

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
<b>Settore civile</b>							
COMUNE DI ACATE	GRES	1980 - 1990	250-400 mm	2,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	GRES	1950 - 1970	250 mm	0,60	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	600 mm	0,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	800 mm	0,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1000 mm	0,30	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1200 mm	0,50	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	800 mm	0,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	600 mm	0,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1200 mm	0,50	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1000 mm	0,20	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Cemento rotocompresso	successivo al 1990	800 mm	0,15	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Terra	successivo al 1990		0,35	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Calcest. armato	1980 - 1990	400 X 300 mm	0,65	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	Calcest. armato	1970 - 1980	400 X 300 mm	1,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI ACATE	GRES	1980-1990	400 mm	0,40	buono		buono
COMUNE DI ACATE	GRES	1950-1970	250 mm	0,50	sufficiente		insufficiente
COMUNE DI ACATE	GRES	1980-1990	250 mm	1,20	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	GRES	successivo al 1990	300 mm	2,50	buono	buono	buona
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	GRES	successivo al 1990	200 mm	1,30	buono	buono	buona
COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI	GRES	1980 - 1990	300 mm	1,00	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI COMISO	PVC	1980 - 1990	400 mm	2,20	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI COMISO	GRES	successivo al 1990	400 mm	0,30	buono	buono	buona
COMUNE DI COMISO	GRES	1950 - 1970	400 mm	2,20	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
COMUNE DI GIARRATANA	GRES	1950 - 1970	300 mm	1,00	sufficiente		buona
COMUNE DI GIARRATANA	GRES	successivo al 1990	300 mm	0,75	buono		buona
COMUNE DI GIARRATANA	PVC	1950 - 1970	200 mm	0,40	sufficiente		buona
COMUNE DI GIARRATANA	PVC	1980 - 1990	200 mm	0,40	sufficiente		buona
COMUNE DI GIARRATANA	Cemento rotocompresso	1950 - 1970	1000 X 1000 mm	0,80	sufficiente		buona
COMUNE DI GIARRATANA	Cemento armato	1950 - 1970	500 mm	0,40	sufficiente		buona
COMUNE DI GIARRATANA	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1000 X 1000 mm	0,43	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI GIARRATANA	Cemento armato	1950 - 1970	1000 X 1000 mm	1,28	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI GIARRATANA	PEAD	> 2000	110 mm	0,50			
COMUNE DI ISPICA	GRES	1980 - 1990	300 mm	2,50	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA	GRES	1980 - 1990	200 mm	1,90	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA	GRES	1980 - 1990	200 mm	0,25	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA	GRES	1980 - 1990	200 mm	0,40	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA (S.M. del Focallo)	GRES	successivo al 1990	110 mm	0,45	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA (M. Marza)	PEAD	2001	200 mm	4,20	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		600 mm	0,68	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		400 mm	0,25	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		1000 mm	0,42	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		800 mm	0,28	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		800 mm	0,30	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		800 mm	0,50	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		800 mm	0,43	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Rotocompresso		1000 mm	0,15	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	Calcestruzzo		1.6x2.2 m	0,50	buono	buono	buona
COMUNE DI ISPICA	PEAD		500	5,00	buono	buono	buona

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
COMUNE DI MODICA	PVC	1980 - 1990	300 mm	1,50	insufficiente		insufficiente
COMUNE DI MODICA	acciaio	1980 - 1990	300 mm	1,20	buono		buona
COMUNE DI MODICA	GRES	1980 - 1990	200 mm	1,20	buono		buona
COMUNE DI MODICA (V.le QUASIMODO)	Cemento	1980 - 1990	500 X 700 mm	1,10	buono		insufficiente
COMUNE DI MODICA	GRES	1970 - 1980	300 mm	0,90	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (C.so UMBERTO I°)	Cemento	1950 - 1970	700 X 1500 mm	0,50	sufficiente		insufficiente
COMUNE DI MODICA	PEAD	1980 - 1990	700 mm	1,00	sufficiente		insufficiente
COMUNE DI MODICA	Cemento	1950 - 1970	500 X 700 mm	1,75	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA	GRES	1980 - 1990	300 mm	1,10	sufficiente		buona
COMUNE DI MODICA	GRES	1950 - 1970	500 mm	1,10	sufficiente		buona
COMUNE DI MODICA	GRES	1950 - 1970	300 mm	1,20	buono		sufficiente
COMUNE DI MODICA	GRES	1980 - 1990	500 mm	1,80	buono		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	200 mm	0,70	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	200 mm	0,80	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1980 - 1990	300 mm	1,10	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	300 mm	0,90	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	400 mm	0,70	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	400 mm	0,95	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (MARINA DI M.)	PVC	1970 - 1980	400 mm	0,60	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	200 mm	0,50	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	200 mm	1,00	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	300 mm	1,30	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	300 mm	0,70	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	200 mm	1,80	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	300 mm	1,90	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	400 mm	0,40	insufficiente		insufficiente
COMUNE DI MODICA (FRIGINTINI)	GRES	1980 - 1990	200 mm	0,50	sufficiente		sufficiente

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	Misto	1950-1970	250-300	1,70	insufficiente		insufficiente
COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	GRES	1950-1970	250-300	1,50	scarso		insufficiente
COMUNE DI POZZALLO	Cemento armato	1980	1500 X 2000 mm	1,00	buono		buono
COMUNE DI POZZALLO	Cemento	1970 - 1980	1000 mm	0,70	buono		buono
COMUNE DI POZZALLO	Cemento armato	1970 - 1980	1000 X 1000 mm	0,50	buono		buono
COMUNE DI POZZALLO	Cemento armato	1990	1000 X 1000 mm	0,20	buono		buona
COMUNE DI POZZALLO	PEAD	>1990	300 mm	1,25	sufficiente		buona
COMUNE DI POZZALLO	PEAD	>1990	300 mm	1,25	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	acciaio	>1991	200 mm	0,30	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	Galleria in roccia	primi '900		0,30	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	Galleria in roccia	primi '900		1,00	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	acciaio		200 mm	0,30	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	acciaio		300 mm	0,70	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI POZZALLO	acciaio		300 mm	1,70	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI RAGUSA	GRES	antecedente al 1950	350 mm	3,00	Scarso	scarso	cattiva
COMUNE DI RAGUSA	PEAD	successivo al 1990	350 mm	2,00	Scarso	scarso	cattiva
COMUNE DI RAGUSA	PEAD	successivo al 1990	600 mm	1,80	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA	GRES	successivo al 1990	500 mm	4,60	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA (Marina di R.)	GRES	1970 - 1980	250 mm	0,90	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA (Marina di R.)	GRES	1970 - 1980	400 mm	1,00	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA (Marina di R.)	GRES	1970 - 1980	250 mm	0,50	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA (Marina di R.-lungomare)	PEAD	2008	500/300	3,00	buono	buono	buona
COMUNE DI RAGUSA (Marina di R.)	acciaio	1980-1990	450 mm	3,60	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI RAGUSA	acciaio	1980-1990	450 mm	3,60	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	PEAD	successivo al 1990	400 mm	3,50	buono	buono	buona
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	GRES	successivo al 1990	400 mm	3,50			buona
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA	GRES	successivo al 1990	300 mm	1,70	buono	buono	buona
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA (P. Secca-Cassuzze-Caucana)	PEAD	2002-2006	200-400	2,80	buono		buona
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA P. Secca-Torre Mezzo)	PEAD	2002-2006	200-400	4,00	buono		buona
COMUNE DI SANTA CROCE CAMERINA (Casuzze-depuratore)	PEAD	2002-2006	250	2,00	buono		buona
COMUNE DI SCICLI (Donnalucata-PARF)	PEAD	2005	315-400	4,20	buono	buono	buona
COMUNE DI SCICLI (Sampieri-Cava D'Aliga)	PEAD	2005	200-250	5,40	buono	buono	buona
COMUNE DI SCICLI (Cava D'Aliga-PARF)	PEAD	2005	315	2,80	buono	buono	buona
COMUNE DI SCICLI	GRES	1950-1960	300 mm	6,00	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI SCICLI	GRES	1950-1960	500 mm	0,40	sufficiente	sufficiente	sufficiente
COMUNE DI VITTORIA	GRES	1950 - 1970	400 mm	0,60	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI VITTORIA	Rotocompresso	1950 - 1970	500 mm	0,90	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI VITTORIA	Cemento armato	1950 - 1970	800 X 1200 mm	1,90	sufficiente		sufficiente
COMUNE DI VITTORIA	Cemento armato	1980 - 1990	800 X 1200 mm	3,20	buono		buona
				<i>totale</i>	<b>150,11</b>		

Tabella 3.17 Collettori fognari

Denominazione Gestore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]	Stato di conserv. opere civili	Stato di conserv. opere elettromecc.	Funzionalità
<b>Settore industriale</b>							
A.S.I. - RAGUSA	PEAD	1980 - 1990	350 mm	3,5	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	GRES	1980 - 1990	500 mm	3,6	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompress	1970 - 1980	300 mm	5,25	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento	1970 - 1980	300 mm	0,75	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompresso	1970 - 1980	800 mm	2,5	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1000 mm	4,4	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - POZZALLO	Acciaio	1980 - 1990	300 mm	1,8	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - POZZALLO	GRES	1980 - 1990	600 mm	3,1	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	800 mm	1	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - POZZALLO	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	500 mm	2,4	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - POZZALLO	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	300 mm	2	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - POZZALLO	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	300 mm	1,5	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	800 mm	3,8	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	GRES	1970 - 1980	600 mm	4,6	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	800 mm	2,9	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento	1980 - 1990	800 X 1400 mm	4	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Cemento	1980 - 1990	1000 X 1500 mm	2,25	sufficiente		sufficiente
A.S.I. - RAGUSA	Canale naturale	1980 - 1990	1000 X 1500 mm	2,75	sufficiente		sufficiente
				<i>totale</i>	52,1		