

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
AGRIGENTO	Adduttrice N°1	Acqued. Di Agrigento	0,4	ACCIAIO	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	150
AGRIGENTO	Adduttrice N°2	Acqued. Di Agrigento	1,5	PEAD	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
AGRIGENTO	Adduttrice N°3	Acqued. Di Agrigento	0,9	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
AGRIGENTO	Adduttrice N°4	Acqued. Di Agrigento	0,6	ACCIAIO	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	150
AGRIGENTO	Adduttrice N°5	Acqued. Di Agrigento	0,4	PEAD	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
AGRIGENTO	Adduttrice N°6	Acqued. Di Agrigento	2,3	GHISA	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	350
AGRIGENTO	Adduttrice N°7	Acqued. Di Agrigento	0,25	PEAD	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
AGRIGENTO	Adduttrice N°8	Acqued. Di Agrigento	2	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	125
AGRIGENTO	Adduttrice N°9	Acqued. Di Agrigento	1,3	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	100
AGRIGENTO	Adduttrice N° 10	Acqued. Di Agrigento	1,8	ACCIAIO	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	100
AGRIGENTO	Adduttrice N° 11	Acqued. Di Agrigento	0,8	GHISA	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
AGRIGENTO	Adduttrice N° 12	Acqued. Di Agrigento	1,8	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
AGRIGENTO	n.d.	n.d.	3,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	200
AGRIGENTO	n.d.	n.d.	1,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	200
AGRIGENTO	n.d.	n.d.	4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	200
ALESSANDRIA DELLA ROCCA	Adduttrice N.1	Acq. Consortile Alessandria La Rocca -Cianciana	1,98	acciaio	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	sufficiente	250
ALESSANDRIA DELLA ROCCA	Adduttrice N.1	Acq. Consortile Alessandria La Rocca -Cianciana	1,32	acciaio	1970- 1980	n.d.	buono	buono	sufficiente	250
ALESSANDRIA DELLA ROCCA	Adduttrice N.1	Acq. Consortile Alessandria La Rocca -Cianciana	3,3	acciaio	antecedente al 1950	n.d.	buono	buono	sufficiente	250
ALESSANDRIA DELLA ROCCA	Adduttrice N.2	Acq. Consortile Alessandria La Rocca -Cianciana	3,5	acciaio	n.d.	n.d.	buono	buono	sufficiente	150
ARAGONA	Adduzione	Acqued. Di Aragona	2,35	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
ARAGONA	Adduttrice N°2	Acqued. Di Aragona	0,12	GHISA	1950-1970	n.d.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
ARAGONA	Adduttrice N°3	Acqued. Di Aragona	1	GHISA	1950-1970	n.d.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	150
ARAGONA	Adduttrice N°4	Acqued. Di Aragona	0,75	PEAD	1970-1980	n.d.	buono	buono	buono	60
BIVONA	Adduttrice N°1	Acqued. Di Bivona	0,4	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	200
BIVONA	Adduttrice N°2	Acqued. Di Bivona	0,4	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	200

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
BIVONA	Adduttrice N°3	Acqued. Di Bivona	0,4	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	200
BIVONA	Adduttrice N°4	Acqued. Di Bivona	0,4	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	200
BIVONA	Adduttrice N°5	Acqued. Di Bivona	1,8	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	sufficiente	n.d.	200
BURGIO	Adduttrice N°1	Acqued. Di Burgio	2,25	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	100
BURGIO	Adduttrice N°2	Acqued. Di Burgio	2,5	GHISA	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	100
CAMMARATA	Condotta Di Avvicinam. Dal Serb.Serracanale	Acqued. Di Cammarata	1,1	GHISA	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
CANICATTI'	Adduttrice N.1	Acqued. Di Canicatti'	0,6	PEAD	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
CANICATTI'	Adduttrice N.2	Acqued. Di Canicatti'	0,5	PEAD	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
CANICATTI'	Adduttrice N.3	Acqued. Di Canicatti'	0,2	PEAD	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
CANICATTI'	Adduttrice N.4	Acqued. Di Canicatti'	1,1	PEAD	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	355
CANICATTI'	Adduttrice N.5	Acqued. Di Canicatti'	0,3	GHISA	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	300
CANICATTI'	Adduttrice N.6	Acqued. Di Canicatti'	0,1	GHISA	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	300
CANICATTI'	Adduttrice N.7	Acqued. Di Canicatti'	0,3	GHISA	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	250
CANICATTI'	Adduttrice N.8	Acqued. Di Canicatti'	0,6	PEAD	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	355
CANICATTI'	Adduttrice N.9	Acqued. Di Canicatti'	3	PEAD	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	355
CANICATTI'	Adduttrice N.10	Acqued. Di Canicatti'	0,5	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	250
CANICATTI'	Adduttrice N.11	Acqued. Di Canicatti'	0,5	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
CANICATTI'	Adduttrice N.12	Acqued. Di Canicatti'	0,2	GHISA	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	125
CANICATTI'	Adduttrice N.13	Acqued. Di Canicatti'	0,2	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	250
CANICATTI'	Adduttrice N.14	Acqued. Di Canicatti'	1,43	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	250
CANICATTI'	Adduttrice N.14	Acqued. Di Canicatti'	1,17	GHISA	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
FAVARA	n.d.	n.d.	2,1	PEAD	1970-1980	n.d.	buono	n.d.	buono	250
FAVARA	n.d.	n.d.	0,3	PEAD	1970-1980	n.d.	buono	n.d.	buono	250
FAVARA	n.d.	n.d.	0,1	PEAD	1970-1980	n.d.	buono	n.d.	buono	250
FAVARA	n.d.	n.d.	2	PEAD	1970-1980	n.d.	buono	n.d.	buono	90
CIANCIANA	Adduttrice N.1	Acqued. Di Cianciana	5	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	250

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
CIANCIANA	Adduttrice N.2	Acqued. Di Ciansiana	1	PEAD	1970 - 1980	n.d.	buono	n.d.	buono	75
CIANCIANA	Adduttrice N.3	Acqued. Di Ciansiana	0,1	PEAD	1970 - 1980	n.d.	buono	n.d.	buono	75
GROTTE	Adduttrice N°1	Acqued. Di Grotte	1,5	GHISA	1950-1970	n.d.	buono	n.d.	buono	200
GROTTE	Adduttrice N°2	Acqued. Di Grotte	0,7	GHISA	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
GROTTE	Adduttrice N°3	Acqued. Di Grotte	0,4	GHISA	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	100
JOPPOLO GIANCAXIO	Adduttrice N.1	A.C.A.V.	0,6	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	ottimo	110
JOPPOLO GIANCAXIO	Adduttrice Borsellino	Acqued. Di Joppolo Giansaxio	4,5	acciaio	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	ottimo	100
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°1	Acqued. Di Lampedusa	0,45	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°2	Acqued. Di Lampedusa	0,7	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°3	Acqued. Di Lampedusa	0,55	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	n.d.	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°4	Acqued. Di Lampedusa	0,65	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°5	Acqued. Di Lampedusa	1,8	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°6	Acqued. Di Lampedusa	1,2	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°7	Acqued. Di Lampedusa	1,5	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°8	Acqued. Di Lampedusa	1,2	PEAD	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N°9	Acqued. Di Lampedusa	2,9	PEAD	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
LAMPEDUSA E LINOSA	Adduttrice N° 10	Acqued. Di Linosa	1,5	PEAD	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
LICATA	Adduttrice N°1	Acqued. Di Licata	2,25	PEAD	1950-1970	n.d.	buono	buono	buono	140

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
MENFI	Adduttrice N.1	Acqued. Di Menfi	3,3	ACCIAIO	1970- 1980	n.d.	buono	buono	buono	250
MENFI	Adduttrice N.2	Acqued. Di Menfi	1,1	ACCIAIO	1950- 1970	n.d.	scarso	n.d.	pessimo	100
MENFI	Adduttrice N.3	Acqued. Di Menfi	13,3	ACCIAIO	1970- 1980	n.d.	scarso	scarso	pessimo	150
MENFI	Adduttrice N.4	Acqued. Di Menfi	1,2	GHISA SF.	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N.5	Acqued. Di Menfi	1	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N.6	Acqued. Di Menfi	1	GHISA SF.	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	250
MENFI	Adduttrice N.7	Acqued. Di Menfi	1,53	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N.7	Acqued. Di Menfi	0,17	PEAD	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	150
MENFI	Adduttrice N.8	Acqued. Di Menfi	1,2	GHISA SF.	successivo al 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N.9	Acqued. Di Menfi	4	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N°10	Acqued. Di Menfi	4,24	GHISA SF.	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	200
MENFI	Adduttrice N°10	Acqued. Di Menfi	1,06	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	sufficiente	buono	225
MENFI	Adduttrice N°11	Acqued. Di Menfi	4,5	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	buono	buono	200
PALMA DI MONTECHIARO	Adduttrice N°1	Acqued. Di Palma Di Montechiaro	1,3	PRFV	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
PALMA DI MONTECHIARO	Adduttrice N°2	Acqued. Di Palma Di Montechiaro	1,3	PRFV	1980-1990	n.d.	buono	n.d.	buono	200
PALMA DI MONTECHIARO	Adduttrice N°3	Acqued. Di Palma Di Montechiaro	5,25	GHISA	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	150
RACALMUTO	Adduttrice N°1	Acqued. Di Racalmuto	3	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	150
RAFFADALI	Adduttrice N°1	Acqued. Di Raffadali	0,2	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	315
RAFFADALI	Adduttrice N°2	Acqued. Di Raffadali	0,2	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	315
RAFFADALI	Adduttrice N°3	Acqued. Di Raffadali	0,1	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	315

Tab. 4.5 - Adduttrici - Et , funzionalit , stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Et�	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalit�	Diametro [mm]
RAFFADALI	Adduttrice N�4	Acqued. Di Raffadali	0,63	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	315
SAN BIAGIO PLATANI	Adduttrice N.1	Acqued. Di San Biagio Platani	3	PEAD	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	100
SAN BIAGIO PLATANI	Adduttrice N.2	Acqued. Di San Biagio Platani	0,1	PEAD	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	125
SAN BIAGIO PLATANI	Adduttrice N.3	Acqued. Di San Biagio Platani	0,36	PEAD	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	125
SAN GIOVANNI GEMINI	Adduttrice N�1	Acqued. Di San Giovanni Gemini	2	ACCIAIO	1980 - 1990	n.d.	buono	buono	sufficiente	200
SAN GIOVANNI GEMINI	Adduttrice N�2	Acqued. Di San Giovanni Gemini	0,6	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	buono	buono	buono	150
SANTA ELISABETTA	Adduttrice N.1	Acqued. Di Santa Elisabetta	0,5	PEAD	successivo al 1990	n.d.	buono	n.d.	ottimo	200
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Adduttrice N�1	Acqued. S.Margherita Belice	5,2	PRFV	1980-1990	n.d.	buono	buono	buono	250
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Adduttrice N�2	Acqued. S.Margherita Belice	3,4	PEAD	1980-1990	n.d.	scarso	buono	insufficiente	150
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Adduttrice N�3	Acqued. S.Margherita Belice	3,5	PRFV	n.d.	n.d.	buono	buono	buono	200
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Adduttrice N�4	Acqued. S.Margherita Belice	1,3	GHISA	1970-1980	n.d.	buono	buono	buono	125
SANTA MARGHERITA DI BELICE	Adduttrice N�5	Acqued. S.Margherita Belice	1,4	GHISA GRIGIA	1950-1970	n.d.	sufficiente	sufficiente	sufficiente	175
SANT'ANGELO MUXARO	Adduttrice N.1	Acqued. Di Sant'angelo Muxaro	1,5	ACCIAIO	1980 - 1990	n.d.	buono	n.d.	buono	500
SCIACCA	Adduttrice N�1	Acquedotto Carboj	1	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	n.d.	sufficiente	sufficiente	400
SCIACCA	Adduttrice N�2	Acquedotto Carboj	7,5	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	n.d.	sufficiente	sufficiente	400
SCIACCA	Adduttrice N�3	Acquedotto Carboj	7,5	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	n.d.	sufficiente	sufficiente	400
A.C.A.V.	Adduttrice N.1	Acqued. Acav	1,8	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.1	Acqued. Acav	0,2	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.2	Acqued. Acav	0,16	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
A.C.A.V.	Adduttrice N.2	Acqued. Acav	1,44	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.3	Acqued. Acav	1,35	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.3	Acqued. Acav	0,15	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.4	Acqued. Acav	0,04	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.4	Acqued. Acav	0,36	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.5	Acqued. Acav	0,12	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.5	Acqued. Acav	1,08	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.6	Acqued. Acav	1,17	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.6	Acqued. Acav	0,13	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.7	Acqued. Acav	2,52	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.7	Acqued. Acav	0,28	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.8	Acqued. Acav	0,3	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.8	Acqued. Acav	2,7	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.9	Acqued. Acav	0,68	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.9	Acqued. Acav	6,12	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.10	Acqued. Acav	0,38	CLS	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
A.C.A.V.	Adduttrice N.10	Acqued. Acav	3,42	CLS	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.11	Acqued. Acav	1,8	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.11	Acqued. Acav	0,2	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.12	Acqued. Acav	0,45	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.12	Acqued. Acav	0,05	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.13	Acqued. Acav	0,04	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.13	Acqued. Acav	0,36	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.14	Acqued. Acav	0,03	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.14	Acqued. Acav	0,27	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.15	Acqued. Acav	0,8	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.15	Acqued. Acav	7,2	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.16	Acqued. Acav	0,08	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.16	Acqued. Acav	0,72	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.17	Acqued. Acav	0,09	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.17	Acqued. Acav	0,81	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°18	Acqued. Acav	0,43	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
A.C.A.V.	Adduttrice N°18	Acqued. Acav	3,87	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°19	Acqued. Acav	5,67	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°19	Acqued. Acav	0,63	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°20	Acqued. Acav	0,16	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°20	Acqued. Acav	1,44	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.21	Acqued. Acav	0,33	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.21	Acqued. Acav	2,97	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°22	Acqued. Acav	1,08	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°22	Acqued. Acav	0,12	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°23	Acqued. Acav	0,03	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°23	Acqued. Acav	0,27	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°24	Acqued. Acav	0,22	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°24	Acqued. Acav	1,98	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°25	Acqued. Acav	5,67	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°25	Acqued. Acav	0,63	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°26	Acqued. Acav	0,08	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
A.C.A.V.	Adduttrice N°26	Acqued. Acav	0,72	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°27	Acqued. Acav	3,42	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°27	Acqued. Acav	0,38	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°28	Acqued. Acav	0,69	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°28	Acqued. Acav	6,21	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°29	Acqued. Acav	2,7	PEAD	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°29	Acqued. Acav	0,3	PEAD	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°30	Acqued. Acav	5,76	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°30	Acqued. Acav	0,64	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°31	Acqued. Acav	1,13	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°31	Acqued. Acav	10,17	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°32	Acqued. Acav	7,56	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°32	Acqued. Acav	0,84	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	500
A.C.A.V.	Adduttrice N°33	Acqued. Acav	0,14	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
A.C.A.V.	Adduttrice N°33	Acqued. Acav	1,26	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.34	Acqued. Acav	1,08	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
A.C.A.V.	Adduttrice N.34	Acqued. Acav	0,12	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.35	Acqued. Acav	0,14	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.35	Acqued. Acav	1,26	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.36	Acqued. Acav	0,25	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.36	Acqued. Acav	2,25	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
A.C.A.V.	Adduttrice N.37	Acqued. Acav	9	GHISA	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.38	Acqued. Acav	1,62	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.38	Acqued. Acav	0,18	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.39	Acqued. Acav	0,19	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.39	Acqued. Acav	1,71	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.40	Acqued. Acav	0,18	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.40	Acqued. Acav	1,62	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.41	Acqued. Acav	2,52	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.41	Acqued. Acav	0,28	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.42	Acqued. Acav	0,1	ACCIAIO	antecedente al 1950	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
A.C.A.V.	Adduttrice N.42	Acqued. Acav	0,9	ACCIAIO	successivo al 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 1	Acqued. Tre Sorgenti	4,5	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	700
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 2	Acqued. Tre Sorgenti	6,2	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	700
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 3	Acqued. Tre Sorgenti	0,7	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	300
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 4	Acqued. Tre Sorgenti	14,6	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 5	Acqued. Tre Sorgenti	10	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 6	Acqued. Tre Sorgenti	7,7	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 7	Acqued. Tre Sorgenti	5,7	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 8	Acqued. Tre Sorgenti	1,1	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 9	Acqued. Tre Sorgenti	5,4	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	450
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 10	Acqued. Tre Sorgenti	9,2	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	450

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 11	Acqued. Tre Sorgenti	10,5	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	450
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 12	Acqued. Tre Sorgenti	1,1	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	600
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 13	Acqued. Tre Sorgenti	2,3	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	n.d.	300
AZIENDA ACQUEDOTTO TRE SORGENTI	Adduttrice N° 14	Acqued. Tre Sorgenti	14,6	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	buono	n.d.	sufficiente	300
E.A.S.	Adduttrice N° 466	Acqued.Favara Di Burgio	1	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
E.A.S.	Adduttrice N° 493	Acqued.Favara Di Burgio	0,5	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	150
E.A.S.	Adduttrice N° 501	Acqued.S.Stefano Quisquina	n.d.	CEMENTO ARMATO	1980- 1990	n.d.	insufficiente	n.d.	insufficiente	100
E.A.S.	Adduttrice N° 526	Acqued. Fanaco	1,7	ACCIAIO	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
E.A.S.	Adduttrice N° 527	Acqued. Fanaco	1,7	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	800
E.A.S.	Adduttrice N° 528	Acqued. Fanaco	1,8	ACCIAIO	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	800
E.A.S.	Adduttrice N° 529	Acqued. Fanaco	1,8	ACCIAIO	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	500
E.A.S.	Adduttrice N° 536	Acqued. Fanaco	8,668	ACCIAIO	1980-1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	150
E.A.S.	Adduttrice N° 537	Acqued. Fanaco	0,8	GHISA	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
E.A.S.	Adduttrice N° 538	Acqued. Fanaco	1,4	GHISA	1970-1980	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
E.A.S.	Adduttrice N.543	Acqued. Salto	6	PEAD	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	90
E.A.S.	Adduttrice N.544	Acqued. Salto	6	PEAD	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	90
E.A.S.	Adduttrice N.545	Acqued. Salto	1,1	PEAD	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	90
E.A.S.	Adduttrice N.546	Acqued. Salto	0,7	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	80
E.A.S.	Adduttrice N.547	Acqued. Salto	0,4	ACCIAIO	1980- 1990	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	80

Tab. 4.5 - Adduttrici - Età, funzionalità, stato di conservazione e materiali

Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome Schema	Lungh. [km]	Materiale	Età	In eserc.	Stato di conserv. opere elettromecc.	Stato di conserv.oper e civili	Funzionalità	Diametro [mm]
E.A.S.	Adduttrice N° 555	Acqued.S.Stefano Quisquina	n.d.	CEMENTO ARMATO	1980- 1990	n.d.	insufficiente	n.d.	insufficiente	100
E.A.S.	Adduttrice N° 561	Acqued.Dissalata	n.d.	GHISA	1980- 1990	n.d.	insufficiente	n.d.	insufficiente	400
E.A.S.	Adduttrice N.564	Acqued.Naro	0,758	ACCIAIO	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
E.A.S.	Adduttrice N.565	Acqued.Naro	3,1	ACCIAIO	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	300
E.A.S.	Adduttrice N.566	Acqued.Naro	1,433	ACCIAIO	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	250
E.A.S.	Adduttrice N° 571	Acqued.Eas Montescuro Ovest	0,686	ACCIAIO	1950-1970	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	200
E.A.S.	Adduttrice N° 575	Acqued.Eas Naro	4,26	ACCIAIO	n.d.	n.d.	sufficiente	n.d.	sufficiente	250
TOTALE			444,3							