0.60	
S 389-S 394	5/32-ITTIREDDU	5/A	pead de90 pn10	212	0.50	0.80	
S 381-1826	19-20(C)	5/A	cem.am_pn10 dn 100	1646	4.10	0.90	
S 395-S 396	C(20)-NUGHEDU S.N.	5/A	ghisa dn 125	1464	4.10	0.90	
S 330-S 410	1primo-1	5/AN	pead de90 pn10	251	0.10	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_410-S_411	1-2	5/AN	pead de110 pn10	237	0.40	0.90	
S_411-S_338	2-3	5/AN	pead de125 pn10	103	0.40	0.90	
S_337-S_410	5/48-1	5/AN	ghisa dn 80	125	0.20		tratto non codificato
S_329-S_330	5/47a-1'	5/AN	pead de90 pn10	951		0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 6 - "Porto Torres - Sorso - Sassari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Porto Torres</b>	<b>5</b>	<b>1 804</b>	<b>22 759</b>	<b>9.60</b>	<b>98.52</b>
								6/C	100.00	LI PEDRIAZZI	POZZO		
cs LAsinara			4		0.01	0.01							
cs Porto Torres			576		1.55	1.55							
La Reale			2		0.01	0.01							
LAsinara Cala dOliva			151		0.50	0.50							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 804</b>	<b>23 492</b>	<b>9.60</b>	<b>100.59</b>	<b>110.19</b>	<b>180.00</b>		<b>180.00</b>				
<b>Sassari</b>	<b>225</b>	<b>1 935</b>	<b>108 411</b>	<b>10.30</b>	<b>677.57</b>	<b>687.87</b>	<b>783.00</b>	6/A	450.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE	7	113.00
								6/B	50.00	DEL BUNNARI	INVASO		
								6/B	120.00	RIO MASCARI	INVASO		
								6/B	35.00	VALLE DEI CICLAMINI	INVASO		
								6/B	2.50	VALLE DEI CICLAMINI 1	SORGENTE		
								6/B	4.00	VALLE DEI CICLAMINI 2	SORGENTE		
								6/B	5.00	VALLE DEI CICLAMINI 3	SORGENTE		
								6/B	3.50	VALLE DEI CICLAMINI 4	SORGENTE		
Argentiera		12 314	93	65.56	0.31	65.87	10.00	6/A	10.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Bancali			582		1.93	1.93							
Bancali II			129		0.43	0.43							
Baratz			14		0.05	0.05							
Biancareddu			120		0.40	0.40	4.00	6/A	4.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Bonassai			20		0.07	0.07							
Caffe Roma			72		0.24	0.24							
Campanedda			61		0.20	0.20	6.00	6/D	6.00	MANDRAS	POZZO		
Canaglia			31		0.10	0.10	2.00	6/A	2.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
cs			15 168		40.90	40.90							
Filigheddu			148		0.49	0.49							
La Corte			159		0.53	0.53							
La Lacuna			34		0.11	0.11							
La Landrigga			188		0.62	0.62							
La Muntagna			24		0.08	0.08							
La Pedraia			120		0.40	0.40	4.50	6/A	4.50	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Le Querce			63		0.21	0.21							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 6 - "Porto Torres - Sorso - Sassari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Li Punti			4 809		15.97	15.97							
Mandra di l'Ainu			114		0.38	0.38							
Monte Casteddu			41		0.14	0.14							
Monte Forte			148		0.49	0.49							
Monte Oro			155		0.51	0.51							
Ottava		14	957	0.07	3.18	3.25							
Palmadula			258		0.86	0.86	4.50	6/A	4.50	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Pian de Sorres			108		0.36	0.36							
Platamona			33		0.11	0.11							
Platamona Occ.		296		1.58		1.58	30.00	6/A	30.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Rumanedda			506		1.68	1.68							
S. Camillo			41		0.14	0.14							
S. Giovanni			1 085		3.60	3.60							
S. Giusta			24		0.08	0.08							
S. Quirico			47		0.16	0.16							
Saccheddu			57		0.19	0.19							
Truncu Reale			106		0.35	0.35							
Villa Gorizia			122		0.41	0.41							
Viziliu			64		0.21	0.21							
Zuari			180		0.60	0.60							
<b>Territorio comunale</b>		<b>14 559</b>	<b>134 292</b>	<b>77.51</b>	<b>754.06</b>	<b>831.57</b>	<b>844.00</b>		<b>731.00</b>				<b>113.00</b>
<b>Sorso</b>													
Platamona		9 243	30	49.21	0.10	49.31	20.00	6/A	20.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>9 243</b>	<b>30</b>	<b>49.21</b>	<b>0.10</b>	<b>49.31</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Stintino</b>													
Stintino	9	634	820	3.38	2.72	6.10	18.30	6/A	18.30	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Cala dei rosmarini		1 263		6.72		6.72							
Capo Falcone		5 322		28.33		28.33	5.00	6/A	5.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
cs			95		0.26	0.26							
Di Palma		253		1.35		1.35							
Ezimannu		25		0.13		0.13							
Italo Belga		808		4.30		4.30							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 6 - "Porto Torres - Sorso - Sassari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
L Ancora		1 315		7.00		7.00							
Le Vele		1 208	100	6.43	0.33	6.76	54.00	6/A	54.00	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
Nodigheddu		25	20	0.13	0.07	0.20							
Pischina Salidda			5		0.02	0.02							
Pozzo San Nicola		253	150	1.35	0.50	1.85							
Punta Negra		1 011		5.38		5.38							
Punta Ommia		404		2.15		2.15							
Punta su Torrione		1 768		9.41		9.41							
Rocca Ruja			41		0.14	0.14							
Saline		2 526		13.45		13.45							
Tanca Marina		404		2.15		2.15							
Tonnara Saline		909	12	4.84	0.04	4.88							
<b>Territorio comunale</b>		<b>18 128</b>	<b>1 243</b>	<b>96.51</b>	<b>4.07</b>	<b>100.58</b>	<b>77.30</b>		<b>77.30</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>101.10</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>43 734</b>	<b>159 057</b>	<b>232.84</b>	<b>858.82</b>	<b>1 091.66</b>	<b>1 222.40</b>		<b>1 008.30</b>				<b>113.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 6 - "Porto Torres - Sorso - Sassari"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Porto Torres</b>	<b>0.075</b>	<b>2.251</b>	<b>2.326</b>	<b>23 049</b>	<b>1 600</b>	<b>51.35</b>
					<b>1 500</b>	<b>1.00</b>
cs LAsinara		0.000	0.000			
cs Porto Torres		0.033	0.033			
La Reale		0.000	0.000	100		
LAsinara Cala dOliva		0.011	0.011	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.075</b>	<b>2.295</b>	<b>2.370</b>	<b>23 249</b>	<b>3 100</b>	
<b>Sassari</b>	<b>0.080</b>	<b>16.145</b>	<b>16.225</b>	<b>154 200</b>	<b>1 500</b>	<b>51.90</b>
					<b>1 500</b>	<b>67.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>100.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>170.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>22 800</b>	<b>187.00</b>
					<b>6 000</b>	<b>249.50</b>
					<b>22 000</b>	<b>295.93</b>
					<b>6 000</b>	<b>308.00</b>
					<b>6 000</b>	<b>295.09</b>
					<b>3 000</b>	<b>362.16</b>
					<b>1 000</b>	<b>385.73</b>
					<b>3 500</b>	<b>295.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>340.00</b>
Argentiera	0.510	0.007	0.516	100		
Bancali		0.041	0.041	204		
Bancali II		0.009	0.009	100		
Baratz		0.001	0.001	100		
Biancareddu		0.008	0.008	100		
Bonassai		0.001	0.001	100		
Caffe Roma		0.005	0.005	100		
Campanedda		0.004	0.004	100		
Canaglia		0.002	0.002	100		
cs		0.864	0.864			
Filigheddu		0.010	0.010	100		
La Corte		0.011	0.011	100		
La Lacuna		0.002	0.002	100		
La Landrigga		0.013	0.013	100		
La Muntagna		0.002	0.002	100		
La Pedraia		0.008	0.008	100		
Le Querce		0.004	0.004	100		
Li Punti		0.337	0.337	2 420		
Mandra di IAinu		0.008	0.008	100		
Monte Casteddu		0.003	0.003	100		
Monte Forte		0.010	0.010	100		
Monte Oro		0.011	0.011	100		
Ottava	0.001	0.067	0.068	335		
Palmadula		0.018	0.018	100		
Pian de Sorres		0.008	0.008	100		
Platamona		0.002	0.002	100		
Platamona Occ.	0.012		0.012			
Rumanedda		0.035	0.035	177		
S. Camillo		0.003	0.003	100		
S. Giovanni		0.076	0.076	380		
S. Giusta		0.002	0.002	100		
S. Quirico		0.003	0.003	100		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 6 - "Porto Torres - Sorso - Sassari"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Saccheddu		0.004	0.004	100		
Truncu Reale		0.007	0.007	100		
Villa Gorizia		0.009	0.009	100		
Viziliu		0.004	0.004	100		
Zuari		0.013	0.013	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.603</b>	<b>17.759</b>	<b>18.362</b>	<b>160 715</b>	<b>79 800</b>	
<b>Sorso</b>						
Platamona	0.383	0.002	0.385	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.383</b>	<b>0.002</b>	<b>0.385</b>	<b>100</b>		
<b>Stintino</b>	<b>0.026</b>	<b>0.057</b>	<b>0.084</b>	<b>287</b>	<b>840</b>	<b>104.00</b>
					<b>1 340</b>	<b>53.90</b>
					<b>1 600</b>	<b>63.80</b>
					<b>250</b>	<b>40.00</b>
					<b>250</b>	<b>40.00</b>
					<b>1 100</b>	<b>55.00</b>
Cala dei rosmarini	0.052		0.052			
Capo Falcone	0.220		0.220			
cs		0.005	0.005			
Di Palma	0.010		0.010			
Ezimannu	0.001		0.001			
Italo Belga	0.033		0.033			
L Ancora	0.054		0.054			
Le Vele	0.050	0.007	0.057	100		
Nodigheddu	0.001	0.001	0.002	100		
Pischina Salidda		0.000	0.000	100		
Pozzo San Nicola	0.010	0.011	0.021	100		
Punta Negra	0.042		0.042			
Punta Ommia	0.017		0.017			
Punta su Torrione	0.073		0.073			
Rocca Ruja		0.003	0.003	100		
Saline	0.105		0.105			
Tanca Marina	0.017		0.017			
Tonnara Saline	0.038	0.001	0.038	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.750</b>	<b>0.086</b>	<b>0.836</b>	<b>887</b>	<b>5 380</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>1.811</b>	<b>20.142</b>	<b>21.953</b>	<b>184 951</b>	<b>88 280</b>	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1755-S_423	7-8	6/B	acciaio dn 600	7			
1757-S_1162		6/B	acciaio dn 600	5			
S_1161-1756	9-SASSARI	6/B	acciaio dn 600	134			
1759-S_438		6/A	acciaio dn 800	5			
S_704-1758	6/1-1	6/A	acciaio dn 800	1181			
1761-S_458		6/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
1763-S_457		6/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1765-S_460		6/A	cem.am_pn10 dn 600	5			
S_459-1764	8-PORTO TORRES	6/A	cem.am_pn10 dn 600	1045	80.00	0.60	
1768-S_463		6/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1770-S_427		6/A	cem.am_pn10 dn 250	5			
S_425-1769	14-OLIVE DEL MERCANTE	6/A	cem.am_pn10 dn 250	263			
1772-S_426		6/A	cem.am_pn10 dn 250	5			
1774-S_424		6/A	cem.am_pn10 dn 350	5			
1776-S_1156		6/A	ghisa dn 450	4			
S_442-1775	22-PALMADULA	6/A	ghisa dn 450	211	15.00	0.80	
1778-S_436		6/A	acciaio dn 200	5			
1780-S_466		6/A	acciaio dn 200	5			
1782-S_841		6/A	acciaio dn 100	5			
S_431-1781	17-CANAGLIA	6/A	acciaio dn 100	105			
1784-S_466		6/A	cem.am_pn10 dn 80	6			
1786-S_434		6/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
1788-S_1156		6/A	cem.am_pn10 dn 80	4			
S_435-1787	20-PALMADULA	6/A	cem.am_pn10 dn 80	12			
1790-S_436		6/A	cem.am_pn10 dn 80	6			
1792-S_450	C-2	6/A	acciaio dn 450	292	450.00	0.50	spil. San Giovanni-Li Punti 100 l/s
S_1078-S_422	6/6-D	6/B	ghisa gr dn 60	70			
S_421-S_1081	E-6/4	6/B	ghisa dn 200	9			
S_448-S_449	B'-C	6/4	v.r. dn 800	1733			
S_441-S_837	O'-N	6/A	ghisa dn 500	13			
S_416-S_1157	F-1	6/B	acciaio dn 350	1015			
S_1157-S_1158	1-2	6/B	cem.am_pn10 dn 350	362			
S_1158-S_1159	2-3	6/B	cem.am_pn10 dn 300	551			
S_1159-S_415	3-6/3	6/B	cem.am_pn10 dn 350	1463			
S_423-S_1160	8-G	6/B	ghisa dn 300	13			
S_1160-S_1161	G-9	6/B	ghisa dn 300	656			
S_423-S_1161	8-9	6/B	ghisa dn 400	514			
1783-S_431	17-BIANCAREDDU	6/A	cem.am_pn10 dn 80	3739			
S_415-S_416	F-6/3	6/B	cem.am_pn10 dn 350	3334	90.00	0.40	
S_417-S_416	6/2-F	6/B	cem.am_pn10 dn 350	11	120.00		

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 418-S 415	6/3-4	6/B	cem.am_pn10 dn 600	2949	170.00	0.40	
S 418-S 419	4-5	6/B	acciaio dn 600	50	205.00	0.50	
S 420-S 419	5-6	6/B	acciaio dn 600	1857	205.00	0.50	GALLERIA
S 418-S 421	E-4	6/B	ghisa dn 200	370	35.00	0.60	
S 418-1753	D-4	6/B	ghisa gr dn 60	702	15.00	0.40	
S 418-1754	4-7	6/B	ghisa dn 200	2130	15.00	0.50	
S 420-1754	6-7	6/B	acciaio dn 600	197	205.00	0.60	
S 424-S 425	13-14	6/A	cem.am_pn10 dn 250	786	59.00	0.40	
S 425-1771	14-CAPO_FALCONE	6/A	cem.am_pn10 dn 250	2451	5.00	0.40	
S 429-S 428	9-16	6/A	cem.am_pn10 dn 150	9538	10.00	0.40	
S 428-S 430	16-1	6/A	cem.am_pn10 dn 100	10	4.50	0.30	
S 430-S 431	1-17	6/A	acciaio dn 100	1467	4.50	0.50	
S 428-S 432	16-L	6/A	cem.am_pn10 dn 80	13	5.50	0.40	
S 432-S 433	L-18	6/A	acciaio dn 125	2323	5.50	0.50	
S 433-1785	18 - LA PEDRAIA	6/A	cem.am_pn10 dn 80	2516	1.50	0.30	
S 433-S 435	18 - 20	6/A	cem.am_pn10 dn 80	3700	4.00	0.30	
S 435-1789	20 - ARGENTIERA	6/A	cem.am_pn10 dn 80	4533	2.50	0.80	
S 437-S 705	O-24	6/A	ghisa dn 500	9057			
S 439-S 437	24 - 23	6/A	ghisa dn 400	7886	15.00	0.80	
S 439-S 440	23-CAMPANEDDA	6/A	ghisa dn 150	5585		0.80	non alimentato
S 439-S 441	23-O'	6/A	ghisa dn 500	4974	15.00	0.80	
S 442-S 443	22-21	6/A	acciaio dn 250	1511	7.50	0.80	
S 443-1777	21-ARGENTIERA	6/A	acciaio dn 200	3267	7.50	0.80	
S 442-S 444	22-19	6/A	acciaio dn 350	3721	4.50	0.80	
S 434-S 708	M-LA PEDRAIA	6/A	acciaio dn 250	788			
S 438-S 706	1-A	6/A	acciaio dn 800	9			
S 445-S 448	B-B'	6/A	acciaio dn 600	536	550.00	0.50	
S 445-S 448	B-B'	6/A	ghisa dn 800	562		0.70	cond. utilizzata in alternativa
S 448-S 449	C-B'	6/A	acciaio dn 600	1749	275.00	0.60	
S 450-S 451	2-3	6/A	acciaio dn 600	1200	450.00	0.50	
S 451-S 452	3-4	6/A	ghisa dn 450	624	450.00	0.60	
S 452-S 453	4-SASSARI	6/A	ghisa dn 450	1909	450.00	0.60	
S 438-S 454	1 - 5	6/A	cem.am_pn10 dn 800	3692	210.00	0.60	
S 454-S 455	5-6	6/A	cem.am_pn10 dn 400	1517	50.00	0.50	
S 455-S 456	6-7	6/A	cem.am_pn10 dn 250	612	30.00	0.50	
S 456-1762	7-PLATAMONA OCC	6/A	cem.am_pn10 dn 200	1490	30.00	0.50	
S 455-1760	6-PLATAMONA OR	6/A	cem.am_pn10 dn 300	4014	20.00	0.50	
S 454-S 459	5-8	6/A	cem.am_pn10 dn 800	3596	160.00	0.60	
S 459-1766	8-H	6/A	cem.am_pn10 dn 450	11911	80.00	0.60	
S 461-S 429	H-9	6/A	acciaio dn 400	419	80.00	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_429-S_462	9-10	6/A	cem.am_pn10 dn 150	8766	10.00	0.60	spillamento per Nodigheddu 0.20 l/s
S_462-S_464	10-11	6/A	cem.am_pn10 dn 125	6189	9.90	0.40	stagionale
1767-S_462	10-STINTINO	6/A	cem.am_pn10 dn 125	6187	9.90	0.40	
S_464-S_463	11-STINTINO	6/A	cem.am_pn10 dn 125	145	8.40	0.40	
S_464-S_427	11-OLIVE DEL MERCANTE	6/A	cem.am_pn10 dn 125	930	1.50	0.40	
S_429-S_465	9-12	6/A	cem.am_pn10 dn 400	4842	60.00	0.50	
S_465-1773	12-13	6/A	cem.am_pn10 dn 350	11105	59.00	0.50	spillamento P. San Nicola 1.00 l/s
S_444-1779	19-BIANCAREDDU	6/A	acciaio dn 200	4260	1.50	0.80	
S_705-S_438	1-O	6/A	ghisa dn 500	10			
S_706-1791	A-B	6/A	acciaio dn 800	4385			
S_452-S_429	4-9	6/A	cem.am_pn10 dn 100	22335			
S_708-S_444	19-M	6/A	acciaio dn 350	6			
S_837-S_442	N-22	6/A	ghisa dn 450	6609			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Banari</b>	<b>419</b>		<b>756</b>		<b>2.51</b>	<b>2.51</b>	<b>2.50</b>	7/AG	1.50	BADDE MAJORI	SORGENTE		
								7/A	1.00	BIDIGHINZU	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>756</b>		<b>2.51</b>	<b>2.51</b>	<b>2.50</b>		<b>2.50</b>				
<b>Bessude</b>	<b>447</b>		<b>521</b>		<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>2.30</b>	7/AH	0.30	COMUNALE (POZZO) -7/AH	POZZO		
								7/AI	0.80	POJOS	SORGENTE		
								7/AI	1.20	S'ORTU ALTO 1 e 2	SORGENTE		
CS			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>522</b>		<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>				
<b>Bonnanaro</b>	<b>405</b>		<b>1 207</b>		<b>4.01</b>	<b>4.01</b>	<b>6.20</b>	7/AL	0.50	LU CANTARU (SORGENTE) -7	SORGENTE		
								7/AM	1.30	S.BARBARA 1 e 2	SORGENTE		
								7/AO	3.40	SA ZIA PAULA	POZZO		
								7/AN	1.00	TURREA	SORGENTE		
CS			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 210</b>		<b>4.02</b>	<b>4.02</b>	<b>6.20</b>		<b>6.20</b>				
<b>Borutta</b>	<b>471</b>		<b>366</b>		<b>1.22</b>	<b>1.22</b>	<b>2.00</b>	7/A	2.00	BIDIGHINZU	INVASO		
CS			7		0.02	0.02							
S.Pietro di Sorres			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>377</b>		<b>1.25</b>	<b>1.25</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Cargeghe</b>	<b>333</b>		<b>628</b>		<b>2.09</b>	<b>2.09</b>	<b>3.20</b>	7/J-7/K	0.70	LA MAGOLA	SORGENTE		
								7/N	1.50	ORTOS	SORGENTE		
								7/L	0.50	SAIRADA	POZZO		
								7/M	0.50	SU CANTAREDDU (SORGENTE)	SORGENTE		
CS			40		0.11	0.11							
Stazione di Campomela			19		0.06	0.06							
<b>Territorio comunale</b>			<b>687</b>		<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>3.20</b>		<b>3.20</b>				
<b>Cheremule</b>	<b>540</b>		<b>558</b>		<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>3.00</b>	7/AK	3.00	NURIGHE	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>558</b>		<b>1.85</b>	<b>1.85</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Chiaromonti</b>	<b>430</b>		<b>1 878</b>		<b>6.24</b>	<b>6.24</b>	<b>8.00</b>	7/A	1.45	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/A	2.55	CODRONGIANUS	POZZO		
								7/B	4.00	MONTE LEDDA	SORGENTE		
cs			166		0.45	0.45							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 044</b>		<b>6.69</b>	<b>6.69</b>	<b>8.00</b>		<b>8.00</b>				
<b>Codrongianus</b>	<b>317</b>		<b>1 241</b>		<b>4.12</b>	<b>4.12</b>	<b>9.00</b>	7/A	0.67	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/A	0.33	CODRONGIANUS	POZZO		
								7/P	2.00	FRASSOS	SORGENTE		
								7/O	6.00	M.FARINA	POZZO		
cs			109		0.29	0.29							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 350</b>		<b>4.42</b>	<b>4.42</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Ittiri</b>	<b>400</b>	<b>252</b>	<b>9 715</b>	<b>1.34</b>	<b>35.53</b>	<b>36.87</b>	<b>39.25</b>	7/Q	0.25	ARADAS	SORGENTE		
								7/A	22.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/R	15.00	BRIAI	SORGENTE		
								27-lug	2.00	BUSTAINA	SORGENTE		
cs			28		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>		<b>252</b>	<b>9 743</b>	<b>1.34</b>	<b>35.61</b>	<b>36.95</b>	<b>39.25</b>		<b>39.25</b>				
<b>Martis</b>	<b>300</b>		<b>640</b>		<b>2.13</b>	<b>2.13</b>	<b>2.40</b>	7/AS	1.20	SANTA GIUSTA	SORGENTE		
								7/AT	1.20	TEORAGHE	SORGENTE		
cs			53		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>			<b>693</b>		<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.40</b>		<b>2.40</b>				
<b>Muros</b>	<b>308</b>		<b>710</b>		<b>2.36</b>	<b>2.36</b>	<b>2.60</b>	7/A	1.50	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/J	0.30	COMUNALE I	POZZO		
								7/J	0.30	COMUNALE II	POZZO		
								7/J-7/K	0.50	LA MAGOLA	SORGENTE		
cs			29		0.08	0.08							
Scala di Giocca			83		0.28	0.28							
<b>Territorio comunale</b>			<b>822</b>		<b>2.71</b>	<b>2.71</b>	<b>2.60</b>		<b>2.60</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Nulvi	478	336	3 202	1.79	10.64	12.43	11.50	7/A	1.50	BANZOS (POZZO) -7/A	POZZO		
								7/A	5.45	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/A	2.55	CODRONGIANUS	POZZO		
								7/C	1.00	MATTATOIO (POZZO) -7/C	POZZO		
								7/D	1.00	SAS CODINAS	POZZO		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>		<b>336</b>	<b>3 207</b>	<b>1.79</b>	<b>10.65</b>	<b>12.44</b>	<b>11.50</b>		<b>11.50</b>				
Olmedo	68		3 033		10.07	10.07	13.00	7/A	6.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/Z	7.00	CAMPO SPORTIVO (POZZO)	POZZO		
								cs			136		0.37
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 169</b>		<b>10.44</b>	<b>10.44</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				
Osilo	615		3 391		11.26	11.26	9.00	7/F	8.00	BADDE OTTULA	SORGENTE		
								7/F	0.30	BRENAGHE	SORGENTE		
								7/F	0.40	CALA CASU	SORGENTE		
								7/F	0.30	NUGHES	SORGENTE		
								cs			47		0.13
Lungo Valle			14		0.05	0.05							
Pirastreddu			88		0.29	0.29							
S. Lorenzo			121		0.40	0.40							
S. Vittoria			123		0.41	0.41	1.50	7/E	1.50	S.MARIA (SORGENTE) -7/E	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 784</b>		<b>12.54</b>	<b>12.54</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
Ossi	335		6 144		22.47	22.47	19.90	7/G	2.00	AGRO DI FLORINAS	SORGENTE		
								7/I	2.00	BADDE	POZZO		
								7/A	15.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/H	0.90	SU PADRU	POZZO		
cs			238		0.64	0.64							
<b>Territorio comunale</b>			<b>6 382</b>		<b>23.11</b>	<b>23.11</b>	<b>19.90</b>		<b>19.90</b>				
Ploaghe	425	1 176	5 089	6.26	18.61	24.87	16.00	7/A	3.45	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/A	2.55	CODRONGIANUS	POZZO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			31		0.08	0.08		7/AB	10.00	MATTEU DIEZ	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 176</b>	<b>5 120</b>	<b>6.26</b>	<b>18.70</b>	<b>24.96</b>	<b>16.00</b>		<b>16.00</b>				
<b>Putifigari</b>	<b>267</b>		<b>749</b>		<b>2.49</b>	<b>2.49</b>	<b>5.00</b>		<b>4.00</b>	<b>FIUME TEMO</b>			
cs			16		0.04	0.04		7/AA	1.00	MULTAS LONGAS	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>765</b>		<b>2.53</b>	<b>2.53</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Sennori</b>	<b>277</b>	<b>380</b>	<b>8 029</b>	<b>2.02</b>	<b>29.37</b>	<b>31.39</b>	<b>42.00</b>	7/A	27.00	BIDIGHINZU	INVASO		
cs			91		0.25	0.25		7/A	15.00	TERACULOS	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>380</b>	<b>8 120</b>	<b>2.02</b>	<b>29.61</b>	<b>31.63</b>	<b>42.00</b>		<b>42.00</b>				
<b>Siligo</b>	<b>406</b>		<b>1 043</b>		<b>3.46</b>	<b>3.46</b>	<b>7.50</b>	7/AF	0.50	FUNTANA PINTA	SORGENTE		
								7/AD	5.00	MELAS I	POZZO		
								7/AC	0.50	MELAS II	POZZO		
								7/AE	1.50	MONTE SANTO	SORGENTE		
Binzamanna			41		0.14	0.14							
cs			26		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 110</b>		<b>3.67</b>	<b>3.67</b>	<b>7.50</b>		<b>7.50</b>				
<b>Sorso</b>	<b>136</b>	<b>3 035</b>	<b>14 040</b>	<b>16.16</b>	<b>60.78</b>	<b>76.93</b>	<b>75.00</b>	7/A	65.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/AR	10.00	PULCAGGIU	POZZO		
Arboriamar		4 927	49	26.23	0.16	26.39							
Centro Commerciale			331		1.10	1.10							
cs			696		1.88	1.88							
Eden Beach		3 311	75	17.63	0.25	17.88							
Marritza		315	18	1.68	0.06	1.74							
S. Michele			72		0.24	0.24							
Serralonga			176		0.58	0.58							
Taniga-Malafede			14		0.05	0.05							
Terrada			51		0.17	0.17							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Tonnara		37	40	0.20	0.13	0.33							
Trunconi			54		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>		<b>11 625</b>	<b>15 616</b>	<b>61.89</b>	<b>65.58</b>	<b>127.47</b>	<b>75.00</b>		<b>75.00</b>				
<b>Thiesi</b>	<b>461</b>	<b>365</b>	<b>3 407</b>	<b>1.94</b>	<b>11.32</b>	<b>13.26</b>	<b>25.90</b>	7/A	25.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/AJ	0.90	SAS FUNTANEDAS	SORGENTE		
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>		<b>365</b>	<b>3 408</b>	<b>1.94</b>	<b>11.32</b>	<b>13.26</b>	<b>25.90</b>		<b>25.90</b>				
<b>Tissi</b>	<b>225</b>		<b>1 890</b>		<b>6.28</b>	<b>6.28</b>	<b>9.50</b>	7/A	1.50	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/Y	8.00	COMUNALE (POZZO) -7/Y	POZZO		
cs			27		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 917</b>		<b>6.35</b>	<b>6.35</b>	<b>9.50</b>		<b>9.50</b>				
<b>Torralba</b>	<b>430</b>		<b>1 049</b>		<b>3.48</b>	<b>3.48</b>	<b>7.50</b>	7/A	4.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/AQ	3.00	CAPU ABIS	SORGENTE		
								7/AP	0.50	NUGHEDDU	SORGENTE		
cs			33		0.09	0.09							
Scalo Ferroviario			22		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 104</b>		<b>3.65</b>	<b>3.65</b>	<b>7.50</b>		<b>7.50</b>				
<b>Uri</b>	<b>150</b>		<b>3 341</b>		<b>11.10</b>	<b>11.10</b>	<b>18.00</b>	7/A	12.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/X	6.00	PAULIS	SORGENTE		
cs			6		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 347</b>		<b>11.11</b>	<b>11.11</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
<b>Usini</b>	<b>200</b>		<b>4 085</b>		<b>13.57</b>	<b>13.57</b>	<b>19.00</b>	7/A	12.00	BIDIGHINZU	INVASO		
								7/T	7.00	CALCHINADAS	SORGENTE		
cs			90		0.24	0.24							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 175</b>		<b>13.81</b>	<b>13.81</b>	<b>19.00</b>		<b>19.00</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>9.50</b>						



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Banari</b>		<b>0.053</b>	<b>0.053</b>	<b>265</b>	<b>220</b>	<b>495.60</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.053</b>	<b>0.053</b>	<b>265</b>	<b>220</b>	
<b>Bessude</b>		<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	<b>182</b>	<b>100</b>	<b>472.45</b>
					<b>100</b>	<b>472.45</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	<b>182</b>	<b>200</b>	
<b>Bonnanaro</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>422</b>	<b>500</b>	<b>445.60</b>
					<b>150</b>	<b>452.09</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>422</b>	<b>650</b>	
<b>Borutta</b>		<b>0.026</b>	<b>0.026</b>	<b>128</b>	<b>150</b>	<b>539.50</b>
cs		0.000	0.000			
S.Pietro di Sorres		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.026</b>	<b>0.026</b>	<b>228</b>	<b>150</b>	
<b>Cargeghe</b>		<b>0.044</b>	<b>0.044</b>	<b>220</b>	<b>350</b>	<b>350.00</b>
					<b>350</b>	<b>367.00</b>
cs		0.002	0.002			
Stazione di Campomela		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>320</b>	<b>700</b>	
<b>Cheremule</b>		<b>0.039</b>	<b>0.039</b>	<b>195</b>	<b>45</b>	<b>600.00</b>
					<b>100</b>	<b>586.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.039</b>	<b>0.039</b>	<b>195</b>	<b>145</b>	
<b>Chiamonti</b>		<b>0.132</b>	<b>0.132</b>	<b>657</b>	<b>290</b>	<b>0.00</b>
cs		0.009	0.009			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.141</b>	<b>0.141</b>	<b>657</b>	<b>290</b>	
<b>Codrongianus</b>		<b>0.087</b>	<b>0.087</b>	<b>434</b>	<b>100</b>	<b>371.05</b>
					<b>200</b>	<b>372.94</b>
cs		0.006	0.006			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.093</b>	<b>0.093</b>	<b>434</b>	<b>300</b>	
<b>Ittiri</b>	<b>0.010</b>	<b>0.780</b>	<b>0.791</b>	<b>6 840</b>	<b>1 400</b>	<b>471.00</b>
					<b>900</b>	<b>470.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.010</b>	<b>0.782</b>	<b>0.792</b>	<b>6 840</b>	<b>2 300</b>	
<b>Martis</b>		<b>0.045</b>	<b>0.045</b>	<b>224</b>	<b>220</b>	<b>350.44</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>224</b>	<b>220</b>	
<b>Muros</b>		<b>0.050</b>	<b>0.050</b>	<b>248</b>	<b>150</b>	<b>366.00</b>
					<b>360</b>	<b>330.00</b>
					<b>50</b>	<b>338.00</b>
cs		0.002	0.002			
Scala di Giocca		0.006	0.006	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.057</b>	<b>0.057</b>	<b>348</b>	<b>560</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Nulvi</b>	<b>0.014</b>	<b>0.224</b>	<b>0.238</b>	<b>1 436</b>	<b>500</b>	<b>513.00</b>
					<b>80</b>	<b>490.00</b>
					<b>1 400</b>	<b>545.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.225</b>	<b>0.239</b>	<b>1 436</b>	<b>1 980</b>	
<b>Olmedo</b>		<b>0.213</b>	<b>0.213</b>	<b>1 333</b>	<b>370</b>	<b>100.00</b>
					<b>170</b>	<b>110.00</b>
cs		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.220</b>	<b>0.220</b>	<b>1 333</b>	<b>540</b>	
<b>Osilo</b>		<b>0.238</b>	<b>0.238</b>	<b>1 552</b>	<b>1 000</b>	<b>652.00</b>
					<b>150</b>	<b>696.00</b>
					<b>110</b>	<b>0.00</b>
					<b>100</b>	<b>0.00</b>
cs		0.003	0.003			
Lungo Valle		0.001	0.001	100		
Pirastreddu		0.006	0.006	100		
S. Lorenzo		0.008	0.008	100		
S. Vittoria		0.009	0.009	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.265</b>	<b>0.265</b>	<b>1 952</b>	<b>1 360</b>	
<b>Ossi</b>		<b>0.493</b>	<b>0.493</b>	<b>3 581</b>	<b>450</b>	<b>392.80</b>
					<b>380</b>	<b>450.00</b>
					<b>300</b>	<b>448.00</b>
					<b>400</b>	<b>393.00</b>
cs		0.014	0.014			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.507</b>	<b>0.507</b>	<b>3 581</b>	<b>1 530</b>	
<b>Ploaghe</b>	<b>0.049</b>	<b>0.409</b>	<b>0.457</b>	<b>2 619</b>	<b>700</b>	<b>469.10</b>
					<b>200</b>	<b>255.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.049</b>	<b>0.410</b>	<b>0.459</b>	<b>2 619</b>	<b>900</b>	
<b>Putifigari</b>		<b>0.052</b>	<b>0.052</b>	<b>262</b>	<b>400</b>	<b>294.95</b>
					<b>150</b>	<b>274.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.053</b>	<b>0.053</b>	<b>262</b>	<b>550</b>	
<b>Sennori</b>	<b>0.016</b>	<b>0.645</b>	<b>0.660</b>	<b>5 301</b>	<b>400</b>	<b>253.60</b>
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.016</b>	<b>0.650</b>	<b>0.666</b>	<b>5 301</b>	<b>400</b>	
<b>Siligo</b>		<b>0.073</b>	<b>0.073</b>	<b>365</b>	<b>100</b>	<b>420.00</b>
					<b>400</b>	<b>453.06</b>
Binzamanna		0.003	0.003	100		
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>465</b>	<b>500</b>	
<b>Sorso</b>	<b>0.126</b>	<b>1.389</b>	<b>1.514</b>	<b>12 150</b>	<b>1 500</b>	<b>194.10</b>
					<b>1 650</b>	<b>220.20</b>
Arboriamar	0.204	0.003	0.207	100		
Centro Commerciale		0.023	0.023	116		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 7 - "Bidighinzu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
cs		0.040	0.040			
Eden Beach	0.137	0.005	0.142	100		
Marritza	0.013	0.001	0.014	100		
S. Michele		0.005	0.005	100		
Serralonga		0.012	0.012	100		
Taniga-Malafede		0.001	0.001	100		
Terrada		0.004	0.004	100		
Tonnara	0.002	0.003	0.004	100		
Trunconi		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.481</b>	<b>1.490</b>	<b>1.971</b>	<b>13 166</b>	<b>3 150</b>	
<b>Thiesi</b>	<b>0.015</b>	<b>0.239</b>	<b>0.254</b>	<b>1 562</b>	<b>2 750</b>	<b>510.00</b>
					<b>200</b>	<b>582.30</b>
					<b>380</b>	<b>496.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.015</b>	<b>0.239</b>	<b>0.254</b>	<b>1 562</b>	<b>3 330</b>	
<b>Tissi</b>		<b>0.132</b>	<b>0.132</b>	<b>661</b>	<b>90</b>	<b>275.90</b>
					<b>200</b>	<b>279.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.134</b>	<b>0.134</b>	<b>661</b>	<b>290</b>	
<b>Torralba</b>		<b>0.074</b>	<b>0.074</b>	<b>367</b>	<b>410</b>	<b>470.00</b>
					<b>250</b>	<b>473.00</b>
					<b>250</b>	<b>472.00</b>
					<b>150</b>	<b>500.00</b>
cs		0.002	0.002			
Scalo Ferroviario		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>467</b>	<b>1 060</b>	
<b>Uri</b>		<b>0.234</b>	<b>0.234</b>	<b>1 521</b>	<b>370</b>	<b>214.00</b>
					<b>80</b>	<b>215.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.234</b>	<b>0.234</b>	<b>1 521</b>	<b>450</b>	
<b>Usini</b>		<b>0.286</b>	<b>0.286</b>	<b>1 977</b>	<b>240</b>	<b>257.41</b>
					<b>200</b>	<b>223.00</b>
					<b>200</b>	<b>223.00</b>
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.291</b>	<b>0.291</b>	<b>1 977</b>	<b>640</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.585</b>	<b>6.282</b>	<b>6.867</b>	<b>46 419</b>	<b>22 415</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1486-S_471		7/A	ghisa dn 1000	6			
S_472-1485	7/1-1	7/A	ghisa dn 1000	227			
1488-S_471		7/A	acciaio dn 800	5			
S_472-1487	7/1-1	7/A	acciaio dn 800	135	131.00	0.60	
S_510-1489	62-G	7/A	cem.am_pn10 dn 300	184	22.00	0.80	
1491-S_542		7/A	acciaio dn 100	4			
S_541-1490	65-USINI	7/A	acciaio dn 100	244	12.00	0.30	
1493-S_1068		7/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
S_545-1492	68-URI	7/A	cem.am_pn10 dn 300	42			
1495-S_551		7/A	cem.am_pn10 dn 300	4			
1497-S_553		7/A	cem.am_pn10 dn 175	5			
S_1166-1499	75-I	7/A	cem.am_pn10 dn 300	35			
1501-S_1075		7/A	acciaio dn 150	5			
S_555-1500	76-OSSI	7/A	acciaio dn 150	88			
1503-S_1075		7/I	pead de90 pn10	4			
S_556-1502	7/16-OSSI	7/I	pead de90 pn10	335	2.00	0.80	
1505-S_559		7/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1507-S_593		7/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
1509-S_526		7/A	acciaio dn 800	4			
S_590-1508	44-SASSARI	7/A	acciaio dn 800	71	113.00	0.50	
1512-S_529		7/A	ghisa dn 300	5			
S_1164-1511	H-48	7/A	ghisa dn 300	22			
1514-S_529		7/A	acciaio dn 100	6			
S_530-1513	7/4-H	7/A	acciaio dn 100	346	15.00	0.70	
1516-S_532		7/A	cem.am_pn10 dn 250	4			
1518-S_536		7/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1520-S_537		7/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1523-S_1062		7/A	cem.am_pn10 dn 350	5			
S_477-1522	4-THIESI	7/A	cem.am_pn10 dn 350	71			
1526-S_1202		7/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
S_482-1525	6-TORRALBA	7/A	cem.am_pn10 dn 150	38			
1528-S_1167		7/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
S_486-1527	13-BANARI	7/A	cem.am_pn10 dn 80	37			
1529-S_488	7/38-SILIGO	7/AD	acciaio dn 50	232	5.00	0.50	
1530-S_488	7/37-SILIGO	7/AC	acciaio dn 80	356	0.50	0.50	
1531-S_488	7/40-SILIGO	7/AF	acciaio dn 50	373	0.50	0.70	
1532-S_1167	7/41-BANARI	7/AG	cem.am_pn10 dn 80	1475	1.50	0.60	
1534-S_495		7/A	acciaio dn 60	4			
S_494-1533	17-CODRONGIANUS	7/A	acciaio dn 60	2327	1.00	0.90	
1536-S_1169		7/A	acciaio dn 250	5			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 496-1535	18-PLOAGHE	7/A	acciaio dn 250	25			
1538-S_502		7/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
S_501-1537	23-CHIARAMONTI	7/A	cem.am_pn10 dn 125	663	4.00	0.40	
1540-S_563		7/B	ghisa dn 80	5			
1543-S_505		7/A	ghisa dn 200	8			
1545-S_505		7/A	pead de75 pn10	8			
S_508-1544	7/5-F	7/A	pead de75 pn10	588	1.50	0.70	
1547-S_571		7/AS	cem.am_pn10 dn 100	5			
1550-S_1191		7/F	acciaio dn 100	5			
S_1064-1549	1-S.LORENZO	7/F	acciaio dn 100	40			
1552-S_1064	L-1	7/F	acciaio dn 100	187			
S_559-121		7/A		1325			
S_1061-S_478	C-CHEMULE	7/A	acciaio dn 100	245			
S_594-S_482		7/A	cem.am_pn10 dn 150	3298			
S_470-S_594	B'-Can di Dreno	7/A	c.a.p. dn 1000	2516		0.70	portata grezza stagionale(1200ls)
S_484-S_1063	7/50-BONNANARO	7/AO	acciaio dn 50	296			
S_1064-S_1065	1-M	7/F	acciaio dn 100	970			
1548-S_1066	M-OSILO	7/F	acciaio dn 150	3860			
S_1065-S_1067	7/13-M	7/F	acciaio dn 80	249			
1498-S_1171	7/34-1	7/Z	ghisa dn 100	448			
S_1165-S_561	79-BORGO S.CAMILLO	7/A	ghisa dn 100	1045			
S_1082-S_1165	47-79	7/A	ghisa dn 100	192			
S_1168-S_577	7/3-E	7/A	ghisa dn 200	9			
S_1171-S_1072	1-OLMEDO	7/Z	cem.am_pn10 dn 100	1548			
S_468-S_825	B-B'	7/A	acciaio dn 1300	4581			
S_470-S_468	B'-B'	7/A	acciaio dn 1100	1531		0.70	portata grezza stagionale (max 1200 ls)
S_473-S_471	1 - A	7/A	ghisa dn 800	357	43.00	0.60	intervento dopo il 1997
S_474-1521	A-A'	7/A	ghisa dn 800	1250	43.00	0.90	intervento dopo il 1997
S_474-S_475	A'-2	7/A	cem.am_pn10 dn 350	3830	31.00	0.90	
S_475-S_476	2-3	7/A	ghisa dn 350	1342	31.00	0.90	
S_476-S_477	3 - 4	7/A	cem.am_pn10 dn 350	2084	31.00	0.90	
S_477-S_1061	4-C	7/A	acciaio dn 100	75			
S_477-S_479	4-5	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1611	6.00	0.90	
S_479-S_480	5-D	7/A	cem.am_pn10 dn 100	405	2.00	0.90	
1524-S_481	D-BORUTTA	7/A	acciaio dn 100	952	2.00	0.90	
S_479-S_594		7/A	cem.am_pn10 dn 150	971			
S_483-S_484	7-BONNANARO	7/A	cem.am_pn10 dn 100	610		0.90	
S_485-S_486	13-13primo	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1419		0.40	
S_488-S_489	13"-SILIGO	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1011		0.60	in esercizio dopo il 1997
S_489-S_485	13'-13"	7/A	cem.am_pn10 dn 150	912		0.60	in esercizio dopo il 1997

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 490-S 485	13-14	7/A	acciaio dn 150	457		0.30	
S 490-S 491	14-15	7/A	acciaio dn 150	169		0.30	
S 491-S 492	15 - BESSUDE	7/A	acciaio dn 60	1590		0.90	NON ATTIVATO
S 493-S 474	A'-16	7/A	ghisa dn 350	4349	11.00	1.00	intervento dopo il 1997
S 494-S 493	16-17	7/A	ghisa dn 350	5800	11.00	1.00	intervento dopo il 1997
S 496-S 494	17-18	7/A	ghisa dn 350	4674	18.00	1.00	intervento dopo il 1997
S 497-S 496	18-19	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1618	12.00	0.40	
S 498-S 497	19-20	7/A	cem.am_pn10 dn 200	5307	12.00	0.40	
S 499-S 498	20-21	7/A	ghisa dn 200	385	12.00	0.60	
S 500-S 499	21-22	7/A	cem.am_pn10 dn 200	2209	12.00	0.40	
S 501-S 500	22-23	7/A	ghisa dn 200	1189	12.00	0.60	
S 501-S 503	23-24	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1073	8.00	0.40	
S 503-S 504	24-25	7/A	ghisa dn 200	1638	8.00	0.60	
1542-S 506	26-F	7/A	ghisa dn 200	3737	8.00	1.00	intervento dopo il 1997
1541-S 507	F-NULVI	7/A	ghisa dn 200	2139	9.50	1.00	intervento dopo il 1997
S 504-S 506	25-26	7/A	ghisa dn 150	663	8.00	0.60	
S 509-S 471	1 - 27	7/A	c.a.p. dn 1200	1008	286.00	0.90	
S 510-S 509	27-28	7/A	c.a.p. dn 1200	5769	286.00	0.90	
S 511-S 510	28-29	7/A	c.a.p. dn 1200	2501	264.00	0.90	
S 512-S 511	29-30	7/A	ghisa dn 1200	445	264.00	0.90	
S 513-S 512	30-31	7/A	acciaio dn 1200	511	264.00	0.90	
S 514-S 513	31-32	7/A	ghisa dn 1200	1090	264.00	0.90	
S 515-S 514	32-33	7/A	acciaio dn 1200	306	264.00	0.90	
S 516-S 515	33-34	7/A	c.a.p. dn 1200	802	264.00	0.90	
S 517-S 516	34-35	7/A	c.a.p. dn 1200	241	264.00	0.90	
S 518-S 517	35-36	7/A	c.a.p. dn 1200	946	264.00	0.90	
S 519-S 518	36-37	7/A	acciaio dn 1200	150	264.00	0.90	
S 520-S 519	37-38	7/A	c.a.p. dn 1200	775	264.00	0.90	
S 521-S 520	38-39	7/A	c.a.p. dn 1200	328	264.00	0.90	
S 522-S 521	39-40	7/A	c.a.p. dn 1200	2066	228.00	0.90	
S 523-S 522	40-41	7/A	c.a.p. dn 1200	635	210.00	0.90	
S 524-S 523	41-42	7/A	c.a.p. dn 1200	254	210.00	0.90	
S 525-S 524	42-43	7/A	acciaio dn 1200	912	210.00	0.90	
S 527-S 528	45-46	7/A	cem.am_pn10 dn 400	3352	80.00	0.90	
1510-S 531	H-SENNORI	7/A	ghisa dn 300	1856	35.00	0.90	
S 1164-1515	48-SORSO	7/A	cem.am_pn10 dn 250	656	55.00	0.90	
S 533-S 534	58-59	7/A	cem.am_pn10 dn 250	2678	17.00	0.30	
1517-S 535	61-SORSO	7/A	cem.am_pn10 dn 200	628	10.00	0.30	
S 535-1519	61-SENNORI	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1360	7.00	0.30	
S 539-S 538	G-63	7/A	acciaio dn 300	248	22.00	0.80	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 540-S 539	63-ITTIRI	7/A	cem.am_pn10 dn 300	4660	220.00	0.80	
S 521-S 541	64-65	7/A	cem.am_pn10 dn 275	2490	36.00	0.50	
S 541-S 543	65-66	7/A	cem.am_pn10 dn 300	2517	24.00	0.50	
S 543-S 544	66-67	7/A	acciaio dn 300	769	24.00	0.30	
S 544-S 545	67-68	7/A	cem.am_pn10 dn 300	2143	24.00	0.50	
S 546-S 1068	7/31-URI	7/X	cem.am_pn10 dn 125	2708	6.00	0.90	
S 545-S 547	68-69	7/A	cem.am_pn10 dn 300	3807	12.00	0.50	
S 547-S 548	69-70	7/A	cem.am_pn10 dn 275	642	12.00	0.50	
S 548-S 549	70-71	7/A	acciaio dn 275	3442	12.00	0.30	
S 549-S 550	71-73	7/A	cem.am_pn10 dn 275	2058	6.00	0.50	
S 550-S 829		7/A	cem.am_pn10 dn 300	7965			
S 549-S 552	71-72	7/A	cem.am_pn10 dn 150	2037	6.00	0.50	
S 552-1496	72-OLMEDO	7/A	cem.am_pn10 dn 175	2571	6.00	0.50	
S 1166-S 522	74-75	7/A	cem.am_pn10 dn 300	189	18.00	0.30	
S 555-S 554	1-76	7/A	ghisa dn 150	2320	16.50	1.00	
S 555-S 557	76-77	7/A	cem.am_pn10 dn 125	459	1.50	0.90	
S 557-S 558	77-78	7/A	ghisa dn 125	350	1.50	0.90	
S 558-1504	78-MUROS	7/A	cem.am_pn10 dn 125	1182	1.50	0.90	
S 1082-S 527	46-47	7/A	ghisa dn 350	1357	80.00	0.90	
S 534-S 560	59-60	7/A	acciaio dn 250	1107	17.00	0.30	
S 1164-S 1082	47-48	7/A	cem.am_pn10 dn 350	2661	75.00	0.90	
S 535-S 560	60-61	7/A	cem.am_pn10 dn 250	2481	17.00	0.30	
S 560-S 1165	60-79	7/A	ghisa dn 100	103			erogazione interrotta
S 562-1539	7/6-CHIARAMONTI	7/B	ghisa dn 80	4836	1.60	0.20	
S 564-S 828	V-S.VITTORIA	7/E	acciaio dn 100	475			
S 488-S 569	7/39-SILIGO	7/AE	ghisa dn 100	4409	1.50	0.60	
S 570-1546	7/54-MARTIS	7/AS	cem.am_pn10 dn 100	6122	1.20	0.70	
S 571-S 700	U-MARTIS	7/AT	acciaio dn 125	1434			
S 577-S 494	E-17	7/A	ghisa dn 200	1113	8.00	0.90	
S 578-S 474	A'-11	7/A	ghisa dn 150	68	1.00	0.40	
S 579-S 578	11-12	7/A	cem.am_pn10 dn 125	275	1.00	0.40	
S 486-S 579	12-13	7/A	cem.am_pn10 dn 150	1314	1.00	0.40	
S 590-S 525	43-44	7/A	c.a.p. dn 1200	2030	210.00	0.90	
S 528-S 590	44-45	7/A	ghisa dn 400	1444	80.00	0.90	
S 590-S 533	44 - 58	7/A	cem.am_pn10 dn 300	2273	17.00	0.30	
S 1166-1506	75-TISSI	7/A	cem.am_pn10 dn 60	665	1.50	0.30	
S 700-S 572	7/55-U	7/AT	acciaio dn 125	8			
S 825-S 469	7/2-B	7/A	acciaio dn 1300	139			
S 482-S 483	6-7	7/A	cem.am_pn10 dn 125	1951			interrotto
S 828-S 565	7/9-V	7/E	acciaio dn 100	7			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_829-1494		7/A	cem.am_pn10 dn 300	1482			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 8 - "Florinas"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Florinas</b>	<b>417</b>		<b>1 628</b>		<b>5.41</b>
								8/A	1.00	BANZOS (SORGENTE) -8/A	SORGENTE		
								8/A	3.00	FUNTANA FRITTA	SORGENTE		
								8/A	2.50	NOROJALVU	SORGENTE		
								8/A	1.50	SA CANNIJA	SORGENTE		
								8/A	0.35	SA PEDRAIA	SORGENTE		
								8/A	1.00	S'ABBAIARA	SORGENTE		
								8/A	1.50	SISCIA	POZZO		
CS			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 633</b>		<b>5.42</b>	<b>5.42</b>	<b>11.85</b>		<b>11.85</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>1 633</b>		<b>5.42</b>	<b>5.42</b>	<b>11.85</b>		<b>11.85</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 8 - "Florinas"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Florinas</b>		<b>0.114</b>	<b>0.114</b>	<b>570</b>	<b>160</b>	<b>440.00</b>
					<b>950</b>	<b>460.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.114</b>	<b>0.114</b>	<b>570</b>	<b>1 110</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.114</b>	<b>0.114</b>	<b>570</b>	<b>1 110</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_585-1484	4-A	8/A	acciaio dn 125	73	7.35	0.40	
S_1108-S_574	8/2-1	8/A	ghisa dn 80	80			
S_573-S_574	8/1-1	8/A	ghisa dn 80	417	1.00	0.40	
S_574-S_575	1-2	8/A	ghisa dn 175	700	2.00	0.40	
S_576-S_575	8/5-2	8/A	ghisa dn 60	1286	1.00	0.40	
S_580-S_581	8/3-2'	8/A	ghisa dn 60	423	0.35	0.40	
S_582-S_581	8/4-2'	8/A	ghisa dn 175	119	2.50	0.40	
S_575-S_581	2primo - 2	8/A	ghisa dn 175	404	2.85	0.40	
S_583-S_575	2-3	8/A	ghisa dn 200	783	5.85	0.40	la codifica è stata adattata alla numeraz cartogr.
S_584-S_583	8/6-3	8/A	ghisa dn 100	1992	1.50	0.40	
S_586-S_587	A-FLORINAS	8/A	acciaio dn 125	1086	7.35	0.40	
S_585-S_583	3-4	8/A	cem.am_pn10 dn 100	160	7.35	0.60	
S_588-S_585	4-5	8/A	ghisa dn 200	1620		0.40	Portata variabile
S_588-S_589	8/7-5(B)	8/A	cem.am_pn10 dn 100	8	4.50	0.50	tratto fitt per pompa
S_589-S_587	B-FLORINAS	8/A	cem.am_pn10 dn 100	2141	4.50	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 9 - "Alghero-Cuga"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)						
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi		
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)	
								<b>Alghero</b>	<b>7</b>	<b>39 478</b>	<b>38 145</b>	<b>210.18</b>	<b>210.15</b>	<b>420.33</b>
								9/A	0.10	BERTI	POZZO			
								9/A	323.60	CUGA	INVASO			
								9/A	0.10	CUGA	INVASO			
Baia di Conte		809		4.31		4.31								
cs	7		4 153		11.20	11.20								
Fertilia		2 512	1 298	13.37	4.31	17.69	23.00	9/A	11.50	BERTI	POZZO			
								9/A	11.50	CUGA	INVASO			
Guardia Grande		1 123	11	5.98	0.04	6.02								
Le Bombarde		567		3.02		3.02								
Maristella		921	429	4.90	1.43	6.33								
Pischina Salida			19		0.06	0.06	11.00	9/B	11.00	MONTE DOGLIA	POZZO			
S. Maria La Palma		254	127	1.35	0.42	1.77								
Sa Segada			17		0.06	0.06								
Tramariglio		120	5	0.64	0.02	0.66	2.00	9/A	1.00	BERTI	POZZO			
								9/A	1.00	CUGA	INVASO			
<b>Territorio comunale</b>		<b>45 784</b>	<b>44 204</b>	<b>243.76</b>	<b>227.68</b>	<b>471.44</b>	<b>408.20</b>		<b>405.20</b>				<b>3.00</b>	
<b>Sassari</b>														
Porto Ferro		1 709		9.10		9.10	4.50	9/C	4.50	QUILI	POZZO			
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 709</b>		<b>9.10</b>		<b>9.10</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>					
<b>Spillamenti</b>							<b>68.80</b>							
<b>Totale schema</b>		<b>47 493</b>	<b>44 204</b>	<b>252.86</b>	<b>227.68</b>	<b>480.54</b>	<b>481.50</b>		<b>409.70</b>				<b>3.00</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 9 - "Alghero-Cuga"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Alghero</b>	<b>1.634</b>	<b>5.012</b>	<b>6.647</b>	<b>44 521</b>	<b>2 000</b>	<b>100.10</b>
					<b>2 000</b>	<b>115.40</b>
					<b>2 000</b>	<b>170.40</b>
					<b>500</b>	<b>91.00</b>
					<b>15 000</b>	<b>61.60</b>
					<b>35</b>	<b>61.00</b>
					<b>90</b>	<b>62.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>100.00</b>
					<b>100</b>	<b>84.00</b>
					<b>90</b>	<b>92.00</b>
					<b>0</b>	<b>75.00</b>
Baia di Conte	0.033		0.033			
cs		0.236	0.236			
Fertilia	0.104	0.091	0.195	454		
Guardia Grande	0.046	0.001	0.047	100		
Le Bombarde	0.023		0.023			
Maristella	0.038	0.030	0.068	150		
Pischina Salida		0.001	0.001	100		
S. Maria La Palma	0.011	0.009	0.019	100		
Sa Segada		0.001	0.001	100		
Tramariglio	0.005	0.000	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.895</b>	<b>5.382</b>	<b>7.278</b>	<b>45 625</b>	<b>22 815</b>	
<b>Sassari</b>						
Porto Ferro	0.071		0.071			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.071</b>		<b>0.071</b>			
<b>Totale schema</b>	<b>1.966</b>	<b>5.382</b>	<b>7.349</b>	<b>45 625</b>	<b>22 815</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1469-S_596		9/A	cem.am_pn10 dn 800	4			
1471-S_604		9/A	acciaio dn 300	21			
1471-1472	10-11	9/A	acciaio dn 300	37			
S_604-1472		9/A	ghisa dn 400	24			
1474-S_644		9/A	ghisa dn 700	4			
1476-S_1170		9/A	ghisa dn 400	9			
1478-S_617		9/B	ghisa dn 200	5			
1483-S_633		9/C	cem.am_pn10 dn 80	4			
S_627-S_709	31-D	9/A	acciaio dn 300	377			
S_622-1479	26-TRAMARIGLIO	9/A	cem.am_pn10 dn 80	163			
S_606-S_1170	12-FERTILIA	9/A	acciaio dn 300	17			
S_1172-S_609	3-15	9/B	ghisa dn 250	46			
S_621-S_622	25-26	9/A	cem.am_pn10 dn 80	6831			
S_632-S_1173	36-MONTE UCCARI	9/A	acciaio dn 200	32			
S_595-1468	9/1-1	9/A	cem.am_pn10 dn 800	12118	400.00	0.50	
1470-S_598	9/2-2	9/A	acciaio dn 300	180	62.00	0.50	
S_599-S_598	2 - 3	9/A	acciaio dn 300	622	62.00	0.30	
S_599-S_600	3 - 4	9/A	ghisa dn 300	600	62.00	0.70	
S_601-S_600	4 - 5	9/A	acciaio dn 300	802	62.00	0.30	
S_601-S_602	5-6	9/A	prfv dn300 pn10	750	62.00	0.70	
S_603-S_602	6-7	9/A	acciaio dn 300	1076	62.00	0.30	
S_604-S_603	7-8	9/A	prfv dn300 pn10	1527	62.00	0.70	
S_604-S_596	8-1	9/A	ghisa dn 400	2120	62.00	0.70	
S_596-S_605	1 - 9	9/A	ghisa dn 700	1669	462.00	0.70	
S_605-1471	9-10	9/A	acciaio dn 300	2187	93.00	0.30	
1472-1475	11 - 12	9/A	ghisa dn 400	4155	93.00	0.70	
S_608-S_607	13 - 14	9/A	acciaio dn 200	1351	35.00	0.70	
S_609-S_608	14 - 15	9/A	acciaio dn 200	5516	8.00	0.70	
S_610-S_609	15 - 16	9/A	acciaio dn 200	115		0.90	non attivato
S_611-S_610	16 - 17	9/A	acciaio dn 200	320		0.90	
S_612-S_611	17 - 18	9/A	acciaio dn 150	3036		0.90	
S_612-S_613	18 - 19	9/A	ghisa dn 150	1001		0.90	
S_614-S_613	19 - 20	9/A	acciaio dn 200	4523		0.90	
S_615-S_614	20 - 21	9/A	acciaio dn 300	1141		0.90	non attivato
S_616-S_615	21 - B'	9/A	acciaio dn 350	1852	35.00	0.70	
S_610-S_616	B'-16	9/A	ghisa dn 350	7215		0.90	non attivato
S_617-S_610	16 - PISCHINA SALIDA	9/A	ghisa dn 200	3640		0.90	
S_618-S_616	B'-22	9/A	cem.am_pn10 dn 200	1457	17.00	0.60	
S_618-S_619	22 - 23	9/A	cem.am_pn10 dn 150	899	15.70	0.40	
S_619-S_620	23 - 24	9/A	cem.am_pn10 dn 125	2712	9.70	0.40	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 620-S_621	24 - 25	9/A	cem.am_pn10 dn 100	3179	8.70	0.40	
S 622-S_623	26-CAPO CACCIA	9/A	cem.am_pn10 dn 63	1125	0.20	0.50	
S 624-S_618	22 - 27	9/A	cem.am_pn10 dn 150	1293	1.30	0.30	
S 624-S_625	27 - 28	9/A	cem.am_pn10 dn 175	2453	5.80	0.30	
S 614-S_625	20 - 29	9/A	acciaio dn 300	2510		0.90	non attivato
S 625-S_710	30-F	9/A	acciaio dn 150	247			
S 625-S_627	30 - 31	9/A	acciaio dn 300	2389	3.20	0.70	
S 627-S_628	31 - 32	9/A	acciaio dn 100	1728	3.20	0.70	
S 628-S_629	32 - 33	9/A	acciaio dn 150	1697	0.50	0.70	
S 629-S_630	33 - 34	9/A	ghisa dn 100	3674	0.50	0.70	
S 631-S_632	35-36	9/A	acciaio dn 200	2414		0.90	
S 629-S_631	33-35	9/A	acciaio dn 150	88		0.90	non attivato
S 633-S_632	36-TOTTUBELLA	9/A	acciaio dn 200	727		0.90	
1482-S_634	9/5-TOTTUBELLA	9/C	cem.am_pn10 dn 80	341	4.50	0.30	
S 616-S_635	B'-39	9/A	cem.am_pn10 dn 200	1823	18.00	0.30	
S 636-S_635	39 - 40	9/A	cem.am_pn10 dn 200	975	10.00	0.30	
S 636-S_624	40 - 27	9/A	cem.am_pn10 dn 150	880	10.00	0.30	
S 637-S_624	27 - 41	9/A	cem.am_pn10 dn 150	319	5.50	0.30	
S 637-S_638	41 - E	9/A	cem.am_pn10 dn 150	1630	2.50	0.30	
1481-S_626	E-Eprimo	9/A	cem.am_pn10 dn 150	1376	2.50	0.30	
S 639-S_616	9/3-B'	9/A	cem.am_pn10 dn 150	934		0.30	erogazione saltuaria
S 640-S_834	9/4-C	9/B	acciaio dn 250	9			
S 641-S_642	1 - Cprimo	9/B	ghisa dn 250	676	12.00	0.70	
S 642-S_643	C'-2	9/B	ghisa dn 250	1028	12.00	0.70	
1477-S_609	4 - PISCHINA SALIDA	9/B	ghisa dn 200	3785	4.50	0.30	
1473-S_605	9-ALGHERO	9/A	ghisa dn 700	1249	369.00	0.70	
S 643-S_1172	2-3	9/B	ghisa dn 250	3125			
S 439-S_709		9/A	ghisa sf	6519			
S 710-S_626	F-E'	9/A	acciaio dn 150	686			
S 831-S_615	21-B	9/A	acciaio dn 300	5968			
S 832-S_607	A-13	9/A	acciaio dn 300	2142			
S 607-S_833	13-A	9/A	acciaio dn 300	194			
S 834-S_641	C-1	9/B	acciaio dn 250	1094			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 10 - "Goceano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								10/A	7.00	SOS CANALES	INVASO		
								10/B	1.50	SOS COLUMBOS	SORGENTE		
Badde Suelzu			37		0.12	0.12							
cs			33		0.09	0.09							
Scala Pedrosa			17		0.06	0.06							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 033</b>		<b>6.73</b>	<b>6.73</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
<b>Bitti</b>	<b>548</b>		<b>3 920</b>		<b>13.02</b>	<b>13.02</b>	<b>15.50</b>	10/E	3.50	MATTATIOI (SORGENTE) -10	SORGENTE		
								10/A	12.00	SOS CANALES	INVASO		
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 928</b>		<b>13.04</b>	<b>13.04</b>	<b>15.50</b>		<b>15.50</b>				
<b>Buddusò</b>	<b>700</b>	<b>944</b>	<b>4 417</b>	<b>5.03</b>	<b>14.67</b>	<b>19.70</b>	<b>18.00</b>	10/A	18.00	SOS CANALES	INVASO		
cs Buddusò			21		0.06	0.06							
Ludurru			83		0.28	0.28							
Sos Runcos			35		0.12	0.12							
Su Tirialzu			69		0.23	0.23							
<b>Territorio comunale</b>		<b>944</b>	<b>4 625</b>	<b>5.03</b>	<b>15.35</b>	<b>20.38</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
<b>Lodè</b>	<b>345</b>	<b>1 034</b>	<b>2 424</b>	<b>5.51</b>	<b>8.05</b>	<b>13.56</b>	<b>10.50</b>	10/C	0.50	SA MELA	SORGENTE		
								10/A	10.00	SOS CANALES	INVASO		
cs			18		0.05	0.05							
Ianna di S. Anna			1		0.00	0.00							
S. Anna			22		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 034</b>	<b>2 465</b>	<b>5.51</b>	<b>8.18</b>	<b>13.68</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
<b>Lula</b>	<b>516</b>		<b>1 785</b>		<b>5.93</b>	<b>5.93</b>	<b>9.50</b>	10/D	1.50	LOCALITA' MANNONE	POZZO		
								10/A	8.00	SOS CANALES	INVASO		
cs			6		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 791</b>		<b>5.95</b>	<b>5.95</b>	<b>9.50</b>		<b>9.50</b>				
<b>Onani</b>	<b>482</b>		<b>488</b>		<b>1.62</b>	<b>1.62</b>	<b>3.00</b>	10/A	3.00	SOS CANALES	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 10 - "Goceano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>			<b>539</b>		<b>1.79</b>	<b>1.79</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
Orune	750		3 134		10.41	10.41	13.00	10/A	13.00	SOS CANALES	INVASO		
cs			18		0.05	0.05							
Su Pradu			127		0.42	0.42							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 279</b>		<b>10.88</b>	<b>10.88</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				
Osidda	650		300		1.00	1.00	12.50	10/F	11.00	S.GIOVANNI (SORGENTE) -10	SORGENTE		
								10/A	1.50	SOS CANALES	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>300</b>		<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>12.50</b>		<b>12.50</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>0.50</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>1 978</b>	<b>18 960</b>	<b>10.53</b>	<b>62.92</b>	<b>73.45</b>	<b>95.50</b>		<b>95.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 10 - "Goceano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Alà dei Sardi</b>		<b>0.136</b>	<b>0.136</b>	<b>681</b>	<b>350</b>	<b>680.00</b>
					<b>900</b>	<b>704.00</b>
Badde Suelzu		0.003	0.003	100		
cs		0.002	0.002			
Scala Pedrosa		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.142</b>	<b>0.142</b>	<b>881</b>	<b>1 250</b>	
<b>Bitti</b>		<b>0.275</b>	<b>0.275</b>	<b>1 876</b>	<b>750</b>	<b>601.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>658.00</b>
					<b>12 000</b>	<b>844.00</b>
					<b>130</b>	<b>889.00</b>
					<b>90</b>	<b>821.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.275</b>	<b>0.275</b>	<b>1 876</b>	<b>15 470</b>	
<b>Buddusò</b>	<b>0.039</b>	<b>0.310</b>	<b>0.349</b>	<b>2 180</b>	<b>1 550</b>	<b>740.00</b>
					<b>650</b>	<b>826.00</b>
cs Buddusò		0.001	0.001			
Ludurru		0.006	0.006	100		
Sos Runcos		0.002	0.002	100		
Su Tirialzu		0.005	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.039</b>	<b>0.324</b>	<b>0.363</b>	<b>2 480</b>	<b>2 200</b>	
<b>Lodè</b>	<b>0.043</b>	<b>0.170</b>	<b>0.213</b>	<b>960</b>	<b>1 200</b>	<b>416.00</b>
cs		0.001	0.001			
Ianna di S. Anna		0.000	0.000	100		
S. Anna		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.043</b>	<b>0.173</b>	<b>0.215</b>	<b>1 160</b>	<b>1 200</b>	
<b>Lula</b>		<b>0.125</b>	<b>0.125</b>	<b>625</b>	<b>1 200</b>	<b>598.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.125</b>	<b>0.125</b>	<b>625</b>	<b>1 200</b>	
<b>Onani</b>		<b>0.034</b>	<b>0.034</b>	<b>171</b>	<b>1 000</b>	<b>548.00</b>
Mamone		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.038</b>	<b>0.038</b>	<b>271</b>	<b>1 000</b>	
<b>Orune</b>		<b>0.220</b>	<b>0.220</b>	<b>1 394</b>	<b>250</b>	<b>911.46</b>
					<b>850</b>	<b>777.00</b>
cs		0.001	0.001			
Su Pradu		0.009	0.009	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.230</b>	<b>0.230</b>	<b>1 494</b>	<b>1 100</b>	
<b>Osidda</b>		<b>0.021</b>	<b>0.021</b>	<b>105</b>	<b>200</b>	<b>662.00</b>
					<b>80</b>	<b>654.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.021</b>	<b>0.021</b>	<b>105</b>	<b>280</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.082</b>	<b>1.327</b>	<b>1.409</b>	<b>8 892</b>	<b>23 700</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1428-S_653		10/A	ghisa dn 500	5			
1430-S_662		10/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1432-S_660		10/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1434-S_659		10/B	ghisa dn 80	4			
S_647-1435	2-C	10/A	acciaio dn 100	12	3.00	0.90	
1437-S_646		10/A	pead de315 pn10	5			
1439-S_668		10/A	cem.am_pn10 dn 200	4			
1441-S_671		10/A	cem.am_pn10 dn 50	4			
1443-S_672		10/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1445-S_665		10/A	cem.am_pn10 dn 175	6			
1447-S_664		10/A	cem.am_pn10 dn 350	4			
1448-1446		10/A	cem.am_pn10 dn 350	17			
1451-S_405		10/A	acciaio dn 150	5			
1453-S_402		10/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1455-S_402		5/AL	acciaio dn 100	6			
1457-S_407		10/A	cem.am_pn10 dn 80	4			
1459-S_408		10/A	cem.am_pn10 dn 60	5			
1461-S_409		10/A	acciaio dn 250	5			
1463-S_696		10/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
1465-S_695		10/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1467-S_694		10/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
S_653-S_663	1-11	10/A	ghisa gr dn 500	7192			
S_384-S_397	G'-9	10/A	ghisa dn 400	7892			
1448-S_399	10-11	10/A	ghisa dn 350	2604	29.20	0.80	
S_399-1449	11-H	10/A	ghisa dn 200	4023	12.00	0.90	
S_399-S_401	11-12	10/A	ghisa dn 300	12753	17.20	0.90	
S_400-S_404	H-14	10/A	acciaio dn 150	609	12.00	0.70	
S_404-1450	14-NULE	10/A	acciaio dn 150	1500	5.00	0.70	
S_404-1452	14 - BENETUTTI	10/A	cem.am_pn10 dn 150	2249	7.00	0.50	
S_401-S_406	12-13	10/A	cem.am_pn10 dn 250	1708	13.20	0.50	
S_401-1456	12-BULTEI	10/A	cem.am_pn10 dn 80	291	4.00	0.50	
S_406-1458	13-ANELA	10/A	cem.am_pn10 dn 60	400	2.20	0.50	
S_384-S_697	G'-G'	10/A	ghisa dn 400	791			
S_406-S_412	13-14	10/A	cem.am_pn10 dn 250	4066	11.00	0.50	
S_412-1460	14-BONO	10/A	cem.am_pn10 dn 250	300	11.00	0.50	
S_645-1436	3-LODE'	10/A	pead de315 pn10	8701	10.00	0.90	
S_647-S_645	2-3	10/A	pead de315 pn10	2488	10.30	0.90	
S_650-S_647	A'-2	10/A	pead de350 pn10	7998	13.50	0.90	
S_651-S_650	A'-4	10/A	cem.am_pn10 dn 350	7389	36.00	0.70	
S_650-S_652	A-A'	10/A	ghisa dn 500	2535	49.50	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_652-S_653	1-A	10/A	acciaio dn 500	9	49.50	0.90	
S_653-S_654	1-B	10/A	acciaio dn 250	14	25.00	0.80	
S_654-S_655	B-B'	10/A	acciaio dn 250	1414	25.00	0.80	
S_653-S_656	1-10	10/A	ghisa dn 500	5084	30.70	0.20	
S_657-S_658	10/2-1(10/3)	10/B	ghisa dn 60	1341	1.50	0.80	
1433-S_657	1810/3)-Alà dei sardi	10/B	ghisa dn 80	3794	3.00	0.80	
S_648-S_649	C-MAMOME	10/A	ghisa dn 125	1552	3.00	0.90	
S_655-1431	B'-ALA' DEI SARDI	10/A	cem.am_pn10 dn 150	9606	7.00	0.70	
S_655-S_661	B'-9	10/A	cem.am_pn10 dn 150	2495	18.00	0.20	
S_661-1429	9-BUDDUSO	10/A	cem.am_pn10 dn 125	1172	18.00	0.20	
S_656-S_663	10-11	10/A	cem.am_pn10 dn 350	2098	30.70	0.80	
S_663-1448	11-OSIDDA	10/A	cem.am_pn10 dn 350	3305	1.50	0.80	
S_651-S_666	4-5	10/A	cem.am_pn10 dn 300	3128	23.00	0.70	
S_666-S_667	5-6	10/A	ghisa dn 200	658	23.00	0.80	
S_667-1438	6-BITTI	10/A	cem.am_pn10 dn 200	146	12.00	0.80	
S_667-S_669	6-7	10/A	cem.am_pn10 dn 200	4261	11.00	0.70	
S_669-S_670	7-8	10/A	cem.am_pn10 dn 60	249	3.00	0.70	
S_670-1440	8-ONANI	10/A	cem.am_pn10 dn 50	451	3.00	0.70	
S_669-1442	7-LULA	10/A	cem.am_pn10 dn 150	4559	8.00	0.70	
1427-S_673	10/1-1	10/A	ghisa dn 500	292	107.30	0.80	PORTATA COMPRESIVA DI PERDITE DI POTABILIZZAZIONE
1444-S_651	4-ORUNE	10/A	cem.am_pn10 dn 175	6826	13.00	0.30	
S_403-1454	5/45-BENETUTTI	5/AL	acciaio dn 100	10993	1.50	0.50	
S_397-S_663	9-11	10/A	ghisa gr	2216			
S_412-S_692	14-16(=1)	10/A	cem.am_pn10 dn 125	2850			
S_692-S_693	1-2	10/A	cem.am_pn10 dn 125	1574			
S_693-1466	2-ESPORLATU	10/A	cem.am_pn10 dn 60	965			
S_693-1464	2-BURGOS	10/A	cem.am_pn10 dn 125	131			
S_692-1462	1-BOTTIDA	10/A	cem.am_pn10 dn 60	325			
S_697-S_380	5/1-G	10/A	ghisa dn 400	148			



≡

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 11 - "Siniscola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								11/A	2.70	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
Agrustos		3 384	231	18.02	0.77	18.78	5.20	11/A	5.20	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
Baia S. Anna		380	4	2.02	0.01	2.04							
Berruiles		370	302	1.97	1.00	2.97							
Birgalavò		460	53	2.45	0.18	2.63							
cs			113		0.30	0.30							
Limpiddu		1 083	262	5.77	0.87	6.64							
Linalvu		67		0.36		0.36							
Luddui		355	12	1.89	0.04	1.93							
Luttuni		125		0.67		0.67							
Lutturai		54	21	0.29	0.07	0.36							
Maiorca		558	54	2.97	0.18	3.15							
Malamori			77		0.26	0.26							
Mata e Peru		2 500	9	13.31	0.03	13.34							
Moriscuvò		165	37	0.88	0.12	1.00							
Nuditta		28	45	0.15	0.15	0.30							
Orvile		1 413		7.52		7.52							
Ottiolu		3 209	26	17.08	0.09	17.17							
Ponte			58		0.19	0.19							
Porto Aiuo		421		2.24		2.24							
S. Gavino		152	171	0.81	0.57	1.38							
S. Lorenzo		720	303	3.83	1.01	4.84							
S. Pietro		370	92	1.97	0.31	2.28							
S. Silvestro		604	76	3.22	0.25	3.47							
Siscala		359	50	1.91	0.17	2.08							
Solità		401	227	2.13	0.75	2.89							
Strugas		128	71	0.68	0.24	0.92	1.00	11/H	0.50	CONSORZIO DI BONIFICA (AC)	ACQUE INTUBATE		
								11/A	0.50	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
Tamarispa		437	230	2.33	0.76	3.09	1.20	11/A	1.20	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
Tanaunella		2 252	645	11.99	2.14	14.13	7.40	11/A	7.40	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>28 245</b>	<b>4 471</b>	<b>150.38</b>	<b>14.78</b>	<b>165.16</b>	<b>32.50</b>		<b>32.50</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 11 - "Siniscola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Posada</b>	<b>22</b>	<b>3 702</b>	<b>1 957</b>	<b>19.71</b>	<b>6.50</b>	<b>26.21</b>	<b>30.00</b>	11/H	15.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
								11/A	15.00	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
cs			57		0.15	0.15							
Monte Longu		887	135	4.72	0.45	5.17	26.00	11/H	26.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
S. Giovanni		2 545	160	13.55	0.53	14.08							
Sas Murtas		107	169	0.57	0.56	1.13							
<b>Territorio comunale</b>		<b>7 241</b>	<b>2 478</b>	<b>38.55</b>	<b>8.20</b>	<b>46.75</b>	<b>56.00</b>		<b>56.00</b>				
<b>San Teodoro</b>	<b>15</b>	<b>12 873</b>	<b>1 077</b>	<b>68.54</b>	<b>3.58</b>	<b>72.11</b>	<b>22.20</b>	11/G	0.34	CALDA SISINU	SORGENTE		
								11/H	15.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
								11/A	5.50	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
								11/G	0.17	LU CANTARU (SORGENTE) -1	SORGENTE		
								11/G	0.25	RINAGGIU	SORGENTE		
								11/G	0.95	TARABUCCIAGGIU	POZZO		
Badualga		593	155	3.16	0.51	3.67							
Buddittogliu Straulas		2 127	558	11.32	1.85	13.18	3.50	11/G	1.83	CALDA SISINU	SORGENTE		
								11/A	1.50	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
								11/G	0.17	LU CANTARU (SORGENTE) -1	SORGENTE		
Cala Ginepro		566		3.01		3.01							
Cala Girgolu		1 618	1	8.61	0.00	8.62	2.40		2.40	INVASO LISCIA			
Cala Paradiso		403	3	2.15	0.01	2.16							
Cala Suaraccia			2		0.01	0.01							
Capo Coda Cavallo		2 156	6	11.48	0.02	11.50	5.60		5.60	INVASO LISCIA			
Case Peschiera			23		0.08	0.08							
cs			193		0.52	0.52							
Franculacciu			91		0.30	0.30							
La Runcina		50	13	0.27	0.04	0.31							
Lalzoni			76		0.25	0.25							
Li Mori			132		0.44	0.44							
Lu Fraili		1 210	123	6.44	0.41	6.85							
Lu Fraili di Sopra			15		0.05	0.05							
Lu Fraili di Sotto			12		0.04	0.04							
Lu Impostu			3		0.01	0.01	6.00		6.00	INVASO LISCIA			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 11 - "Siniscola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Lu Lioni			63		0.21	0.21							
Lu Miriacheddu		506	6	2.69	0.02	2.71							
Lu Muntiggiu di la Petra			31		0.10	0.10							
Lutturai			57		0.19	0.19							
Marina di Lu Impostu		364		1.94		1.94							
Monte Petrosu		791	208	4.21	0.69	4.90							
Nuragheddu			79		0.26	0.26							
Porto Coda Cavallo		3 283		17.48		17.48							
Punta aldia		4 121		21.94		21.94							
Punta Mollara		1 550	23	8.25	0.08	8.33							
Salina Bamba			9		0.03	0.03							
Salinedda		653		3.48		3.48							
Schifoni			48		0.16	0.16							
Sitagliacciu			54		0.18	0.18							
Stazzu Bruciatu			47		0.16	0.16							
Suaredda-Traversa		2 402	522	12.79	1.73	14.52	3.00	11/G	0.34	CALDA SISINU	SORGENTE		
								11/G	0.17	LU CANTARU (SORGENTE) -1	SORGENTE		
								11/G	0.25	RINAGGIU	SORGENTE		
								11/G	2.25	TARABUCCIAGGIU	POZZO		
Terrapadedda			41		0.14	0.14							
Villaggio Nuragheddu		545	2	2.90	0.01	2.91							
<b>Territorio comunale</b>		<b>35 811</b>	<b>3 673</b>	<b>190.66</b>	<b>12.08</b>	<b>202.74</b>	<b>42.70</b>		<b>42.70</b>				
<b>Siniscola</b>	<b>39</b>	<b>2 049</b>	<b>9 079</b>	<b>10.91</b>	<b>33.21</b>	<b>44.11</b>	<b>83.50</b>	11/A	2.50	FRUNCHE OCHE	SORGENTE	7	1.00
								11/H	20.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
								11/H	2.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
								11/A	50.00	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
								11/A	8.00	FRUNCHE OCHE	SORGENTE		
Berchidda	39	16	48	0.09	0.16	0.24							
Capo Comino		1 460	106	7.77	0.35	8.13	12.00	11/H	12.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
cs			426		1.15	1.15							
Cuccuru e Lana			137		0.46	0.46							
Ena sa Chitta-Su Tilò			122		0.41	0.41							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 11 - "Siniscola"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Iscra e Boes Avidi		684		3.64		3.64							
Iscra e Voes			46		0.15	0.15							
La Caletta		4 046	1 450	21.54	4.82	26.36							
Murtas Artas			43		0.14	0.14							
S Ena e Sa Chitta Su Tilo		568		3.02		3.02							
S. Lucia			220		0.73	0.73							
S. Lucia		3 606		19.20		19.20							
Sa Perda Arrubbia		1 897		10.10		10.10	6.00	11/H	6.00	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
Su Pranu			150		0.50	0.50							
Tanca Altana			26		0.09	0.09							
<b>Territorio comunale</b>		<b>14 326</b>	<b>11 853</b>	<b>76.27</b>	<b>42.15</b>	<b>118.43</b>	<b>101.50</b>		<b>100.50</b>				<b>1.00</b>
<b>Torpè</b>	<b>24</b>	<b>658</b>	<b>2 214</b>	<b>3.50</b>	<b>7.35</b>	<b>10.86</b>	<b>11.00</b>	11/H	<b>11.00</b>	<b>CONSORZIO DI BONIFICA (AC</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
Brunella		395	282	2.10	0.94	3.04	0.90	11/H	0.70	CONSORZIO DI BONIFICA (AC	ACQUE INTUBATE		
								11/I	0.20	JANN' E DOLI	SORGENTE		
Concas			43		0.14	0.14	0.50	11/K	0.50	CASTELLO	SORGENTE		
cs			109		0.29	0.29							
Su Cossu			98		0.33	0.33	0.20	11/J	0.20	SOS RIOS	SORGENTE		
Talavà		66	184	0.35	0.61	0.96	0.30	11/I	0.30	JANN' E DOLI	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 119</b>	<b>2 930</b>	<b>5.96</b>	<b>9.66</b>	<b>15.62</b>	<b>12.90</b>		<b>12.90</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>32.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>86 742</b>	<b>25 405</b>	<b>461.82</b>	<b>86.88</b>	<b>548.70</b>	<b>277.60</b>		<b>244.60</b>				<b>1.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 11 - "Siniscola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Budoni</b>	<b>0.342</b>	<b>0.091</b>	<b>0.433</b>	<b>456</b>	<b>75</b>	<b>95.20</b>
					<b>140</b>	<b>63.55</b>
					<b>100</b>	<b>152.30</b>
					<b>130</b>	<b>97.25</b>
					<b>260</b>	<b>56.50</b>
					<b>200</b>	<b>208.00</b>
					<b>750</b>	<b>76.00</b>
					<b>430</b>	<b>83.00</b>
					<b>1 450</b>	<b>113.00</b>
					<b>250</b>	<b>106.00</b>
					<b>300</b>	<b>101.00</b>
					<b>400</b>	<b>116.00</b>
					<b>150</b>	<b>156.00</b>
					<b>3 500</b>	<b>75.00</b>
Agrustos	0.140	0.016	0.156	100		
Baia S. Anna	0.016	0.000	0.016	100		
Berruiles	0.015	0.021	0.036	106		
Birgalavò	0.019	0.004	0.023	100		
cs		0.006	0.006			
Limpiddu	0.045	0.018	0.063	100		
Linalvu	0.003		0.003			
Luddui	0.015	0.001	0.016	100		
Luttuni	0.005		0.005			
Lutturai	0.002	0.001	0.004	100		
Maiorca	0.023	0.004	0.027	100		
Malamori		0.005	0.005	100		
Mata e Peru	0.104	0.001	0.104	100		
Moriscuvò	0.007	0.003	0.009	100		
Nuditta	0.001	0.003	0.004	100		
Orvile	0.058		0.058			
Ottiolu	0.133	0.002	0.135	100		
Ponte		0.004	0.004	100		
Porto Aiuno	0.017		0.017			
S. Gavino	0.006	0.012	0.018	100		
S. Lorenzo	0.030	0.021	0.051	106		
S. Pietro	0.015	0.006	0.022	100		
S. Silvestro	0.025	0.005	0.030	100		
Siscala	0.015	0.004	0.018	100		
Solità	0.017	0.016	0.033	100		
Strugas	0.005	0.005	0.010	100		
Tamarispa	0.018	0.016	0.034	100		
Tanaunella	0.093	0.045	0.138	226		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.169</b>	<b>0.312</b>	<b>1.481</b>	<b>2 893</b>	<b>8 135</b>	
<b>Posada</b>	<b>0.153</b>	<b>0.137</b>	<b>0.290</b>	<b>685</b>	<b>160</b>	<b>72.75</b>
					<b>800</b>	<b>90.00</b>
					<b>1 421</b>	<b>90.00</b>
					<b>1 300</b>	<b>52.00</b>
					<b>100</b>	<b>52.00</b>
cs		0.003	0.003			
Monte Longu	0.037	0.009	0.046	100		
S. Giovanni	0.105	0.011	0.117	100		
Sas Murtas	0.004	0.012	0.016	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.300</b>	<b>0.173</b>	<b>0.473</b>	<b>985</b>	<b>3 781</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 11 - "Siniscola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>San Teodoro</b>	<b>0.533</b>	<b>0.075</b>	<b>0.608</b>	<b>377</b>	<b>460</b>	<b>94.00</b>
					<b>170</b>	<b>44.00</b>
					<b>430</b>	<b>41.40</b>
					<b>1 050</b>	<b>86.00</b>
					<b>470</b>	<b>76.25</b>
					<b>550</b>	<b>75.50</b>
					<b>340</b>	<b>75.50</b>
					<b>300</b>	<b>173.00</b>
					<b>100</b>	<b>56.00</b>
					<b>200</b>	<b>131.00</b>
					<b>4 000</b>	<b>112.50</b>
					<b>600</b>	<b>49.00</b>
					<b>300</b>	<b>126.00</b>
					<b>750</b>	<b>86.00</b>
					<b>0</b>	<b>96.00</b>
Badualga	0.025	0.011	0.035	100		
Buddittogliu Straulas	0.088	0.039	0.127	195		
Cala Ginepro	0.023		0.023			
Cala Girgolu	0.067	0.000	0.067	100		
Cala Paradiso	0.017	0.000	0.017	100		
Cala Suaraccia		0.000	0.000	100		
Capo Coda Cavallo	0.089	0.000	0.090	100		
Case Peschiera		0.002	0.002	100		
cs		0.011	0.011			
Franculacciu		0.006	0.006	100		
La Runcina	0.002	0.001	0.003	100		
Lalzoni		0.005	0.005	100		
Li Mori		0.009	0.009	100		
Lu Fraili	0.050	0.009	0.059	100		
Lu Fraili di Sopra		0.001	0.001	100		
Lu Fraili di Sotto		0.001	0.001	100		
Lu Impostu		0.000	0.000	100		
Lu Lioni		0.004	0.004	100		
Lu Miriacheddu	0.021	0.000	0.021	100		
Lu Muntiggiu di la Petra		0.002	0.002	100		
Lutturrai		0.004	0.004	100		
Marina di Lu Impostu	0.015		0.015			
Monte Petrosu	0.033	0.015	0.047	100		
Nuragheddu		0.006	0.006	100		
Porto Coda Cavallo	0.136		0.136			
Punta aldia	0.171		0.171			
Punta Mollara	0.064	0.002	0.066	100		
Salina Bamba		0.001	0.001	100		
Salinedda	0.027		0.027			
Schifoni		0.003	0.003	100		
Sitagliacciu		0.004	0.004	100		
Stazzu Bruciatu		0.003	0.003	100		
Suaredda-Traversa	0.099	0.037	0.136	183		
Terrapedda		0.003	0.003	100		
Villaggio Nuragheddu	0.023	0.000	0.023	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.483</b>	<b>0.255</b>	<b>1.737</b>	<b>3 455</b>	<b>9 720</b>	
<b>Siniscola</b>	<b>0.085</b>	<b>0.729</b>	<b>0.814</b>	<b>6 259</b>	<b>100</b>	<b>56.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 11 - "Siniscola"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
					950	41.00
					2 000	84.50
					2 000	81.50
					150	81.50
					2 000	86.00
					4 000	116.50
					850	116.50
					2 000	115.50
					900	115.50
Berchidda	0.001	0.003	0.004	100		
Capo Comino	0.060	0.007	0.068	100		
cs		0.024	0.024			
Cuccuru e Lana		0.010	0.010	100		
Ena sa Chitta-Su Tilò		0.009	0.009	100		
Iscra e Boes Avidi	0.028		0.028			
Iscra e Voes		0.003	0.003	100		
La Caletta	0.168	0.102	0.269	507		
Murtas Artas		0.003	0.003	100		
S Ena e Sa Chitta Su Tilo	0.024		0.024			
S. Lucia		0.015	0.015	100		
S.Lucia	0.149		0.149			
Sa Perda Arrubbia	0.079		0.079			
Su Pranu		0.011	0.011	100		
Tanca Altana		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.593</b>	<b>0.918</b>	<b>1.511</b>	<b>7 667</b>	<b>14 950</b>	
<b>Torpè</b>	<b>0.027</b>	<b>0.155</b>	<b>0.182</b>	<b>831</b>	<b>116</b>	<b>150.00</b>
					100	150.50
					40	150.50
					200	95.50
					850	96.00
					40	395.50
					100	395.50
					300	251.00
					150	259.00
					250	174.00
					250	226.00
					400	172.30
					400	111.00
					800	120.00
					1 350	85.00
					1 450	84.00
Brunella	0.016	0.020	0.036	100		
Concas		0.003	0.003	100		
cs		0.006	0.006			
Su Cossu		0.007	0.007	100		
Talavà	0.003	0.013	0.016	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.046</b>	<b>0.204</b>	<b>0.250</b>	<b>1 231</b>	<b>6 796</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>3.591</b>	<b>1.861</b>	<b>5.452</b>	<b>16 230</b>	<b>43 382</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S_1133-S_711	11/1-A	11/A	acciaio dn 350	59			
S_1133-S_1134	11/1-1	11/A	cem.am_pn10 dn 250	85			EROGAZIONE SALTUARIA
S_1135-S_1134	11/2-1	11/C	cem.am_pn10 dn 250	53			
S_1134-S_711	1-A	11/C	cem.am_pn10 dn 250	33			
S_711-S_712	A-A'	11/C	cem.am_pn10 dn 250	520			
S_777-S_773	3-4	11/C	ghisa dn 300	259			
S_1136-S_777	11/1-3	11/C	ghisa dn 300	41			
S_778-S_1137	6-S.MARIA2	11/C	ghisa dn 300	27			
S_778-S_780	6-CAPO COMINO	11/C	ghisa dn 300	4430			
S_1138-S_773	2-4	11/C	ghisa dn 250	1505			
S_768-S_1139	4-SINISCOLA	11/A	cem.am_pn10 dn 225	20			
S_765-S_766	7-6	11/A	ghisa dn 300	592			
S_765-S_766	6-7	11/A	cem.am_pn10 dn 225	600			
S_769-S_766	5-6	11/A	ghisa dn 300	579	15.23		
S_769-S_766	5-6	11/A	cem.am_pn10 dn 175	578			
S_1140-S_756	11/2-1	11/D		32			
S_766-S_755	6-POSADA	11/A	ghisa dn 200	1632			
S_766-S_718	6-B	11/A	cem.am_pn10 dn 250	2482			NON SONO DISPONIBILI DATI SULLA PORTATA
S_718-S_1141	B-8	11/A	acciaio dn 250	1096			
S_718-S_1141	B-8	11/A	ghisa dn 300	1066			NON ATTIVATO
S_1141-S_722	8-9	11/A	cem.am_pn10 dn 250	1766			
S_1141-S_721	8-10	11/A	ghisa dn 300	2445		0.90	non attivato
S_770-S_1142	B-TAMARISPA	11/A	acciaio dn 60	37			
S_757-S_1143	B'-STRUGAS	11/H	acciaio dn 100	602			
S_730-S_1144	1-B	11/H	pvc de63 pn10	28			
S_734-S_1145	17-BIRGALAVO'	11/A	cem.am_pn10 dn 100	31			
S_735-S_1145	16-BIRGALAVO'	11/A	ghisa dn 200	84			
S_734-S_772	17-AGRUSTOS	11/A	cem.am_pn10 dn 100	1096	5.20	0.40	
S_735-S_772	16-AGRUSTOS	11/A	ghisa dn 200	1101		0.90	non attivato
S_739-S_1146	22-BUTTIDOGLIU	11/A	cem.am_pn10 dn 150	49			
S_753-S_1203	11/2-1	11/B	cem.am_pn10 dn 250	46			
S_1203-S_1204	1-C	11/B	ghisa dn 500	49			
S_711-S_712	A-A'	11/A	acciaio dn 350	520	40.00	0.80	
S_712-S_713	A'-1	11/A	cem.am_pn10 dn 125	1919	8.50	0.20	
S_713-S_714	1 - 2	11/A	cem.am_pn10 dn 150	3575	8.50	0.20	
S_714-S_715	2 - S.LUCIA	11/A	cem.am_pn10 dn 125	6029	80.00	0.30	
S_712-S_716	A'-SINISCOLA	11/C	cem.am_pn10 dn 250	2482	65.22	0.30	
S_721-S_722	9-10	11/A	cem.am_pn10 dn 250	680	44.90	0.30	
S_721-S_723	10-11	11/A	cem.am_pn10 dn 80	696	10.40	0.30	
S_723-S_724	11-12	11/A	cem.am_pn10 dn 80	1157	7.90	0.30	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 724-S 725	12-TANAUNELLA	11/A	cem.am_pn10 dn 80	758	7.40	0.30	
S 728-S 721	10-13	11/A	cem.am_pn10 dn 225	2007	30.30	0.40	
S 728-S 721	10-13	11/A	ghisa dn 250	1969		0.90	non attivato
S 728-S 729	13-A	11/A	cem.am_pn10 dn 50	2712	0.50	0.30	
S 729-S 1144	A-1	11/H	pvc de63 pn10	402	1.70	0.50	
S 728-S 731	13-14	11/A	cem.am_pn10 dn 100	1283	10.40	0.40	
S 728-S 732	13-15	11/A	ghisa dn 200	1293		0.90	non attivato
S 731-S 733	14-BUDONI	11/A	cem.am_pn10 dn 100	55	2.70	0.40	
S 733-S 732	15-BUDONI	11/A	ghisa dn 200	36		0.90	non attivato
S 731-S 734	14-17	11/A	cem.am_pn10 dn 100	2462	7.70	0.40	
S 736-S 728	13-18	11/A	cem.am_pn10 dn 200	2995	18.40	0.50	
S 737-S 736	18-20	11/A	cem.am_pn10 dn 200	375	13.90	0.40	
S 738-S 737	20-21	11/A	cem.am_pn10 dn 200	1791	12.40	0.40	
S 739-S 738	21-22	11/A	cem.am_pn10 dn 150	374	12.40	0.40	
S 740-S 739	22-23	11/A	cem.am_pn10 dn 150	3046	9.90	0.40	
S 741-S 740	23 - 24	11/A	ghisa dn 150	1236	9.70	0.70	
S 741-S 742	24 - S.TEODORO	11/A	cem.am_pn10 dn 100	2308	25.50	0.40	
S 743-S 741	24-25	11/A	cem.am_pn10 dn 150	1461		0.70	
S 752-S 1204	C-2	11/B	ghisa dn 400	3249	11.00	0.70	
S 754-S 752	2-TORPE'	11/B	ghisa dn 350	4973	11.00	0.70	
S 755-S 756	1 - POSADA	11/D		3352			
S 730-S 757	B-B'	11/H	acciaio dn 100	1254	1.70	0.50	
S 758-S 759	11/7-1	11/I	pead de50 pn10	1243	0.50	0.50	
S 760-S 761	11/8-SU_COSSU	11/J	pead de50 pn10	2593	0.20	0.50	
S 762-S 763	11/9-CONCAS	11/K	pead de50 pn10	5166	0.50	0.50	
S 765-S 712	A'-7	11/A	cem.am_pn10 dn 225	7354	45.68		
S 718-S 766	6-B	11/A	pead de315 pn10	2874	45.90		NON ATTIVATO
S 768-S 712	A'-SINISCOLA	11/A	cem.am_pn10 dn 225	1802	20.00		
S 769-S 768	4-5	11/A	cem.am_pn10 dn 200	6045	15.23		
S 721-S 770	10-B'	11/A	cem.am_pn10 dn 60	1159	1.20	0.30	
S 735-S 732	15-16	11/A	ghisa dn 200	2852		0.90	non attivato
S 712-S 1138	A'-2	11/C	cem.am_pn10 dn 225	4719			
S 773-S 775	4-5	11/C	ghisa dn 200	1299	20.00		
S 775-S 774	5-LA CALETTA	11/C	ghisa dn 200	601	20.00		
S 777-S 776	3-LA CALETTA	11/C	ghisa dn 300	2226	26.00		IN COSTRUZIONE
S 778-S 775	5-6	11/C	ghisa dn 450	4024	26.00		
S 779-S 778	6-S.LUCIA 1	11/C	ghisa dn 350	2058	14.00		
S 757-S 783	B'-BRUNELLA_TAVALA	11/H	acciaio dn 100	1398	0.70	0.50	
S 783-S 758	1-2	11/I	acciaio dn 50	1626	0.50	0.50	



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 12 - "Temo"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
									<b>13.00</b>	<b>S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/F</b>			
cs			80		0.22	0.22							
S. Barbara			40		0.13	0.13							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 632</b>		<b>15.34</b>	<b>15.34</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<b>Bosa</b>	<b>2</b>	<b>6 586</b>	<b>7 918</b>	<b>35.06</b>	<b>28.96</b>	<b>64.02</b>	<b>20.00</b>	<b>12/N</b>	<b>10.00</b>	<b>LITTALA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>12/O</b>	<b>10.00</b>	<b>MATTAGIANA</b>	<b>POZZO</b>		
Bosa Marina			534		1.77	1.77	32.00		32.00	LUZZANAS I			
cs			66		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 586</b>	<b>8 518</b>	<b>35.06</b>	<b>30.91</b>	<b>65.98</b>	<b>52.00</b>		<b>52.00</b>				
<b>Cossoine</b>	<b>529</b>		<b>1 077</b>		<b>3.58</b>	<b>3.58</b>	<b>9.00</b>	<b>12/G</b>	<b>3.00</b>	<b>FAEDDA</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>12/F</b>	<b>6.00</b>	<b>SAS ROCCHITTAS</b>	<b>POZZO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 077</b>		<b>3.58</b>	<b>3.58</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Giave</b>	<b>595</b>		<b>713</b>		<b>2.37</b>	<b>2.37</b>	<b>5.00</b>	<b>12/C</b>	<b>1.00</b>	<b>AUTUNNALES</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>12/C</b>	<b>1.00</b>	<b>F.EDERA</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>12/C</b>	<b>2.00</b>	<b>PUNGA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>12/C</b>	<b>1.00</b>	<b>SAS BENAS</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>724</b>		<b>2.40</b>	<b>2.40</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Macomer</b>	<b>563</b>	<b>743</b>	<b>12 351</b>	<b>3.96</b>	<b>53.46</b>	<b>57.42</b>	<b>144.00</b>		<b>4.00</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								<b>12/D</b>	<b>8.00</b>	<b>CAMPEDA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>12/D</b>	<b>3.00</b>	<b>CHERCHUCHI (SORGENTE) -</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>12/D</b>	<b>7.00</b>	<b>CONSORZIO INDUSTRIALE (P</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>12/D</b>	<b>1.00</b>	<b>F.APRILE</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>12/A</b>	<b>83.00</b>	<b>FIUME TEMO</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>12/D</b>	<b>16.00</b>	<b>LOCATELLI</b>	<b>POZZO</b>		
									<b>22.00</b>	<b>S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/F</b>			
cs			76		0.20	0.20							
<b>Territorio comunale</b>		<b>743</b>	<b>12 427</b>	<b>3.96</b>	<b>53.67</b>	<b>57.62</b>	<b>144.00</b>		<b>144.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 12 - "Temo"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Magomadas</b>													
S.Maria del Mare		1 374		7.32		7.32	6.00	12/P	3.00	PUTTU (POZZO) -12/23	POZZO		
								12/P	3.00	PUTTU (POZZO) -12/24	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 374</b>		<b>7.32</b>		<b>7.32</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Mara</b>													
	257		925		3.07	3.07	5.00	12/I	5.00	RIU OES	POZZO		
CS			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>927</b>		<b>3.08</b>	<b>3.08</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Monteleone Roccadoria</b>													
	368		140		0.47	0.47	3.00	12/K	1.00	BINZA F.	SORGENTE		
								12/A	2.00	FIUME TEMO	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>140</b>		<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Montresta</b>													
	410		801		2.66	2.66	4.00	12/H	1.00	CUMADA	POZZO		
								12/A	2.00	FIUME TEMO	INVASO		
								12/H	1.00	MULINU	SORGENTE		
CS			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>802</b>		<b>2.66</b>	<b>2.66</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Padria</b>													
	304		918		3.05	3.05	5.00	12/I	4.00	RIU OES	POZZO		
								12/J	1.00	S.ANTIOCO (SORGENTE) -12	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>918</b>		<b>3.05</b>	<b>3.05</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Pozzomaggiore</b>													
	438	986	3 266	5.25	10.85	16.10	16.00	12/A	6.00	FIUME TEMO	INVASO		
								12/I	10.00	RIU OES	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>986</b>	<b>3 266</b>	<b>5.25</b>	<b>10.85</b>	<b>16.10</b>	<b>16.00</b>		<b>16.00</b>				
<b>Romana</b>													
	267		686		2.28	2.28	2.00	12/E	1.00	ABBAIA	SORGENTE		
								12/E	1.00	SENNADORZA	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>686</b>		<b>2.28</b>	<b>2.28</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Semestene</b>													
	405		296		0.98	0.98	3.00	12/A	2.00	FIUME TEMO	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 12 - "Temo"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
									1.00	S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/F			
<b>Territorio comunale</b>			<b>296</b>		<b>0.98</b>	<b>0.98</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Sindia</b>	<b>510</b>		<b>2 202</b>		<b>7.31</b>	<b>7.31</b>	<b>9.00</b>	12/M	2.00	MONTE CODES	SORGENTE		
									4.00	S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/F			
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 202</b>		<b>7.31</b>	<b>7.31</b>	<b>9.00</b>	12/L	3.00	S.M. DI CORTE	SORGENTE		
									9.00				
<b>Tresnuraghes</b>													
Porto Alabe		2 559	79	13.62	0.26	13.89	1.00		1.00	LUZZANAS I			
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 559</b>	<b>79</b>	<b>13.62</b>	<b>0.26</b>	<b>13.89</b>	<b>1.00</b>		<b>1.00</b>				
<b>Villanova Monteleone</b>	<b>567</b>	<b>5 176</b>	<b>2 703</b>	<b>27.56</b>	<b>8.98</b>	<b>36.54</b>	<b>15.00</b>	12/A	15.00	FIUME TEMO	INVASO		
CS			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>5 176</b>	<b>2 711</b>	<b>27.56</b>	<b>9.00</b>	<b>36.56</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>17 424</b>	<b>39 405</b>	<b>92.77</b>	<b>145.84</b>	<b>238.60</b>	<b>294.00</b>		<b>294.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 12 - "Temo"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Bonorva</b>		<b>0.316</b>	<b>0.316</b>	<b>2 239</b>	<b>800</b>	<b>534.78</b>
					<b>2 150</b>	<b>615.00</b>
					<b>60</b>	<b>545.00</b>
cs		0.005	0.005			
S. Barbara		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.324</b>	<b>0.324</b>	<b>2 339</b>	<b>3 010</b>	
<b>Bosa</b>	<b>0.273</b>	<b>0.636</b>	<b>0.908</b>	<b>5 200</b>	<b>1 500</b>	<b>55.00</b>
					<b>1 430</b>	<b>50.00</b>
					<b>180</b>	<b>70.00</b>
					<b>480</b>	<b>120.00</b>
					<b>5 800</b>	<b>66.36</b>
					<b>1 000</b>	<b>102.73</b>
					<b>1 250</b>	<b>91.93</b>
Bosa Marina		0.037	0.037	187		
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.273</b>	<b>0.677</b>	<b>0.950</b>	<b>5 387</b>	<b>11 640</b>	
<b>Cossoine</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>377</b>	<b>200</b>	<b>569.28</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>377</b>	<b>200</b>	
<b>Giave</b>		<b>0.050</b>	<b>0.050</b>	<b>249</b>	<b>160</b>	<b>628.70</b>
					<b>230</b>	<b>635.90</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.051</b>	<b>0.051</b>	<b>249</b>	<b>390</b>	
<b>Macomer</b>	<b>0.031</b>	<b>1.222</b>	<b>1.252</b>	<b>10 039</b>	<b>6 160</b>	<b>629.00</b>
					<b>1 300</b>	<b>570.00</b>
					<b>1 300</b>	<b>570.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.031</b>	<b>1.226</b>	<b>1.257</b>	<b>10 039</b>	<b>8 760</b>	
<b>Magomadas</b>						
S.Maria del Mare	0.057		0.057			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.057</b>		<b>0.057</b>			
<b>Mara</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>324</b>	<b>600</b>	<b>319.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>324</b>	<b>600</b>	
<b>Monteleone Roccadoria</b>		<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>420.90</b>
					<b>50</b>	<b>389.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	
<b>Montresta</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>280</b>	<b>130</b>	<b>453.00</b>
					<b>390</b>	<b>461.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>280</b>	<b>520</b>	
<b>Padria</b>		<b>0.064</b>	<b>0.064</b>	<b>321</b>	<b>150</b>	<b>392.00</b>
					<b>300</b>	<b>339.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.064</b>	<b>0.064</b>	<b>321</b>	<b>450</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 12 - "Temo"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Pozzomaggiore</b>	<b>0.041</b>	<b>0.229</b>	<b>0.270</b>	<b>1 475</b>	<b>540</b>	<b>486.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.041</b>	<b>0.229</b>	<b>0.270</b>	<b>1 475</b>	<b>540</b>	
<b>Romana</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>240</b>	<b>360</b>	<b>302.00</b>
					<b>100</b>	<b>302.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>240</b>	<b>460</b>	
<b>Semestene</b>		<b>0.021</b>	<b>0.021</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	<b>422.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.021</b>	<b>0.021</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	
<b>Sindia</b>		<b>0.154</b>	<b>0.154</b>	<b>824</b>	<b>1 000</b>	<b>318.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.154</b>	<b>0.154</b>	<b>824</b>	<b>1 000</b>	
<b>Tresnuraghes</b>						
Porto Alabe	0.106	0.006	0.111	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.106</b>	<b>0.006</b>	<b>0.111</b>	<b>100</b>		
<b>Villanova Monteleone</b>	<b>0.214</b>	<b>0.189</b>	<b>0.404</b>	<b>1 130</b>	<b>220</b>	<b>574.00</b>
					<b>500</b>	<b>482.00</b>
					<b>900</b>	<b>476.00</b>
CS		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.214</b>	<b>0.190</b>	<b>0.404</b>	<b>1 130</b>	<b>1 620</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.721</b>	<b>3.195</b>	<b>3.917</b>	<b>23 288</b>	<b>29 390</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1389-S_805	18-VILLANOVA M.TE LEONE	12/A	ghisa dn 250	5			
1387-1388	18-VILLANOVA M.TE LEONE	12/A	ghisa dn 250	15			
1390-S_804		12/A	ghisa dn 250	7			
1393-S_1098		12/A	acciaio dn 50	4			
1394-S_1097	1-2	12/A	cem.am_pn10 dn 100	3688			
1396-S_798		12/A	acciaio dn 800	4			
1399-S_816		12/I	acciaio dn 80	4			
1401-S_1127		12/I	acciaio dn 250	5			
S_816-1400	U-POZZOMAGGIORE	12/I	acciaio dn 250	49			
1403-S_1128		12/I	cem.am_pn10 dn 150	5			
S_1178-1405	3' - 3	12/I	acciaio dn 80	41			
120-F_1010		12/D	cem.am_pn10 dn 250	57			
S_810-F_1059	7 - 4'	12/A	acciaio dn 150	690			
1408-F_1007		12/A	cem.am_pn10 dn 400	5			
1410-F_996		12/B	acciaio dn 100	5			
1412-F_998		12/B	acciaio dn 150	6			
119-120		12/D	cem.am_pn10 dn 250	135			
1414-F_1001		12/B	cem.am_pn10 dn 300	6			
1416-F_1007		12/B	cem.am_pn10 dn 150	5			
1418-F_1006		12/B	cem.am_pn10 dn 150	4			
1420-F_1003		12/B	cem.am_pn10 dn 50	5			
1422-F_1061		12/B	ghisa dn 150	5			
1424-F_1018		12/D	cem.am_pn10 dn 150	5			
364-1395	12/1 - 1	12/A	acciaio dn 800	653			
F_992-F_993		12/B	acciaio dn 300	13			
F_993-F_994		12/B	acciaio dn 300	4624			
F_994-F_995		12/B	acciaio dn 300	4061			
F_995-1409		12/B	acciaio dn 100	1988			
F_996-F_997		12/B	pead de110 pn10	1113			
F_996-F_997		12/B	acciaio dn 100	1124			
F_997-1411		12/B	acciaio dn 150	955			
F_999-F_998		12/M	cem.am_pn10 dn 100	476			
F_1000-F_996		12/B	cem.am_pn10 dn 100	134			
F_995-1413		12/B	cem.am_pn10 dn 300	2424			
F_1001-F_1058	2-4	12/B	cem.am_pn10 dn 225	3504			
F_1002-1419	6-SEMESTENE	12/B	cem.am_pn10 dn 50	1482			
F_1004-F_1002	6-7	12/B	acciaio dn 125	1824			
F_1001-F_1005		12/B	cem.am_pn10 dn 200	1488			
F_1005-1417		12/B	cem.am_pn10 dn 150	2022			
F_1005-1415		12/B	cem.am_pn10 dn 150	2046			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_1008-F_1009		20/A	ghisa dn 300	5266			
F_1009-F_1006		12/B	acciaio dn 300	2721			
F_1006-120		12/D	cem.am_pn10 dn 250	585			
F_1012-F_1013		12/D	acciaio dn 150	2251			
F_1013-F_1014		12/D	cem.am_pn10 dn 100	2072			
F_1016-F_1014		12/D	acciaio dn 60	292			
F_1014-1423		12/D	cem.am_pn10 dn 150	1903			
F_1018-1425		12/D	cem.am_pn10 dn 150	1157			
F_1058-F_1059	4-4'	12/B	acciaio dn 200	994			
F_1059-F_1060	4'-5	12/B	acciaio dn 200	6334			
F_1060-F_1002	5-6	12/B	cem.am_pn10 dn 175	1353			
F_1004-1421	7-BONORVA	12/B	ghisa dn 150	1053			
S_1091-S_792	8'-C	12/A	acciaio dn 125	34			
S_800-S_799	F-F	12/A	acciaio dn 200	4106	19.00	0.80	
S_798-S_1095	1-D	12/A	ghisa dn 100	15		1.00	
S_805-S_1096		12/A	ghisa dn 250	405			
1387-1394	18-1	12/A	ghisa dn 125	2914			
S_1097-1392	2-PUTIFIGARI	12/A	acciaio dn 100	1399			
S_1099-S_815		12/A	ghisa dn 250	533			
S_815-S_1101		12/A	acciaio dn 100	4648			
S_1102-S_1104	12/13-P	12/F	acciaio dn 100	8			
S_1104-S_1103	P-COSSOINE	12/F	acciaio dn 100	2074			
S_798-S_1110	1-E	12/A	ghisa dn 80	14			
S_1110-S_1111	E-MONTELEONE ROCCADOR	12/A	ghisa dn 80	417			
S_1112-S_814	A'-4	12/A	ghisa dn 500	3972			
S_820-S_1123	1-U	12/I	acciaio dn 250	9	10.00	0.50	
S_820-S_1124	1-S	12/I	cem.am_pn10 dn 150	12	8.00	0.90	
S_1129-S_819	S'-1'	12/I	cem.am_pn10 dn 150	4048			
1402-S_1129	1'-MARA	12/I	cem.am_pn10 dn 150	96			
S_1091-S_793	C-MONTRESTA	12/A	acciaio dn 125	3470			
S_792-S_1090	8'-9	12/A	acciaio dn 600	1659			
S_789-S_1175	11-BOSA CENTRO	12/A	cem.am_pn10 dn 500	29			
S_787-S_1176	12-BOSA MARINA	12/A	cem.am_pn10 dn 300	32			
S_786-S_1177	13-BOSA SUD	12/A	cem.am_pn10 dn 300	27			
1398-S_1178	3'-U'	12/I	acciaio dn 80	86			
S_784-S_785	14-PORTO ALABE	12/A	cem.am_pn10 dn 250	2207		1.00	
S_786-S_784	13-14	12/A	cem.am_pn10 dn 300	1536		1.00	
S_787-S_786	12-13	12/A	cem.am_pn10 dn 300	1734		1.00	
S_788-S_787	10-12	12/A	cem.am_pn10 dn 300	4866		1.00	
S_789-S_788	10-11	12/A	cem.am_pn10 dn 500	2294		1.00	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 790-S_789	11-BOSA NORD	12/A	cem.am_pn10 dn 200	4599		1.00	
S 788-S_1090	9-10	12/A	cem.am_pn10 dn 500	8909			
S 792-S_794	7'-8'	12/A	acciaio dn 600	2472		1.00	
S 794-S_795	2-7primo	12/A	cem.am_pn10 dn 500	8273		1.00	
S 795-1397	2-A	12/A	cem.am_pn10 dn 500	1894	95.00	1.00	
S 796-S_797	A-3	12/A	acciaio dn 500	4207	95.00	1.00	
S 798-S_795	1-2	12/A	c.a. dn 800	5134	95.00	1.00	
S 798-1391	1-F	12/A	acciaio dn 200	343	19.00	0.80	
S 801-S_799	Fprimo-15	12/A	ghisa dn 200	1934	19.00	0.80	
S 802-S_801	15-16	12/A	ghisa dn 250	2180	19.00	0.80	
S 803-S_802	16-17	12/A	ghisa dn 200	2472	19.00	0.80	
1390-S_803	17-G	12/A	ghisa dn 250	2012	19.00	0.80	
1387-S_804	18-G	12/A	ghisa dn 250	744	19.00	0.80	
S 1095-S_806	D-ROMANA	12/A	ghisa dn 100	3531		1.00	
1407-S_808	8-MACOMER	12/A	cem.am_pn10 dn 400	511	83.00	1.00	
S 808-S_809	B'-8	12-A	cem.am_pn10 dn 400	1620	83.00	1.00	
S 809-S_810	7-B'	12/A	ghisa dn 500	3785	83.00	1.00	
S 810-S_811	B-7	12/A	ghisa dn 500	1048	87.00	1.00	
1406-S_812	5-B	12/A	cem.am_pn10 dn 450	5035	87.00	1.00	
S 812-S_813	4-5	12/A	ghisa dn 450	5425	87.00	1.00	
S 813-S_1112	4-4'	12/A	ghisa dn 450	40			
S 814-S_797	3-A'	12/A	ghisa dn 500	1454	95.00	1.00	
S 1112-S_1099		12/A	ghisa dn 250	6786			
S 813-S_822	4'-2	12/A	acciaio dn 125	100	8.00	1.00	
S 817-S_818	T-PADRIA	12/I	acciaio dn 125	1897	4.00	0.80	
1404-S_1129	1'-T	12/I	acciaio dn 125	94			
S 819-S_1124	S-S'	12/I	cem.am_pn10 dn 150	696	8.00	0.90	
S 820-S_821	12/16-1	12/I	cem.am_pn10 dn 150	172	18.00	0.90	
S 1123-S_816	U-U'	12/I	acciaio dn 250	2255	10.00	0.50	
S 822-S_1178	2-3'	12/I	acciaio dn 125	1825	8.00	0.20	codifica diversa da schematico e tabelle



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 13 - "Cedrino"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Cala Gonone		11 382	954	60.60	3.17	63.77	22.00	13/B	4.00	ABBA DURCHE	SORGENTE		
									18.00	SU COLOGONE			
<b>Territorio comunale</b>		<b>11 382</b>	<b>954</b>	<b>60.60</b>	<b>3.17</b>	<b>63.77</b>	<b>22.00</b>		<b>22.00</b>				
<b>Galtelli</b>	<b>35</b>	<b>1 223</b>	<b>2 446</b>	<b>6.51</b>	<b>8.13</b>	<b>14.64</b>	<b>16.00</b>	<b>13/A</b>	<b>16.00</b>	<b>PEDRA E OTHONI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			87		0.23	0.23							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 223</b>	<b>2 533</b>	<b>6.51</b>	<b>8.36</b>	<b>14.87</b>	<b>16.00</b>		<b>16.00</b>				
<b>Irgoli</b>	<b>26</b>	<b>453</b>	<b>2 412</b>	<b>2.41</b>	<b>8.01</b>	<b>10.42</b>	<b>6.30</b>	<b>13/A</b>	<b>6.30</b>	<b>PEDRA E OTHONI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			52		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>		<b>453</b>	<b>2 464</b>	<b>2.41</b>	<b>8.15</b>	<b>10.56</b>	<b>6.30</b>		<b>6.30</b>				
<b>Loculi</b>	<b>27</b>		<b>571</b>		<b>1.90</b>	<b>1.90</b>	<b>6.30</b>	<b>13/A</b>	<b>6.30</b>	<b>PEDRA E OTHONI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>576</b>		<b>1.91</b>	<b>1.91</b>	<b>6.30</b>		<b>6.30</b>				
<b>Onifai</b>	<b>29</b>		<b>796</b>		<b>2.64</b>	<b>2.64</b>	<b>6.40</b>	<b>13/A</b>	<b>6.40</b>	<b>PEDRA E OTHONI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>807</b>		<b>2.67</b>	<b>2.67</b>	<b>6.40</b>		<b>6.40</b>				
<b>Orosei</b>	<b>19</b>	<b>3 885</b>	<b>5 704</b>	<b>20.68</b>	<b>20.86</b>	<b>41.55</b>	<b>35.00</b>	<b>13/A</b>	<b>31.50</b>	<b>PEDRA E OTHONI</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>13/A</b>	<b>3.50</b>	<b>S. GIOVANNI (SORGENTE) -13</b>	<b>SORGENTE</b>		
Cala Liberotto		2 481	187	13.21	0.62	13.83	10.00	13/A	6.50	PEDRA E OTHONI	INVASO		
								13/A	3.50	S.GIOVANNI (SORGENTE) -13	SORGENTE		
Cala Osalla		1 265		6.73		6.73	2.00	13/A	1.00	PEDRA E OTHONI	INVASO		
								13/A	1.00	S.GIOVANNI (SORGENTE) -13	SORGENTE		
Catreattu - Fuille Mari		1 150		6.12		6.12	2.00	13/A	1.00	PEDRA E OTHONI	INVASO		
								13/A	1.00	S.GIOVANNI (SORGENTE) -13	SORGENTE		
cs			93		0.25	0.25							
S.Maria		1 265		6.73		6.73	2.00	13/A	1.00	PEDRA E OTHONI	INVASO		
								13/A	1.00	S.GIOVANNI (SORGENTE) -13	SORGENTE		
Sas Linnas Siccas		1 260	18	6.71	0.06	6.77							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 13 - "Cedrino"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>		<b>12 571</b>	<b>6 213</b>	<b>66.93</b>	<b>22.49</b>	<b>89.42</b>	<b>51.00</b>		<b>51.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>25 629</b>	<b>12 164</b>	<b>136.45</b>	<b>46.76</b>	<b>183.21</b>	<b>108.00</b>		<b>108.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 13 - "Cedrino"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Dorgali</b>						
Cala Gonone	0.471	0.067	0.538	334		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.471</b>	<b>0.067</b>	<b>0.538</b>	<b>334</b>		
<b>Galtelli</b>	<b>0.051</b>	<b>0.171</b>	<b>0.222</b>	<b>973</b>		
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.051</b>	<b>0.176</b>	<b>0.227</b>	<b>973</b>		
<b>Irgoli</b>	<b>0.019</b>	<b>0.169</b>	<b>0.188</b>	<b>952</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.019</b>	<b>0.172</b>	<b>0.191</b>	<b>952</b>		
<b>Loculi</b>		<b>0.040</b>	<b>0.040</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.040</b>	<b>0.040</b>	<b>200</b>		
<b>Onifai</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>279</b>	<b>1 770</b>	<b>80.64</b>
					<b>130</b>	<b>92.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>279</b>	<b>1 900</b>	
<b>Orosei</b>	<b>0.161</b>	<b>0.458</b>	<b>0.619</b>	<b>3 180</b>	<b>6 000</b>	<b>89.00</b>
					<b>410</b>	<b>54.00</b>
					<b>263</b>	<b>59.00</b>
					<b>2 025</b>	<b>48.00</b>
					<b>912</b>	<b>63.55</b>
					<b>3 000</b>	<b>83.00</b>
Cala Liberotto	0.103	0.013	0.116	100		
Cala Osalla	0.052		0.052			
Catreattu - Fuille Mari	0.048		0.048			
cs		0.005	0.005			
S.Maria	0.052		0.052			
Sas Linnas Siccas	0.052	0.001	0.053	100		
Sos Alinos	0.052	0.015	0.067	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.520</b>	<b>0.492</b>	<b>1.013</b>	<b>3 480</b>	<b>12 610</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>1.061</b>	<b>1.004</b>	<b>2.065</b>	<b>6 217</b>	<b>14 510</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1370-S_861		13/A	acciaio dn 600	5			
1372-S_963		13/A	acciaio dn 150	4			
1374-S_853		13/A	acciaio dn 400	5			
1376-S_854		13/A	acciaio dn 400	5			
1378-S_853		13/A	cem.am_pn10 dn 175	5			
1380-S_857		13/A	pvc de160 pn10	5			
1382-S_852		13/A	cem.am_pn10 dn 200	4			
1384-S_850		13/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1386-S_848		13/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
S_859-1371	2-LOCULI,IRGOLI,ONIFAI	13/A	acciaio dn 150	1151	20.00	0.90	
S_862-S_853	B'-GALTELLI	13/A	acciaio dn 125	6963		0.20	
S_864-1369	7-1	13/A	acciaio dn 600	8094	78.54	0.90	
S_867-S_1105	C-13/3	13/B	pvc de125 pn10	12	4.00	0.70	
S_861-S_1118	1-D	13/A	acciaio dn 300	61			
S_1118-S_1119	D-SERB.MATTEOTTO	13/A	acciaio dn 300	3055			
S_1119-S_1120	SERB.MATTEOTTO-GALLERIA	13/A	cem.am_pn10 dn 300	7498			
S_866-S_1121	CALAGONONE2-CALAGONONE	13/4	acciaio dn 300	385			
S_1121-S_1122	GALLERIA2-CALAGONONE2	13/A	acciaio dn 300	1948			
1385-S_849	4-CALA LIBEROTTO	13/A	cem.am_pn10 dn 200	6226	10.00	0.40	
S_849-1383	4-CATREATTU	13/A	cem.am_pn10 dn 200	1744	2.00	0.40	
S_851-S_849	3-4	13/A	cem.am_pn10 dn 200	4231	12.00	0.40	
S_851-1381	3-S.MARIA	13/A	cem.am_pn10 dn 200	791	2.00	0.40	
S_853-S_851	B'-3	13/A	cem.am_pn10 dn 200	4553	14.00	0.40	
S_853-1375	B'-OROSEI	13/A	acciaio dn 400	569	35.00	0.40	
S_853-S_855	B'-5	13/A	ghisa dn 125	961	2.00	0.90	
S_855-S_856	5-6	13/A	ghisa dn 150	2483	2.00	0.90	
S_856-1379	6-CALA OSALLA	13/A	pvc de160 pn10	933	2.00	0.90	
1377-S_858	13/2-B'	13/A	cem.am_pn10 dn 175	9367	10.00	0.90	
S_859-1373	2-B'	13/A	acciaio dn 400	3673	41.00	0.40	
S_860-S_859	B-2	13/A	acciaio dn 400	4875	61.00	0.90	
S_861-S_860	1-B	13/A	acciaio dn 400	17	61.00	0.90	
S_863-S_862	A-GALTELLI	13/A	acciaio dn 150	1397	16.00	0.90	
S_861-S_863	1-A	13/A	acciaio dn 150	15	16.00	0.90	
S_864-S_865	13/1-7	13/A	acciaio dn 600	156	78.54	0.90	
S_866-S_867	C-CALAGONONE1	13/B	pvc de125 pn10	2480	4.00	0.70	
S_934-S_864	7-14/5	14/A	ghisa dn 400	9523			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 14 - "Govossai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)						
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi		
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)	
														<b>Bolotana</b>
								14/W	0.40	COGHINA FILIGHES	SORGENTE			
								14/W	0.40	LUNA LECHERE	SORGENTE			
								14/W	0.40	MONTE SENZELO	POZZO			
								14/W	0.40	NUERADORZU	POZZO			
								14/W	0.40	SAS CHIAS	SORGENTE			
								14/A	13.50	SCARICO ENEL CENTRALE	ACQUE INTUBATE			
								14/W	0.60	SOS TRAOS	SORGENTE			
Bardosu			35		0.12	0.12								
cs			12		0.03	0.03								
Sa Tanca e sa Idda			34		0.11	0.11								
Slstazione			6		0.02	0.02								
Ziu Zolo			148		0.49	0.49								
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 917</b>	<b>3 625</b>	<b>10.21</b>	<b>12.03</b>	<b>22.24</b>	<b>16.50</b>		<b>16.50</b>					
<b>Bottidda</b>	<b>396</b>		<b>845</b>		<b>2.81</b>	<b>2.81</b>	<b>17.00</b>	14/M	6.00	BOTTIDA	POZZO			
								14/K	3.00	LIERRI	SORGENTE			
								14/L	3.00	LOC. SU CANTARU	SORGENTE			
								14/J	3.00	MIMUSI	SORGENTE			
									2.00	SOS CANALES				
cs			15		0.04	0.04								
<b>Territorio comunale</b>			<b>860</b>		<b>2.85</b>	<b>2.85</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>					
<b>Burgos</b>	<b>561</b>		<b>1 104</b>		<b>3.67</b>	<b>3.67</b>	<b>9.00</b>	14/N	2.00	FUNTANA MAJORE	SORGENTE			
								14/N	3.00	ISTRALLAI	SORGENTE			
									4.00	SOS CANALES				
cs			4		0.01	0.01								
Foresta Burgos			22		0.07	0.07								
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 130</b>		<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>					
<b>Dorgali</b>	<b>390</b>	<b>1 182</b>	<b>7 497</b>	<b>6.29</b>	<b>27.42</b>	<b>33.71</b>	<b>15.00</b>	14/A	15.00	SU COLOGONE	SORGENTE			
cs			17		0.05	0.05								
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 182</b>	<b>7 514</b>	<b>6.29</b>	<b>27.47</b>	<b>33.76</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>					

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 14 - "Govossai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Esporlatu	473		459		1.52	1.52	3.50	14/S	1.40	CANTARIOLA	SORGENTE		
								14/R	1.10	S.EFISIA	POZZO		
									1.00	SOS CANALES			
<b>Territorio comunale</b>			<b>459</b>		<b>1.52</b>	<b>1.52</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>				
Fonni	1000	962	4 533		5.12	15.06	20.18	14/T	1.10	MONTE SPADA I°	SORGENTE		
								14/T	3.00	MONTE SPADA II°	SORGENTE		
								14/T	1.10	SA VENA MANNA	SORGENTE		
								14/U	0.30	SERBATOIO (POZZO) -14/U	POZZO		
cs			16		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>962</b>	<b>4 549</b>		<b>5.12</b>	<b>15.10</b>	<b>20.22</b>		<b>5.50</b>				
Gavoi	790	671	3 119		3.57	10.36	13.93	14/A	13.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
								cs			13		0.04
<b>Territorio comunale</b>		<b>671</b>	<b>3 132</b>		<b>3.57</b>	<b>10.40</b>	<b>13.97</b>		<b>13.00</b>				
Illorai	515		1 169			3.88	3.88	14/Q	5.00	SU CANTAREDDU (SORGENTE)	SORGENTE		
								14/O	2.00	SU CANTARU (SORGENTE) -14/O	SORGENTE		
								14/P	5.00	SU CARRETTU	SORGENTE		
								cs			79		0.21
Stazione del Tirso			10		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 258</b>		<b>4.13</b>	<b>4.13</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
Lei	456		732			2.43	2.43	14/H	0.80	PEDRU LODDE	SORGENTE		
								14/A	1.00	SCARICO ENEL CENTRALE E ACQUE INTUBATE			
<b>Territorio comunale</b>			<b>732</b>		<b>2.43</b>	<b>2.43</b>	<b>1.80</b>		<b>1.80</b>				
Lodine	884		444		1.47	1.47	11.00	14/A	11.00	CARCHENARZOS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>444</b>		<b>1.47</b>	<b>1.47</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				
Mamoiada	644		2 691			8.94	8.94	14/A	6.00	CARCHENARZOS	INVASO		
								14/C	0.80	ISTEVENE	SORGENTE		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 14 - "Govossai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 692</b>		<b>8.94</b>	<b>8.94</b>	<b>6.80</b>		<b>6.80</b>				
<b>Nuoro</b>	<b>549</b>	<b>1 650</b>	<b>41 030</b>	<b>8.78</b>	<b>226.04</b>	<b>234.83</b>	<b>136.80</b>	14/A	126.35	CARCHENARZOS	INVASO		
								14/A	9.55	CARCHENARZOS	INVASO		
								14/A	0.45	SPIRITO SANTO	SORGENTE		
								14/A	0.45	SPIRITO SANTO	SORGENTE		
cs			127		0.34	0.34							
Lollove			23		0.08	0.08	0.20	14/A	0.10	CARCHENARZOS	INVASO		
								14/A	0.10	SPIRITO SANTO	SORGENTE		
Nostra Signora de su Monte			19		0.06	0.06							
Predas Arbas			129		0.43	0.43							
Stazione di Prato Sardo			43		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 650</b>	<b>41 371</b>	<b>8.78</b>	<b>227.10</b>	<b>235.88</b>	<b>137.00</b>		<b>137.00</b>				
<b>Oliena</b>	<b>379</b>	<b>571</b>	<b>8 024</b>	<b>3.04</b>	<b>29.35</b>	<b>32.39</b>	<b>20.00</b>	14/A	2.50	NUORO (SORGENTE) -14/6	SORGENTE		
								14/A	2.50	NUORO (SORGENTE) -14/7	SORGENTE		
								14/A	15.00	SU COLOGONE	SORGENTE		
cs			28		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>		<b>571</b>	<b>8 052</b>	<b>3.04</b>	<b>29.42</b>	<b>32.46</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Ollolai</b>	<b>920</b>		<b>1 767</b>		<b>5.87</b>	<b>5.87</b>	<b>6.00</b>	14/A	6.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
cs			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 770</b>		<b>5.88</b>	<b>5.88</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Olzai</b>	<b>428</b>		<b>1 154</b>		<b>3.83</b>	<b>3.83</b>	<b>3.50</b>	14/V	1.00	ARTESIANI	POZZO		
								14/V	2.50	DEL MONTE	SORGENTE		
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 162</b>		<b>3.85</b>	<b>3.85</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>				
<b>Oniferi</b>	<b>478</b>		<b>925</b>		<b>3.07</b>	<b>3.07</b>	<b>6.50</b>	14/A	6.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
								14/F	0.50	VECCHIO ACQUEDOTTO ONI	SORGENTE		
cs			6		0.02	0.02							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 14 - "Govossai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Sos Eremos			72		0.24	0.24							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 003</b>		<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>6.50</b>		<b>6.50</b>				
Orani	521		3 326		11.05	11.05	15.00	14/A	15.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
cs			39		0.11	0.11							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 365</b>		<b>11.15</b>	<b>11.15</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
Orgosolo	620	331	4 831	1.76	16.05	17.81	18.00	14/A	18.00	CARCHENARZOS	INVASO		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>331</b>	<b>4 842</b>	<b>1.76</b>	<b>16.08</b>	<b>17.84</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
Orotelli	406		2 459		8.17	8.17	13.50	14/A	12.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
cs			6		0.02	0.02		14/G	1.50	ISTITTA	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 465</b>		<b>8.18</b>	<b>8.18</b>	<b>13.50</b>		<b>13.50</b>				
Ottana	185	264	2 706	1.41	8.99	10.39	10.00	14/A	2.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
cs			83		0.22	0.22		14/A	8.00	SCARICO ENEL CENTRALE E	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>264</b>	<b>2 789</b>	<b>1.41</b>	<b>9.21</b>	<b>10.62</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
Sarule	626		2 091		6.95	6.95	6.70	14/A	6.00	GUSANA (INVASO) -14/A	INVASO		
cs								14/D	0.70	VECCHIO ACQUEDOTTO SER	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 091</b>		<b>6.95</b>	<b>6.95</b>	<b>6.70</b>		<b>6.70</b>				
Silanus	432		2 524		8.38	8.38	6.50	14/I	1.00	MONTANE	SORGENTE		
cs			2		0.01	0.01		14/A	5.50	SCARICO ENEL CENTRALE E	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 526</b>		<b>8.39</b>	<b>8.39</b>	<b>6.50</b>		<b>6.50</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>8 771</b>	<b>97 831</b>	<b>46.70</b>	<b>419.64</b>	<b>466.34</b>	<b>353.80</b>		<b>353.80</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 14 - "Govossai"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Bolotana</b>	<b>0.079</b>	<b>0.238</b>	<b>0.317</b>	<b>1 551</b>	<b>400</b>	<b>558.00</b>
Bardosu		0.002	0.002	100		
cs		0.001	0.001			
Sa Tanca e sa Idda		0.002	0.002	100		
Sistazione		0.000	0.000	100		
Ziu Zolo		0.010	0.010	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.079</b>	<b>0.254</b>	<b>0.333</b>	<b>1 951</b>	<b>400</b>	
<b>Bottidda</b>		<b>0.059</b>	<b>0.059</b>	<b>296</b>	<b>100</b>	<b>532.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.060</b>	<b>0.060</b>	<b>296</b>	<b>100</b>	
<b>Burgos</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>386</b>	<b>390</b>	<b>593.00</b>
cs		0.000	0.000			
Foresta Burgos		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>486</b>	<b>390</b>	
<b>Dorgali</b>	<b>0.049</b>	<b>0.602</b>	<b>0.651</b>	<b>4 816</b>	<b>800</b>	<b>458.60</b>
					<b>200</b>	<b>81.00</b>
					<b>400</b>	<b>160.00</b>
					<b>2 100</b>	<b>98.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.049</b>	<b>0.603</b>	<b>0.652</b>	<b>4 816</b>	<b>3 500</b>	
<b>Esporlatu</b>		<b>0.032</b>	<b>0.032</b>	<b>161</b>	<b>110</b>	<b>508.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.032</b>	<b>0.032</b>	<b>161</b>	<b>110</b>	
<b>Fonni</b>	<b>0.040</b>	<b>0.318</b>	<b>0.357</b>	<b>2 251</b>	<b>768</b>	<b>1 010.00</b>
					<b>3 000</b>	<b>1 014.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.040</b>	<b>0.319</b>	<b>0.358</b>	<b>2 251</b>	<b>3 768</b>	
<b>Gavoi</b>	<b>0.028</b>	<b>0.219</b>	<b>0.246</b>	<b>1 385</b>	<b>340</b>	<b>832.00</b>
					<b>2 024</b>	<b>841.20</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.028</b>	<b>0.219</b>	<b>0.247</b>	<b>1 385</b>	<b>2 364</b>	
<b>Illorai</b>		<b>0.082</b>	<b>0.082</b>	<b>409</b>	<b>240</b>	<b>900.00</b>
					<b>0</b>	<b>676.00</b>
					<b>150</b>	<b>238.10</b>
					<b>160</b>	<b>601.00</b>
					<b>0</b>	<b>525.00</b>
cs		0.004	0.004			
Stazione del Tirso		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.087</b>	<b>0.087</b>	<b>509</b>	<b>550</b>	
<b>Lei</b>		<b>0.051</b>	<b>0.051</b>	<b>256</b>	<b>464</b>	<b>527.30</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.051</b>	<b>0.051</b>	<b>256</b>	<b>464</b>	
<b>Lodine</b>		<b>0.031</b>	<b>0.031</b>	<b>155</b>	<b>80</b>	<b>890.00</b>
					<b>80</b>	<b>882.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.031</b>	<b>0.031</b>	<b>155</b>	<b>160</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 14 - "Govossai"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Mamoiada</b>		<b>0.189</b>	<b>0.189</b>	<b>1 123</b>	<b>180</b>	<b>700.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.189</b>	<b>0.189</b>	<b>1 123</b>	<b>180</b>	
<b>Nuoro</b>	<b>0.068</b>	<b>5.391</b>	<b>5.460</b>	<b>48 921</b>	<b>5 000</b>	<b>615.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>580.00</b>
					<b>200</b>	<b>936.00</b>
					<b>200</b>	<b>850.00</b>
					<b>1 809</b>	<b>602.00</b>
					<b>8 243</b>	<b>635.00</b>
					<b>300</b>	<b>500.00</b>
cs		0.007	0.007			
Lollove		0.002	0.002	100		
Nostra Signora de su Monte		0.001	0.001	100		
Predas Arbas		0.009	0.009	100		
Stazione di Prato Sardo		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.068</b>	<b>5.414</b>	<b>5.482</b>	<b>49 321</b>	<b>16 752</b>	
<b>Oliena</b>	<b>0.024</b>	<b>0.644</b>	<b>0.668</b>	<b>5 297</b>	<b>1 260</b>	<b>348.00</b>
					<b>250</b>	<b>444.00</b>
					<b>4 065</b>	<b>455.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.024</b>	<b>0.646</b>	<b>0.670</b>	<b>5 297</b>	<b>5 575</b>	
<b>Ollolai</b>		<b>0.124</b>	<b>0.124</b>	<b>618</b>	<b>280</b>	<b>977.00</b>
					<b>240</b>	<b>0.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.124</b>	<b>0.124</b>	<b>618</b>	<b>520</b>	
<b>Olzai</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>404</b>	<b>20</b>	<b>463.00</b>
					<b>200</b>	<b>560.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>404</b>	<b>220</b>	
<b>Oniferi</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>324</b>	<b>150</b>	<b>512.00</b>
					<b>474</b>	<b>535.90</b>
cs		0.000	0.000			
Sos Eremos		0.005	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.070</b>	<b>0.070</b>	<b>424</b>	<b>624</b>	
<b>Orani</b>		<b>0.233</b>	<b>0.233</b>	<b>1 512</b>	<b>240</b>	<b>586.00</b>
					<b>140</b>	<b>576.00</b>
					<b>60</b>	<b>680.00</b>
					<b>2 097</b>	<b>637.53</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.235</b>	<b>0.235</b>	<b>1 512</b>	<b>2 537</b>	
<b>Orgosolo</b>	<b>0.014</b>	<b>0.339</b>	<b>0.352</b>	<b>2 434</b>	<b>1 300</b>	<b>698.00</b>
					<b>350</b>	<b>650.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.339</b>	<b>0.353</b>	<b>2 434</b>	<b>1 650</b>	
<b>Orotelli</b>		<b>0.172</b>	<b>0.172</b>	<b>981</b>	<b>470</b>	<b>470.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 14 - "Govossai"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
					153	425.00
					1 640	477.25
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.173</b>	<b>0.173</b>	<b>981</b>	<b>2 263</b>	
<b>Ottana</b>	<b>0.011</b>	<b>0.190</b>	<b>0.201</b>	<b>1 132</b>	<b>320</b>	<b>231.00</b>
					3 000	83.90
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.011</b>	<b>0.194</b>	<b>0.205</b>	<b>1 132</b>	<b>3 320</b>	
<b>Sarule</b>		<b>0.147</b>	<b>0.147</b>	<b>756</b>	<b>252</b>	<b>669.50</b>
					1 077	696.40
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.147</b>	<b>0.147</b>	<b>756</b>	<b>1 329</b>	
<b>Silanus</b>		<b>0.177</b>	<b>0.177</b>	<b>1 021</b>	<b>1 456</b>	<b>474.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.177</b>	<b>0.177</b>	<b>1 021</b>	<b>1 456</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.363</b>	<b>9.524</b>	<b>9.888</b>	<b>77 289</b>	<b>48 232</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1305-S_920		14/A	c.a.p. dn 1000	6			
1307-S_1187		14/A	acciaio dn 300	5			
1309-S_916		14/A	pvc de100 pn10	5			
S_906-S_910	26 - 27"	14/A	cem.am_pn10 dn 200	3478			
1311-S_907		14/A	acciaio dn 80	6			
1314-S_909		14/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1316-S_909		14/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1318-S_930		14/A	acciaio dn 125	5			
1320-S_1188		14/A	acciaio dn 300	5			
1324-S_1190		14/A	acciaio dn 300	5			
1326-S_951		14/A	ghisa dn 350	5			
1328-S_951		14/T	ghisa dn 125	6			
1332-S_939		14/A	acciaio dn 250	5			
1335-S_1182		14/A	acciaio dn 200	5			
1337-S_895		14/D	cem.am_pn10 dn 150	5			
1339-S_895		14/A	acciaio dn 200	5			
1341-S_1183		14/A	acciaio dn 200	5			
S_897-1340	16-ORANI	14/A	acciaio dn 200	28			
1343-S_922		14/F	acciaio dn 80	6			
1345-S_1184		14/A	acciaio dn 200	5			
1347-S_903		14/G	acciaio dn 100	7			
1349-S_901		14/A	acciaio dn 150	5			
1351-S_892		14/V	pead de90 pn10	5			
1354-S_1181		14/A	acciaio dn 300	5			
1356-S_878		14/W	pead de125 pn10	4			
1358-S_1180		14/A	ghisa dn 200	5			
1360-S_875		14/H	pead de90 pn10	4			
1362-S_873		14/A	ghisa dn 200	5			
1364-S_870		14/I	pead de90 pn10	5			
1366-S_918		14/C	pead de110 pn10	5			
1368-S_866		14/A	ghisa dn 150	6			
S_958-S_960	20-14/44	14/A	acciaio dn 1000	1770		1.00	DALLA COSTRUENDA DIGA DI OLAI
1367-S_869	34-CALA GONONE	14/A	ghisa dn 150	2328	18.00		
S_935-S_868	M-31"	14/A	acciaio dn 300	10169	15.00	0.90	
S_929-S_931	L-31	14/A	acciaio dn 200	8953	8.00	0.90	
S_962-S_1106	14/2-A'	14/A	acciaio dn 300	91	120.00	0.60	AD INTEGRAZIONE OCCASIONALE RISORSA 14/1
S_871-1363	14/18-SILANUS	14/I	pead de90 pn10	2173	1.00	0.90	
S_872-S_876	13-14	14/A	ghisa dn 200	4374	6.50	0.90	ACQUA NON POTABILE
S_876-S_881	12-13	14/A	acciaio dn 300	9950	20.00	0.80	ACQUA NON POTABILE
S_937-S_1113	6-G	14/A	ghisa dn 200	11	6.00	0.70	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 902-1346	14/16-OROTELLI	14/G	acciaio dn 100	9195	1.50	0.10	
S 948-S 1125	14/3-D	14/A	acciaio dn 300	211	40.00	1.00	AD INTEGRAZIONE OCCASIONALE DELLA RISORSA 14/1
S 945-S 1126	14/3-D'	14/A	acciaio dn 200	7	51.00	0.70	
S 872-1357	14-LEI	14/A	ghisa dn 200	27			
S 876-1353	13-BOLOTANA	14/A	acciaio dn 300	42			
S 886-1334	10-OTTANA	14/A	acciaio dn 200	29			
S 898-1344	17-ONIFERI	14/A	acciaio dn 200	32			
S 924-1306	29-ORGOSOLO	14/A	acciaio dn 300	30			
S 929-1319	31-OLIENA	14/A	acciaio dn 300	32			
S 1189-S 934	14/5-K	14/A	acciaio dn 200	10			
S 868-1323	31"(32)-DORGALI	14/A	acciaio dn 300	26			
S 868-S 869	32-34	14/A	ghisa dn 300	1739	18.00		
S 872-1361	14-SILANUS	14/A	ghisa dn 200	3158	5.50	0.90	ACQUA NON POTABILE
S 874-1359	14/7-LEI	14/H	pead de90 pn10	3746	0.80	0.80	
S 877-1355	3-BOLOTANA	14/W	pead de125 pn10	1652	3.00	0.70	
S 879-S 877	14/43-3	14/W	acciaio dn 50	758	0.40	0.20	
S 880-S 877	2-3	14/W	pead de125 pn10	1581	1.00	0.70	
S 882-S 881	H'-12	14/A	acciaio dn 300	5151	20.00	0.80	ACQUA
S 883-1352	14/4-H'	14/A	acciaio dn 200	215	20.00	0.80	
1333-S 883	14/4-H	14/A	acciaio dn 200	229	8.00	0.20	ACQUA NON POTABILE
S 885-S 884	H-11	14/A	acciaio dn 200	620	8.00	0.20	ACQUA NON POTABILE
S 886-S 885	11-10	14/A	ghisa dn 150	1451	8.00	0.20	
S 887-S 886	9-10	14/A	acciaio dn 200	9960	2.00	0.50	
S 888-S 887	9-OLZAI	14/A	cem.am_pn10 dn 60	2722		0.20	FUORI SERVIZIO
S 889-S 887	8-9	14/A	acciaio dn 200	1824	2.00	0.50	
S 889-S 890	8-15	14/A	cem.am_pn10 dn 200	2819	39.00	0.40	
S 891-1350	1-OLZAI	14/V	pead de90 pn10	502	3.50	0.70	
S 891-S 893	14/36-1	14/V	pead de63 pn10	20	1.00	0.70	
S 894-S 891	14/35-1	14/V	pead de63 pn10	997	2.50	0.70	
1336-S 896	14/13-SARULE	14/D	cem.am_pn10 dn 150	2180	0.70	0.40	
S 890-1338	15-SARULE	14/A	acciaio dn 200	807	6.00	0.40	
S 890-S 897	15-16	14/A	acciaio dn 200	1302	33.00	0.90	
S 897-S 898	16-17	14/A	acciaio dn 200	3372	18.00	0.40	
S 898-S 899	17-18	14/A	acciaio dn 150	3311	12.00	0.40	
S 899-S 900	18-19	14/A	ghisa dn 200	1383	12.00	0.90	
S 900-1348	19-OROTELLI	14/A	acciaio dn 150	2466	12.00	0.40	
S 904-S 905	14/8-26'	14/A	acciaio dn 125	10414	0.50	0.30	
S 905-S 906	26-26	14/A	acciaio dn 125	4496	1.00	0.30	
S 906-1310	26-LOLLOVE	14/A	acciaio dn 80	6122	0.20	0.30	
S 906-S 908	26-27	14/A	cem.am_pn10 dn 200	2735	23.00	0.50	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
S 908-1313	27-NUORO 2	14/A	cem.am_pn10 dn 200	1451	113.00		
1315-S_910	NUORO2-27"	14/A	cem.am_pn10 dn 200	1527			
S_910-S_911	27"-J	14/A	acciaio dn 200	1217	10.00	0.40	
1312-S_912	J-MONTE ORTOBENE	14/A	acciaio dn 200	1581	10.00	0.70	
S_913-S_906	25-26	14/A	acciaio dn 350	4160	46.00	0.40	
S_914-S_913	24-25	14-A	acciaio dn 500	3347	46.00	0.40	
S_914-S_908	24-27	14/A	acciaio dn 500	6856	90.00	1.00	
S_915-S_914	23-24	14/A	acciaio dn 500	4677	136.00	0.60	
S_915-1308	23-MAMOIADA	14/A	pvc de100 pn10	521	6.00	0.90	
S_917-1365	14/12-MAMOIADA	14/C	pead de110 pn10	2124	800.00	0.70	
S_919-S_915	22-23	14/A	acciaio dn 500	3202	142.00	0.60	
S_920-S_919	21-22	14/A	ghisa dn 600	838	142.00	0.90	
S_921-1342	14/15-ONIFERI	14/F	acciaio dn 80	2023	0.50	0.50	
S_920-S_923	21-28	14/A	cem.am_pn10 dn 300	5565	18.00	0.80	
S_923-S_924	28-29	14/A	acciaio dn 300	2651	18.00	0.80	
S_924-S_925	29-30	14/A	acciaio dn 125	4338		0.20	FUORI SERVIZIO
S_926-S_925	30'-30	14/A	acciaio dn 125	2390	5.00	0.30	
S_927-S_926	14/7-30'	14/A	acciaio dn 80	2148	2.50	0.30	
S_926-S_928	14/6-30'	14/A	pvc de125 pn10	3939	2.50	0.80	
S_925-S_929	30-31	14/A	acciaio dn 125	3218	5.00	0.30	
S_929-1317	31-OLIENA	14/A	acciaio dn 125	1141	5.00	0.30	
S_929-S_931	L-31	14/A	acciaio dn 300	8982	8.00	0.90	
1321-S_933	31' - L	14/A	acciaio dn 200	85	8.00	0.90	
S_933-S_934	K-31'	14/A	acciaio dn 200	219	40.00	0.70	
S_933-1322	31'-M	14/A	acciaio dn 300	79	15.00	0.90	
S_935-S_868	M-31'	14/A	acciaio dn 200	10172	15.00	0.40	
S_937-S_889	6-8	14/A	cem.am_pn10 dn 200	5729	41.00	0.40	
S_1113-S_938	G-OLLOLAI	14/A	ghisa dn 200	1466	6.00	0.70	
S_937-1331	6-GAVOI	14/A	acciaio dn 250	286	13.00	0.30	
S_940-S_937	6-33	14/A	ghisa dn 300	1424			RAMO NON CODIFICATO SU NPGRA
S_941-S_940	33 EHS -5	14/A	ghisa dn 300	1230			TRATTO NON CODIFICATO IN NPGRA
S_942-S_941	5-4	14/A	ghisa dn 300	654			TRATTO NON CODIFICATO IN NPGRA
S_920-S_943	1-21	14/A	cem.am_pn10 dn 400	3351	15.00	0.20	
S_943-S_942	4-1	14/A	ghisa dn 300	6442			TRATTO NON CODIFICATO IN NPGRA
S_944-S_945	D'-7	14/A	acciaio dn 200	229	51.00	0.70	
1330-S_944	7-C	14/A	acciaio dn 300	332	50.00	0.70	
S_940-S_946	C-33	14/A	acciaio dn 300	99			NON PRESENTE IN NPGRA - MANCANO I DATI
S_947-S_948	D-E	14/A	acciaio dn 300	104	40.00	1.00	AD INTEGRAZIONE OCCASIONALE DELLA RISORSA 14/1
S_942-S_947	E-4	14/A	acciaio dn 300	100	40.00	1.00	AD INTEGRAZIONE OCCASIONALE DELLA RISORSA 14/1
S_941-S_949	5-B	14/A	ghisa dn 80	458	1.00	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1329-S_950	B-LODINE	14/A	ghisa dn 125	516	1.00	0.90	
S_920-1325	21-FONNI	14/A	ghisa dn 350	9014			NON CODIFICATO NEL NPGRA
S_952-1327	2-FONNI	14/T	ghisa dn 125	3034	5.20	0.90	
S_953-S_952	14/33-2	14/T	acciaio dn 100	643	3.00	0.20	
S_954-S_952	1-2	14/T	acciaio dn 60	1413	2.20	0.20	
S_955-S_954	14/32-1	14/T	acciaio dn 60	1018	1.10	0.20	
S_954-S_956	14/31-1	14/T	acciaio dn 60	4684	1.10	0.20	
S_951-S_957	14/34-FONNI	14/U	acciaio dn 50	301	0.30	0.50	
S_958-1304	20-21	14/A	c.a.p. dn 1000	3619	175.00	0.90	
S_959-S_961	14/1-1'	14/A	acciaio dn 1000	2343			
S_961-S_958	20-1'	14/A	acciaio dn 1000	1434			
S_961-S_962	A-1'	14/A	acciaio dn 300	1545	120.00	0.60	AD INTEGRAZIONE OCCASIONALE RISORSA 14/1

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 15 - "Luzzanas"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Flussio</b>	<b>305</b>		<b>525</b>		<b>1.74</b>	<b>1.74</b>	<b>3.00</b>	15/B	3.00	LUZZANAS II	SORGENTE		
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>533</b>		<b>1.77</b>	<b>1.77</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Magomadas</b>	<b>263</b>	<b>432</b>	<b>593</b>	<b>2.30</b>	<b>1.97</b>	<b>4.27</b>	<b>5.00</b>	15/A	5.00	LUZZANAS I	SORGENTE		
cs			48		0.13	0.13							
Sa Lumenera		604	21	3.22	0.07	3.29							
Villaggio Turas			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 036</b>	<b>663</b>	<b>5.52</b>	<b>2.17</b>	<b>7.69</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Modolo</b>	<b>134</b>		<b>202</b>		<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	<b>2.00</b>	15/A	2.00	LUZZANAS I	SORGENTE		
cs			20		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>222</b>		<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Sagama</b>	<b>333</b>		<b>254</b>		<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>2.00</b>	15/B	2.00	LUZZANAS II	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>254</b>		<b>0.84</b>	<b>0.84</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Suni</b>	<b>340</b>		<b>1 326</b>		<b>4.40</b>	<b>4.40</b>	<b>9.00</b>	15/C	6.00	FRAI GADA (SORGENTE E PC	SORGENTE		
								15/B	3.00	LUZZANAS II	SORGENTE		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 331</b>		<b>4.42</b>	<b>4.42</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Tinnura</b>	<b>328</b>		<b>318</b>		<b>1.06</b>	<b>1.06</b>	<b>2.00</b>	15/B	2.00	LUZZANAS II	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>318</b>		<b>1.06</b>	<b>1.06</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Tresnuraghes</b>	<b>257</b>	<b>562</b>	<b>1 293</b>	<b>2.99</b>	<b>4.30</b>	<b>7.29</b>	<b>10.00</b>	15/D	2.00	LOCALITA' PATTALZA	SORGENTE		
								15/A	8.00	LUZZANAS I	SORGENTE		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>562</b>	<b>1 304</b>	<b>2.99</b>	<b>4.32</b>	<b>7.32</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>1 598</b>	<b>4 625</b>	<b>8.51</b>	<b>15.31</b>	<b>23.81</b>	<b>33.00</b>		<b>33.00</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 15 - "Luzzanas"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Flussio</b>		<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	<b>184</b>	<b>370</b>	<b>313.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	<b>184</b>	<b>370</b>	
<b>Magomadas</b>	<b>0.018</b>	<b>0.042</b>	<b>0.059</b>	<b>207</b>	<b>300</b>	<b>303.00</b>
					<b>100</b>	<b>305.00</b>
					<b>100</b>	<b>288.00</b>
					<b>100</b>	<b>288.00</b>
					<b>100</b>	<b>288.00</b>
					<b>100</b>	<b>195.00</b>
					<b>100</b>	<b>106.00</b>
					<b>100</b>	<b>130.00</b>
cs		0.003	0.003			
Sa Lumenera	0.025	0.001	0.026	100		
Villaggio Turas		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.043</b>	<b>0.046</b>	<b>0.089</b>	<b>407</b>	<b>1 000</b>	
<b>Modolo</b>		<b>0.014</b>	<b>0.014</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>230.00</b>
					<b>40</b>	<b>160.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.015</b>	<b>0.015</b>	<b>100</b>	<b>140</b>	
<b>Sagama</b>		<b>0.018</b>	<b>0.018</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>342.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.018</b>	<b>0.018</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
<b>Suni</b>		<b>0.093</b>	<b>0.093</b>	<b>464</b>	<b>200</b>	<b>348.00</b>
					<b>550</b>	<b>356.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.093</b>	<b>0.093</b>	<b>464</b>	<b>750</b>	
<b>Tinnura</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>111</b>	<b>200</b>	<b>330.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>111</b>	<b>200</b>	
<b>Tresnuraghes</b>	<b>0.023</b>	<b>0.091</b>	<b>0.114</b>	<b>452</b>	<b>15</b>	<b>230.00</b>
					<b>800</b>	<b>303.00</b>
					<b>150</b>	<b>270.00</b>
					<b>1 600</b>	<b>88.00</b>
					<b>80</b>	<b>288.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.023</b>	<b>0.091</b>	<b>0.115</b>	<b>452</b>	<b>2 645</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.066</b>	<b>0.323</b>	<b>0.389</b>	<b>1 819</b>	<b>5 205</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1285-S_971		15/B	cem.am_pn10 dn 125	4			
1287-S_969		15/B	ghisa dn 80	4			
1289-S_967		15/B	ghisa dn 80	4			
1291-S_964		15/B	cem.am_pn10 dn 125	4			
1294-S_1179		15/A	acciaio dn 250	4			
1296-S_982		15/A	acciaio dn 250	4			
1298-S_978		15/A	acciaio dn 60	4			
1300-S_785		15/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
1303-S_1176		15/A	acciaio dn 200	4			
S_979-1302	4-BOSA MARINA	15/A	acciaio dn 150	1013			
S_964-1292	15/3-Suni	15/C	acciaio dn 110	165	6.00	0.60	
1290-S_966	4-SUNI	15/B	cem.am_pn10 dn 125	1023	3.00	0.40	
S_966-1288	4-TINNURA	15/B	ghisa dn 80	566	2.00	0.90	
S_968-S_966	3-4	15/B	cem.am_pn10 dn 125	2585	5.00	0.40	
1286-S_968	3-SAGAMA	15/B	ghisa dn 80	1359	2.00	0.90	
S_968-S_970	2-3	15/B	cem.am_pn10 dn 125	783	7.00	0.40	
1284-S_970	2-FLUSSIO	15/B	cem.am_pn10 dn 125	422	3.00	0.90	
S_973-S_974	B-B'	15/B	acciaio dn 150	527	10.00	0.20	
S_975-S_964	5-SUNI	15/A	ghisa dn 125	1146		1.00	NON ALIMENTATO
S_983-S_984	2-TRESNURAGHES	15/A	ghisa dn 125	697		1.00	NON ALIMENTATO
1295-S_977	3-MAGOMADAS	15/A	acciaio dn 250	48			ramo fittizio per il serb. di Magomandas
1301-S_989	15/4-TRESNURAGHES	15/D	pead de75 pn10	1959	2.00	0.80	
S_985-S_983	1-2	15/A	acciaio dn 250	3130	48.00	0.20	
S_985-S_987	15/1-1	15/A	cem.am_pn10 dn 250	1901	24.00	0.20	
S_985-S_987	15/1-1	15/A	cem.am_pn10 dn 250	1865	24.00	0.20	
S_977-S_983	2-3	15/A	acciaio dn 250	2213	48.00	0.20	
S_979-S_977	3-4	15/A	acciaio dn 125	4178	16.00	0.20	PER LO SCH.12
S_979-S_977	3-4	15/A	acciaio dn 150	4222	16.00	0.20	PER LO SCH.12
1297-S_977	3-MODOLO	15/A	acciaio dn 60	872	2.00	0.20	
S_977-1299	3-6	15/A	cem.am_pn10 dn 60	4724	1.00	0.40	PER LO SCH 12
S_977-S_1085	3-A	15/A	ghisa dn 200	1595			NON ALIMENTATO
S_1085-S_975	A-5	15/A	ghisa dn 200	1596		1.00	NON ALIMENTATO
S_970-S_1086	1-2	15/B	cem.am_pn10 dn 125	810	10.00	0.40	
S_1086-S_973	B'-1	15/B	cem.am_pn10 dn 150	1162	10.00	0.40	
S_974-S_1089	15/2-B	15/B	acciaio dn 150	7	10.00	0.20	
S_977-1293	3-TRESNURAGHES	15/A	acciaio dn 250	88			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 16 - "Bortigali"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>16/B</b>	<b>4.00</b>	<b>COMUNALE (POZZO) -16/B</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>16/A</b>	<b>9.00</b>	<b>MANIGAS</b>	<b>SORGENTE</b>		
Mulgargia			88		0.29	0.29	4.00	16/C	3.00	CHERCHUCHI (POZZO) -16/C	POZZO		
								16/C	1.00	CHERCUCHI-BORTIGALI	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 723</b>		<b>5.72</b>	<b>5.72</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>1 723</b>		<b>5.72</b>	<b>5.72</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 16 - "Bortigali"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Bortigali</b>		<b>0.115</b>	<b>0.115</b>	<b>572</b>	<b>50</b>	<b>743.00</b>
					<b>110</b>	<b>721.00</b>
					<b>110</b>	<b>576.00</b>
					<b>50</b>	<b>550.00</b>
Mulargia		0.006	0.006	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.121</b>	<b>0.121</b>	<b>672</b>	<b>320</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.121</b>	<b>0.121</b>	<b>672</b>	<b>320</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1281-117		16/C	pead de90 pn10	5			
1283-S_993		16/A	pead de110 pn10	5			
1426-F_1010		12/D	cem.am_pn10 dn 150	4			
F_1015-F_1013		12/D	cem.am_pn10 dn 100	482			
F_1017-1280		16/C	pead de90 pn10	1610			
S_992-S_990	16/1-1	16/A	pead de110 pn10	812	9.00	0.80	
S_993-S_994	16/3-BORTIGALI	16/B	acciaio dn 80	153	4.00	0.70	
S_991-S_990	16/2-1	16/A	pead de60 pn10	271			
S_990-1282	1-BORTIGALI	16/A	pead de110 pn10	1095	10.00	0.80	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 17 - "Sant'Antioco"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)								
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi				
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)			
<b>Scano Montiferro</b>	<b>380</b>		<b>1 838</b>		<b>6.11</b>	<b>6.11</b>	<b>15.00</b>	17/E	2.50	MATTA DE ARGHENTU	SORGENTE					
								17/F	10.00	S.ANTIOCO (SORGENTE) -17/	SORGENTE					
								17/E	2.50	S'ABBA SUTERRADA (SORG)	SORGENTE					
cs			10		0.03	0.03										
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 848</b>		<b>6.13</b>	<b>6.13</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>							
<b>Cuglieri</b>	<b>483</b>	<b>1 523</b>	<b>2 795</b>		<b>8.11</b>	<b>9.28</b>	<b>17.39</b>	17/A	2.00	CANTARU TRAESSOS	SORGENTE					
								17/D	1.00	FUNTANA DE MARI	SORGENTE					
											0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A				
											0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A				
											1.27	MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A				
											1.27	MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A				
											0.78	S.LUSSURGEDDU				
											0.78	S.LUSSURGEDDU				
											17/A	2.00	S'ABBA SUTERRADA (SORG)	SORGENTE		
											17/C	2.00	SU MONTE E S'OTZU II	SORGENTE		
							17/B	1.00	SU MONTE S'OTZU I	SORGENTE						
							17/A	2.00	TURANA	SORGENTE						
cs			66		0.18	0.18										
S. Archittu		3 186	109	16.96	0.36	17.32										
S. Caterina		2 949	344	15.70	1.14	16.84										
Torre del Pozzo		2 913		15.51		15.51	4.00		0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A						
									2.27	MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A						
									0.78	S.LUSSURGEDDU						
<b>Territorio comunale</b>		<b>10 571</b>	<b>3 314</b>	<b>56.28</b>	<b>10.97</b>	<b>67.25</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>							
<b>Totale schema</b>		<b>10 571</b>	<b>5 162</b>	<b>56.28</b>	<b>17.10</b>	<b>73.38</b>	<b>35.00</b>		<b>35.00</b>							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 17 - "Sant'Antioco"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Scano Montiferro</b>		<b>0.129</b>	<b>0.129</b>	<b>643</b>	<b>180</b>	<b>413.00</b>
					<b>300</b>	<b>474.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.129</b>	<b>0.129</b>	<b>643</b>	<b>480</b>	
<b>Cuglieri</b>	<b>0.063</b>	<b>0.196</b>	<b>0.259</b>	<b>1 187</b>	<b>850</b>	<b>64.00</b>
					<b>90</b>	<b>215.00</b>
					<b>250</b>	<b>482.00</b>
					<b>300</b>	<b>522.00</b>
					<b>200</b>	<b>502.00</b>
					<b>300</b>	<b>480.00</b>
cs		0.004	0.004			
S. Archittu	0.132	0.008	0.140	100		
S. Caterina	0.122	0.024	0.146	120		
Torre del Pozzo	0.121		0.121			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.438</b>	<b>0.231</b>	<b>0.669</b>	<b>1 407</b>	<b>1 990</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.438</b>	<b>0.361</b>	<b>0.798</b>	<b>2 050</b>	<b>2 470</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1017-F_1070		17/D	cem.am_pn10 dn 125	4			
1019-C_148		17/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1021-C_138		17/B	acciaio dn 70	5			
1023-C_138		17/C	cem.am_pn10 dn 80	6			
1027-C_144		17/E	ghisa dn 80	5			
1029-C_144		17/E	ghisa dn 80	6			
1031-C_141		17/F	cem.am_pn10 dn 150	5			
1032-1033		17/A	cem.am_pn10 dn 125	9			
1035-C_251		17/E	ghisa dn 100	5			
1022-C_140	17/5-CUGLIERI	17/C	cem.am_pn10 dn 80	3838	2.00	0.50	
C_149-C_150	17/1-1	17/A	cem.am_pn10 dn 125	544	2.00	0.50	
1026-C_146	17/8 - 1	17/E	ghisa dn 80	263			NON COMPRESA NELLA SCHEDA
1028-C_145	17/7 - 1	17/E	ghisa dn 80	1403			NON COMPRESA NELLA SCHEDA
C_151-C_149	17/2-1	17/A	cem.am_pn10 dn 125	327	2.00	0.50	
C_149-C_147	1-2	17/A	cem.am_pn10 dn 125	1711	4.00	0.50	
C_147-1018	2 - CUGLIERI	17/A	cem.am_pn10 dn 125	3167	6.00	0.50	
C_139-1020	17/4-CUGLIERI	17/B	acciaio dn 70	3836	1.00	0.40	
C_159-C_251		17/F	ghisa dn 150	728			
F_992-1030	17/9-SCANO MONTIFERRO	17/F	cem.am_pn10 dn 150	3169	10.00	0.60	
C_144-1034	1 - SCANO MONTIFERRO	17/E	ghisa dn 100	2882	5.00	0.90	
F_1065-1016	A'-S.CATERINA	17/D	cem.am_pn10 dn 125	896			
F_1071-F_1072	17/6-A	17/D	acciaio dn 200	9			
F_1072-F_1065	A-A'	17/D	acciaio dn 200	899			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 18 - "Sennariolo"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>204</b>		<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>1.50</b>		<b>1.50</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>204</b>		<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>1.50</b>		<b>1.50</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 18 - "Sennariolo"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Sennariolo</b>		<b>0.014</b>	<b>0.014</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>350.00</b>
					<b>40</b>	<b>297.00</b>
					<b>40</b>	<b>275.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.014</b>	<b>0.014</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.014</b>	<b>0.014</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1025-C_161		18/A	ghisa dn 60	5			
1024-C_160	18/1-SENNÀ	18/A	ghisa dn 60	3916	1.50	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 19 - "Santulussurgiu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								19/A	4.00	S.LEONARDO	SORGENTE		
								19/A	1.00	S.LEONARDO	SORGENTE		
								19/B	5.00	SU SAMBUCU	SORGENTE		
cs			7		0.02	0.02							
S. Leonardo		1 092	49	5.81	0.16	5.98							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 599</b>	<b>2 908</b>	<b>8.51</b>	<b>9.66</b>	<b>18.17</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>1 599</b>	<b>2 908</b>	<b>8.51</b>	<b>9.66</b>	<b>18.17</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 19 - "Santulussurgiu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Santu Lussurgiu</b>	<b>0.021</b>	<b>0.200</b>	<b>0.221</b>	<b>1 222</b>	<b>0</b>	<b>710.00</b>
					<b>180</b>	<b>618.00</b>
					<b>320</b>	<b>530.00</b>
					<b>573</b>	<b>582.00</b>
cs		0.000	0.000			
S. Leonardo	0.045	0.003	0.049	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.066</b>	<b>0.204</b>	<b>0.270</b>	<b>1 322</b>	<b>1 073</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.066</b>	<b>0.204</b>	<b>0.270</b>	<b>1 322</b>	<b>1 073</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1036-C_253	1-S.LEONARDO	19/A	acciaio dn 150	8			
1038-C_154		19/A	acciaio dn 125	4			
1040-C_155		19/B	ghisa dn 80	5			
1042-C_155		19/C	pead de160 pn10	5			
C_152-C_153	19/1-1	19/A	acciaio dn 150	1285	5.00	0.40	
1037-C_152	1-SANTULUSSURGIU	19/A	acciaio dn 125	4066	1.00	0.40	
1041-C_156	19/3-S.LUSSURGIU	19/C	pead de160 pn10	2178	10.00	0.70	
C_157-1039	19/2-S.LUSSURGIU	19/B	ghisa dn 80	649	5.00	0.60	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 20 - "Bau Pirastu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)						
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi		
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)	
														<b>Abbasanta</b>
								20/B	2.18	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE			
								20/B	5.84	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE			
CS			65		0.18	0.18								
<b>Territorio comunale</b>		<b>570</b>	<b>2 977</b>	<b>3.03</b>	<b>9.85</b>	<b>12.88</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>					
<b>Aidomaggiore</b>	<b>250</b>		<b>617</b>		<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.30</b>	20/A	1.15	BAU PIRASTU	SORGENTE			
								20/B	1.15	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE			
<b>Territorio comunale</b>			<b>617</b>		<b>2.05</b>	<b>2.05</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>					
<b>Birori</b>	<b>464</b>		<b>701</b>		<b>2.33</b>	<b>2.33</b>	<b>4.80</b>	20/A	1.80	BAU PIRASTU	SORGENTE			
								20/G	3.00	POZZO (POZZO) -20/G	POZZO			
CS			15		0.04	0.04								
<b>Territorio comunale</b>			<b>716</b>		<b>2.37</b>	<b>2.37</b>	<b>4.80</b>		<b>4.80</b>					
<b>Boroneddu</b>	<b>216</b>		<b>206</b>		<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	<b>0.70</b>	20/A	0.35	BAU PIRASTU	SORGENTE			
								20/B	0.35	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE			
CS			3		0.01	0.01								
<b>Territorio comunale</b>			<b>209</b>		<b>0.69</b>	<b>0.69</b>	<b>0.70</b>		<b>0.70</b>					
<b>Borore</b>	<b>394</b>	<b>289</b>	<b>2 686</b>	<b>1.54</b>	<b>8.92</b>	<b>10.46</b>	<b>8.70</b>	20/A	5.20	BAU PIRASTU	SORGENTE			
								20/C	3.50	CHERBOS	SORGENTE			
CS			9		0.02	0.02								
<b>Territorio comunale</b>		<b>289</b>	<b>2 695</b>	<b>1.54</b>	<b>8.95</b>	<b>10.49</b>	<b>8.70</b>		<b>8.70</b>					
<b>Dualchi</b>	<b>321</b>		<b>825</b>		<b>2.74</b>	<b>2.74</b>	<b>2.90</b>	20/A	2.90	BAU PIRASTU	SORGENTE			
<b>Territorio comunale</b>			<b>825</b>		<b>2.74</b>	<b>2.74</b>	<b>2.90</b>		<b>2.90</b>					
<b>Fordongianus</b>	<b>35</b>		<b>1 160</b>		<b>3.85</b>	<b>3.85</b>	<b>4.50</b>	20/A	4.00	BAU PIRASTU	SORGENTE			
								20/F	0.50	GRIGHINE	SORGENTE			
CS			16		0.04	0.04								
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 176</b>		<b>3.90</b>	<b>3.90</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>					

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 20 - "Bau Pirastu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Ghilarza</b>	<b>290</b>	<b>743</b>	<b>4 601</b>	<b>3.96</b>	<b>15.28</b>	<b>19.24</b>	<b>19.30</b>	20/A	2.99	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/B	16.32	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
cs			7		0.02	0.02							
Zuri			140		0.47	0.47	0.70	20/A	0.35	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/B	0.35	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>743</b>	<b>4 748</b>	<b>3.96</b>	<b>15.77</b>	<b>19.72</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Noragugume</b>	<b>288</b>		<b>433</b>		<b>1.44</b>	<b>1.44</b>	<b>1.60</b>	20/A	1.60	BAU PIRASTU	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>433</b>		<b>1.44</b>	<b>1.44</b>	<b>1.60</b>		<b>1.60</b>				
<b>Norbello</b>	<b>315</b>		<b>1 224</b>		<b>4.07</b>	<b>4.07</b>	<b>5.10</b>	20/A	1.38	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/B	1.38	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
								20/B	2.34	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
Domusnovas Canales			64		0.21	0.21							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 288</b>		<b>4.28</b>	<b>4.28</b>	<b>5.10</b>		<b>5.10</b>				
<b>Ollastra</b>	<b>23</b>		<b>1 351</b>		<b>4.49</b>	<b>4.49</b>	<b>4.50</b>	20/A	4.50	BAU PIRASTU	SORGENTE		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 362</b>		<b>4.52</b>	<b>4.52</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>				
<b>Sedilo</b>	<b>283</b>		<b>2 609</b>		<b>8.67</b>	<b>8.67</b>	<b>9.10</b>	20/A	9.10	BAU PIRASTU	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 609</b>		<b>8.67</b>	<b>8.67</b>	<b>9.10</b>		<b>9.10</b>				
<b>Siamanna</b>	<b>49</b>		<b>876</b>		<b>2.91</b>	<b>2.91</b>	<b>2.20</b>	20/A	2.20	BAU PIRASTU	SORGENTE		
Pranixeddu			42		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>			<b>918</b>		<b>3.05</b>	<b>3.05</b>	<b>2.20</b>		<b>2.20</b>				
<b>Siapiccia</b>	<b>64</b>		<b>456</b>		<b>1.51</b>	<b>1.51</b>	<b>2.20</b>	20/A	2.20	BAU PIRASTU	SORGENTE		
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>457</b>		<b>1.52</b>	<b>1.52</b>	<b>2.20</b>		<b>2.20</b>				
<b>Simaxis</b>	<b>17</b>		<b>2 070</b>		<b>6.88</b>	<b>6.88</b>	<b>7.10</b>	20/A	7.10	BAU PIRASTU	SORGENTE		
cs			112		0.30	0.30							



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 20 - "Bau Pirastu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
S. Vero Congius			120		0.40	0.40							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 302</b>		<b>7.58</b>	<b>7.58</b>	<b>7.10</b>		<b>7.10</b>				
Soddi	250		180		0.60	0.60	0.70	20/A	0.35	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/B	0.35	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
CS			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>184</b>		<b>0.61</b>	<b>0.61</b>	<b>0.70</b>		<b>0.70</b>				
Tadasuni	180		216		0.72	0.72	0.90	20/A	0.45	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/B	0.45	S'ENA ARRUBIA	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>216</b>		<b>0.72</b>	<b>0.72</b>	<b>0.90</b>		<b>0.90</b>				
Villanova Truschedu	56		356		1.18	1.18	1.30	20/A	1.30	BAU PIRASTU	SORGENTE		
CS			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>360</b>		<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.30</b>		<b>1.30</b>				
Villaurbana	84		1 903		6.32	6.32	4.75	20/A	3.20	BAU PIRASTU	SORGENTE		
								20/E	0.85	FRADIS SANNAS	SORGENTE		
								20/D	0.35	SA SPENDULA	SORGENTE		
								20/D	0.35	SIMIONE	SORGENTE		
CS			9		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 912</b>		<b>6.35</b>	<b>6.35</b>	<b>4.75</b>		<b>4.75</b>				
Zerfaliu	15		1 280		4.25	4.25	4.00	20/A	4.00	BAU PIRASTU	SORGENTE		
CS			27		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 307</b>		<b>4.32</b>	<b>4.32</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>1 602</b>	<b>27 311</b>		<b>8.53</b>	<b>90.54</b>	<b>99.07</b>		<b>98.35</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 20 - "Bau Pirastu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Abbasanta</b>	<b>0.024</b>	<b>0.204</b>	<b>0.228</b>	<b>1 259</b>	<b>350</b>	<b>341.64</b>
					<b>400</b>	<b>325.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.024</b>	<b>0.208</b>	<b>0.231</b>	<b>1 259</b>	<b>750</b>	
<b>Aidomaggiore</b>		<b>0.043</b>	<b>0.043</b>	<b>216</b>	<b>50</b>	<b>250.00</b>
					<b>130</b>	<b>282.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.043</b>	<b>0.043</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	
<b>Birori</b>		<b>0.049</b>	<b>0.049</b>	<b>245</b>	<b>180</b>	<b>505.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.050</b>	<b>0.050</b>	<b>245</b>	<b>180</b>	
<b>Boroneddu</b>		<b>0.014</b>	<b>0.014</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>256.00</b>
					<b>150</b>	<b>256.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.015</b>	<b>0.015</b>	<b>100</b>	<b>350</b>	
<b>Borore</b>	<b>0.012</b>	<b>0.188</b>	<b>0.200</b>	<b>1 120</b>	<b>300</b>	<b>419.00</b>
					<b>330</b>	<b>419.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.012</b>	<b>0.189</b>	<b>0.201</b>	<b>1 120</b>	<b>630</b>	
<b>Dualchi</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>289</b>	<b>240</b>	<b>340.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>289</b>	<b>240</b>	
<b>Fordongianus</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>406</b>	<b>1 200</b>	<b>77.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.082</b>	<b>0.082</b>	<b>406</b>	<b>1 200</b>	
<b>Ghilarza</b>	<b>0.031</b>	<b>0.322</b>	<b>0.353</b>	<b>2 293</b>	<b>350</b>	<b>320.00</b>
					<b>180</b>	<b>313.00</b>
cs		0.000	0.000			
Zuri		0.010	0.010	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.031</b>	<b>0.333</b>	<b>0.363</b>	<b>2 393</b>	<b>530</b>	
<b>Noragugume</b>		<b>0.030</b>	<b>0.030</b>	<b>151</b>	<b>120</b>	<b>291.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.030</b>	<b>0.030</b>	<b>151</b>	<b>120</b>	
<b>Norbello</b>		<b>0.086</b>	<b>0.086</b>	<b>428</b>	<b>350</b>	<b>325.00</b>
					<b>190</b>	<b>325.00</b>
					<b>60</b>	<b>321.00</b>
Domusnovas Canales		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.090</b>	<b>0.090</b>	<b>528</b>	<b>600</b>	
<b>Ollastra</b>		<b>0.095</b>	<b>0.095</b>	<b>473</b>	<b>300</b>	<b>64.50</b>
					<b>200</b>	<b>47.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.095</b>	<b>0.095</b>	<b>473</b>	<b>500</b>	
<b>Sedilo</b>		<b>0.183</b>	<b>0.183</b>	<b>1 073</b>	<b>750</b>	<b>287.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.183</b>	<b>0.183</b>	<b>1 073</b>	<b>750</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 20 - "Bau Pirastu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Siamanna</b>		<b>0.061</b>	<b>0.061</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>110.00</b>
					<b>180</b>	<b>76.65</b>
Pranixeddu		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.064</b>	<b>0.064</b>	<b>407</b>	<b>200</b>	
<b>Siapiccia</b>		<b>0.032</b>	<b>0.032</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.032</b>	<b>0.032</b>	<b>160</b>		
<b>Simaxis</b>		<b>0.145</b>	<b>0.145</b>	<b>743</b>	<b>325</b>	<b>39.30</b>
cs		0.006	0.006			
S. Vero Congius		0.008	0.008	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.160</b>	<b>0.160</b>	<b>843</b>	<b>325</b>	
<b>Soddi</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	<b>264.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	
<b>Tadasuni</b>		<b>0.015</b>	<b>0.015</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>199.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.015</b>	<b>0.015</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	
<b>Villanova Truschedu</b>		<b>0.025</b>	<b>0.025</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>73.55</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.025</b>	<b>0.025</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	
<b>Villaurbana</b>		<b>0.133</b>	<b>0.133</b>	<b>666</b>	<b>80</b>	<b>110.00</b>
					<b>565</b>	<b>130.00</b>
					<b>570</b>	<b>130.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.134</b>	<b>0.134</b>	<b>666</b>	<b>1 215</b>	
<b>Zerfaliu</b>		<b>0.090</b>	<b>0.090</b>	<b>448</b>	<b>200</b>	<b>36.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.091</b>	<b>0.091</b>	<b>448</b>	<b>200</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.066</b>	<b>1.910</b>	<b>1.977</b>	<b>11 100</b>	<b>8 620</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1217-F_968		20/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
1225-F_973		20/A	ghisa dn 150	5			
1227-F_913		20/A	acciaio dn 100	5			
1229-F_912		20/A	ghisa dn 150	4			
1231-F_916		20/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1233-F_916		20/E	pead de110 pn10	5			
1235-F_827		20/A	cem.am_pn10 dn 350	4			
1237-F_919		20/D	pead de75 pn10	5			
F_941-1262	20/2-O	20/B	cem.am_pn10 dn 200	49			
1240-F_952	5-GHILARZA	20/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1241-1239	5-GHILARZA	20/A	cem.am_pn10 dn 200	31			
1243-F_982		20/B	cem.am_pn10 dn 100	4			
1245-F_980	4-ABBASANTA	20/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1247-F_969		20/B	cem.am_pn10 dn 150	5			
1249-F_955		20/B	cem.am_pn10 dn 80	5			
1251-F_979		20/B	cem.am_pn10 dn 80	4			
1253-F_957		20/B	cem.am_pn10 dn 60	5			
1255-F_959		20/B	cem.am_pn10 dn 50	5			
1257-F_981		20/B	cem.am_pn10 dn 100	5			
1259-F_982		20/B	cem.am_pn10 dn 150	5			
1261-F_963		20/B	cem.am_pn10 dn 60	5			
1263-1238		20/B	cem.am_pn10 dn 200	4			
1265-1238		20/A	acciaio dn 250	4			
1268-F_936		20/A	ghisa dn 200	4			
1270-F_936		20/C	cem.am_pn10 dn 200	4			
1273-F_934		20/A	cem.am_pn10 dn 100	4			
1275-F_933		20/A	cem.am_pn10 dn 60	4			
1277-F_935		20/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1279-F_974		20/F	cem.am_pn10 dn 60	5			
1944-F_912		20/A	ghisa dn 150	1466			
F_978-1241		20/B	cem.am_pn10 dn 70	2669			
F_954-1250	7-ZODDI	20/B	cem.am_pn10 dn 80	95			
F_956-1252	8-BORONEDDU	20/B	cem.am_pn10 dn 60	354			
F_951-1244	4-ABBASANTA	20/A	cem.am_pn10 dn 150	59			
F_964-1256	2'-NORBELLO	20/B	cem.am_pn10 dn 100	55			
F_960-1258		20/B	cem.am_pn10 dn 150	75			
F_983-F_961		20/B	cem.am_pn10 dn 80	1461			
F_1008-F_928		20/A	cem.am_pn10 dn 200	4633			
F_1056-F_929	20/4-BIRORI	20/G	ghisa dn 100	66			
F_910-F_911	8-9	20/A	cem.am_pn10 dn 350	977	19.70	0.50	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_911-1228	9-siamsiap	20/A	ghisa dn 150	2119	4.40	0.90	
F_911-1226	9-SIMAXIS	20/A	acciaio dn 100	4049	7.10	0.30	
F_911-1234	9-DBIS	20/A	cem.am_pn10 dn 350	7355	5.00	0.70	
F_911-F_915	9-10	20/A	cem.am_pn10 dn 100	2406	3.20	0.50	
F_915-1230	10-VILLA	20/A	cem.am_pn10 dn 125	2537	3.20	0.50	
1232-F_917	VILLAU-2	20/E	pead de110 pn10	880	0.70	0.60	
F_917-F_918	1-2	20/E	pead de90 pn10	631	0.85	0.60	
1236-F_920	2-VILLAURB	20/D	pead de75 pn10	4347	0.70	0.60	
F_920-F_921	20/7-2	20/D	pead de75 pn10	653	0.35	0.60	
F_920-F_922	1-2	20/D	pead de75 pn10	812	0.35	0.60	
F_922-F_923	20/6-1	20/D	pead de90 pn10	510	0.35	0.60	
F_918-F_924	20/8-1	20/E	pead de75 pn10	2898	0.85	0.60	
F_927-F_925	12-13	20/A	cem.am_pn10 dn 125	3011	13.60	0.50	
F_925-F_928	11-12	20/A	ghisa dn 200	247	15.40	0.50	
1271-F_929	C-BIRORI	20/A	acciaio dn 80	2531	1.80	0.30	
F_930-F_927	13-14	20/A	cem.am_pn10 dn 150	1555	13.60	0.50	
F_931-F_930	14-15	20/A	cem.am_pn10 dn 100	2509	4.50	0.50	
1274-F_931	15-NORAG	20/A	cem.am_pn10 dn 60	1023	1.60	0.50	
F_931-1272	15-DUALCHI	20/A	cem.am_pn10 dn 100	109	2.90		NON PRESENTE IN SCHEDA
F_932-1276	16-SEDILO	20/A	cem.am_pn10 dn 125	6087	9.10	0.50	
1267-F_976		20/A	ghisa dn 200	1070			
F_937-1269	20/3-BOROR	20/C	cem.am_pn10 dn 200	5226	3.50	0.70	
F_938-1266	B-B'	20/A	acciaio dn 200	3023	20.60	0.40	
F_943-F_944	20/1-1	20/A	cem.am_pn10 dn 300	5507	33.50	0.50	
F_941-F_947	20/1-1'	20/B	cem.am_pn10 dn 250	2162	17.00	0.30	
1238-F_948	0-1	20/B	cem.am_pn10 dn 250	3494	23.70	0.30	
F_948-F_949	1-2	20/B	cem.am_pn10 dn 150	1451	23.70	0.30	
F_949-F_950	1-2	20/B	cem.am_pn10 dn 200	1438	23.70	0.30	
F_951-1241	4-5	20/B	cem.am_pn10 dn 150	1661	13.48	0.30	
F_953-F_978		20/B	cem.am_pn10 dn 70	1001			
F_954-F_953	6-7	20/B	cem.am_pn10 dn 80	1665	3.00	0.30	
F_954-F_956	7-8	20/B	cem.am_pn10 dn 50	712	1.60	0.30	
F_956-F_958	8-9	20/B	cem.am_pn10 dn 60	222	0.90	0.30	
F_958-1254	9-TADAS	20/B	cem.am_pn10 dn 50	619	0.90	0.30	
F_961-F_960	10-11	20/B	cem.am_pn10 dn 60	704	2.30	0.30	
F_962-F_983		20/B	cem.am_pn10 dn 80	1169			
F_962-1260	12-AIDOM	20/B	cem.am_pn10 dn 60	2933	2.30	0.30	
F_947-F_964	1-2	20/A	cem.am_pn10 dn 200	7636	17.00	0.30	
F_964-1242	2'-NORB	20/B	cem.am_pn10 dn 100	1259	2.34	0.30	
F_944-F_965	1-2	20/A	cem.am_pn10 dn 250	4727	33.50	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_965-F_966	2-3	20/A	cem.am_pn10 dn 250	4106	33.50	0.40	
F_966-F_967	3-4	20/A	cem.am_pn10 dn 400	4918	33.50	0.50	
F_967-1216	4-ZERFA	20/A	cem.am_pn10 dn 60	1371	4.00	0.50	
1246-F_964	2'-GHIL	20/B	cem.am_pn10 dn 150	2142	8.82	0.30	
F_967-F_970	4-5	20/A	cem.am_pn10 dn 400	796	29.50	0.50	
F_970-1218	5-6	20/A	acciaio dn 400	1500	29.50	0.40	
1221-1218	6-7	20/A	ghisa dn 150	3635	5.30	0.90	
1221-1224	7-FORD	20/A	ghisa dn 150	5071	4.00	0.90	
1278-F_975	20/5-FORD	20/F	cem.am_pn10 dn 60	2247	0.50	0.70	
F_943-F_939	20/1-B	20/A	cem.am_pn10 dn 200	592	20.60	0.50	
F_938-F_1008		20/A	ghisa dn 300	6011			
F_976-F_928		20/A	ghisa dn 200	760			
F_926-F_925		20/A	cem.am_pn10 dn 60	3241	1.80	0.50	
F_930-F_932	14-16	20/A	cem.am_pn10 dn 125	998	91.00	0.50	
F_943-1264	20/1-0	20/A	cem.am_pn10 dn 250	1310			
1218-F_910	6-8	20/A	acciaio dn 400	4095	19.70	0.40	
F_950-F_951	3-4	20/B	cem.am_pn10 dn 175	3407	23.70	0.30	
F_951-F_960	4-10	20/B	cem.am_pn10 dn 100	1531	5.06	0.30	
F_954-1248	7-SODDI	20/B	cem.am_pn10 dn 80	969	0.70	0.30	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 21 - "Flumineddu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								21/B	6.00	STURRUSE' (SORGENTE E P	SORGENTE		
								21/C	2.00	SU MOLINU	SORGENTE		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>268</b>	<b>2 904</b>	<b>1.43</b>	<b>9.64</b>	<b>11.07</b>	<b>13.80</b>		<b>13.80</b>				
<b>Baunei</b>	<b>480</b>	<b>1 635</b>	<b>2 754</b>	<b>8.70</b>	<b>9.15</b>	<b>17.85</b>	<b>14.00</b>	21/E	0.70	ORGOSIA	SORGENTE		
									13.00	PRESA SCARICO CENTRALE I° SALTO BAU MUGERRIS			
								21/E	0.30	S'ABBADORGIU	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 635</b>	<b>2 754</b>	<b>8.70</b>	<b>9.15</b>	<b>17.85</b>	<b>14.00</b>		<b>14.00</b>				
<b>Esterzili</b>	<b>731</b>		<b>936</b>		<b>3.11</b>	<b>3.11</b>	<b>5.00</b>	21/AF	1.00	S.MARIA (SORGENTE) -21/AF	SORGENTE	30	1.00
												30	3.00
<b>Territorio comunale</b>			<b>936</b>		<b>3.11</b>	<b>3.11</b>	<b>5.00</b>		<b>1.00</b>				<b>4.00</b>
<b>Jerzu</b>	<b>427</b>	<b>12</b>	<b>3 414</b>	<b>0.06</b>	<b>11.34</b>	<b>11.40</b>	<b>17.60</b>		<b>4.00</b>	CABUDU DE ABBA			
								21/H	1.50	CANNA	SORGENTE		
								21/F	0.20	GEDILI ALTA	SORGENTE		
								21/F	0.70	GEDILI BASSA	SORGENTE		
								21/F	0.20	MONTELONGU	SORGENTE		
								21/G	9.00	RIU PARDU	POZZO		
								21/F	0.20	SA STIDDIOSA	SORGENTE		
								21/I	1.80	S'ENA (SORGENTE) -21/I	SORGENTE		
cs			95		0.26	0.26							
Pelau		690		3.67		3.67							
S.Antonio		80		0.43		0.43							
<b>Territorio comunale</b>		<b>782</b>	<b>3 509</b>	<b>4.16</b>	<b>11.60</b>	<b>15.76</b>	<b>17.60</b>		<b>17.60</b>				
<b>Lanusei</b>	<b>595</b>	<b>1 172</b>	<b>6 465</b>	<b>6.24</b>	<b>23.65</b>	<b>29.88</b>	<b>20.00</b>	21/L	7.00	ABBA FRIDA (SORGENTE E P	SORGENTE		
								21/M	7.00	M.AUSILIATRICE (SORGENTE	SORGENTE		
									6.00	PRESA SCARICO CENTRALE I° SALTO BAU MUGERRIS			
cs Lanusei			284		0.77	0.77							
cs Quirra			6		0.02	0.02							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 21 - "Flumineddu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 172</b>	<b>6 755</b>	<b>6.24</b>	<b>24.43</b>	<b>30.67</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
Nurri	590		2 689		8.93	8.93	17.00	21/N	17.00	TRAVERSA SUL FLUMENDOS	INVASO		
cs			26		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 715</b>		<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>				
Orroli	530		3 079		10.23	10.23	17.00	21/N	17.00	TRAVERSA SUL FLUMENDOS	INVASO		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 084</b>		<b>10.24</b>	<b>10.24</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>				
Osini	645		1 123		3.73	3.73	5.50	21/Q	1.50	S'ENA (SORGENTE) -21/Q	SORGENTE		
cs Bidda e Monti			8		0.02	0.02		21/Q	4.00	TACCU	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 131</b>		<b>3.75</b>	<b>3.75</b>	<b>5.50</b>		<b>5.50</b>				
Seui	820	1 727	1 784	9.19	5.93	15.12	7.00	21/R	7.00	GERDASILI	SORGENTE		
cs Orboreddu			5		0.01	0.01							
cs Seui			16		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 727</b>	<b>1 805</b>	<b>9.19</b>	<b>5.98</b>	<b>15.18</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>				
Talana	682	216	1 210	1.15	4.02	5.17	2.70	21/U	0.30	FILICOSE'	SORGENTE		
								21/S	1.40	PADENTI MANNU	SORGENTE		
								21/T	1.00	SERI	SORGENTE		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>216</b>	<b>1 221</b>	<b>1.15</b>	<b>4.05</b>	<b>5.20</b>	<b>2.70</b>		<b>2.70</b>				
Triel	140		1 209		4.02	4.02	2.50		2.50	PRESA SCARICO CENTRALE 1°SALTO BAU MUGERRIS			
Ardali			100		0.33	0.33	0.50		0.50	PRESA SCARICO CENTRALE 1°SALTO BAU MUGERRIS			
cs			31		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 340</b>		<b>4.43</b>	<b>4.43</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
Ulassai	775	504	1 728	2.68	5.74	8.42	5.00	21/W	3.00	PUSTABBARGIUS	SORGENTE		
								21/V	2.00	S'ENA (SORGENTE) -21/V	SORGENTE		



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 21 - "Flumineddu"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>		<b>504</b>	<b>1 732</b>	<b>2.68</b>	<b>5.75</b>	<b>8.43</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
Urzulei	511	209	1 513	1.11	5.03	6.14	5.00	21/Y	1.50	LATTARAGORO	SORGENTE		
								21/Y	0.50	LATZORBE'	SORGENTE		
								21/Y	0.50	MUCCI BOE	SORGENTE		
								21/X	1.00	OROELIE'	SORGENTE		
								21/Y	1.50	PORCHILES	SORGENTE		
Silana			9		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>209</b>	<b>1 522</b>	<b>1.11</b>	<b>5.06</b>	<b>6.17</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
Ussassai	710		871		2.89	2.89	5.00	21/Z	1.00	NURAXI (SORGENTE) -21/Z	SORGENTE		
								21/AA	4.00	RIO S.GEROLAMO	SORGENTE		
cs			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>873</b>		<b>2.90</b>	<b>2.90</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
Villagrande Strisaili	700		3 058		10.16	10.16	13.65	21/AC	8.00	SAROMINI	POZZO		
								21/AB	5.65	SU PREIDI	SORGENTE		
cs			36		0.10	0.10							
Primo Salto del Flumendosa			8		0.03	0.03							
Villanova Strisaili			732		2.43	2.43	1.50	21/AE	1.00	COMUNALI (POZZO) -21/AE	POZZO		
								21/AD	0.50	VILLANOVA	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 834</b>		<b>12.71</b>	<b>12.71</b>	<b>15.15</b>		<b>15.15</b>				
Villanovatulo	571		1 251		4.16	4.16	10.50	21/P	1.50	LOBADAS (SORGENTE E POZZO)	SORGENTE		
								21/P	9.00	RUINA PONTIS	SORGENTE		
cs			17		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 268</b>		<b>4.20</b>	<b>4.20</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>6 513</b>	<b>37 383</b>	<b>34.68</b>	<b>126.00</b>	<b>160.67</b>	<b>163.25</b>		<b>159.25</b>				<b>4.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 21 - "Flumineddu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Arzana</b>	<b>0.011</b>	<b>0.203</b>	<b>0.214</b>	<b>1 247</b>	<b>500</b>	<b>819.00</b>
					<b>500</b>	<b>710.00</b>
					<b>600</b>	<b>792.65</b>
					<b>100</b>	<b>798.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.011</b>	<b>0.203</b>	<b>0.214</b>	<b>1 247</b>	<b>1 700</b>	
<b>Baunei</b>	<b>0.068</b>	<b>0.193</b>	<b>0.261</b>	<b>1 162</b>	<b>300</b>	<b>556.00</b>
					<b>400</b>	<b>110.00</b>
					<b>50</b>	<b>155.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.068</b>	<b>0.193</b>	<b>0.261</b>	<b>1 162</b>	<b>750</b>	
<b>Esterzili</b>		<b>0.066</b>	<b>0.066</b>	<b>328</b>	<b>530</b>	<b>825.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.066</b>	<b>0.066</b>	<b>328</b>	<b>530</b>	
<b>Jerzu</b>	<b>0.000</b>	<b>0.239</b>	<b>0.240</b>	<b>1 566</b>	<b>750</b>	<b>573.00</b>
					<b>60</b>	<b>502.00</b>
					<b>63</b>	<b>527.00</b>
					<b>14</b>	<b>507.00</b>
cs		0.005	0.005			
Pelau	0.029		0.029			
S.Antonio	0.003		0.003			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.032</b>	<b>0.245</b>	<b>0.277</b>	<b>1 566</b>	<b>887</b>	
<b>Lanusei</b>	<b>0.049</b>	<b>0.519</b>	<b>0.568</b>	<b>3 874</b>	<b>1 000</b>	<b>3.00</b>
					<b>60</b>	<b>3.00</b>
					<b>80</b>	<b>3.50</b>
					<b>400</b>	<b>4.00</b>
cs Lanusei		0.016	0.016			
cs Quirra		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.049</b>	<b>0.536</b>	<b>0.584</b>	<b>3 874</b>	<b>1 540</b>	
<b>Nurri</b>		<b>0.188</b>	<b>0.188</b>	<b>1 122</b>	<b>2 400</b>	<b>636.20</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.190</b>	<b>0.190</b>	<b>1 122</b>	<b>2 400</b>	
<b>Orroli</b>		<b>0.216</b>	<b>0.216</b>	<b>1 361</b>	<b>2 400</b>	<b>591.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.216</b>	<b>0.216</b>	<b>1 361</b>	<b>2 400</b>	
<b>Osini</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>393</b>	<b>500</b>	<b>735.00</b>
					<b>400</b>	<b>688.00</b>
cs Bidda e Monti		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>393</b>	<b>900</b>	
<b>Seui</b>	<b>0.071</b>	<b>0.125</b>	<b>0.197</b>	<b>624</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs Orboreddu		0.000	0.000			
cs Seui		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.071</b>	<b>0.126</b>	<b>0.198</b>	<b>624</b>		
<b>Talana</b>	<b>0.009</b>	<b>0.085</b>	<b>0.094</b>	<b>423</b>	<b>220</b>	<b>783.00</b>
					<b>300</b>	<b>750.00</b>
cs		0.001	0.001			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 21 - "Flumineddu"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.085</b>	<b>0.094</b>	<b>423</b>	<b>520</b>	
<b>Triei</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>423</b>	<b>700</b>	<b>200.00</b>
					<b>50</b>	<b>80.00</b>
Ardali		0.007	0.007	100		
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.093</b>	<b>0.093</b>	<b>523</b>	<b>750</b>	
<b>Ulassai</b>	<b>0.021</b>	<b>0.121</b>	<b>0.142</b>	<b>605</b>	<b>180</b>	<b>746.00</b>
					<b>160</b>	<b>725.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.021</b>	<b>0.121</b>	<b>0.142</b>	<b>605</b>	<b>340</b>	
<b>Urzulei</b>	<b>0.009</b>	<b>0.106</b>	<b>0.115</b>	<b>529</b>	<b>460</b>	<b>590.00</b>
					<b>380</b>	<b>575.00</b>
Silana		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.107</b>	<b>0.115</b>	<b>629</b>	<b>840</b>	
<b>Ussassai</b>		<b>0.061</b>	<b>0.061</b>	<b>305</b>	<b>48</b>	<b>844.00</b>
					<b>147</b>	<b>802.65</b>
					<b>168</b>	<b>765.00</b>
					<b>147</b>	<b>719.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.061</b>	<b>0.061</b>	<b>305</b>	<b>510</b>	
<b>Villagrande Strisaili</b>		<b>0.214</b>	<b>0.214</b>	<b>1 348</b>	<b>130</b>	<b>718.00</b>
					<b>450</b>	<b>897.00</b>
					<b>225</b>	<b>929.00</b>
					<b>7</b>	<b>876.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>890.00</b>
cs		0.002	0.002			
Primo Salto del Flumendosa		0.001	0.001	100		
Villanova Strisaili		0.051	0.051	256		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.268</b>	<b>0.268</b>	<b>1 704</b>	<b>1 812</b>	
<b>Villanovatulo</b>		<b>0.088</b>	<b>0.088</b>	<b>438</b>	<b>406</b>	<b>625.50</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.089</b>	<b>0.089</b>	<b>438</b>	<b>406</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.270</b>	<b>2.679</b>	<b>2.948</b>	<b>16 303</b>	<b>16 285</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1094-C_86		21/AF	pead de50 pn10	5			
1100-F_687		21/P	cem.am_pn10 dn 150	4			
1102-F_661		21/O	cem.am_pn10 dn 200	4			
1104-F_662		21/O	cem.am_pn10 dn 150	4			
1106-F_670		21/R	acciaio dn 200	4			
1108-F_673		21/Z	ghisa dn 125	4			
F_668-1113	21/18-2	21/Q	ghisa dn 125	86			
1115-F_682		21/Q	ghisa dn 100	5			
1117-F_749		21/V	acciaio dn 100	4			
F_747-F_666		21/Q	acciaio dn 100	8			
1119-124		21/J	acciaio dn 200	5			
1121-F_677		21/AE	pead de63 pn10	4			
1123-F_680		21/AB	ghisa dn 80	4			
1125-F_680		21/AC	ghisa dn 200	5			
1127-F_641		21/A	acciaio dn 80	4			
1129-F_655		21/L	pead de 80 pn10	5			
1131-F_655		21/M	acciaio dn 125	5			
1135-F_647		21/D	acciaio dn 80	4			
1137-F_648		21/D	acciaio dn 100	5			
1139-F_649		21/D	acciaio dn 200	5			
1141-F_649		21/E	acciaio dn 60	4			
F_713-138		28/A	ghisa dn 250	32			
163-1118	4-JERZU	21/J	acciaio dn 200	2436			
164-165	2-3	21/J	acciaio dn 200	4323			
169-F_662		21/O	cem.am.	35			
169-170		21/O	cem.am.	14			
170-171		21/O	cem.am.	8			
172-F_660		21/O	cem.am.	2395			NON ATTIVO
F_668-1116		21/V	acciaio dn 100	1724			
185-186	D-1	21/J	acciaio dn 125	2344			
186-164	1-2	21/J	acciaio dn 100	1227			
165-163	3-4	21/J	acciaio dn 200	995			
C_87-1093	21/6-ESTERZILI	21/AF	pead de50 pn10	1373	1.00	0.60	
1126-F_642	21/1 - ARZANA	21/A	acciaio dn 80	2577	5.80	0.60	
F_643-F_710	1 - 2	21/D	acciaio dn 250	895	16.00	1.00	
F_645-F_643	2 - 3	21/D	acciaio dn 250	4034	16.00	1.00	
F_646-F_645	3 - 4	21/D	acciaio dn 200	7035	16.00	1.00	
F_646-1134	4 - ARDALI	21/D	acciaio dn 80	771	0.50	0.80	
1138-F_653		21/D	acciaio dn 200	392			
F_650-F_651	21/5 - 1	21/E	acciaio dn 70	2718	0.30	0.50	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_652-F_650	1 - 2	21/E	acciaio dn 70	5476	1.00	0.50	
1140-F_652		21/E	acciaio dn 60	6150	1.00	0.50	
F_654-F_655	K - LANUSEI	21/K	ghisa dn 250	1879	6.00	1.00	
1128-F_656	21/14 - LANUSEI	21/L	pead de 80 pn10	2012	7.00	0.60	
1130-F_657	21/15 - LANUSEI	21/M	acciaio dn 125	1249	7.00	0.60	
F_660-1101	5 - NURRI	21/O	cem.am_pn10 dn 200	270	17.00	0.90	
F_663-F_740	N - 1	21/P	cem.am_pn10 dn 125	695	1.50		DISATTIVATO
F_663-F_665	21/38 - 1	21/P	cem.am_pn10 dn 200	1903	9.00	0.50	
F_666-F_667	1 - 1	21/Q	acciaio dn 100	258	4.00	1.00	
F_667-1113	1 - 2	21/Q	acciaio dn 80	115	4.00	1.00	
F_669-1105	21/19 - SEUI	21/R	acciaio dn 200	5627	7.00	0.80	
F_671-F_672	21/31 - 1	21/Z	acciaio dn 80	294	1.00	0.90	
F_674-F_675	M - 1	21/AA	acciaio dn 150	1499	4.00	1.00	
F_675-F_673		21/AA	ghisa dn 125	3007			
F_676-1120	21/35 - V.NOVA STRISALI	21/AE	pead de63 pn10	1472	0.50	0.10	
1124-F_678	21/34 - V.G.STRISALI	21/AC	ghisa dn 200	1192	8.00	0.30	
1113-F_681	2 - 3	21/Q	ghisa dn 125	404	5.50	1.00	
F_681-F_748		21/Q	ghisa dn 100	332			
F_683-F_684	G2 - 1	21/N	acciaio dn 700	1891	90.00	0.70	
F_684-F_689	1 - 2	21/N	acciaio dn 600	1013	90.00	0.70	
F_685-F_686	TRATTO IN GALLERIA	21/O	acciaio dn 600	691			
1099-F_736		21/P	cem.am_pn10 dn 150	1358			
F_683-F_688	G1 - G2	21/N	acciaio dn 250	415			
F_689-F_658	2' - 2	21/O	acciaio dn 250	9	90.00	0.70	
F_689-F_685	2' - tr. galleria	21/O	acciaio dn 600	2705			non codificato su NPRGA
F_686-F_553		21/O	acciaio dn 600	723			
F_736-F_691		21/P	cem.am_pn10 dn 150	2960			
F_737-F_688		21/N	acciaio dn 250	8			
F_658-F_691		21/O	acciaio dn 250	1177			
F_691-F_659	3 - 4	21/O	acciaio dn 250	4016			non codificato su NPRGA
F_664-F_740		21/P	cem.am_pn10 dn 125	9			
F_736-F_663		21/P	cem.am_pn10 dn 150	1683			
F_659-F_660	4 - 5	21/O	cem.am_pn10 dn 250	3973	34.00	0.90	
F_660-1103	5 - ORROLI	21/O	cem.am_pn10 dn 150	2419	17.00	0.90	
F_671-1107		21/Z	ghisa dn 125	1056			
F_748-1114		21/Q	ghisa dn 100	101			
F_679-1122	21/33 -	21/AC	ghisa dn 80	1383	5.65	0.40	
F_838-F_646		21/D	acciaio dn 200	414			
F_838-1136		21/D	acciaio dn 100	1502	2.50	1.00	
F_653-F_838		21/D	acciaio dn 200	2555			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 22 - "Milis - Narbolia - Seneghe"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Narbolia</b>	<b>57</b>		<b>1 904</b>		<b>6.32</b>	<b>6.32</b>	<b>8.00</b>		<b>0.96</b>	<b>MANDRAINAS (POZZO) -27/A</b>			
									<b>0.27</b>	<b>MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A</b>			
								<b>22/A</b>	<b>2.00</b>	<b>NIEDDI'</b>	<b>SORGENTE</b>		
									<b>0.78</b>	<b>S.LUSSURGEDDU</b>			
								<b>22/B</b>	<b>4.00</b>	<b>SA CODINA</b>	<b>POZZO</b>		
cs			3		0.01	0.01							
Is Arenas		2 707		14.41		14.41	2.00		0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A			
									0.27	MANDRAINAS (SORGENTE) -27/A			
									0.78	S.LUSSURGEDDU			
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 707</b>	<b>1 907</b>	<b>14.41</b>	<b>6.33</b>	<b>20.74</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
<b>Milis</b>	<b>72</b>		<b>1 745</b>		<b>5.80</b>	<b>5.80</b>	<b>7.30</b>	<b>22/E</b>	<b>7.30</b>	<b>BARIGADU (SORGENTE E PC</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			18		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 763</b>		<b>5.85</b>	<b>5.85</b>	<b>7.30</b>		<b>7.30</b>				
<b>Seneghe</b>	<b>305</b>		<b>2 059</b>		<b>6.84</b>	<b>6.84</b>	<b>7.30</b>	<b>22/C</b>	<b>2.10</b>	<b>SCALA</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>22/D</b>	<b>3.10</b>	<b>SENEGHE</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>22/C</b>	<b>2.10</b>	<b>ZUGRUDULA</b>	<b>SORGENTE</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 059</b>		<b>6.84</b>	<b>6.84</b>	<b>7.30</b>		<b>7.30</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>2 707</b>	<b>5 729</b>	<b>14.41</b>	<b>19.02</b>	<b>33.43</b>	<b>24.60</b>		<b>24.60</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 22 - "Milis - Narbolia - Seneghe"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Narbolia</b>		<b>0.133</b>	<b>0.133</b>	<b>666</b>	<b>210</b>	<b>23.85</b>
cs		0.000	0.000			
Is Arenas	0.112		0.112			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.112</b>	<b>0.134</b>	<b>0.246</b>	<b>666</b>	<b>210</b>	
<b>Milis</b>		<b>0.122</b>	<b>0.122</b>	<b>611</b>	<b>1 000</b>	<b>121.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.123</b>	<b>0.123</b>	<b>611</b>	<b>1 000</b>	
<b>Seneghe</b>		<b>0.144</b>	<b>0.144</b>	<b>736</b>	<b>100</b>	<b>321.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.144</b>	<b>0.144</b>	<b>736</b>	<b>100</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.112</b>	<b>0.401</b>	<b>0.513</b>	<b>2 013</b>	<b>1 310</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
986-F_854		22/C	cem.am_pn10 dn 50	5			
988-F_854		22/C	cem.am_pn10 dn 100	5			
991-F_862		22/A	ghisa dn 125	5			
999-F_857		22/C	cem.am_pn10 dn 100	3			
1011-F_867		22/A	ghisa dn 250	4			
1013-F_1069		22/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
1015-F_1065		22/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
319-F_866		22/A	ghisa dn 250	2173			
F_866-F_1066	8-10	22/A	ghisa dn 250	2459			
F_1066-F_1068	10-11	22/A	cem.am_pn10 dn 150	126			
F_1068-1012	11-S'ARCHITTU	22/A	cem.am_pn10 dn 150	46			
F_1068-1014	11-A'	22/A	cem.am_pn10 dn 150	1171			
F_851-F_852	22/1 - I	22/E	acciaio dn 125	120	7.30	0.40	
984-F_853	1 - MILIS	22/E	acciaio dn 125	495	7.30	0.40	
987-F_855	22/4 - 1	22/C	cem.am_pn10 dn 100	680	2.10	0.50	
985-F_856	22/3 - 1	22/C	cem.am_pn10 dn 50	812	2.10	0.50	
F_854-998	1 - SENEGHE	22/C	cem.am_pn10 dn 100	2716	4.20	0.50	
989-F_857	22/5 - SENEGHE	22/D	pead de75 pn10	1236	3.10	0.30	
F_859-F_860	A - A'	22/A	ghisa dn 250	979	12.00	0.90	in esercizio dopo il 1997
F_860-990	A' - NARBOLIA	22/A	ghisa dn 125	1213	2.00	0.90	in esercizio dopo il 1997
F_862-992	22/2 - NARBOLIA	22/B	acciaio dn 125	682	4.00	0.90	
F_862-F_864	7 - NARBOLIA	22/A	acciaio dn 125	734	3.00	0.30	in esercizio dopo il 1997
F_860-F_864	A' - 7	22/A	ghisa dn 250	1257	7.00	0.30	in esercizio dopo il 1997
F_864-F_865	H - 7	22/A	pead de90 pn10	114	2.00	0.30	in esercizio dopo il 1997
F_864-F_866	7 - 8	22/A	ghisa dn 250	9521	12.00	0.90	in esercizio dopo il 1997
F_866-1010	8 - IS ARENAS	22/A	ghisa dn 250	521	2.00	0.90	in esercizio dopo il 1997
F_759-F_859		22/A	ghisa dn 250	12			
F_898-F_865		22/A	pead de200 pn10	9			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 23 - "Oristano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)							
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi			
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)		
														<b>Bauladu</b>	<b>38</b>
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE				
								23/E	0.80	POZZO (POZZO) -23/E	POZZO				
								23/A	0.46	S.MIALI	SORGENTE				
								23/A	0.46	SERRANTES	SORGENTE				
cs			25		0.07	0.07									
<b>Territorio comunale</b>		<b>162</b>	<b>726</b>	<b>0.86</b>	<b>2.40</b>	<b>3.26</b>	<b>2.40</b>		<b>2.40</b>						
<b>Bonarcado</b>	<b>283</b>		<b>1 772</b>		<b>5.89</b>	<b>5.89</b>	<b>7.00</b>	23/A	2.86	BAU NOU	SORGENTE				
								23/C	1.00	FUNTANIGHEDDA	POZZO				
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE				
								23/B	0.50	MURA E LIZZIOS (SORGENTE)	SORGENTE				
								23/D	1.00	PROCCARZOS	POZZO				
								23/A	1.14	S.MIALI	SORGENTE				
								23/A	0.26	SERRANTES	SORGENTE				
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 772</b>		<b>5.89</b>	<b>5.89</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>						
<b>Oristano</b>	<b>9</b>		<b>29 924</b>		<b>129.53</b>	<b>129.53</b>	<b>171.93</b>	23/A	2.86	BAU NOU	SORGENTE				
								23/A	2.86	BAU NOU	SORGENTE				
									20.00	CONSORZIO INDUSTRIALE (POZZO) -31/L					
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE				
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE				
								23/G	50.00	POZZI (POZZO) -23/G	POZZO				
								23/A	1.84	S.MIALI	SORGENTE				
								23/A	93.37	S.MIALI	SORGENTE				
								23/A	0.26	SERRANTES	SORGENTE				
								23/A	0.26	SERRANTES	SORGENTE				
cs			1 310		3.53	3.53									
Donigala Fenugheddu			1 494		4.96	4.96									
Massama			593		1.97	1.97	6.30	23/A	2.86	BAU NOU	SORGENTE				
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE				
								23/A	2.94	S.MIALI	SORGENTE				
								23/A	0.26	SERRANTES	SORGENTE				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 23 - "Oristano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Nuraxineddu			663		2.20	2.20							
Sili			2 166		7.19	7.19	14.00	23/A	0.59	BAU NOU	SORGENTE		
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE		
								23/H	12.00	POZZI (POZZO) -23/H	POZZO		
								23/A	0.59	S.MIALI	SORGENTE		
								23/A	0.59	SERRANTES	SORGENTE		
Torre Grande		7 360	363	39.19	1.21	40.39	11.60	23/A	0.46	BAU NOU	SORGENTE		
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE		
								23/I	10.00	POZZI (POZZO) -23/I	POZZO		
								23/A	0.46	S.MIALI	SORGENTE		
								23/A	0.46	SERRANTES	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>7 360</b>	<b>36 513</b>	<b>39.19</b>	<b>150.60</b>	<b>189.79</b>	<b>203.83</b>		<b>203.83</b>				
Siamaggiore	8		798		2.65	2.65	2.00	23/A	0.59	BAU NOU	SORGENTE		
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE		
								23/A	0.59	S.MIALI	SORGENTE		
								23/A	0.59	SERRANTES	SORGENTE		
cs			225		0.61	0.61							
Pardu Nou			23		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 046</b>		<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
Solarussa	12		2 536		8.42	8.42	9.00	23/A	0.59	BAU NOU	SORGENTE		
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE		
								23/F	7.00	POZZI (POZZO) -23/F	POZZO		
								23/A	0.59	S.MIALI	SORGENTE		
								23/A	0.59	SERRANTES	SORGENTE		
cs			258		0.70	0.70							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 794</b>		<b>9.12</b>	<b>9.12</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
Tramatza	22	343	1 096	1.83	3.64	5.47	3.40	23/A	2.86	BAU NOU	SORGENTE		
								23/A	0.23	MAIOLU	SORGENTE		
								23/A	0.04	S.MIALI	SORGENTE		
								23/A	0.26	SERRANTES	SORGENTE		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 23 - "Oristano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>		<b>343</b>	<b>1 106</b>	<b>1.83</b>	<b>3.67</b>	<b>5.49</b>	<b>3.40</b>		<b>3.40</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>18.70</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>7 865</b>	<b>43 957</b>	<b>41.87</b>	<b>175.00</b>	<b>216.88</b>	<b>246.33</b>		<b>227.63</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 23 - "Oristano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Bauladu</b>	<b>0.007</b>	<b>0.049</b>	<b>0.056</b>	<b>245</b>	<b>220</b>	<b>75.00</b>
					<b>0</b>	<b>70.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.007</b>	<b>0.051</b>	<b>0.057</b>	<b>245</b>	<b>220</b>	
<b>Bonarcado</b>		<b>0.124</b>	<b>0.124</b>	<b>620</b>	<b>380</b>	<b>306.00</b>
					<b>200</b>	<b>295.00</b>
					<b>400</b>	<b>350.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.124</b>	<b>0.124</b>	<b>620</b>	<b>980</b>	
<b>Oristano</b>		<b>2.960</b>	<b>2.960</b>	<b>32 005</b>	<b>900</b>	<b>1.73</b>
					<b>30</b>	<b>3.23</b>
					<b>360</b>	<b>11.50</b>
					<b>100</b>	<b>21.11</b>
					<b>100</b>	<b>11.50</b>
					<b>53</b>	<b>5.79</b>
					<b>4 000</b>	<b>5.50</b>
					<b>0</b>	<b>12.10</b>
					<b>50</b>	<b>15.30</b>
					<b>53</b>	<b>11.97</b>
					<b>100</b>	<b>13.21</b>
					<b>0</b>	<b>6.23</b>
					<b>50</b>	<b>13.98</b>
					<b>10</b>	<b>8.00</b>
					<b>24</b>	<b>8.00</b>
					<b>350</b>	<b>11.00</b>
					<b>350</b>	<b>9.57</b>
					<b>0</b>	<b>7.50</b>
					<b>5 800</b>	<b>0.00</b>
cs		0.075	0.075			
Donigala Fenugheddu		0.105	0.105	523		
Massama		0.042	0.042	207		
Nuraxinieddu		0.046	0.046	232		
Sili		0.152	0.152	802		
Torre Grande	0.305	0.025	0.330	127		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.305</b>	<b>3.404</b>	<b>3.709</b>	<b>33 896</b>	<b>12 330</b>	
<b>Siamaggiore</b>		<b>0.056</b>	<b>0.056</b>	<b>279</b>	<b>65</b>	<b>34.00</b>
					<b>372</b>	<b>33.40</b>
cs		0.013	0.013			
Pardu Nou		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.070</b>	<b>0.070</b>	<b>379</b>	<b>437</b>	
<b>Solarussa</b>		<b>0.178</b>	<b>0.178</b>	<b>1 028</b>	<b>380</b>	<b>28.85</b>
cs		0.015	0.015			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.192</b>	<b>0.192</b>	<b>1 028</b>	<b>380</b>	
<b>Tramatza</b>	<b>0.014</b>	<b>0.077</b>	<b>0.091</b>	<b>384</b>	<b>200</b>	<b>26.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.077</b>	<b>0.092</b>	<b>384</b>	<b>200</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.326</b>	<b>3.919</b>	<b>4.245</b>	<b>36 552</b>	<b>14 547</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1044-F_891		23/A	cem.am_pn10 dn 400	6			
1046-F_891		23/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
1050-F_890		23/A	cem.am_pn10 dn 80	6			
1052-F_890		23/A	cem.am_pn10 dn 125	6			
1054-F_893		23/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1056-F_887		23/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
1058-F_885		23/A	ghisa dn 100	3			
1059-1057		23/A	ghisa dn 100	10			
1061-F_882		23/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
1063-F_883		23/A	cem.am_pn10 dn 100	4			
1066-F_896		23/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
1068-F_878		23/A	cem.am_pn10 dn 80	4			
1070-F_869		23/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
1073-F_873		23/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1076-F_875		23/A	cem.am_pn10 dn 350	4			
F_791-F_869		23/A	cem.am_pn10 dn 150	3198			
1071-F_869	23/12-torr	23/I	acciaio dn 150	295	10.00	0.40	
1069-F_870	11-TORRE	23/A	cem.am_pn10 dn 150	3772	1.60	0.50	
F_870-F_871	10-11	23/A	cem.am_pn10 dn 200	878	1.60	0.50	
F_871-F_872	10-12	23/A	cem.am_pn10 dn 350	1259	80.00	0.50	
F_872-1072	12-SILI	23/A	cem.am_pn10 dn 200	643	2.00	0.50	
F_873-1074	23/11-SILI	23/H	acciaio dn 150	441	12.00	0.40	
F_872-1075	12-ORIST	23/A	cem.am_pn10 dn 350	1059	78.00	0.50	
F_875-1077	23/10-ORIS	23/G	acciaio dn 150	448	50.00	0.40	SI RIPORTA LO SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE
F_871-F_877	9-10	23/A	cem.am_pn10 dn 350	1226	81.60	0.50	
F_877-1067	9-DONIGALA	23/A	cem.am_pn10 dn 80	808	5.20	0.50	
F_877-F_879	8-9	23/A	cem.am_pn10 dn 350	1237	86.80	0.50	
F_879-F_880	6-8	23/A	cem.am_pn10 dn 350	4088	93.10	0.50	
F_880-F_881	6-7	23/A	cem.am_pn10 dn 125	1172	4.00	0.50	
F_881-1060	7-SIAMAGG	23/A	cem.am_pn10 dn 80	1169	2.00	0.50	
F_881-1062	7-SOLARUSS	23/A	cem.am_pn10 dn 100	2656	2.00	0.50	
F_883-1064	23/9-SOLAR	23/F	pead de63 pn10	562	7.00	0.40	
F_880-1059	5-6	23/A	cem.am_pn10 dn 350	6286	115.80	0.50	
F_886-1059	4-5	23/A	cem.am_pn10 dn 350	2899	119.20	0.50	
F_886-1055	4-BAULADU	23/A	cem.am_pn10 dn 80	2783	1.60	0.50	
F_887-1078	23/8-BAUL	23/E	pead de110 pn10	249	0.80	0.60	
F_889-F_886	3-4	23/A	cem.am_pn10 dn 350	4222	120.80	0.50	
F_890-F_891	1-2	23/A	cem.am_pn10 dn 400	1326	106.00	0.50	
1043-F_892	23/1-1	23/A	cem.am_pn10 dn 400	722	102.00	0.50	
F_895-1049	23/3-2	23/A	cem.am_pn10 dn 80	975	2.30	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_879-1065	8-MASSAMA	23/A	cem.am_pn10 dn 150	43	6.30	0.50	
F_897-1045	23/2-1	23/A	cem.am_pn10 dn 125	1902	4.00	0.50	
F_894-1051		23/A	cem.am_pn10 dn 125	348			
F_890-1053	2-BONARCAD	23/A	cem.am_pn10 dn 125	1790	4.50	0.50	
F_890-F_889	2-3	23/A	cem.am_pn10 dn 300	3647	120.80	0.50	

E





**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 24 - "Paulilatino"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			9		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 662</b>		<b>8.84</b>	<b>8.84</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>2 662</b>		<b>8.84</b>	<b>8.84</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 24 - "Paulilatino"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Paulilatino</b>		<b>0.186</b>	<b>0.186</b>	<b>1 100</b>	<b>600</b>	<b>314.00</b>
					<b>600</b>	<b>309.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.186</b>	<b>0.186</b>	<b>1 100</b>	<b>1 200</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.186</b>	<b>0.186</b>	<b>1 100</b>	<b>1 200</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1080-C_235		24/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
1082-C_235		24/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
C_233-C_234	24/1-1	24/A	cem.am_pn10 dn 150	1033	9.00	0.70	
C_234-1081	1-PAULILATINO	24/A	cem.am_pn10 dn 125	5200	9.00	0.70	
C_233-1079	24/1-PAULINO	24/A	cem.am_pn10 dn 150	6154	2.00	0.30	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 25 - "Barbagia Mandrolisai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Ardauli</b>	<b>421</b>		<b>1 349</b>		<b>4.48</b>	<b>4.48</b>	<b>7.00</b>	<b>25/A</b>	<b>7.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 352</b>		<b>4.49</b>	<b>4.49</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>				
<b>Aritzo</b>	<b>796</b>	<b>1 911</b>	<b>1 676</b>	<b>10.17</b>	<b>5.57</b>	<b>15.74</b>	<b>13.00</b>	<b>25/L</b>	<b>1.00</b>	<b>PEDDIO</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/M</b>	<b>1.00</b>	<b>PEPPE CASU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/L</b>	<b>1.00</b>	<b>SOS TRAGOS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/A</b>	<b>10.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			16		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 911</b>	<b>1 692</b>	<b>10.17</b>	<b>5.61</b>	<b>15.78</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				
<b>Atzara</b>	<b>540</b>		<b>1 435</b>		<b>4.77</b>	<b>4.77</b>	<b>7.50</b>	<b>25/F</b>	<b>0.50</b>	<b>ORRU NOU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/A</b>	<b>7.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 446</b>		<b>4.80</b>	<b>4.80</b>	<b>7.50</b>		<b>7.50</b>				
<b>Austis</b>	<b>737</b>	<b>768</b>	<b>1 052</b>	<b>4.09</b>	<b>3.49</b>	<b>7.58</b>	<b>5.00</b>	<b>25/A</b>	<b>5.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>768</b>	<b>1 060</b>	<b>4.09</b>	<b>3.52</b>	<b>7.60</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Belvi</b>	<b>660</b>	<b>451</b>	<b>839</b>	<b>2.40</b>	<b>2.79</b>	<b>5.19</b>	<b>3.00</b>	<b>25/A</b>	<b>3.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>		<b>451</b>	<b>839</b>	<b>2.40</b>	<b>2.79</b>	<b>5.19</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Bidoni</b>	<b>250</b>		<b>188</b>		<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>2.00</b>	<b>25/A</b>	<b>2.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>188</b>		<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Busachi</b>	<b>379</b>		<b>1 829</b>		<b>6.08</b>	<b>6.08</b>	<b>15.00</b>	<b>25/A</b>	<b>15.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		
cs			7		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 836</b>		<b>6.09</b>	<b>6.09</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<b>Desulo</b>	<b>888</b>	<b>1 013</b>	<b>3 213</b>	<b>5.39</b>	<b>10.67</b>	<b>16.07</b>	<b>5.32</b>	<b>25/J</b>	<b>0.02</b>	<b>CANDELATTU - CAEDDU - IS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/K</b>	<b>0.30</b>	<b>S.PIETRO</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>25/A</b>	<b>5.00</b>	<b>TORREI</b>	<b>INVASO</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 25 - "Barbagia Mandrolisai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 013</b>	<b>3 213</b>	<b>5.39</b>	<b>10.67</b>	<b>16.07</b>	<b>5.32</b>		<b>5.32</b>				
Gadoni	696		1 148		3.81	3.81	3.70	25/N	1.70	MANNIXEDDU	SORGENTE		
								25/A	2.00	TORREI	INVASO		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 153</b>		<b>3.83</b>	<b>3.83</b>	<b>3.70</b>		<b>3.70</b>				
Meana Sardo	588		2 157		7.17	7.17	11.00	25/G	2.00	IS CANNONES	SORGENTE		
								25/A	9.00	TORREI	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 157</b>		<b>7.17</b>	<b>7.17</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				
Neoneli	554		834		2.77	2.77	5.00	25/A	5.00	TORREI	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>834</b>		<b>2.77</b>	<b>2.77</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
Nughedu Santa Vittoria	496		661		2.20	2.20	4.00	25/A	4.00	TORREI	INVASO		
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>662</b>		<b>2.20</b>	<b>2.20</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
Ortueri	585	450	1 597	2.40	5.30	7.70	8.00	25/A	8.00	TORREI	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>450</b>	<b>1 597</b>	<b>2.40</b>	<b>5.30</b>	<b>7.70</b>	<b>8.00</b>		<b>8.00</b>				
Ovodda	710	367	1 763	1.95	5.86	7.81	10.50	25/E	1.50	COLONAZZU	SORGENTE		
								25/D	2.00	SU BURGU	SORGENTE		
								25/A	7.00	TORREI	INVASO		
cs			29		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>		<b>367</b>	<b>1 792</b>	<b>1.95</b>	<b>5.93</b>	<b>7.89</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
Sorgono	688	670	2 078	3.57	6.90	10.47	12.00	25/A	12.00	TORREI	INVASO		
cs			37		0.10	0.10							
<b>Territorio comunale</b>		<b>670</b>	<b>2 115</b>	<b>3.57</b>	<b>7.00</b>	<b>10.57</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
Sorradile	337		583		1.94	1.94	4.00	25/A	4.00	TORREI	INVASO		
cs			5		0.01	0.01							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 25 - "Barbagia Mandrolisai"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>			<b>588</b>		<b>1.95</b>	<b>1.95</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
Teti	714		903		3.00	3.00	4.00	25/A	4.00	TORREI	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>903</b>		<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
Tiana	564	206	596	1.10	1.98	3.08	6.60	25/B	1.00	ALISI (POZZO) -25/B	POZZO		
								25/B	0.90	ALISI (SORGENTE) -25/B	SORGENTE		
								25/C	1.00	BIDDUSAI	SORGENTE		
								25/B	0.80	NORADORZU	SORGENTE		
								25/B	0.90	S'UDDIDORZA	SORGENTE		
								25/A	2.00	TORREI	INVASO		
cs			22		0.06	0.06							
<b>Territorio comunale</b>		<b>206</b>	<b>618</b>	<b>1.10</b>	<b>2.04</b>	<b>3.14</b>	<b>6.60</b>		<b>6.60</b>				
Tonara	900	1 592	2 465	8.48	8.19	16.66	17.00	25/l	0.50	ORROTZU	SORGENTE		
								25/l	0.50	SU JACHEDDU	SORGENTE		
								25/A	16.00	TORREI	INVASO		
Stazione Desulo - Tonara			6		0.02	0.02							
Teliseri			90		0.30	0.30							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 592</b>	<b>2 561</b>	<b>8.48</b>	<b>8.51</b>	<b>16.98</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>				
Ula Tirso	348		679		2.26	2.26	5.00	25/A	5.00	TORREI	INVASO		
S. Chiara del Tirso			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>682</b>		<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>7 428</b>	<b>27 288</b>	<b>39.55</b>	<b>90.55</b>	<b>130.10</b>	<b>148.62</b>		<b>148.62</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 25 - "Barbagia Mandrolisai"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Ardauli</b>		<b>0.095</b>	<b>0.095</b>	<b>472</b>	<b>445</b>	<b>487.50</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.095</b>	<b>0.095</b>	<b>472</b>	<b>445</b>	
<b>Aritzo</b>	<b>0.079</b>	<b>0.117</b>	<b>0.197</b>	<b>587</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
					<b>770</b>	<b>870.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.079</b>	<b>0.118</b>	<b>0.197</b>	<b>587</b>	<b>770</b>	
<b>Atzara</b>		<b>0.101</b>	<b>0.101</b>	<b>502</b>	<b>200</b>	<b>560.00</b>
					<b>260</b>	<b>598.00</b>
					<b>0</b>	<b>574.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.101</b>	<b>0.101</b>	<b>502</b>	<b>460</b>	
<b>Austis</b>	<b>0.032</b>	<b>0.074</b>	<b>0.106</b>	<b>368</b>	<b>511</b>	<b>771.50</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.032</b>	<b>0.074</b>	<b>0.106</b>	<b>368</b>	<b>511</b>	
<b>Belvi</b>	<b>0.019</b>	<b>0.059</b>	<b>0.077</b>	<b>294</b>	<b>635</b>	<b>728.00</b>
					<b>200</b>	<b>728.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.019</b>	<b>0.059</b>	<b>0.077</b>	<b>294</b>	<b>835</b>	
<b>Bidoni</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>300.90</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	
<b>Busachi</b>		<b>0.128</b>	<b>0.128</b>	<b>640</b>	<b>500</b>	<b>530.00</b>
					<b>560</b>	<b>459.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.129</b>	<b>0.129</b>	<b>640</b>	<b>1 060</b>	
<b>Desulo</b>	<b>0.042</b>	<b>0.225</b>	<b>0.267</b>	<b>1 443</b>	<b>150</b>	<b>950.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>1 012.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>968.00</b>
					<b>130</b>	<b>905.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.042</b>	<b>0.225</b>	<b>0.267</b>	<b>1 443</b>	<b>3 280</b>	
<b>Gadoni</b>		<b>0.080</b>	<b>0.080</b>	<b>402</b>	<b>120</b>	<b>4.00</b>
					<b>120</b>	<b>4.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>402</b>	<b>240</b>	
<b>Meana Sardo</b>		<b>0.151</b>	<b>0.151</b>	<b>796</b>	<b>455</b>	<b>648.00</b>
					<b>0</b>	<b>650.95</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.151</b>	<b>0.151</b>	<b>796</b>	<b>455</b>	
<b>Neoneli</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>292</b>	<b>700</b>	<b>590.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>292</b>	<b>700</b>	
<b>Nughedu Santa Vittoria</b>		<b>0.046</b>	<b>0.046</b>	<b>231</b>	<b>230</b>	<b>542.10</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.046</b>	<b>0.046</b>	<b>231</b>	<b>230</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 25 - "Barbagia Mandrolisai"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Ortueri</b>	<b>0.019</b>	<b>0.112</b>	<b>0.131</b>	<b>559</b>	<b>825</b>	<b>650.00</b>
					<b>530</b>	<b>640.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.019</b>	<b>0.112</b>	<b>0.131</b>	<b>559</b>	<b>1 355</b>	
<b>Ovodda</b>	<b>0.015</b>	<b>0.124</b>	<b>0.139</b>	<b>617</b>	<b>350</b>	<b>768.50</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.015</b>	<b>0.125</b>	<b>0.140</b>	<b>617</b>	<b>350</b>	
<b>Sorgono</b>	<b>0.028</b>	<b>0.146</b>	<b>0.173</b>	<b>748</b>	<b>700</b>	<b>778.00</b>
					<b>540</b>	<b>732.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.028</b>	<b>0.148</b>	<b>0.175</b>	<b>748</b>	<b>1 240</b>	
<b>Sorradile</b>		<b>0.041</b>	<b>0.041</b>	<b>204</b>	<b>200</b>	<b>434.30</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.041</b>	<b>0.041</b>	<b>204</b>	<b>200</b>	
<b>Teti</b>		<b>0.063</b>	<b>0.063</b>	<b>316</b>	<b>335</b>	<b>790.00</b>
					<b>0</b>	<b>765.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.063</b>	<b>0.063</b>	<b>316</b>	<b>335</b>	
<b>Tiana</b>	<b>0.009</b>	<b>0.042</b>	<b>0.050</b>	<b>209</b>	<b>400</b>	<b>652.00</b>
					<b>0</b>	<b>638.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.043</b>	<b>0.052</b>	<b>209</b>	<b>400</b>	
<b>Tonara</b>	<b>0.066</b>	<b>0.173</b>	<b>0.239</b>	<b>985</b>	<b>900</b>	<b>973.60</b>
					<b>200</b>	<b>950.00</b>
Stazione Desulo - Tonara		0.000	0.000	100		
Teliseri		0.006	0.006	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.066</b>	<b>0.179</b>	<b>0.245</b>	<b>1 185</b>	<b>1 100</b>	
<b>Ula Tirso</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>238</b>		
S. Chiara del Tirso		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>338</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>0.308</b>	<b>1.910</b>	<b>2.218</b>	<b>10 300</b>	<b>14 076</b>	



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1165-C_183		25/A	ghisa dn 450	4			
1169-C_197		25/A	ghisa dn 80	5			
1171-C_201		25/A	ghisa dn 150	4			
1173-C_198		25/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
1175-C_202		25/E	cem.am_pn10 dn 50	5			
1177-C_246		25/A	acciaio dn 350	4			
1179-C_249		25/A	acciaio dn 200	5			
1181-C_189		25/A	ghisa dn 200	4			
1183-C_189		25/G	acciaio dn 60	5			
1185-C_181		25/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1187-C_178		25/A	ghisa dn 100	4			
1189-C_247		25/A	pead de225 pn10	5			
1191-C_176		25/A	pead de125 pn10	4			
1193-C_174		25/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1195-C_169		25/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
1197-C_165		25/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
1199-C_248		25/A	ghisa dn 125	4			
1201-C_162		25/A	pead de125 pn10	4			
1204-C_206		25/A	ghisa dn 300	5			
1206-C_221		25/I	pead de75 pn10	5			
1209-C_213		25/A	ghisa dn 200	5			
1211-C_210		25/A	ghisa dn 100	4			
1213-C_214		25/A	ghisa dn 100	5			
C_215-1207		25/A	ghisa dn 200	9			
1215-C_215		25/A	ghisa dn 200	5			
1200-C_163	17-BIDONI	25/A	pead de125 pn10	533	2.00	0.90	
C_163-C_164	16-17	25/A	ghisa dn 125	1113	6.00	0.80	
C_164-1196	16-NUGHEDU	25/A	cem.am_pn10 dn 100	1604	4.00	0.80	
C_164-C_166	15-16	25/A	ghisa dn 150	922	10.00	0.80	
C_167-C_168	13-14	25/A	cem.am_pn10 dn 150	2282	17.00	0.80	
C_167-1194	14-ARDAULI	25/A	cem.am_pn10 dn 125	1452	7.00	0.80	
C_166-C_167	14-15	25/A	cem.am_pn10 dn 150	577	10.00	0.80	
C_168-C_170	12-13	25/A	ghisa dn 150	2784	29.40	0.80	
C_168-C_171	13-18	25/A	pead de225 pn10	1398	25.00	0.90	
C_168-C_172	10primo-13	25/A	acciaio dn 150	5864	12.60	0.30	
C_172-C_170	10-12	25/A	cem.am_pn10 dn 150	2971	29.40	0.80	
C_175-1190	19 ULA' TIRSO	25/A	pead de125 pn10	858	5.00	0.80	
C_175-C_173	19-20	25/A	ghisa dn 125	668	15.00	0.80	
C_171-C_175	18-19	25/A	cem.am_pn10 dn 125	3779	20.00	0.80	
C_177-1186	11-ORTUERI	25/A	ghisa dn 100	1510	8.00	0.80	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
C 179-C 180	8-9	25/A	acciaio dn 300	4457	50.00	0.90	
C 180-C 172	9-10	25/A	acciaio dn 250	1664	50.00	0.90	
C 182-C 179	7-8	25/A	acciaio dn 300	1255	55.00	0.90	
C 184-C 182	7-21	25/A	acciaio dn 350	1234	28.00	0.90	
C 186-C 187	23-24	25/A	ghisa dn 200	1954	9.00	0.80	
C 185-C 186	22-23	25/A	ghisa dn 150	1073	9.00	0.80	
C 187-C 188	24-25	25/A	acciaio dn 200	1245	9.00	0.80	
C 188-1180	25-MEANA	25/A	ghisa dn 200	2132	9.00	0.80	
1182-C 190	25/11-MEANA SARDO	25/G	acciaio dn 60	8310	2.00	0.50	
C 183-C 194	1-2	25/A	ghisa dn 200	1916	13.00	0.80	
C 195-C 196	3-4	25/A	ghisa dn 200	748	11.00	0.80	
C 194-C 195	2-3	25/A	ghisa dn 150	1319	11.00	0.80	
C 194-1168	2-TIANA	25/A	ghisa dn 80	421	2.00	0.80	
C 196-1172	4-OVODDA	25/A	cem.am_pn10 dn 200	1334	7.00	0.80	
C 199-C 196	4-5	25/A	ghisa dn 125	589	4.00	0.80	
C 199-C 200	5-6	25/A	acciaio dn 125	981	4.00	0.80	
C 200-1170	6-TETI	25/A	ghisa dn 150	1055	4.00	0.80	
1174-C 203	25/9-OVODDA	25/E	cem.am_pn10 dn 50	2612	1.50	0.30	
C 183-C 204	1-A	25/A	ghisa dn 350	2941	36.00	0.90	
C 205-1203	26-TONARA	25/A	ghisa dn 300	821	16.00	0.90	
C 205-C 207	26-26primo	25/A	ghisa dn 300	2224	20.00	0.90	
C 208-C 209	27-28	25/A	ghisa dn 200	4270	15.00	0.90	
C 209-1210	28-BELVI	25/A	ghisa dn 100	454	3.00	0.90	
C 211-C 209	28-29	25/A	ghisa dn 200	207	2.00	0.90	NEL NPGRA COMPARE COME TRONCO 31-29
C 212-C 211	29-30	25/A	ghisa dn 125	3060	2.00	0.90	
C 209-1208	28-ARITZO	25/A	ghisa dn 200	833	12.00	0.90	NEL NPGRA COMPARE COME TRONCO 28-31
1212-C 212	30-GADONI	25/A	ghisa dn 100	2975	2.00	0.90	
1207-C 216	B-DESULO	25/A	ghisa dn 200	540	5.00	0.90	EROGAZIONE SALTUARIA
C 208-1214	27-B	25/A	ghisa dn 200	5222	5.00	0.90	EROGAZIONE SALTUARIA
C 217-C 218	1-DESULO	25/J	acciaio dn 125	5150	22.50	0.60	
C 218-C 219	25/15A -1	25/J	acciaio dn 125	693		0.60	
C 218-C 220	25/15B - 1	25/J	acciaio dn 125	278		0.60	
1205-C 222	1-TONARA	25/I	pead de75 pn10	595	1.00	0.80	
C 222-C 223	25/13-1	25/I	pead de75 pn10	336	0.50	0.80	
C 224-C 222	25/14-1	25/I	pead de75 pn10	302	0.50	0.80	
C 225-C 226	25/12 D-3	25/H	acciaio dn 100	464		0.30	
C 228-C 225	3-TONARA	25/H	acciaio dn 100	738	2.00	0.30	
C 227-C 229	25/12C-2	25/H	acciaio dn 100	586		0.30	
C 230-C 231	25/12 A-1	25/H	acciaio dn 100	161		0.30	
C 230-C 232	25/12 B-1	25/H	acciaio dn 100	561		0.30	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
C_227-C_230	1-2	25/H	acciaio dn 100	144		0.30	
C_227-C_225	2-3	25/H	acciaio dn 100	558		0.30	
C_208-C_207	26BIS-27	25/A	ghisa dn 250	2067	900.00	0.90	
C_205-1202	A-26	25/A	acciaio dn 300	399	36.00	0.90	
1164-C_191	25/1-1	25/A	ghisa dn 450	4274	134.64	0.60	PORTATA ACQUA GREZZA
C_183-1167	C-1	25/A	acciaio dn 250	1216	60.00	0.80	EROGAZIONE IN PERIODI DI EMERGENZA
1184-C_179	8-AUSTIS	25/A	cem.am_pn10 dn 125	2766	5.00	0.80	
C_172-C_177	10-11	25/A	ghisa dn 150	2107	8.00	0.80	
C_173-1192	20-BUSACHI	25/A	cem.am_pn10 dn 125	1204	15.00	0.80	
C_185-C_184	21-22	25/A	acciaio dn 200	4616	16.00	0.90	
C_184-1176	21-SORGONO	25/A	acciaio dn 350	52	12.00	0.90	
C_182-C_183	1-7	25/A	acciaio dn 500	5445			
1166-C_192	25/2-C	25/A	ghisa dn 250	8108	60.00	0.80	EROGAZIONE IN PERIODI DI EMERGENZA
C_171-1188	18-NEONELI	25/A	pead de225 pn10	51	5.00	0.90	
C_163-1198	17-SORRADILE	25/A	ghisa dn 125	50	4.00	0.80	
C_185-1178	22-ATZARA	25/A	acciaio dn 200	51	7.00	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 26 - "Bacu Turbina"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Baunei</b>													
cs			52		0.14	0.14							
Osulai			48		0.16	0.16							
S.Maria Navarrese		2 065	1 374	10.99	4.56	15.56	14.00	26/H	14.00	PRAMAERA	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 065</b>	<b>1 474</b>	<b>10.99</b>	<b>4.86</b>	<b>15.86</b>	<b>14.00</b>		<b>14.00</b>				
<b>Girasole</b>													
cs	8	473	704	2.52	2.34	4.86	4.00		4.00	PRESA SCARICO CENTRALE I° SALTO BAU MUGERRIS			
Su Pardu		116		0.62		0.62							
<b>Territorio comunale</b>		<b>589</b>	<b>1 043</b>	<b>3.14</b>	<b>3.25</b>	<b>6.39</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Lotzorai</b>													
cs	11	2 032	2 041	10.82	6.78	17.60	10.00	26/F	2.00	MAMUTRI	POZZO		
Tancau sul Mare		789	156	4.20	0.52	4.72	5.00	26/G	8.00	SA POMPA (POZZO) -26/G	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 821</b>	<b>2 338</b>	<b>15.02</b>	<b>7.68</b>	<b>22.70</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<b>Tortoli</b>													
Arbatax	13	1 365	7 943	7.27	29.05	36.32	38.00	26/B	38.00	26_1	ACQUE INTUBATE		
c.s.		1 365		7.27		7.27		26/D	12.00	26_2	ACQUE INTUBATE		
Cea		375		2.00		2.00							
cs			616		1.66	1.66							
Orri		728		3.88		3.88							
Porto Frailis		1 294		6.89		6.89	5.00	26/D	5.00	26_2	ACQUE INTUBATE		
S.Gemiliano		997		5.31		5.31	5.00	26/D	5.00	26_2	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>9 286</b>	<b>10 751</b>	<b>49.44</b>	<b>37.99</b>	<b>87.43</b>	<b>60.00</b>		<b>60.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>14 761</b>	<b>15 606</b>	<b>78.59</b>	<b>53.79</b>	<b>132.38</b>	<b>93.00</b>		<b>93.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 26 - "Bacu Turbina"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Baunei</b>						
cs		0.003	0.003			
Osulai		0.003	0.003	100		
S.Maria Navarrese	0.085	0.096	0.182	481		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.085</b>	<b>0.103</b>	<b>0.188</b>	<b>581</b>		
<b>Girasole</b>	<b>0.020</b>	<b>0.049</b>	<b>0.069</b>	<b>246</b>	<b>280</b>	<b>39.00</b>
					<b>400</b>	<b>110.00</b>
cs		0.019	0.019			
Su Pardu	0.005		0.005			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.024</b>	<b>0.069</b>	<b>0.093</b>	<b>246</b>	<b>680</b>	
<b>Lotzorai</b>	<b>0.084</b>	<b>0.143</b>	<b>0.227</b>	<b>725</b>	<b>400</b>	<b>60.00</b>
					<b>400</b>	<b>22.09</b>
					<b>60</b>	<b>25.00</b>
cs		0.008	0.008			
Tancau sul Mare	0.033	0.011	0.044	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.117</b>	<b>0.162</b>	<b>0.279</b>	<b>825</b>	<b>860</b>	
<b>Tortoli</b>	<b>0.057</b>	<b>0.638</b>	<b>0.694</b>	<b>5 223</b>	<b>900</b>	<b>76.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>78.00</b>
					<b>300</b>	<b>60.00</b>
					<b>500</b>	<b>59.00</b>
Arbatax	0.131	0.154	0.285	818		
c.s.	0.057		0.057			
Cea	0.016		0.016			
cs		0.035	0.035			
Orri	0.030		0.030			
Porto Frailis	0.054		0.054			
S.Gemiliano	0.041		0.041			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.384</b>	<b>0.827</b>	<b>1.211</b>	<b>6 040</b>	<b>2 700</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.611</b>	<b>1.160</b>	<b>1.771</b>	<b>7 693</b>	<b>4 240</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1143-F_1063		26/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
F_753-1142	4 - Girasole	26/A	cem.am_pn10 dn 80	43			
F_753-F_1062	4 - Lotzorai	26/A	cem.am_pn10 dn 80	60			
F_751-F_752	1 - 2	26/A	acciaio dn 125	2766	4.00	0.40	
F_755-F_753	3 - 4	26/A	cem.am_pn10 dn 80	2994	4.00	0.40	
F_752-F_755	2 - 3	26/A	acciaio dn 150	868	4.00	0.40	
F_755-F_754	3 - TORTOLI	26/A	cem.am_pn10 dn 125	2570		0.40	funzionamento periodico
F_756-F_754	TORTOLI - 5	26/C	ghisa dn 200	681		0.70	Rete di distribuzione
F_710-F_751		26/A	acciaio dn 125	4169			
F_756-F_839		26/C	ghisa dn 200	4332			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 27 - "Mandrinas"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								27/A	3.07	MANDRAINAS (SORGENTE) -	SORGENTE		
								27/A-27/C	0.78	S.LUSSURGEDDU	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 378</b>		<b>4.58</b>	<b>4.58</b>	<b>4.80</b>		<b>4.80</b>				
<b>Riola Sardo</b>	<b>9</b>	<b>339</b>	<b>2 237</b>	<b>1.80</b>	<b>7.43</b>	<b>9.24</b>	<b>7.60</b>	27/A	0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A	POZZO		
								27/A	5.87	MANDRAINAS (SORGENTE) -	SORGENTE		
								27/A-27/C	0.78	S.LUSSURGEDDU	SORGENTE		
cs			72		0.19	0.19							
<b>Territorio comunale</b>		<b>339</b>	<b>2 309</b>	<b>1.80</b>	<b>7.62</b>	<b>9.43</b>	<b>7.60</b>		<b>7.60</b>				
<b>San Vero Milis</b>	<b>10</b>		<b>2 350</b>		<b>7.81</b>	<b>7.81</b>	<b>10.50</b>	27/A	0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A	POZZO		
								27/A	1.77	MANDRAINAS (SORGENTE) -	SORGENTE		
								27/A-27/C	0.78	S.LUSSURGEDDU	SORGENTE		
								27/A-27/C	7.00	S.LUSSURGEDDU	SORGENTE		
cs Capo Mannu			26		0.07	0.07							
cs San Vero Milis			60		0.16	0.16							
Mandriola		1 547	81	8.24	0.27	8.51							
Puzzu Idu		3 002	66	15.98	0.22	16.20							
S. Arena Scoada			2		0.01	0.01							
Sa Rocca Tunda			25		0.08	0.08							
Su Pallosu		4 430	28	23.59	0.09	23.68							
<b>Territorio comunale</b>		<b>8 979</b>	<b>2 638</b>	<b>47.80</b>	<b>8.71</b>	<b>56.51</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
<b>Zeddiani</b>	<b>9</b>		<b>1 131</b>		<b>3.76</b>	<b>3.76</b>	<b>3.70</b>	27/A	0.96	MANDRAINAS (POZZO) -27/A	POZZO		
								27/A	1.97	MANDRAINAS (SORGENTE) -	SORGENTE		
								27/A-27/C	0.78	S.LUSSURGEDDU	SORGENTE		
cs			140		0.38	0.38							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 271</b>		<b>4.13</b>	<b>4.13</b>	<b>3.70</b>		<b>3.70</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>9 318</b>	<b>7 596</b>	<b>49.61</b>	<b>25.05</b>	<b>74.66</b>	<b>26.60</b>		<b>26.60</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 27 - "Mandrinas"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Baratili San Pietro</b>		<b>0.097</b>	<b>0.097</b>	<b>482</b>	<b>130</b>	<b>7.00</b>
					<b>700</b>	<b>7.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.097</b>	<b>0.097</b>	<b>482</b>	<b>830</b>	
<b>Riola Sardo</b>	<b>0.014</b>	<b>0.157</b>	<b>0.171</b>	<b>845</b>	<b>200</b>	<b>21.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.161</b>	<b>0.175</b>	<b>845</b>	<b>200</b>	
<b>San Vero Milis</b>		<b>0.165</b>	<b>0.165</b>	<b>914</b>	<b>3 760</b>	<b>50.00</b>
					<b>25</b>	<b>19.00</b>
					<b>200</b>	<b>13.00</b>
					<b>260</b>	<b>13.00</b>
cs Capo Mannu		0.001	0.001			
cs San Vero Milis		0.003	0.003			
Mandriola	0.064	0.006	0.070	100		
Puzzu Idu	0.124	0.005	0.129	100		
S. Arena Scoada		0.000	0.000	100		
Sa Rocca Tunda		0.002	0.002	100		
Su Pallosu	0.183	0.002	0.185	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.372</b>	<b>0.184</b>	<b>0.555</b>	<b>1 414</b>	<b>4 245</b>	
<b>Zeddiani</b>		<b>0.079</b>	<b>0.079</b>	<b>396</b>	<b>513</b>	<b>20.50</b>
					<b>150</b>	<b>15.00</b>
cs		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.087</b>	<b>0.087</b>	<b>396</b>	<b>663</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.386</b>	<b>0.528</b>	<b>0.914</b>	<b>3 137</b>	<b>5 938</b>	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
995-F_766		27/A	pead de90 pn10	5			
997-F_766		27/C	cem.am_pn10 dn 150	5			
1001-F_759		27/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1003-F_759		27/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
1005-F_845		27/A	ghisa dn 250	4			
1007-F_774		27/A	ghisa dn 125	5			
1009-F_772		27/A	ghisa dn 150	5			
316-F_767		27/A	cem.am_pn10 dn 200	477			
316-333		27/A	cem.am_pn10 dn 200	324			
F_1057-F_759	C-0	27/A	pvc de250 pn10	29			
F_758-F_757	F - CAPO MANNU	27/B	cem.am_pn10 dn 300	7975	36.00	0.60	
1000-F_760	27/1 - 0	27/A	cem.am_pn10 dn 150	534	16.00	0.70	
F_761-F_1057	27/5 - C	27/A	pvc de250 pn10	279		0.90	in esercizio dopo il 1997
1002-F_762	27/3 - 0	27/A	cem.am_pn10 dn 150	784	7.00	0.70	
993-F_759	27/2 - 0	27/A	acciaio dn 150	42	8.60	0.70	
F_764-F_844	B - Bprimo	27/A	acciaio dn 250	784	19.60	0.30	
F_764-F_765	B' - 1	27/A	cem.am_pn10 dn 250	3552	19.60	0.20	
994-F_765	1 - S.VERO MILIS	27/A	pead de90 pn10	669	3.50	0.80	
F_762-996	27/3 - S.VERO MILIS	27/C	cem.am_pn10 dn 150	3917	7.00	0.50	
F_765-F_767	1 - 1'	27/A	ghisa dn 250	1481	3.50	0.90	
F_767-F_768	1' - 2	27/A	cem.am_pn10 dn 200	1352	16.10	0.20	
F_768-F_769	2 - 3	27/A	ghisa dn 250	432	12.40	0.70	
F_769-F_770	3 - 4	27/A	cem.am_pn10 dn 200	3149	12.40	0.20	
F_771-1008	7 - RIOLA	27/A	ghisa dn 150	385		0.90	
F_773-F_771	5 - 7	27/A	cem.am_pn10 dn 80	342	7.60	0.20	
1006-F_773	5 - BARATILI	27/A	ghisa dn 125	471	4.80	0.90	
F_770-F_773	4 - 5	27/A	ghisa dn 200	1127	12.40	0.90	
F_775-F_770	4 - 7	27/A	cem.am_pn10 dn 200	1829		0.20	in esercizio dopo il 1997
F_840-F_758		27/B	cem.am_pn10 dn 300	10			
F_759-F_844		27/A	acciaio dn 250	10			
F_768-1004		27/A	ghisa dn 250	127			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 28 - "Ogliastra"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Barisardo</b>	<b>51</b>	<b>1 437</b>	<b>3 914</b>	<b>7.65</b>	<b>13.00</b>
								28/A	13.00	GENNA MASONI	POZZO		
								28/A	6.00	PRESA SCARICO CENTRALE	ACQUE INTUBATE		
								28/H	1.00	TERIA	POZZO		
Cea		1 045	3	5.56	0.01	5.57							
cs			368		0.99	0.99							
Torre di Bari		1 813	69	9.65	0.23	9.88	3.00	28/A	3.00	GENNA MASONI	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>4 295</b>	<b>4 354</b>	<b>22.87</b>	<b>14.23</b>	<b>37.10</b>	<b>24.00</b>		<b>24.00</b>				
<b>Cardedu</b>	<b>40</b>	<b>433</b>	<b>1 205</b>	<b>2.31</b>	<b>4.00</b>	<b>6.31</b>	<b>12.00</b>	28/A	4.00	GENNA MASONI	POZZO		
								28/P	8.00	PERDU PILI	POZZO		
cs			345		0.93	0.93							
N.S.di Buoncammino		433		2.31		2.31							
Perdes Pera		779		4.15		4.15							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 645</b>	<b>1 550</b>	<b>8.76</b>	<b>4.93</b>	<b>13.69</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Elini</b>	<b>472</b>		<b>509</b>		<b>1.69</b>	<b>1.69</b>	<b>3.20</b>	28/A	2.50	PRESA SCARICO CENTRALE	ACQUE INTUBATE		
								28/B	0.70	TULARGIUS	SORGENTE		
cs			73		0.20	0.20							
<b>Territorio comunale</b>			<b>582</b>		<b>1.89</b>	<b>1.89</b>	<b>3.20</b>		<b>3.20</b>				
<b>Gairo</b>													
Arcu e sa Porta		61		0.32		0.32							
Bacu Praidas		20		0.11		0.11							
cs Dispensa Gulletti			4		0.01	0.01							
cs Gairo			1		0.00	0.00							
Cuile Gattu		29		0.15		0.15							
Perda manna		450		2.40		2.40							
Su Sirboni		339		1.80		1.80							
<b>Territorio comunale</b>		<b>899</b>	<b>5</b>	<b>4.79</b>	<b>0.01</b>	<b>4.80</b>							
<b>Ilbono</b>	<b>400</b>		<b>2 448</b>		<b>8.13</b>	<b>8.13</b>	<b>5.80</b>	28/D	1.00	BAU PORCOS (SORGENTE E	SORGENTE		
								28/I	1.80	PRAIDAS	SORGENTE		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 28 - "Ogliastra"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			61		0.16	0.16		28/C	3.00	TOMBARINU	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 509</b>		<b>8.30</b>	<b>8.30</b>	<b>5.80</b>		<b>5.80</b>				
<b>Lanusei</b>													
<b>Territorio comunale</b>													
Loceri	190	56	1 393	0.30	4.63	4.93	7.00	28/F	4.00	COMUNALI (POZZO) -28/F	POZZO		
								28/A	2.00	PRESA SCARICO CENTRALE	ACQUE INTUBATE		
								28/E	1.00	STUNI	SORGENTE		
cs			37		0.10	0.10							
P.Santorù		358		0.97		0.97							
<b>Territorio comunale</b>		<b>414</b>	<b>1 430</b>	<b>1.26</b>	<b>4.73</b>	<b>5.99</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>				
<b>Tertenia</b>	<b>121</b>	<b>408</b>	<b>3 730</b>	<b>2.17</b>	<b>12.39</b>	<b>14.56</b>	<b>13.00</b>	28/O	4.00	MATTIATTU	POZZO		
								28/M	8.00	S.MARCO S.PIETRO	SORGENTE		
								28/N	1.00	S'ENA E CAPUTU	SORGENTE		
cs			170		0.46	0.46							
Dispensa		272	9	1.45	0.03	1.48							
Foxi Murdegu		3 176	3	16.91	0.01	16.92							
Is Erriolus			56		0.19	0.19							
Zinnibiri Mannu		816	5	4.34	0.02	4.36							
<b>Territorio comunale</b>		<b>4 672</b>	<b>3 973</b>	<b>24.87</b>	<b>13.09</b>	<b>37.97</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>11 925</b>	<b>14 403</b>	<b>62.55</b>	<b>47.18</b>	<b>109.73</b>	<b>65.00</b>		<b>65.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 28 - "Ogliastra"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Barisardo</b>	<b>0.059</b>	<b>0.274</b>	<b>0.334</b>	<b>1 872</b>	<b>360</b>	<b>78.00</b>
					<b>350</b>	<b>54.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>80.00</b>
					<b>180</b>	<b>55.00</b>
					<b>600</b>	<b>60.00</b>
Cea	0.043	0.000	0.043	100		
cs		0.021	0.021			
Torre di Bari	0.075	0.005	0.080	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.178</b>	<b>0.300</b>	<b>0.478</b>	<b>2 072</b>	<b>2 490</b>	
<b>Cardedu</b>	<b>0.018</b>	<b>0.084</b>	<b>0.102</b>	<b>422</b>	<b>240</b>	<b>55.00</b>
					<b>200</b>	<b>55.00</b>
					<b>350</b>	<b>60.00</b>
cs		0.020	0.020			
N.S.di Buoncammino	0.018		0.018			
Perdes Pera	0.032		0.032			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.068</b>	<b>0.104</b>	<b>0.172</b>	<b>422</b>	<b>790</b>	
<b>Elini</b>		<b>0.036</b>	<b>0.036</b>	<b>178</b>	<b>176</b>	<b>540.00</b>
					<b>90</b>	<b>525.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.040</b>	<b>0.040</b>	<b>178</b>	<b>266</b>	
<b>Gairo</b>						
Arcu e sa Porta	0.003		0.003			
Bacu Praidas	0.001		0.001			
cs Dispensa Gulletti		0.000	0.000			
cs Gairo		0.000	0.000			
Cuile Gattu	0.001		0.001			
Perda manna	0.019		0.019			
Su Sirboni	0.014		0.014			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.037</b>	<b>0.000</b>	<b>0.038</b>			
<b>Ilbono</b>		<b>0.172</b>	<b>0.172</b>	<b>974</b>	<b>150</b>	<b>456.00</b>
					<b>450</b>	<b>552.00</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.175</b>	<b>0.175</b>	<b>974</b>	<b>600</b>	
<b>Lanusei</b>						
<b>Territorio comunale</b>						
<b>Loceri</b>	<b>0.002</b>	<b>0.098</b>	<b>0.100</b>	<b>487</b>	<b>400</b>	<b>240.00</b>
					<b>77</b>	<b>240.00</b>
					<b>149</b>	<b>240.00</b>
					<b>180</b>	<b>275.25</b>
					<b>100</b>	<b>300.00</b>
cs		0.002	0.002			
P.Santoru	0.005		0.005			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.007</b>	<b>0.100</b>	<b>0.107</b>	<b>487</b>	<b>906</b>	
<b>Tertenia</b>	<b>0.017</b>	<b>0.261</b>	<b>0.278</b>	<b>1 760</b>	<b>800</b>	<b>192.00</b>
					<b>450</b>	<b>55.45</b>
					<b>100</b>	<b>50.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 28 - "Ogliastra"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
cs		0.010	0.010			
Dispensa	0.011	0.001	0.012	100		
Foxi Murdegu	0.131	0.000	0.132	100		
Is Erriolus		0.004	0.004	100		
Zinnibiri Mannu	0.034	0.000	0.034	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.193</b>	<b>0.276</b>	<b>0.470</b>	<b>2 160</b>	<b>1 350</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.484</b>	<b>0.995</b>	<b>1.479</b>	<b>6 293</b>	<b>6 402</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1133-F_709		28/A	acciaio dn 350	4			
1145-F_712		28/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
182-1144	4 - ELINI	28/A	cem.am_pn10 dn 150	13			
1147-F_831		28/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
F_717-1148	28/6 - 1primo	28/F	ghisa dn 80	731			
1149-F_715		28/F	ghisa dn 80	5			
1151-F_715		28/E	ghisa dn 80	4			
1153-F_719		28/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
1155-F_697		28/A	ghisa dn 150	5			
1157-F_692		28/A	ghisa dn 100	4			
1159-F_707		28/A	ghisa dn 250	4			
1158-1160	TORRE BARI-B	28/A	ghisa dn 250	29			
1161-139		28/A	ghisa dn 250	4			
1163-F_720		28/M	ghisa dn 100	5			
139-140		28/A	ghisa dn 250	5			
183-F_713		28/A	cem.am_pn10 dn 150	1943	14.00	0.70	EX 4-5
F_700-2010		28/A	ghisa dn 250	424			
1156-F_693	14-DISP.GULETTI	28/A	ghisa dn 100	589	2.00	1.00	
F_693-F_694	13-14	28/A	ghisa dn 250	503	2.00	1.00	
F_694-F_836		28/A	ghisa dn 350	2149	2.00	1.00	
F_695-F_696	11-12	28/A	ghisa dn 350	1942	2.00	1.00	Non alimentato
F_696-1154	11-SA PERDA PERA	28/A	ghisa dn 150	191	4.00	1.00	
F_696-F_698	10-11	28/A	ghisa dn 350	2555	6.00	1.00	
F_698-F_834		28/L	ghisa dn 200	793			
F_699-F_700		28/A	ghisa dn 250	1259	22.00	1.00	
F_700-F_701	C-Cprimo	28/A	ghisa dn 250	515	22.00	1.00	
F_698-F_702	9-10	28/A	ghisa dn 350	531	16.00	1.00	
F_702-F_703	9-N.S.DI BUONCAMMINO	28/A	ghisa dn 125	734		1.00	
F_702-F_704	8-9	28/A	ghisa dn 350	493	16.00	1.00	
F_704-F_705	8-CARDEDDU	28/A	ghisa dn 100	3151		1.00	Non alimentato
F_704-F_706	8-7	28/A	ghisa dn 350	3098	16.00	1.00	
F_706-1158	7-TORRE DI BARI	28/A	ghisa dn 250	1608	3.00	1.00	
F_707-F_708	B-P.SU MASTIXI	28/A	ghisa dn 150	3167		1.00	Non alimentato
F_710-F_711	2 - 3	28/A	cem.am_pn10 dn 200	3486	16.50	0.70	
182-183		28/A	cem.am_pn10 dn 150	1277	14.00	0.70	EX 4-5
F_713-F_714	5 - 6	28/A	cem.am_pn10 dn 80	5036	8.00	0.70	
F_714-1146	6 - LOCERI	28/A	cem.am_pn10 dn 80	505	2.00	0.70	
1150-F_716	1primo - LOCERI	28/E	ghisa dn 80	637	5.00	0.80	
F_716-F_718	28/5 - 1primo	28/E	ghisa dn 80	284	1.00	0.80	
F_714-1152	6 - BARISARDO	28/A	cem.am_pn10 dn 80	5285	6.00	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_719-F_837	B - BARISARDO	28/A	ghisa dn 250	4378			tratto non codificato
1162-F_721	28/11 - TERTENIA	28/M	ghisa dn 100	4908	8.00	0.70	
F_720-F_722	D - TERTENIA	28/O	ghisa dn 100	1679	4.00	0.50	
F_695-F_723	12 - BACCU PRAIDS	28/A	ghisa dn 350	43		1.00	ramo fittizio per funzionamento valvola
F_693-F_724	14 - S ARCU E SA PORTA	28/A	ghisa dn 100	97		1.00	ramo fittizio per funzionamento valvola
F_725-1132	28/1 - 1	28/A	acciaio dn 350	1596	37.23	0.80	
F_710-F_750		28/A	cem.am_pn10 dn 250	3028			
F_750-F_709		28/A	cem.am_pn10 dn 250	656			
F_711-182	3 - 4	28/A	cem.am_pn10 dn 150	1795	16.50	0.70	
F_715-F_831		28/A	ghisa dn 80	84			
F_834-F_699		28/L	ghisa dn 200	669			
F_833-F_834		28/L	ghisa dn 250	105			
F_695-F_836		28/A	ghisa dn 350	42			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 29 - "Gairo"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Gairo</b>	<b>685</b>	<b>99</b>	<b>1 669</b>	<b>0.53</b>	<b>5.54</b>
								29/A-21/J	8.50	CABUDU DE ABBA	SORGENTE		
									2.00	GENNA MASONI			
Taquisara		99	249	0.53	0.83	1.35							
<b>Territorio comunale</b>		<b>198</b>	<b>1 918</b>	<b>1.05</b>	<b>6.37</b>	<b>7.43</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>198</b>	<b>1 918</b>	<b>1.05</b>	<b>6.37</b>	<b>7.43</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 29 - "Gairo"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Gairo</b>	<b>0.004</b>	<b>0.117</b>	<b>0.121</b>	<b>584</b>	<b>200</b>	<b>767.00</b>
					<b>600</b>	<b>706.00</b>
					<b>250</b>	<b>120.00</b>
					<b>230</b>	<b>803.50</b>
Taquisara	0.004	0.017	0.022	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.008</b>	<b>0.134</b>	<b>0.143</b>	<b>684</b>	<b>1 280</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.008</b>	<b>0.134</b>	<b>0.143</b>	<b>684</b>	<b>1 280</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1110-C_244		29/A	acciaio dn 200	4			
1112-C_73		29/A	acciaio dn 150	4			
C_74-1111	1-GAIRO S.ELENA	29/A	acciaio dn 150	3934	8.50	1.00	
C_74-1109	1-TARQUISARA	29/A	acciaio dn 200	52			
C_74-C_75	A-1	29/A	acciaio dn 200	2005	10.00	1.00	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 30 - "Seulo - Sadali"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>30/A</b>	<b>1.00</b>	<b>PROCCUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>30/A</b>	<b>3.00</b>	<b>RIO PROCCUS</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
CS			18		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 206</b>		<b>3.99</b>	<b>3.99</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>				
<b>Seulo</b>	<b>799</b>	<b>988</b>	<b>1 065</b>	<b>5.26</b>	<b>3.54</b>	<b>8.80</b>	<b>6.00</b>	<b>30/A</b>	<b>1.00</b>	<b>PROCCUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>30/A</b>	<b>4.00</b>	<b>RIO PROCCUS</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
								<b>30/B</b>	<b>0.50</b>	<b>STRADA REI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>30/B</b>	<b>0.50</b>	<b>LARERI</b>	<b>SORGENTE</b>		
CS			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>988</b>	<b>1 076</b>	<b>5.26</b>	<b>3.57</b>	<b>8.83</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>988</b>	<b>2 282</b>	<b>5.26</b>	<b>7.56</b>	<b>12.82</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 30 - "Seulo - Sadali"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Sadali</b>		<b>0.083</b>	<b>0.083</b>	<b>416</b>	<b>430</b>	<b>798.30</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.084</b>	<b>0.084</b>	<b>416</b>	<b>430</b>	
<b>Seulo</b>	<b>0.041</b>	<b>0.075</b>	<b>0.116</b>	<b>373</b>	<b>370</b>	<b>859.00</b>
					<b>370</b>	<b>822.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.041</b>	<b>0.075</b>	<b>0.116</b>	<b>373</b>	<b>740</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.041</b>	<b>0.160</b>	<b>0.200</b>	<b>788</b>	<b>1 170</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
1084-136		30/A	acciaio dn 250	4			
1086-136		30/A	acciaio dn 250	4			
1088-C_81		30/A	acciaio dn 100	4			
1090-C_245		30/A	acciaio dn 150	5			
1092-C_86		30/A	acciaio dn 125	5			
1096-C_77		30/B	acciaio dn 125	5			
1098-C_77		30/B	pead de90 pn10	5			
136-C_90		30/A	acciaio dn 250	5			
C_245-C_85	O-SADALI	30/C	acciaio dn 50	585			
1091-C_84	3-ESTERZILI	30/A	acciaio dn 125	5061	4.00	0.80	
C_76-C_77	1-SEULO	30/B	ghisa dn 125	2469	1.00	1.00	
1097-C_78	30/4-1	30/B	pead de90 pn10	2315	0.50	0.90	
1095-C_79	30/3-1	30/B	acciaio dn 125	497	0.50	0.40	
C_80-1087	4-SEULO	30/A	acciaio dn 100	2536	5.00	0.50	
C_82-C_80	2-4	30/A	acciaio dn 125	2969	5.00	0.50	
C_82-C_83	1-2	30/A	acciaio dn 250	4696	13.00	0.60	
C_84-C_82	2-3	30/A	acciaio dn 150	3829	8.00	0.80	
C_84-1089	3-SADALI	30/A	acciaio dn 150	1420			
C_83-135	E-1	30/A	acciaio dn 250	873			
1085-C_88	30/1-E	30/A	acciaio dn 250	528	13.00	0.80	
C_94-1083	30/2-E	30/A	acciaio dn 250	331			
C_95-C_88		30/A	acciaio dn 250	9			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 31 - "Tirso"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
									<b>0.71</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								<b>31/A</b>	<b>0.33</b>	<b>IS PORCUS FURAU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>31/A</b>	<b>4.29</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>31/A</b>	<b>9.55</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
Centro I Sassu			56		0.19	0.19							
Centro II Sassu			33		0.11	0.11							
cs			1 916		5.17	5.17							
Linna			35		0.12	0.12							
Luri			63		0.21	0.21							
Ponpongi			57		0.19	0.19							
Sassu		143		0.76		0.76							
SUngroni			47		0.16	0.16							
Torrevecchia			39		0.13	0.13							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 041</b>	<b>4 206</b>	<b>10.87</b>	<b>12.77</b>	<b>23.64</b>	<b>15.60</b>		<b>15.60</b>				
<b>Cabras</b>	<b>6</b>		<b>8 580</b>		<b>31.38</b>	<b>31.38</b>	<b>35.75</b>	<b>31/A</b>	<b>35.75</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
Capo mannu		883		4.70		4.70	36.00					27	36.00
cs			51		0.14	0.14							
Is Aruttas Su Bardoni		1 019		5.43		5.43							
Mariarmi		1 567		8.34		8.34							
S. Giovanni di Sinis		812	29	4.32	0.10	4.42							
S. Salvatore			3		0.01	0.01							
Solanas			994		3.30	3.30	10.45	<b>31/A</b>	<b>3.45</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>	<b>39</b>	<b>7.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>4 281</b>	<b>9 657</b>	<b>22.79</b>	<b>34.93</b>	<b>57.72</b>	<b>82.20</b>		<b>39.20</b>				<b>43.00</b>
<b>Marrubiu</b>	<b>7</b>	<b>834</b>	<b>4 898</b>	<b>4.44</b>	<b>16.27</b>	<b>20.71</b>	<b>15.50</b>		<b>0.71</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								<b>31/A</b>	<b>0.33</b>	<b>IS PORCUS FURAU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>31/A</b>	<b>14.45</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
Centro Tre			18		0.06	0.06							
cs			193		0.52	0.52							
Is Bangius			116		0.39	0.39							
S. Anna			294		0.98	0.98							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 31 - "Tirso"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>		<b>834</b>	<b>5 519</b>	<b>4.44</b>	<b>18.21</b>	<b>22.65</b>	<b>15.50</b>		<b>15.50</b>				
<b>Masullas</b>	<b>129</b>		<b>1 243</b>		<b>4.13</b>	<b>4.13</b>	<b>17.01</b>		<b>1.36</b>	<b>BAU PIRASTU</b>		<b>32</b>	<b>14.00</b>
								<b>31/A</b>	<b>0.17</b>	<b>IS PORCUS FURAU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>31/A</b>	<b>1.48</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
CS			<b>4</b>		<b>0.01</b>	<b>0.01</b>							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 247</b>		<b>4.14</b>	<b>4.14</b>	<b>17.01</b>		<b>3.01</b>				<b>14.00</b>
<b>Mogoro</b>	<b>132</b>		<b>5 142</b>		<b>18.81</b>	<b>18.81</b>	<b>17.01</b>	<b>31/A</b>	<b>1.48</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>	<b>32</b>	<b>14.00</b>
								<b>31/A</b>	<b>0.17</b>	<b>IS PORCUS FURAU</b>	<b>SORGENTE</b>		
									<b>1.36</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
CS			<b>148</b>		<b>0.40</b>	<b>0.40</b>							
<b>Territorio comunale</b>			<b>5 290</b>		<b>19.21</b>	<b>19.21</b>	<b>17.01</b>		<b>3.01</b>				<b>14.00</b>
<b>Nurachi</b>	<b>6</b>		<b>1 690</b>		<b>5.61</b>	<b>5.61</b>	<b>5.40</b>	<b>31/A</b>	<b>5.40</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
CS			<b>45</b>		<b>0.12</b>	<b>0.12</b>							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 735</b>		<b>5.74</b>	<b>5.74</b>	<b>5.40</b>		<b>5.40</b>				
<b>Palmas Arborea</b>	<b>4</b>		<b>1 145</b>		<b>3.80</b>	<b>3.80</b>	<b>5.00</b>	<b>31/C</b>	<b>4.50</b>	<b>PALMAS ARBOREA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>31/A</b>	<b>0.50</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
CS			<b>247</b>		<b>0.67</b>	<b>0.67</b>							
Tria			<b>42</b>		<b>0.14</b>	<b>0.14</b>							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 434</b>		<b>4.61</b>	<b>4.61</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>San Nicolò dArcidano</b>	<b>13</b>		<b>3 090</b>		<b>10.26</b>	<b>10.26</b>	<b>10.30</b>		<b>0.71</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								<b>31/A</b>	<b>0.33</b>	<b>IS PORCUS FURAU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>31/I</b>	<b>5.00</b>	<b>SAN NICOLO' ARCIDANO</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>31/A</b>	<b>4.25</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		
CS			<b>83</b>		<b>0.22</b>	<b>0.22</b>							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 173</b>		<b>10.49</b>	<b>10.49</b>	<b>10.30</b>		<b>10.30</b>				
<b>Santa Giusta</b>	<b>10</b>	<b>336</b>	<b>3 891</b>	<b>1.79</b>	<b>12.92</b>	<b>14.71</b>	<b>15.30</b>	<b>31/B</b>	<b>8.80</b>	<b>S.GIUSTA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>31/A</b>	<b>6.50</b>	<b>SILI'</b>	<b>POZZO</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 31 - "Tirso"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			225		0.61	0.61							
Cuccuru de Portu			445		1.48	1.48							
<b>Territorio comunale</b>		<b>336</b>	<b>4 674</b>	<b>1.79</b>	<b>15.39</b>	<b>17.17</b>	<b>15.30</b>		<b>15.30</b>				
<b>Terralba</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10 679</b>	<b>0.01</b>	<b>46.23</b>	<b>46.24</b>	<b>42.70</b>		<b>0.71</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								31/A	0.33	IS PORCUS FURAU	SORGENTE		
								31/D	3.00	POZZO I	POZZO		
								31/E	3.00	POZZO II	POZZO		
								31/F	4.00	POZZO III	POZZO		
								31/G	5.00	POZZO IV	POZZO		
								31/H	5.00	POZZO V	POZZO		
								31/A	21.65	SILI'	POZZO		
cs			304		0.82	0.82							
Marceddi		1 284	35	6.84	0.12	6.95							
Tanca Marchese			554		1.84	1.84							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 286</b>	<b>11 572</b>	<b>6.85</b>	<b>49.00</b>	<b>55.85</b>	<b>42.70</b>		<b>42.70</b>				
<b>Uras</b>	<b>23</b>		<b>3 409</b>		<b>11.32</b>	<b>11.32</b>	<b>15.50</b>		<b>0.71</b>	<b>BAU PIRASTU</b>			
								31/A	0.33	IS PORCUS FURAU	SORGENTE		
								31/A	8.95	SILI'	POZZO		
								31/J	0.50	TARAXI	SORGENTE		
								31/K	5.00	URAS	POZZO		
cs			95		0.26	0.26							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 504</b>		<b>11.58</b>	<b>11.58</b>	<b>15.50</b>		<b>15.50</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>7.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>8 778</b>	<b>52 011</b>	<b>46.73</b>	<b>186.06</b>	<b>232.79</b>	<b>248.52</b>		<b>170.52</b>				<b>71.00</b>



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 31 - "Tirso"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Arborea</b>	<b>0.079</b>	<b>0.137</b>	<b>0.216</b>	<b>686</b>	<b>50</b>	<b>24.93</b>
					<b>8</b>	<b>12.60</b>
					<b>48</b>	<b>24.05</b>
					<b>350</b>	<b>30.05</b>
					<b>46</b>	<b>24.41</b>
Centro I Sassu		0.004	0.004	100		
Centro II Sassu		0.002	0.002	100		
cs		0.109	0.109			
Linnas		0.002	0.002	100		
Luri		0.004	0.004	100		
Ponpongias		0.004	0.004	100		
Sassu	0.006		0.006			
SUngroni		0.003	0.003	100		
Torrevecchia		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.084</b>	<b>0.270</b>	<b>0.354</b>	<b>1 386</b>	<b>502</b>	
<b>Cabras</b>		<b>0.689</b>	<b>0.689</b>	<b>5 804</b>	<b>3 000</b>	<b>4.00</b>
					<b>800</b>	<b>6.65</b>
Capo mannu	0.037		0.037			
cs		0.003	0.003			
Is Aruttas Su Bardoni	0.042		0.042			
Mariermi	0.065		0.065			
S. Giovanni di Sinis	0.034	0.002	0.036	100		
S. Salvatore		0.000	0.000	100		
Solanas		0.070	0.070	348		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.177</b>	<b>0.764</b>	<b>0.941</b>	<b>6 352</b>	<b>3 800</b>	
<b>Marrubiu</b>	<b>0.035</b>	<b>0.343</b>	<b>0.378</b>	<b>2 475</b>	<b>30</b>	<b>16.00</b>
					<b>50</b>	<b>58.89</b>
					<b>10</b>	<b>105.00</b>
					<b>5</b>	<b>90.00</b>
					<b>850</b>	<b>10.15</b>
Centro Tre		0.001	0.001	100		
cs		0.011	0.011			
Is Bangius		0.008	0.008	100		
S. Anna		0.021	0.021	103		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.035</b>	<b>0.384</b>	<b>0.419</b>	<b>2 778</b>	<b>945</b>	
<b>Masullas</b>		<b>0.087</b>	<b>0.087</b>	<b>435</b>	<b>1 300</b>	<b>186.60</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.087</b>	<b>0.087</b>	<b>435</b>	<b>1 300</b>	
<b>Mogoro</b>		<b>0.413</b>	<b>0.413</b>	<b>2 667</b>	<b>50</b>	<b>25.00</b>
					<b>0</b>	<b>170.00</b>
					<b>0</b>	<b>51.86</b>
					<b>2 500</b>	<b>208.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>192.00</b>
cs		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.421</b>	<b>0.421</b>	<b>2 667</b>	<b>5 050</b>	
<b>Nurachi</b>		<b>0.118</b>	<b>0.118</b>	<b>591</b>	<b>210</b>	<b>3.84</b>
					<b>820</b>	<b>3.00</b>
cs		0.003	0.003			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 31 - "Tirso"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.121</b>	<b>0.121</b>	<b>591</b>	<b>1 030</b>	
<b>Palmas Arborea</b>		<b>0.080</b>	<b>0.080</b>	<b>401</b>	<b>350</b>	<b>9.50</b>
					<b>100</b>	<b>60.00</b>
cs		0.014	0.014			
Tria		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.097</b>	<b>0.097</b>	<b>501</b>	<b>450</b>	
<b>San Nicolò dArcidano</b>		<b>0.217</b>	<b>0.217</b>	<b>1 368</b>		
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.221</b>	<b>0.221</b>	<b>1 368</b>		
<b>Santa Giusta</b>	<b>0.014</b>	<b>0.273</b>	<b>0.287</b>	<b>1 858</b>	<b>24</b>	<b>8.87</b>
					<b>500</b>	<b>8.13</b>
Corte Baccas		0.008	0.008	100		
cs		0.013	0.013			
Cuccuru de Portu		0.031	0.031	156		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.325</b>	<b>0.339</b>	<b>2 114</b>	<b>524</b>	
<b>Terralba</b>	<b>0.000</b>	<b>1.056</b>	<b>1.056</b>	<b>7 949</b>	<b>850</b>	<b>6.80</b>
					<b>350</b>	<b>12.59</b>
					<b>250</b>	<b>10.25</b>
cs		0.017	0.017			
Marceddi	0.053	0.002	0.056	100		
Tanca Marchese		0.039	0.039	194		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.053</b>	<b>1.115</b>	<b>1.168</b>	<b>8 242</b>	<b>1 450</b>	
<b>Uras</b>		<b>0.239</b>	<b>0.239</b>	<b>1 563</b>	<b>350</b>	<b>30.40</b>
					<b>50</b>	<b>68.50</b>
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.244</b>	<b>0.244</b>	<b>1 563</b>	<b>400</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.363</b>	<b>4.050</b>	<b>4.413</b>	<b>27 996</b>	<b>15 451</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
942-F 779		31/A	ghisa dn 700	5			
944-F 843		31/A	ghisa dn 250	5			
946-F 793		31/A	ghisa dn 150	5			
948-F 799		31/A	cem.am_pn10 dn 80	5			
950-F 841		31/B	cem.am_pn10 dn 150	4			
952-F 786		31/A	cem.am_pn10 dn 100	4			
958-F 828		31/A	acciaio dn 100	4			
960-F 810		31/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
963-115		31/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
965-F 803		31/A	acciaio dn 100	3			
967-F 849		31/A	cem.am_pn10 dn 250	4			
969-F 816		31/A	ghisa gr dn 150	4			
971-F 818		31/A	cem.am_pn10 dn 200	3			
973-F 824		31/A	cem.am_pn10 dn 125	4			
980-F 842	31/1 - 1	31/A	acciaio dn 800	274	131.70	0.90	
981-970	21-TERRALBA	31/A	cem.am_pn10 dn 200	15			
983-F 810		31/J	ghisa dn 100	3			
F 812-982		31/J	ghisa dn 100	368			
115-116		31/A	acciaio dn 200	6			
F 776-F 777	G - G	31/A	ghisa dn 700	259		0.90	non alimentato
F 777-F 778	G'- 13	31/A	ghisa dn 700	287		0.90	non alimentato
941-F 1032	C - C'	31/A	ghisa dn 700	317	51.60	0.90	
F 779-F 780	C'- 8	31/A	ghisa dn 150	164	7.00	0.90	
F 780-F 781	8 - 9	31/A	pead de110 pn10	226	7.00	0.30	
F 781-F 782	9 - 10	31/A	cem.am_pn10 dn 200	569	7.00	0.50	
F 782-F 783	10 - 11	31/A	cem.am_pn10 dn 150	3018	7.00	0.50	
F 784-F 841	31/12 - S.GIUSTA	31/B	pead de110 pn10	648	8.80	0.50	
F 783-F 785	11 - 12	31/A	cem.am_pn10 dn 150	1076	0.50	0.50	
F 785-951	12 - PALMAS ARBOREA	31/A	cem.am_pn10 dn 100	1362	0.50	0.50	
954-F 786	31/13 - PALMAS ARBOREA	31/C	pead de75 pn10	322	4.50	0.50	
F 778-F 788	13 - ORISTANO	31/A	ghisa dn 700	2908		0.90	NON ALIMENTATO
F 778-F 789	13 - ORISTANO-SA MADD.	31/A	ghisa dn 700	427		0.90	non alimentato. lunghezza non disponibile
F 790-F 779	C'- 2	31/A	cem.am_pn10 dn 500	3929	44.60	0.40	
F 791-F 790	2 - 3	31/A	acciaio dn 450	1197	44.60	0.60	
F 792-F 791	3 - 4	31/A	cem.am_pn10 dn 350	1106	44.60	0.80	
F 792-945	4 - SOLANAS	31/A	ghisa dn 150	1493	3.45	0.80	
F 794-F 793	5 - SOLANAS	31/A	cem.am_pn10 dn 60	1055		0.20	non alimentato
F 792-F 795	4 - 4	31/A	acciaio dn 150	1515	5.40	0.20	
F 794-F 795		31/A	cem.am_pn10 dn 150	694			
F 797-F 794	5 - 6	31/A	cem.am_pn10 dn 150	1431	5.40	0.20	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_798-F_797	6 - 7	31/A	cem.am_pn10 dn 200	2335	5.40	0.20	
F_798-947	7 - NURACHI	31/A	cem.am_pn10 dn 80	487	5.40	0.20	
F_800-F_801	31/2 - 14	31/A	acciaio dn 150	1008		0.30	alimentato saltuariamente con 18 l/s
F_801-F_802	14 - 15	31/A	acciaio dn 150	1087	5.00	0.30	
F_804-F_801	14 - 16	31/A	cem.am_pn10 dn 350	1659	68.10	0.50	
F_803-F_804	16 - 17	31/A	cem.am_pn10 dn 350	521	66.10	0.50	
964-F_805	31/3 - 17	31/A	acciaio dn 100	1673	2.00	0.30	
F_803-F_806	17 - 22	31/A	cem.am_pn10 dn 250	7901	14.00	0.30	
F_806-F_807	22 - 23	31/A	cem.am_pn10 dn 200	1984	14.00	0.50	
962-F_807	23 - E	31/A	cem.am_pn10 dn 200	1589	4.00	0.50	
F_807-F_809	23 - 24	31/A	cem.am_pn10 dn 100	929	10.00	0.50	
F_809-959	24 - URAS	31/A	cem.am_pn10 dn 125	1919	10.00	0.50	
961-F_810	31/4 - URAS	31/K	pead de75 pn10	323	5.00		
F_812-F_813	31/5 - 1	31/J	ghisa dn 100	2060	0.50	0.90	
F_803-F_814	17 - 18	31/A	cem.am_pn10 dn 250	5779	54.10	0.50	
F_814-F_815	18 - 19	31/A	ghisa gr dn 200	4538	10.60	0.30	
F_815-968	19 - ARBOREA	31/A	ghisa gr dn 150	3097	10.60	0.30	
F_814-F_817	18 - 20	31/A	cem.am_pn10 dn 250	1527	28.00	0.50	
F_817-981	20 - 21	31/A	cem.am_pn10 dn 200	2497	28.00	0.50	
F_818-975	31/8 - TERRALBA	31/F	pead de75 pn10	959	4.00	0.50	
976-F_818	31/7 - TERRALBA	31/E	pead de75 pn10	417	3.00	0.50	
977-F_818	31/6 - TERRALBA	31/D	pead de75 pn10	549	3.00	0.50	
978-F_818	31/9 - TERRALBA	31/G	pead de75 pn10	506	5.00	0.50	
979-F_818	31/10 - TERRALBA	31/H	pead de75 pn10	460	5.00	0.50	
981-972	21 - S.NICOLO ARCIDANO	31/A	cem.am_pn10 dn 125	3320	5.30	0.50	
974-F_824	31/11 - S.NICOLO ARCIDANO	31/I	pead de75 pn10	386	5.00	0.50	
F_827-F_801	D' - 14	31/A	cem.am_pn10 dn 350	6491	78.10	0.50	
F_1033-F_827	D - PARTITORE	31/A	ghisa dn 350	12905	73.10	0.90	
F_808-F_829	E - MOGORO MASULLAS	31/A	acciaio dn 200	3195	4.00	0.30	
F_802-F_848		31/A	acciaio dn 100	1023			
949-F_783		31/B	cem.am_pn10 dn 150	254			
F_792-943		31/A	ghisa dn 250	126			
F_795-F_796		31/A	cem.am_pn10 dn 150	129			
F_846-957		31/A	acciaio dn 100	9474			
F_848-F_846		31/A	acciaio dn 100	1969			
F_814-966		31/A	cem.am_pn10 dn 250	97			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Albagiara</b>	<b>215</b>		<b>308</b>		<b>1.02</b>	<b>1.02</b>	<b>2.30</b>	<b>32/A</b>	<b>2.30</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>310</b>		<b>1.03</b>	<b>1.03</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>				
<b>Ales</b>	<b>194</b>		<b>1 492</b>		<b>4.96</b>	<b>4.96</b>	<b>8.40</b>	<b>32/F</b>	<b>7.40</b>	<b>MONTE ARCI</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>32/H</b>	<b>1.00</b>	<b>PREDI FRANCISCU COSTA F</b>	<b>SORGENTE</b>		
Zeppara			234		0.78	0.78	1.35	32/A	1.35	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 726</b>		<b>5.73</b>	<b>5.73</b>	<b>9.75</b>		<b>9.75</b>				
<b>Allai</b>	<b>60</b>		<b>466</b>		<b>1.55</b>	<b>1.55</b>	<b>1.80</b>	<b>32/A</b>	<b>1.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>466</b>		<b>1.55</b>	<b>1.55</b>	<b>1.80</b>		<b>1.80</b>				
<b>Assolo</b>	<b>255</b>		<b>534</b>		<b>1.77</b>	<b>1.77</b>	<b>2.20</b>	<b>32/A</b>	<b>2.20</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			7		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>541</b>		<b>1.79</b>	<b>1.79</b>	<b>2.20</b>		<b>2.20</b>				
<b>Asuni</b>	<b>233</b>		<b>498</b>		<b>1.65</b>	<b>1.65</b>	<b>1.90</b>	<b>32/A</b>	<b>1.90</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>499</b>		<b>1.66</b>	<b>1.66</b>	<b>1.90</b>		<b>1.90</b>				
<b>Baradili</b>	<b>165</b>		<b>119</b>		<b>0.40</b>	<b>0.40</b>	<b>0.50</b>	<b>32/A</b>	<b>0.50</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>119</b>		<b>0.40</b>	<b>0.40</b>	<b>0.50</b>		<b>0.50</b>				
<b>Baressa</b>	<b>165</b>		<b>932</b>		<b>3.10</b>	<b>3.10</b>	<b>3.50</b>	<b>32/A</b>	<b>3.50</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>932</b>		<b>3.10</b>	<b>3.10</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>				
<b>Barumini</b>	<b>202</b>	<b>104</b>	<b>1 465</b>	<b>0.55</b>	<b>4.87</b>	<b>5.42</b>	<b>7.10</b>	<b>32/A</b>	<b>7.10</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			18		0.05	0.05							
Surdelli			36		0.12	0.12							
<b>Territorio comunale</b>		<b>104</b>	<b>1 519</b>	<b>0.55</b>	<b>5.03</b>	<b>5.59</b>	<b>7.10</b>		<b>7.10</b>				
<b>Collinas</b>	<b>249</b>		<b>1 076</b>		<b>3.57</b>	<b>3.57</b>	<b>4.00</b>	<b>32/A</b>	<b>4.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 076</b>		<b>3.57</b>	<b>3.57</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<i>Territorio comunale</i>			<b>325</b>		<b>1.08</b>	<b>1.08</b>	<b>1.35</b>		<b>1.35</b>				
<b>Escolca</b>	<b>416</b>		<b>759</b>		<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>3.00</b>	<b>32/A</b>	<b>3.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<i>Territorio comunale</i>			<b>759</b>		<b>2.52</b>	<b>2.52</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Furtei</b>	<b>90</b>		<b>1 775</b>		<b>5.90</b>	<b>5.90</b>	<b>13.00</b>	<b>32/A</b>	<b>13.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			25		0.07	0.07							
Via Marmilla			41		0.14	0.14							
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 841</b>		<b>6.10</b>	<b>6.10</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				
<b>Genoni</b>	<b>447</b>		<b>1 103</b>		<b>3.66</b>	<b>3.66</b>	<b>6.20</b>	<b>32/A</b>	<b>4.20</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>32/L</b>	<b>1.00</b>	<b>FUNTANA SUERGIU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>32/L</b>	<b>1.00</b>	<b>P.TONARA (SORGENTE) -32/L</b>	<b>SORGENTE</b>		
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 103</b>		<b>3.66</b>	<b>3.66</b>	<b>6.20</b>		<b>6.20</b>				
<b>Genuri</b>	<b>230</b>		<b>444</b>		<b>1.47</b>	<b>1.47</b>	<b>2.30</b>	<b>32/A</b>	<b>2.30</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<i>Territorio comunale</i>			<b>444</b>		<b>1.47</b>	<b>1.47</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>				
<b>Gergei</b>	<b>374</b>	<b>545</b>	<b>1 571</b>	<b>2.90</b>	<b>5.22</b>	<b>8.12</b>	<b>6.10</b>	<b>32/A</b>	<b>6.10</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<i>Territorio comunale</i>		<b>545</b>	<b>1 571</b>	<b>2.90</b>	<b>5.22</b>	<b>8.12</b>	<b>6.10</b>		<b>6.10</b>				
<b>Gesico</b>	<b>300</b>		<b>1 052</b>		<b>3.49</b>	<b>3.49</b>	<b>4.00</b>	<b>32/A</b>	<b>4.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			1		0.00	0.00							
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 053</b>		<b>3.50</b>	<b>3.50</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Gesturi</b>	<b>310</b>		<b>1 419</b>		<b>4.71</b>	<b>4.71</b>	<b>5.30</b>	<b>32/A</b>	<b>5.30</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			41		0.11	0.11							
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 460</b>		<b>4.82</b>	<b>4.82</b>	<b>5.30</b>		<b>5.30</b>				
<b>Gonnoscodina</b>	<b>112</b>		<b>580</b>		<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>2.75</b>	<b>32/A</b>	<b>2.75</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			2		0.01	0.01							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>			<b>582</b>		<b>1.93</b>	<b>1.93</b>	<b>2.75</b>		<b>2.75</b>				
Gonnosnò	195		1 018		3.38	3.38	3.70	32/A	3.70	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 018</b>		<b>3.38</b>	<b>3.38</b>	<b>3.70</b>		<b>3.70</b>				
Gonnostramatza	96		1 002		3.33	3.33	2.75	32/A	2.75	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
cs			13		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 015</b>		<b>3.36</b>	<b>3.36</b>	<b>2.75</b>		<b>2.75</b>				
Guamaggiore	199		1 170		3.89	3.89	8.00	32/A	8.00	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 170</b>		<b>3.89</b>	<b>3.89</b>	<b>8.00</b>		<b>8.00</b>				
Guasila	211		3 164		10.51	10.51	10.50	32/A	10.50	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
cs			58		0.16	0.16							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 222</b>		<b>10.67</b>	<b>10.67</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
Isili	523	615	3 429	3.27	11.39	14.66	6.01	32/BC	0.00	FIGU	SORGENTE		
								32/BC	0.00	ONIADIAS	SORGENTE		
								32/D	6.00	PERD'E CUADDU	POZZO		
								32/BC	0.00	SUERGIU	SORGENTE		
Casa di Lavoro allaperto			8		0.03	0.03							
cs			15		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>615</b>	<b>3 452</b>	<b>3.27</b>	<b>11.46</b>	<b>14.73</b>	<b>6.01</b>		<b>6.01</b>				
Las Plassas	148		291		0.97	0.97	1.10	32/A	1.10	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
cs			1		0.00	0.00							
Pauli Arruis			25		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>317</b>		<b>1.05</b>	<b>1.05</b>	<b>1.10</b>		<b>1.10</b>				
Lunamatrona	180		2 041		6.78	6.78	6.30	32/A	6.30	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 041</b>		<b>6.78</b>	<b>6.78</b>	<b>6.30</b>		<b>6.30</b>				
Mandas	457		2 722		9.04	9.04	12.60	32/A	12.60	DIGA IS BARROCUS	INVASO		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			7		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 729</b>		<b>9.06</b>	<b>9.06</b>	<b>12.60</b>		<b>12.60</b>				
<b>Mogorella</b>	<b>265</b>		<b>541</b>		<b>1.80</b>	<b>1.80</b>	<b>2.00</b>	<b>32/A</b>	<b>2.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>541</b>		<b>1.80</b>	<b>1.80</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>				
<b>Morgongiori</b>	<b>351</b>		<b>1 014</b>		<b>3.37</b>	<b>3.37</b>	<b>4.30</b>	<b>32/I</b>	<b>0.30</b>	<b>CIMASI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>32/A</b>	<b>0.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>32/G</b>	<b>3.20</b>	<b>F.MAJORE</b>	<b>SORGENTE</b>		
Comunità Alle Sorgenti			33		0.11	0.11							
cs			1		0.00	0.00							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 048</b>		<b>3.48</b>	<b>3.48</b>	<b>4.30</b>		<b>4.30</b>				
<b>Nureci</b>	<b>335</b>		<b>483</b>		<b>1.60</b>	<b>1.60</b>	<b>2.20</b>	<b>32/A</b>	<b>2.20</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>486</b>		<b>1.61</b>	<b>1.61</b>	<b>2.20</b>		<b>2.20</b>				
<b>Ortacesus</b>	<b>162</b>	<b>134</b>	<b>1 102</b>	<b>0.71</b>	<b>3.66</b>	<b>4.37</b>	<b>10.50</b>	<b>32/A</b>	<b>10.50</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			17		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>		<b>134</b>	<b>1 119</b>	<b>0.71</b>	<b>3.71</b>	<b>4.42</b>	<b>10.50</b>		<b>10.50</b>				
<b>Pau</b>	<b>315</b>	<b>342</b>	<b>413</b>	<b>1.82</b>	<b>1.37</b>	<b>3.19</b>	<b>1.80</b>	<b>32/E</b>	<b>1.50</b>	<b>M.MARGIANI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>32/E</b>	<b>0.30</b>	<b>TANCA PABODI</b>	<b>SORGENTE</b>		
<b>Territorio comunale</b>		<b>342</b>	<b>413</b>	<b>1.82</b>	<b>1.37</b>	<b>3.19</b>	<b>1.80</b>		<b>1.80</b>				
<b>Pauli Arbarei</b>	<b>136</b>		<b>766</b>		<b>2.54</b>	<b>2.54</b>	<b>2.70</b>	<b>32/A</b>	<b>2.70</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			30		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>796</b>		<b>2.63</b>	<b>2.63</b>	<b>2.70</b>		<b>2.70</b>				
<b>Pompu</b>	<b>147</b>		<b>358</b>		<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.05</b>	<b>32/A</b>	<b>1.05</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>358</b>		<b>1.19</b>	<b>1.19</b>	<b>1.05</b>		<b>1.05</b>				
<b>Ruinas</b>	<b>359</b>		<b>926</b>		<b>3.08</b>	<b>3.08</b>	<b>3.70</b>	<b>32/A</b>	<b>3.70</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			8		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>934</b>		<b>3.10</b>	<b>3.10</b>	<b>3.70</b>		<b>3.70</b>				
<b>Samugheo</b>	<b>370</b>		<b>3 762</b>		<b>12.50</b>	<b>12.50</b>	<b>17.10</b>	<b>32/A</b>	<b>17.10</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			2		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 764</b>		<b>12.50</b>	<b>12.50</b>	<b>17.10</b>		<b>17.10</b>				
<b>San Basilio</b>	<b>420</b>		<b>1 525</b>		<b>5.07</b>	<b>5.07</b>	<b>6.00</b>	<b>32/A</b>	<b>6.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 525</b>		<b>5.07</b>	<b>5.07</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Segariu</b>	<b>117</b>		<b>1 405</b>		<b>4.67</b>	<b>4.67</b>	<b>9.00</b>	<b>32/A</b>	<b>9.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			67		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 472</b>		<b>4.85</b>	<b>4.85</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Selegas</b>	<b>234</b>		<b>1 381</b>		<b>4.59</b>	<b>4.59</b>	<b>13.00</b>	<b>32/A</b>	<b>13.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
Seuni			192		0.64	0.64	2.00	32/A	2.00	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 573</b>		<b>5.23</b>	<b>5.23</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<b>Senis</b>	<b>256</b>		<b>669</b>		<b>2.22</b>	<b>2.22</b>	<b>2.80</b>	<b>32/A</b>	<b>2.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>674</b>		<b>2.24</b>	<b>2.24</b>	<b>2.80</b>		<b>2.80</b>				
<b>Senorbi</b>	<b>199</b>	<b>650</b>	<b>3 907</b>	<b>3.46</b>	<b>12.98</b>	<b>16.44</b>							
Arixi			422		1.40	1.40	18.00	32/A	18.00	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
cs			118		0.32	0.32							
Sisini			167		0.55	0.55	4.50	32/A	4.50	DIGA IS BARROCUS	INVASO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>650</b>	<b>4 614</b>	<b>3.46</b>	<b>15.25</b>	<b>18.71</b>	<b>22.50</b>		<b>22.50</b>				
<b>Serri</b>	<b>617</b>		<b>822</b>		<b>2.73</b>	<b>2.73</b>	<b>2.88</b>	<b>32/BC</b>	<b>0.96</b>	<b>FIGU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>32/BC</b>	<b>0.96</b>	<b>ONIADIAS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>32/BC</b>	<b>0.96</b>	<b>SUERGIU</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			11		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>			<b>833</b>		<b>2.76</b>	<b>2.76</b>	<b>2.88</b>		<b>2.88</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			5		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>189</b>		<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	<b>0.80</b>		<b>0.80</b>				
<b>Siddi</b>	<b>184</b>		<b>895</b>		<b>2.97</b>	<b>2.97</b>	<b>3.20</b>	<b>32/A</b>	<b>3.20</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			9		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>904</b>		<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.20</b>		<b>3.20</b>				
<b>Simala</b>	<b>155</b>		<b>467</b>		<b>1.55</b>	<b>1.55</b>	<b>1.80</b>	<b>32/A</b>	<b>1.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>467</b>		<b>1.55</b>	<b>1.55</b>	<b>1.80</b>		<b>1.80</b>				
<b>Sini</b>	<b>255</b>		<b>679</b>		<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>3.50</b>	<b>32/A</b>	<b>3.50</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>679</b>		<b>2.26</b>	<b>2.26</b>	<b>3.50</b>		<b>3.50</b>				
<b>Siris</b>	<b>161</b>		<b>263</b>		<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>1.05</b>	<b>32/A</b>	<b>1.05</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>263</b>		<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	<b>1.05</b>		<b>1.05</b>				
<b>Siurgus Donigala</b>	<b>452</b>		<b>2 315</b>		<b>7.69</b>	<b>7.69</b>	<b>10.00</b>	<b>32/A</b>	<b>10.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			13		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 328</b>		<b>7.72</b>	<b>7.72</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
<b>Suelli</b>	<b>254</b>		<b>1 202</b>		<b>3.99</b>	<b>3.99</b>	<b>4.50</b>	<b>32/A</b>	<b>4.50</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			9		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 211</b>		<b>4.02</b>	<b>4.02</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>				
<b>Tuili</b>	<b>208</b>		<b>1 263</b>		<b>4.20</b>	<b>4.20</b>	<b>4.70</b>	<b>32/A</b>	<b>4.70</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 263</b>		<b>4.20</b>	<b>4.20</b>	<b>4.70</b>		<b>4.70</b>				
<b>Turri</b>	<b>164</b>		<b>572</b>		<b>1.90</b>	<b>1.90</b>	<b>2.30</b>	<b>32/A</b>	<b>2.30</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>572</b>		<b>1.90</b>	<b>1.90</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>				
<b>Usellus</b>	<b>289</b>		<b>731</b>		<b>2.43</b>	<b>2.43</b>	<b>3.00</b>	<b>32/A</b>	<b>3.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 32 - "Sarcidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			18		0.05	0.05							
Escovedu			244		0.81	0.81							
<b>Territorio comunale</b>			<b>993</b>		<b>3.29</b>	<b>3.29</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Ussaramanna</b>	<b>158</b>		<b>656</b>		<b>2.18</b>	<b>2.18</b>	<b>2.30</b>	<b>32/A</b>	<b>2.30</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>656</b>		<b>2.18</b>	<b>2.18</b>	<b>2.30</b>		<b>2.30</b>				
<b>Villa SantAntonio</b>	<b>249</b>		<b>518</b>		<b>1.72</b>	<b>1.72</b>	<b>3.00</b>	<b>32/A</b>	<b>3.00</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>521</b>		<b>1.73</b>	<b>1.73</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Villa Verde</b>	<b>204</b>		<b>459</b>		<b>1.52</b>	<b>1.52</b>	<b>1.80</b>	<b>32/E</b>	<b>1.50</b>	<b>M.MARGIANI</b>	<b>SORGENTE</b>		
<b>Territorio comunale</b>			<b>459</b>		<b>1.52</b>	<b>1.52</b>	<b>1.80</b>	<b>32/E</b>	<b>0.30</b>	<b>TANCA PABODI</b>	<b>SORGENTE</b>		
<b>Villamar</b>	<b>108</b>		<b>3 166</b>		<b>10.52</b>	<b>10.52</b>	<b>14.80</b>	<b>32/A</b>	<b>14.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			25		0.07	0.07							
Sa Stallada			31		0.10	0.10							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 222</b>		<b>10.69</b>	<b>10.69</b>	<b>14.80</b>		<b>14.80</b>				
<b>Villanovaforru</b>	<b>310</b>	<b>405</b>	<b>731</b>	<b>2.16</b>	<b>2.43</b>	<b>4.58</b>	<b>2.80</b>	<b>32/A</b>	<b>2.80</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			6		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>405</b>	<b>737</b>	<b>2.16</b>	<b>2.44</b>	<b>4.60</b>	<b>2.80</b>		<b>2.80</b>				
<b>Villanovafranca</b>	<b>300</b>		<b>1 607</b>		<b>5.34</b>	<b>5.34</b>	<b>8.70</b>	<b>32/A</b>	<b>8.70</b>	<b>DIGA IS BARROCUS</b>	<b>INVASO</b>		
cs			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 610</b>		<b>5.35</b>	<b>5.35</b>	<b>8.70</b>		<b>8.70</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>5.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>2 795</b>	<b>67 514</b>	<b>14.88</b>	<b>223.93</b>	<b>238.81</b>	<b>304.79</b>		<b>299.79</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 32 - "Sarcidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Albagiara</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>108</b>	<b>500</b>	<b>255.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>108</b>	<b>500</b>	
<b>Ales</b>		<b>0.105</b>	<b>0.105</b>	<b>522</b>	<b>1 050</b>	<b>272.00</b>
					<b>378</b>	<b>222.00</b>
Zeppara		0.016	0.016	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.121</b>	<b>0.121</b>	<b>622</b>	<b>1 428</b>	
<b>Allai</b>		<b>0.033</b>	<b>0.033</b>	<b>163</b>	<b>188</b>	<b>110.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.033</b>	<b>0.033</b>	<b>163</b>	<b>188</b>	
<b>Assolo</b>		<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	<b>187</b>	<b>200</b>	<b>294.80</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.038</b>	<b>0.038</b>	<b>187</b>	<b>200</b>	
<b>Asuni</b>		<b>0.035</b>	<b>0.035</b>	<b>174</b>	<b>500</b>	<b>275.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.035</b>	<b>0.035</b>	<b>174</b>	<b>500</b>	
<b>Baradili</b>		<b>0.008</b>	<b>0.008</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>185.75</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.008</b>	<b>0.008</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	
<b>Baressa</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>326</b>	<b>254</b>	<b>198.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>326</b>	<b>254</b>	
<b>Barumini</b>	<b>0.004</b>	<b>0.103</b>	<b>0.107</b>	<b>513</b>	<b>750</b>	<b>278.00</b>
cs		0.001	0.001			
Surdelli		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.004</b>	<b>0.106</b>	<b>0.111</b>	<b>613</b>	<b>750</b>	
<b>Collinas</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>377</b>	<b>700</b>	<b>322.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>377</b>	<b>700</b>	
<b>Curcuris</b>		<b>0.023</b>	<b>0.023</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.023</b>	<b>0.023</b>	<b>114</b>		
<b>Escolca</b>		<b>0.053</b>	<b>0.053</b>	<b>266</b>	<b>350</b>	<b>483.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.053</b>	<b>0.053</b>	<b>266</b>	<b>350</b>	
<b>Furtei</b>		<b>0.124</b>	<b>0.124</b>	<b>621</b>	<b>1 000</b>	<b>173.00</b>
cs		0.001	0.001			
Via Marmilla		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.129</b>	<b>0.129</b>	<b>721</b>	<b>1 000</b>	
<b>Genoni</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>386</b>	<b>750</b>	<b>485.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>386</b>	<b>750</b>	
<b>Genuri</b>		<b>0.031</b>	<b>0.031</b>	<b>155</b>	<b>425</b>	<b>293.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.031</b>	<b>0.031</b>	<b>155</b>	<b>425</b>	
<b>Gergei</b>	<b>0.023</b>	<b>0.110</b>	<b>0.133</b>	<b>550</b>	<b>1 200</b>	<b>443.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.023</b>	<b>0.110</b>	<b>0.133</b>	<b>550</b>	<b>1 200</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 32 - "Sarcidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Gesico</b>		<b>0.074</b>	<b>0.074</b>	<b>368</b>	<b>539</b>	<b>374.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.074</b>	<b>0.074</b>	<b>368</b>	<b>539</b>	
<b>Gesturi</b>		<b>0.099</b>	<b>0.099</b>	<b>497</b>	<b>611</b>	<b>358.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.102</b>	<b>0.102</b>	<b>497</b>	<b>611</b>	
<b>Gonnoscodina</b>		<b>0.041</b>	<b>0.041</b>	<b>203</b>	<b>425</b>	<b>191.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.041</b>	<b>0.041</b>	<b>203</b>	<b>425</b>	
<b>Gonnosnò</b>		<b>0.071</b>	<b>0.071</b>	<b>356</b>	<b>500</b>	<b>227.64</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.071</b>	<b>0.071</b>	<b>356</b>	<b>500</b>	
<b>Gonnostramatza</b>		<b>0.070</b>	<b>0.070</b>	<b>351</b>	<b>425</b>	<b>150.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.071</b>	<b>0.071</b>	<b>351</b>	<b>425</b>	
<b>Guamaggiore</b>		<b>0.082</b>	<b>0.082</b>	<b>409</b>	<b>700</b>	<b>263.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.082</b>	<b>0.082</b>	<b>409</b>	<b>700</b>	
<b>Guasila</b>		<b>0.222</b>	<b>0.222</b>	<b>1 413</b>	<b>2 500</b>	<b>235.00</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.225</b>	<b>0.225</b>	<b>1 413</b>	<b>2 500</b>	
<b>Isili</b>	<b>0.025</b>	<b>0.240</b>	<b>0.266</b>	<b>1 575</b>	<b>1 700</b>	<b>557.00</b>
Casa di Lavoro allaperto		0.001	0.001	100		
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.025</b>	<b>0.242</b>	<b>0.267</b>	<b>1 675</b>	<b>1 700</b>	
<b>Las Plassas</b>		<b>0.020</b>	<b>0.020</b>	<b>102</b>	<b>430</b>	<b>225.00</b>
cs		0.000	0.000			
Pauli Arruis		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.022</b>	<b>0.022</b>	<b>202</b>	<b>430</b>	
<b>Lunamatrona</b>		<b>0.143</b>	<b>0.143</b>	<b>725</b>	<b>660</b>	<b>225.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.143</b>	<b>0.143</b>	<b>725</b>	<b>660</b>	
<b>Mandas</b>		<b>0.191</b>	<b>0.191</b>	<b>1 142</b>	<b>1 046</b>	<b>511.50</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.191</b>	<b>0.191</b>	<b>1 142</b>	<b>1 046</b>	
<b>Mogorella</b>		<b>0.038</b>	<b>0.038</b>	<b>189</b>	<b>250</b>	<b>332.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.038</b>	<b>0.038</b>	<b>189</b>	<b>250</b>	
<b>Morgongiori</b>		<b>0.071</b>	<b>0.071</b>	<b>355</b>	<b>750</b>	<b>441.48</b>
Comunità Alle Sorgenti		0.002	0.002	100		
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.073</b>	<b>0.073</b>	<b>455</b>	<b>750</b>	
<b>Nureci</b>		<b>0.034</b>	<b>0.034</b>	<b>169</b>	<b>375</b>	<b>328.00</b>

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 32 - "Sarcidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.034</b>	<b>0.034</b>	<b>169</b>	<b>375</b>	
<b>Ortacesus</b>	<b>0.006</b>	<b>0.077</b>	<b>0.083</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.006</b>	<b>0.078</b>	<b>0.084</b>	<b>386</b>		
<b>Pau</b>	<b>0.014</b>	<b>0.029</b>	<b>0.043</b>	<b>144</b>	<b>300</b>	<b>308.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.029</b>	<b>0.043</b>	<b>144</b>	<b>300</b>	
<b>Pauli Arbarei</b>		<b>0.054</b>	<b>0.054</b>	<b>268</b>	<b>600</b>	<b>175.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.055</b>	<b>0.055</b>	<b>268</b>	<b>600</b>	
<b>Pompu</b>		<b>0.025</b>	<b>0.025</b>	<b>125</b>	<b>500</b>	<b>212.25</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.025</b>	<b>0.025</b>	<b>125</b>	<b>500</b>	
<b>Ruinas</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>324</b>	<b>325</b>	<b>372.90</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.065</b>	<b>0.065</b>	<b>324</b>	<b>325</b>	
<b>Samugheo</b>		<b>0.264</b>	<b>0.264</b>	<b>1 779</b>	<b>1 600</b>	<b>416.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.264</b>	<b>0.264</b>	<b>1 779</b>	<b>1 600</b>	
<b>San Basilio</b>		<b>0.107</b>	<b>0.107</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	<b>443.00</b>
					<b>400</b>	<b>456.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.107</b>	<b>0.107</b>	<b>534</b>	<b>400</b>	
<b>Segariu</b>		<b>0.098</b>	<b>0.098</b>	<b>492</b>	<b>1 000</b>	<b>179.30</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.102</b>	<b>0.102</b>	<b>492</b>	<b>1 000</b>	
<b>Selegas</b>		<b>0.097</b>	<b>0.097</b>	<b>483</b>	<b>500</b>	<b>285.50</b>
Seuni		0.013	0.013	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.110</b>	<b>0.110</b>	<b>583</b>	<b>500</b>	
<b>Senis</b>		<b>0.047</b>	<b>0.047</b>	<b>234</b>	<b>500</b>	<b>229.07</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.047</b>	<b>0.047</b>	<b>234</b>	<b>500</b>	
<b>Senorbi</b>	<b>0.027</b>	<b>0.274</b>	<b>0.301</b>	<b>1 868</b>	<b>450</b>	<b>198.00</b>
					<b>2 500</b>	<b>228.00</b>
Arixi		0.030	0.030	148		
cs		0.007	0.007			
Sisini		0.012	0.012	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.027</b>	<b>0.322</b>	<b>0.349</b>	<b>2 116</b>	<b>2 950</b>	
<b>Serri</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>288</b>	<b>500</b>	<b>653.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.058</b>	<b>0.058</b>	<b>288</b>	<b>500</b>	
<b>Setzu</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>244.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 32 - "Sarcidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.013</b>	<b>0.013</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	
Siddi		0.063	0.063	313	600	252.00
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.063</b>	<b>0.063</b>	<b>313</b>	<b>600</b>	
Simala		0.033	0.033	163	325	212.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.033</b>	<b>0.033</b>	<b>163</b>	<b>325</b>	
Sini		0.048	0.048	238	450	321.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.048</b>	<b>0.048</b>	<b>238</b>	<b>450</b>	
Siris		0.018	0.018	100	0	0.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.018</b>	<b>0.018</b>	<b>100</b>		
Siurgus Donigala		0.162	0.162	893	710	524.00
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.163</b>	<b>0.163</b>	<b>893</b>	<b>710</b>	
Suelli		0.084	0.084	421	650	325.00
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>421</b>	<b>650</b>	
Tuili		0.089	0.089	442	350	263.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.089</b>	<b>0.089</b>	<b>442</b>	<b>350</b>	
Turri		0.040	0.040	200	0	197.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.040</b>	<b>0.040</b>	<b>200</b>		
Usellus		0.051	0.051	256	600	300.96
cs		0.001	0.001			
Escovedu		0.017	0.017	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.069</b>	<b>0.069</b>	<b>356</b>	<b>600</b>	
Ussaramanna		0.046	0.046	230	600	0.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.046</b>	<b>0.046</b>	<b>230</b>	<b>600</b>	
Villa SantAntonio		0.036	0.036	181		
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.036</b>	<b>0.036</b>	<b>181</b>		
Villa Verde		0.032	0.032	161	100	219.98
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.032</b>	<b>0.032</b>	<b>161</b>	<b>100</b>	
Villamar		0.222	0.222	1 414	910	183.00
					780	183.00
cs		0.001	0.001			
Sa Stallada		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.225</b>	<b>0.225</b>	<b>1 514</b>	<b>1 690</b>	
Villanovaforru	0.017	0.051	0.068	256	324	362.00
cs		0.000	0.000			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 32 - "Sarcidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b><i>Territorio comunale</i></b>	<b><i>0.017</i></b>	<b><i>0.052</i></b>	<b><i>0.068</i></b>	<b><i>256</i></b>	<b><i>324</i></b>	
<b><i>Villanovafranca</i></b>		<b><i>0.113</i></b>	<b><i>0.113</i></b>	<b><i>562</i></b>	<b><i>1 200</i></b>	<b><i>333.00</i></b>
cs		0.000	0.000			
<b><i>Territorio comunale</i></b>		<b><i>0.113</i></b>	<b><i>0.113</i></b>	<b><i>562</i></b>	<b><i>1 200</i></b>	
<b><i>Totale schema</i></b>	<b><i>0.116</i></b>	<b><i>4.724</i></b>	<b><i>4.840</i></b>	<b><i>26 415</i></b>	<b><i>36 155</i></b>	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
835-F 474		32/A	ghisa dn 1200	3			
837-F 471		32/A	ghisa dn 100	4			
839-F 467		32/A	ghisa dn 80	4			
841-F 1064		32/A	ghisa dn 100	3			
843-F 469		32/A	ghisa dn 100	4			
845-F 465		32/A	cem.am_pn10 dn 150	4			
846-F 461		32/A	acciaio dn 250	6			
848-F 460		32/A	ghisa dn 80	4			
849-850	1-CRASTU	32/L	acciaio dn 175	748			
851-F 477		32/L	acciaio dn 175	5			
852-F 476		32/L	acciaio dn 175	151			
852-853	2-GIARA	32/L	acciaio dn 175	152			
854-855		32/A	cem.am_pn10 dn 250	5			
857-F 635		32/A	cem.am_pn10 dn 150	5			
859-F 591		32/A	acciaio dn 150	5			
862-F 537	51-SISINI SUELLI	32/A	cem.am_pn10 dn 300	8			
864-F 539	53-SENORBI'	32/A	ghisa dn 300	7			
867-F 534	49-SELEGAS	32/A	ghisa dn 250	7			
869-F 535	50-GUASILA ORTACESUS	32/A	ghisa dn 150	7			
871-F 536		32/A	ghisa dn 100	5			
F 522-F 523	J - 46	32/A	cem.am_pn10 dn 400	312	77.00	0.70	
873-F 511		32/A	ghisa dn 200	3			
103-872		32/A	ghisa dn 200	7			
875-F 517		32/A	ghisa dn 80	5			
877-F 518		32/A	ghisa dn 200	5			
879-F 509		32/A	ghisa dn 80	4			
881-F 627		32/A	ghisa dn 450	5			
883-F 575		32/A	ghisa dn 250	5			
F 574-109		32/A	ghisa dn 150	8			
885-F 577		32/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
887-F 578		32/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
889-F 1052		32/A	ghisa dn 250	5			
890-F 1051		32/A	ghisa dn 250	6			
891-F 1053		32/A	ghisa dn 250	7			
893-F 583		32/A	ghisa dn 250	5			
895-F 584		32/A	ghisa dn 250	4			
897-F 558		32/A	ghisa dn 80	5			
899-F 560		32/A	ghisa dn 80	4			
901-F 562		32/A	ghisa dn 100	5			
903-F 564		32/A	ghisa dn 80	5			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
905-F_829		32/A	ghisa dn 200	5			
907-F_624		32/A	ghisa dn 300	5			
909-F_569		32/G	pead de110 pn10	5			
911-F_569		32/I	acciaio dn 50	5			
913-F_506		32/A	ghisa dn 80	5			
916-F_623		32/A	ghisa dn 250	5			
918-F_501		32/A	ghisa dn 80	5			
920-F_500		32/A	ghisa dn 150	5			
923-F_502		32/A	ghisa dn 100	5			
925-F_1055		32/A	ghisa dn 200	5			
930-F_1050		32/E	ghisa dn 100	4			
932-F_490		32/E	ghisa dn 80	4			
934-F_488		32/H	acciaio dn 100	3			
936-F_488		32/A	ghisa dn 100	4			
102-F_513		32/A	ghisa dn 125	9			
938-F_590		32/A	ghisa dn 125	4			
F_513-937		32/A	ghisa dn 125	15			
F_532-860		32/A	ghisa dn 80	7			
940-F_533		32/A	ghisa dn 80	5			
860-939		32/A	ghisa dn 80	621			
914-F_504		32/A	ghisa dn 250	9			
921-F_499		32/A	cem.am_pn10 dn 200	9			
F_522-F_1024		32/A	cem.am_pn10 dn 450	12			
F_489-929		32/E	ghisa dn 100	81			
F_565-904		32/A	ghisa dn 200	2889			
F_579-888		32/A	ghisa dn 250	33			
926-F_1054		32/A	ghisa dn 150	13			
F_495-924		32/A	ghisa dn 200	54			
F_468-840	5 - S. Antonio Ruinas	32/A	ghisa dn 100	44			
847-114	8 - ALLAI	32/A	ghisa dn 80	5807	1.80	0.90	
114-F_462	C - 8	32/A	acciaio dn 250	778	18.90	0.90	
113-F_463	6-C	32/A	acciaio dn 250	4794	18.90	0.90	
F_463-F_464	6 - 7	32/A	ghisa dn 125	987	3.70	0.90	
F_464-844	7 - RUINAS	32/A	cem.am_pn10 dn 150	1577	3.70	0.70	
F_463-F_466	4 - 6	32/A	ghisa dn 250	3884	22.60	0.90	
F_466-838	4 - ASUNI	32/A	ghisa dn 80	441	1.90	0.90	
F_466-F_468	4 - 5	32/A	ghisa dn 125	4317	5.00	0.90	
F_468-842	5 - MOGORELLA	32/A	ghisa dn 100	2144	2.00	0.90	
F_466-F_470	3 - 4	32/A	cem.am_pn10 dn 350	6526	29.50	0.70	
F_470-836	3 - NURECI	32/A	ghisa dn 100	1766	2.20	0.90	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F 472-F 470	2 - 3	32/A	cem.am_pn10 dn 350	5071	31.70	0.70	
F 473-F 472	A_PRIMO - 2	32/A	cem.am_pn10 dn 350	6661	35.90	0.70	
F 632-F 473	A-A_PRIMO	32/A	acciaio dn 300	961	35.90	0.90	
111-F 472	2 - B	32/A	cem.am_pn10 dn 125	1658	4.20	0.70	
F 476-F 475	B - GENONI	32/A	acciaio dn 125	1003	4.20	0.90	
F 472-F 477	2 - CRASTU	32/A	cem.am_pn10 dn 125	2252		0.70	NESSUNA INDICAZIONE DI PORTATA SU NPRGA
F 479-849	32/13 - 1	32/L	acciaio dn 175	4488	4.00	0.50	
849-852	1 - 2	32/L	acciaio dn 175	3788	2.00	0.50	
F 482-F 483	32/8 - 29	32/F	ghisa dn 100	5096	7.40	0.70	
F 484-F 482	29 - 26	32/F	ghisa dn 125	509	7.40	0.70	
F 486-F 485	32/10B - 1EHS	32/H	acciaio dn 100	2481		0.70	
F 487-F 485	32-10A - 1EHS	32/H	acciaio dn 100	716		0.70	
F 485-933	1 - ALES	32/H	acciaio dn 100	1855	1.00	0.70	
935-F 484	26 - 25	32/A	ghisa dn 100	673	7.40	0.70	
F 484-F 489	26 - 27	32/F	acciaio dn 80	1778	1.40	0.90	
F 489-931	27 - VILLAVERDE	32/E	ghisa dn 80	1782	1.80	0.70	
F 489-F 491	28-27	32/E	ghisa dn 100	1801	3.00	0.70	
F 492-F 489	32/7 - 27	32/E	ghisa dn 80	1344	0.60	0.70	
F 493-F 491	32/6 - 28	32/E	acciaio dn 100	956	3.00	0.70	
F 494-F 488	24-25	32/A	cem.am_pn10 dn 150	3753		0.70	IN ALTERNATIVA ALLA FONTE 32/8
F 495-F 494	23-24	32/A	ghisa dn 150	2921	2.70	0.90	
F 496-F 495	19-23	32/A	ghisa dn 200	1400	6.40	0.90	
F 497-F 496	19 - 20	32/A	ghisa dn 250	3558	10.30	0.90	
F 498-F 497	20-21	32/A	ghisa dn 200	564	5.00	0.90	
105-F 498	21-22	32/A	cem.am_pn10 dn 200	5586	5.00	0.70	
919-F 908		32/A	ghisa dn 150	1552			
922-105	22 - SENIS	32/A	ghisa dn 100	1277	2.80	0.90	
F 496-F 503	18-19	32/A	cem.am_pn10 dn 250	2408	16.70	0.70	
F 503-104	17-18	32/A	ghisa dn 250	1638	20.20	0.90	
104-F 505	16-17	32/A	ghisa dn 250	1944	22.50	0.90	
F 505-912	16-SETZU	32/A	ghisa dn 80	807	0.80	0.90	
F 505-F 507	15-16	32/A	ghisa dn 300	1272	23.30	0.90	
F 507-F 508	14-15	32/A	ghisa dn 600	2541	125.90	0.90	
F 508-878	14-TUILI	32/A	ghisa dn 80	551	4.70	0.90	
F 508-F 510	11-14	32/A	ghisa dn 600	2383	130.60	0.90	
F 510-103	11-12	32/A	ghisa dn 200	849	16.90	0.90	
F 510-F 512	10-11	32/A	ghisa dn 600	1652	147.50	0.90	
F 512-102	10-D	32/A	cem.am_pn10 dn 150	1909	5.30	0.90	
F 514-F 512	9-10	32/A	ghisa dn 600	3022	152.80	0.90	
F 474-F 514	1-9	32/A	ghisa dn 700	3860	265.50	0.90	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
103-F_516	12-13	32/A	ghisa dn 200	3079	9.80	0.90	
F_516-874	13-LAS PLASSAS	32/A	ghisa dn 80	350	1.10	0.90	
876-F_516	13-VILLANOVAFRANCA	32/A	ghisa dn 200	4032	8.70	0.90	
F_514-F_633		32/A	ghisa dn 500	3412			
F_519-F_520	43-44	32/A	ghisa dn 500	5889	91.00	0.90	
F_520-F_521	44-45	32/A	cem.am_pn10 dn 500	3892	91.00	0.70	
F_521-F_522	45-J	32/A	cem.am_pn10 dn 450	2125	87.00	0.70	
F_1024-F_524	J-SIURGUS DONIGALA	32/A	acciaio dn 150	4729	10.00	0.90	
F_1028-F_526	K-MANDAS	32/A	acciaio dn 150	3241	12.60	0.90	
F_1027-F_527	L-55	32/A	acciaio dn 150	1849	9.10	0.90	
F_519-F_525	43-54	32/A	cem.am_pn10 dn 250	3614	21.70	0.90	
F_527-F_528	55-GERGEI	32/A	ghisa dn 200	736	6.10	0.90	
F_636-F_529	N-ESCOLCA	32/A	ghisa dn 100	1351	3.00	0.90	
F_523-F_530	46-47	32/A	ghisa dn 400	1355	77.00	0.90	
F_530-F_531	47-48	32/A	cem.am_pn10 dn 350	2052	77.00	0.70	
F_531-F_532	48-H	32/A	ghisa dn 80	469	2.00	0.90	
860-F_533	H-SEUNI	32/A	ghisa dn 80	639	2.00	0.90	
F_531-866	48-49	32/A	cem.am_pn10 dn 250	1072	42.00	0.70	
866-868	49-50	32/A	ghisa dn 200	4332	29.00	0.90	
868-870	50-GUAMAGGIORE	32/A	ghisa dn 100	1554	8.00	0.90	
F_531-861	48-51	32/A	cem.am_pn10 dn 200	1336	33.00	0.70	
861-F_538	51-52	32/A	cem.am_pn10 dn 300	1014	24.00	0.70	
F_538-863	52-53	32/A	ghisa dn 300	2169	24.00	0.90	
863-F_540	53-l	32/A	ghisa dn 200	3695	6.00	0.90	
F_541-F_640		32/D	acciaio dn 150	2775			
F_543-F_544	2 - SERRI	32/BC	ghisa dn 150	3157	3.00	0.90	
F_543-F_545	2 - ISILI	32/BC	ghisa dn 150	77	6.00	0.90	
F_546-F_555	4 - 8	32/BC	ghisa dn 300	115			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_546-F_547	3 - 4	32/BC	ghisa dn 300	144			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_549-F_550	32/11 - 32/3	32/BC	ghisa dn 125	387	3.00	0.90	
F_548-F_551	32/2 - 1	32/BC	ghisa dn 150	1785	3.00	0.90	
F_548-F_549	32/3 - 1	32/BC	ghisa dn 125	378	3.00	0.90	
F_547-F_638		32/BC	acciaio dn 500	637			ACQUED.Industr. SARCIDANO
F_552-F_553	5 - 6	32/BC	acciaio dn 400	1724			
F_555-F_556	8 - 9	32/BC	ghisa dn 150	2144			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_556-F_543	9 - 2	32/BC	ghisa dn 300	3507			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_557-896	31-BARADILI	32/A	ghisa dn 80	1496	0.50	0.90	
F_559-F_557	31-32	32/A	ghisa dn 300	1505	41.70	0.90	
F_559-898	32-BARESSA	32/A	ghisa dn 80	583	3.50	0.90	
F_561-F_559	32-33	32/A	ghisa dn 300	2496	38.20	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_561-900	33-GONNOSCOD/GONNOSTR	32/A	ghisa dn 100	1768	5.50	0.90	
F_563-F_561	33-34	32/A	ghisa dn 300	3059	32.70	0.90	
F_563-902	34-SIMALA	32/A	ghisa dn 80	1305	1.80	0.90	
F_565-F_563	34-35	32/A	ghisa dn 300	3079	30.90	0.90	
F_565-107	35-E	32/A	cem.am_pn10 dn 125	2997	0.80	0.70	
F_569-F_568	E-MORGONGIORI	32/A	acciaio dn 125	933	0.80	0.90	
F_570-908	32/9-MORGONGIORI	32/G	pead de110 pn10	791	3.20	0.80	
910-F_571	32/12-MORGONGIORI	32/I	acciaio dn 50	362	0.30	0.30	
F_557-F_572	30-31	32/A	ghisa dn 300	2194	42.20	0.90	
F_572-F_573	30-36	32/A	ghisa dn 450	1134	60.40	0.90	
F_573-F_574	36-37	32/A	ghisa dn 450	4625	55.80	0.90	
F_574-882	37-SIDDI	32/A	ghisa dn 250	166	3.20	0.90	
F_628-F_576	F-38	32/A	ghisa dn 150	5582	6.80	0.90	
F_576-884	38-COLLINAS	32/A	cem.am_pn10 dn 125	761	4.00	0.70	
F_576-886	38-VILLANOVAFORRU	32/A	cem.am_pn10 dn 125	1627	2.80	0.70	
F_574-F_579	37-39	32/A	ghisa dn 250	3567	45.80	0.90	
F_579-F_629		32/A	ghisa dn 250	381			
F_580-F_581	40-41	32/A	ghisa dn 250	9505	36.80	0.90	
F_582-892	42-FURTEI	32/A	ghisa dn 250	382	13.00	0.90	
F_582-894	42-SEGARIU	32/A	ghisa dn 250	1618	9.00	0.90	
F_507-F_572	15 - 30	32/A	ghisa dn 500	3183	102.60	0.90	
865-F_585	I - S.BASILIO	32/A	acciaio dn 100	1713	6.00	0.90	
F_513-F_590	D - GESTURI	32/A	ghisa dn 125	228	5.30	0.90	
F_524-858	SIURGUS- INTERRATO	32/A	acciaio dn 150	324			
F_503-915		32/A	ghisa dn 250	172			
F_565-906		32/A	ghisa dn 300	59			
F_573-880		32/A	ghisa dn 450	41			
F_581-F_582	41-42	32/A	ghisa dn 250	7601	22.00	0.90	
F_633-F_519		32/A	ghisa dn 500	1317			
F_521-856		32/A	cem.am_pn10 dn 150	117			
F_527-F_636		32/A	ghisa dn 100	16			
F_548-F_546	1-4	32/A	ghisa dn 300	5568			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_548-F_547	1 - 3	32/BC	acciaio dn 200	5723			TRATTO NON PRESENTE SU NPRGA
F_515-834	32/1-1	32/A	ghisa dn 600	1631	307.43	0.90	
F_515-F_637		32/A	ghisa dn 600	211			
F_637-834	32/1-1	32/A	ghisa dn 600	1414	307.43	0.90	
F_554-F_637		32/BC	acciaio dn 400	3093			
F_638-F_639		32/BC	acciaio dn 300	903			
F_638-F_552		32/BC	acciaio dn 500	1265			ACQUED.Industr. SARCIDANO
F_639-F_554		32/BC	acciaio dn 300	2155			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_640-F_542		32/D	acciaio dn 150	5744			
F_478-F_479		32/L	acciaio dn 175	1575			
F_908-F_497		32/A	ghisa dn 150	214			
F_908-917		32/A	ghisa dn 80	843	2.30	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 33 - "Laconi"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Crastu		55	93	0.29	0.31	0.60	2.00					32	1.00
												32	1.00
cs			39		0.11	0.11							
S. Sofia		193	99	1.03	0.33	1.36							
<b>Territorio comunale</b>		<b>618</b>	<b>2 462</b>	<b>3.29</b>	<b>8.15</b>	<b>11.44</b>	<b>2.00</b>						<b>2.00</b>
<b>Totale schema</b>		<b>618</b>	<b>2 462</b>	<b>3.29</b>	<b>8.15</b>	<b>11.44</b>	<b>2.00</b>						<b>2.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 33 - "Laconi"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Laconi</b>	<b>0.015</b>	<b>0.156</b>	<b>0.172</b>	<b>841</b>	<b>238</b>	<b>0.00</b>
					<b>504</b>	<b>0.00</b>
Crastu	0.002	0.007	0.009	100		
cs		0.002	0.002			
S. Sofia	0.008	0.007	0.015	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.026</b>	<b>0.172</b>	<b>0.198</b>	<b>1 041</b>	<b>742</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.026</b>	<b>0.172</b>	<b>0.198</b>	<b>1 041</b>	<b>742</b>	



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_731-F_1038		33/A	ghisa dn 150	414			
F_726-F_727	33/1	33/A	acciaio dn 150	3924			
F_727-F_728	33/2 - 3	33/A	cem.am_pn10 dn 125	721			
F_729-F_727	2-3	33/A	acciaio dn 150	361			
F_729-F_730	1-2	33/A	ghisa dn 200	1518			
F_730-F_731	LACONI - 1	33/A	ghisa dn 150	1291			
F_729-F_732	33/3 - 2	33/A	acciaio dn 100	395			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 34 - "Nurallao - Nuragus"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>34/A</b>	<b>2.30</b>	<b>IS ALINUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
Lixius			32		0.11	0.11							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 090</b>		<b>3.62</b>	<b>3.62</b>	<b>4.60</b>		<b>4.60</b>				
<b>Nurallao</b>	<b>390</b>		<b>1 456</b>		<b>4.84</b>	<b>4.84</b>	<b>5.40</b>	<b>34/A</b>	<b>2.70</b>	<b>FRACCIONI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>34/A</b>	<b>2.70</b>	<b>IS ALINUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
CS			29		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 485</b>		<b>4.91</b>	<b>4.91</b>	<b>5.40</b>		<b>5.40</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>2 575</b>		<b>8.54</b>	<b>8.54</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 34 - "Nurallao - Nuragus"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Nuragus</b>		<b>0.074</b>	<b>0.074</b>	<b>370</b>	<b>144</b>	<b>362.30</b>
Lixius		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.076</b>	<b>0.076</b>	<b>470</b>	<b>144</b>	
<b>Nurallao</b>		<b>0.102</b>	<b>0.102</b>	<b>510</b>	<b>400</b>	<b>515.00</b>
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.104</b>	<b>0.104</b>	<b>510</b>	<b>400</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.180</b>	<b>0.180</b>	<b>980</b>	<b>544</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
832-F_588		34/A	acciaio dn 175	4			
833-F_589		34/A	acciaio dn 175	5			
100-F_589		34/A	acciaio dn 175	7			
1940-100		34/A	acciaio dn 175	942			
F_586-F_587	34/1-1	34/A	acciaio dn 175	1323	5.00	0.50	
F_587-831	1-NURALLAO	34/A	acciaio dn 175	4092	5400.00	0.50	
F_588-100	NURALLAO-2	34/A	acciaio dn 175	4534	4600.00	0.50	
100-F_590	2-GESTURI	34/A	acciaio dn 175	5644		0.50	ALIMENTAZIONE SOLO INVERNALE

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 35 - "Gerrei"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<i>Territorio comunale</i>			<b>668</b>		<b>2.22</b>	<b>2.22</b>	<b>2.32</b>		<b>2.32</b>				
<b>Ballao</b>	<b>90</b>		<b>1 068</b>		<b>3.55</b>	<b>3.55</b>	<b>3.72</b>	<b>35/A</b>	<b>3.72</b>	<b>RIO MULARGIA</b>	<b>INVASO</b>		
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 068</b>		<b>3.55</b>	<b>3.55</b>	<b>3.72</b>		<b>3.72</b>				
<b>Escalaplano</b>	<b>338</b>		<b>2 764</b>		<b>9.18</b>	<b>9.18</b>	<b>4.50</b>	<b>35/C</b>	<b>3.00</b>	<b>COMUNALE (POZZO) -35/C</b>	<b>POZZO</b>		
<i>Territorio comunale</i>			<b>2 764</b>		<b>9.18</b>	<b>9.18</b>	<b>4.50</b>	<b>35/D</b>	<b>1.50</b>	<b>CRACCALAS</b>	<b>SORGENTE</b>		
<b>Goni</b>	<b>383</b>		<b>560</b>		<b>1.86</b>	<b>1.86</b>	<b>2.03</b>	<b>35/A</b>	<b>2.03</b>	<b>RIO MULARGIA</b>	<b>INVASO</b>		
CS			<b>31</b>		<b>0.08</b>	<b>0.08</b>							
<i>Territorio comunale</i>			<b>591</b>		<b>1.94</b>	<b>1.94</b>	<b>2.03</b>		<b>2.03</b>				
<b>Perdasdefogu</b>	<b>599</b>	<b>316</b>	<b>2 483</b>	<b>1.68</b>	<b>8.25</b>	<b>9.93</b>	<b>28.50</b>	<b>35/F</b>	<b>1.00</b>	<b>ABITATO (POZZO) -35/F</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>35/E</b>	<b>0.80</b>	<b>IS CANNAS (SORGENTE) -35/</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/G</b>	<b>5.00</b>	<b>LUESU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/E</b>	<b>0.90</b>	<b>PEDISSI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/B</b>	<b>10.00</b>	<b>RIO FLUMINEDDU</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>35/B</b>	<b>10.00</b>	<b>RIO FLUMINEDDU</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>35/E</b>	<b>0.80</b>	<b>S'ABBA FRIDA</b>	<b>SORGENTE</b>		
CS			<b>22</b>		<b>0.06</b>	<b>0.06</b>							
<i>Territorio comunale</i>		<b>316</b>	<b>2 505</b>	<b>1.68</b>	<b>8.31</b>	<b>9.99</b>	<b>28.50</b>		<b>28.50</b>				
<b>San Nicolò Gerrei</b>	<b>365</b>		<b>1 027</b>		<b>3.41</b>	<b>3.41</b>	<b>5.80</b>	<b>35/H</b>	<b>2.00</b>	<b>CORTE BACCAS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/H</b>	<b>0.50</b>	<b>IS MULINEDDUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/A</b>	<b>2.50</b>	<b>RIO MULARGIA</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>35/H</b>	<b>0.40</b>	<b>S.ANGELA</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>35/H</b>	<b>0.40</b>	<b>SU MUSULEO</b>	<b>SORGENTE</b>		
CS			<b>14</b>		<b>0.04</b>	<b>0.04</b>							
<i>Territorio comunale</i>			<b>1 041</b>		<b>3.45</b>	<b>3.45</b>	<b>5.80</b>		<b>5.80</b>				
<b>Silius</b>	<b>565</b>		<b>1 423</b>		<b>4.73</b>	<b>4.73</b>	<b>5.00</b>	<b>35/A</b>	<b>5.00</b>	<b>RIO MULARGIA</b>	<b>INVASO</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 35 - "Gerrei"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 439</b>		<b>4.77</b>	<b>4.77</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>Villasato</b>	<b>502</b>		<b>1 535</b>		<b>5.10</b>	<b>5.10</b>	<b>5.35</b>	<b>35/A</b>	<b>5.35</b>	<b>RIO MULARGIA</b>	<b>INVASO</b>		
cs			4		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 539</b>		<b>5.11</b>	<b>5.11</b>	<b>5.35</b>		<b>5.35</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>316</b>	<b>11 615</b>	<b>1.68</b>	<b>38.53</b>	<b>40.21</b>		<b>57.22</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 35 - "Gerrei"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Armungia</b>		<b>0.047</b>	<b>0.047</b>	<b>234</b>	<b>200</b>	<b>348.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.047</b>	<b>0.047</b>	<b>234</b>	<b>200</b>	
<b>Ballao</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>374</b>	<b>220</b>	<b>188.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.075</b>	<b>0.075</b>	<b>374</b>	<b>220</b>	
<b>Escalaplano</b>		<b>0.194</b>	<b>0.194</b>	<b>1 168</b>	<b>180</b>	<b>350.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.194</b>	<b>0.194</b>	<b>1 168</b>	<b>180</b>	
<b>Goni</b>		<b>0.039</b>	<b>0.039</b>	<b>196</b>	<b>125</b>	<b>422.00</b>
CS		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.041</b>	<b>0.041</b>	<b>196</b>	<b>125</b>	
<b>Perdasdefogu</b>	<b>0.013</b>	<b>0.174</b>	<b>0.187</b>	<b>996</b>	<b>900</b>	<b>648.50</b>
CS		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.013</b>	<b>0.175</b>	<b>0.188</b>	<b>996</b>	<b>900</b>	
<b>San Nicolò Gerrei</b>		<b>0.072</b>	<b>0.072</b>	<b>359</b>	<b>125</b>	<b>411.00</b>
					<b>280</b>	<b>401.00</b>
					<b>300</b>	<b>411.00</b>
CS		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.073</b>	<b>0.073</b>	<b>359</b>	<b>705</b>	
<b>Silius</b>		<b>0.100</b>	<b>0.100</b>	<b>498</b>	<b>800</b>	<b>625.00</b>
CS		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.101</b>	<b>0.101</b>	<b>498</b>	<b>800</b>	
<b>Villasalto</b>		<b>0.108</b>	<b>0.108</b>	<b>537</b>	<b>600</b>	<b>584.66</b>
					<b>200</b>	<b>571.50</b>
CS		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.108</b>	<b>0.108</b>	<b>537</b>	<b>800</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.013</b>	<b>0.813</b>	<b>0.826</b>	<b>4 361</b>	<b>3 930</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
824-C_128		35/H	pead de90 pn10	5			
825-C_243		35/B	acciaio dn 250	2			
827-C_243		35/E	acciaio dn 125	5			
828-C_243	35/12-PERDASDEFOGU	35/F	acciaio dn 65	159	1.00	0.40	EROGAZIONE SALTUARIA
830-C_103		35/B	ghisa dn 150	4			
95-96		35/A	ghisa dn 200	5			
97-C_118		35/J	acciaio dn 125	2			
C_111-167		35/A	ghisa sferoidale	10767			NON ATTIVO
167-168		35/A	ghisa sferoidale	8			NON ATTIVO
166-169		35/A	ghisa sf	5625			NON ATTIVO
C_109-C_110	2-3	35/A	pead de400 pn10	297		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_111-C_112	4-5	35/A	ghisa dn 300	2687		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_112-C_113	5-GONI	35/A	ghisa dn 300	171			REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_112-C_114	5-6	35/A	ghisa dn 300	1982		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_114-C_115	6-7	35/A	acciaio dn 300	1150		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_116-C_117	8-9	35/A	acciaio dn 300	443		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_119-C_120	10-BALLAO	35/A	acciaio dn 60	435		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_117-C_119	9-10	35/A	acciaio dn 100	287		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_120-C_121	F-BALLAO	35/I	ghisa dn 150	1088		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_117-C_122	9-11	35/A	acciaio dn 200	603		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_122-C_123	11-12	35/A	ghisa dn 200	1140		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_240-C_124	B-SILIUS	35/J	acciaio dn 80	1257	5.00	0.30	
C_127-C_126	35/4-1	35/H	pead de90 pn10	609	2.00	0.80	
C_128-C_239	C-S.NICOLO' GERREI	35/J	acciaio dn 80	1472			
C_125-823	3-SAN NICOLO' GERREI	35/H	pead de90 pn10	1864	3.30	0.80	
C_123-C_129	12-13	35/A	acciaio dn 200	1003		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_130-95	ARMUNGIA-D	35/A	ghisa dn 150	2203		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_131-C_132	D-VILLASALTO 1	35/A	ghisa dn 200	2168		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_132-C_133	VILLASALTO1-VILLASALTO2	35/A	ghisa dn 200	944		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_126-C_125	1-3	35/H	pead de63 pn10	1022	2.50	0.80	
97-822	9(35/A)-9(35/J)	35/J	acciaio dn 125	5897	7.50	0.20	
C_129-C_130	13-ARMUNGIA	35/A	ghisa dn 200	1126			REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_116-C_115	7-8	35/A	ghisa dn 300	4090		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESSIVA AL 1997
C_134-C_111	L-4	35/A	acciaio dn 400	1136			
C_135-C_106	I-ESCALAPLANO	35/C	acciaio dn 200	5155			
C_137-99	G-H	35/B	acciaio dn 300	1790			
C_241-C_242	35/6-1	35/I	ghisa dn 150	6			
C_100-C_243	1-PERDASDEFOGU	35/B	acciaio dn 250	7			
C_96-C_97	35/8-1(35/9)	35/E	acciaio dn 125	828	0.90	0.60	
C_97-C_98	1(35/9)-2	35/E	acciaio dn 125	1606	1.70	0.60	



PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
C_99-C_98	35/10-2	35/E	acciaio dn 125	873	0.80	0.60	
C_98-826	2-PERDASDEFOGU	35/E	acciaio dn 125	12277	2.50	0.60	
C_102-C_100	H-1	35/B	acciaio dn 300	3274	20.00	0.90	
C_100-829	1-POLIGONO	35/B	ghisa dn 150	2163	10.00	0.90	
C_107-C_108	35/1 - 1	35/A	pead de400 pn10	360		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESIVA AL 1997
C_108-C_109	1-2	35/A	acciaio dn 400	502		0.90	REALIZZAZIONE SUCCESIVA AL 1997

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 36 - "Marina di Arbus"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Bau			15		0.05	0.05							
Costa Verde		6 793		36.17		36.17							
cs			150		0.40	0.40							
Funtanazza		224	1	1.19	0.00	1.20							
Ingurtosu			19		0.06	0.06	0.50	36/D	0.50	PIZZINURRI	SORGENTE		
Marina di Gutturu Flumini		811	2	4.32	0.01	4.32							
Pistis		261		1.39		1.39							
Pitzinurri			22		0.07	0.07							
Porto Palma		543	7	2.89	0.02	2.91							
Sabbie Doro		422		2.25		2.25							
Sant Antonio di Santadi		38	98	0.20	0.33	0.53	1.00	36/A	1.00	S.ANTONIO DI SANTADI	POZZO		
Satanca			24		0.08	0.08							
Scivu		459		2.44		2.44							
Sena e Sarcu		404		2.15		2.15							
Torre dei corsari		2 163		11.52		11.52	1.50	36/B	0.75	TORRE DEI CORSARI 1	POZZO		
								36/B	0.75	TORRE DEI CORSARI 2	POZZO		
Torre di Flumentorgiu			9		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>12 118</b>	<b>347</b>	<b>64.52</b>	<b>1.06</b>	<b>65.58</b>	<b>3.00</b>		<b>3.00</b>				
<b>Fluminimaggiore</b>													
Portixeddu		772	12	4.11	0.04	4.15	3.00					41	3.00
<b>Territorio comunale</b>		<b>772</b>	<b>12</b>	<b>4.11</b>	<b>0.04</b>	<b>4.15</b>	<b>3.00</b>						<b>3.00</b>
<b>Totale schema</b>		<b>12 890</b>	<b>359</b>	<b>68.63</b>	<b>1.10</b>	<b>69.73</b>	<b>6.00</b>		<b>3.00</b>				<b>3.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 36 - "Marina di Arbus"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Arbus</b>						
Bau		0.001	0.001	100		
Costa Verde	0.281		0.281			
cs		0.009	0.009			
Funtanazza	0.009	0.000	0.009	100		
Ingurtosu		0.001	0.001	100		
Marina di Gutturu Flumini	0.034	0.000	0.034	100		
Pistis	0.011		0.011			
Pitzinurri		0.002	0.002	100		
Porto Palma	0.022	0.000	0.023	100		
Sabbie Doro	0.017		0.017			
Sant Antonio di Santadi	0.002	0.007	0.008	100		
Satanca		0.002	0.002	100		
Scivu	0.019		0.019			
Sena e Sarcu	0.017		0.017			
Torre dei corsari	0.090		0.090			
Torre di Flumentorgiu		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.502</b>	<b>0.022</b>	<b>0.524</b>	<b>900</b>		
<b>Fluminimaggiore</b>						
Portixeddu	0.032	0.001	0.033	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.032</b>	<b>0.001</b>	<b>0.033</b>	<b>100</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>0.534</b>	<b>0.023</b>	<b>0.557</b>	<b>1 000</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
785-89		36/B	pead de110 pn10	5			
787-89		36/B	pead de110 pn10	5			
87-88		36/A	acciaio dn 80	1766			
90-784		36/B	pead de110 pn10	165			
89-91		36/B	pead de110 pn10	2			
93-786		36/B	pead de110 pn10	1202			
92-94		36/B	pead de110 pn10	565			
783-C_44		36/D	ghisa dn 80	4			
782-C_45	36/5 - INGURTOSU	36/D	ghisa dn 80	850	0.50	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 37 - "Santu Miali"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Guspini</b>	<b>130</b>	<b>1 193</b>	<b>13 399</b>	<b>6.35</b>	<b>58.00</b>	<b>64.35</b>	<b>79.00</b>		<b>10.00</b>	<b>CANALE EAF NORD-OVEST</b>			
								37/E	7.00	CANDELAZZU	POZZO		
								37/E	17.00	FUNTANA LEO	POZZO		
								37/E	1.00	POZZO 1	POZZO		
								37/E	5.00	POZZO 2	POZZO		
								37/G	3.00	RIO MENGAS (SORGENTE E	SORGENTE		
								37/E	3.00	SA POMPA (POZZO) -37/E	POZZO		
								37/E	23.00	TRAVERSA S.GIORGIO	INVASO		
								37/F	10.00	ZEPPARA	POZZO		
cs			242		0.65	0.65							
Montevecchio		627	272	3.34	0.90	4.24							
Sa Zeppara		20	30	0.11	0.10	0.21							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 840</b>	<b>13 943</b>	<b>9.80</b>	<b>59.66</b>	<b>69.45</b>	<b>79.00</b>		<b>79.00</b>				
<b>Pabillonis</b>	<b>40</b>		<b>3 190</b>		<b>10.60</b>	<b>10.60</b>	<b>12.00</b>	37/C	8.00	ABITATO (POZZO) -37/C	POZZO		
								37/D	4.00	SU RIEDDU	POZZO		
cs			134		0.36	0.36							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 324</b>		<b>10.96</b>	<b>10.96</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>San Gavino Monreale</b>	<b>54</b>	<b>517</b>	<b>10 498</b>	<b>2.75</b>	<b>45.44</b>	<b>48.20</b>	<b>38.50</b>	37/B	11.00	CAMPO LINUS	POZZO		
								37/B	16.00	CAMPO SPORTIVO (POZZO)	POZZO		
									11.50	CANALE EAF NORD-OVEST			
cs			304		0.82	0.82							
<b>Territorio comunale</b>		<b>517</b>	<b>10 802</b>	<b>2.75</b>	<b>46.26</b>	<b>49.02</b>	<b>38.50</b>		<b>38.50</b>				
<b>Sanluri</b>	<b>135</b>	<b>343</b>	<b>8 423</b>	<b>1.83</b>	<b>30.81</b>	<b>32.63</b>	<b>53.07</b>	37/A	53.07	CONSORZIO DI BONIFICA SA	ACQUE INTUBATE		
cs			477		1.29	1.29							
S. Michele			20		0.07	0.07							
Strovina			128		0.43	0.43							
<b>Territorio comunale</b>		<b>343</b>	<b>9 048</b>	<b>1.83</b>	<b>32.58</b>	<b>34.41</b>	<b>53.07</b>		<b>53.07</b>				
<b>Sardara</b>	<b>155</b>	<b>839</b>	<b>4 687</b>	<b>4.47</b>	<b>15.57</b>	<b>20.04</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>	<b>CANALE EAF NORD-OVEST</b>			
cs			58		0.16	0.16							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 37 - "Santu Miali"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<i>Territorio comunale</i>		<b>839</b>	<b>4 745</b>	<b>4.47</b>	<b>15.73</b>	<b>20.19</b>	<b>15.00</b>		<b>15.00</b>				
<i>Totale schema</i>		<b>3 539</b>	<b>41 862</b>	<b>18.84</b>	<b>165.19</b>	<b>184.03</b>	<b>197.57</b>		<b>197.57</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 37 - "Santu Miali"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Guspini</b>	<b>0.049</b>	<b>1.325</b>	<b>1.375</b>	<b>11 349</b>	<b>350</b>	<b>68.00</b>
					<b>3 900</b>	<b>419.00</b>
					<b>350</b>	<b>158.00</b>
					<b>2 300</b>	<b>185.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>190.00</b>
cs		0.014	0.014			
Montevecchio	0.026	0.019	0.045	100		
Sa Zeppara	0.001	0.002	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.076</b>	<b>1.360</b>	<b>1.436</b>	<b>11 549</b>	<b>8 900</b>	
<b>Pabillonis</b>		<b>0.224</b>	<b>0.224</b>	<b>1 429</b>	<b>70</b>	<b>38.00</b>
					<b>40</b>	<b>43.00</b>
					<b>750</b>	<b>45.00</b>
cs		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.231</b>	<b>0.231</b>	<b>1 429</b>	<b>860</b>	
<b>San Gavino Monreale</b>	<b>0.021</b>	<b>1.038</b>	<b>1.060</b>	<b>7 722</b>	<b>200</b>	<b>52.80</b>
					<b>400</b>	<b>51.00</b>
					<b>11 500</b>	<b>62.00</b>
cs		0.017	0.017			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.021</b>	<b>1.056</b>	<b>1.077</b>	<b>7 722</b>	<b>12 100</b>	
<b>Sanluri</b>	<b>0.014</b>	<b>0.676</b>	<b>0.691</b>	<b>5 661</b>	<b>1 700</b>	<b>184.00</b>
cs		0.027	0.027			
S. Michele		0.001	0.001	100		
Strovina		0.009	0.009	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.014</b>	<b>0.714</b>	<b>0.728</b>	<b>5 861</b>	<b>1 700</b>	
<b>Sardara</b>	<b>0.035</b>	<b>0.328</b>	<b>0.363</b>	<b>2 346</b>	<b>700</b>	<b>232.00</b>
					<b>500</b>	<b>235.00</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.035</b>	<b>0.332</b>	<b>0.367</b>	<b>2 346</b>	<b>1 200</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.147</b>	<b>3.693</b>	<b>3.839</b>	<b>28 906</b>	<b>24 760</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
802-F_598	37/4 - PABILLONIS	37/C	pead de63 pn10	252	8.00	0.80	
801-F_598	37/5 - PABILLONIS	37/D	pead de63 pn10	136	4.00	0.80	
804-F_609		37/G	ghisa dn 100	4			
807-F_608		37/E	cem.am_pn10 dn 100	5			
809-F_608		37/E	pead de63 pn10	5			
811-F_608		37/E	cem.am_pn10 dn 200	5			
813-F_608		37/E	pvc de63 pn10	4			
F_601-F_602	1 - SAN GAVINO M.	37/B	pvc de140 pn10	915	27.00	0.60	
F_603-F_601	C - 1	37/B	acciaio dn 125	1440	11.00	0.30	
805-814	37/6 - 1	37/E	cem.am_pn10 dn 125	2160	3.00	0.60	
F_607-F_617	3 - D	37/E	cem.am_pn10 dn 250	1528	40.00	0.60	
F_609-F_607	3 - GUSPINI	37/E	cem.am_pn10 dn 200	491	40.00	0.30	
F_610-803	37/13 - GUSPINI	37/G	ghisa dn 100	1070	3.00	0.80	
808-F_611	37/9 - 2	37/E	pead de63 pn10	760	7.00	0.60	
806-F_612	37/8 - 2	37/E	cem.am_pn10 dn 100	321	5.00	0.60	
F_608-805	1 - 2	37/E	cem.am_pn10 dn 125	618	4.00	0.30	
F_614-812	37/10 - 2	37/E	pead de63 pn10	392	17.00	0.60	
F_613-810	37/11 - 2	37/E	cem.am_pn10 dn 200	846	23.00	0.60	
187-F_615	3 - 4	37/A	ghisa dn 600	9346	90.67	1.00	In esercizio dopo il 1997
800-F_615	37/1 - A	37/A	ghisa dn 700	1291	143.74	1.00	In esercizio dopo il 1997
F_620-F_597	B - SANLURI	37/A	ghisa dn 300	719	53.07	1.00	In esercizio dopo il 1997



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 38 - "Villacidro"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)						
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi		
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)	
														Arbus
								38/B	0.20	ATZENI II	SORGENTE			
								38/A	13.00	CANALE EAF NORD-OVEST	INVASO			
								38/D	4.50	CASA PEDDIS	POZZO			
								38/B	0.20	GEDILI	SORGENTE			
									0.60	GUTTURU E FLUMINI				
								38/B	0.10	MENDULA I	SORGENTE			
								38/B	0.40	MENDULA II	SORGENTE			
								38/C	0.50	SPENDULA DROXIA	SORGENTE			
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 101</b>	<b>7 454</b>	<b>5.86</b>	<b>27.26</b>	<b>33.12</b>	<b>19.60</b>		<b>19.60</b>					
Gonnosfanadiga	180		7 445		27.23	27.23	23.50	38/A	13.00	CANALE EAF NORD-OVEST	INVASO			
								38/E	4.50	GALLERIA SANNA FERRACE	SORGENTE			
								38/F	6.00	SA MINIERA SALAPONI	POZZO			
CS			146		0.39	0.39								
<b>Territorio comunale</b>			<b>7 591</b>		<b>27.62</b>	<b>27.62</b>	<b>23.50</b>		<b>23.50</b>					
Siliqua	66		4 177		13.87	13.87	2.00		2.00	SAN GIOVANNI				
CS			376		1.01	1.01								
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 553</b>		<b>14.89</b>	<b>14.89</b>	<b>2.00</b>		<b>2.00</b>					
Vallermosa	70	166	2 010	0.88	6.68	7.56	7.50	38/A	7.50	CANALE EAF NORD-OVEST	INVASO			
CS			213		0.57	0.57								
<b>Territorio comunale</b>		<b>166</b>	<b>2 223</b>	<b>0.88</b>	<b>7.25</b>	<b>8.13</b>	<b>7.50</b>		<b>7.50</b>					
Villacidro	267	740	15 412	3.94	66.71	70.65	47.00	38/A	47.00	CANALE EAF NORD-OVEST	INVASO			
CS			778		2.10	2.10								
<b>Territorio comunale</b>		<b>740</b>	<b>16 190</b>	<b>3.94</b>	<b>68.81</b>	<b>72.75</b>	<b>47.00</b>		<b>47.00</b>					
<b>Totale schema</b>		<b>2 007</b>	<b>38 011</b>	<b>10.69</b>	<b>145.84</b>	<b>156.52</b>	<b>99.60</b>		<b>99.60</b>					

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 38 - "Villacidro"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Arbus</b>	<b>0.046</b>	<b>0.599</b>	<b>0.644</b>	<b>4 777</b>	<b>400</b>	<b>393.00</b>
					<b>4 235</b>	<b>420.00</b>
					<b>100</b>	<b>322.00</b>
					<b>30</b>	<b>308.00</b>
					<b>200</b>	<b>57.00</b>
					<b>45</b>	<b>49.00</b>
					<b>60</b>	<b>320.00</b>
					<b>40</b>	<b>257.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>159.00</b>
					<b>60</b>	<b>151.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>63.00</b>
					<b>600</b>	<b>73.00</b>
					<b>50</b>	<b>32.00</b>
					<b>200</b>	<b>36.00</b>
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.046</b>	<b>0.599</b>	<b>0.644</b>	<b>4 777</b>	<b>9 020</b>	
<b>Gonnosfanadiga</b>		<b>0.598</b>	<b>0.598</b>	<b>4 768</b>	<b>1 000</b>	<b>285.62</b>
					<b>500</b>	<b>281.00</b>
CS		0.008	0.008			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.606</b>	<b>0.606</b>	<b>4 768</b>	<b>1 500</b>	
<b>Siliqua</b>		<b>0.293</b>	<b>0.293</b>	<b>2 033</b>	<b>3 000</b>	<b>112.00</b>
					<b>1 800</b>	<b>111.00</b>
CS		0.021	0.021			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.314</b>	<b>0.314</b>	<b>2 033</b>	<b>4 800</b>	
<b>Vallermosa</b>	<b>0.007</b>	<b>0.141</b>	<b>0.148</b>	<b>706</b>	<b>900</b>	<b>115.00</b>
					<b>0</b>	<b>115.00</b>
CS		0.012	0.012			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.007</b>	<b>0.153</b>	<b>0.160</b>	<b>706</b>	<b>900</b>	
<b>Villacidro</b>	<b>0.031</b>	<b>1.524</b>	<b>1.555</b>	<b>13 865</b>	<b>2 500</b>	<b>346.00</b>
CS		0.044	0.044			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.031</b>	<b>1.569</b>	<b>1.599</b>	<b>13 865</b>	<b>2 500</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.083</b>	<b>3.241</b>	<b>3.324</b>	<b>26 149</b>	<b>18 720</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
789-F 426		38/A	ghisa dn 200	4			
791-F 458		38/A	ghisa dn 400	3			
793-F 430		38/A	ghisa dn 200	5			
795-F 609		38/A	ghisa dn 300	5			
F 435-794		38/A	ghisa dn 300	24			
797-F 433		38/E	acciaio dn 90	5			
187-798	3-S.GAVINO	38/A	acciaio dn 250	29			
799-F 594		38/A	acciaio dn 250	4			
816-F 441		38/B	cem.am_pn10 dn 125	4			
84-F 593		38/A	acciaio dn 200	11			
819-F 595		38/A	acciaio dn 200	5			
821-F 427		38/G	acciaio dn 125	4			
82-F 428		38/G	acciaio dn 125	8			
F 417-218		38/A	ghisa dn 450	561			
F 414-F 415	38/1-1	38/A	ghisa dn 600	4890	119.34	0.90	Erogazione invernale
F 416-F 415	1-2	38/A	ghisa dn 500	4878	119.34	0.90	
F 416-F 417	F-2	38/A	ghisa dn 450	602		0.90	
F 418-F 416	2-3	38/A	ghisa dn 500	7333	119.34	0.90	
F 418-F 419	3-3	38/A	acciaio dn 450	2695	119.34	0.20	
F 418-F 420	3-4	38/A	acciaio dn 500	2339	70.00	1.00	intervento dopo il 1997
F 419-F 421	3'-3"	38/A	acciaio dn 450	4229	119.34	1.00	intervento dopo il 1997
F 420-F 422	4-7	38/A	ghisa dn 250	11130	7.50	0.90	
F 423-F 420	4-5	38/A	acciaio dn 400	6287	36.00	0.30	
F 424-F 417	F-F'	38/A	ghisa dn 450	1219		0.90	
F 421-F 425	E-3"	38/A	acciaio dn 450	2795	119.34	0.20	
F 422-788	7-VALLERMOSA	38/A	ghisa dn 200	2976	7.50	0.90	
820-F 428	C-SILQUA	38/G	acciaio dn 125	956	2.00	0.30	
F 429-82	1-C	38/G	ghisa gr dn 215	15764	2.00	0.30	
F 426-F 427	VALLERMOSA-SILQUA	38/A	ghisa dn 200	8740	7.50	1.00	in esercizio dopo il 1997
F 423-792	5-GONNOSFANADIGA	38/A	ghisa dn 200	713	13.00	1.00	intervento doo il 1997
F 423-F 431	5-5'	38/A	ghisa dn 400	1501	23.00	1.00	
F 432-F 433	8-GONNOSFANADIGA	38/F	acciaio dn 125	755	6.00	1.00	intervento dopo il 1997
F 434-796	38/12-GONNOSFANADIGA	38/E	acciaio dn 90	4668	4.50	0.50	IN DISUSO
F 435-79	6-A	38/A	ghisa dn 350	1188	13.00	1.00	intervento dopo il 1997
F 436-F 437	A-ARBUS	38/A	ghisa dn 350	676	13.00	1.00	intervento dopo il 1997
F 431-F 435	5'-6	38/A	ghisa dn 350	6016	13.00	1.00	intervento dopo il 1997
F 456-F 432	D-8	38/A	ghisa dn 125	2029	6.00	1.00	intervento dopo il 1997
815-F 442	3-ARBUS	38/B	cem.am_pn10 dn 125	473	1.00	0.50	
F 443-F 442	38/6-3	38/B	cem.am_pn10 dn 60	117	0.20	0.50	
F 444-F 442	2-3	38/B	cem.am_pn10 dn 60	90	0.30	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_446-F_442		38/B	cem.am_pn10 dn 125	505			
F_446-F_447	38/5-1	38/B	cem.am_pn10 dn 60	595	0.10	0.50	
F_448-F_444	38/7-2	38/B	cem.am_pn10 dn 60	61	0.10	0.50	
F_441-817	38/9-ARBUS	38/C	cem.am_pn10 dn 125	1487	0.50	0.50	
F_455-F_439	A-ARBUS	38/D	acciaio dn 100	2827	4.50	0.40	solo erogazione invernale
F_445-F_446		38/B	cem.am_pn10 dn 125	78			
F_418-790	3-VILLACIDRO	38/A	ghisa dn 400	83			
187-84	3 - E	38/A	acciaio dn 200	4022	15.00	0.30	
818-F_593	E - SARDARA	38/A	acciaio dn 200	3487	15.00	0.30	
187-F_596	2 - 3	38/A	acciaio dn 250	1829	26.50	0.20	
F_596-F_420	4- 2	38/A	acciaio dn 250	9101	26.50	0.20	
F_596-F_621	2 - PABILLONIS	38/A	ghisa dn 150	203			NON ALIMENTATO
F_621-F_622	2 - PABILLONIS	38/A	ghisa dn 150	49			INTERRUZIONE
F_622-F_598	2 - PABILLONIS	38/A	ghisa dn 150	6075			NON ALIMENTATO
F_383-F_429		38/G	ghisa gr dn 215	9700			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 39 - "Sud Orientale"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Castiadas</b>	<b>168</b>		<b>75</b>		<b>0.25</b>
								39/D-39/E	3.00	SAN PRIAMO	POZZO		
Cala Pira		919		4.89		4.89							
Cala Sinzias		4 852	32	25.83	0.11	25.94							
Camisa			149		0.49	0.49	1.50	39/D-39/E	1.50	SAN PRIAMO	POZZO		
Cappucci			32		0.11	0.11							
cs			155		0.42	0.42							
LAnnunziata			146		0.48	0.48							
Masone Pardu			178		0.59	0.59							
Monte Gruttas			58		0.19	0.19							
Olia Speciosa			172		0.57	0.57	2.00	39/F	1.00	POZZO 11	POZZO		
								39/D-39/E	1.00	SAN PRIAMO	POZZO		
S. Elmo		1 161	1	6.18	0.00	6.18							
S. Pietro		8	171	0.04	0.57	0.61							
Sabadi			97		0.32	0.32	2.00	39/F	1.00	POZZO 11	POZZO		
								39/D-39/E	1.00	SAN PRIAMO	POZZO		
Sitò			144		0.48	0.48							
Villa Rey		1 310	6	6.97	0.02	6.99							
<b>Territorio comunale</b>		<b>8 250</b>	<b>1 416</b>	<b>43.92</b>	<b>4.61</b>	<b>48.53</b>	<b>18.50</b>		<b>18.50</b>				
<b>Maracalagonis</b>													
Geremeas Country Club		1 025		5.46		5.46	31.00	39/K	31.00	MARONGIU	POZZO		
Torre delle Stelle		12	67	0.06	0.22	0.29							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 037</b>	<b>67</b>	<b>5.52</b>	<b>0.22</b>	<b>5.74</b>	<b>31.00</b>		<b>31.00</b>				
<b>Muravera</b>	<b>11</b>	<b>2 914</b>	<b>4 732</b>	<b>15.51</b>	<b>15.72</b>	<b>31.23</b>	<b>37.00</b>	39/B	30.00	IS TUARREDDAS	POZZO		
								39/D-39/E	5.00	SAN PRIAMO	POZZO		
								39/D-39/E	2.00	SAN PRIAMO	POZZO		
Capoferrato		932	26	4.96	0.09	5.05	6.50	39/D-39/E	6.50	SAN PRIAMO	POZZO		
Colostrai		903		4.81		4.81							
Costa Rey		13 665		72.75		72.75							
cs			253		0.68	0.68							
Feraxi		224		1.19		1.19							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 39 - "Sud Orientale"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
San Giovanni		522		2.78		2.78	1.50	39/D-39/E	1.50	SAN PRIAMO	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>19 160</b>	<b>5 105</b>	<b>102.01</b>	<b>16.80</b>	<b>118.81</b>	<b>90.00</b>		<b>90.00</b>				
<b>Quartu Sant'Elena</b>													
Geremeas		788	25	4.20	0.08	4.28	5.00		5.00	46_4			
<b>Territorio comunale</b>		<b>788</b>	<b>25</b>	<b>4.20</b>	<b>0.08</b>	<b>4.28</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>San Vito</b>	<b>13</b>		<b>3 800</b>		<b>12.62</b>	<b>12.62</b>	<b>29.50</b>	<b>39/A</b>	<b>18.00</b>	<b>CONSORZIO</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>39/A</b>	<b>8.00</b>	<b>S.VITO</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>39/D-39/E</b>	<b>1.50</b>	<b>SAN PRIAMO</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>39/D-39/E</b>	<b>2.00</b>	<b>SAN PRIAMO</b>	<b>POZZO</b>		
cs			182		0.49	0.49							
S. Priamo		2 023	120	10.77	0.40	11.17							
Tuerra I			50		0.17	0.17							
Tuerra II			27		0.09	0.09							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 023</b>	<b>4 179</b>	<b>10.77</b>	<b>13.77</b>	<b>24.54</b>	<b>29.50</b>		<b>29.50</b>				
<b>Sinnai</b>													
Solanas		8 135	116	43.31	0.39	43.70							
Torre delle Stelle		1 793	1	9.55	0.00	9.55	27.00		7.00	46_4			
								39/I	20.00	TORRE DELLE STELLE	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>9 928</b>	<b>117</b>	<b>52.86</b>	<b>0.39</b>	<b>53.25</b>	<b>27.00</b>		<b>27.00</b>				
<b>Villaputzu</b>													
	<b>8</b>	<b>734</b>	<b>4 661</b>	<b>3.91</b>	<b>15.48</b>	<b>19.39</b>	<b>44.00</b>	<b>39/C</b>	<b>6.00</b>	<b>COMUNITA' MONTANA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>39/C</b>	<b>36.00</b>	<b>COMUNITA' MONTANA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>39/J</b>	<b>1.00</b>	<b>IS PAULATZUS</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>39/J</b>	<b>1.00</b>	<b>SA MAISTA</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			128		0.35	0.35							
porto Corallo		1 986		10.57		10.57	8.00	39/C	8.00	COMUNITA' MONTANA	POZZO		
Porto Tramatzu			8		0.03	0.03							
Quirra		7		0.04		0.04							
S. Maria		903	509	4.81	1.69	6.50							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 39 - "Sud Orientale"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Villasimius</b>	<b>41</b>	<b>22 704</b>	<b>2 906</b>	<b>120.88</b>	<b>9.65</b>	<b>130.53</b>	<b>84.00</b>		<b>84.00</b>	<b>46_4</b>			
Cala Caterina			15		0.05	0.05							
Campulongu			4		0.01	0.01							
cs			84		0.23	0.23							
Notteri			20		0.07	0.07							
Porto Sa Ruxi		2 060	16	10.97	0.05	11.02	7.00		7.00	<b>46_4</b>			
Simius			39		0.13	0.13							
Tanca Su Cordolino			6		0.02	0.02							
Villaggio Mandorli			11		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>24 764</b>	<b>3 101</b>	<b>131.85</b>	<b>10.25</b>	<b>142.09</b>	<b>91.00</b>		<b>91.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>69 580</b>	<b>19 316</b>	<b>370.45</b>	<b>63.66</b>	<b>434.11</b>	<b>344.00</b>		<b>344.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 39 - "Sud Orientale"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Castiadas</b>		<b>0.005</b>	<b>0.005</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>35.00</b>
					<b>40</b>	<b>13.00</b>
					<b>20</b>	<b>39.40</b>
					<b>20</b>	<b>61.50</b>
					<b>40</b>	<b>151.00</b>
					<b>500</b>	<b>141.00</b>
					<b>60</b>	<b>40.00</b>
Cala Pira	0.038		0.038			
Cala Sinzias	0.201	0.002	0.203	100		
Camisa		0.010	0.010	100		
Cappucci		0.002	0.002	100		
cs		0.009	0.009			
LAnnunziata		0.010	0.010	100		
Masone Pardu		0.012	0.012	100		
Monte Gruttas		0.004	0.004	100		
Olia Speciosa		0.012	0.012	100		
S. Elmo	0.048	0.000	0.048	100		
S. Pietro	0.000	0.012	0.012	100		
Sabadi		0.007	0.007	100		
Sitò		0.010	0.010	100		
Villa Rey	0.054	0.000	0.055	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.342</b>	<b>0.097</b>	<b>0.439</b>	<b>1 300</b>	<b>720</b>	
<b>Maracalagonis</b>						
Geremeas Country Club	0.042		0.042			
Torre delle Stelle	0.000	0.005	0.005	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.043</b>	<b>0.005</b>	<b>0.048</b>	<b>100</b>		
<b>Muravera</b>	<b>0.121</b>	<b>0.332</b>	<b>0.452</b>	<b>2 373</b>	<b>100</b>	<b>54.00</b>
					<b>400</b>	<b>58.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>100.00</b>
					<b>400</b>	<b>43.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>100.00</b>
Capoferrato	0.039	0.002	0.040	100		
Colostrai	0.037		0.037			
Costa Rey	0.566		0.566			
cs		0.014	0.014			
Feraxi	0.009		0.009			
Monte Nai		0.007	0.007	100		
San Giovanni	0.022		0.022			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.793</b>	<b>0.354</b>	<b>1.148</b>	<b>2 573</b>	<b>2 900</b>	
<b>Quartu Sant'Elena</b>						
Geremeas	0.033	0.002	0.034	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.033</b>	<b>0.002</b>	<b>0.034</b>	<b>100</b>		
<b>San Vito</b>		<b>0.266</b>	<b>0.266</b>	<b>1 802</b>	<b>400</b>	<b>49.00</b>
cs		0.010	0.010			
S. Priamo	0.084	0.008	0.092	100		
Tuerra I		0.004	0.004	100		
Tuerra II		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.084</b>	<b>0.290</b>	<b>0.374</b>	<b>2 102</b>	<b>400</b>	



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 39 - "Sud Orientale"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Sinnai</b>						
Solanas	0.337	0.008	0.345	100		
Torre delle Stelle	0.074	0.000	0.074	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.411</b>	<b>0.008</b>	<b>0.419</b>	<b>200</b>		
<b>Villaputzu</b>	<b>0.030</b>	<b>0.327</b>	<b>0.357</b>	<b>2 330</b>	<b>2 100</b>	<b>111.90</b>
					<b>2 200</b>	<b>123.00</b>
					<b>2 250</b>	<b>70.00</b>
					<b>1 500</b>	<b>67.00</b>
cs		0.007	0.007			
porto Corallo	0.082		0.082			
Porto Tramatzu		0.001	0.001	100		
Quirra	0.000		0.000			
S. Maria	0.037	0.036	0.073	178		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.150</b>	<b>0.370</b>	<b>0.520</b>	<b>2 608</b>	<b>8 050</b>	
<b>Villasimius</b>	<b>0.940</b>	<b>0.204</b>	<b>1.144</b>	<b>1 255</b>	<b>2 000</b>	<b>80.00</b>
					<b>1 300</b>	<b>92.00</b>
					<b>250</b>	<b>92.00</b>
					<b>1 400</b>	<b>92.00</b>
Cala Caterina		0.001	0.001	100		
Campulongu		0.000	0.000	100		
cs		0.005	0.005			
Notteri		0.001	0.001	100		
Porto Sa Ruxi	0.085	0.001	0.086	100		
Simius		0.003	0.003	100		
Tanca Su Cordolino		0.000	0.000	100		
Villaggio Mandorli		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>1.025</b>	<b>0.216</b>	<b>1.241</b>	<b>1 955</b>	<b>4 950</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>2.881</b>	<b>1.343</b>	<b>4.224</b>	<b>10 938</b>	<b>17 020</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
55-56		39/G	ghisa dn 200	8			
622-F_211		39/H	pead de110 pn10	5			
C_39-699		39/C	ghisa dn 300	223			
696-C_37		39/C	cem.am_pn10 dn 350	4			
698-C_36		39/C	acciaio dn 125	5			
700-60		39/C	ghisa dn 300	5			
702-C_25		39/D	cem.am_pn10 dn 80	5			
704-C_24		39/D	cem.am_pn10 dn 80	5			
706-C_21		39/D	ghisa dn 200	5			
708-C_238		39/D	ghisa dn 200	5			
C_19-707	1-S.PRIAMO	39/D	ghisa dn 200	6			
710-C_9		39/E	ghisa dn 60	4			
712-C_8		39/E	acciaio dn 50	5			
714-C_14		39/E	ghisa dn 250	5			
716-C_3		39/E	ghisa dn 250	5			
718-C_2		39/E	pead de110 pn10	4			
720-C_237		39/F	ghisa dn 100	5			
722-C_12		39/F	ghisa dn 100	5			
724-C_36		39/J	acciaio dn 60	4			
C_1-717	6 - CAPO FERRATO	39/E	pead de110 pn10	5671	6.50	0.70	
C_11-721	2 - CASTIADAS	39/F	ghisa dn 100	4040	13.00	0.50	
C_5-713	5 -J'(39/F)	39/E	ghisa dn 250	202	5.00	0.70	
C_15-C_14	1 - J'	39/F	cem.am_pn10 dn 150	3245	12.00	0.40	
C_13-C_15	J-1	39/F	cem.am_pn10 dn 200	2897	12.00	0.40	ACQUEDOTTO POZZO 11
C_70-C_11	K - 2	39/F	ghisa dn 100	3832	15.00	0.50	
C_69-C_16	L - OLIASPECIOSA	39/F	ghisa dn 100	1303	2.00	0.50	
C_17-C_10	H'- 2	39/E	acciaio dn 200	947		0.60	EROGAZIONE INTERROTTA
C_72-C_17	1 - H'	39/E	acciaio dn 200	990		0.60	EROGAZIONE INTERROTTA
C_72-C_10	1 - 2	39/E	ghisa dn 250	58	60.00	0.70	
C_19-C_71	G - 1	39/D	ghisa dn 200	1008	10.00	0.90	
C_1-715	6 - MONTE NAI	39/E	ghisa dn 250	2487	45.00	0.70	
C_20-C_19	1 - 2	39/D	ghisa dn 200	2668	8.50	0.90	
C_20-705	2 - TORRE SALINE	39/D	ghisa dn 200	1301	2.00	0.90	
C_22-C_20	2 - 3	39/D	cem.am_pn10 dn 80	1273	6.50	0.30	
C_23-C_22	3 - 4	39/D	cem.am_pn10 dn 80	1763	1.50	0.30	
C_22-703	3 - CAMPEGGI	39/D	cem.am_pn10 dn 80	756	5.00	0.30	
C_11-719	2-SABADI	39/F	ghisa dn 100	55			
C_23-701	4 - S.GIOVANNI	39/D	cem.am_pn10 dn 80	1894	1.50	0.30	
C_26-C_23	4 - MURAVERA	39/D	cem.am_pn10 dn 80	4495		0.20	
C_28-C_27	1 - VILLAPUTZU	39/B	ghisa dn 200	969		0.90	NON ALIMENTATO

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
C 29-C 30	1 - S.VITO	39/A	acciaio dn 200	1754	26.00	0.70	
C 30-C 31	B - 1	39/A	ghisa dn 100	306	8.00	0.90	
C 4-C 1	1 - 6	39/E	ghisa dn 250	1338	51.50	0.70	
C 30-C 32	A - 1	39/A	ghisa dn 250	1978	18.00	0.90	ACQUEDOTTO POZZO CONSORZIO
C 34-C 33	39/10 - 1	39/J	acciaio dn 60	1908	1.00	0.30	
C 35-C 33	39/11 - 1	39/J	acciaio dn 50	1277	1.00	0.30	ACQUEDOTTO SA MAISTA
C 38-C 27	1 - 2	39/B	ghisa dn 150	925	30.00	0.90	
C 26-C 38	2 - MURAVERA	39/B	ghisa dn 125	1912	30.00	0.90	
C 39-C 40	E- 1(Villaputzu)	39/C	acciaio dn 350	798	50.00	0.70	ACQ. POZZI COMUNITA MONTANA
C 42-C 41	F' - 2	39/C	ghisa dn 125	675	14.00	0.80	ASSENZA INDIC. PRECISE SU MATERIALI
C 42-697	2 - C.S. LORENZO	39/C	acciaio dn 125	8645	6.00	0.70	ASSENZA INDIC. PRECISE SU MATERIALI
C 42-695	2 - PORTOCORALLO	39/C	cem.am_pn10 dn 350	3659	8.00	0.50	
C 5-58	5 - 1	39/E	ghisa dn 250	1735	51.50	0.70	
C 39-62	1(Villaputzu)- F	39/C	acciaio dn 300	352	14.00	0.70	
C 43-C 41	F - F'	39/C	ghisa dn 300	1253	14.00	0.80	
C 6-C 5	4 - 5	39/E	ghisa dn 250	546	56.50	0.70	
C 33-723	1 - CAPO S. LORENZO	39/J	acciaio dn 60	10047	2.00	0.30	ASSENZA INDIC. PRECISE SU MATERIALI
C 7-C 6	3 - 4	39/E	ghisa dn 250	5295	58.00	0.70	
59-C 72	39/5-L	39/E	ghisa dn 100	9			
C 6-711	4 - CAMISA	39/E	acciaio dn 50	1002	1.50	0.30	
C 7-709	3 - TUERRA 1	39/E	ghisa dn 60	280	2.00	0.90	
C 10-C 7	2 - 3	39/E	ghisa dn 250	2500	60.00	0.70	
F 210-F 212	2 - SOLANAS	39/H	ghisa dn 125	3280		0.70	NON ALIMENTATO
F 212-54	1 - 2	39/H	ghisa dn 125	1322		0.70	NON ALIMENTATO
54-F 213	39/7 - 1	39/H	pead de110 pn10	3139	5.00	0.50	
F 259-55	39/9-M	39/G	acciaio dn 100	2574			
F 260-F 261	M-1	39/G	ghisa dn 200	592			
F 261-F 178	7-1	46/A	ghisa dn 200	99			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 40 - "Campidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>Assemini</b>	<b>6</b>	<b>698</b>	<b>24 477</b>	<b>3.72</b>	<b>105.95</b>
								40/I	55.00	COMUNALI (POZZO) -40/I	POZZO		
								40/A	50.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs Assemini			503		1.36	1.36							
cs S. Leone			29		0.08	0.08							
Macchiareddu			55		0.18	0.18							
S. Andrea			35		0.12	0.12							
Sa Traia			35		0.12	0.12							
Su Carroppu			38		0.13	0.13							
Su Spinecu			22		0.07	0.07							
Terrasili			19		0.06	0.06							
Truncu is Follas			260		0.86	0.86							
<b>Territorio comunale</b>		<b>698</b>	<b>25 473</b>	<b>3.72</b>	<b>108.93</b>	<b>112.65</b>	<b>110.10</b>		<b>110.10</b>				
<b>Barrali</b>	<b>140</b>		<b>1 096</b>		<b>3.64</b>	<b>3.64</b>	<b>4.00</b>	40/A	4.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs			74		0.20	0.20							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 170</b>		<b>3.84</b>	<b>3.84</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Capoterra</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>12 679</b>	<b>0.02</b>	<b>54.88</b>	<b>54.90</b>	<b>70.00</b>	40/M	11.00	BAU MANNU	POZZO		
								40/A	25.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
								40/A	4.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
								40/L	30.00	TANCA SA TURRI	POZZO		
cs			988		2.66	2.66							
Frutti DOro			519		2.76	2.76							
La Maddalena	54	153	5 668	0.81	20.73	21.54							
Lott.Santa Rosa		122		0.65	0.65								
Poggio dei Pini			2 331		7.74	7.74	15.00	40/P	8.00	POGGIO DEI PINI	POZZO		
								40/A	7.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
rio S.Gerolamo			469		2.50	2.50							
Su Spantu			212		1.13	1.13							
Torre degli Ulivi			459		2.44	2.44							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 938</b>	<b>21 666</b>	<b>10.32</b>	<b>86.02</b>	<b>96.34</b>	<b>85.00</b>		<b>85.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 40 - "Campidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Decimomannu</b>	<b>10</b>	<b>373</b>	<b>6 552</b>	<b>1.99</b>	<b>23.96</b>	<b>25.95</b>	<b>30.00</b>	40/J	10.00	40_13	POZZO		
								40/A	20.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs Decimomannu			405		1.09	1.09							
cs Uta			6		0.02	0.02							
Is Orrus			56		0.19	0.19							
Su Meriagu			45		0.15	0.15							
Villaggio Azzurro 1			129		0.43	0.43							
Villaggio Azzurro 2			83		0.28	0.28							
<b>Territorio comunale</b>		<b>373</b>	<b>7 276</b>	<b>1.99</b>	<b>26.11</b>	<b>28.10</b>	<b>30.00</b>		<b>30.00</b>				
<b>Decimoputzu</b>	<b>17</b>		<b>4 360</b>		<b>14.48</b>	<b>14.48</b>	<b>18.00</b>	40/A	18.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs			252		0.68	0.68							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 612</b>		<b>15.16</b>	<b>15.16</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
<b>Dolianova</b>	<b>212</b>	<b>1 491</b>	<b>8 179</b>	<b>7.94</b>	<b>29.91</b>	<b>37.85</b>	<b>37.00</b>	40/D	15.00	ESAF (POZZO) -40/D	POZZO		
								40/A	22.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs			325		0.88	0.88							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 491</b>	<b>8 504</b>	<b>7.94</b>	<b>30.79</b>	<b>38.73</b>	<b>37.00</b>		<b>37.00</b>				
<b>Donori</b>	<b>142</b>		<b>2 045</b>		<b>6.79</b>	<b>6.79</b>	<b>9.50</b>	40/A	9.50	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs			143		0.39	0.39							
Stazione Ferroviaria			12		0.04	0.04							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 200</b>		<b>7.22</b>	<b>7.22</b>	<b>9.50</b>		<b>9.50</b>				
<b>Monastir</b>	<b>83</b>		<b>4 825</b>		<b>16.03</b>	<b>16.03</b>	<b>22.00</b>	40/A	22.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
cs			195		0.53	0.53							
<b>Territorio comunale</b>			<b>5 020</b>		<b>16.55</b>	<b>16.55</b>	<b>22.00</b>		<b>22.00</b>				
<b>Nuraminis</b>	<b>93</b>	<b>207</b>	<b>2 956</b>	<b>1.10</b>	<b>9.82</b>	<b>10.92</b>							
cs			12		0.03	0.03							
Villa Greca			264		0.88	0.88	17.00	40/A	17.00	SISTEMA FLUMENDOSA-MUL	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>207</b>	<b>3 232</b>	<b>1.10</b>	<b>10.73</b>	<b>11.83</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 40 - "Campidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Pimentel</b>	<b>154</b>		<b>1 254</b>		<b>4.17</b>	<b>4.17</b>	<b>7.00</b>	<b>40/A</b>	<b>7.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			52		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 306</b>		<b>4.31</b>	<b>4.31</b>	<b>7.00</b>		<b>7.00</b>				
<b>Samassi</b>	<b>56</b>	<b>512</b>	<b>5 924</b>	<b>2.73</b>	<b>21.67</b>	<b>24.39</b>	<b>23.00</b>	<b>40/B</b>	<b>23.00</b>	<b>BANGIALUDU</b>	<b>POZZO</b>		
cs			68		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>		<b>512</b>	<b>5 992</b>	<b>2.73</b>	<b>21.85</b>	<b>24.58</b>	<b>23.00</b>		<b>23.00</b>				
<b>Samatzai</b>	<b>162</b>		<b>1 874</b>		<b>6.22</b>	<b>6.22</b>	<b>11.00</b>	<b>40/A</b>	<b>11.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			17		0.05	0.05							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 891</b>		<b>6.27</b>	<b>6.27</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				
<b>San Sperate</b>	<b>41</b>	<b>244</b>	<b>7 079</b>	<b>1.30</b>	<b>25.89</b>	<b>27.19</b>	<b>23.00</b>	<b>40/A</b>	<b>23.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			366		0.99	0.99							
<b>Territorio comunale</b>		<b>244</b>	<b>7 445</b>	<b>1.30</b>	<b>26.88</b>	<b>28.18</b>	<b>23.00</b>		<b>23.00</b>				
<b>Sant Andrea Frius</b>	<b>300</b>		<b>1 946</b>		<b>6.46</b>	<b>6.46</b>	<b>6.50</b>	<b>40/A</b>	<b>6.50</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			36		0.10	0.10							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 982</b>		<b>6.56</b>	<b>6.56</b>	<b>6.50</b>		<b>6.50</b>				
<b>Serdiana</b>	<b>171</b>		<b>2 254</b>		<b>7.49</b>	<b>7.49</b>	<b>8.50</b>	<b>40/O</b>	<b>2.00</b>	<b>BACU</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>40/N</b>	<b>2.00</b>	<b>SA GROTTIXEDDA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>40/A</b>	<b>4.50</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			92		0.25	0.25							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 346</b>		<b>7.74</b>	<b>7.74</b>	<b>8.50</b>		<b>8.50</b>				
<b>Serramanna</b>	<b>30</b>		<b>10 674</b>		<b>46.20</b>	<b>46.20</b>	<b>13.00</b>	<b>40/C</b>	<b>9.50</b>	<b>MITZA SEUI</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>40/C</b>	<b>3.50</b>	<b>S'ACQUA BELLA</b>	<b>POZZO</b>		
Compagnia Evaristiana			8		0.03	0.03							
cs			134		0.36	0.36							
S. Michele			3		0.01	0.01							
<b>Territorio comunale</b>			<b>10 819</b>		<b>46.60</b>	<b>46.60</b>	<b>13.00</b>		<b>13.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 40 - "Campidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Serrenti</b>	<b>114</b>	<b>231</b>	<b>5 443</b>	<b>1.23</b>	<b>19.91</b>	<b>21.14</b>	<b>23.00</b>	<b>40/A</b>	<b>23.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
Case Genna			8		0.03	0.03							
cs			130		0.35	0.35							
<b>Territorio comunale</b>		<b>231</b>	<b>5 581</b>	<b>1.23</b>	<b>20.28</b>	<b>21.51</b>	<b>23.00</b>		<b>23.00</b>				
<b>Sestu</b>	<b>44</b>		<b>13 728</b>		<b>59.42</b>	<b>59.42</b>	<b>90.00</b>	<b>40/A</b>	<b>90.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			817		2.20	2.20							
<b>Territorio comunale</b>			<b>14 545</b>		<b>61.63</b>	<b>61.63</b>	<b>90.00</b>		<b>90.00</b>				
<b>Soleminis</b>	<b>200</b>		<b>1 506</b>		<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>6.50</b>	<b>40/E</b>	<b>6.50</b>	<b>ESAF (POZZO) -40/E</b>	<b>POZZO</b>		
cs			72		0.19	0.19							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 578</b>		<b>5.20</b>	<b>5.20</b>	<b>6.50</b>		<b>6.50</b>				
<b>Ussana</b>	<b>97</b>		<b>4 020</b>		<b>13.35</b>	<b>13.35</b>	<b>17.00</b>	<b>40/A</b>	<b>17.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			81		0.22	0.22							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 101</b>		<b>13.57</b>	<b>13.57</b>	<b>17.00</b>		<b>17.00</b>				
<b>Uta</b>	<b>6</b>		<b>6 645</b>		<b>24.30</b>	<b>24.30</b>	<b>35.00</b>	<b>40/K</b>	<b>15.00</b>	<b>ESAF (POZZO) -40/K</b>	<b>POZZO</b>		
Bascus Argius			117		0.39	0.39		<b>40/A</b>	<b>20.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			342		0.92	0.92							
Is Perrizzonis			68		0.23	0.23							
Is Pruxineddas			54		0.18	0.18							
S. Porada			54		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>			<b>7 280</b>		<b>26.20</b>	<b>26.20</b>	<b>35.00</b>		<b>35.00</b>				
<b>Villasor</b>	<b>25</b>	<b>149</b>	<b>7 524</b>	<b>0.79</b>	<b>27.52</b>	<b>28.31</b>	<b>42.00</b>	<b>40/A</b>	<b>42.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
Aeroporto			142		0.47	0.47							
cs			125		0.34	0.34							
Stazione ENEL			18		0.06	0.06							
<b>Territorio comunale</b>		<b>149</b>	<b>7 809</b>	<b>0.79</b>	<b>28.39</b>	<b>29.18</b>	<b>42.00</b>		<b>42.00</b>				
<b>Villaspeciosa</b>	<b>12</b>		<b>1 928</b>		<b>6.40</b>	<b>6.40</b>	<b>12.00</b>	<b>40/A</b>	<b>12.00</b>	<b>SISTEMA FLUMENDOSA-MUL</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 40 - "Campidano"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			103		0.28	0.28							
<b>Territorio comunale</b>			<b>2 031</b>		<b>6.68</b>	<b>6.68</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>5 843</b>	<b>153 859</b>	<b>31.11</b>	<b>587.51</b>	<b>618.62</b>	<b>650.10</b>		<b>650.10</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 40 - "Campidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Assemini</b>	<b>0.029</b>	<b>2.421</b>	<b>2.450</b>	<b>25 196</b>	<b>200</b>	<b>9.50</b>
					<b>500</b>	<b>11.00</b>
					<b>3 000</b>	<b>12.00</b>
					<b>500</b>	<b>6.80</b>
cs Assemini		0.029	0.029			
cs S. Leone		0.002	0.002			
Macchiareddu		0.004	0.004	100		
S. Andrea		0.002	0.002	100		
Sa Traia		0.002	0.002	100		
Su Carroppu		0.003	0.003	100		
Su Spinecu		0.002	0.002	100		
Terrasili		0.001	0.001	100		
Truncu is Follas		0.018	0.018	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.029</b>	<b>2.484</b>	<b>2.513</b>	<b>25 896</b>	<b>4 200</b>	
<b>Barrali</b>		<b>0.077</b>	<b>0.077</b>	<b>384</b>	<b>440</b>	<b>184.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>384</b>	<b>440</b>	
<b>Capoterra</b>	<b>0.000</b>	<b>1.254</b>	<b>1.254</b>	<b>10 449</b>	<b>500</b>	<b>211.00</b>
					<b>1 200</b>	<b>129.00</b>
					<b>4 750</b>	<b>129.00</b>
					<b>1 500</b>	<b>165.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>4.00</b>
cs		0.056	0.056			
Frutti DOro	0.021		0.021			
La Maddalena	0.006	0.455	0.461	3 147		
Lott.Santa Rosa	0.005		0.005			
Poggio dei Pini		0.163	0.163	903		
rio S.Gerolamo	0.019		0.019			
Su Spantu	0.009		0.009			
Torre degli Ulivi	0.019		0.019			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.080</b>	<b>1.929</b>	<b>2.009</b>	<b>14 498</b>	<b>8 950</b>	
<b>Decimomannu</b>	<b>0.015</b>	<b>0.526</b>	<b>0.542</b>	<b>3 954</b>	<b>3 000</b>	<b>13.00</b>
					<b>50 000</b>	<b>57.50</b>
cs Decimomannu		0.023	0.023			
cs Uta		0.000	0.000			
Is Orrus		0.004	0.004	100		
Su Meriagu		0.003	0.003	100		
Villaggio Azzurro 1		0.009	0.009	100		
Villaggio Azzurro 2		0.006	0.006	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.015</b>	<b>0.571</b>	<b>0.587</b>	<b>4 354</b>	<b>53 000</b>	
<b>Decimoputzu</b>		<b>0.306</b>	<b>0.306</b>	<b>2 145</b>	<b>1 500</b>	<b>16.00</b>
cs		0.014	0.014			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.320</b>	<b>0.320</b>	<b>2 145</b>	<b>1 500</b>	
<b>Dolianova</b>	<b>0.062</b>	<b>0.657</b>	<b>0.719</b>	<b>5 438</b>	<b>3 000</b>	<b>270.00</b>
					<b>0</b>	<b>271.30</b>
					<b>1 000</b>	<b>233.00</b>
cs		0.019	0.019			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.062</b>	<b>0.675</b>	<b>0.737</b>	<b>5 438</b>	<b>4 000</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 40 - "Campidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Donori</b>		<b>0.143</b>	<b>0.143</b>	<b>727</b>	<b>800</b>	<b>220.00</b>
cs		0.008	0.008			
Stazione Ferroviaria		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.152</b>	<b>0.152</b>	<b>827</b>	<b>800</b>	
<b>Monastir</b>		<b>0.338</b>	<b>0.338</b>	<b>2 430</b>	<b>1 100</b>	<b>126.50</b>
					<b>520</b>	<b>132.00</b>
cs		0.011	0.011			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.349</b>	<b>0.349</b>	<b>2 430</b>	<b>1 620</b>	
<b>Nuraminis</b>	<b>0.009</b>	<b>0.207</b>	<b>0.216</b>	<b>1 285</b>	<b>1 400</b>	<b>115.00</b>
cs		0.001	0.001			
Villa Greca		0.019	0.019	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.009</b>	<b>0.226</b>	<b>0.235</b>	<b>1 385</b>	<b>1 400</b>	
<b>Pimentel</b>		<b>0.088</b>	<b>0.088</b>	<b>439</b>	<b>500</b>	<b>172.50</b>
cs		0.003	0.003			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.091</b>	<b>0.091</b>	<b>439</b>	<b>500</b>	
<b>Samassi</b>	<b>0.021</b>	<b>0.476</b>	<b>0.497</b>	<b>3 381</b>	<b>60</b>	<b>78.50</b>
					<b>950</b>	<b>78.30</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.021</b>	<b>0.480</b>	<b>0.501</b>	<b>3 381</b>	<b>1 010</b>	
<b>Samatzai</b>		<b>0.131</b>	<b>0.131</b>	<b>656</b>	<b>400</b>	<b>167.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.132</b>	<b>0.132</b>	<b>656</b>	<b>400</b>	
<b>San Sperate</b>	<b>0.010</b>	<b>0.568</b>	<b>0.579</b>	<b>4 434</b>	<b>3 000</b>	<b>45.80</b>
cs		0.021	0.021			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.010</b>	<b>0.589</b>	<b>0.599</b>	<b>4 434</b>	<b>3 000</b>	
<b>Sant Andrea Frius</b>		<b>0.136</b>	<b>0.136</b>	<b>681</b>		
cs		0.002	0.002			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.138</b>	<b>0.138</b>	<b>681</b>		
<b>Serdiana</b>		<b>0.158</b>	<b>0.158</b>	<b>855</b>	<b>800</b>	<b>190.00</b>
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.163</b>	<b>0.163</b>	<b>855</b>	<b>800</b>	
<b>Serramanna</b>		<b>1.056</b>	<b>1.056</b>	<b>7 942</b>	<b>450</b>	<b>64.00</b>
Compagnia Evaristiana		0.001	0.001	100		
cs		0.008	0.008			
S. Michele		0.000	0.000	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1.064</b>	<b>1.064</b>	<b>8 142</b>	<b>450</b>	
<b>Serrenti</b>	<b>0.010</b>	<b>0.437</b>	<b>0.447</b>	<b>2 942</b>	<b>2 300</b>	<b>125.00</b>
Case Genna		0.001	0.001	100		
cs		0.007	0.007			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.010</b>	<b>0.445</b>	<b>0.455</b>	<b>3 042</b>	<b>2 300</b>	
<b>Sestu</b>		<b>1.358</b>	<b>1.358</b>	<b>11 760</b>	<b>4 000</b>	<b>77.50</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 40 - "Campidano"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
cs		0.047	0.047			
<b>Territorio comunale</b>		<b>1.404</b>	<b>1.404</b>	<b>11 760</b>	<b>4 000</b>	
<b>Soleminis</b>		<b>0.106</b>	<b>0.106</b>	<b>527</b>	<b>600</b>	<b>203.00</b>
cs		0.004	0.004			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.110</b>	<b>0.110</b>	<b>527</b>	<b>600</b>	
<b>Ussana</b>		<b>0.282</b>	<b>0.282</b>	<b>1 937</b>	<b>1 500</b>	<b>101.00</b>
cs		0.005	0.005			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.286</b>	<b>0.286</b>	<b>1 937</b>	<b>1 500</b>	
<b>Uta</b>		<b>0.534</b>	<b>0.534</b>	<b>4 038</b>	<b>3 000</b>	<b>49.00</b>
Bascus Argius		0.008	0.008	100		
cs		0.019	0.019			
Is Perrizzonis		0.005	0.005	100		
Is Pruxineddas		0.004	0.004	100		
S. Porada		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.574</b>	<b>0.574</b>	<b>4 438</b>	<b>3 000</b>	
<b>Villasor</b>	<b>0.006</b>	<b>0.604</b>	<b>0.610</b>	<b>4 841</b>	<b>176</b>	<b>27.00</b>
					<b>3 000</b>	<b>26.86</b>
Aeroporto		0.010	0.010	100		
cs		0.007	0.007			
Stazione ENEL		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.006</b>	<b>0.623</b>	<b>0.629</b>	<b>5 041</b>	<b>3 176</b>	
<b>Villaspeciosa</b>		<b>0.135</b>	<b>0.135</b>	<b>675</b>	<b>800</b>	<b>11.00</b>
cs		0.006	0.006			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.141</b>	<b>0.141</b>	<b>675</b>	<b>800</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.242</b>	<b>13.029</b>	<b>13.271</b>	<b>103 366</b>	<b>97 446</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
73-645		40/A	ghisa dn 350	407			
74-635		40/A	cem.am_pn10 dn 450	4			
75-629		40/A	acciaio dn 80	5			
76-633		40/A	cem.am_pn10 dn 350	4			
162-127	40/6 - Soleminis	40/E	ghisa dn 100	785			
628-F 273		40/A	ghisa dn 80	8			
F 271-627	15 - BARRALI	40/A	ghisa dn 80	354	4.00	0.80	
630-F 270		40/A	acciaio dn 80	3			
632-F 269		40/A	cem.am_pn10 dn 125	5			
F 268-631	17 - SAMATZAI	40/A	cem.am_pn10 dn 125	139	11.00	0.70	
634-F 266		40/A	cem.am_pn10 dn 350	3			
636-F 299		40/A	cem.am_pn10 dn 450	5			
638-F 307		40/A	cem.am_pn10 dn 450	5			CODIFICATO SECONDO INDICAZIONI EAF
640-F 280		40/A	c.a.p. dn 700	6			
F 274-639	7 - 7'	40/A	c.a.p. dn 700	29	517.00	0.50	
642-F 277		40/A	c.a.p. dn 700	6			
644-F 279		40/A	c.a.p. dn 700	4			
646-F 286		40/A	ghisa dn 350	5			
648-F 288		40/A	ghisa dn 350	5			
72-647		40/A	ghisa dn 350	6			
650-F 283		40/A	ghisa dn 250	5			
652-F 282		40/A	c.a.p. dn 700	4			
654-F 284		40/A	c.a.p. dn 700	4			
656-F 289		40/A	c.a.p. dn 700	5			
658-F 290		40/A	c.a.p. dn 700	5			
660-F 291		40/A	ghisa dn 400	5			
662-F 297		40/A	ghisa dn 300	5			
664-F 309		40/A	ghisa dn 250	5			
666-F 315		40/A	ghisa dn 350	4			
668-F 313		40/A	cem.am_pn10 dn 125	3			
670-F 312		40/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
673-F 317		40/A	acciaio dn 350	4			
675-F 319		40/A	acciaio dn 250	5			
F 318-674	38 - CAPOTERRA	40/A	acciaio dn 250	61	25.00	0.70	
677-F 320		40/A	ghisa dn 300	4			
68-676		40/A	ghisa dn 300	5			
679-F 321		40/A	ghisa dn 200	5			
681-F 323		40/A	c.a.p. dn 700	3			
63-680	14-MONSERRATO	40/A	c.a.p. dn 700	5			
683-F 248		40/A	c.a.p. dn 700	6			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
685-F_295		40/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
688-F_274		40/A	c.a.p. dn 900	4			
F_339-689	41-I	40/A	cem.am_pn10 dn 200	4			
690-65		40/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
F_325-682		40/A	c.a.p. dn 700	511	61.50	0.60	
76-F_267	18 - SAMASSI	40/A	cem.am_pn10 dn 200	6805	59.00	0.70	NON ALIMENTATO
F_268-76	17 - 18	40/A	cem.am_pn10 dn 350	4246	23.00	0.70	
75-F_268	16 - 17	40/A	cem.am_pn10 dn 350	3196	34.00	0.70	
F_271-75	15 - 16	40/A	cem.am_pn10 dn 350	4225	41.00	0.70	
F_272-F_271	B' - 15	40/A	cem.am_pn10 dn 400	1384	45.00	0.70	
F_275-F_276	14 - S.A. FRIUS	40/A	ghisa dn 150	2189	6.50	0.90	
F_277-643	8 - 9	40/A	c.a.p. dn 700	951	507.50	0.60	
F_280-641	7 - 8	40/A	c.a.p. dn 700	3101	517.00	0.60	
F_278-F_281	C - DONORI	40/A	acciaio dn 125	1281	9.50	0.70	
F_279-651	9 - 10	40/A	c.a.p. dn 700	2658	443.50	0.60	
F_282-653	10 - 11	40/A	c.a.p. dn 700	2196	443.50	0.60	
F_279-F_285	9 - 25	40/A	cem.am_pn10 dn 350	3868	62.00	0.80	
F_285-73	25 - 26	40/A	ghisa dn 350	962	62.00	0.70	
73-F_287	26 - 27	40/A	ghisa dn 350	744	45.00	0.80	
F_287-72	27 - 28	40/A	cem.am_pn10 dn 350	1408	45.00	0.70	
72-649	28 - S.SPERATE	40/A	ghisa dn 250	4188	23.00	0.80	
F_284-655	11 - 12	40/A	c.a.p. dn 700	1631	417.00	0.60	
F_289-657	12 - 13	40/A	c.a.p. dn 700	6313	417.00	0.60	
F_290-659	13 - SESTU	40/A	ghisa dn 400	1889	90.00	0.70	RAMO NON CODIFICATO SU NPRGA
F_290-F_292	13 - 40	40/A	cem.am_pn10 dn 300	3179	26.00	0.60	
F_292-F_339	40-41	40/A	cem.am_pn10 dn 200	3576			
F_293-F_294	I - SINNAI	40/A	acciaio dn 200	2151	16.00	0.70	
F_339-684	41 - SETTIMO S.PIETRO	40/A	cem.am_pn10 dn 200	1368	10.00	0.60	
F_296-661	33 -ASSEMINI	40/A	ghisa dn 350	157	50.00	0.70	
F_298-687	5 -6	40/A	c.a.p. dn 900	701	640.05	0.80	
F_274-74	6-7 - 19	40/A	cem.am_pn10 dn 450	7802	59.00	0.70	
74-F_300	19 - 20	40/A	cem.am_pn10 dn 400	2626	42.00	0.70	
F_300-F_301	20 - 21	40/A	cem.am_pn10 dn 350	6270	42.00	0.70	
F_301-F_302	21 - SERRAMANNA	40/A	ghisa dn 250	32		0.70	NON ALIMENTATO
F_284-F_303	11 - 31	40/A	cem.am_pn10 dn 300	971	26.50	0.70	
F_304-F_305	D - SERDIANA	40/A	acciaio dn 100	1311	4.50	0.40	VECCHIO SERDIANA SOLEMINIS- FUNZ. ALTERN AL NUOVO
F_301-637	21 - VILLASOR	40/A	cem.am_pn10 dn 450	3742	42.00		CODIFICATO SECONDO INDICAZIONI EAF
F_290-F_296	13 - 33	40/A	ghisa dn 700	9771	156.00	0.70	
F_296-F_308	33 - 34	40/A	ghisa dn 700	3069	106.00	0.70	
F_308-663	34 - DECIMOMANNU	40/A	ghisa dn 250	670	20.00	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_310-F_308	34 - 35	40/A	ghisa dn 600	1941	86.00	0.70	
F_311-F_310	35 - 37	40/A	cem.am_pn10 dn 250	4370	30.00	0.70	
F_311-669	37 - DECIMOPUTZU	40/A	cem.am_pn10 dn 200	2771	18.00	0.70	
F_311-667	37 - VILLASPECIOSA	40/A	cem.am_pn10 dn 125	929	12.00	0.70	
F_310-F_314	35 - 36	40/A	cem.am_pn10 dn 200	379	20.00	0.70	
F_314-665	36 - UTA	40/A	ghisa dn 350	294	20.00	0.70	
F_316-672	H - H'	40/A	acciaio dn 350	2135	36.00	0.70	
671-F_318	H' - 38	40/A	ghisa dn 350	2376	36.00	0.70	
68-678	39 - SU LOI	40/A	ghisa dn 200	5537	4.00	0.70	
F_298-F_322	2 - 5	40/A	c.a.p. dn 900	894	640.05	0.80	TRATTO IN GALLERIA - serbatoio (3270 mc)
F_290-63	13 - 14	40/A	c.a.p. dn 700	5040	14.50	0.60	DISCONNESSIONE SESTU, CAGLIARI
63-F_324	14 - 15	40/A	c.a.p. dn 700	1577	61.50	0.60	
F_324-F_337		40/A	acciaio dn 700	109			
F_332-F_322	40/1-2	40/A	c.a.p. dn 900	4342			
F_332-F_322	40/1-2	40/A	c.a.p. dn 900	4372			
F_333-F_272	B-B'	40/A	acciaio dn 400	1125			
F_334-F_275	A-14	40/A	acciaio dn 125	5282			
F_335-71	F-D	40/A	acciaio dn 100	537			
F_336-F_306	G-DOLIANOVA	40/A	acciaio dn 300	3592			
F_337-F_325		40/A	acciaio dn 700	1997			
F_310-F_316	35-H	40/A	cem.am_pn10 dn 400	9732	36.00	0.70	
F_318-68	38 - 39	40/A	ghisa dn 300	2524	11.00	0.70	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 41 - "Fluminimaggiore"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			33		0.09	0.09							
S. Angelo			32		0.11	0.11	0.50	41/C	0.50	S.ANGELO	SORGENTE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 389</b>	<b>3 490</b>	<b>7.40</b>	<b>11.57</b>	<b>18.97</b>	<b>15.50</b>		<b>15.50</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>1 389</b>	<b>3 490</b>	<b>7.40</b>	<b>11.57</b>	<b>18.97</b>	<b>15.50</b>		<b>15.50</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 41 - "Fluminimaggiore"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Fluminimaggiore</b>	<b>0.058</b>	<b>0.240</b>	<b>0.298</b>	<b>1 573</b>	<b>1 600</b>	<b>150.00</b>
					<b>400</b>	<b>90.00</b>
cs		0.002	0.002			
S. Angelo		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.058</b>	<b>0.244</b>	<b>0.302</b>	<b>1 673</b>	<b>2 000</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.058</b>	<b>0.244</b>	<b>0.302</b>	<b>1 673</b>	<b>2 000</b>	



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
C_59-190		41/A	ghisa dn 300	4161			
771-C_58		41/B	cem.am_pn10 dn 250	5			
773-C_58		41/F	acciaio dn 100	4			
775-C_60		41/A	ghisa dn 300	5			
C_49-C_63		42/C	pead de50 pn10	7			
777-C_50		42/C	pead de50 pn10	5			
779-C_47		41/D	pead de 80 pn10	5			
C_46-C_47	41/4 - PORTIXEDDU	41/E	pead de 80 pn10	113		0.70	
778-C_48	41/4 - PORTIXEDDU	41/D	pead de 80 pn10	222	3.00	0.70	
C_56-C_57	41/2 - 1	41/B	cem.am_pn10 dn 250	3109		1.00	non alimentato intervento dopo il 1997
C_57-770	1 - FLUMINIMAGGIORE	41/B	cem.am_pn10 dn 250	2174		1.00	non alimentato intervento dopo il 1997
772-C_59	41/1 - FLUMINIMAGGIORE	41/F	acciaio dn 100	5737		0.20	
C_63-776	D-S.ANGELO	41/C	pead de50 pn10	516			
C_59-774	41/1 - FLUMINIMAGGIORE	41/A	ghisa dn 300	5233	15.00	0.80	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 42 - "Buggerru"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			53		0.14	0.14							
Portixeddu		1 623		8.64		8.64							
San Nicolò		211		1.12		1.12							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 340</b>	<b>1 254</b>	<b>12.46</b>	<b>4.13</b>	<b>16.59</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>2 340</b>	<b>1 254</b>	<b>12.46</b>	<b>4.13</b>	<b>16.59</b>	<b>4.50</b>		<b>4.50</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 42 - "Buggerru"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Buggerru</b>	<b>0.021</b>	<b>0.084</b>	<b>0.105</b>	<b>420</b>	<b>80</b>	<b>145.00</b>
					<b>200</b>	<b>65.00</b>
					<b>80</b>	<b>90.00</b>
cs		0.003	0.003			
Portixeddu	0.067		0.067			
San Nicolò	0.009		0.009			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.097</b>	<b>0.087</b>	<b>0.184</b>	<b>420</b>	<b>360</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.097</b>	<b>0.087</b>	<b>0.184</b>	<b>420</b>	<b>360</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
77-C_51		42/A	acciaio dn 100	5			
C_53-C_61		42/A	acciaio dn 100	9			
781-77		42/A	acciaio dn 100	5			
C_61-780	E - F	42/A	acciaio dn 100	3040			
C_54-C_52	42/2 - 1	42/A	acciaio dn 150	2492			
77-C_52	1 - F	42/A	cem.am_pn10 dn 100	2212		0.30	non alimentato
78-C_62	F - BUGGERRU	42/A	acciaio dn 100	119			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 43 - "Burcei"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>43/A</b>	<b>9.00</b>	<b>CORONGIU ALTO</b>	<b>INVASO</b>		
cs			6		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 110</b>		<b>10.33</b>	<b>10.33</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Totale schema</b>			<b>3 110</b>		<b>10.33</b>	<b>10.33</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 43 - "Burcei"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Burcei</b>		<b>0.218</b>	<b>0.218</b>	<b>1 376</b>	<b>1 200</b>	<b>723.00</b>
					<b>600</b>	<b>710.00</b>
cs		0.000	0.000			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.218</b>	<b>0.218</b>	<b>1 376</b>	<b>1 800</b>	
<b>Totale schema</b>		<b>0.218</b>	<b>0.218</b>	<b>1 376</b>	<b>1 800</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
577-F_343		43/A	acciaio dn 600	6			
579-F_221		43/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
581-F_352		43/A	ghisa dn 800	5			
F_340-F_341	B - BURCEI	43/A	acciaio dn 150	1994	9.00	0.30	
F_342-48	A' - B	43/A	acciaio dn 200	4091	9.00	0.80	
F_343-F_344	3 - 6	43/A	ghisa gr dn 600	114	140.00	0.30	
F_343-F_345	3 - 6	43/A	ghisa gr dn 375	106	51.00	0.30	
F_345-F_344	6 - 4	43/A	ghisa gr dn 375	20		0.30	
578-F_345	6 - MARACALAGONIS	43/A	cem.am_pn10 dn 200	4127	12.00	0.70	
F_347-576	2 - 3	43/A	acciaio dn 600	967	204.00	0.30	
F_347-F_348	43/2 - 2	43/A	acciaio dn 600	150	204.00	0.90	
F_347-F_349	1 - 2	43/A		463		0.90	
F_349-F_348	1 - 43/2	43/A		383	204.00	0.90	
F_349-F_350	43/1 - 1	43/A		100	204.00	0.90	
F_344-F_351	4 - 5	43/A	ghisa dn 800	12515	179.00	0.80	
F_351-580	5 - CAGLIARI	43/A	ghisa dn 800	6582	300.00	0.80	
F_450-F_342	A-A'	43/A	acciaio dn 150	2827			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 44 - "Iglesias"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Carbonia</b>	<b>111</b>		<b>27 399</b>		<b>118.60</b>	<b>118.60</b>	<b>164.50</b>					<b>45</b>	<b>136.29</b>
												<b>45</b>	<b>0.50</b>
												<b>45</b>	<b>1.00</b>
												<b>45</b>	<b>0.50</b>
												<b>45</b>	<b>20.00</b>
												<b>45</b>	<b>1.25</b>
												<b>45</b>	<b>0.50</b>
												<b>45</b>	<b>0.46</b>
												<b>45</b>	<b>0.50</b>
												<b>45</b>	<b>1.00</b>
												<b>45</b>	<b>0.50</b>
												<b>45</b>	<b>2.00</b>
cs			457		1.23	1.23							
<b>Territorio comunale</b>			<b>27 856</b>		<b>119.83</b>	<b>119.83</b>	<b>164.50</b>						<b>164.50</b>
<b>Domusnovas</b>	<b>152</b>		<b>7 085</b>		<b>25.91</b>	<b>25.91</b>	<b>18.00</b>	44/B	10.00	S'ACQUA CALLENTI	SORGENTE		
								44/A-44/B	8.00	SAN GIOVANNI	SORGENTE		
Bingia Manna			19		0.06	0.06							
cs			81		0.22	0.22							
Su Pardu			25		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>7 210</b>		<b>26.28</b>	<b>26.28</b>	<b>18.00</b>		<b>18.00</b>				
<b>Iglesias</b>	<b>200</b>	<b>125</b>	<b>27 223</b>	<b>0.67</b>	<b>117.84</b>	<b>118.51</b>	<b>205.50</b>	44/A	1.50	CASMEZ	POZZO		
								44/A	1.50	CASMEZ	POZZO		
								44/M	0.50	CORONGIU	POZZO		
								44/A	112.00	CUCCURU TIRIA (POZZO) -44	POZZO		
								44/A	23.50	MONTE FIGU	POZZO		
								44/A	6.50	MONTE FIGU	POZZO		
								44/A	18.33	PUNTA GENNARTA	INVASO		
								44/A	20.83	PUNTA GENNARTA	INVASO		
								44/H	10.00	QUATTRO STAGIONI	SORGENTE		
								44/A-44/B	6.67	SAN GIOVANNI	SORGENTE		
								44/A-44/B	4.17	SAN GIOVANNI	SORGENTE		



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 44 - "Iglesias"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Bacino		42		0.22		0.22							
Bindua		31	547	0.17	1.82	1.98							
Campo Pisano		164		0.87		0.87							
Corongiu			65		0.22	0.22	1.50	44/M	1.50	CORONGIU	POZZO		
cs Iglesias			2 117		5.71	5.71							
cs S. Marco			1		0.00	0.00							
Masua		1 665	97	8.86	0.32	9.19							
Monte Agruxiau			224		0.74	0.74	5.00	44/A	2.50	PUNTA GENNARTA	INVASO		
								44/A-44/B	2.50	SAN GIOVANNI	SORGENTE		
Monte Figu			160		0.53	0.53							
Nebida		20	1 127	0.11	3.74	3.85	15.00	44/A	8.33	PUNTA GENNARTA	INVASO		
								44/A-44/B	6.67	SAN GIOVANNI	SORGENTE		
S. Benedetto			268		0.89	0.89	3.30	44/N	0.05	ANGIOEDDU	SORGENTE		
								44/N	0.25	CANALE BINGIA	SORGENTE		
								44/O	3.00	MINIERA ZIMMERMANN	SORGENTE		
Tani			50		0.17	0.17							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 047</b>	<b>31 879</b>	<b>10.90</b>	<b>131.98</b>	<b>142.88</b>	<b>230.30</b>		<b>230.30</b>				
<b>Musei</b>	<b>119</b>		<b>1 467</b>		<b>4.87</b>	<b>4.87</b>	<b>9.00</b>	<b>44/F</b>	<b>9.00</b>	<b>GUTTUREDDU</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			182		0.49	0.49							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 649</b>		<b>5.36</b>	<b>5.36</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Villamassargia</b>	<b>121</b>		<b>3 754</b>		<b>12.47</b>	<b>12.47</b>	<b>10.00</b>	<b>44/A</b>	<b>7.00</b>	<b>CAPUT ACQUAS (POZZO) -44/</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>44/D</b>	<b>3.00</b>	<b>IS ORBAIS (SORGENTE) -44/I</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			400		1.08	1.08							
Ferrovie dello Stato			48		0.16	0.16							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 202</b>		<b>13.71</b>	<b>13.71</b>	<b>10.00</b>		<b>10.00</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>11.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>2 047</b>	<b>72 796</b>	<b>10.90</b>	<b>297.17</b>	<b>308.06</b>	<b>442.80</b>		<b>267.30</b>				<b>164.50</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 44 - "Iglesias"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Carbonia</b>		<b>2.710</b>	<b>2.710</b>	<b>28 849</b>	<b>1 000</b>	<b>135.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>126.00</b>
					<b>500</b>	<b>126.00</b>
					<b>100</b>	<b>150.50</b>
					<b>250</b>	<b>143.00</b>
					<b>200</b>	<b>151.90</b>
					<b>1 750</b>	<b>170.00</b>
					<b>3 000</b>	<b>135.00</b>
					<b>7 000</b>	<b>159.00</b>
					<b>1 500</b>	<b>161.00</b>
					<b>450</b>	<b>203.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>135.00</b>
cs		0.026	0.026			
<b>Territorio comunale</b>		<b>2.736</b>	<b>2.736</b>	<b>28 849</b>	<b>17 750</b>	
<b>Domusnovas</b>		<b>0.569</b>	<b>0.569</b>	<b>4 440</b>	<b>360</b>	<b>172.00</b>
					<b>400</b>	<b>190.00</b>
Bingia Manna		0.001	0.001	100		
cs		0.005	0.005			
Su Pardu		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.577</b>	<b>0.577</b>	<b>4 640</b>	<b>760</b>	
<b>Iglesias</b>	<b>0.005</b>	<b>2.693</b>	<b>2.698</b>	<b>28 629</b>	<b>1 000</b>	<b>210.00</b>
					<b>300</b>	<b>420.00</b>
					<b>400</b>	<b>250.00</b>
					<b>5 000</b>	<b>286.00</b>
					<b>1 600</b>	<b>250.00</b>
					<b>800</b>	<b>190.00</b>
					<b>500</b>	<b>170.00</b>
					<b>800</b>	<b>225.00</b>
Bacino	0.002		0.002			
Bindua	0.001	0.038	0.040	191		
Campo Pisano	0.007		0.007			
Corongiu		0.005	0.005	100		
cs Iglesias		0.121	0.121			
cs S. Marco		0.000	0.000			
Masua	0.069	0.007	0.076	100		
Monte Agruxiau		0.016	0.016	100		
Monte Figu		0.011	0.011	100		
Nebida	0.001	0.079	0.080	394		
S. Benedetto		0.019	0.019	100		
Tani		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.085</b>	<b>2.991</b>	<b>3.076</b>	<b>29 814</b>	<b>10 400</b>	
<b>Musei</b>		<b>0.103</b>	<b>0.103</b>	<b>513</b>	<b>250</b>	<b>123.00</b>
cs		0.010	0.010			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.113</b>	<b>0.113</b>	<b>513</b>	<b>250</b>	
<b>Villamassargia</b>		<b>0.263</b>	<b>0.263</b>	<b>1 774</b>	<b>1 400</b>	<b>165.00</b>
cs		0.023	0.023			
Ferrovie dello Stato		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.289</b>	<b>0.289</b>	<b>1 874</b>	<b>1 400</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 44 - "Iglesias"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Totale schema</b>	<b>0.085</b>	<b>6.706</b>	<b>6.791</b>	<b>65 691</b>	<b>30 560</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_372-F_370		44/A	acciaio dn 300	42			
30-29		44/M	ghisa dn 600	16			
31-F_453		44/A	acciaio dn 600	9			
35-34		44/A	acciaio dn 400	5			
36-744	10-IGLESIAS CAPPELLACCI	44/A	acciaio dn 300	17			
38-37		44/A	acciaio dn 300	6			
726-F_404		44/C	ghisa dn 200	5			
728-F_404		44/D	cem.am_pn10 dn 200	4			
730-31		44/A	acciaio dn 600	5			
F_405-729	44/2-B	44/A	acciaio dn 600	101	90.00	0.50	TRATTO CAPUT ACQUAS M.ALTARI (GALLERIA INTUBATA)
732-31		44/A	acciaio dn 175	4			
734-31		44/A	cem.am_pn10 dn 250	6			
F_392-735		44/A	acciaio dn 200	7			
737-F_392		44/A	ghisa dn 150	4			
F_383-41	44/13-I	44/A	ghisa dn 600	174	20.00	0.50	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
739-38		44/A	ghisa dn 300	4			
741-38		44/A	acciaio dn 250	5			
743-F_371		44/A	acciaio dn 250	4			
745-F_361		44/A	acciaio dn 300	6			
747-F_361		44/H	cem.am_pn10 dn 200	6			
749-F_361		44/H	ghisa dn 200	7			
751-F_360		44/A	acciaio dn 60	5			
753-F_358		44/A	ghisa dn 100	4			
755-F_387		44/F	ghisa dn 125	4			
757-F_386		44/B	ghisa dn 400	4			
759-F_365		44/M	ghisa dn 125	5			
30-758		44/M	ghisa dn 125	25			
762-F_354		44/N	acciaio dn 50	4			
764-F_354		44/N	acciaio dn 50	5			
F_1020-763		44/N	acciaio dn 50	6			
766-F_356		44/O	pead de75 pn10	5			
769-F_391		44/A	acciaio dn 80	4			
F_1044-39	44/4-C	44/A	ghisa dn 300	298			
F_1045-F_395	44/9-21	44/A	ghisa dn 150	32			
F_1046-F_1044	20"-44/9	44/A	ghisa dn 400	2084			TRATTO CUCCURU TIRIA- CAMPO PISANO
F_401-731		44/A	acciaio dn 175	2203			
F_353-761	44/15-1	44/N	acciaio dn 50	586	0.05	0.30	
767-765	44/17-S.BENEDETTO	44/O	pead de75 pn10	428	3.00	1.00	
F_357-752	26-NEBIDA	44/A	ghisa dn 100	2421	15.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA-NEBIDA, M.AGRUXIAU
F_359-F_357	25-26	44/A	ghisa dn 200	3892	15.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA-NEBIDA, M.AGRUXIAU

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_359-750	25-MONTE AGRUXIAU	44/A	acciaio dn 60	237	5.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA-NEBIDA, M.AGRUXIAU
36-F_359	10-25	44/A	ghisa dn 200	5464	20.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA-NEBIDA, M.AGRUXIAU
760-30	44/14-1	44/M	ghisa dn 125	189	2.00	0.90	
F_368-748	44/10-10	44/H	ghisa dn 200	3179	5.00	0.50	
F_369-36	9-10	44/A	acciaio dn 300	316	45.00	0.90	LINEA IMP.POT. P.GENNARTA-NEBIDA,M.AGR,CAPPELLAC
F_369-F_370	D-9	44/A	acciaio dn 400	1077		0.90	LINEA C.ACQUAS-IMP.POT.P.GENNARTA
F_369-742	9-IGLESIAS-M.ALTARI	44/A	acciaio dn 250	1118	25.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA-IGLESIAS M.ALTARI
F_372-F_371	24-IGLESIAS-M.ALTARI	44-A	acciaio dn 400	27	112.00	0.90	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
35-F_372	24-D	44/A	acciaio dn 300	47		0.90	LINEA C.ACQUAS-IMP.POT.P.GENNARTA
F_372-F_373	23-24	44/A	ghisa dn 400	3546	112.00	0.90	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
F_374-F_371	20-IGLESIAS M.ALTARI	44/A	acciaio dn 400	2861		0.90	NON IN ESERCIZIO
F_375-F_369	A-9	44/A	acciaio dn 300	1804	70.00	0.70	LINEA DIGA P.GENNARTA-IMP.POT.P.GENNARTA
F_376-740	44/5-A	44/A	acciaio dn 250	124	50.00	0.90	LINEA DIGA P.GENNARTA-IMP.POT.P.GENNARTA
F_377-F_376	8-44/5	44/A	ghisa dn 300	222		0.90	TRATT. SOLLEV.C.TIRIA-PUNTA GENNARTA
F_377-738	8-A	44/A	ghisa dn 300	112	20.00	0.90	LINEA IMP. POT. P.GENNARTA(BY PASS DIGA)
F_378-F_377	6-8	44/A	ghisa dn 300	3072	20.00	0.90	TRATT. SOLLEV.C.TIRIA-PUNTA GENNARTA
F_373-F_379	C-23	44/A	acciaio dn 300	478	112.00	0.90	TRATT. SOLLEV.C.TIRIA-LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
F_379-F_378	44/4-C	44/A	ghisa dn 300	300	112.00	0.90	TRATTO CUCCURU TIRIA- SOLL.C.TIRIA
F_374-F_1046	20-20"	44/A	ghisa dn 400	59			
F_380-F_378	7-6	44/A	acciaio dn 400	310	20.00	0.90	COLLEGAM.S.GIOVANNI-M.ALTARI,C.TIRIA-P.GENNARTA
F_373-F_380	7-23	44/A	ghisa dn 400	144		0.90	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
F_380-F_381	I BIS-7	44/A	ghisa dn 400	4559	20.00	0.90	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
F_381-F_382	I-I'	44/A	ghisa dn 400	789	20.00	0.90	LINEA S.GIOVANNI-M.ALTARI
F_383-F_384	44/13-1	44/B	ghisa dn 125	267	8.00	0.30	
F_384-F_452	H-1	44/B	ghisa dn 200	138			
F_384-756	1-DOMUSNOVAS	44/B	ghisa dn 400	1500	18.00	0.80	
754-F_388	1-MUSEI	44/F	ghisa dn 125	2247	9.00	0.90	
F_389-F_388	44/12-1	44/F	cem.am_pn10 dn 125	2485	9.00	0.60	
F_390-768	20-IGLESIAS-M.FIGU	44/A	acciaio dn 80	423	8.00	0.50	TRATTO POZZO CASMEZ,M.FIGU-LINEA C.ACQUAS,M.ALTAR
F_390-F_374	20-20'	44/A	acciaio dn 400	733	97.00	0.90	TRATTO CAPUT ACQUAS M.ALTARI
735-F_390	44/8-20	44/A	acciaio dn 200	541	8.00	0.60	TRATTO POZZO CASMEZ,M.FIGU-LINEA C.ACQUAS,M.ALTAR
F_393-F_390	B-20	44/A	acciaio dn 400	4437	97.00	0.50	TRATTO CAPUT ACQUAS M.ALTARI (GALLERIA INTUBATA)
F_394-F_1046	22-20"	44/A	ghisa dn 400	427		0.90	TRATTO CUCCURU TIRIA- CAMPO PISANO
F_395-736	21-44/8	44/A	ghisa dn 150	748	3.00	0.90	TRATTO POZZO CASMEZ-M.FIGU
F_396-F_394	G'-22	44/A	ghisa dn 400	3485		0.90	TRATTO CUCCURU TIRIA- CAMPO PISANO
F_454-F_397	E-IGLESIAS CRUCCUEDDU	44/A	ghisa dn 200	3057	25.00	0.90	
F_399-32	44/1-G	44/A	ghisa dn 400	387		0.90	DAI POZZI CAMPO PISANO (44/1)
F_398-F_396	G-G	44/A	ghisa dn 400	53		0.90	DAI POZZI CAMPO PISANO (44/1)
F_395-F_394	22-21	44/A	ghisa dn 150	37		0.90	COLLEG.C.PISANO-C.TIRIA-POZZO CASMEZ,M.FIGU
F_401-F_402	44/3-4'	44/A	ghisa dn 200	458	7.00	0.80	TRATTO GUARDIA SU MERTI-SOLL.CAPUT ACQUAS

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_400-F_401	4-4	44/A	ghisa dn 200	492	3.50	0.80	TRATTO GUARDIA SU MERTI-SOLL.CAPUT ACQUAS
F_400-733	4-B	44/A	cem.am_pn10 dn 250	1978	3.50	0.50	TERMINALE C.PISANO, G.MERTI-SOLL.ACQUAS
F_406-727	1-VILLAMASSARGIA	44/D	cem.am_pn10 dn 200	3336	3.00	0.70	
F_407-F_406	44/18-1	44/D	ghisa dn 200	8107	4.00	0.90	
F_406-F_408	44/6-1	44/D	cem.am_pn10 dn 200	2328		0.70	
F_409-F_405	44/2-1	44/C	ghisa dn 200	1001	7.00	0.90	
F_410-F_409	1-2	44/C	acciaio dn 125	700	7.00	0.50	
F_410-725	2-VILLAMASSARGIA	44/C	ghisa dn 200	1000	7.00	0.90	
F_396-F_411	GBIS-1	44/A	acciaio dn 300	531		0.30	TRATTO CAMPO PISANO-SOLL.CAPUT ACQUAS
F_411-F_412	1-2	44/A	acciaio dn 300	1201		0.50	TRATTO CAMPO PISANO-SOLL.CAPUT ACQUAS
F_412-F_413	2-3	44/A	cem.am_pn10 dn 250	1270		0.50	TRATTO CAMPO PISANO-SOLL.CAPUT ACQUAS
F_413-F_400	3-4	44/A	cem.am_pn10 dn 250	2459		0.50	TRATTO CAMPO PISANO-SOLL.CAPUT ACQUAS
F_451-F_366	L-TANI	44/M	ghisa dn 600	876			
F_362-F_363	44/7-VILLAMASSARGIA	44/E	ghisa dn 100	5514		0.70	EROGAZIONE SALTUARIA
F_368-746	44/10-10	44/H	cem.am_pn10 dn 200	3087	5.00	0.30	



RI

RI





**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
cs			187		0.50	0.50							
Cussorgia		1 135	45	6.04	0.15	6.19							
Spiaggia grande		4 945		26.33		26.33							
<b>Territorio comunale</b>		<b>7 920</b>	<b>2 920</b>	<b>42.17</b>	<b>9.58</b>	<b>51.75</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Carbonia</b>													
Acqua Callentis			128		0.43	0.43							
Bacu Abis			2 190		7.27	7.27	7.00	45/A	3.29	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	1.00	BINGIXEDDA	POZZO		
								45/A	1.25	IS FOUNESUS	POZZO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
								45/B	1.00	SU TERRAZZU (SORGENTE)	SORGENTE		
Barbusi			549		1.82	1.82	2.50	45/A	0.50	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	0.50	BINGIXEDDA	POZZO		
								45/A	0.50	IS FOUNESUS	POZZO		
								45/A	0.50	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
								45/B	0.50	SU TERRAZZU (SORGENTE)	SORGENTE		
Barega			120		0.40	0.40							
Caput Acquas			60		0.20	0.20							
Corongiu			23		0.08	0.08							
Cortoghiana			2 813		9.34	9.34	7.00	45/A	3.29	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	1.00	BINGIXEDDA	POZZO		
								45/A	1.25	IS FOUNESUS	POZZO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
								45/B	1.00	SU TERRAZZU (SORGENTE)	SORGENTE		
Cuccurru Suergiu			17		0.06	0.06							
Domu Beccia			76		0.25	0.25							
Flumentepido			222		0.74	0.74	1.00	45/C	1.00	CAPUT ACQUAS BARBUSI	SORGENTE		
Funtanona			64		0.21	0.21							
Genna Corriga			178		0.59	0.59							
Genna Gonnese			47		0.16	0.16							
Medau Brau			34		0.11	0.11							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Medau Desogus			187		0.62	0.62							
Medau is Arrius			73		0.24	0.24							
Medau is Ferrus			19		0.06	0.06							
Medau is Fonnesus			14		0.05	0.05							
Medau is Peis			61		0.20	0.20							
Medau is Serafinis			38		0.13	0.13							
Medau is Toccus			57		0.19	0.19							
Medau Piredda			74		0.25	0.25							
Medau Rubiu			20		0.07	0.07							
Medau su Conti			23		0.08	0.08							
Medau Tanas			23		0.08	0.08							
Miniera Cortoghiana			38		0.13	0.13							
Piolanas			11		0.04	0.04							
Seddargia			67		0.22	0.22							
Sirai			191		0.63	0.63							
Sirri			47		0.16	0.16							
<b>Territorio comunale</b>			<b>7 464</b>		<b>24.79</b>	<b>24.79</b>	<b>17.50</b>		<b>17.50</b>				
<b>Carloforte</b>	<b>10</b>	<b>6 537</b>	<b>6 646</b>	<b>34.80</b>	<b>24.31</b>	<b>59.11</b>	<b>25.00</b>	<b>45/J</b>	<b>25.00</b>	<b>NARRUBIU</b>	<b>POZZO</b>		
Becco di Tomaso		1 405		7.48		7.48							
cs			393		1.06	1.06							
Guardia dei Mori		2 228		11.86		11.86							
Monte di Gasparro		6 499		34.60		34.60							
Monte Giannurango		1 224		6.52		6.52							
<b>Territorio comunale</b>		<b>17 893</b>	<b>7 039</b>	<b>95.26</b>	<b>25.37</b>	<b>120.63</b>	<b>25.00</b>		<b>25.00</b>				
<b>Gonnesa</b>	<b>42</b>	<b>7</b>	<b>4 755</b>	<b>0.04</b>	<b>15.79</b>	<b>15.83</b>	<b>11.00</b>	<b>45/A</b>	<b>5.29</b>	<b>BAU PRESSIU</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>45/A</b>	<b>1.00</b>	<b>BINGIXEDDA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>45/A</b>	<b>1.25</b>	<b>IS FOUNESUS</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>45/A</b>	<b>0.46</b>	<b>MINIERA BEGA TROTTA</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>45/D</b>	<b>2.00</b>	<b>MORIMENTAS</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>45/B</b>	<b>1.00</b>	<b>SU TERRAZZU (SORGENTE)</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			210		0.57	0.57							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Nuraxi Figus			666		2.21	2.21	1.00	45/E	1.00	COMUNALE (POZZO) -45/E	POZZO		
Porto Paglia		607		3.23		3.23							
S. Giovanni-Norman			105		0.35	0.35							
Stazione Monteponi			43		0.14	0.14							
Terras Collu			9		0.03	0.03							
<b>Territorio comunale</b>		<b>614</b>	<b>5 788</b>	<b>3.27</b>	<b>19.10</b>	<b>22.36</b>	<b>12.00</b>		<b>12.00</b>				
<b>Narcao</b>	<b>125</b>		<b>1 922</b>		<b>6.38</b>	<b>6.38</b>	<b>13.60</b>	<b>45/A</b>	<b>13.14</b>	<b>BAU PRESSIU</b>	<b>INVASO</b>		
								<b>45/A</b>	<b>0.46</b>	<b>MINIERA BEGA TROTTA</b>	<b>SORGENTE</b>		
cs			72		0.19	0.19							
Is Aios			65		0.22	0.22							
Is Cherchis-Is Canes			116		0.39	0.39							
Is Meddas			76		0.25	0.25							
Is Sais Inferiore			26		0.09	0.09							
Is Sais Superiore			17		0.06	0.06							
Pesus			37		0.12	0.12	0.50	45/A	0.04	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
Riomurtas			745		2.47	2.47	7.90	45/A	7.44	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
Terraseo			509		1.69	1.69	2.00	45/B	2.00	SU TERRAZZU (SORGENTE)	SORGENTE		
Terrubia		698	90	3.72	0.30	4.02	2.00	45/A	1.54	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
Terrubia Stazione			21		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>		<b>698</b>	<b>3 696</b>	<b>3.72</b>	<b>12.23</b>	<b>15.95</b>	<b>26.00</b>		<b>26.00</b>				
<b>Nuxis</b>	<b>190</b>		<b>1 212</b>		<b>4.03</b>	<b>4.03</b>	<b>6.00</b>	<b>45/L</b>	<b>5.00</b>	<b>MITZA DE SA TURRI</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>45/K</b>	<b>1.00</b>	<b>S'ACQUA CALLENTI SUPERIORE</b>	<b>SORGENTE</b>		
Acquacadda			192		0.64	0.64	1.00	45/A	0.54	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
Crabi			72		0.24	0.24							
cs			158		0.43	0.43							
Is Pinnas			48		0.16	0.16							
Is Pittaus			14		0.05	0.05							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								Is Santus			14		0.05
S.Acqua Callenti de Basciu			87		0.29	0.29							
S.Acqua Callenti de Susu			34		0.11	0.11	2.00		2.00	LISCIA			
Su Peppi Mereu			25		0.08	0.08							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 856</b>		<b>6.07</b>	<b>6.07</b>	<b>9.00</b>		<b>9.00</b>				
<b>Perdaxius</b>	<b>98</b>		<b>782</b>		<b>2.60</b>	<b>2.60</b>	<b>6.00</b>	45/A	3.54	BAU PRESSIU	INVASO		
								45/A	1.00	BINGIXEDDA	POZZO		
								45/A	0.46	MINIERA BEGA TROTTA	SORGENTE		
								45/B	1.00	SU TERRAZZU (SORGENTE)	SORGENTE		
cs			403		1.09	1.09							
Is Manais			74		0.25	0.25							
Is Pillonis			27		0.09	0.09							
Is Pistis			45		0.15	0.15							
Is Porcus			33		0.11	0.11							
Is Senis			22		0.07	0.07							
Mitza Iusta			72		0.24	0.24							
Pesus			65		0.22	0.22							
S. Leonardo			34		0.11	0.11							
Tanca Manna			54		0.18	0.18							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 611</b>		<b>5.10</b>	<b>5.10</b>	<b>6.00</b>		<b>6.00</b>				
<b>Portoscuso</b>	<b>6</b>	<b>1 019</b>	<b>5 192</b>	<b>5.43</b>	<b>18.99</b>	<b>24.41</b>	<b>38.00</b>	45/G	2.50	CAMPO SPORTIVO (POZZO)	POZZO		
								45/J	25.00	CONSORZIO INDUSTRIALE A	ACQUE INTUBATE		
								45/G	2.50	ESAF (POZZO) -45/G	POZZO		
								45/G	8.00	FUNTANA FIGU	POZZO		
Bruncuteula			40		0.13	0.13							
cs			51		0.14	0.14							
Nuraxi Atzori			46		0.15	0.15							
Paringianu		762	698	4.06	2.32	6.38	5.00	45/J	5.00	CONSORZIO INDUSTRIALE A	ACQUE INTUBATE		
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 781</b>	<b>6 027</b>	<b>9.48</b>	<b>21.73</b>	<b>31.21</b>	<b>43.00</b>		<b>43.00</b>				
<b>San Giovanni Suergiu</b>	<b>16</b>	<b>978</b>	<b>3 672</b>	<b>5.21</b>	<b>12.20</b>	<b>17.40</b>	<b>20.00</b>	45/J	18.00	NARRUBIU	POZZO	49	0.40

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
												49	0.40
												49	0.40
												49	0.40
												49	0.40
Azienda Agraria INPS			92		0.31	0.31							
Brunco Teula			45		0.15	0.15							
Campo Frasso			23		0.08	0.08							
cs			432		1.17	1.17							
Is Achenzas			20		0.07	0.07							
Is Collus			32		0.11	0.11							
Is Cordeddas			82		0.27	0.27							
Is Gannaus			31		0.10	0.10							
Is Imperas			71		0.24	0.24							
Is Loccis			175		0.58	0.58							
Is Loccis Diana			29		0.10	0.10							
Is Massaius			42		0.14	0.14							
Is Melonis			19		0.06	0.06							
Is Pes			44		0.15	0.15							
Is Pistis			28		0.09	0.09							
Is Pitzus			80		0.27	0.27							
Is Puseddus			73		0.24	0.24							
Is Scarteddus			62		0.21	0.21							
Is Urigus			592		1.97	1.97							
Luxia Collu			54		0.18	0.18							
Matzaccara			618		2.05	2.05	1.00	45/J	1.00	NARRUBIU	POZZO		
Pixini			21		0.07	0.07							
S. Caterina			20		0.07	0.07							
Sa Carabia			21		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>		<b>978</b>	<b>6 378</b>	<b>5.21</b>	<b>20.92</b>	<b>26.12</b>	<b>21.00</b>		<b>19.00</b>				<b>2.00</b>
<b>Sant Antioco</b>	<b>7</b>	<b>1 109</b>	<b>12 452</b>	<b>5.90</b>	<b>53.90</b>	<b>59.81</b>	<b>65.00</b>	<b>45/J</b>	<b>65.00</b>	<b>NARRUBIU</b>	<b>POZZO</b>		
Ciclopi		1 883		10.03		10.03							
cs			56		0.15	0.15							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Is Pruinis			19		0.06	0.06							
Maladroscia			35		0.12	0.12							
Malatroxia		2 532		13.48		13.48							
Peonia Rosa		332		1.77		1.77							
Torre Cannai		247		1.32		1.32							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 103</b>	<b>12 615</b>	<b>32.49</b>	<b>54.41</b>	<b>86.90</b>	<b>65.00</b>		<b>65.00</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>8.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>35 987</b>	<b>55 394</b>	<b>191.60</b>	<b>199.29</b>	<b>390.89</b>	<b>252.50</b>		<b>242.50</b>				<b>2.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Calasetta</b>	<b>0.076</b>	<b>0.188</b>	<b>0.265</b>	<b>1 121</b>	<b>650</b>	<b>77.00</b>
cs		0.011	0.011			
Cussorgia	0.047	0.003	0.050	100		
Spiaggia grande	0.205		0.205			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.328</b>	<b>0.202</b>	<b>0.530</b>	<b>1 221</b>	<b>650</b>	
<b>Carbonia</b>						
Acqua Callentis		0.009	0.009	100		
Bacu Abis		0.153	0.153	816		
Barbusi		0.038	0.038	192		
Barega		0.008	0.008	100		
Caput Acquas		0.004	0.004	100		
Corongiu		0.002	0.002	100		
Cortoghiana		0.197	0.197	1 198		
Cuccurru Suergiu		0.001	0.001	100		
Domu Beccia		0.005	0.005	100		
Flumentepido		0.016	0.016	100		
Funtanona		0.004	0.004	100		
Genna Corriga		0.012	0.012	100		
Genna Gonnese		0.003	0.003	100		
Medau Brau		0.002	0.002	100		
Medau Desogus		0.013	0.013	100		
Medau is Arrius		0.005	0.005	100		
Medau is Ferrus		0.001	0.001	100		
Medau is Fonnesus		0.001	0.001	100		
Medau is Peis		0.004	0.004	100		
Medau is Serafinis		0.003	0.003	100		
Medau is Toccus		0.004	0.004	100		
Medau Piredda		0.005	0.005	100		
Medau Rubiu		0.001	0.001	100		
Medau su Conti		0.002	0.002	100		
Medau Tanas		0.002	0.002	100		
Miniera Cortoghiana		0.003	0.003	100		
Piolanas		0.001	0.001	100		
Seddargia		0.005	0.005	100		
Sirai		0.013	0.013	100		
Sirri		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.523</b>	<b>0.523</b>	<b>4 906</b>		
<b>Carloforte</b>	<b>0.271</b>	<b>0.534</b>	<b>0.804</b>	<b>4 039</b>	<b>3 000</b>	<b>42.00</b>
					<b>650</b>	<b>70.00</b>
Becco di Tomaso	0.058		0.058			
cs		0.022	0.022			
Guardia dei Mori	0.092		0.092			
Monte di Gasparro	0.269		0.269			
Monte Giannurango	0.051		0.051			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.741</b>	<b>0.556</b>	<b>1.297</b>	<b>4 039</b>	<b>3 650</b>	
<b>Gonnese</b>	<b>0.000</b>	<b>0.333</b>	<b>0.334</b>	<b>2 387</b>	<b>100</b>	<b>127.00</b>
					<b>1 000</b>	<b>81.00</b>
					<b>2 100</b>	<b>107.60</b>
cs		0.012	0.012			
Nuraxi Figus		0.047	0.047	233		
Porto Paglia	0.025		0.025			



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
S. Giovanni-Norman		0.007	0.007	100		
Stazione Monteponi		0.003	0.003	100		
Terras Collu		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.025</b>	<b>0.403</b>	<b>0.428</b>	<b>2 920</b>	<b>3 200</b>	
<b>Narcao</b>		<b>0.135</b>	<b>0.135</b>	<b>673</b>	<b>150</b>	<b>350.00</b>
					<b>100</b>	<b>185.00</b>
					<b>800</b>	<b>170.00</b>
					<b>250</b>	<b>150.00</b>
					<b>100</b>	<b>179.70</b>
cs		0.004	0.004			
Is Aios		0.005	0.005	100		
Is Cherchis-Is Canes		0.008	0.008	100		
Is Meddas		0.005	0.005	100		
Is Sais Inferiore		0.002	0.002	100		
Is Sais Superiore		0.001	0.001	100		
Pesus		0.003	0.003	100		
Riomurtas		0.052	0.052	261		
Terraseo		0.036	0.036	178		
Terrubia	0.029	0.006	0.035	100		
Terrubia Stazione		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.029</b>	<b>0.258</b>	<b>0.287</b>	<b>1 911</b>	<b>1 400</b>	
<b>Nuxis</b>		<b>0.085</b>	<b>0.085</b>	<b>424</b>	<b>100</b>	<b>92.00</b>
Acquacadda		0.013	0.013	100		
Crabi		0.005	0.005	100		
cs		0.009	0.009			
Is Pinnas		0.003	0.003	100		
Is Pittaus		0.001	0.001	100		
Is Santus		0.001	0.001	100		
S.Acqua Callenti de Basciu		0.006	0.006	100		
S.Acqua Callenti de Susu		0.002	0.002	100		
Su Peppi Mereu		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.128</b>	<b>0.128</b>	<b>1 224</b>	<b>100</b>	
<b>Perdaxius</b>		<b>0.055</b>	<b>0.055</b>	<b>274</b>	<b>100</b>	<b>157.00</b>
					<b>80</b>	<b>145.00</b>
					<b>250</b>	<b>179.00</b>
					<b>250</b>	<b>144.00</b>
cs		0.023	0.023			
Is Manais		0.005	0.005	100		
Is Pillonis		0.002	0.002	100		
Is Pistis		0.003	0.003	100		
Is Porcus		0.002	0.002	100		
Is Senis		0.002	0.002	100		
Mitza Iusta		0.005	0.005	100		
Pesus		0.005	0.005	100		
S. Leonardo		0.002	0.002	100		
Tanca Manna		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.108</b>	<b>0.108</b>	<b>1 174</b>	<b>680</b>	
<b>Portoscuso</b>	<b>0.042</b>	<b>0.417</b>	<b>0.459</b>	<b>2 713</b>	<b>1 800</b>	<b>80.00</b>
					<b>100</b>	<b>13.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 45 - "Sulcis Nord"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Bruncuteula		0.003	0.003	100		
cs		0.003	0.003			
Nuraxi Atzori		0.003	0.003	100		
Paringianu	0.032	0.049	0.080	244		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.074</b>	<b>0.475</b>	<b>0.548</b>	<b>3 157</b>	<b>1 900</b>	
<b>San Giovanni Suergiu</b>	<b>0.040</b>	<b>0.257</b>	<b>0.298</b>	<b>1 724</b>	<b>40</b>	<b>7.50</b>
					<b>100</b>	<b>61.00</b>
					<b>40</b>	<b>36.00</b>
					<b>1 300</b>	<b>185.00</b>
					<b>180</b>	<b>0.00</b>
Azienda Agraria INPS		0.006	0.006	100		
Bruncu Teula		0.003	0.003	100		
Campo Frasso		0.002	0.002	100		
cs		0.025	0.025			
Is Achenzas		0.001	0.001	100		
Is Collus		0.002	0.002	100		
Is Cordeddas		0.006	0.006	100		
Is Gannaus		0.002	0.002	100		
Is Imperas		0.005	0.005	100		
Is Loccis		0.012	0.012	100		
Is Loccis Diana		0.002	0.002	100		
Is Massaius		0.003	0.003	100		
Is Melonis		0.001	0.001	100		
Is Pes		0.003	0.003	100		
Is Pistis		0.002	0.002	100		
Is Pitzus		0.006	0.006	100		
Is Puesceddus		0.005	0.005	100		
Is Scarteddus		0.004	0.004	100		
Is Urigus		0.041	0.041	207		
Luxia Collu		0.004	0.004	100		
Matzaccara		0.043	0.043	216		
Pixini		0.001	0.001	100		
S. Caterina		0.001	0.001	100		
Sa Carabia		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.040</b>	<b>0.441</b>	<b>0.482</b>	<b>4 247</b>	<b>1 660</b>	
<b>Sant Antioco</b>	<b>0.046</b>	<b>1.232</b>	<b>1.278</b>	<b>10 165</b>		
Ciclopi	0.078		0.078			
cs		0.003	0.003			
Is Loddis		0.004	0.004	100		
Is Pruinis		0.001	0.001	100		
Maladroscia		0.002	0.002	100		
Malatroxia	0.105		0.105			
Peonia Rosa	0.014		0.014			
Torre Cannai	0.010		0.010			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.253</b>	<b>1.242</b>	<b>1.495</b>	<b>10 465</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>1.490</b>	<b>4.336</b>	<b>5.826</b>	<b>35 265</b>	<b>13 240</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
14-13		45/A	acciaio dn 700	7			
1841-F 73	45/13-1	45/G	pead de63 pn10	427	38.00	0.20	
1842-F 73	45/14-1	45/G	pead de63 pn10	438	2.50	0.20	
1843-28	45/8-1'	45/F	cem.am_pn10 dn 250	362			
1845-9		45/G	pead de200 pn10	6			
28-1844	1'-C	45/G	pead de200 pn10	429	200.00	0.20	
1846-537	1-PORTOSCUSO	45/G	pead de200 pn10	1356	38.00	0.20	
1847-1	45/9-D	45/J	ghisa dn 500	339	129.00	0.80	
1848-7	45/12-B	45/E	cem.am_pn10 dn 125	840	1.00	0.40	
19-511		45/A	ghisa dn 600	27			
20-529		45/A	acciaio dn 250	39			
21-539		45/A	acciaio dn 125	24			
23-517		45/A	acciaio dn 700	35			
24-515		45/A	c.a.p. dn 700	38			
25-476		45/A	pead de 80 pn10	34			
27-527		45/A	acciaio dn 250	43			
471-F 7		45/A	c.a.p. dn 700	7			
473-F 16		45/A	pead de110 pn10	6			
475-F 18		45/A	pead de63 pn10	7			
477-F 19		45/A	pead de 80 pn10	5			
479-F 25		45/A	acciaio dn 125	6			
F 4-11	45/17 -l	45/K	ghisa dn 125	147	1.00	0.80	
481-F 1		45/J	acciaio dn 100	7			
508-F 95		45/A	pead de90 pn10	6			
510-F 105		45/A	ghisa dn 600	8			
512-F 81		45/A	ghisa dn 600	6			
514-F 85		45/A	ghisa dn 700	6			
516-F 29		45/A	c.a.p. dn 700	6			
518-F 45		45/A	acciaio dn 700	6			
520-F 39		45/B	ghisa dn 125	7			
522-F 53		45/A	acciaio dn 200	6			
524-F 53		45/H	ghisa dn 150	6			
526-F 52		45/A	acciaio dn 350	6			
F 49-F 51	27-L	45/A	acciaio dn 400	155	28.00	0.20	
528-F 62		45/A	acciaio dn 250	5			
530-F 61		45/A	acciaio dn 250	6			
532-F 56		45/C	acciaio dn 200	5			
F 69-7	32-B	45/A	acciaio dn 80	1444		0.20	
534-F 72		45/F	pead de110 pn10	5			
536-F 254		45/F	pead de110 pn10	6			

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_254-533	2-PARINGIANU	45/F	pead de110 pn10	10			
F_253-9	45/15-C	45/G	pead de200 pn10	92			
538-F_76		45/G	pead de200 pn10	6			
540-F_64		45/A	acciaio dn 125	6			
542-F_65		45/A	acciaio dn 125	7			
F_57-5	45/11-G	45/D	cem.am_pn10 dn 150	619	2.00	0.50	
551-F_101		45/A	ghisa dn 700	12			
F_252-550	43-43	45/A	ghisa dn 700	3853			
F_14-555		45/A	acciaio dn 100	3			
556-F_13	45/3-4	45/A	acciaio dn 100	1422	10.00	0.30	
560-F_59		45/A	ghisa dn 150	6			
F_60-559	31-GONNESA	45/A	ghisa dn 150	2465	9.00	0.80	
F_51-4		45/A	acciaio dn 250	25			
553-561		45/A	acciaio dn 125	6			
552-562		45/A	ghisa dn 200	6			
F_2-F_1	1-NUXIS	45/K	ghisa dn 125	2152	1.00	0.80	
F_11-F_12	2 - 3	45/A	acciaio dn 700	151	221.00	0.70	
F_101-19	43-44	45/A	ghisa dn 600	8632	45.00	0.90	
F_73-F_102	C-1	45/G	pead de200 pn10	3811	33.00	0.20	
F_77-F_104	F-CARLOFORTE	45/A	pead de250 pn10	4341	25.00	0.20	
28-535	1-2	45/F	pead de110 pn10	2354			
F_101-509	43-S.ANTIOCO	45/A	ghisa dn 600	4267	65.00	0.90	
F_1047-F_78		45/A	acciaio dn 200	146			EROGAZIONE INTERROTTA
F_12-F_13	3 -4	45/A	c.a.p. dn 700	1259	221.00	0.70	
F_15-F_13	4-5	45/A	c.a.p. dn 700	94	231.00	0.70	
F_15-472	5-ACQUACADDA	45/A	pead de110 pn10	2371	1.00	0.70	
F_15-F_17	5-6	45/A	c.a.p. dn 700	513	230.00	0.70	
F_17-474	6-TERRUBIA	45/A	pead de63 pn10	101	2.00	0.40	
25-F_17	6-7	45/A	c.a.p. dn 700	943	228.00	0.70	
F_20-25	7-8	45/A	c.a.p. dn 700	318	220.10	0.70	
F_20-F_21	8-9	45/A	acciaio dn 700	127	220.10	0.70	
F_3-480	45/18 - NUXIS	45/J	acciaio dn 100	1686	5.00	0.30	
F_21-F_22	9-10	45/A	c.a.p. dn 700	851	220.10	0.70	
F_22-F_23	10-11	45/A	acciaio dn 700	90	220.10	0.70	
F_23-F_24	11-12	45/A	c.a.p. dn 700	1575	220.10	0.70	
F_24-478	12-NARCAO	45/A	acciaio dn 125	1044	162.50	0.70	
F_249-F_38	H-TERRASEO	45/B	pead de50 pn10	1604			
F_99-F_252	43-43'	45/A	acciaio dn 700	1198			
F_80-F_78	45-46	45/A	acciaio dn 120	5649			CONDOTTA SOTTOMARINA
F_24-F_27	12-13	45/A	c.a.p. dn 700	308	162.50	0.70	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_27-F_28	13-14	45/A	acciaio dn 300	259	162.50	0.70	
F_24-F_28	14-15	45/A	c.a.p. dn 700	2866	162.50	0.70	
F_30-24	15-16	45/A	c.a.p. dn 700	316	162.00	0.70	
F_31-F_30	16-17	45/A	acciaio dn 700	117	162.00	0.70	
F_32-F_31	17-18	45/A	c.a.p. dn 700	1718	158.00	0.70	
F_34-F_32	18-19	45/A	acciaio dn 700	163	158.00	0.70	
F_34-F_35	45/5-19	45/A	ghisa dn 200	537	6.00	0.80	
F_36-F_34	1-19	45/B	ghisa dn 125	1009	6.00	0.40	
F_37-F_36	45/4-1	45/B	ghisa dn 200	2315	8.00	0.40	
F_36-519	1-SERBARIU	45/B	ghisa dn 125	6504	2.00	0.40	
F_40-F_41	24-25	45/A	c.a.p. dn 700	1579	162.00	0.70	
F_5-F_6	45/1 - 1BIS	45/A	acciaio dn 700	451	229.84	0.50	
F_42-F_40	23-24	45/A	c.a.p. dn 700	972	162.00	0.70	IN GALLERIA
F_43-F_42	22-23	45/A	c.a.p. dn 700	1975	162.00	0.70	
F_44-F_43	21-22	45/A	acciaio dn 700	376	162.00	0.70	
F_23-F_44	20-21	45/A	acciaio dn 700	290	164.00	0.70	
F_34-23	19-20	45/A	acciaio dn 700	490	170.00	0.70	
F_41-F_46	45/6-25	45/A	acciaio dn 125	303	6.00	0.80	
F_41-F_47	25-26	45/A	c.a.p. dn 700	769	168.00	0.70	
F_47-F_48	26-26	45/A	cem.am_pn10 dn 400	972	84.00	0.70	
F_48-F_49	26'-27	45/A	cem.am_pn10 dn 400	1978	84.00	0.70	
F_6-470	1BIS-1	45/A	c.a.p. dn 700	116	229.84	0.70	
F_50-F_49	26"-27	45/A	acciaio dn 400	2010		0.70	
F_47-F_50	26-26"	45/A	acciaio dn 400	936	84.00	0.80	
F_49-525	27-CARBONIA	45/A	acciaio dn 350	568	90.00	0.70	
F_49-521	27-CARBONIA	45/A	acciaio dn 200	293	50.00	0.70	
F_54-523	45/16-CARBONIA	45/H	ghisa dn 150	323	20.00	0.60	
F_55-531	45/10-FLUMENTEPIDO	45/C	acciaio dn 200	5338	1.00	0.40	
F_58-F_59	G-GONNESA	45/D	cem.am_pn10 dn 150	1467	2.00	0.50	
F_8-F_7	A_BIS- 1	45/A		10523	221.00	0.90	INTEGRAZIONE IN EMERGENZA
F_60-20	30-31	45/A	acciaio dn 250	7067	23.00	0.20	
F_27-20	29-30	45/A	acciaio dn 250	1193	25.50	0.20	
F_63-27	28-29	45/A	acciaio dn 250	1103	28.00	0.20	
F_4-F_63	L-28	45/A	acciaio dn 250	449	28.00	0.20	
F_21-F_60	31-31BIS	45/A	acciaio dn 125	483	14.00	0.20	
F_21-541	31'-CORTOGHIANA	45/A	acciaio dn 125	3195	7.00	0.20	
F_66-F_67	B-NURAXI FIGUS	45/A	acciaio dn 80	1250	1.00	0.20	
F_70-F_69	32-PORTOSCUSO	45/A	acciaio dn 200	3796		0.20	EROGAZIONE INTERROTTA
F_8-F_9	A - A BIS	45/A	acciaio dn 700	5076		0.90	INTEGRAZIONE IN EMERGENZA
F_69-20	30-32	45/A	acciaio dn 250	6406		0.20	EROGAZIONE INTERROTTA

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_69-F_71	32-33	45/A	acciaio dn 80	2332		0.20	EROGAZIONE INTERROTTA
F_71-F_72	33-PARINGIANU	45/A	cem.am_pn10 dn 80	272		0.20	EROGAZIONE INTERROTTA
F_80-F_78	45-46	45/A	acciaio dn 200	5455	16.00	0.20	CONDOTTA SOTTOMARINA
14-F_10	45/2 - A	45/A	acciaio dn 700	368		0.90	INTEGRAZIONE IN EMERGENZA
19-F_80	44-45	45/A	acciaio dn 300	4599	25.00	0.20	
F_47-F_82	26-34	45/A	acciaio dn 300	3003		0.20	EROGAZIONE INTERROTTA
F_82-F_83	34-35	45/A	acciaio dn 350	599		0.20	
F_83-F_84	35-36	45/A	ghisa dn 700	461		0.90	EROGAZIONE INTERROTTA
F_84-513	36-S_G_SUERGIU	45/A	ghisa dn 700	2167	18.00	0.90	
F_84-F_86	37-36	45/A	ghisa dn 700	1838	18.00	0.90	
F_86-F_87	37-38	45/A	ghisa dn 700	2841	111.00	0.90	
F_90-F_88	D-1	45/J	ghisa dn 500	4166	129.00	0.80	
F_91-F_90	1-3	45/J	acciaio dn 500	3040	129.00	0.80	
F_7-F_11	1 - 2	45/A	c.a.p. dn 700	1529	221.00	0.70	
F_90-F_250	M-1	45/J	acciaio dn 600	161			
F_93-F_251	E-2	45/J	acciaio dn 500	4545			
F_86-F_93	2-37	45/J	acciaio dn 350	457	129.00	0.80	
F_94-507	42-MAZZACARA	45/A	pead de90 pn10	1182	1.00	0.20	
F_96-F_94	41-42	45/A	acciaio dn 80	1207	1.00	0.20	
F_97-F_96	40-41	45/A	pead de110 pn10	988	1.00	0.20	
F_98-F_97	39-40	45/A	pead de90 pn10	1070	1.00	0.20	
F_87-F_98	38-39	45/A	acciaio dn 80	1953	1.00	0.20	
F_87-F_99	38-43'	45/A	ghisa dn 700	4752	110.00	0.90	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 46 - "Cagliari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>46/B-46/C</b>	<b>760.00</b>	<b>RIPARTITORE SUD-EST ESA</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>	<b>43</b>	<b>179.00</b>
cs			347		0.94	0.94							
Faro S. Elia			13		0.04	0.04							
Medau su Cramu			263		0.87	0.87							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 075</b>	<b>192 168</b>	<b>32.34</b>	<b>1 199.01</b>	<b>1 231.35</b>	<b>1 741.50</b>		<b>1 501.00</b>				<b>240.50</b>
<b>Elmas</b>	<b>7</b>		<b>7 506</b>		<b>27.45</b>	<b>27.45</b>	<b>35.00</b>	<b>46/B-46/C</b>	<b>35.00</b>	<b>RIPARTITORE SUD-EST ESA</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			422		1.14	1.14							
Eca su Goreu			128		0.43	0.43							
Giliaquas			309		1.03	1.03							
Idroscalo			398		1.32	1.32							
Is Arenas			80		0.27	0.27							
Is Forreddus			57		0.19	0.19							
Is Punteddus			33		0.11	0.11							
Sa Mura			122		0.41	0.41							
<b>Territorio comunale</b>			<b>9 055</b>		<b>32.33</b>	<b>32.33</b>	<b>35.00</b>		<b>35.00</b>				
<b>Maracalagonis</b>	<b>86</b>		<b>6 834</b>		<b>24.99</b>	<b>24.99</b>	<b>35.00</b>		<b>23.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>	<b>43</b>	<b>12.00</b>
Baccu Curzu			11		0.04	0.04							
Bacu Mandara		527		2.81		2.81							
Cannesia		4 907		26.13		26.13							
cs			109		0.29	0.29							
Is Piricocus			37		0.12	0.12							
Monti Nieddu			24		0.08	0.08	2.00					2	2.00
Villaggio dei Gigli		1 025	42	5.46	0.14	5.60							
<b>Territorio comunale</b>		<b>6 459</b>	<b>7 057</b>	<b>34.39</b>	<b>25.67</b>	<b>60.06</b>	<b>37.00</b>		<b>23.00</b>				<b>14.00</b>
<b>Monserato</b>	<b>6</b>		<b>24 494</b>		<b>106.03</b>	<b>106.03</b>	<b>163.50</b>		<b>80.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>	<b>40</b>	<b>83.50</b>
<b>Territorio comunale</b>			<b>24 494</b>		<b>106.03</b>	<b>106.03</b>	<b>163.50</b>		<b>80.00</b>				<b>83.50</b>
<b>Quartu Sant'Elena</b>	<b>6</b>	<b>4 498</b>	<b>76 837</b>	<b>23.95</b>	<b>423.31</b>	<b>447.26</b>	<b>203.00</b>		<b>3.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
									<b>200.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 46 - "Cagliari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Capitana		1 761		9.38		9.38	2.00		2.00	46_4	ACQUE INTUBATE		
cs			1 265		3.41	3.41							
Flumini		2 757		14.68		14.68	19.00		19.00	46_4	ACQUE INTUBATE		
Foxi		4 124		21.96		21.96	5.00		5.00	46_4	ACQUE INTUBATE		
Margine Rosso		953		5.07		5.07	45.00		45.00	46_4	ACQUE INTUBATE		
Rio Cuba		3 764		20.04		20.04							
Terra Mala		3 952		21.04		21.04							
<b>Territorio comunale</b>		<b>21 809</b>	<b>78 102</b>	<b>116.11</b>	<b>426.73</b>	<b>542.84</b>	<b>274.00</b>		<b>274.00</b>				
<b>Quartucciu</b>	<b>16</b>	<b>1 521</b>	<b>10 836</b>	<b>8.10</b>	<b>46.91</b>	<b>55.00</b>	<b>70.00</b>		<b>70.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs Quartucciu			202		0.54	0.54							
cs S. Isidoro			99		0.27	0.27							
Is Pisu-Is Concias			65		0.22	0.22							
S. Isidoro			103		0.34	0.34							
Separassiu			73		0.24	0.24							
Su Pezzu Mannu			21		0.07	0.07							
<b>Territorio comunale</b>		<b>1 521</b>	<b>11 399</b>	<b>8.10</b>	<b>48.59</b>	<b>56.69</b>	<b>70.00</b>		<b>70.00</b>				
<b>Selargius</b>	<b>11</b>	<b>295</b>	<b>25 332</b>	<b>1.57</b>	<b>109.65</b>	<b>111.23</b>	<b>130.00</b>	<b>46/B-46/C</b>	<b>130.00</b>	<b>RIPARTITORE SUD-EST ESAI</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
cs			806		2.17	2.17							
Su Planu		336	3 409	1.79	11.32	13.11							
<b>Territorio comunale</b>		<b>631</b>	<b>29 547</b>	<b>3.36</b>	<b>123.15</b>	<b>126.51</b>	<b>130.00</b>		<b>130.00</b>				
<b>Settimo San Pietro</b>	<b>70</b>		<b>6 247</b>		<b>22.85</b>	<b>22.85</b>	<b>45.00</b>		<b>35.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>	<b>40</b>	<b>10.00</b>
cs			114		0.31	0.31							
<b>Territorio comunale</b>			<b>6 361</b>		<b>23.16</b>	<b>23.16</b>	<b>45.00</b>		<b>35.00</b>				<b>10.00</b>
<b>Sinnai</b>	<b>134</b>		<b>15 825</b>		<b>68.50</b>	<b>68.50</b>	<b>152.00</b>		<b>45.00</b>	<b>46_4</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>	<b>39</b>	<b>5.00</b>
												<b>40</b>	<b>18.00</b>
												<b>40</b>	<b>18.00</b>
												<b>40</b>	<b>16.00</b>
												<b>40</b>	<b>50.00</b>
cs Sinnai			78		0.21	0.21							



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 46 - "Cagliari"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Cuili Murvoni			26		0.09	0.09							
S. Basilio			20		0.07	0.07							
S. Gregorio		94	60	0.50	0.20	0.70							
S. Paolo			36		0.12	0.12							
Tasonis		671	139	3.57	0.46	4.03							
Villaggio delle Mimose		1 755	25	9.34	0.08	9.43							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 520</b>	<b>16 224</b>	<b>13.42</b>	<b>69.77</b>	<b>83.19</b>	<b>152.00</b>		<b>45.00</b>				<b>107.00</b>
<b>Spillamenti</b>							<b>21.50</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>39 015</b>	<b>374 407</b>	<b>207.72</b>	<b>2 054.43</b>	<b>2 262.15</b>	<b>2 669.50</b>		<b>2 193.00</b>				<b>455.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 46 - "Cagliari"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Cagliari</b>	<b>0.252</b>	<b>28.525</b>	<b>28.776</b>	<b>305 920</b>	<b>45 700</b>	<b>76.00</b>
					<b>24 000</b>	<b>68.00</b>
					<b>900</b>	<b>123.50</b>
					<b>5 600</b>	<b>75.00</b>
					<b>23 000</b>	<b>67.40</b>
					<b>22 000</b>	<b>68.00</b>
cs		0.020	0.020			
Faro S. Elia		0.001	0.001	100		
Medau su Cramu		0.018	0.018	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.252</b>	<b>28.564</b>	<b>28.815</b>	<b>306 120</b>	<b>121 200</b>	
<b>Elmas</b>		<b>0.603</b>	<b>0.603</b>	<b>4 824</b>	<b>2 500</b>	<b>50.00</b>
					<b>0</b>	<b>0.00</b>
cs		0.024	0.024			
Eca su Goreu		0.009	0.009	100		
Giliaquas		0.022	0.022	108		
Idroscalo		0.028	0.028	139		
Is Arenas		0.006	0.006	100		
Is Forreddus		0.004	0.004	100		
Is Punteddus		0.002	0.002	100		
Sa Mura		0.009	0.009	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.706</b>	<b>0.706</b>	<b>5 571</b>	<b>2 500</b>	
<b>Maracalagonis</b>		<b>0.549</b>	<b>0.549</b>	<b>4 211</b>	<b>800</b>	<b>119.00</b>
					<b>3 000</b>	<b>126.00</b>
					<b>400</b>	<b>213.00</b>
					<b>2 000</b>	<b>152.00</b>
					<b>200</b>	<b>30.00</b>
					<b>400</b>	<b>12.00</b>
					<b>300</b>	<b>112.00</b>
					<b>300</b>	<b>138.00</b>
Baccu Curzu		0.001	0.001	100		
Bacu Mandara	0.022		0.022			
Cannesia	0.203		0.203			
cs		0.006	0.006			
Is Piricocus		0.003	0.003	100		
Monti Nieddu		0.002	0.002	100		
Villaggio dei Gigli	0.042	0.003	0.045	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.267</b>	<b>0.563</b>	<b>0.830</b>	<b>4 611</b>	<b>7 400</b>	
<b>Monserato</b>		<b>2.423</b>	<b>2.423</b>	<b>25 217</b>	<b>15 000</b>	<b>63.00</b>
<b>Territorio comunale</b>		<b>2.423</b>	<b>2.423</b>	<b>25 217</b>	<b>15 000</b>	
<b>Quartu Sant'Elena</b>	<b>0.186</b>	<b>10.096</b>	<b>10.283</b>	<b>103 526</b>		
Capitana	0.073		0.073			
cs		0.072	0.072			
Flumini	0.114		0.114			
Foxi	0.171		0.171			
Margine Rosso	0.039		0.039			
Rio Cuba	0.156		0.156			
Terra Mala	0.164		0.164			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.903</b>	<b>10.168</b>	<b>11.071</b>	<b>103 526</b>		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 46 - "Cagliari"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Quartucciu</b>	<b>0.063</b>	<b>1.072</b>	<b>1.135</b>	<b>8 145</b>		
cs Quartucciu		0.012	0.012			
cs S. Isidoro		0.006	0.006			
Is Pisu-Is Concias		0.005	0.005	100		
S. Isidoro		0.007	0.007	100		
Separassiu		0.005	0.005	100		
Su Pezzu Mannu		0.001	0.001	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.063</b>	<b>1.107</b>	<b>1.170</b>	<b>8 545</b>		
<b>Selargius</b>	<b>0.012</b>	<b>2.506</b>	<b>2.518</b>	<b>26 265</b>	<b>3 500</b>	<b>25.50</b>
cs		0.046	0.046			
Su Planu	0.014	0.239	0.253	1 563		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.026</b>	<b>2.791</b>	<b>2.817</b>	<b>27 828</b>	<b>3 500</b>	
<b>Settimo San Pietro</b>		<b>0.502</b>	<b>0.502</b>	<b>3 675</b>	<b>3 000</b>	<b>127.00</b>
cs		0.006	0.006			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.508</b>	<b>0.508</b>	<b>3 675</b>	<b>3 000</b>	
<b>Sinnai</b>		<b>1.565</b>	<b>1.565</b>	<b>14 381</b>	<b>3 000</b>	<b>240.00</b>
cs Sinnai		0.004	0.004			
cs Solanas		0.001	0.001			
Cuili Murvoni		0.002	0.002	100		
S. Basilio		0.001	0.001	100		
S. Gregorio	0.004	0.004	0.008	100		
S. Paolo		0.003	0.003	100		
Tasonis	0.028	0.010	0.038	100		
Villaggio delle Mimose	0.073	0.002	0.074	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.104</b>	<b>1.592</b>	<b>1.696</b>	<b>14 981</b>	<b>3 000</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>1.615</b>	<b>48.422</b>	<b>50.037</b>	<b>500 075</b>	<b>155 600</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
51-50		46/A	ghisa dn 450	6			
53-52		46/A	ghisa dn 200	6			
583-F_242		46/C	cem.am_pn10 dn 350	5			
585-F_239		46/C	cem.am_pn10 dn 500	6			
587-F_239		46/C	acciaio dn 800	10			
589-F_1035		46/C	acciaio dn 800	5			
F_239-588		46/C	acciaio dn 800	8			
593-F_262		46/B	cem.am_pn10 dn 500	5			
F_237-592	1-2	46/B	cem.am_pn10 dn 500	5			
F_224-F_1048		46/B	cem.am_pn10 dn 500	64			
F_223-594		46/A	ghisa dn 250	47			
595-F_1049		46/A	ghisa dn 250	5			
F_225-596	4 - QUARTU S.E.	46/A	acciaio dn 600	872	200.00	0.70	
597-F_226		46/A	acciaio dn 600	5			
599-F_248		46/A	c.a.p. dn 1200	5			
F_247-598	6'-CAGLIARI	46/A	c.a.p. dn 1200	332			
F_329-600		46/A	c.a.p. dn 1200	5			
601-F_223	2-3	46/A	c.a.p. dn 1200	1214			
603-F_183		46/A	acciaio dn 350	6			
605-F_185		46/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
F_181-604	10 - FOXI	46/A	cem.am_pn10 dn 300	42	5.00	0.80	
607-F_1039		46/A	cem.am_pn10 dn 300	5			
609-F_219		46/A	ghisa dn 400	5			
F_327-F_191	19-L-K	46/A	ghisa dn 150	53			
F_328-46	21-M	46/A	ghisa dn 100	13			
611-F_197		46/A	ghisa dn 250	5			
F_328-610	21 - MARINA DELLE NEREIDI	46/A	ghisa dn 250	21			
F_194-612		46/A	ghisa dn 600	910			
613-614		46/A	ghisa dn 600	380			
614-615		46/A	ghisa dn 450	723			
615-F_201		46/A	ghisa dn 450	2598			
617-F_202		46/A	cem.am_pn10 dn 200	6			
619-F_208		46/A	ghisa dn 200	8			
621-F_210		46/A	ghisa dn 200	6			
F_209-620	5 - SOLANAS	46/A	ghisa dn 200	159	7.00	0.90	
624-F_214		46/A	ghisa dn 200	6			
F_180-623	6 - PORTO SARUXI	46/A	ghisa dn 200	219	7.00	0.90	
626-F_179		46/A	ghisa dn 400	5			
F_184-606		46/A	cem.am_pn10 dn 300	621			
F_178-625	7-VILLASIMUS	46/A	ghisa dn 400	1392			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_204-618		46/A	ghisa dn 200	1044			
F_261-F_179	7 - VILLASIMIUS	46/A	ghisa dn 400	1503	84.00	0.90	
F_178-F_180	6 - 7 (Acq.39/G)	46/A	ghisa dn 400	4746	84.00	0.90	
F_181-F_182	9-10	46/A	c.a.p. dn 1000	1166	157.50	0.80	
F_182-602	9 - MARGINE ROSSO	46/A	acciaio dn 350	1413	45.00	0.80	
F_184-F_181	10 - 11	46/A	c.a.p. dn 1000	3999	152.50	0.80	
F_186-F_184	11 - 12	46/A	ghisa dn 800	1094	133.50	0.80	
F_187-F_186	12 - 16	46/A	c.a.p. dn 700	3193	129.00	0.80	
F_186-F_188	12 - 13	46/A	ghisa dn 600	1247	2.50	0.80	
F_189-F_187	16 - 17	46/A	c.a.p. dn 600	97	129.00	0.80	
F_190-F_189	17 - 18	46/A	c.a.p. dn 700	921	128.00	0.80	
F_190-F_327	18-19	46/A	cem.am_pn10 dn 300	495			
F_327-F_192	19 - TERRA MALA	46/A	cem.am_pn10 dn 300	169		0.80	NON ALIM. ASSENZA COND. DI AVV. RETE DI DISTRIBUZ.
F_1026-F_193	K- SALMAGI	46/A	ghisa dn 100	1296	2.00	0.80	
F_194-F_190	18-20	46/A	c.a.p. dn 600	1152	123.00	0.80	
F_194-F_328	20-21	46/A	ghisa dn 250	459			
F_195-F_196	M - COSTA SU LILLU	46/A	ghisa dn 100	351		0.80	NON ALIM. ASSENZA COND. DI AVV. RETE DI DISTRIBUZ
51-F_194	20 - O(IMP.SOLL.C.REGINA)	46/A	ghisa dn 600	1298	120.00	0.80	CONNESSIONE CON LO SCHEMA 39
F_199-F_198	O - O'	46/A	ghisa dn 450	718	120.00	0.90	ACQUEDOTTO SUD ORIENTALE
F_1025-F_200	L - COSTA PARADISO	46/A	ghisa dn 150	964	3.00	0.80	
F_201-F_199	O' - 1	46/A	ghisa dn 450	2605	120.00	0.90	
F_201-616	1 - GEREMEAS	46/A	cem.am_pn10 dn 200	332	5.00	0.90	
F_203-F_201	1 - 2	46/A	ghisa dn 400	2214	113.00	0.90	
F_204-F_203	2 - 3	46/A	ghisa dn 200	658	103.00	0.90	
F_205-F_204	3 - 4	46/A	ghisa dn 400	166	100.00	0.90	
F_205-53	4 - P	46/A	cem.am_pn10 dn 200	134		0.90	NON ALIMENTATO
F_206-F_207	P - P'	46/A	ghisa dn 200	124		0.90	NON ALIMENTATO
F_207-F_208	P'-TORRE D. STELLE	46/A	ghisa dn 200	1191			NON ALIMENTATO
F_180-F_209	5 - 6	46/A	ghisa dn 400	4628	93.00	0.90	
F_188-F_265	13-15	46/A	ghisa dn 400	325			
F_215-F_216	J - NIU CROBU	46/A	ghisa dn 80	820	0.50	0.80	
F_265-F_217	15 - S.LURIA	46/A	ghisa dn 400	55		0.80	NON ALIM. ASS.COND DI AVV. RETE DISTRIB.
F_188-F_218	13 - 14	46/A	ghisa dn 450	442	2.00	0.80	
F_218-608	14 - CAPITANA	46/A	ghisa dn 400	404	2.00	0.80	
F_1031-F_221	I - MARACALAGONIS	46/A	ghisa dn 150	4422	23.00	0.80	
F_223-F_1048	3 - SELARGIUS	46/A	ghisa dn 250	2339		0.80	NON ALIMENTATO
F_223-F_225	3 - 4	46/A	c.a.p. dn 1200	1546	944.50	0.80	
F_1029-F_234	G - SINNAI	46/A	ghisa dn 250	4543	45.00	0.80	
F_1030-F_235	H - SETTIMO S. PIETRO	46/A	ghisa dn 200	2693	35.00	0.80	
F_224-F_226	4-QUARTU	46/B	cem.am_pn10 dn 500	2991		0.50	NON ALIMENTATO

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_224-F_238	3-4	46/B	cem.am_pn10 dn 500	6014	130.00	0.50	SPILLAMENTO FUTURO AL NODO 3
F_238-F_263	N-3	46/B	cem.am_pn10 dn 500	3449			
F_237-584	1-2'	46/C	cem.am_pn10 dn 500	4416	204.00	0.20	
F_237-586	1-2_PRIMO	46/C	acciaio dn 800	4443	612.00	0.20	
F_239-F_241	2_PRIMO -3	46/C	cem.am_pn10 dn 450	1229	40.00	0.20	SPILLAMENTO SU PLANU NODO 3 (5 l/s)
F_241-582	3-ELMAS	46/C	cem.am_pn10 dn 350	2882	35.00	0.50	
F_225-F_243	4-5	46/A	c.a.p. dn 1200	955	774.50	0.80	
F_243-F_244	5-6	46/A	c.a.p. dn 1200	4224	623.50	0.80	ALLACCIO AL DEPURATORE IS ARENAS
F_245-F_329	2-7	46/A	c.a.p. dn 1000	167	202.50	0.80	
F_246-F_245	7-8	46/A	c.a.p. dn 1200	684	202.50	0.80	
F_182-F_246	8-9	46/A	c.a.p. dn 1000	5177	202.50	0.80	
F_244-F_247	6' - CAGLIARI	46/A	c.a.p. dn 1200	3375	620.00	0.80	
F_205-F_209	4-5	46/A	ghisa dn 400	4157	100.00	0.90	
F_264-F_237	46/2-1	46/B-C	c.a.p. dn 1800	109			
F_243-F_351		46/A	acciaio dn 800	31			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 47 - "Sud Occidentale"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Chia		2 190	272	11.66	0.90	12.56	17.00	47/A	3.71	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE	48	8.00
								47/E	5.00	CHIA	POZZO		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
Eden Rock		565	3	3.01	0.01	3.02							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 755</b>	<b>275</b>	<b>14.67</b>	<b>0.91</b>	<b>15.58</b>	<b>17.00</b>		<b>9.00</b>				<b>8.00</b>
<b>Pula</b>													
	15	5 973	4 983	31.80	16.55	48.35	30.00	47/A	29.71	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
cs			1 416		3.82	3.82							
Forte Village		754		4.01		4.01	10.00	47/D	10.00	FORTE VILLAGE	INVASO		
Foxe Sali - Monte Agumu		75	56	0.40	0.19	0.59							
Is Molas		1 101	316	5.86	1.05	6.91							
S.Margherita I		6 396		34.05		34.05	36.00	47/A	35.71	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
S.Margherita II		8 742		46.54		46.54	29.00	47/A	28.71	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
Santa Margherita di Pula			101		0.34	0.34							
Su Guventeddu		342	70	1.82	0.23	2.05							
<b>Territorio comunale</b>		<b>23 383</b>	<b>6 942</b>	<b>124.49</b>	<b>22.17</b>	<b>146.67</b>	<b>105.00</b>		<b>105.00</b>				
<b>Sarroch</b>													
	47	2 109	4 938	11.23	16.40	27.63	27.00	47/A	26.71	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
cs			262		0.71	0.71							
Forada is Olias			73		0.24	0.24							
Genniauri			56		0.19	0.19							
Lott.Piredda		154		0.82		0.82							
Monte Arrubiu			200		0.66	0.66							
Perde Sali		2 923		15.56		15.56							
Porto Columbu - Perde Sali			195		0.65	0.65							
Spagnolu			92		0.31	0.31							
Villa d'Orri			42		0.14	0.14							
<b>Territorio comunale</b>		<b>5 186</b>	<b>5 858</b>	<b>27.61</b>	<b>19.30</b>	<b>46.91</b>	<b>27.00</b>		<b>27.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 47 - "Sud Occidentale"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Baia delle Ginestre		269		1.43		1.43							
Capo Malfatano		125		0.67		0.67	0.57	47/A	0.29	ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	ACQUE INTUBATE		
								47/A	0.29	SISCA	POZZO		
Centri Costieri		770		4.10		4.10							
cs			172		0.46	0.46							
Genniomus			18		0.06	0.06							
Gutturu Saidu			89		0.30	0.30							
Is Carillus		250	24	1.33	0.08	1.41							
Lott.Holmida		577		3.07		3.07							
Perdaiola			20		0.07	0.07							
Porto Tramatzu		385		2.05		2.05							
Sa Portedda			303		1.01	1.01							
Su de is Seis			35		0.12	0.12							
Su Fonnesu			30		0.10	0.10							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 953</b>	<b>4 702</b>	<b>15.72</b>	<b>15.51</b>	<b>31.23</b>	<b>6.57</b>		<b>6.57</b>				
<b>Villa San Pietro</b>	<b>37</b>	<b>693</b>	<b>1 703</b>	<b>3.69</b>	<b>5.66</b>	<b>9.35</b>	<b>19.00</b>	<b>47/A</b>	<b>14.71</b>	<b>ACQUEDOTTO INDUSTRIALE</b>	<b>ACQUE INTUBATE</b>		
								<b>47/A</b>	<b>0.29</b>	<b>SISCA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>47/B</b>	<b>4.00</b>	<b>VILLA S.PIETRO</b>	<b>POZZO</b>		
cs			283		0.76	0.76							
<b>Territorio comunale</b>		<b>693</b>	<b>1 986</b>	<b>3.69</b>	<b>6.42</b>	<b>10.11</b>	<b>19.00</b>		<b>19.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>34 970</b>	<b>19 763</b>	<b>186.18</b>	<b>64.31</b>	<b>250.50</b>	<b>174.57</b>		<b>166.57</b>				<b>8.00</b>



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 47 - "Sud Occidentale"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Domus de Maria</b>						
Chia	0.091	0.019	0.110	100		
Eden Rock	0.023	0.000	0.024	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.114</b>	<b>0.019</b>	<b>0.133</b>	<b>200</b>		
<b>Pula</b>	<b>0.247</b>	<b>0.349</b>	<b>0.596</b>	<b>2 527</b>	<b>4 000</b>	<b>40.00</b>
					<b>4 800</b>	<b>61.00</b>
					<b>3 500</b>	<b>70.00</b>
					<b>700</b>	<b>70.00</b>
					<b>750</b>	<b>70.00</b>
cs		0.081	0.081			
Forte Village	0.031		0.031			
Foxe Sali - Monte Agumu	0.003	0.004	0.007	100		
Is Molas	0.046	0.022	0.068	111		
S.Margherita I	0.265		0.265			
S.Margherita II	0.362		0.362			
Santa Margherita di Pula		0.007	0.007	100		
Su Guventeddu	0.014	0.005	0.019	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.968</b>	<b>0.468</b>	<b>1.436</b>	<b>2 937</b>	<b>13 750</b>	
<b>Sarroch</b>	<b>0.087</b>	<b>0.346</b>	<b>0.433</b>	<b>2 499</b>	<b>0</b>	<b>122.00</b>
					<b>800</b>	<b>122.00</b>
cs		0.015	0.015			
Forada is Olias		0.005	0.005	100		
Genniauri		0.004	0.004	100		
Lott.Piredda	0.006		0.006			
Monte Arrubiu		0.014	0.014	100		
Perde Sali	0.121		0.121			
Porto Columbu - Perde Sali		0.014	0.014	100		
Spagnolu		0.006	0.006	100		
Villa dOrri		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.215</b>	<b>0.407</b>	<b>0.622</b>	<b>3 099</b>	<b>800</b>	
<b>Teulada</b>	<b>0.024</b>	<b>0.281</b>	<b>0.305</b>	<b>1 932</b>	<b>2 050</b>	<b>87.00</b>
					<b>1 200</b>	<b>100.00</b>
					<b>250</b>	<b>130.00</b>
					<b>200</b>	<b>55.00</b>
Baia delle Ginestre	0.011		0.011			
Capo Malfatano	0.005		0.005			
Centri Costieri	0.032		0.032			
cs		0.010	0.010			
Genniomus		0.001	0.001	100		
Gutturu Saidu		0.006	0.006	100		
Is Carillus	0.010	0.002	0.012	100		
Lott.Holmida	0.024		0.024			
Perdaiola		0.001	0.001	100		
Porto Tramatzu	0.016		0.016			
Sa Portedda		0.021	0.021	106		
Su de is Seis		0.002	0.002	100		
Su Fonnesu		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.122</b>	<b>0.327</b>	<b>0.450</b>	<b>2 638</b>	<b>3 700</b>	
<b>Villa San Pietro</b>	<b>0.029</b>	<b>0.119</b>	<b>0.148</b>	<b>596</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 47 - "Sud Occidentale"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
CS		0.016	0.016			
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.029</b>	<b>0.135</b>	<b>0.164</b>	<b>596</b>		
<b>Totale schema</b>	<b>1.448</b>	<b>1.357</b>	<b>2.805</b>	<b>9 470</b>	<b>18 250</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_159-15	47/2 - B	47/A	acciaio dn 300	448	2.00	0.70	
565-F_147		47/A	ghisa dn 200	7			
F_152-564	2 - SER. MULTIPLO	47/A	ghisa dn 200	576	45.00	0.90	
567-F_157		47/A	ghisa dn 200	5			
F_156-566	5 - S.MARGHERITA 1	47/A	ghisa dn 200	890	36.00	0.90	
569-F_331		47/A	ghisa dn 300	6			
F_148-568		47/A	ghisa dn 300	134			
F_148-17		47/A	acciaio dn 300	39			
571-F_168		47/A	ghisa dn 150	6			
F_160-570	9 - CHIA	47/A	ghisa dn 150	668	4.00	0.90	
F_1022-F_152		47/A	ghisa dn 900	3909			
F_1040-F_1042		47/A	acciaio dn 300	3629			
F_1041-F_150		47/A	acciaio dn 350	2951			
F_1042-F_150		47/A	acciaio dn 300	388			
F_1043-F_177		47/A	acciaio dn 300	970			NON ATTIVATO
F_149-F_1042		47/A	acciaio dn 300	1660			
F_151-F_1023	A - SARROCH	47/A	acciaio dn 150	171	27.00	0.50	
F_150-F_1022		47/A	ghisa dn 900	404			
F_152-F_153	2 - 3	47/A	ghisa dn 800	1567	65.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_153-F_154	3 - 4	47/A	ghisa dn 800	4286	65.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_153-F_257	D-3	47/A	ghisa dn 150	451			
F_154-F_156	4 - 5	47/A	ghisa dn 800	3232	65.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_156-F_158	5 - 6	47/A	ghisa dn 600	2202	29.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_160-F_161	9 - 10	47/A	ghisa dn 250	5877	4.00	0.90	attivato saltuariamente
F_161-F_162	10 - 11	47/A	ghisa dn 250	11365		0.90	non attivato
F_161-F_163	10 - Malfatano	47/A	ghisa dn 250	139	4.00	0.90	attivato saltuariamente
F_162-F_164	11 - P.TO TEULADA	47/A	ghisa dn 150	148		0.90	non attivato
F_165-F_166	12 - 13	47/A	ghisa dn 200	1838		0.90	non attivato
F_166-F_167	13 - TEULADA	47/A	ghisa dn 150	668		0.90	non attivato
F_169-F_168	47/6 - CHIA	47/E	ghisa dn 150	2980	5.00	1.00	
F_158-F_173	6 - 7	47/A	ghisa dn 600	2652	29.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_173-F_148	7 - 7	47/A	ghisa dn 600	246	29.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_174-F_160	8 - 9	47/A	ghisa dn 300	7025	4.00	1.00	intervento dopo il 1997
F_162-F_165	11 - 12	47/A	ghisa dn 200	1907		0.90	non attivato
F_165-F_176	12 - SA PORTEDDA	47/A	ghisa dn 150	5578		0.80	non attivato
F_177-F_174	Fprimo - 8	47/A	ghisa dn 300	1239		0.70	NON ATTIVATO
F_148-F_174	7 - 8	47/A	ghisa dn 300	246	4.00	1.00	INTERVENTO DOPO IL 1997

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 48 - "Domusdemaria"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
Capo Spartivento		612		3.26		3.26							
cs			207		0.56	0.56							
Setti Ballas		153	5	0.81	0.02	0.83							
<b>Territorio comunale</b>		<b>2 013</b>	<b>1 412</b>	<b>10.72</b>	<b>4.56</b>	<b>15.28</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Totale schema</b>		<b>2 013</b>	<b>1 412</b>	<b>10.72</b>	<b>4.56</b>	<b>15.28</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 48 - "Domusdemaria"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Domus de Maria</b>	<b>0.052</b>	<b>0.084</b>	<b>0.136</b>	<b>420</b>	<b>2 250</b>	<b>90.00</b>
					<b>800</b>	<b>134.00</b>
Capo Spartivento	0.025		0.025			
cs		0.012	0.012			
Setti Ballas	0.006	0.000	0.007	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.083</b>	<b>0.096</b>	<b>0.180</b>	<b>520</b>	<b>3 050</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.083</b>	<b>0.096</b>	<b>0.180</b>	<b>520</b>	<b>3 050</b>	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
573-F_168		48/A	acciaio dn 150	5			
575-F_171		48/A	acciaio dn 150	5			
F_170-572	14 - CHIA	48/A	acciaio dn 150	6777	8.00	0.80	
F_170-574	14 - DOMUS DE MARIA	48/A	acciaio dn 150	140	4.00	0.80	
F_172-F_170	48/1 - 14	48/A	acciaio dn 150	5709	12.00	0.80	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Giba</b>	<b>59</b>	<b>258</b>	<b>1 857</b>	<b>1.37</b>	<b>6.17</b>	<b>7.54</b>	<b>8.50</b>		<b>4.52</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			
								49/A	2.20	GIBA	POZZO		
								49/A	0.69	IS MEDDAS	POZZO		
									0.46	MINIERA BEGA TROTTA			
								49/A	0.63	SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZO		
cs			56		0.15	0.15							
Villarios		266	552	1.42	1.83	3.25	3.00		0.60	BAU PRESSIU			
								49/A	0.60	GIBA	POZZO		
								49/A	0.60	IS MEDDAS	POZZO		
									0.60	MINIERA BEGA TROTTA			
								49/A	0.60	SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZO		
<b>Territorio comunale</b>		<b>524</b>	<b>2 465</b>	<b>2.79</b>	<b>8.15</b>	<b>10.94</b>	<b>11.50</b>		<b>11.50</b>				
<b>Masainas</b>	<b>56</b>		<b>1 153</b>		<b>3.83</b>	<b>3.83</b>	<b>11.00</b>		<b>3.52</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			
									0.20	BAU PRESSIU			
								49/A	2.20	GIBA	POZZO		
								49/A	0.20	GIBA	POZZO		
								49/A	0.69	IS MEDDAS	POZZO		
								49/A	0.20	IS MEDDAS	POZZO		
								49/A	2.50	MASAINAS	POZZO		
									0.46	MINIERA BEGA TROTTA			
									0.20	MINIERA BEGA TROTTA			
								49/A	0.63	SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZO		
								49/A	0.20	SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZO		
Cannigonis			98		0.33	0.33							
cs			95		0.26	0.26							
Is Cuccus			26		0.09	0.09							
Is Fiascus			129		0.43	0.43							
Is Lais			24		0.08	0.08							
Is Lojs			19		0.06	0.06							
Is Murronis			28		0.09	0.09							
Is Solinas			93		0.31	0.31							
Su Pranu			22		0.07	0.07							

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 687</b>		<b>5.54</b>	<b>5.54</b>	<b>11.00</b>		<b>11.00</b>				
<b>Piscinas</b>	<b>66</b>		<b>996</b>		<b>3.31</b>	<b>3.31</b>	<b>5.00</b>		<b>3.22</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			
								<b>49/A</b>	<b>0.69</b>	<b>IS MEDDAS</b>	<b>POZZO</b>		
									<b>0.46</b>	<b>MINIERA BEGA TROTTA</b>			
								<b>49/A</b>	<b>0.63</b>	<b>SU TERRAZZU (POZZO) -49/A</b>	<b>POZZO</b>		
cs			9		0.02	0.02							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 005</b>		<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>5.00</b>		<b>5.00</b>				
<b>San Giovanni Suergiu</b>													
Villaggio Palmas			410		1.36	1.36							
<b>Territorio comunale</b>			<b>410</b>		<b>1.36</b>	<b>1.36</b>							
<b>Sant Anna Arresi</b>		<b>77</b>	<b>1 799</b>		<b>5.98</b>	<b>5.98</b>	<b>15.00</b>		<b>3.52</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			
								<b>49/A</b>	<b>2.20</b>	<b>GIBA</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>49/A</b>	<b>0.69</b>	<b>IS MEDDAS</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>49/A</b>	<b>2.50</b>	<b>MASAINAS</b>	<b>POZZO</b>		
									<b>0.46</b>	<b>MINIERA BEGA TROTTA</b>			
								<b>49/C</b>	<b>5.00</b>	<b>SERBATOIO (POZZO) -49/C</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>49/A</b>	<b>0.63</b>	<b>SU TERRAZZU (POZZO) -49/A</b>	<b>POZZO</b>		
cs			241		0.65	0.65							
Is Cinus			74		0.25	0.25							
Is Faddas			36		0.12	0.12							
Is Palas (Case Lindri)			67		0.22	0.22							
Is Peis			56		0.19	0.19							
Is Pillonis			142		0.47	0.47							
Is Potettus			23		0.08	0.08							
Is Spigas			156		0.52	0.52							
Is Uccheddus			39		0.13	0.13							
Paniesu			55		0.18	0.18							
Porto Pino		3 829	61	20.39	0.20	20.59	5.00	49/C	5.00	SERBATOIO (POZZO) -49/C	POZZO		
Su Cambusciu			28		0.09	0.09							
<b>Territorio comunale</b>			<b>3 829</b>	<b>2 777</b>	<b>20.39</b>	<b>9.07</b>	<b>29.46</b>		<b>20.00</b>				



**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								<b>49/D</b>	<b>2.00</b>	<b>COMUNALI (POZZO) -49/D</b>	<b>POZZO</b>		
								<b>49/A</b>	<b>0.69</b>	<b>IS MEDDAS</b>	<b>POZZO</b>		
									<b>0.46</b>	<b>MINIERA BEGA TROTTA</b>			
								<b>49/B</b>	<b>5.00</b>	<b>PERDU MANNU</b>	<b>SORGENTE</b>		
								<b>49/A</b>	<b>0.63</b>	<b>SU TERRAZZU (POZZO) -49/A</b>	<b>POZZO</b>		
Barrancu Mannu			139		0.46	0.46							
Barrua Susu			47		0.16	0.16							
Case del Frate			43		0.14	0.14							
Crabi			31		0.10	0.10							
cs			177		0.48	0.48							
Is Canis			38		0.13	0.13							
Is Collus			165		0.55	0.55							
Is Cosas			24		0.08	0.08							
Is Langius			27		0.09	0.09							
Is Lois de Basciu			53		0.18	0.18							
Is Pinnas			79		0.26	0.26							
Is Piroddis			49		0.16	0.16							
Is Pirosus			49		0.16	0.16							
Is Pisanus			28		0.09	0.09							
Is Sabas			70		0.23	0.23							
Is Scanus			12		0.04	0.04							
Is Scattas			69		0.23	0.23							
Is Sinzus			76		0.25	0.25							
Is Vaccas			22		0.07	0.07							
Is Xianas			11		0.04	0.04							
Morimenta de Basciu			22		0.07	0.07							
Morimenta de Susu			27		0.09	0.09							
Terresoli			461		1.53	1.53							
<b>Territorio comunale</b>			<b>4 148</b>		<b>13.67</b>	<b>13.67</b>	<b>20.00</b>		<b>20.00</b>				
<b>Tratalias</b>	<b>30</b>		<b>984</b>		<b>3.27</b>	<b>3.27</b>	<b>5.50</b>		<b>1.52</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Portate

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

CENTRO ABITATO SERVITO		Popolazione al 2001		Portata giorno max consumo (2001)				Approvvigionamento al 2001 (l/s)					
				Richiesta (l/s)			Erogata (l/s)	Dal presente schema				Da altri schemi	
DENOMINAZIONE	Quota s.l.m.	Turistica	Residente	Turistica	Residente	Totale	Totale	N.	Q (l/s)	Nome	Tipologia	N.	Q (l/s)
								49/A	0.69	IS MEDDAS	POZZO		
									0.46	MINIERA BEGA TROTTA			
								49/A	0.63	SU TERRAZZU (POZZO) -49/A	POZZO		
cs			102		0.28	0.28							
Medau is Lais			16		0.05	0.05							
Medau Tracasi			48		0.16	0.16							
Trattalias Vecchia			50		0.17	0.17							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 200</b>		<b>3.92</b>	<b>3.92</b>	<b>5.50</b>		<b>5.50</b>				
<b>Villaperuccio</b>	<b>68</b>		<b>961</b>		<b>3.19</b>	<b>3.19</b>	<b>4.00</b>		<b>2.86</b>	<b>BAU PRESSIU</b>			
								49/A	0.69	IS MEDDAS	POZZO		
									0.46	MINIERA BEGA TROTTA			
cs			53		0.14	0.14							
Is Grazias			32		0.11	0.11							
Is Pireddas			54		0.18	0.18							
Matta sOlia			49		0.16	0.16							
Terrazzu			45		0.15	0.15							
<b>Territorio comunale</b>			<b>1 194</b>		<b>3.93</b>	<b>3.93</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>				
<b>Spillamenti</b>							<b>8.00</b>						
<b>Totale schema</b>		<b>4 353</b>	<b>14 886</b>	<b>23.18</b>	<b>48.99</b>	<b>72.17</b>	<b>85.00</b>		<b>77.00</b>				

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
<b>Giba</b>	<b>0.011</b>	<b>0.130</b>	<b>0.141</b>	<b>650</b>	<b>100</b>	<b>78.00</b>
					<b>1 200</b>	<b>100.00</b>
cs		0.003	0.003			
Villarinos	0.011	0.039	0.050	193		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.022</b>	<b>0.172</b>	<b>0.194</b>	<b>843</b>	<b>1 300</b>	
<b>Masainas</b>		<b>0.081</b>	<b>0.081</b>	<b>403</b>	<b>300</b>	<b>5.00</b>
					<b>90</b>	<b>90.00</b>
					<b>250</b>	<b>110.00</b>
Cannigonis		0.007	0.007	100		
cs		0.005	0.005			
Is Cuccus		0.002	0.002	100		
Is Fiascus		0.009	0.009	100		
Is Lais		0.002	0.002	100		
Is Lois		0.001	0.001	100		
Is Murronis		0.002	0.002	100		
Is Solinas		0.007	0.007	100		
Su Pranu		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.117</b>	<b>0.117</b>	<b>1 203</b>	<b>640</b>	
<b>Piscinas</b>		<b>0.070</b>	<b>0.070</b>	<b>349</b>	<b>700</b>	<b>125.00</b>
cs		0.001	0.001			
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.070</b>	<b>0.070</b>	<b>349</b>	<b>700</b>	
<b>San Giovanni Suergiu</b>						
Villaggio Palmas		0.029	0.029	143		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.029</b>	<b>0.029</b>	<b>143</b>		
<b>Sant Anna Arresi</b>		<b>0.126</b>	<b>0.126</b>	<b>630</b>		
cs		0.014	0.014			
Is Cinus		0.005	0.005	100		
Is Faddas		0.003	0.003	100		
Is Palas (Case Lindri)		0.005	0.005	100		
Is Peis		0.004	0.004	100		
Is Pilonis		0.010	0.010	100		
Is Potettus		0.002	0.002	100		
Is Spigas		0.011	0.011	100		
Is Uccheddus		0.003	0.003	100		
Paniesu		0.004	0.004	100		
Porto Pino	0.159	0.004	0.163	100		
Su Cambusciu		0.002	0.002	100		
<b>Territorio comunale</b>	<b>0.159</b>	<b>0.191</b>	<b>0.350</b>	<b>1 730</b>		
<b>Santadi</b>		<b>0.170</b>	<b>0.170</b>	<b>963</b>	<b>1 300</b>	<b>172.00</b>
					<b>600</b>	<b>228.00</b>
Barrancu Mannu		0.010	0.010	100		
Barrua Susu		0.003	0.003	100		
Case del Frate		0.003	0.003	100		
Crabi		0.002	0.002	100		
cs		0.010	0.010			
Is Canis		0.003	0.003	100		
Is Collus		0.012	0.012	100		
Is Cosas		0.002	0.002	100		

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Fabbisogno

Schema N. 49 - "Sulcis Sud"

DENOMINAZIONE CENTRO	Fabbisogno al 2001 Mmc (anno)			Capacità serbatoi urbani (mc)		
	Turistica	Residente	Totale	Richiesta al 2001	Esistente	Quota
Is Langius		0.002	0.002	100		
Is Lois de Basciu		0.004	0.004	100		
Is Pinnas		0.006	0.006	100		
Is Piroddis		0.003	0.003	100		
Is Pirosus		0.003	0.003	100		
Is Pisanus		0.002	0.002	100		
Is Sabas		0.005	0.005	100		
Is Scanus		0.001	0.001	100		
Is Scattas		0.005	0.005	100		
Is Sinzus		0.005	0.005	100		
Is Vaccas		0.002	0.002	100		
Is Xianas		0.001	0.001	100		
Morimenta de Basciu		0.002	0.002	100		
Morimenta de Susu		0.002	0.002	100		
Terresoli		0.032	0.032	161		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.288</b>	<b>0.288</b>	<b>3 224</b>	<b>1 900</b>	
<b>Tratalias</b>		<b>0.069</b>	<b>0.069</b>	<b>344</b>	<b>100</b>	<b>108.00</b>
					<b>600</b>	<b>90.00</b>
cs		0.006	0.006			
Medau is Lais		0.001	0.001	100		
Medau Tracasi		0.003	0.003	100		
Trattalias Vecchia		0.004	0.004	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.083</b>	<b>0.083</b>	<b>644</b>	<b>700</b>	
<b>Villaperuccio</b>		<b>0.067</b>	<b>0.067</b>	<b>336</b>	<b>160</b>	<b>91.00</b>
cs		0.003	0.003			
Is Grazias		0.002	0.002	100		
Is Pireddas		0.004	0.004	100		
Matta sOlia		0.003	0.003	100		
Terrazzu		0.003	0.003	100		
<b>Territorio comunale</b>		<b>0.083</b>	<b>0.083</b>	<b>736</b>	<b>160</b>	
<b>Totale schema</b>	<b>0.180</b>	<b>1.034</b>	<b>1.214</b>	<b>8 872</b>	<b>5 400</b>	

PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
496-F_107		49/C	acciaio dn 100	10			
483-F_136		49/A	pead de90 pn10	7			
485-F_132		49/A	cem.am_pn10 dn 200	9			
487-F_130		49/A	acciaio dn 80	6			
489-F_145		49/B	acciaio dn 125	7			
491-F_115		49/A	acciaio dn 150	6			
493-F_113		49/A	acciaio dn 80	6			
495-F_107		49/A	cem.am_pn10 dn 200	5			
498-F_106		49/C	cem.am_pn10 dn 150	6			
500-F_118		49/A	acciaio dn 80	6			
502-F_125		49/A	cem.am_pn10 dn 100	5			
504-F_123		49/A	acciaio dn 80	6			
506-F_122		49/A	cem.am_pn10 dn 150	6			
26-548		49/C	acciaio dn 100	3			
26-497	1-PORTO PI	49/C	cem.am_pn10 dn 150	6575	5.00	0.80	
F_108-26	49/4-1	49/C	acciaio dn 100	103	10.00	0.50	
F_110-494	63-S ANNA	49/A	cem.am_pn10 dn 200	4672	10.00	0.50	
F_112-F_110	49/5-63	49/A	pead de90 pn10	180	5.00	0.70	
F_110-492	63-MASAINA	49/A	acciaio dn 80	297	10.00	0.50	
F_110-F_114	59-63	49/A	cem.am_pn10 dn 200	2350	15.00	0.50	
F_114-490	59-GIBA	49/A	acciaio dn 150	711	8.50	0.50	
F_114-F_116	49/3-59	49/A	acciaio dn 100	361	10.00	0.80	
F_114-F_117	59-60	49/A	cem.am_pn10 dn 150	3998	13.00	0.50	
F_117-499	60-VILLARI	49/A	acciaio dn 80	67	3.00	0.50	
F_117-F_119	60-61	49/A	cem.am_pn10 dn 150	4994	9.00	0.50	
F_119-F_120	61-62	49/A	acciaio dn 150	1231	9.00	0.50	
F_120-F_121	62-62'	49/A	cem.am_pn10 dn 150	319	7.50	0.50	
F_121-505	62'-TRATAL	49/A	cem.am_pn10 dn 150	1103	5.50	0.50	
F_121-503	62'-PALMAS	49/A	acciaio dn 80	99	2.00	0.50	
F_117-501	60-SOLINAS	49/A	cem.am_pn10 dn 100	3183	1.00	0.50	
F_114-F_126	58-59	49/A	cem.am_pn10 dn 250	2601	26.50	0.50	
F_127-F_128	54-55	49/A	cem.am_pn10 dn 300	2635	44.50	0.50	
F_127-F_129	55-56	49/A	cem.am_pn10 dn 200	2180	13.00	0.50	
F_126-F_127	55-58	49/A	cem.am_pn10 dn 250	3295	31.50	0.50	
F_126-486	58-PISCINA	49/A	acciaio dn 80	357	5.00	0.50	
F_129-F_131	56-57	49/A	acciaio dn 200	416	13.00	0.50	
F_131-484	57-SANTADI	49/A	cem.am_pn10 dn 200	213	13.00	0.50	
F_128-F_133	49/2-54	49/A	ghisa dn 200	896	5.00	0.80	
F_128-F_134	53-54	49/A	cem.am_pn10 dn 300	393	39.50	0.50	
F_134-F_135	52-53	49/A	cem.am_pn10 dn 300	1894	43.50	0.50	

**PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI PER LA SARDEGNA - REVISIONE 2004**

ALLEGATO 5 - Acquedotti in esercizio - Caratteristiche delle condotte

CODICE	TRATTO	CODICE ACQUE-DOTTO	CONDOTTA	L (m)	PORTATA EROGATA (l/s)	STATO DI CONS.	NOTE
F_134-482	53-VILLAPE	49/A	pead de90 pn10	217	4.00	0.50	
F_135-F_137	51-52	49/A	cem.am_pn10 dn 350	723	43.50	0.50	
F_137-F_138	50-51	49/A	cem.am_pn10 dn 350	933	46.50	0.50	
F_138-F_139	49/1-50	49/A	acciaio dn 150	378	6.00	0.80	
F_138-F_140	49-50	49/A	ghisa dn 300	1604	42.00	0.80	
F_140-F_141	48-49	49/A	acciaio dn 350	772	42.00	0.20	
F_141-F_142	47-48	49/A	ghisa dn 300	645	42.00	0.80	
F_146-488	49/6-SANTA	49/B	acciaio dn 125	11848	5.00	0.80	
F_24-F_142	12-47	49/A	acciaio dn 350	470			