

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
<b>Settore civile</b>										
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE DALLA SORGENTE MUTI	ACQUEDOTTO DI ACATE	13,8	metallo catramato	1932	si	scadente	n.d.	scadente	125
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE DALLA SORGENTE MUTI	ACQUEDOTTO DI ACATE	6,0	PE	1980-90	si	buono	n.d.	buona	100
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE DAL POZZO n. 6	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,2	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,7	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE - Sollevam. Poggio di Ferro	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,4	acciaio	1950 - 1970	si	discreto	n.d.	discreta	125
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE - Sollevam. Poggio di Ferro	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,0	acciaio	1950 - 1970	si	discreto	n.d.	discreta	100
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,3	PVC	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	110
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Zambuto	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,3	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Stival	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,3	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Belfiore	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,1	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si	discreto	n.d.	discreta	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,0	LAMIERINO ZINCATO	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	80-100
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Pozzo Giudice-Serbatoio nuovo	ACQUEDOTTO DI ACATE	3,0	PEAD	1995-2000	si	n.d.	n.d.	buona-ottima	200
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Serbatoio nuovo-Serbatoio vecchio	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,0	PEAD	1995-2000	si	n.d.	n.d.	buona-ottima	150
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE al serbatoio nuovo	ACQUEDOTTO DI ACATE	1,0	PEAD	2009	si	n.d.	n.d.	ottima	200
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE al serbatoio nuovo	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,4	PEAD	2009	si	n.d.	n.d.	ottima	120
COMUNE DI ACATE	ADDUTTRICE Pozzo Lauria-Sollevamento	ACQUEDOTTO DI ACATE	0,4	LAMIERINO ZINCATO	< 2000	si	n.d.	n.d.	discreta	120
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	2,7	acciaio	1980 - 1990	si	scarso	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	1,2	LAMIERINO ZINCATO	1980 - 1990	si	scarso	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,1	acciaio	successivo al 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,9	PEAD	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	50
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	3,0	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	2,60	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,2	LAMIERINO ZINCATO	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	76
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,5	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	50
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	1,8	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,2	ghisa	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	80
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,3	ghisa	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	2,9	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,2	PEAD	1980 - 1990	si	buono	buono	insufficiente	63
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,2	PEAD	1980 - 1990	si	buono	buono	insufficiente	63
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	1,5	PEAD	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	160
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	1,3	acciaio	1980 - 1990	no	sufficiente	sufficiente		200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,3	acciaio	1980 - 1990	no	sufficiente	sufficiente		200
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	1,3	acciaio	antecedente al 1950	no	sufficiente	sufficiente		125
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO CHIARAMONTE GULFI	0,5	acciaio	antecedente al 1950	no	sufficiente	sufficiente		100
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE DA POZZO GUERRERI	ACQUEDOTTO DI CHIARAMONTE GULFI	0,9	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si		sufficiente	insufficiente	150
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE DA POZZO ROSSO	ACQUEDOTTO DI CHIARAMONTE GULFI	0,7	LAMIERINO ZINCATO	successivo al 1990	si		sufficiente	insufficiente	150
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	ADDUTTRICE DA POZZO S. MARCO	ACQUEDOTTO DI CHIARAMONTE GULFI	3	acciaio	successivo al 1990	si		sufficiente	sufficiente	200

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,35	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,25	ghisa	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,4	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,8	acciaio	1970 - 1980	no	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,15	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,5	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	scarsa	175
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,2	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	scarsa	175
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	8,9	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,3	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	scarsa	175
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,75	ghisa	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,5	ghisa	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	0,2	LAMIERINO ZINCATO	1950 - 1970	si	scarso	scarso	scarsa	100
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,2	ghisa	1950 - 1970	no	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,7	PVC	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	125
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	5,8	PEAD	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	110
COMUNE DI COMISO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI COMISO	1,7	ghisa	1950 - 1970	si	scarso	scarso	scarsa	200
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	3,1	PEAD	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	160
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	1,0	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente		sufficiente	125
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	0,3	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente		sufficiente	125
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	0,6	ghisa	1950 - 1970	si	sufficiente		sufficiente	80
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	0,2	PEAD	1980 - 1990	si	buono		buona	160
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE (sorg Marchesa-sorg Favara)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	1,1	PEAD	2007	si	buono	buono	buona	63
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE (sorg Berlinga-sorg Scifazzo)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	2,1	PEAD	2007	si	buono	buono	buona	63
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE (sorg Favara-sorg Scifazzo)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	2,0	PEAD	2007	si	buono	buono	buona	125
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE (sorg Scifazzo-serb Presti)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	3,1	PEAD	2007	si	buono	buono	buona	160
COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE (serb Presti-serb comunale)-sorg Favara)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA	1,8	PEAD	2007	si	buono	buono	buona	160

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	1,5	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	6,4	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,6	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,25	PEAD	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,4	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,8	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,2	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,15	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA	0,75	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA (S.M. del Focallo)	0,20	acciaio	1970 - 1980	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA (S.M. del Focallo)	0,26	acciaio	1970 - 1980	si	buono	buono	buona	200
COMUNE DI ISPICA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI ISPICA (S.M. del Focallo)	4,80	ghisa	1970 - 1980	si	buono	buono	buona	200
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE SORGENTE CAPPELLAZZO	ACQUEDOTTO DI MODICA	24,0	acciaio catramato	1950 - 1970	no	pessimo	pessimo	pessimo	200
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE SORGENTE CAFFEO	ACQUEDOTTO DI MODICA	3,0	acciaio senza protezione catodica	1970 - 1980	si	scarso	pessimo	sufficiente	500
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE S. PANCRAZIO-MOLINELLI	ACQUEDOTTO DI MODICA	2,0	ghisa	1950	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE S. PANCRAZIO-S. TERESA	ACQUEDOTTO DI MODICA	1,8	ghisa	1950	si	scarso	sufficiente	sufficiente	125/150
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE COSTA DIAVOLO-CHIRICHIDDI	ACQUEDOTTO DI MODICA	4,5	ghisa	1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE CHIRICHIDDI-S. TERESA	ACQUEDOTTO DI MODICA	2,0	ferro zincato	1950	si	scarso	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE POZZILLES-S. CUORE V.	ACQUEDOTTO DI MODICA	2,0	ghisa	1970	si	buono	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE MICHELICA N. 1 e 2-S. CUORE N.	ACQUEDOTTO DI MODICA	0,5	ghisa	2000	si	buono	buono	buona	100
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE ABATE-S. FACIOCCO	ACQUEDOTTO DI MODICA	7,0	ghisa	1990	si	buono	buono	buona	100
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE CATARRI-ser. CAT	ACQUEDOTTO DI MODICA	0,6	ghisa	1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE BATTAGLIA-PARTITORE	ACQUEDOTTO DI MODICA	2,5	polietilene	1985	si	pessimo	pessimo	sufficiente	315
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE DE LEVA-S. CUORE	ACQUEDOTTO DI MODICA	0,5	lamierino	1980	si	pessimo	pessimo	sufficiente	80
COMUNE DI MODICA	ADDUTTRICE SERBATIOI PARCHEGGIO-SERBATOIO ACC.	ACQUEDOTTO DI MODICA		a breve in esercizio						

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	ADDUTTRICE SORGENTE MONTAGNA	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	0,4	ghisa	inizi 1920	si	sufficiente		sufficiente	100
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	ADDUTTRICE AL SERBATOIO PENSILE TRE CROCI	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	2,2	ghisa	inizi 1920	si	sufficiente		sufficiente	100
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	ADDUTTRICE PIZZO S. MAURO	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	1,0	acciaio	1998-1999	si	buono		buona	150
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	SORGENTE CALORIO	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	1,2	acciaio	1972	si	buono		sufficiente	150
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	SOLL.TO MOLINO NUOVO	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	3,5	acciaio	successivo al 1990	si	buono		sufficiente	150
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	ADDUTTRICE DAL POZZO SUDANO	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	2,3	acciaio	1998-1999	si	buono		buona	250
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	8,4	acciaio	1980 - 1990	no	scarso		scarsa	300
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	1,2	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente		sufficiente	150
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	0,65	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente		sufficiente	125
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	0,5	acciaio	1980 - 1990	si	buono		buona	125
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	0,55	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente		sufficiente	300
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	4,10	acciaio	1950 - 1970	si	Scarso		sufficiente	175
COMUNE DI POZZALLO	ADDUTTRICE PISANA 5	ACQUEDOTTO DI POZZALLO	0,5	PEAD	2005	si			buona	200
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,8	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	2,8	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,3	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	125
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	3,0	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	2,0	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,6	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	250
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,1	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	3,0	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	400
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,3	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	250
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,2	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	ottima	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,8	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	ottima	400
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,6	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,1	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,1	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,5	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	400
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,5	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,2	acciaio	1950 - 1970	si	scarso	scarso	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,6	ghisa	antecedente al 1950	si				150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	4,3	ghisa	1950 - 1970	si	scarso	scarso	sufficiente	150

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	4,0	acciaio	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	sufficiente	225
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	6,8	acciaio	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	cattiva	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	2,5	acciaio	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	cattiva	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,4	acciaio	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,5	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,9	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,2	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,0	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,9	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	3,3	ghisa	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	200
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,0	acciaio	1950 - 1970	si	scarso	scarso	insufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	6,5	acciaio	1950 - 1970	si	scarso	scarso	insufficiente	125
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,3	PEAD	1970 - 1980	si	buono	buono	buona	110
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	1,2	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	2,0	PEAD	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	80
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	2,8	PEAD	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	125
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	PEAD	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	125
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,4	acciaio	antecedente al 1950	no	scarso	scarso	insufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	ghisa	antecedente al 1950	si	scarso	scarso	insufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,3	acciaio	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	0,1	acciaio	1950 - 1970	si	scarso	scarso	insufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA (pozzo s.Martino-zona ririscolaro)	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	3,5	GHISA-PEAD	1970-2000	si			sufficiente	150
COMUNE DI RAGUSA (M. di Ragusa)	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI RAGUSA	3,0	PEAD	1970-1990	si	scarso	scarso	scarsa	150

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI S. CROCE DI CAMERINA	18,0	ghisa	successivo al 1990	si			buona	300/250
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE ESTERNA	ACQUEDOTTO DI S. CROCE DI CAMERINA	4,3	Ghisa sferoidale	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	350
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI S. CROCE DI CAMERINA	1,0	Ghisa sferoidale	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO S. CROCE CAMERINA	0,8	ghisa	1950 - 1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO S. CROCE CAMERINA	0,25	PEAD	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	110
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO S. CROCE CAMERINA	0,8	acciaio	successivo al 1990	si	buono	buono	buona	150
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO S. CROCE CAMERINA	1,9	PEAD	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	250
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	ADDUTTRICE (da pozzo Fossazza)	ACQUEDOTTO S. CROCE CAMERINA	1,5	PEAD	2000	si			buona	100
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO ROSARIO (per caduta dalle sorgenti)	ACQUEDOTTO DI SCICLI	14,0	ghisa	prima del 1950	si			sufficiente	300
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO S. MATTEO	ACQUEDOTTO DI SCICLI	1,5	ghisa	1950-1960	si			scarsa	150
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO GURGAZZI	ACQUEDOTTO DI SCICLI	8,0	ghisa	successivo al 1990	si			buona	250
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO TORRE	ACQUEDOTTO DI SCICLI (Donnalucata)	2,5	ghisa	successivo al 1970	si			buona	250
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO CURRUMELI	ACQUEDOTTO DI SCICLI (Donnalucata)	3,5	ghisa	successivo al 1990	si			buona	250
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO BRUFFALORI	ACQUEDOTTO DI SCICLI (Sampieri)	3,5	ghisa	successivo al 1970	si			buona	250
COMUNE DI SCICLI	ADDUTTRICE AL SERBATOIO PAGLIARELLI	ACQUEDOTTO DI SCICLI (Cava d'Aliga)	5,0	ghisa	successivo al 1990	si			buona	250
COMUNE DI VITTORIA	POZZO SALME' - SERBATOIO MADONNA DELLA SALUTE	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	7,2	PVC		si				
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZI CASSIBA	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	1,0	PVC		si				
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO SCIANNA CAPORALI 1	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	2,0	acciaio	1980	si			buona	100
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO SCIANNA CAPORALI 2	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	0,3	ghisa sf.	1980	si			buona	100
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO SCIANNA CAPORALI 3	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	0,4	acciaio	1980	si			buona	50
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO SCIANNA CAPORALI 5	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	1,0	acciaio	1980	si			buona	100
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO SCIANNA CAPORALI 6	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	0,5	acciaio	1980	si			buona	150

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
COMUNE DI VITTORIA	CENTRALE SCIANNACOPARALI SERB. MADONNA DELLA SALUTE	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	9,0	ghisa sf.	1980	si			buona	400
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO CASAPRUNO	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	0,5	PVC		si				160
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE CENTRALE PASSO IPPARI-SERBATOIO FANTI	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	6,0	acciaio	1990-2000	si			buona	350
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZI IDROTECNICA-SERB MADONNA DELLA SALUTE	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	3,7	acciaio		si				450
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO MERCATO DEI FIORI- SERB. MADONNA DELLA SALUTE	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	3,5	acciaio		si				150
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZI SAN SILVESTRO – BOTTINO	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	4,0	PVC	2005	si			ottima	250
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZI SAN SILVESTRO – BOTTINO	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	1,6	acciaio	2005	si			ottima	160
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE SERB. MADONNA DELLA SALUTE- SERB. SCOGLITTI	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	15,0	acciaio	1995	si			buona	350
COMUNE DI VITTORIA	ADDUTTRICE POZZO AVOLA	ACQUEDOTTO DI VITTORIA	4,5	PVC	1990	si			sufficiente	125
SICILIACQUE	ADDUTTRICE DA POZZO MUTI CANZERIA	ACQUEDOTTO DI CHIARAMONTE GULFI	3,3	acciaio	1950 - 1970	si		sufficiente	sufficiente	200
		<i>totale</i>	399							

Tabella 3.10 Caratteristiche delle adduttrici

Denom. Gestore	Denom. Opera	Nome schema acquedottistico	Lungh. [km]	Materiale	Età	In esercizio	Stato di cons. opere civili	Stato di cons. opere elettrom.	Funzionalità	Diametro [mm]
<b>Settore industriale</b>										
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZI MOCICLE'	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI RAGUSA	2	Ghisa Sferoidale	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	300
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE C.DA LUSIA	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI RAGUSA	4,5	acciaio	1970-1990	si	buono	buono	buona	300-400
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE C.DA MIUCIA	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	15	ghisa	1990	no	buono	buono	buona	300-500
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO LUSIA	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	0,3	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO LUSIA	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	0,1	PVC		si				100
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO MOCILLE N. 2	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	0,15	ghisa	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO OTTAVIANO	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	0,5	ghisa	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE AL SERBATOIO N. 1	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	2,5	acciaio	1970 - 1980	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	300
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE AL SERBATOIO N. 2	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	3,4	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	400
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO N. 6	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	13,5	Ghisa Sferoidale	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO N. 5	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	5,5	ghisa	1980 - 1990	no	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	0,1	acciaio	1980 - 1990	no	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO N. 9	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	0,1	acciaio	1980 - 1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE POZZO N. 7	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE DI POZZALLO	0,1	ghisa	1980 - 1990	no	sufficiente	sufficiente	sufficiente	100
A.S.I. - RAGUSA	ADDUTTRICE SERBATOIO N. 2	ACQUEDOTTO AREA INDUSTRIALE RAGUSA	3,4	acciaio	1980 - 1990	si	buono	buono	buona	400
<i>totale</i>			51							
<b>TOTALE GESTIONI</b>			450							
<b>Siciliacque S.p.A</b>										
SICILIACQUE	ADDUTTRICE DA POZZO EX AVOLA	ACQUEDOTTO VITTORIA - GELA	1,4	PEAD	successivo al 1990	si		sufficiente	sufficiente	150
SICILIACQUE	ADDUTTRICE DA CENTRALE DI SOLLEVAMENTO MOLINELLO	ACQUEDOTTO VITTORIA - GELA	3,75	acciaio	1950 - 1970	si		sufficiente	sufficiente	500
SICILIACQUE	ADDUTTRICE DA PARTITORE	ACQUEDOTTO VITTORIA - GELA	14,3	acciaio	1950 - 1970	si		sufficiente	sufficiente	350
<i>totale</i>			19,45							