

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono	291	100	ACCIAIO	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		100	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		110	PEAD	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		150	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		175	ACCIAIO	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		200	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	15
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		300	ACCIAIO	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		300	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		350	ACCIAIO	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		400	ACCIAIO	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		500	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		60	ACCIAIO	15
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		63	PEAD	15
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		75	ACCIAIO	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		80	ACCIAIO	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		80	GHISA GRIGIA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	POTENZA	D0001	POTENZA	buono	1999	buono		90	PEAD	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G0040	ALBANO DI LUCANIA	D0001	ALBANO DI LUCANIA	buono	1968	buono	3			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0001	BRIENZA	buono	1930	buono	35			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0002	BRIENZA	insufficiente	1985	scarso				
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0003	BRIENZA	sufficiente	1983	sufficiente				
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0004	BRIENZA	insufficiente	1993	scarso				
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0005	BRIENZA	buono	1990	buono				
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0005	BRIENZA	buono	1990	buono				
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	BRIENZA	D0005	BRIENZA	buono	1990	buono	82			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0002	PIGNOLA	buono	1980	buono		75	POLIETILENE	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0003	PIGNOLA	buono	1995	buono		63	POLIETILENE	50
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0003	PIGNOLA	buono	1995	buono		75	POLIETILENE	50
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0004	PIGNOLA	buono	1971	buono		110	POLIETILENE	70
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0004	PIGNOLA	buono	1971	buono		125	POLIETILENE	30
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0006	PIGNOLA	buono	1998	buono		75	POLIETILENE	32
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	PIGNOLA	D0006	PIGNOLA	buono	1998	buono		90	POLIETILENE	68
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	SASSO DI CASTALDA	D0001	SASSO DI CASTALDA	buono	1986	buono	4			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	SASSO DI CASTALDA	D0002	SASSO DI CASTALDA	buono	1980	buono	2			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	SASSO DI CASTALDA	D0003	SASSO DI CASTALDA	buono	1980	buono	2			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	SASSO DI CASTALDA	D0004	SASSO DI CASTALDA	buono	1991	buono	2			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	SASSO DI CASTALDA	D0005	SASSO DI CASTALDA	buono	1991	buono	2			
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente	4,61	100	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	9
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	12
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	35
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	16
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0007	PIETRAPERTOSA	sufficiente	1980	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	23
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente	2,185	100	GHISA SFEROIDALE	32
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	31
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0008	CASTELMEZZANO	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	11
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		1/2"	FERRO ZINCATO	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		3/4"	FERRO ZINCATO	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	2

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente	4,43	50	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	35
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	16
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		60	PEAD	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		70	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0009	TRIVIGNO	sufficiente	1985	sufficiente	4,52	80	GHISA SFEROIDALE	11
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0010	BRINDISI DI MONTAGNA	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0010	BRINDISI DI MONTAGNA	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0010	BRINDISI DI MONTAGNA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	45
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0010	BRINDISI DI MONTAGNA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	23
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0010	BRINDISI DI MONTAGNA	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	25
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0011	CAMPOMAGGIORE	sufficiente	1985	sufficiente	4,37	150	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0011	CAMPOMAGGIORE	sufficiente	1985	sufficiente		2"	PEAD	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0011	CAMPOMAGGIORE	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0011	CAMPOMAGGIORE	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	55
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0011	CAMPOMAGGIORE	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	21
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente	8,43	100	GHISA SFEROIDALE	12
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		200	ACCIAIO	24
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	12
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente	7,495	60	GHISA SFEROIDALE	28
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0012	ALBANO DI LUCANIA	sufficiente	1988	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	14
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente	13,185	60	GHISA GRIGIA	60
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0013	SAN CHIRICO NUOVO	sufficiente	1996	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente	8,16	50	GHISA GRIGIA	0
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	32
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	17
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		60	PEAD	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		75	ACCIAIO	0
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0014	TOLVE	sufficiente	1998	sufficiente		75	ACCIAIO	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente	8,16	80	GHISA SFEROIDALE	22
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	8
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	34
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente	8,16	60	GHISA SFEROIDALE	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		70	GHISA GRIGIA	3

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente	9,635	75	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0015	VAGLIO DI BASILICATA	sufficiente	1998	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	36
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		120	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	0
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0016	CANCELLARA	sufficiente	1990	sufficiente	11,29	80	GHISA SFEROIDALE	43
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	32
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0017	OPPIDO LUCANO	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	44
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente	16,93	100	GHISA SFEROIDALE	9
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		50	ACCIAIO	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	24
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	11
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		70	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	13
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0018	PIETRAGALLA	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	23
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente	13,035	100	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		120	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	12
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	31
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0019	ACERENZA	sufficiente	1990	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	44
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente	8,07	100	GHISA GRIGIA	25
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	40
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	18
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		90	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0020	BANZI	sufficiente	1985	sufficiente		90	GHISA GRIGIA	9

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente	18,305	100	GHISA SFEROIDALE	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	20
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		75	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente	11,8	80	GHISA SFEROIDALE	31
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0021	GENZANO DI LUCANIA	sufficiente	1985	sufficiente		90	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	10
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		175	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		175	GHISA GRIGIA	8
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	43
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		70	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	8
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente	9,18	80	GHISA SFEROIDALE	20
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0022	FORENZA	sufficiente	1985	sufficiente		90	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		50	GHISA GRIGIA	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	43
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	28
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente	21	80	GHISA SFEROIDALE	6
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0023	MASCHITO	sufficiente	1985	sufficiente		90	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono		150	GHISA GRIGIA	2
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono		40	GHISA SFEROIDALE	54
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono	23,24	60	GHISA SFEROIDALE	31
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0450	IRSINA	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	4
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		150	PEAD	5
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		200	PEAD	3
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		250	PEAD	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		60	GHISA SFEROIDALE	58
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	9
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AQP	D0451	TRICARICO	buono	1940	buono	14,2	80	GHISA SFEROIDALE	20
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		100	ACCIAIO	22
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	22
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		150	ACCIAIO	1
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	36
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		60	ACCIAIO	7
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	9
4/1	Schema Basento-Camastra	G1003	AREA INDUSTRIALE POTENZA	D0001	AREA INDUSTRIALE POTENZA	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	3

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente	12,85	100	GHISA GRIGIA	1
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	2
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	9
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	18
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0001	CORLETO PERTICARA	insufficiente	1960	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente	3,9	100	GHISA GRIGIA	3
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente		125	GHISA GRIGIA	6
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	16
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	46
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente		70	GHISA GRIGIA	3
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0002	GUARDIA PERTICARA	sufficiente	1985	sufficiente	4,5	80	GHISA GRIGIA	26
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	1
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	12
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	26
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente	6,31	60	GHISA GRIGIA	44
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0003	ARMENTO	sufficiente	1990	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	15
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	10
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	5
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	1
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente	6,2	40	GHISA GRIGIA	3
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	31
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		75	GHISA GRIGIA	2
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0004	GALLICCHIO	sufficiente	1985	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	48
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	2
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente	6,335	125	GHISA GRIGIA	1
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente		125	GHISA GRIGIA	3
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente		150	ACCIAIO	1
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	6
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	44
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0005	MISSANELLO	sufficiente	1987	sufficiente	6,335	80	GHISA GRIGIA	43
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0455	ALIANO	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	2
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0455	ALIANO	buono	1940	buono		40	GHISA SFEROIDALE	67
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0455	ALIANO	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	20
4/2	Schema Agri	G2001	AQP	D0455	ALIANO	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	11

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente	20,666	100	GHISA GRIGIA	6
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	24
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0001	ACCETTURA	buono	1990	sufficiente	10	80	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G0077	CERSOSIMO	D0001	CERSOSIMO	buono	1982	buono		100	GHISA SFEROIDALE	20
4/3	Schema Frida	G0077	CERSOSIMO	D0001	CERSOSIMO	buono	1982	buono		60	GHISA SFEROIDALE	30
4/3	Schema Frida	G0077	CERSOSIMO	D0001	CERSOSIMO	buono	1982	buono	8	80	GHISA SFEROIDALE	50
4/3	Schema Frida	G0130	VALSINNI	D0001	VALSINNI	buono	1999	buono		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G0130	VALSINNI	D0001	VALSINNI	buono	1999	buono		60	GRES	40
4/3	Schema Frida	G0130	VALSINNI	D0001	VALSINNI	buono	1999	buono		60	PEAD	3
4/3	Schema Frida	G0130	VALSINNI	D0001	VALSINNI	buono	1999	buono		60	PEAD	54
4/3	Schema Frida	G0130	VALSINNI	D0001	VALSINNI	buono	1999	buono	8,082	80	GRES	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	35
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	27
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	14
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	6
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0003	CALCIANO	buono	1940	sufficiente	21,35	80	GHISA SFEROIDALE	8
4/3	Schema Frida	G2001	AQP	D0454	SANT' ARCANGELO	sufficiente	1940	sufficiente				100
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0005	CIRIGLIANO	buono	1940	sufficiente	3,58	100	GHISA SFEROIDALE	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0005	CIRIGLIANO	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	75
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0005	CIRIGLIANO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente	14,515	100	ACCIAIO	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	33
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		65	ACCIAIO	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0006	COLOBRARO	buono	1945	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	18
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente	7,47	100	ACCIAIO	32
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	16
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		60	ACCIAIO	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0007	CRACO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente	50,765	100	ACCIAIO	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		150	ACCIAIO	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	18
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		80	ACCIAIO	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0008	FERRANDINA	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	12

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente	12,435	100	GHISA GRIGIA	6
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		110	PVC	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		80	ACCIAIO	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	26
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0010	GARAGUSO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente	7,648	100	GHISA GRIGIA	6
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	37
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0011	GORGOGNONE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente	43,089	100	ACCIAIO	46
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	4
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	21
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0012	GRASSANO	buono	1938	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente	16,25	150	ACCIAIO	14
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	12
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	22
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0013	GROTTOLE	buono	1938	sufficiente	24,062	80	GHISA GRIGIA	12
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	3
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		200	GHISA SFEROIDALE	23
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		40	GHISA GRIGIA	22
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono		60	GHISA GRIGIA	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0015	MIGLIONICO	buono	1940	buono	47,62	80	GHISA GRIGIA	19
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		200	ACCIAIO	3
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		300	ACCIAIO	3
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	14
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	16
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente	15,67	80	GHISA GRIGIA	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0016	MONTALBANO JONICO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0018	NOEPOLI	buono	1980	sufficiente	15,67	100	ACCIAIO	32
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0018	NOEPOLI	buono	1980	sufficiente		80	ACCIAIO	68

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0020	OLIVETO LUCANO	buono	1938	sufficiente	8,78	100	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0020	OLIVETO LUCANO	buono	1938	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	39
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0020	OLIVETO LUCANO	buono	1938	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	36
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0020	OLIVETO LUCANO	buono	1938	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente	20,55	100	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente		150	ACCIAIO	8
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	52
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0023	POMARICO	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente	23,19	100	GHISA SFEROIDALE	4
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	18
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	12
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0025	SALANDRA	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	30
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente	10,33	100	GHISA GRIGIA	4
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	25
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	40
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0027	SAN MAURO FORTE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente	46,64	100	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	13
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		80	ACCIAIO	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0029	SENISE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	15
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		100	ACCIAIO	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente	43,23	100	GHISA GRIGIA	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		150	ACCIAIO	3
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	4
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	26
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0030	STIGLIANO	buono	1940	sufficiente		80	ACCIAIO	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono	20,44	80	GHISA GRIGIA	20
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		100	GHISA GRIGIA	7
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		100	GHISA SFEROIDALE	28
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		150	GHISA SFEROIDALE	5
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		40	GHISA GRIGIA	9
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		60	GHISA GRIGIA	14
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono		80	GHISA GRIGIA	9
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0031	TURSI	buono	1956	buono	3	80	GHISA SFEROIDALE	26
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0036	TURSI	buono	1960	buono		60	GHISA SFEROIDALE	70
4/3	Schema Frida	G2002	AQP	D0036	TURSI	buono	1960	buono		80	GHISA	30

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990		36,27	100	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			100	GHISA	8
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			125	GHISA	1
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			125	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			150	GHISA	7
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			150	GHISA	12
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			175	GHISA	2
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			200	GHISA	1
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			40	GHISA	1
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			60	GHISA	5
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			60	GHISA	8
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			60	GHISA	10
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			60	GHISA	11
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			70	GHISA	1
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			80	GHISA	8
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0001	TURSI	sufficiente	1990			80	GHISA	19
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993		30,61	100	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			100	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			100	GHISA	5
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			125	GHISA	2
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			40	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			40	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			60	GHISA	10
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			60	GHISA	11
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			60	GHISA	16
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			80	GHISA	3
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			80	GHISA	6
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			80	GHISA	8
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			80	GHISA	12
4/3	Schema Frida	G2003	AQP	D0002	TURSI	sufficiente	1993			80	GHISA	15

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono	90,633	1	FERRO ZINCATO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		100	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		150	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		200	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		3/4	FERRO ZINCATO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		40	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		40	GHISA GRIGIA	15
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		400	GHISA SFEROIDALE	20
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		60	GHISA GRIGIA	30
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		60	GHISA SFEROIDALE	8
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		600	VETRO RESINA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		80	GHISA GRIGIA	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		80	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0002	BERNALDA	buono	1950	buono		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0035	BERNALDA	buono	1950	sufficiente	9	40	GHISA SFEROIDALE	80
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0035	BERNALDA	buono	1950	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	20
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono	19,94	100	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	ACCIAIO	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	ACCIAIO	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		125	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		125	GHISA GRIGIA	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		150	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		350	ACCIAIO	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		40	GHISA GRIGIA	8
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		60	GHISA GRIGIA	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		65	ACCIAIO	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		75	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0019	NOVA SIRI	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	8

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono	161,91	100	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		100	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		100	ACCIAIO	14
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		100	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		110	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		110	PEAD	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		125	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		125	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		140	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		140	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	ACCIAIO	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		160	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		160	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		200	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		200	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		225	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		250	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		3/4	FERRO ZINCATO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		350	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		40	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		40	PVC	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		50	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		60	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		60	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		60	PVC	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	16
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		90	PEAD	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0021	PISTICCI	buono	1940	buono		90	PEAD	2

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono	151,29	100	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		100	GHISA SFEROIDALE	15
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		110	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		110	PEAD	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		125	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		150	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		150	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		150	GHISA SFEROIDALE	8
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		160	PEAD	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		350	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		350	VETRO RESINA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		400	GHISA SFEROIDALE	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		60	GHISA SFEROIDALE	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		80	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		80	GHISA SFEROIDALE	40
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0022	POLICORO	buono	1960	buono		90	PEAD	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente	56,94	100	GHISA GRIGIA	8
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		3/4	FERRO ZINCATO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	19
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		60	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	10
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0024	ROTONDELLA	buono	1935	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	2

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso	125,74	100	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	CEMENTO AMIANTO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	CEMENTO AMIANTO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	GHISA SFEROIDALE	7
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		100	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		110	PEAD	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		110	PVC	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		125	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		150	CEMENTO AMIANTO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		150	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		160	PEAD	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		160	PEAD	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		225	ACCIAIO	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		250	GHISA SFEROIDALE	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		300	ACCIAIO	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		60	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		60	GHISA GRIGIA	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		60	GHISA GRIGIA	20
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	CEMENTO AMIANTO	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	GHISA GRIGIA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	GHISA GRIGIA	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	GHISA SFEROIDALE	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	GHISA SFEROIDALE	7
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		80	PEAD	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0028	SCANZANO JONICO	cattivo	1950	scarso		90	PEAD	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono	38	100	GHISA	8
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		100	GHISA SFEROIDALE	9
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		125	GHISA	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		125	GHISA	17
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		250	GHISA SFEROIDALE	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		250	GHISA SFEROIDALE	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		350	ACCIAIO	19
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		80	GHISA	6
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0032	NOVA SIRI MARINA	buono	1960	buono		80	GHISA SFEROIDALE	32

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono	53	100	ACCIAIO	12
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		100	GHISA	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		125	ACCIAIO	2
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		150	ACCIAIO	11
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		150	GHISA	1
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		200	ACCIAIO	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		250	ACCIAIO	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		3/4	FERRO ZINCATO	5
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		40	PVC	3
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		50	ACCIAIO	14
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		60	ACCIAIO	7
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		60	PVC	4
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		80	ACCIAIO	22
4/4	Schema Sinni	G2002	AQP	D0033	MARCONIA	buono	1960	buono		80	GHISA	7

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente	268,90	100	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	10
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		150	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		150	CEMENTO AMIANTO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	CEMENTO AMIANTO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	CEMENTO AMIANTO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		250	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		300	GHISA GRIGIA	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		300	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		350	GHISA GRIGIA	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		350	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		40	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		50	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		500	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		500	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		60	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		600	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		65	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		700	C.A.P.	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	ACCIAIO	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	20
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0014	MATERA	buono	1938	sufficiente		800	ACCIAIO	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente	51,76	100	GHISA GRIGIA	5
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	9
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	30
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	25
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	10
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AQP	D0017	MONTESCAGLIOSO	buono	1936	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	16
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente	3,76	110	POLIETILENE	11
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente		160	POLIETILENE	9
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente		225	POLIETILENE	1
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente		280	POLIETILENE	5
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente		63	POLIETILENE	40
4/5	Schema Pertusillo	G1003	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	D0005	AREA INDUSTRIALE ISCA PANTANELLE	sufficiente	1990	sufficiente		75	POLIETILENE	34
4/6	Schema Caramola	G0071	CALVERA	D0001	CALVERA	buono	1982	sufficiente	5			100
4/6	Schema Caramola	G0072	CARBONE	D0001	CARBONE	buono	1992	buono	6	60	GHISA SFEROIDALE	85
4/6	Schema Caramola	G0072	CARBONE	D0001	CARBONE	buono	1992	buono		80	GHISA GRIGIA	15

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/6	Schema Caramola	G0076	CASTRONUOVO SANT' ANDREA	D0001	CASTRONUOVO SANT' ANDREA	buono	1985	buono	8	80-100	GHISA SFEROIDALE	75
4/6	Schema Caramola	G0076	CASTRONUOVO SANT' ANDREA	D0001	CASTRONUOVO SANT' ANDREA	buono	1985	buono		80-100	PEAD	25
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente	30,469	100	ACCIAIO	20
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		100	GHISA GRIGIA	3
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	5
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	4
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	15
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	6
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		65	ACCIAIO	15
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		80	ACCIAIO	16
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	6
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	4
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0004	CHIAROMONTE	buono	1940	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	5
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente	7,37	100	GHISA GRIGIA	15
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente		150	GHISA GRIGIA	10
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	6
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	18
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	28
4/6	Schema Caramola	G2002	AQP	D0009	FRANCAVILLA SUL SINNI	buono	1950	sufficiente	7	80	GHISA GRIGIA	23
4/6	Schema Caramola	G0083	FARDELLA	D0001	FARDELLA	buono	1991	buono		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/6	Schema Caramola	G0083	FARDELLA	D0001	FARDELLA	buono	1991	buono		40	GHISA SFEROIDALE	66
4/6	Schema Caramola	G0083	FARDELLA	D0001	FARDELLA	buono	1991	buono	2	60	GHISA SFEROIDALE	30
4/6	Schema Caramola	G0125	TEANA	D0001	TEANA	ottimo	1995	buono				100
4/6	Schema Caramola	G0126	TERRANOVA DEL POLLINO	D0001	TERRANOVA DEL POLLINO	buono	1995	buono	10	150	GHISA SFEROIDALE	10
4/6	Schema Caramola	G0126	TERRANOVA DEL POLLINO	D0001	TERRANOVA DEL POLLINO	buono	1995	buono		60	GHISA SFEROIDALE	40
4/6	Schema Caramola	G0126	TERRANOVA DEL POLLINO	D0001	TERRANOVA DEL POLLINO	buono	1995	buono		80	GHISA SFEROIDALE	50
4/6	Schema Caramola	G0108	ROCCANOVA	D0001	ROCCANOVA	buono	1990	buono	12	40	GHISA SFEROIDALE	30
4/6	Schema Caramola	G0108	ROCCANOVA	D0001	ROCCANOVA	buono	1990	buono		50	GHISA SFEROIDALE	30
4/6	Schema Caramola	G0108	ROCCANOVA	D0001	ROCCANOVA	buono	1990	buono		60	GHISA SFEROIDALE	20
4/6	Schema Caramola	G0108	ROCCANOVA	D0001	ROCCANOVA	buono	1990	buono		60-80	ACCIAIO	10
4/6	Schema Caramola	G0108	ROCCANOVA	D0001	ROCCANOVA	buono	1990	buono		80	GHISA SFEROIDALE	10

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente	43	100	GHISA	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		100	PEAD	5
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		150	ACCIAIO	5
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		150	ACCIAIO	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		150	GHISA	15
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		150	GHISA	15
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		200	GHISA	5
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		40	GHISA	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		60	GHISA	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		80	GHISA	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0001	ATELLA	sufficiente	1950	sufficiente		80	PEAD	5
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0002	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		60	GHISA	100
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0003	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		80	ACCIAIO	
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0004	ATELLA	cattivo	1910	scarso		40	PEAD	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0004	ATELLA	cattivo	1910	scarso		60	PEAD	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0004	ATELLA	cattivo	1910	scarso		65	ACCIAIO	35
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0004	ATELLA	cattivo	1910	scarso		75	ACCIAIO	35
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0004	ATELLA	cattivo	1910	scarso		75	PEAD	10
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0005	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		65	ACCIAIO	30
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0005	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		80	ACCIAIO	70
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0006	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		50	ACCIAIO	20
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0006	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		70	PVC	40
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0006	ATELLA	sufficiente	1910	sufficiente		80	PVC	40
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0007	ATELLA	insufficiente	1910	sufficiente		60	GHISA	50
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0007	ATELLA	insufficiente	1910	sufficiente		75	ACCIAIO	30
4/7	Schema Vulture	G0007	ATELLA	D0007	ATELLA	insufficiente	1910	sufficiente		80	PEAD	20
4/7	Schema Vulture	G0012	BARILE	D0002	BARILE	sufficiente	1970	sufficiente	36	100	GHISA	30
4/7	Schema Vulture	G0012	BARILE	D0002	BARILE	sufficiente	1970	sufficiente		60	GHISA	70
4/7	Schema Vulture	G0022	FILIANO	D0001	FILIANO	insufficiente	1951	scarso	5	100	GHISA	30
4/7	Schema Vulture	G0022	FILIANO	D0001	FILIANO	insufficiente	1951	scarso		3/4	ACCIAIO ZINCATO	20
4/7	Schema Vulture	G0022	FILIANO	D0001	FILIANO	insufficiente	1951	scarso		60	GHISA	30
4/7	Schema Vulture	G0022	FILIANO	D0001	FILIANO	insufficiente	1951	scarso		63	PEAD	20
4/7	Schema del Vulture	G0026	GINESTRA	D0001	GINESTRA	buono	1910	buono	10			
4/7	Schema del Vulture	G0034	MELFI	D0001	MELFI	sufficiente	1913	sufficiente	30			
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono	30	100	GHISA SFEROIDALE	10
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		150	GHISA SFEROIDALE	5
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		200	GHISA SFEROIDALE	5
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		60	GHISA GRIGIA	10
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		60	GHISA SFEROIDALE	5
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		60	GHISA SFEROIDALE	35
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		80	GHISA SFEROIDALE	10
4/7	Schema Vulture	G0047	RAPOLLA	D0001	RAPOLLA	buono	1998	buono		80	GHISA SFEROIDALE	20
4/7	Schema del Vulture	G0050	RIPACANDIDA	D0001	RIPACANDIDA	sufficiente	1940	sufficiente	8			
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono	59,263	1/2"	FERRO ZINCATO	5
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		100	GHISA GRIGIA	16
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		150	GHISA GRIGIA	7
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		200	GHISA GRIGIA	3
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		3/4"	FERRO ZINCATO	5
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		300	GHISA GRIGIA	1
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		40	GHISA GRIGIA	7
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		60	GHISA GRIGIA	30
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		80	GHISA GRIGIA	24
4/7	Schema Vulture	G2001	AQP	D0006	RIONERO IN VULTURE	buono	1985	buono		90	GHISA GRIGIA	2

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente	31	100	GHISA SFEROIDALE	4
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA	5
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	4
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	44
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		200	GHISA	5
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	6
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	2
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		40	GHISA	1
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		60	GHISA	1
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	5
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA	9
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	2
4/7	Schema Vulture	G2002	AQP	D0034	METAPONTO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	12
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente	23,7	100	ACCIAIO	2
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	1
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		125	ACCIAIO	8
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		125	PVC	2
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		140	POLIETILENE	20
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		200	ACCIAIO	0
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	2
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		200	PVC	4
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		250	GHISA SFEROIDALE	7
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		300	GHISA SFEROIDALE	3
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		315	POLIETILENE	1
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		400	ACCIAIO	7
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		400	GHISA SFEROIDALE	18
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		60	GHISA SFEROIDALE	7
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		75	PVC	10
4/7	Schema Vulture	G1003	AREA INDUSTRIALE MELFI	D0004	AREA INDUSTRIALE MELFI	sufficiente	1995	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	8
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001	Acquedotto rurale della murgia e dei territori lucani contermini	buono	1982	buono	169	110	PVC	3
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		50	ACCIAIO	2
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		63	PVC	46
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		65	ACCIAIO	3
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		75	PVC	12
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		80	ACCIAIO	7
4/7	Schema Vulture	G1002	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE	D0001		buono	1982	buono		90	PVC	27

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/8	Schema Canale principale AQP	G0036	MONTEMILONE	D0001	MONTEMILONE		1960	Sufficiente	10	60-150	ACCIAIO	20
4/8	Schema Canale principale AQP	G0036	MONTEMILONE	D0001	MONTEMILONE		1960	Sufficiente		60-150	GHISA	65
4/8	Schema Canale principale AQP	G0036	MONTEMILONE	D0001	MONTEMILONE		1960	Sufficiente		60-150	POLIETILENE	15
4/8	Schema Canale principale AQP	G0040	PALAZZO SAN GERVASIO	D0001	PALAZZO SAN GERVASIO	sufficiente	1925	sufficiente	15			
4/8	Schema Canale principale AQP	G2003	AQP	D0001		sufficiente	1920		36,273			
4/8	Schema Canale principale AQP	G2003	AQP	D0002		sufficiente	1920		30,609			
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono	26	100	GHISA	10
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		125	GHISA	10
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		150	ACCIAIO	20
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		150	GHISA	20
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		200	GHISA	9
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		50	PVC	8
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		63	PVC	7
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		75	PVC	3
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		80	ACCIAIO	5
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		80	GHISA	6
4/9	Schema Avigliano	G0008	AVIGLIANO	D0001	AVIGLIANO	ottimo	1950	buono		90	PVC	2
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente	40	32	PEAD	10
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		40	ACCIAIO	10
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		50	ACCIAIO	20
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		60	GHISA	10
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		63	PEAD	20
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		65	ACCIAIO	20
4/9	Schema Avigliano	G0051	RUOTI	D0001	RUOTI	sufficiente	1994	sufficiente		80	ACCIAIO	10

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/10	Schema Marmo	G0011	BARAGIANO	D0002	BARAGIANO	sufficiente	1910	sufficiente	11	60	ACCIAIO	28
4/10	Schema Marmo	G0011	BARAGIANO	D0002	BARAGIANO	sufficiente	1910	sufficiente		60	ACCIAIO	37
4/10	Schema Marmo	G0011	BARAGIANO	D0002	BARAGIANO	sufficiente	1910	sufficiente		80	ACCIAIO	35
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0001	BELLA				30	63	ACCIAIO	60
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0002	BELLA					125		50
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0002	BELLA					63		50
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0003	BELLA					63		100
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0004	BELLA					40-75		10
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0004	BELLA					40-75		10
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0004	BELLA					60		40
4/10	Schema Marmo	G0013	BELLA	D0004	BELLA					60-90		40
4/10	Schema Marmo	G0019	CASTELGRANDE	D0001	CASTELGRANDE			SUFFICIENTE	5	60	PVC	70
4/10	Schema Marmo	G0019	CASTELGRANDE	D0001	CASTELGRANDE			SUFFICIENTE		90		30
4/10	Schema Marmo	G0040	MURO LUCANO	D0001	MURO LUCANO			Sufficiente	16	60	PVC	100
4/10	Schema Marmo	G0042	PESCOPAGANO	D0001	PESCOPAGANO			Sufficiente	5	100	POLIETILENE	50
4/10	Schema Marmo	G0042	PESCOPAGANO	D0001	PESCOPAGANO			Sufficiente		40	GHISA	50
4/10	Shema del Marmo	G0048	RAPONE	D0001	RAPONE	sufficiente	1980	sufficiente	70			
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0001	RUVO DEL MONTE	buono	2000	buono	34	60	GHISA SFEROIDALE	50
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0001	RUVO DEL MONTE	buono	2000	buono		80	GHISA SFEROIDALE	50
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0002	RUVO DEL MONTE	buono	1993	buono		60	ACCIAIO	30
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0002	RUVO DEL MONTE	buono	1993	buono		80	ACCIAIO	30
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0002	RUVO DEL MONTE	buono	1993	buono		80-60	ACCIAIO	30
4/10	Schema Marmo	G0052	RUVO DEL MONTE	D0002	RUVO DEL MONTE	buono	1993	buono		90	PEAD	10
4/10	Shema del Marmo	G0054	SAN FELE	D0001	SAN FELE	sufficiente	1965	sufficiente	63			
4/10	Shema del Marmo	G0054	SAN FELE	D0002	SAN FELE	scarso	1970	insufficiente				
4/10	Shema del Marmo	G0054	SAN FELE	D0003	SAN FELE	scarso	1975	insufficiente				
4/10	Shema del Marmo	G0054	SAN FELE	D0004	SAN FELE	sufficiente	1983	Sufficiente				
4/10	Schema Marmo	G0112	S. CHIRICO RAPARO	D0001	S. CHIRICO RAPARO	buono	1985	buono	8	100	GHISA GRIGIA	18
4/10	Schema Marmo	G0112	S. CHIRICO RAPARO	D0001	S. CHIRICO RAPARO	buono	1985	buono		100	GHISA SFEROIDALE	30
4/10	Schema Marmo	G0112	S. CHIRICO RAPARO	D0001	S. CHIRICO RAPARO	buono	1985	buono		27	GHISA SFEROIDALE	25
4/10	Schema Marmo	G0112	S. CHIRICO RAPARO	D0001	S. CHIRICO RAPARO	buono	1985	buono		80	GHISA SFEROIDALE	27
4/10	Schema Marmo	G0113	S. COSTANTINO ALBANESE	D0001	S. COSTANTINO ALBANESE	buono	1990	buono	3	1,25	GHISA SFEROIDALE	70
4/10	Schema Marmo	G0113	S. COSTANTINO ALBANESE	D0001	S. COSTANTINO ALBANESE	buono	1990	buono		200	GHISA SFEROIDALE	30
4/10	Schema Marmo	G0116	S.PAOLO ALBANESE	D0001	S.PAOLO ALBANESE	buono	1990	buono	4	150	GHISA SFEROIDALE	20
4/10	Schema Marmo	G0116	S.PAOLO ALBANESE	D0001	S.PAOLO ALBANESE	buono	1990	buono		40	GHISA SFEROIDALE	20
4/10	Schema Marmo	G0116	S.PAOLO ALBANESE	D0001	S.PAOLO ALBANESE	buono	1990	buono		80	GHISA SFEROIDALE	60
4/10	Schema Marmo	G0118	S.SEVERINO LUCANO	D0001	S.SEVERINO LUCANO	buono	1990	buono	5	100	PVC	11
4/10	Schema Marmo	G0118	S.SEVERINO LUCANO	D0001	S.SEVERINO LUCANO	buono	1990	buono		60	PVC	54
4/10	Schema Marmo	G0118	S.SEVERINO LUCANO	D0001	S.SEVERINO LUCANO	buono	1990	buono		90	PVC	35

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente	40,04	100	ACCIAIO	2
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		100	ACCIAIO	2
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		100	GHISA SFEROIDALE	9
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		150	ACCIAIO	5
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		150	GHISA SFEROIDALE	2
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		200	ACCIAIO	1
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		200	GHISA GRIGIA	5
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		200	GHISA SFEROIDALE	1
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		40	GHISA GRIGIA	10
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		60	GHISA GRIGIA	20
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		65	ACCIAIO	5
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		80	ACCIAIO	6
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		80	ACCIAIO	15
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA GRIGIA	9
4/10	Schema Marmo	G2002	AQP	D0026	S. GIORGIO LUCANO	buono	1950	sufficiente		80	GHISA SFEROIDALE	8
4/10	Schema Marmo	G2001	AQP	D0453	S. MARTINO D'AGRI	sufficiente	1940	sufficiente	7,315			100
4/10	Schema Marmo	G1003	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	D0002	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	sufficiente	1990	sufficiente	12	150	ACCIAIO	43
4/10	Schema Marmo	G1003	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	D0002	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		200	ACCIAIO	27
4/10	Schema Marmo	G1003	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	D0002	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		250	ACCIAIO	10
4/10	Schema Marmo	G1003	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	D0002	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		300	ACCIAIO	10
4/10	Schema Marmo	G1003	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	D0002	AREA INDUSTRIALE BARAGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		400	ACCIAIO	10

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/11	Schema Melandro	G0009	BALVANO	D0003	BALVANO	sufficiente	1984	sufficiente	50	60	PHEAD	100
4/11	Schema Melandro	G0009	BALVANO	D0004	BALVANO	sufficiente	1981	sufficiente		100	ACCIAIO	40
4/11	Schema Melandro	G0009	BALVANO	D0004	BALVANO	sufficiente	1981	sufficiente		40	PHEAD	20
4/11	Schema Melandro	G0009	BALVANO	D0004	BALVANO	sufficiente	1981	sufficiente		60	ACCIAIO	40
4/11	Schema Melandro	G0043	PICERNO	D0001	PICERNO	sufficiente	1974	sufficiente	47	80	ACCIAIO	100
4/11	Schema Melandro	G0043	PICERNO	D0002	PICERNO	sufficiente	1977	sufficiente		32	PN16	30
4/11	Schema Melandro	G0043	PICERNO	D0002	PICERNO	sufficiente	1977	sufficiente		63	PN16	70
4/11	Schema Melandro	G0043	PICERNO	D0004	PICERNO	sufficiente	1976	sufficiente		100	ACCIAIO	100
4/11	Schema Melandro	G0055	SANT'ANGELO LE FRATTE	D0001	SANT'ANGELO LE FRATTE	sufficiente	1924	Sufficiente	11			
4/11	Schema Melandro	G0055	SANT'ANGELO LE FRATTE	D0002	SANT'ANGELO LE FRATTE	buono	1984	buono				
4/11	Schema Melandro	G0055	SANT'ANGELO LE FRATTE	D0003	SANT'ANGELO LE FRATTE	sufficiente	1976	Sufficiente				
4/11	Schema Melandro	G0055	SANT'ANGELO LE FRATTE	D0004	SANT'ANGELO LE FRATTE	sufficiente	1971	Sufficiente				
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0001	SAVOIA DI LUCANIA	buono	1988	buono	23			
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0002	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0003	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0004	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0005	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0006	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0007	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0008	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0009	SAVOIA DI LUCANIA	buono	1982	buono				
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0010	SAVOIA DI LUCANIA							
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0011	SAVOIA DI LUCANIA	buono	1979	buono				
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0012	SAVOIA DI LUCANIA	buono	1989	buono				
4/11	Schema Melandro	G0058	SAVOIA DI LUCANIA	D0013	SAVOIA DI LUCANIA	buono	1989	buono				
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso	2	100	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		150	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		200	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		250	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		3/4-1/4	ACCIAIO	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		40	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		50	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		60	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		80	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G0065	VIETRI DI POTENZA	D0002	VIETRI DI POTENZA	sufficiente	1910	scarso		90	GHISA	10
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente	22,66	100	ACCIAIO	11
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente		200	ACCIAIO	9
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente		300	ACCIAIO	74
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente		350	ACCIAIO	1
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente		400	ACCIAIO	3
4/11	Schema Melandro	G1003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	D0003	AREA INDUSTRIALE BALVANO	sufficiente	1990	sufficiente		60	ACCIAIO	2

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0001	SATRIANO DI LUCANIA	sufficiente	1981	Sufficiente	30			
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0002	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1999	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0003	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1977	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0004	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1979	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0005	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1985	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0006	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1985	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0007	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1979	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0008	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1982	buono				
4/12	Schema Satriano	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	D0010	SATRIANO DI LUCANIA	buono	1982	buono				
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0001	TITO	buono	1954	buono	20			
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0002	TITO	buono	1988	buono				
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0003	TITO	buono	1981	buono				
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0004	TITO	buono	1980	buono				
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0005	TITO	buono	1979	buono				
4/13	Schema Tito	G0059	TITO	D0006	TITO	buono	1983	buono				

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0001	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso	14	100	GHISA	50
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0001	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso		60	GHISA	50
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0001	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso		80	GHISA	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0002	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso		15	GHISA	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0002	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso		60	GHISA	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0002	ABRIOLA	insufficiente	1910	scarso		80	GHISA	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0003	ABRIOLA	sufficiente	1910	sufficiente		90	PEAD	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0004	ABRIOLA	sufficiente	1910	sufficiente		50	ACCIAIO	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0005	ABRIOLA	sufficiente	1910	sufficiente		90	PEAD	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0002	ABRIOLA	D0006	ABRIOLA	sufficiente	1910	sufficiente		90	PEAD	100
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0005	ANZI	D0001	ANZI		1980	Buono	9	150	ACCIAIO	5
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0005	ANZI	D0001	ANZI		1980	Buono		65	GHISA E CEMENTO	51
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0005	ANZI	D0001	ANZI		1980	Buono		80	GHISA E CEMENTO	44
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0005	ANZI	D0002	ANZI		1980	Sufficiente		80	ACCIAIO	63
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0005	ANZI	D0002	ANZI		1980	Sufficiente		90	POLIETILENE	37
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0029	LAURENZANA	D0001	LAURENZANA			sufficiente	13	100	GHISA	24
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0029	LAURENZANA	D0001	LAURENZANA			sufficiente		60	GHISA	38
4/14	Schema Abriola-Laurenzana	G0029	LAURENZANA	D0001	LAURENZANA			sufficiente		80	GHISA	38

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0001	MARSICO NUOVO	buono	1930		47	CIRCOLARI	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0001	MARSICO NUOVO	buono	1930			CIRCOLARI	POLIETILENE	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0002	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	10
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0002	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	60
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0002	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	POLIETILENE	30
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0003	MARSICO NUOVO	sufficiente	1970	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0004	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0004	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0005	MARSICO NUOVO	sufficiente	1970	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	40
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0005	MARSICO NUOVO	sufficiente	1970	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	60
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0006	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0006	MARSICO NUOVO	sufficiente	1950	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0007	MARSICO NUOVO	sufficiente	1960	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0007	MARSICO NUOVO	sufficiente	1960	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0008	MARSICO NUOVO	sufficiente	1970	sufficiente		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	MARSICO NUOVO	D0008	MARSICO NUOVO	sufficiente	1970	sufficiente		CIRCOLARE	POLIETILENE	50

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0001	PATERNO	buono	1970	buono	20	CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0001	PATERNO	buono	1970	buono		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0002	PATERNO	buono	1970	buono		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0002	PATERNO	buono	1970	buono		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0003	PATERNO	buono	1970	buono		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/16	Schema Paterno	G0041	PATERNO	D0003	PATERNO	buono	1970	buono		CIRCOLARE	ACCIAIO	50
4/17	Schema Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	D0001	TRAMUTOLA	buono	1911	sufficiente	18	CIRCOLARE	ACCIAIO	60
4/17	Schema Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	D0001	TRAMUTOLA	buono	1911	sufficiente		CIRCOLARE	GHISA	40
4/17	Schema Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	D0002	TRAMUTOLA	buono	1911	sufficiente		CIRCOLARI	ACCIAIO	60
4/17	Schema Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	D0002	TRAMUTOLA	buono	1911	sufficiente		CIRCOLARI	GHISA	40
4/17	Schema Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	D0003	TRAMUTOLA	buono	1981	sufficiente		CIRCOLARE	PVC	100
4/18	Schema di Viggiano	G0027	GRUMENTO NOVA	D0001	GRUMENTO NOVA	buono	1960	buono	8,74			
4/18	Schema di Viggiano	G1003	AREA INDUSTRIALE VIGGIANO	D0006	AREA INDUSTRIALE VIGGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		100	ACCIAIO	50
4/18	Schema di Viggiano	G1003	AREA INDUSTRIALE VIGGIANO	D0006	AREA INDUSTRIALE VIGGIANO	sufficiente	1990	sufficiente		200	ACCIAIO	50
4/19	Schema Marsicovetere	G0032	MARSICOVETERE	D0001	MARSICOVETERE	sufficiente	1975	sufficiente	8	CIRCOLARE	GHISA	20
4/19	Schema Marsicovetere	G0032	MARSICOVETERE	D0001	MARSICOVETERE	sufficiente	1975	sufficiente		CIRCOLARE	GHISA	20
4/19	Schema Marsicovetere	G0032	MARSICOVETERE	D0001	MARSICOVETERE	sufficiente	1975	sufficiente		CIRCOLARE	GHISA	60

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Età delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/20	Schema Spinoso	G2001	AQP	D0452	SPINOSO	insufficiente	1960	scarso	10,15	150	GHISA SFEROIDALE	4
4/20	Schema Spinoso	G2001	AQP	D0452	SPINOSO	insufficiente	1960	scarso		60	GHISA GRIGIA	6
4/20	Schema Spinoso	G2001	AQP	D0452	SPINOSO	insufficiente	1960	scarso		60	GHISA SFEROIDALE	90
4/21	Schema di Montemurro	G0037	MONTEMURRO	D0001	MONTEMURRO				9			
4/22	Schema Moliterno	G0097	MOLITERNO	D0001	MOLITERNO	sufficiente	1990	scarso	10	100	GHISA SFEROIDALE	10
4/22	Schema Moliterno	G0097	MOLITERNO	D0001	MOLITERNO	sufficiente	1990	scarso		40	GHISA SFEROIDALE	20
4/22	Schema Moliterno	G0097	MOLITERNO	D0001	MOLITERNO	sufficiente	1990	scarso		60	GHISA SFEROIDALE	30
4/22	Schema Moliterno	G0097	MOLITERNO	D0001	MOLITERNO	sufficiente	1990	scarso	11	80	GHISA SFEROIDALE	40
4/22	Schema Moliterno	G0120	SARCONI	D0001	SARCONI	buono	1995	buono		60	GHISA SFEROIDALE	15
4/22	Schema Moliterno	G0120	SARCONI	D0001	SARCONI	buono	1995	buono		60	GHISA SFEROIDALE	25
4/22	Schema Moliterno	G0120	SARCONI	D0001	SARCONI	buono	1995	buono		80	GHISA GRIGIA	10
4/22	Schema Moliterno	G0120	SARCONI	D0001	SARCONI	buono	1995	buono		80	GHISA SFEROIDALE	20
4/22	Schema Moliterno	G0120	SARCONI	D0001	SARCONI	buono	1995	buono	21	80	GHISA SFEROIDALE	30
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	CASTELSARACENO	D0001	CASTELSARACENO	buono	1983	buono		150	ACCIAIO	2
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	CASTELSARACENO	D0001	CASTELSARACENO	buono	1983	buono		60	GHISA SFEROIDALE	20
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	CASTELSARACENO	D0001	CASTELSARACENO	buono	1983	buono		60	GHISA SFEROIDALE	43
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	CASTELSARACENO	D0001	CASTELSARACENO	buono	1983	buono		80	GHISA SFEROIDALE	10
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	CASTELSARACENO	D0001	CASTELSARACENO	buono	1983	buono		80	GHISA SFEROIDALE	25

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0457	MARATEA	buono	1972	buono	0,52	60	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0458	MARATEA	buono	1965	buono	0,3	80	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0459	MARATEA	buono	1972	buono	5,274	60	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0460	MARATEA	buono	1986	buono	1,5	100	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono	11,659	100	GHISA SFEROIDALE	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		110	ACCIAIO	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		110	PEAD	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	19
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		200	GHISA SFEROIDALE	58
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		40	GHISA GRIGIA	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		40	PEAD	5
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		60	GHISA GRIGIA	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		80	FERRO ZINCATO	8
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		80	GHISA GRIGIA	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0461	MARATEA	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0462	MARATEA	buono	1972	buono	0,15	60	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0463	MARATEA	buono	1940	buono	1,935	50	ACCIAIO	15
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0463	MARATEA	buono	1940	buono		65	ACCIAIO	39
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0463	MARATEA	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	46
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0464	MARATEA	buono	1940	buono	7,581	100	ACCIAIO	79
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0464	MARATEA	buono	1940	buono		150	ACCIAIO	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0464	MARATEA	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	17
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono	8,158	100	GHISA SFEROIDALE	5
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono		200	GHISA SFEROIDALE	43
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono		60	FERRO ZINCATO	11
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono		60	GHISA SFEROIDALE	10
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono		60	PEAD	21
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0465	MARATEA	ottimo	1950	buono	4,725	80	GHISA SFEROIDALE	10
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0466	MARATEA	buono	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	12
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0466	MARATEA	buono	1940	buono		60	FERRO ZINCATO	18
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0466	MARATEA	buono	1940	buono		60	GHISA SFEROIDALE	44
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0466	MARATEA	buono	1940	buono		60	PEAD	6
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0466	MARATEA	buono	1940	buono	1,914	80	GHISA SFEROIDALE	20
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0467	MARATEA	buono	1978	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0467	MARATEA	buono	1978	buono		80	GHISA SFEROIDALE	99
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono	5,904	100	GHISA SFEROIDALE	20
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono		125	GHISA SFEROIDALE	23
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono		40	GHISA SFEROIDALE	7
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono		50	ACCIAIO	9
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono		60	FERRO ZINCATO	21
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0468	MARATEA	buono	1940	buono	6,429	80	GHISA SFEROIDALE	20
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono		125	GHISA SFEROIDALE	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono		150	ACCIAIO	42
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	24
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono	0,67	40	ACCIAIO	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0469	MARATEA	ottimo	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	22
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0470	MARATEA	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	100
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0471	MARATEA	buono	1940	buono	12,259	100	GHISA SFEROIDALE	72
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0471	MARATEA	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	11
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0471	MARATEA	buono	1940	buono		60	FERRO ZINCATO	4
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0471	MARATEA	buono	1940	buono		75	PEAD	1
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0471	MARATEA	buono	1940	buono	0,9	80	GHISA SFEROIDALE	12
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0472	MARATEA	buono	1972	buono		80	GHISA SFEROIDALE	100

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalit�	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/24	Schema Maratea	G2001	AQP	D0473	MARATEA	buono	1940	buono	1,91	80	ACCIAIO	100
4/25	Schema Lagonegro	G0100	NEMOLI	D0001	NEMOLI	buono	1990	sufficiente	20			100
4/25	Schema Lagonegro	G0107	RIVELLO	D0001	RIVELLO	buono	1980	sufficiente	30			100
4/25	Schema Lagonegro	G0091	LAGONEGRO	D0001	LAGONEGRO	buono	1990	sufficiente	30			100
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono	8,537	100	GHISA GRIGIA	3
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		100	GHISA SFEROIDALE	8
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		125	GHISA GRIGIA	2
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		125	GHISA SFEROIDALE	2
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		150	GHISA SFEROIDALE	1
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		30	PEAD	5
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		30	PEAD	12
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		50	GHISA GRIGIA	5
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		60	GHISA SFEROIDALE	3
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		65	ACCIAIO	19
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		80	ACCIAIO	1
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		80	GHISA SFEROIDALE	19
4/25	Schema Lagonegro	G2001	AQP	D0456	TRECCHINA	buono	1940	buono		80	PEAD	20
4/26	Schema Lauria	G0082	EPISCOPIA	D0001	EPISCOPIA	buono	1997	buono	6	100	GHISA SFEROIDALE	10
4/26	Schema Lauria	G0082	EPISCOPIA	D0001	EPISCOPIA	buono	1997	buono		60	GHISA GRIGIA	20
4/26	Schema Lauria	G0082	EPISCOPIA	D0001	EPISCOPIA	buono	1997	buono		60	GHISA SFEROIDALE	18
4/26	Schema Lauria	G0082	EPISCOPIA	D0001	EPISCOPIA	buono	1997	buono		80	GHISA GRIGIA	30
4/26	Schema Lauria	G0082	EPISCOPIA	D0001	EPISCOPIA	buono	1997	buono		80	GHISA SFEROIDALE	22
4/26	Schema Lauria	G0092	LATRONICO	D0001	LATRONICO	buono	1982	buono	20	150	GHISA SFEROIDALE	4
4/26	Schema Lauria	G0092	LATRONICO	D0001	LATRONICO	buono	1982	buono		200	ACCIAIO	2
4/26	Schema Lauria	G0092	LATRONICO	D0001	LATRONICO	buono	1982	buono		60	GHISA SFEROIDALE	54
4/26	Schema Lauria	G0092	LATRONICO	D0001	LATRONICO	buono	1982	buono		80	GHISA SFEROIDALE	40
4/26	Schema Lauria	G0093	LAURIA	D0001	LAURIA	buono	1956	buono	150			100
4/26	Schema Lauria	G0093	LAURIA	D0002	LAURIA	buono	1940	sufficiente				100

Codice Schema	Nome rete	Codice gestore	Gestore	Codice Opera	Comune servito	Funzionalità	Et� delle condotte	Stato conservazione	Lunghezza (km)	Diametro (mm)	Materiale	(Diametro Mater.) % sulla lunghezza
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	D0001	CASTELLUCCIO INFERIORE	buono	1950	sufficiente	20	100	ACCIAIO	10
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	D0001	CASTELLUCCIO INFERIORE	buono	1950	sufficiente		150	ACCIAIO	10
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	D0001	CASTELLUCCIO INFERIORE	buono	1950	sufficiente		40	POLIETILENE	30
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	D0001	CASTELLUCCIO INFERIORE	buono	1950	sufficiente		60	ACCIAIO	30
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	D0001	CASTELLUCCIO INFERIORE	buono	1950	sufficiente		80	ACCIAIO	20
4/28	Schema Castelluccio Sup.	G0074	CASTELLUCCIO SUPERIORE	D0001	CASTELLUCCIO SUPERIORE	buono	1950	sufficiente	8			100
4/29	Schema Rotonda	G0109	ROTONDA	D0001	ROTONDA	buono	1990	buono	8	100	GHISA SFEROIDALE	7
4/29	Schema Rotonda	G0109	ROTONDA	D0001	ROTONDA	buono	1990	buono		150	GHISA SFEROIDALE	4
4/29	Schema Rotonda	G0109	ROTONDA	D0001	ROTONDA	buono	1990	buono		40	GHISA SFEROIDALE	44
4/29	Schema Rotonda	G0109	ROTONDA	D0001	ROTONDA	buono	1990	buono		60	GHISA GRIGIA	35
4/29	Schema Rotonda	G0109	ROTONDA	D0001	ROTONDA	buono	1990	buono		80	GHISA GRIGIA	10
4/30	Schema Viggianello	G0131	VIGGIANELLO	D0001	VIGGIANELLO	buono	1990	sufficiente	1			100