

CONSISTENZA DELLE INFRASTRUTTURE
DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
SCHEDE ANALITICHE

Il presente allegato costituisce un estratto della “Ricognizione delle infrastrutture idriche” e delle gestioni eseguita dalla Sogesid S.p.A. negli anni 2000 e 2001.

Nel seguito vengono sintetizzate in forma tabellare le principali caratteristiche delle opere e degli impianti utilizzate per la pianificazione tecnico-finanziaria degli interventi.

L'allegato è stato suddiviso in due parti per tener conto della delibera G.R. n. 6426 del 30/12/02:

- Parte 1 – opere stralciate dalla competenza dell'ATO 2 con la delibera G.R. n. 6426 del 30/12/02
- Parte 2 – opere residue di competenza del soggetto gestore dell' ATO2.

Ciascun componente del S.I.I. viene classificato con il codice identificativo ad esso assegnato in sede di ricognizione per consentire la piena rintracciabilità nel documento integrale presentato all'Ente d'Ambito nell'anno 2001 (al quale si rimanda per maggiori dettagli).

Al riguardo si segnala che eventuali discordanze tra i dati contenuti nel documento e quelli della ricognizione del 2001 sono da attribuirsi agli approfondimenti ed alle integrazioni effettuati durante le fasi preparatorie del Piano d'Ambito.

Nelle tabelle, laddove disponibile, è stata anche riportata l'informazione relativa alla qualità e affidabilità del dato acquisito in ricognizione.

La classe di qualità è indicata nel campo “QD” ed assume i seguenti significati::

Classe A: valori misurati direttamente sul campo, corrispondenti a dati provenienti da rilievi diretti oppure da elaborati progettuali esecutivi;

Classe B: valori desunti da analisi cartografica (scala 1:5.000 – 1:10.000);

Classe C: valori dedotti da stime dirette di un gestore o sulla base di cartografia a piccola scala (1:25.000 – 1: 100.000 ed oltre);

Classe D: valori fondati su stime indirette, basate su analogie con altri servizi, oppure da dati parametrici, attinti anche da letteratura, in funzione di elementi certi;

Classe Z: valori stimati in sede di elaborazione del piano.

PARTE 1

OPERE STRALCIATE DALLA COMPETENZA DELL' ATO 2

Delibera G.R. n. 6426 del 30/12/02

Elenco tabelle Parte 1

Tab.C.1 – risorse idriche: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- presenza di area di salvaguardia;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- presenza di un eventuale sistema di monitoraggio.

Tab. C.2 – risorse idriche: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- comune;
- tipologia dell'opera (sorgente o pozzo)
- presenza di un trattamento di potabilizzazione;
- quantità di risorsa prelevata in un anno;

Tab. C.3 – risorse idriche: dati tecnici dei campo pozzi

- codice gestore;
- codice opera;

- denominazione opera;
- comune;
- numero di pozzi che compongono il campo pozzi;
- quota, espressa in metri sul livello del mare, della bocca del pozzo, ovvero del piano campagna nel punto di perforazione;
- livello medio della falda, espresso in metri dal piano campagna, in condizioni di non emungimento.

Tab. C.4 – risorse idriche: impianti di sollevamento dei campo pozzi

- codice gestore;
- codice opera;
- attualmente in esercizio;
- tempo medio di funzionamento espresso in ore in un anno;
- portata media sollevata desumibile dalla lettura su strumento di misura, se installato (misuratore di portata) oppure indirettamente dalla lettura dei contatori, se installati sulle pompe o anche dai consumi elettrici registrati nel corso dell'anno di riferimento, se note le potenze o le caratteristiche delle pompe e la prevalenza dell'impianto;
- prevalenza;
- potenza espressa in kW;
- consumo energetico espresso come kWh/a;

Tab. C.5 – impianti di clorazione

- codice gestore;
- codice opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;

- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- codice gestore dell'opera servita;
- codice opera dell'opera servita;
- denominazione opera servita;
- tipo di disinfezione;
- portata media trattata espressa in l/s.

Tab. C.6 – adduttrici: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- tipologia di funzionamento (se a gravità o in pressione);
- lunghezza totale dell'adduttrice espressa in km;
- anno in cui l'opera è stata finita di realizzare;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;

Tab. C.7 – adduttrici: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- percentuale della lunghezza rispetto al totale dell'adduttrice per i tronchi che presentano una variazione di materiale;

- per i tronchi che presentano variazione di diametro espresso in mm si riporta la lunghezza in km.

Tab. C.8 – serbatoi: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.

Tab. C.9 – serbatoi: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- tipo di opera (serbatoio, vasca di disconnessione o torrino piezometrico);
- materiale prevalente con il quale è stata realizzata l'opera;
- tipologia costruttiva (interrato, seminterrato, esterno o pensile);
- numero delle vasche che compongono il serbatoio;
- capacità complessiva (data dalla somma delle capacità delle singole vasche);
- quota media pelo libero.

Tab. C.10 – partitori

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.

Tab. C.11 – impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.
- presenza di un eventuale monitoraggio.

Tab. C.12 – impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- numero di pompe totali;

- numero di pompe in esercizio;
- numero di pompe di riserva;
- portata media sollevata espressa in l/s;
- prevalenza;
- potenza dell'impianto espressa in kW;
- potenza di esercizio espressa in kW;;
- tempo medio di funzionamento espresso come ore al giorno;
- volume sollevato nell'anno di riferimento;
- consumo energetico espresso in kWh/a

Tab. C.1 risorse Idriche: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Area di salvag.	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Telecontr.
G1024	P0001	CAMPO POZZI DI MONTEMAGGIORE	PONTELATONE	si	1988	si	buono	A	buono	A	buono	A	automatico/manuale
G1024	P0002	CAMPO POZZI PECCIA	VENAFRO	si	1990	si							
G1024	S0001	GARI- S.MARCO AI MONTICELLI	CASSINO	si		si							
G1024	S0002	S.BARTOLOMEO	VENAFRO	si		no							
G1024	S0003	SAMMUCRO	SAN PIETRO INFINE	si		si							
G3000	P0001	CAMPO POZZI PONTE TAVANO I	MADDALONI	si	1975	si	buono	A	buono	A	buono	A	assente
G3000	P0002	CAMPO POZZI PONTE TAVANO II	MADDALONI	si	1977	si	buono	A	buono	A	buono	A	semiautomatico
G3000	P0003	CAMPO POZZI CANCELLO	SAN FELICE A CANCELLO	si	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	semiautomatico
G3000	S0001	SORGENTE MARETTO	PIEDIMONTE MATESE	no	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	semiautomatico
G3000	S0002	SORGENTE TORANO	PIEDIMONTE MATESE	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	semiautomatico
G3000	S0003	BIFERNO	BOIANO	si		si							

Tab.C.2 - risorse idriche: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Tipo	Presenza cloratore	Vol. medio annuo prodotto (mc/a)	QD
G1024	P0001	PONTELATONE	pozzo		19.047.744	A
G1024	P0002	VENAFRO	pozzo		47.304.000	Z
G1024	S0001	CASSINO	pozzo		95.081.040	Z
G1024	S0002	VENAFRO	sorgente		0	Z
G1024	S0003	SAN PIETRO INFINE	sorgente		6.307.200	Z
G3000	P0001	MADDALONI	pozzo		26.805.600	A
G3000	P0002	MADDALONI	pozzo		18.921.600	A
G3000	P0003	SAN FELICE A CANCELLO	pozzo		22.075.200	A
G3000	S0001	PIEDIMONTE MATESE	sorgente		22.075.200	A
G3000	S0002	PIEDIMONTE MATESE	sorgente		47.304.000	A
G3000	S0003	BOIANO	sorgente		66.982.464	Z

Tab. C.3 - risorse idriche: dati tecnici dei campi pozzi

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	N° pozzi	Quota bocca pozzo (m.s.l.m.)	Liv. statico falda (m.d.p.c.)
G1024	P0001	CAMPO POZZI DI MONTEMAGGIORE	PONTELATONE	20	77	50
G3000	P0001	CAMPO POZZI PONTE TAVANO I	MADDALONI	10	45	25
G3000	P0002	CAMPO POZZI PONTE TAVANO II	MADDALONI	9	45	25
G3000	P0003	CAMPO POZZI CANCELLO	SAN FELICE A CANCELLO	10	80	20

Tab.C.4 - risorse idriche: impianti di sollevamento dei pozzi

Codice gestore	Codice opera	Att. in eserc.	Tempo di funz. (ore/a)	Port. media (l/s)	Prevalenza (m)	Potenza (kW)	Consumo energ. (kWh/a)	QD
G1024	P0001	si	3.527	1500	120	4500	8.897.350	Z
G1024	P0002	si	8.760	1500	30	1250	5.524.017	Z
G3000	P0001	si	7.091	1050	95	1425	11.564.632	Z
G3000	P0002	si	5.840	900	50	643	4.296.458	Z
G3000	P0003	si	7.665	800	80	914	8.020.054	Z

Tab C.5 - impianti di clorazione

Codice gestore	Codice opera	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M..	QD	Funz.	QD	Opera servita			Tipo di disinfezione	Portata media trattata (l/s)
										Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera		
G3000	CT001	1998	si	buono	A	buono	A	buono	A	G3000	PA003	PARTITORE DI CURTI	biossido di cloro	1500
G3000	CT002	1998	si	buono	A	buono	A	buono	A	G3000	AD001	ADDUTTRICE MARETTO	biossido di cloro	700
G3000	CT003	1998	si	buono	A	buono	A	buono	A	G3000	S0002	SORGENTE TORANO	biossido di cloro	1600
G3000	CT004	1998	si	buono	A	buono	A	buono	A	G3000	P0001	CAMPO POZZI PONTE TAVANO I	biossido di cloro	900
G3000	CT005	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G3000	AD045	ADDUTTRICE ALIMENTAZIONE CENTRALE IMP SOLL	biossido di cloro	800

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G1024	AD001		gravità	1,233	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD002		gravità	1,233	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD003		gravità	5,505	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD004		gravità	5,505	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD005	GALLERIA DI MONTE S. NICOLA	gravità	2,455	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD006		gravità	8,394	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD007		gravità	8,394	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD008	GALLERIA DI MONTE POZZILLO	gravità	7,743	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD009		gravità	7,97	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD010		gravità	7,97	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD011		gravità	1,73	1988	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD012		gravità	4,6	1988	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD013		gravità	0,85	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD014		gravità	0,85	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD015	GALLERIA DI MONTE TIFATA	gravità	2,715	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD016		gravità	0,03	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD017		gravità	0,03	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD018		gravità	0,38	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD019		sollevamento	0,38	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD020		gravità	0,06	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD033	GALLERIA ROTARELLE-PRESENZANO	gravità	5,625	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD034	ADDUTTRICE ESTERNA (Galleria e sifoni DN 2000)	gravità/soll.	24	1990	si						
G3000	AD001	ADDUTTRICE MARETTO	sollevamento	0,625	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD002	ADDUTTRICE TORANO MARETTO	gravità	6,83	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD003	GALLERIA DEL MATESE	gravità	2,875	1967	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD004	CONDOTTA FORZATA	gravità	2,15	1967	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD005	CONDOTTA DI AVVICINAMENTO BN	gravità	4,2	1967	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD006	CONDOTTA DI AVVICINAMENTO BN	gravità	1,125	1967	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD007	GALLERIA A PELO LIBERO	gravità	1,5	1967	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD008	CANALE DI ADDUZIONE TORANO-BIFERNO	gravità	0,844	1958	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G3000	AD009	ADDUZIONE PRINCIPALE TORANO - BIFERNO	gravità	1,018	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD010	ADDUZIONE PRINCIPALE TORANO - BIFERNO	gravità	1,018	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD011	CANALE DI ADDUZIONE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	3,359	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD012	PRIMO ATTRAVERSAMENTO FIUME VOLTURNO SX	gravità	4,289	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD013	PRIMO ATTRAVERSAMENTO FIUME VOLTURNO DX	gravità	4,289	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD014	CANALE ADDUTTRICE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	2,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD016	ADDUTTRICE PRINCIPALE TORANO-BIFERNO	gravità	2,077	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD017	ADDUTTRICE PRINCIPALE TORANO-BIFERNO	gravità	2,077	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD020	DIRAMAZIONE PER PIANA TELESINA	gravità	0,375	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD021	CANALE ADDUZIONE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	5,35	1958	si	buono	A	buono	A	ottimo	A
G3000	AD022	DIRAMAZIONE PIANA TELESINA	gravità	3,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD023	ADDUZIONE COMUNE DI RUVIANO	gravità	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD024	DIRAMAZIONE PIANA TELESINA	gravità	0,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD025	CONDOTTA DI AVVICINAMENTO PER AMOROSI	gravità	0,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD026	II ATTRAVERSAMENTO FIUME VOLTURNO DX	gravità	0,73	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD027	II ATTRAVERSAMENTO FIUME VOLTURNO SX	gravità	0,73	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD028	CANALE DI ADDUZIONE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	1,659	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G3000	AD029	CANALE DI ADDUZIONE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	5,3	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD032	CANALE DI ADDUZIONE A PELO LIBERO TORANO-BIFERNO	gravità	2	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD039	Fi 700 PONTE TAVANO-CANCELLO	gravità	3,38	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD040	COLLEGAMENTO DA S. PRISCO - CANCELLO	gravità	0,3	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G3000	AD041	ADDUZIONE PONTE TAVANO-CANCELLO	gravità	3,25	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD042	ADDUTTRICE PONTE TAVANO-CANCELLO	gravità	1,125	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD043	ADDUTTRICE PONTE TAVANO - CANCELLO	gravità	2,125	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD044	ADDUZIONE CAMPO POZZI TAVANO II	gravità	1,25	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD045	ADDUTTRICE DI ALIMENTAZIONE CENTRALE IMPIANTO SOLLEVAMENTO	gravità	1,75	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD047	PREMENTE Fi 1200 A QUOTA 130	sollevamento	1,125	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD048	PREMENTE DA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO Fi 1400 A QUOTA 176	sollevamento	1,25	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD049	PREMENTE DA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO Fi 1400 A QUOTA 176	gravità	1,25	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD050	COLLEGAMENTO DA SERBATOIO QUOTA 176 A QUOTA 130	gravità	1	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD051	ADDUZIONE CONGLOMERATI INDUSTRIALI POMIGLIANO D'ARCO-ACERRA	gravità	2,75	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD052	ADDUZIONE PER AGGLOMERATI INDUSTRIALI MARIGLIANO	gravità	2,125	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD053	PENDOLO CANCELLO S. CLEMENTE Fi 1900	gravità	2,175	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD054	ADDUTTRICE CONGLOMERATO INDUSTRIALE POMIGLIANO-ACERRA	gravità	1	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD162	Fi 1000-1100 S. PRISCO E S. CLEMENTE	gravità	5,5	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD163	Fi 1000-1100 S. PRISCO E S. CLEMENTE	gravità	3,25	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD164	Fi 1000-1100 PER S. PRISCO E S. CLEMENTE	gravità	2,8	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD219	adduttrice esterna (gallerie)	gravità	22	1950	si						

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G1024	AD001	C.A.P.	100					2100	1,233				
G1024	AD002	C.A.P.	100					2100	1,233				
G1024	AD003	C.A.P.	100					2100	5,505				
G1024	AD004	C.A.P.	100					2100	5,505				
G1024	AD005	cemento	100					3800	2,455				
G1024	AD006	C.A.P.	100					2200	8,394				
G1024	AD007	C.A.P.	100					2200	8,394				
G1024	AD008	cemento	100					3800	7,743				
G1024	AD009	C.A.P.	100					2000	7,97				
G1024	AD010	C.A.P.	100					2000	7,97				
G1024	AD011	acciaio	100					1000	1,73				
G1024	AD012	acciaio	100					1200	4,6				
G1024	AD013	C.A.P.	100					2000	0,85				
G1024	AD014	C.A.P.	100					2000	0,85				
G1024	AD015	cemento	100					3800	2,715				
G1024	AD016	acciaio	100					2000	0,03				
G1024	AD017	acciaio	100					2000	0,03				
G1024	AD018	acciaio	100					2000	0,38				
G1024	AD019	acciaio	100					2000	0,38				
G1024	AD020	acciaio	100					2000	0,06				
G1024	AD033	cemento	100					3800	5,625				
G1024	AD034	cemento	100						24				
G3000	AD001	C.A.P.	100					1000	0,625				
G3000	AD002	cemento	100					3000	3,277	2800	3,553		
G3000	AD003	cemento	100					3000	2,875				
G3000	AD004	acciaio	100					1500	2,15				
G3000	AD005	acciaio	100					600	4,2				
G3000	AD006	acciaio	100					600	1,125				
G3000	AD007	cemento	100					3000	1,5				
G3000	AD008	cemento	100					3000	0,844				
G3000	AD009	c.a.p.	100					1700	1,018				
G3000	AD010	c.a.p.	100					1700	1,018				
G3000	AD011	cemento	100					3000	3,359				
G3000	AD012	c.a.p.	100					1400	4,289				
G3000	AD013	acciaio	100					1400	4,289				
G3000	AD014	cemento	100					2800	2,05				
G3000	AD016	acciaio	100					1450	2,077				
G3000	AD017	acciaio	100					1450	2,077				
G3000	AD020	acciaio	100					275	0,375				
G3000	AD021	cemento	100					2800	5,35				
G3000	AD022	acciaio	100					275	3,25				
G3000	AD023	acciaio	100					60	0,25				
G3000	AD024	acciaio	100					250	0,625				
G3000	AD025	acciaio	100					175	0,625				
G3000	AD026	acciaio	100					1400	0,73				
G3000	AD027	acciaio	100					1400	0,73				
G3000	AD028	cemento	100					2800	1,659				
G3000	AD029	cemento	100					2800	5,3				
G3000	AD032	cemento	100					2800	2				
G3000	AD039	acciaio	100					700	3,38				
G3000	AD040	acciaio	100					1800	0,3				
G3000	AD041	acciaio	100					700	3,25				
G3000	AD042	acciaio	100					700	1,125				
G3000	AD043	acciaio	100					700	2,125				
G3000	AD044	acciaio	100					1100	1,25				
G3000	AD045	acciaio	100					1600	1,75				
G3000	AD047	acciaio	100					1200	1,125				

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze							
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G3000	AD048	acciaio	100					1400	1,25						
G3000	AD049	acciaio	100					1400	1,25						
G3000	AD050	acciaio	100					600	1						
G3000	AD051	acciaio	100					1100	2,75						
G3000	AD052	acciaio	100					1100	1,375	1000	0,75				
G3000	AD053	acciaio	100					1900	2,175						
G3000	AD054	acciaio	100					1000	1						
G3000	AD162	acciaio	100					1100	5,5						
G3000	AD163	acciaio	100					1000	3,25						
G3000	AD164	acciaio	100					1000	2,8						
G3000	AD219	gallerie in cemento	100					2000	22						

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in eserc	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G1024	AC007	SERBATOIO INTERMEDIO IN GALLERIA S. PRISCO	SAN PRISCO	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AC008	VASCA DI CARICO MONTEMAGGIORE	PONTELATONE	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AC011	SERBATOIO ALTO S. PRISCO	SAN PRISCO	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AC001	SERBATOIO MARETTO	PIEDIMONTE MATESE	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	Z
G3000	AC003	SERBATOIO ALVIGNANELLO	RUVIANO	1959	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AC004	VASCA DI S. CLEMENTE	CASERTA	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AC006	SERBATOIO PONTE TAVANO I°	MADDALONI	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC007	SERBATOIO DI CANCELLO A QUOTA 80	SAN FELICE A CANCELLO	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC009	SERBATOIO DI CANCELLO A QUOTA 176	SAN FELICE A CANCELLO	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC055	TORRINO PIEZOMETRICO PONTE TAVANO II	MADDALONI	1977	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.9 - serbatoi: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tipo opera	Materiale	Tipologia	N° vasche	Capacità (mc)	QD	Quota media p. l.(m.s.l.m)	QD
G1024	AC007	serbatoio	cemento armato	interrato	1	30.000	A	140	A
G1024	AC008	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.500	A	150	A
G1024	AC011	serbatoio	cemento armato	interrato	2	100.000	A	202	A
G3000	AC001	torrino piezometrico	cemento armato/acc	sopraelevato	2	150		207	A
G3000	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.750	A	109	A
G3000	AC004	serbatoio	cemento armato	interrato	4	30.000	A	162	A
G3000	AC006	torrino piezometrico	cemento armato	sopraelevato	1	500	A	97	A
G3000	AC007	serbatoio	cemento armato	interrato	2	80.000	A	80	A
G3000	AC009	serbatoio	cemento armato	interrato	1	50.000	A	176	A
G3000	AC055	torrino piezometrico	cemento armato	sopraelevato	1	300	A	45	A

Tab. C.10 - partitori

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzion.	QD
G1024	PA001	PRESA DA MONTEMAGGIORE	PONTELATONE	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA009	VASCA DI RIUNIONE VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA						
G1024	PA010	VASCA DI RIUNIONE PIETRAMELARA	PIETRAMELARA						
G1024	PA011	VASCA DI RIUNIONE SAN. ANGELO INFORMIS	CAPUA						
G1024	PA012	VASCA DI DISCONNESSIONE S. PRISCO	S. PRISCO						
G1024	PA013	VASCA DI CARICO PRESENZANO	PRESENZANO						
G1024	PA014	VASCA DI CARICO PIETRAVAIRANO	PIETRAVAIRANO						
G1024	PA015	VASCA DI CARICO-PONTELATONE	PONTELATONE						
G3000	PA001	VASCA DI RIUNIONE TORANO - MARETTO	PIEDIMONTE MATESE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA002	PARTITORE DI RIUNIONE TORANO-BIFERNO	GIOIA SANNITICA	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA003	PARTITORE DI CURTI	GIOIA SANNITICA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA004	PARTITORE DI ANDUNI	GIOIA SANNITICA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA005	PARTITORE GIOIA SANNITICA	GIOIA SANNITICA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA006	PARTITORE S. MARIA DEL BAGNO	GIOIA SANNITICA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA007	PARTITORE DI COLLE DUCITO	GIOIA SANNITICA	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA008	PARTITORE DI TORRE DEL DUCA	GIOIA SANNITICA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA009	PARTITORE DI BOSCO LE CASTE	ALVIGANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA010	PARTITORE DI MONTE GAROFALO	RUVIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA011	PARTITORE DI MARRONI	RUVIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA012	PARTITORE DI RUVIANO	RUVIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA013	PARTITORE DI MONTE ALIFANO	CAIAZZO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA014	PARTITORE DI CASTEL MORRONE	CASTEL MORRONE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA015	PARTITORE DI GARZANO	CASERTA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA017	PARTITORE PER MADDALONI	MADDALONI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA018	PARTITORE MONTE DECORO	MADDALONI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA019	PARTITORE MONTEFIBRE	ACERRA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA076	PARTITORE PER RECALE	RECALE	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA077	PARTITORE PER CASERTA	CASERTA	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA078	RIUNIONE S. PRISCO-CANCELLO	CASERTA	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A

Tab. C.11- impianti di sollevamento per il servizio acquedotto: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. fine costruz.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funzionam. QD	Telecontr.
G1024	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S. PRISCO	SAN PRISCO	1990	si	buono	A	buono	A		Automatico
G1024	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DEL GARI	CASSINO	1990	si						
G1024	PG003	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI CASSINO	CASSINO	1990	si						
G3000	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI CANCELLO	SAN FELICE A CANCELLO	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG013	IMPIANTO SOLLEVAMENTO MARETTO	PIEDIMONTE MATESE	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico

Tab. C.12 - impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: dati tecnici

Codice Gestore	Codice opera	Numero pompe			Portata media (l/s)	Prev. QD (m)	Potenza(kW)		Ore funz(h/g).	QD	Vol.sol. QD (mc/a)	Consumo (kWh/a)	QD
		tot	eser QD	ris. QD			tot. QD	eserc					
G1024	PG001	10	6 Z	4 Z	1.780,0	72 C	3.880 Z	2.328	6 Z	16.372.440 Z	4.588.617	Z	
G1024	PG002	4	3 Z	1 Z		12 Z	720 Z	540	18 Z	94.608.000 Z	3.639.352	Z	
G1024	PG003	6	2 Z	4 Z		140 Z	18.000 Z	6.000	19 Z	94.608.000 Z	42.459.112	Z	
G3000	PG001	12	6 Z	6 Z	2.300,0	71 Z	9.735 Z	4.310	24 Z	72.532.800 C	20.039.907	Z	
G3000	PG013	3	2 A	1 A	700,0	25 C	775 A	575	24 A	22.075.200 A	2.148.229	Z	

PARTE 2

***OPERE DI COMPETENZA DEL SOGGETTO GESTORE
DELL'ATO2***

Elenco tabelle Parte 2

Tab.C.1 – risorse idriche: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- presenza di area di salvaguardia;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- presenza di un eventuale sistema di monitoraggio.

Tab. C.2 – risorse idriche: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- comune;
- tipologia dell'opera (sorgente o pozzo)
- presenza di un trattamento di potabilizzazione;
- quantità di risorsa prelevata in un anno;

Tab. C.3 – risorse idriche: dati tecnici dei campo pozzi

- codice gestore;
- codice opera;

- denominazione opera;
- comune;
- numero di pozzi che compongono il campo pozzi;
- quota, espressa in metri sul livello del mare, della bocca del pozzo, ovvero del piano campagna nel punto di perforazione;
- livello medio della falda, espresso in metri dal piano campagna, in condizioni di non emungimento.

Tab. C.4 – risorse idriche: impianti di sollevamento dei campo pozzi

- codice gestore;
- codice opera;
- attualmente in esercizio;
- tempo medio di funzionamento espresso in h/a;
- portata media sollevata desumibile dalla lettura su strumento di misura, se installato (misuratore di portata) oppure indirettamente dalla lettura dei contatori, se installati sulle pompe o anche dai consumi elettrici registrati nel corso dell'anno di riferimento, se note le potenze o le caratteristiche delle pompe e la prevalenza dell'impianto;
- prevalenza;
- potenza espressa in kW;
- consumo energetico espresso come kWh/a;

Tab. C.5 – impianti di clorazione

- codice gestore;
- codice opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;

- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- codice gestore dell'opera servita;
- codice opera dell'opera servita;
- denominazione opera servita;
- tipo di disinfezione;
- portata media trattata espressa in l/s.

Tab. C.6 – adduttrici: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- tipologia di funzionamento (se a gravità o in pressione);
- lunghezza totale dell'adduttrice espressa in km;
- anno in cui l'opera è stata finita di realizzare;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;

Tab. C.7 – adduttrici: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- percentuale della lunghezza rispetto al totale dell'adduttrice per i tronchi che presentano una variazione di materiale;

- per i tronchi che presentano variazione di diametro espresso in mm si riporta la lunghezza in km.

Tab. C.8 – serbatoi: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.

Tab. C.9 – serbatoi: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- tipo di opera (serbatoio, vasca di disconnessione o torrino piezometrico);
- materiale prevalente con il quale è stata realizzata l'opera;
- tipologia costruttiva (interrato, seminterrato, esterno o pensile);
- numero delle vasche che compongono il serbatoio;
- capacità complessiva (data dalla somma delle capacità delle singole vasche);
- quota media pelo libero.

Tab. C.10 – partitori

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.

Tab. C.11 – impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera.
- presenza di un eventuale monitoraggio.

Tab. C.12 – impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- numero di pompe totali;

- numero di pompe in esercizio;
- numero di pompe di riserva;
- portata media sollevata espressa in l/s;
- prevalenza;
- potenza dell'impianto espressa in kW;
- potenza di esercizio espressa in kW;;
- tempo medio di funzionamento espresso h/g;
- volume sollevato nell'anno di riferimento espresso in m³;
- consumo energetico espresso in kWh/a.

Tab. C.13 – reti di distribuzione: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- lunghezza totale della rete espressa in km.

Tab. C.14 – reti di distribuzione: stato di conservazione

- codice gestore;
- codice opera;

- lunghezza espressa in percentuale rispetto al totale per vetustà e per lo stato di conservazione;

Tab. C.15a– reti di distribuzione: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- comune;
- lunghezza percentuale rispetto al totale per classe di diametro e relativo materiale.

Tab. C.15b– reti di distribuzione: sviluppo complessivo condotte in acciaio

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- lunghezza espressa in km.

Tab. C.16 – collettori: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;

- stato di conservazione dell'opera;
- sviluppo complessivo dell'opera.

Tab. C.17 – collettori: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- per i tronchi che presentano variazione di sezione e di materiale si riporta la lunghezza in metri.

Tab. C.18 – rete fognaria: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche.

Tab. C.19 – rete fognaria: stato di conservazione

- codice gestore;
- codice opera;
- lunghezza espressa in percentuale rispetto al totale per vetustà e per lo stato di conservazione.

Tab. C.20 – rete fognaria: dati tecnici

- codice gestore;

- codice opera;
- nome del comprensorio;
- codice del recapito;
- denominazione del recapito;
- sviluppo complessivo delle canalizzazioni che costituiscono la rete.

Tab. C.21 – rete fognaria: materiali e dimensioni

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- comune;
- lunghezza percentuale rispetto al totale per classe di diametro e relativo materiale.

Tab. C.22 – rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;

Tab. C.23 – rete fognaria: dati tecnici degli impianti di sollevamento

- codice gestore;

- codice opera;
- numero di pompe in esercizio;
- numero di pompe di riserva;
- portata media sollevata espressa in l/s;
- volume sollevato nell'anno di riferimento espresso in m³;
- dislivello geodetico;
- potenza dell'impianto espressa in kW;
- tempo medio di funzionamento espresso come h/a;
- consumo energetico espresso in kWh/a.

Tab. C.24 – rete fognaria: sfioratori di piena

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- tipo corpo idrico recettore;
- nome del corpo idrico ricettore.

Tab. C.25 – rete fognaria: stato di consistenza dei canali fognatori

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;

- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;
- lunghezza totale espressa in km;
- lunghezza percentuale rispetto al totale per i tronchi aventi diversa geometria.

Tab. C.26 – depurazione: stato di efficienza

- codice gestore;
- codice opera;
- denominazione opera;
- anno in cui l'opera è entrata in esercizio;
- attualmente in esercizio;
- abitanti equivalenti;
- tipologia di impianto(B = fanghi attivi, I = vasche Imhoff, C = chimico-fisico);
- utilizzo (continuo o occasionale)
- conservazione delle opere civili;
- conservazione delle opere elettromeccaniche;
- livello di funzionalità dell'opera;

Tab. C.27 – depurazione: dati tecnici

- codice gestore;
- codice opera;
- comune;

- abitanti equivalenti;
- abitanti serviti dall'impianto;
- volume scaricato espresso in m³;
- numero di reti fognarie servite.

Tab. C.1 risorse Idriche: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Area di salvag.	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità QD	Telecontr.	
G0003	P0001	POZZO COMUNALE	AILANO	no	1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0006	S0001	SORGENTE FONTE VECCHIA (NATURALE)	ARIENZO			no							assente
G0012	P0001	POZZO IN LOCALITA' CESA	BELLONA		1986	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	assente
G0013	P0001	COMUNE DI CAIANIELLO	CAIANELLO		1982	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0013	P0002	COMUNE DI CAIANIELLO	CAIANELLO		1985	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0016	P0001	SOPRA LA CHIESA	CALVI RISORTA		1983	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0016	P0002	SOPRA LA CHIESA	CALVI RISORTA		1983	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0016	P0003	ACQUA DI DIO	CALVI RISORTA		1980	no	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0016	P0004	ACQUA DI DIO	CALVI RISORTA		1980	no	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0021	P0001	POZZO COMUNALE LOC. NONACHE	CAPRIATI AL VOLTURNO	no	1991	si	buono	B			buono	B	assente
G0022	P0001		CAPUA	no	1984	si							
G0025	P0001	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0025	P0002	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA		1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0025	P0003	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA		1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0025	P0004	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA		1920	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0025	S0001	CARINOLA	CARINOLA		1920	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0027	P0001	POZZO IN PIAZZA VANVITELLI	CASAGIOVE	no	1973	si	Scarso	C	buono	C	sufficiente	C	assente
G0027	P0002	POZZO IN LOCALITA' CAVE ALTE 1	CASAGIOVE	no	1974	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0027	P0003	POZZO IN LOCALITA' CAVE ALTE 2	CASAGIOVE	no	1990	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0032	P0001		CASAPULLA		1988	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0037	P0001	POZZO COMUNALE LOC. SAN MARCO	CASTEL DI SASSO		1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0037	S0001	SORGENTE LOC. ARBUSTI	CASTEL DI SASSO		1950	si	scarso	C			insufficiente	C	assente
G0040	S0001	SORGENTE S. GREGORIO	SAN GREGORIO MATESE	si		si							
G0041	P0001	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0002	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1997	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0003	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0004	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0005	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0006	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	P0007	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE		1978	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0044	S0001	SORGENTE S. AGATA	CIORLANO	no		si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0048	P0001	POZZO COMUNALE	DRAGONI		1994	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0049	P0001	COMUNE DI FALCIANO DEL MASSICO	FALCIANO DEL MASSICO		1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0050	P0001	POZZO	FONTEGRECA	no	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0050	S0001	SORGENTE LONDRI	FONTEGRECA	no	1940	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0050	S0002	SORGENTE SORGENZA	FONTEGRECA	no	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0057	S0001	SORGENTE DEI MOLINI	GALLO MATESE	no	1968	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0060	S0001	SORGENTE FONTANA DEL FICO	GIOIA SANNITICA		1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	insufficiente	C	assente
G0067	S0001	SORGENTE PIDOCCHI	LETINO	no	1952	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0071	P0001	POZZO IN VIA STARZA	MADDALONI		1984	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0074	P0001	POZZO COMUNALE	MARZANO APPIO	no	1983	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0074	S0001	SORGENTE	MARZANO APPIO	no	1938	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	
G0076	P0001	POZZO LOC. TAVERNA	MIGNANO MONTE LUNGO		1996	si	buono	C	buono	C	ottimo	C	assente
G0076	P0002	POZZO LOC. PATIERNO	MIGNANO MONTE LUNGO		1985	no							
G0076	P0003	POZZO LOC. PATIERNO	MIGNANO MONTE LUNGO		2000	si	buono	C	buono	C	ottimo	C	assente
G0077	P0001	CAMPO POZZI DI MONDRAGONE	MONDRAGONE		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0083	P0001	POZZO IN LOCALITA' VIA MATTEOTTI	PASTORANO			no	scarso	C					
G0084	P0001	POZZO IN LOCALITA' VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTEVERNA		1998	si	buono	C	buono	C	sufficiente	C	automatico

Tab. C.1 risorse Idriche: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Area di salvag.	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità QD	Telecontr.	
G0087	P0001	POZZO CAPOLUOGO	PIETRAVAIRANO		1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0087	P0002	POZZO SAN FELICE	PIETRAVAIRANO			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0088	P0001	S. PASQUALE POZZO N. 1	PIGNATARO MAGGIORE			no	scarso	C	scarso	C			assente
G0088	P0002	S. PASQUALE POZZO N. 2	PIGNATARO MAGGIORE			no	scarso	C	scarso	C			assente
G0092	S0001	SORGENTE CENTRALE	PRATA SANNITA	no	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0092	S0002	SORGENTE LONDRI	PRATA SANNITA	no	1940	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0092	S0003	SORGENTE S. LUCIA	PRATA SANNITA	no	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0092	S0004	SORGENTE GROTTI	PRATA SANNITA	no	1990	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0093	S0001	SORGENTE	PRATELLA	no	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0093	S0002	SORGENTE	PRATELLA	no	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0093	S0003	SORGENTE	PRATELLA	no	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0093	S0004	SORGENTE	PRATELLA	no	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0094	P0001	POZZO COMUNALE 1	PRESENZANO		1978	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0094	P0002	POZZO COMUNALE 2	PRESENZANO		1983	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0098	P0001	CAMPO POZZI	RAVISCANINA	no	1940	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0102	P0001	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA		1993	no	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0102	P0002	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA			no	buono	C	sufficiente	C	buono	C	
G0102	P0003	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA			no	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0102	P0004	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA			no							
G0104	P0001	POZZO DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	no	1980	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0106	P0001	POZZO COMUNALE	SAN FELICE A CANCELLO	no	1982	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C	assente
G0107	S0001	SORGENTE TORNARE	SAN GREGORIO MATESE	no	1970	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	assente
G0110	P0001	S. NICOLA LA STRADA	SAN NICOLA LA STRADA		1991	no	buono	B			buono	B	assente
G0114	P0001	POZZO COMUNALE	SAN TAMMARO	no	1979	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G0117	P0001	S. ANDREA	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1965	no							assente
G0117	P0002	SCUOLA MEDIA "PERLA"	SANTA MARIA CAPUA VETERE			no							
G0117	P0003	POZZO TRIBUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1980	no							
G0117	P0004	POZZO SCUOLA ELEMENTARE S. ERASMO	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1965	no							
G0117	P0005	POZZO I.P.S.I.A.	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1965	no							
G0117	P0006	POZZO VILLA COMUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1973	no							
G0117	P0007	POZZO IACP	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1987	no							
G0117	P0008	POZZO C1 NORD	SANTA MARIA CAPUA VETERE		1987	no							
G0119	P0001	CAMPO POZZO	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	1985	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	assente
G0123	P0001	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0002	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0003	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0004	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0005	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0006	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0007	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0008	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1988	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0009	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1996	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0010	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0011	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0012	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0013	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1994	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0014	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	P0015	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente

Tab. C.1 risorse Idriche: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Area di salvag.	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità QD	Telecontr.	
G0123	P0016	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA		1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	S0001	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	S0002	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0001	COMUNE DI TEANO	TEANO		1971	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0002	COMUNE DI TEANO	TEANO		1983	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0003	COMUNE DI TEANO	TEANO		1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0004	COMUNE DI TEANO	TEANO		1983	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0005	COMUNE DI TEANO	TEANO		1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0006	COMUNE DI TEANO	TEANO		1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0007	COMUNE DI TEANO	TEANO		1982	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0008	COMUNE DI TEANO	TEANO		1982	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	P0009	COMUNE DI TEANO	TEANO		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	S0001	COMUNE DI TEANO	TEANO			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0126	S0002	COMUNE DI TEANO	TEANO			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0128	P0001	POZZO COMUNALE	TORA E PICCILLI		1991	no							
G0136	P0001	POZZO IN LOCALITA' S. ANGELO	VITULAZIO		1983	si	sufficiente	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G1026	P0001	COMUNIONE SAN LIMATO	CELLOLE		1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G1027	P0001	PIETRAMELARAPOZZO COMUNALE	PIETRAMELARA		1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G2005	P0001	POZZO TUORO	CASERTA	no	1980	si							
G2005	P0002	POZZO PARATELLA	CASERTA	no	1980	si							
G2005	P0003	POZZO VACCHERIA	CASERTA	no	1980	si							
G2005	P0004	POZZO PUCCIANELLO	CASERTA	no	1980	si							
G2005	P0005	CAMPO POZZI DI S. PIETRO AD MONTES	CASERTA	no	1980	si							
G2005	P0006	POZZO COMUNALE DI BAIÀ	BAIA E LATINA		1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G2005	P0007	POZZO IN VIA CATINA - FRAZIONE STAGLIANO	ROCCAROMANA	no	1960	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G2005	S0001	SORGENTE COMUNALE	GALLUCCIO			si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G2007	P0001	POZZO FONTANA S. ANTONIO	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0002	POZZO LOCALITA' PANTANO	PIETRAMELARA	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0003	POZZO DI RIARDO	RIARDO	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0004	MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0005	POZZO S. IORIO	CAPUA	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0006	VITULAZIO	VITULAZIO	si	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	P0007	CAMPO POZZI S. GIULIANETA I	TEANO	si	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	assente
G2007	P0008	CAMPO POZZI II S. GIULIANETA II	TEANO	si	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	assente
G2007	P0009	POZZO COCCOGNA	CASAGIOVE	si	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	P0010	CAMPO POZZI DI PONTELATONE	PONTELATONE	si	1990	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	P0011	CAMPO POZZI DI ROCCHETTA E CROCE	ROCCHETTA E CROCE	si	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	P0012	CAMPO POZZI FALCIANO DEL MASSICO	FALCIANO DEL MASSICO	si	1985	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	P0013	POZZO FONTANELLE	ALIFE	si	1996	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	S0001	SORGENTE MOLINO	GALLO MATESE	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0002	SORGENTE PASSERA	SAN GREGORIO MATESE	no	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0003	SORGENTE PALAZZO	CASTELLO DEL MATESE	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0004	SORGENTE CANALETTO	CASTELLO DEL MATESE	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0005	SORGENTE CHIAIA	CASTELLO DEL MATESE	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0006	SORGENTE SANTUCCIA	TEANO	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0007	SORGENTE CASAQUINTA	FRANCOLISE	si	1936	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	assente
G2007	S0008	SORGENTE VALLEAMATI	ROCCAMONFINA	si	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	S0009	SORGENTE S. ANTUONO	ROCCAMONFINA	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente

Tab. C.1 risorse Idriche: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Area di salvag.	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità QD	Telecontr.	
G2007	S0010	SORGENTE CERCHIARA	CONCA DELLA CAMPANIA	no	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	S0011	ROCCHETTA E CROCE	ROCCHETTA E CROCE	no	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2007	S0012	SORGENTE QUARANELLE	VALLE AGRICOLA	no	1965	si	buono	B			buono	B	assente
G2008	P0001	CAMPO POZZI DI LUFRANO	CASORIA	si	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	
G2008	P0002	POZZI DI ACERRA	AFRAGOLA	si	1988	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G2008	S0001	ACQUARO-PELOSI	S.MICHELE DI SERINO	si		si							
G2008	S0002	URCIOLI	S.STEFANO DEL SOLE	si		si							
G2011	P0001	POZZO IN LOCALITA' ZAPPATIVA	ROCCA D'EVANDRO	no	1975	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G3000	P0004	CAMPO POZZI GIUGLIANO	GIUGLIANO		1990	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G3000	P0005	CAMPO POZZI S. SOFIA	CASTEL MORRONE	si	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A	assente
G3000	P0006	CAMPO POZZI S. PRISCO	SAN PRISCO	si	1987	no	buono	A	buono	A	buono	A	assente
G3000	P0007	CAMPO POZZI S.ANGELO D'ALIFE	SANT'ANGELO D'ALIFE	si		no							

Tab.C.2 - risorse idriche: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Tipo	Presenza cloratore	Vol. medio annuo prodotto (mc/a)	QD
G0003	P0001	AILANO	pozzo		98.000	B
G0006	S0001	ARIENZO	sorgente		0	
G0012	P0001	BELLONA	pozzo		17.000	C
G0013	P0001	CAIANELLO	pozzo	si	100.000	C
G0013	P0002	CAIANELLO	pozzo	si	60.000	C
G0016	P0001	CALVI RISORTA	pozzo	si	450.000	C
G0016	P0002	CALVI RISORTA	pozzo	si	450.000	C
G0016	P0003	CALVI RISORTA	pozzo	si	0	C
G0016	P0004	CALVI RISORTA	pozzo	si	0	C
G0021	P0001	CAPRIATI AL VOLTURNO	pozzo		110.376	B
G0022	P0001	CAPUA	pozzo		2.998.000	Z
G0025	P0001	CARINOLA	pozzo	si	378.432	C
G0025	P0002	CARINOLA	pozzo	si	378.432	C
G0025	P0003	CARINOLA	pozzo	si	252.288	C
G0025	P0004	CARINOLA	pozzo	si	290.848	C
G0025	S0001	CARINOLA	sorgente	si	200.000	C
G0027	P0001	CASAGIOVE	pozzo		220.752	D
G0027	P0002	CASAGIOVE	pozzo		157.680	D
G0027	P0003	CASAGIOVE	pozzo		252.288	D
G0032	P0001	CASAPULLA	pozzo		517.190	B
G0037	P0001	CASTEL DI SASSO	pozzo	si	73.000	C
G0037	S0001	CASTEL DI SASSO	sorgente		2.000	C
G0040	S0001	SAN GREGORIO MATESE	sorgente		315.360	C
G0041	P0001	CELLOLE	pozzo	si	356.896	Z
G0041	P0002	CELLOLE	pozzo	si	356.896	Z
G0041	P0003	CELLOLE	pozzo	si	356.896	Z
G0041	P0004	CELLOLE	pozzo	si	356.896	Z
G0041	P0005	CELLOLE	pozzo	si	85.863	Z
G0041	P0006	CELLOLE	pozzo	si	31.645	Z
G0041	P0007	CELLOLE	pozzo	si	31.645	Z
G0044	S0001	CIORLANO	sorgente		10.000	C
G0048	P0001	DRAGONI	pozzo		283.824	B
G0049	P0001	FALCIANO DEL MASSICO	pozzo	si	700.000	C
G0050	P0001	FONTEGRECA	pozzo		2.330	C
G0050	S0001	FONTEGRECA	sorgente		12.000	D
G0050	S0002	FONTEGRECA	sorgente		12.000	D
G0057	S0001	GALLO MATESE	sorgente		80.000	C
G0060	S0001	GIOIA SANNITICA	sorgente		141.912	C
G0067	S0001	LETINO	sorgente		80.000	C
G0071	P0001	MADDALONI	pozzo		30.000	C
G0074	P0001	MARZANO APPIO	pozzo		252.288	B
G0074	S0001	MARZANO APPIO	sorgente		173.448	B
G0076	P0001	MIGNANO MONTE LUNGO	pozzo		197.100	D
G0076	P0002	MIGNANO MONTE LUNGO	pozzo		0	
G0076	P0003	MIGNANO MONTE LUNGO	pozzo		283.824	D
G0077	P0001	MONDRAGONE	pozzo	si	700.000	C
G0083	P0001	PASTORANO	pozzo		0	
G0084	P0001	PIANA DI MONTEVERNA	pozzo		252.288	C
G0087	P0001	PIETRAVAIRANO	pozzo	no	100.800	C
G0087	P0002	PIETRAVAIRANO	pozzo		18.250	C
G0088	P0001	PIGNATARO MAGGIORE	pozzo		0	C
G0088	P0002	PIGNATARO MAGGIORE	pozzo		0	C
G0092	S0001	PRATA SANNITA	sorgente		180.000	D
G0092	S0002	PRATA SANNITA	sorgente		10.000	D
G0092	S0003	PRATA SANNITA	sorgente		10.000	D
G0092	S0004	PRATA SANNITA	sorgente		60.000	D
G0093	S0001	PRATELLA	sorgente		31.000	C
G0093	S0002	PRATELLA	sorgente		31.000	C
G0093	S0003	PRATELLA	sorgente		31.000	C
G0093	S0004	PRATELLA	sorgente		31.000	C
G0094	P0001	PRESENZANO	pozzo		157.680	B
G0094	P0002	PRESENZANO	pozzo		105.120	B
G0098	P0001	RAVISCANINA	pozzo		100.000	C
G0102	P0001	ROCCAMONFINA	pozzo		0	
G0102	P0002	ROCCAMONFINA	pozzo		0	
G0102	P0003	ROCCAMONFINA	pozzo		0	
G0102	P0004	ROCCAMONFINA	pozzo		0	
G0104	P0001	ROCCHETTA E CROCE	pozzo		47.000	A
G0106	P0001	SAN FELICE A CANCELLO	pozzo		1.460.000	B
G0107	S0001	SAN GREGORIO MATESE	sorgente		315.360	C
G0110	P0001	SAN NICOLA LA STRADA	pozzo		0	
G0114	P0001	SAN TAMMARO	pozzo		167.122	B
G0117	P0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0117	P0002	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	
G0117	P0003	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0117	P0004	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C

Tab.C.2 - risorse idriche: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Tipo	Presenza cloratore	Vol. medio annuo prodotto (mc/a)	QD
G0117	P0005	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0117	P0006	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0117	P0007	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0117	P0008	SANTA MARIA CAPUA VETERE	pozzo		0	C
G0119	P0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	pozzo		140.000	A
G0123	P0001	SESSA AURUNCA	pozzo	si	114.601	Z
G0123	P0002	SESSA AURUNCA	pozzo	si	114.601	Z
G0123	P0003	SESSA AURUNCA	pozzo	si	114.601	Z
G0123	P0004	SESSA AURUNCA	pozzo	si	114.601	Z
G0123	P0005	SESSA AURUNCA	pozzo	si	114.601	Z
G0123	P0006	SESSA AURUNCA	pozzo	si	95.464	Z
G0123	P0007	SESSA AURUNCA	pozzo	si	95.464	Z
G0123	P0008	SESSA AURUNCA	pozzo	si	158.249	Z
G0123	P0009	SESSA AURUNCA	pozzo	si	38.920	Z
G0123	P0010	SESSA AURUNCA	pozzo	si	155.753	Z
G0123	P0011	SESSA AURUNCA	pozzo	si	56.470	Z
G0123	P0012	SESSA AURUNCA	pozzo	si	105.414	Z
G0123	P0013	SESSA AURUNCA	pozzo	si	130.492	Z
G0123	P0014	SESSA AURUNCA	pozzo	si	48.026	Z
G0123	P0015	SESSA AURUNCA	pozzo	si	138.643	Z
G0123	P0016	SESSA AURUNCA	pozzo	si	13.291	Z
G0123	S0001	SESSA AURUNCA	sorgente	si	48.026	Z
G0123	S0002	SESSA AURUNCA	sorgente	si	48.026	Z
G0126	P0001	TEANO	pozzo	si	125.584	Z
G0126	P0002	TEANO	pozzo	si	125.584	Z
G0126	P0003	TEANO	pozzo	si	125.584	Z
G0126	P0004	TEANO	pozzo	si	49.414	Z
G0126	P0005	TEANO	pozzo	si	69.106	Z
G0126	P0006	TEANO	pozzo	si	95.679	Z
G0126	P0007	TEANO	pozzo	si	98.095	Z
G0126	P0008	TEANO	pozzo	si	70.936	Z
G0126	P0009	TEANO	pozzo	si	61.492	Z
G0126	S0001	TEANO	sorgente	si	125.584	Z
G0126	S0002	TEANO	sorgente	si	32.942	Z
G0128	P0001	TORA E PICCILLI	pozzo		0	
G0136	P0001	VITULAZIO	Pozzo		68.310	B
G1026	P0001	CELLOLE	pozzo	si	45.366	
G1027	P0001	PIETRAMELARA	pozzo		756.864	C
G2005	P0001	CASERTA	pozzo		1.235.399	A
G2005	P0002	CASERTA	pozzo		618.521	A
G2005	P0003	CASERTA	pozzo		1.107.191	A
G2005	P0004	CASERTA	pozzo		288.044	A
G2005	P0005	CASERTA	pozzo		3.358.736	A
G2005	P0006	BAIA E LATINA	pozzo		176.625	C
G2005	P0007	ROCCAROMANA	pozzo		309.555	C
G2005	S0001	GALLUCCIO	sorgente		48.000	C
G2007	P0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	pozzo		94.608	A
G2007	P0002	PIETRAMELARA	pozzo		378.432	A
G2007	P0003	RIARDO	pozzo		126.144	A
G2007	P0004	VAIRANO PATENORA	pozzo		1.193.226	A
G2007	P0005	CAPUA	pozzo		1.508.586	A
G2007	P0006	VITULAZIO	pozzo		2.139.306	A
G2007	P0007	TEANO	pozzo		3.716.106	A
G2007	P0008	TEANO	pozzo		3.716.106	A
G2007	P0009	CASAGIOVE	pozzo		1.508.586	Z
G2007	P0010	PONTELATONE	pozzo		0	A
G2007	P0011	ROCCHETTA E CROCE	pozzo		94.608	A
G2007	P0012	FALCIANO DEL MASSICO	pozzo		0	A
G2007	P0013	ALIFE	pozzo		504.804	A
G2007	S0001	GALLO MATESE	sorgente		504.576	A
G2007	S0002	SAN GREGORIO MATESE	sorgente		0	
G2007	S0003	CASTELLO DEL MATESE	sorgente		94.608	Z
G2007	S0004	CASTELLO DEL MATESE	sorgente		73.584	Z
G2007	S0005	CASTELLO DEL MATESE	sorgente		73.584	Z
G2007	S0006	TEANO	sorgente		94.608	Z
G2007	S0007	FRANCOLISE	sorgente		630.720	Z
G2007	S0008	ROCCAMONFINA	sorgente		566.962	Z
G2007	S0009	ROCCAMONFINA	sorgente		94.608	Z
G2007	S0010	CONCA DELLA CAMPANIA	sorgente		94.608	Z
G2007	S0011	ROCCHETTA E CROCE	sorgente		94.608	Z
G2007	S0012	VALLE AGRICOLA	sorgente		126.144	Z
G2008	P0001	CASORIA	pozzo		1.710.000	Z
G2008	P0002	AFRAGOLA	pozzo		3.959.594	Z
G2008	S0001	S.MICHELE DI SERINO	sorgente		22.232.880	Z
G2008	S0002	S.STEFANO DEL SOLE	sorgente		33.365.088	Z
G2011	P0001	ROCCA D'EVANDRO	pozzo		1.576.800	C

Tab.C.2 - risorse idriche: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Tipo	Presenza cloratore	Vol. medio annuo prodotto (mc/a)	QD
G3000	P0004	GIUGLIANO	pozzo		0	A
G3000	P0005	CASTEL MORRONE	pozzo	no	40.996.800	A
G3000	P0006	SAN PRISCO	pozzo		0	
G3000	P0007	SANT'ANGELO D'ALIFE	pozzo		0	A

Tab. C.3 - risorse idriche: dati tecnici dei campi pozzi

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	N° pozzi	Quota bocca pozzo (m.s.l.m.)	Liv. statico falda (m.d.p.c.)
G0003	P0001	POZZO COMUNALE	AILANO	1	150	
G0012	P0001	POZZO IN LOCALITA' CESA	BELLONA	1	130	110
G0016	P0001	SOPRA LA CHIESA	CALVI RISORTA	2	120	60
G0016	P0002	SOPRA LA CHIESA	CALVI RISORTA			
G0016	P0003	ACQUA DI DIO	CALVI RISORTA	2	120	60
G0016	P0004	ACQUA DI DIO	CALVI RISORTA			
G0021	P0001	POZZO COMUNALE LOC. NONACHE	CAPRIATI AL VOLTURNO	1	400	120
G0025	P0001	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA	1	150	
G0025	P0002	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA	1	150	
G0025	P0003	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA	1	150	
G0025	P0004	COMUNE DI CARINOLA	CARINOLA	1	150	
G0027	P0001	POZZO IN PIAZZA VANVITELLI	CASAGIOVE	1	70	35
G0027	P0002	POZZO IN LOCALITA' CAVE ALTE 1	CASAGIOVE	1	100	48
G0027	P0003	POZZO IN LOCALITA' CAVE ALTE 2	CASAGIOVE	1	108	54
G0032	P0001		CASAPULLA	1	67	62
G0037	P0001	POZZO COMUNALE LOC. SAN MARCO	CASTEL DI SASSO	1	80	50
G0041	P0001	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0002	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0003	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0004	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0005	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0006	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0041	P0007	COMUNE DI CELLOLE	CELLOLE	1	60	40
G0048	P0001	POZZO COMUNALE	DRAGONI	1	110	80
G0049	P0001	COMUNE DI FALCIANO DEL MASSICO	FALCIANO DEL MASSICO	2	40	40
G0050	P0001	POZZO	FONTEGRECA	1	250	200
G0071	P0001	POZZO IN VIA STARZA	MADDALONI	1		
G0074	P0001	POZZO COMUNALE	MARZANO APPIO	1		160
G0076	P0001	POZZO LOC. TAVERNA	MIGNANO MONTE LUNGO	1	213	131
G0083	P0001	POZZO IN LOCALITA' VIA MATTEOTTI	PASTORANO	1	80	30
G0084	P0001	POZZO IN LOCALITA' VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTEVERNA	1		230
G0087	P0001	POZZO CAPOLUOGO	PIETRAVAIRANO	1		
G0087	P0002	POZZO SAN FELICE	PIETRAVAIRANO	1		
G0088	P0001	S. PASQUALE POZZO N. 1	PIGNATARO MAGGIORE	1	90	89
G0088	P0002	S. PASQUALE POZZO N. 2	PIGNATARO MAGGIORE	1	90	92
G0094	P0001	POZZO COMUNALE 1	PRESENZANO		170	48
G0094	P0002	POZZO COMUNALE 2	PRESENZANO		170	48
G0098	P0001	CAMPO POZZI	RAVISCANINA	2	200	
G0102	P0001	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA		608	
G0102	P0002	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA		608	130
G0102	P0003	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA	1		
G0102	P0004	POZZO COMUNALE	ROCCAMONFINA	1		
G0104	P0001	POZZO DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	1		
G0106	P0001	POZZO COMUNALE	SAN FELICE A CANCELLO	1	90	55
G0110	P0001	S. NICOLA LA STRADA	SAN NICOLA LA STRADA	1		
G0114	P0001	POZZO COMUNALE	SAN TAMMARO	1	22	10
G0117	P0001	S. ANDREA	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	30	15
G0117	P0003	POZZO TRIBUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	35	20
G0117	P0004	POZZO SCUOLA ELEMENTARE S. ERASMO	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	34	19
G0117	P0005	POZZO I.P.S.I.A.	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	38	23
G0117	P0006	POZZO VILLA COMUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	36	21
G0117	P0007	POZZO IACP	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	30	15
G0117	P0008	POZZO C1 NORD	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1	38	23
G0119	P0001	CAMPO POZZO	SANT'ANGELO D'ALIFE	2	107	8
G0123	P0001	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	140	120
G0123	P0002	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	150	120
G0123	P0003	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	230	
G0123	P0004	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	230	
G0123	P0005	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	160	107
G0123	P0006	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	180	100
G0123	P0007	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	180	100
G0123	P0008	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	150	105
G0123	P0009	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	140	50
G0123	P0010	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	150	110
G0123	P0011	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	190	170
G0123	P0012	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	250	180
G0123	P0013	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	350	180
G0123	P0014	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	190	110
G0123	P0015	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1	180	100
G0123	P0016	SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	8	50	
G0126	P0001	COMUNE DI TEANO	TEANO	3	60	40
G0126	P0002	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	50	40
G0126	P0003	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	60	40
G0126	P0004	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	80	50
G0126	P0005	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	60	40
G0126	P0006	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	80	60

Tab. C.3 - risorse idriche: dati tecnici dei campi pozzi

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	N° pozzi	Quota bocca pozzo (m.s.l.m.)	Liv. statico falda (m.d.p.c.)
G0126	P0007	COMUNE DI TEANO	TEANO		90	60
G0126	P0008	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	60	40
G0126	P0009	COMUNE DI TEANO	TEANO	1	60	40
G0128	P0001	POZZO COMUNALE	TORA E PICCILLI	1		
G0136	P0001	POZZO IN LOCALITA' S. ANGELO	VITULAZIO	1	160	
G1026	P0001	COMUNIONE SAN LIMATO	CELLOLE	3	60	40
G1027	P0001	PIETRAMELARAPOZZO COMUNALE	PIETRAMELARA	1	130	118
G2005	P0001	POZZO TUORO	CASERTA	2	60	
G2005	P0002	POZZO PARATELLA	CASERTA	1		
G2005	P0003	POZZO VACCHERIA	CASERTA	2		
G2005	P0004	POZZO PUCCIANELLO	CASERTA	2		
G2005	P0005	CAMPO POZZI DI S. PIETRO AD MONTES	CASERTA	4		
G2005	P0006	POZZO COMUNALE DI BAIA	BAIA E LATINA	1		
G2005	P0007	POZZO IN VIA CATINA - FRAZIONE STAGLIAN	ROCCAROMANA	1		
G2007	P0001	POZZO FONTANA S. ANTONIO	SANT'ANGELO D'ALIFE	3		
G2007	P0002	POZZO LOCALITA' PANTANO	PIETRAMELARA	1		
G2007	P0003	POZZO DI RIARDO	RIARDO	1		
G2007	P0004	MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	2		
G2007	P0005	POZZO S. IORIO	CAPUA	1	108	
G2007	P0006	VITULAZIO	VITULAZIO	4		
G2007	P0007	CAMPO POZZI S. GIULIANETA I	TEANO			
G2007	P0008	CAMPO POZZI II S. GIULIANETA II	TEANO	4		
G2007	P0009	POZZO COCCOGNA	CASAGIOVE	1		
G2007	P0010	CAMPO POZZI DI PONTELATONE	PONTELATONE	2	90	32
G2007	P0011	CAMPO POZZI DI ROCCHETTA E CROCE	ROCCHETTA E CROCE	1		
G2007	P0012	CAMPO POZZI FALCIANO DEL MASSICO	FALCIANO DEL MASSICO	2		
G2007	P0013	POZZO FONTANELLE	ALIFE	1		
G2008	P0001	CAMPO POZZI DI LUFRANO	CASORIA	168		
G2008	P0002	POZZI DI ACERRA	AFRAGOLA	20		
G2011	P0001	POZZO IN LOCALITA' ZAPPATIVA	ROCCA D'EVANDRO	1	59	43
G3000	P0004	CAMPO POZZI GIUGLIANO	GIUGLIANO	1		
G3000	P0005	CAMPO POZZI S. SOFIA	CASTEL MORRONE	17		
G3000	P0006	CAMPO POZZI S. PRISCO	SAN PRISCO	3	100	20

Tab.C.4 - risorse idriche: impianti di sollevamento dei pozzi

Codice gestore	Codice opera	Att. in eserc.	Tempo di funz. (ore/a)	Port. media (l/s)	Prevalenza (m)	Potenza (kW)	Consumo energ. (kWh/a)	QD
G0003	P0001	si	4.380	6	120	11	53.406	Z
G0012	P0001	si	150	32	100	45	7.720	Z
G0013	P0001	si	4.380	6	120	11	54.496	Z
G0013	P0002	si	4.380	4	120	7	32.698	Z
G0016	P0001	si	1.440	87	120	149	245.232	Z
G0016	P0002	si	1.440	87	120	149	245.232	Z
G0016	P0003	no					0	
G0016	P0004	no					0	
G0021	P0001	si	1.440	21	120	36	60.150	Z
G0022	P0001	si	4.380	223	120	383	1.918.851	Z
G0025	P0001	si	1.440	73	120	125	206.230	Z
G0025	P0002	si	1.440	73	120	125	206.230	Z
G0025	P0003	si	1.440	49	120	83	137.487	Z
G0025	P0004	si	1.440	56	120	96	158.500	Z
G0027	P0001	si	2.080	29	95	40	95.238	Z
G0027	P0002	si	1.877	23	120	40	85.929	Z
G0027	P0003	si	3.003	23	120	40	137.487	Z
G0032	P0001	si	1.440	100	80	114	187.898	Z
G0037	P0001	si	1.159	18	120	30	39.782	Z
G0041	P0001	si	4.380	23	80	26	129.663	Z
G0041	P0002	si	4.380	23	80	26	129.663	Z
G0041	P0003	si	4.380	23	30	10	48.623	Z
G0041	P0004	si	4.380	23	30	10	48.623	Z
G0041	P0005	si	2.726	9	40	5	15.597	Z
G0041	P0006	si	753	12	30	5	4.311	Z
G0041	P0007	si	753	12	30	5	4.311	Z
G0048	P0001	si	4.380	18	120	31	154.672	Z
G0049	P0001	si	1.440	135	120	231	381.471	Z
G0050	P0001	si	222	3	120	5	1.270	Z
G0071	P0001	si	1.440	6	120	10	16.349	Z
G0074	P0001	si	4.380	16	120	27	137.487	Z
G0076	P0001	si	4.380	12	120	21	107.411	Z
G0076	P0002	no					0	
G0076	P0003	si	4.380	18	120	31	154.672	Z
G0077	P0001	si	1.440	135	70	135	222.525	Z
G0083	P0001	no					0	
G0084	P0001	si	4.380	16	120	27	137.487	Z
G0087	P0001	si	4.380	6	120	11	54.932	Z
G0087	P0002	si	1.440	4	120	6	9.946	Z
G0088	P0001	si						
G0088	P0002	si						
G0094	P0001	si	4.380	10	120	17	85.929	Z
G0094	P0002	si	4.380	7	120	11	57.286	Z
G0098	P0001	si	1.440	19	120	33	54.496	Z
G0102	P0001	no					0	
G0102	P0002	no					0	
G0102	P0003	no					0	
G0102	P0004	no					0	
G0104	P0001	si	1.492	9	120	15	25.613	Z
G0106	P0001	si	4.380	93	120	159	795.640	Z
G0110	P0001	si						
G0114	P0001	si	928	50	28	20	21.251	Z
G0117	P0001	no					0	
G0117	P0002	no					0	
G0117	P0003	no					0	
G0117	P0004	no					0	
G0117	P0005	no					0	
G0117	P0006	no					0	
G0117	P0007	no					0	
G0117	P0008	no					0	
G0119	P0001	si	1.058	37	120	63	76.294	Z
G0123	P0001	si	4.380	7	120	12	62.453	Z
G0123	P0002	si	4.380	7	120	12	62.453	Z
G0123	P0003	si	4.380	7	120	12	62.453	Z
G0123	P0004	si	4.380	7	120	12	62.453	Z
G0123	P0005	si	4.380	7	120	12	62.453	Z
G0123	P0006	si	4.380	6	120	10	52.024	Z
G0123	P0007	si	4.380	6	120	10	52.024	Z
G0123	P0008	si	4.380	10	120	17	86.239	Z
G0123	P0009	si	3.707	3	120	5	21.210	Z
G0123	P0010	si	4.380	10	65	9	45.976	Z
G0123	P0011	si	4.380	4	120	6	30.774	Z
G0123	P0012	si	4.380	7	120	11	57.446	Z
G0123	P0013	si	4.380	8	120	14	71.113	Z
G0123	P0014	si	4.380	3	120	5	26.172	Z
G0123	P0015	si	4.380	9	50	6	31.481	Z
G0123	P0016	si	316	12	30	5	1.811	Z

Tab.C.4 - risorse idriche: impianti di sollevamento dei pozzi

Codice gestore	Codice opera	Att. in eserc.	Tempo di funz. (ore/a)	Port. media (l/s)	Prevalenza (m)	Potenza (kW)	Consumo energ. (kWh/a)	QD
G0126	P0001	si	4.380	8	120	14	68.438	Z
G0126	P0002	si	4.380	8	120	14	68.438	Z
G0126	P0003	si	4.380	8	120	14	68.438	Z
G0126	P0004	si	4.380	3	120	5	26.928	Z
G0126	P0005	si	4.380	4	120	8	37.660	Z
G0126	P0006	si	4.380	6	120	10	52.141	Z
G0126	P0007	si	4.380	6	120	11	53.458	Z
G0126	P0008	si	4.380	4	120	8	38.657	Z
G0126	P0009	si	4.380	4	120	7	33.511	Z
G0128	P0001	no					0	
G0136	P0001	si	497	38	110	60	34.124	Z
G1026	P0001	si	1.080	12	30	5	6.181	Z
G1027	P0001	si	4.380	48	120	82	412.460	Z
G2005	P0001	si	6.394	54	120	92	673.242	Z
G2005	P0002	si	4.463	38	120	66	337.069	Z
G2005	P0003	si	4.357	71	120	121	603.374	Z
G2005	P0004	si	1.541	52	120	89	156.972	Z
G2005	P0005	si	4.144	225	120	386	1.830.374	Z
G2005	P0006	si	2.804	18	120	30	96.253	Z
G2005	P0007	si	1.843	47	120	80	168.695	Z
G2007	P0001	si	3.218	8	120	14	51.557	Z
G2007	P0002	si	4.505	23	120	40	206.230	Z
G2007	P0003	si	7.151	5	100	7	57.286	Z
G2007	P0004	si	7.678	43	120	74	650.259	Z
G2007	P0005	si	5.986	70	120	120	822.118	Z
G2007	P0006	si	3.396	175	120	300	1.165.834	Z
G2007	P0007	si	7.373	140	100	200	1.687.605	Z
G2007	P0008	si	7.584	136	90	175	1.518.844	Z
G2007	P0009	si	4.434	94	100	135	685.098	Z
G2007	P0010	no	0	47	120	80	0	
G2007	P0011	si	4.096	6	120	11	51.557	Z
G2007	P0012	no			120	110	0	Z
G2007	P0013	si	7.300	18	70	18	150.376	Z
G2007	S0006	si	219	120	120	206	51.557	Z
G2007	S0007	si	4.390	38	120	65	326.531	Z
G2008	P0001	si	377	1260	120	1740	931.880	Z
G2008	P0002	si	1.100	1000	120	1800	2.157.817	Z
G2011	P0001	si	4.380	100	120	171	859.292	Z
G3000	P0004	no					0	
G3000	P0005	si	8.134	1400	110	2200	20.479.782	Z
G3000	P0006	no		0			0	

Tab C.5 - impianti di clorazione

Codice gestore	Codice opera	Anno entr. in exerc.	Att. in exerc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funz.	QD	Opera servita			Tipo di disinfezione	Portata media trattata (l/s)
										Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera		
G0003	CT001	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	G0003	P0001	POZZO COMUNALE	cloro	3,1
G0012	CT001									G0012	P0001	POZZO CESA	ipoclorito di sodio	
G0013	CT001	1998	si	buono	C	buono	C	buono	C	G0013	P0001	S. LUCIA - MONTANO	cloro	3,2
G0013	CT002	1998	si	buono	C	buono	C	buono	C	G0013	P0002	AORIVOLA	cloro	2
G0016	CT001									G0016	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO SOPRA LA CHIESA	ipoclorito di sodio	15
G0016	CT002									G0016	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUA DI DIO	ipoclorito di sodio	15
G0025	CT001	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A	G0025	P0001	POZZO VENTAROLI	cloro	12
G0025	CT002	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A	G0025	P0002	POZZO VENTAROLI	cloro	12
G0025	CT003	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A	G0025	P0003	POZZO GRAN CELSO	cloro	8
G0025	CT004	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A	G0025	P0004	POZZO PRIVATO (CASANOVA)	cloro	9,2
G0025	CT005	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A	G0025	S0001	SORGENTE ROCCAMONFINA	cloro	6,3
G0032	CT001	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	G0032	P0001	POZZO COMUNALE	cloro	16,4
G0037	CT001	1983	si	buono	C	buono	C	sufficiente	C	G0037	P0001	POZZO IN LOCALITA' SAN MARCO	ipoclorito di calcio	18
G0040	CT001													
G0041	CT001	1993	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0041	P0001	PREZZO POZZI: FERIOLE 1 E FERIOLE 2	cloro	15
G0041	CT002	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0041	P0003	POZZO IN PIAZZA MORO E POZZO LOC. CAMPO SPORTIVO	cloro	20
G0041	CT003	1989	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0041	P0005	POZZO IN GORGO CENTORE LOC. SCORBI	cloro	0,8
G0041	CT004	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0041	P0007	POZZO IN AREA BAIA DOMIZIA	cloro	30
G0041	CT005	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0041	P0006	POZZO IN AREA BAIA DOMIZIA	cloro	30
G0049	CT001	1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0049	P0001	CAMPO POZZI	cloro	21,2
G0050	CT001	1998	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A					
G0067	CT001									G0067	AC001	SERBATOIO PRECI	ipoclorito di sodio	15
G0071	CT001	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G0071	P0001	POZZO VIA STARZA	cloro	5
G0074	CT001	1938	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0074	AC001	SERBATOIO LOC. ANNUNZIATA	cloro	13,5
G0077	CT001	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0077	P0001	CAMPO POZZI		12
G0084	CT001									G0084	P0001	POZZO IN LOCALITA' VILLA S. CROCE	cloro	10,4
G0087	CT001	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0087	P0001	POZZO CAPOLUOGO	cloro	6
G0087	CT002	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0087	P0002	POZZO SAN FELICE	cloro	3
G0092	CT001	1998	si	buono	C	Scarso	C	sufficiente	C	G0092	AC001	SERBATOIO SOCILLO	cloro	5,7
G0093	CT001	1975	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C	G0093	AC001	SERBATOIO CROCE	cloro	1
G0093	CT002	1960	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	G0093	AC002	SERBATOIO S. ARCANGELO	cloro	1
G0093	CT003	1975	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	G0093	AC001	SERBATOIO CESAMARE	cloro	1
G0094	CT001	1978	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	G0094	P0001	POZZO IN LOCALITA' QUERCIA 1	cloro	5
G0094	CT002	1978	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	G0094	P0001	POZZO IN LOCALITA' QUERCIA 2	cloro	2,5
G0098	CT001	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0098	AC001	SERBATOIO MONACESCHE	cloro	2
G0107	CT001	1995	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0107	AC001	SERBATOIO IN LOCALITA' SERRE	ipoclorito di calcio	10
G0110	CT001	1998	si	buono	C			buono	C	G0110	P0001	POZZO VIA IV NOVEMBRE	cloro	22
G0114	CT001	1901	si	buono	B			buono	B	G0114	P0001	POZZO COMUNALE	cloro	25
G0117	CT001	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	AC001	SERBATOIO S. ANDREA	cloro	19
G0117	CT002	1998	no	buono	C	sufficiente	C		C	G0117	AC003	SERBATOIO SCUOLA MEDIA "PERLA"	cloro	
G0117	CT003	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO POZZO TRIBUNALE	cloro	20
G0117	CT004	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	AC002	SERBATOIO S. ERASMO	cloro	16
G0117	CT005	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	PG005	IMPIANTO SOLLEVAMENTO POZZO I.P.S.I.A.	cloro	25
G0117	CT006	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	PG006	IMPIANTO SOLLEVAMENTO POZZO VILLA COMUNALE	cloro	25
G0117	CT007	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	PG007	IMPIANTO SOLLEVAMENTO POZZO I.A.C.P.	cloro	16
G0117	CT008	1998	no	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0117	PG008	IMPIANTO SOLLEVAMENTO POZZO C1 NORD	cloro	18
G0123	CT001	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0001	POZZI RACCOMANDATA E MOTE OFELIO	cloro	10

Tab C.5 - impianti di clorazione

Codice gestore	Codice opera	Anno entr. in exerc.	Att. in exerc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funz.	QD	Opera servita			Tipo di disinfezione	Portata media trattata (l/s)
										Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera		
G0123	CT002	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0004	POZZO OLIBANA	cloro	5
G0123	CT003	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0005	POZZO SAN SEVILE	cloro	6
G0123	CT004	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0006	POZZOS. AGATA 2	cloro	3
G0123	CT005	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0007	POZZO S. AGATA	cloro	4
G0123	CT006	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0003	POZZO LAURO	cloro	6
G0123	CT007	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0009	POZZO RONGOLISI	cloro	4
G0123	CT008	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0010	POZZO LOC. PIEDIMONTE	cloro	6
G0123	CT009	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0011	POZZO SAN CARLO	cloro	4
G0123	CT010	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0012	POZZO LOC. CUPA	cloro	4
G0123	CT011	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0013	POZZO SAN FELICE	cloro	4
G0123	CT012	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0014	POZZO LA CASTAGNA	cloro	4
G0123	CT013	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	S0001	SORGENTI FONTANMUTA E POZZILLO	cloro	4
G0123	CT014	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0016	CAMPO POZZO BAI A DOMIZIA	cloro	4
G0123	CT015	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	G0123	P0015	POZZO SAN CASTRESE	cloro	4
G0126	CT001	1998	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G0126	P0001	CAMPO POZZI S. REPARATA (AQ008)	cloro	40
G0126	CT002	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	G0126	P0002	POZZO BEVALO (AQ008)	cloro	20
G0126	CT003	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G0126	P0003	POZZO S. ANTONIO (AQ008)	cloro	20
G0126	CT004	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G0126	P0004	POZZO FONTANELLE (AQ002)	cloro	25
G0126	CT005	1998	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G0126	P0005	POZZO PUGLIANO (AQ003)	cloro	20
G0126	CT006	1998	si	buono	A	buono	A	sufficiente	A	G0126	P0006	POZZO CASALE (AQ004)	cloro	40
G0126	CT007	1998	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0126	P0007	POZZO VERSANO (AQ005)	cloro	10
G0126	CT008	1998	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G0126	P0008	POZZO S. ANTONIO (AQ007)	cloro	50
G0136	CT001	1982	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	G0136	AC001	SERBATOIO LOCALITA' S.ANGELO	cloro	24
G1024	CT001	1998	si	buono	B	buono	B	buono	B	G1024	AD021		ipoclorito di sodio	3745
G1024	CT001	1998	si	buono	B	buono	B	buono	B	G1024	AD022		ipoclorito di sodio	402
G1026	CT001	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	G1026	P0001	POZZO IN VIALE GIGLIO	cloro	10
G1027	CT001									G1027	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	cloro	24
G2005	CT001	1901	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	G2005	PT001	IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE	cloro	2,73
G2005	CT007	1901	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	G2005	AC005	SERBATOIO		7
G2007	CT001	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0001	SORGENTE DEL MOLINO	ipoclorito di sodio	32
G2007	CT002	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0006	SORGENTE SANTUCCIA	ipoclorito di sodio	30
G2007	CT003	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0008	SORGENTE VALLEAMATI-ROCCAMONFINA	ipoclorito di sodio	35
G2007	CT004	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0007	SORGENTE CASAQUINTA	ipoclorito di sodio	30
G2007	CT005	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0009	SORGENTE S. ANTUONO	ipoclorito di sodio	15
G2007	CT006	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0010	SORGENTE CERCHIARA	ipoclorito di sodio	5
G2007	CT007	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	PG015	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI ROCCHETTA E CROCE	ipoclorito di sodio	2,5
G2007	CT008	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0001	POZZO FONTANA S. ANTONIO	ipoclorito di sodio	3
G2007	CT009	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0002	POZZO PANTANO-PIETRAMELARA	ipoclorito di sodio	12
G2007	CT010	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0003	POZZO RIARDO-PIETRAMELARA	ipoclorito di sodio	4
G2007	CT011	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0004	POZZO MARZANELLO	ipoclorito di sodio	18
G2007	CT012	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0005	POZZO S. IORIO - S. ANGELO IN FORMIS	ipoclorito di sodio	90
G2007	CT013	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0006	CAMPO POZZI VITULAZIO	ipoclorito di sodio	135
G2007	CT014	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0009	POZZO COCCOGNA	ipoclorito di sodio	50
G2007	CT015	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	AD127	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI TEANO	biossido di cloro	300
G2007	CT016	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0010	POZZO DI PONTELATONE	ipoclorito di sodio	24
G2007	CT017	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0003	SORGENTE PALAZZO	ipoclorito di sodio	23
G2007	CT018	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0004	SORGENTE CANALETTO	ipoclorito di sodio	23

Tab C.5 - impianti di clorazione

Codice gestore	Codice opera	Anno entr. in eserc.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funz.	QD	Opera servita			Tipo di disinfezione	Portata media trattata (l/s)
										Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera		
G2007	CT019	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	S0005	SORGENTE CHIAIA	ipoclorito di sodio	23
G2007	CT020	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0013	POZZO FONTANELLE	ipoclorito di sodio	15
G2007	CT021	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	G2007	P0012	POZZO DI FALCIANO DEL MASSICO	ipoclorito di sodio	46
G2008	CT001	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	G2008	AC003	VASCA DI CANCELLO	ipoclorito di calcio	
G3000	CT006	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A	G3000	AD148	DN1400 CAMPANIA OCC.	biossido di cloro	1300

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G0003	AD001	ADDUTTRICE	sollevamento	0,5	1990	si	buono	A	Scarso	A	buono	A
G0003	AD002	ADDUTTRICE	gravita'	1,5	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G0003	AD003	ADDUTTRICE	sollevamento	0,2	1950	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A
G0003	AD004	ADDUTTRICE	sollevamento	0,25	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0003	AD005	ADDUTTRICE	sollevamento	0,45	1980	si	sufficiente	A	buono	A	sufficiente	A
G0025	AD001	ADDUTTRICE	gravità	0,1	1994	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0025	AD002	ADDUTTRICE	sollevamento	3	1994	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0025	AD003	ADDUTTRICE ESTERNA	gravità	20	1925	si	scarso	A	scarso	A	pessimo	A
G0027	AD001	ADDUTTRICE COMUNALE DI COLLEGAMENTO ALL'ACQUEDOTTO	gravità	0,7	1973	si	Scarso	C			pessimo	C
G0036	AD001	ADDUTTRICE PER IL CENTRO URBANO DI CASTEL CAMPAGNANO	gravità	2	1997	si	buono	C	buono	C	buono	C
G0036	AD002	ADDUTTRICE PER FRAZIONE SQUILLE	gravità	5	1950	si	scarso	C	scarso	C	pessimo	C
G0040	AD001	ADDUTTRICE TRA SORGENTE S. GREGORIO E SERBATOIO S. MARCO	gravità	1,5	1963	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G0049	AD001		gravità	1	1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C		
G0050	AD001	ADDUTTRICE LONDRI	gravità	4	1940	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0050	AD002	ADDUTTRICE SORGENZA	gravità	0,5	1998	si	sufficiente	A	scarso	A	insufficiente	C
G0050	AD003	ADDUTTRICE CUPOLA	sollevamento	3	1998	si	buono	A	scarso	A	sufficiente	C
G0067	AD001	ADDUTTRICE ACQUE DEI PIDOCCHI	gravità	4	1952	si	buono	C	buono	C	ottimo	C
G0072	AD001	ADDUTTRICE LOC. CONTE - LOC. SAN MARCO	sollevamento	1	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0072	AD002	ADDUTTRICE SAN MARCO - PENNINI	sollevamento	1	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0072	AD003	ADDUTTRICE PENNINI-RECCA	sollevamento	1	1980	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0072	AD004	ADDUTTRICE RECCA	sollevamento	1	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0074	AD001	ADDUTTRICE PER MARZANO CENTRO	gravità	0,3	1983	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0074	AD002	ADDUTTRICE PER FRAZIONE AMEGLIO	gravità	0,3	1990	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0074	AD003	ADDUTTRICE PER VALLECUPA, TERRACORPO, TORELLO	gravità	1,2	1940	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0077	AD001	ADDUTTRICE PER IL SERBATOIO	gravità	2	1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0085	AD001	ADDUTTRICE D TORRINO "MARETTO" A SERBATOIO "MONTICELLIIE	sollevamento	1	1978	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G0092	AD001	ADDUTTRICE (SORGENTE CENTRALE)	sollevamento	0,21	1970	si	Scarso	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0092	AD002	ADDUTTRICE	sollevamento	0,3	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0092	AD003	ADDUTTRICE	gravita'	0,25	1987	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0092	AD004	ADDUTTRICE	gravita'	1,5	1970	si	Scarso	C	Scarso	C	insufficiente	C
G0092	AD005	ADDUTTRICE	gravita'	3	1982	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0093	AD001	ADDUTTRICE CENTRO URBANO	sollevamento	2,5	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0093	AD002	ADDUTTRICE FRAZIONE MASTRATI	sollevamento	1,5	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0093	AD003	ADDUTTRICE FRAZIONE ROCCAVECCHIA	sollevamento	5,5	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0098	AD001	ADDUTTRICE MONACESCHE	sollevamento	2,5	1988	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0098	AD002	ADDUTTRICE TUORO-FORESTALE	sollevamento	0,7	1987	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0104	AD001	ADDUTTRICE PER VALDASSANO	gravità	1	1980	si	buono	C	buono	C	sufficiente	C
G0106	AD001	ADDUTTRICE DAL POZZO COMUNALE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE	sollevamento	4	1982	si	sufficiente	B	sufficiente	B	insufficiente	B
G0107	AD001	ADDUTTRICE TORNERE	gravità	6,4	1998	si	buono	C	buono	C	buono	C
G0107	AD002	ADDUTTRICE DAL SERBATOIO SERRE AL SERBATOIO PEPERRONCELLI	gravità	1	1996	si	buono	C	buono	C	buono	C
G0111	AD001	ADDUZIONE PER RETE DI DISTRIBUZIONE	gravità	2,28	1998	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0111	AD002	ADDUTTRICE DA AC001 A AC002	gravità	0,922	1998	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0119	AD001	ADDUTTRICE COMUNALE	sollevamento	5	1988	si	sufficiente	A	Scarso	A		
G0123	AD001	ADDUTTRICE OLIBANO	gravità	1	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AD002	ADDUTTRICE RACCOMANDATO	sollevamento	1	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AD003	ADDUTTRICE S. MARCO	gravità	1	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AD004	ADDUTTRICE LAURO	gravità	1	1988	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G0123	AD005	ADDUTTRICE S. FELICE	gravità	1	1994	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AD006	ADDUTTRICE ROCCAMONFINA	gravità	10	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AD001	ADDUTTRICE DI FONTANELLE	sollevamento	2	1983	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0126	AD002	ADDUTTRICE DI PUGLIANO	gravità	3	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	insufficiente	C
G0126	AD003	ADDUTTRICE DI CASALE	gravità	5	1985	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0126	AD004	ADDUTTRICE CASAFREDDA	gravità	10	1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	AD005	ADDUTTRICE S. ANTONIO	gravità	4	1982	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	AD006	ADDUTTRICE DI TEANO	sollevamento	3	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	insufficiente	C
G1024	AD021		gravità	2,5	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD022		gravità	2,5	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD024		gravità	16,706	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD025		gravità	1	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD026		gravità	3,128	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD027		gravità	7,039	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD028		gravità	17,706	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD029		gravità	10,167	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD030		gravità	0,01	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD031		gravità	1	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	AD032		gravità	0,01	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1027	AD001	GAIA SRL	gravità	2	1987	si	buono	C	buono	C	buono	C
G2007	AD001	ADDUTTRICE PER MADDALONI	gravita'	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD002	ADDUZIONE PER FRIGNANO-CASALUCE E TEVEROLA	gravita'	3,09	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD003	ADDUZIONE PER CASAL DI PRINCIPE E S. CIPRIANO D'AVERSA	gravita'	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD004	ADDUZIONE PER CASTELVOLTURNO	gravita'	8,75	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD005	ADDUTTRICE FI 800 PER CARINARO	gravita'	1,311	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD006	AVVICINAMENTO PER MADDALONI	gravita'	0,375	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD007	ALIMENTAZIONE SERBATOIO DI MONTE DECORO	gravita'	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD008	ALIMENTAZIONE PER MONTE DECORO	gravita'	1,85	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD009	ALIMENTAZIONE PER MESSERCOLA	gravita'	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD010	ALIMENTAZIONE PER SERBATOIO S. MARIA A VICO	gravita'	3,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD011	ALIMENTAZIONE PER MONTE VOLPONE	gravita'	3,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD012	ALIMENTAZIONE SERBATOIO CERVINO	sollevamento	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD013	ADDUZIONE PER PARTITORE PER ARIENZO	gravita'	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD014	ADDUZIONE PER ARIENZO	gravita'	1,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD015	TRATTO INIZIALE DELLA MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	2,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD016	ADDUZIONE PER PARTITORE ALIFE	gravita'	3,14	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD017	ADDUZIONE PER PARTITORE DI ALIFE	gravita'	3,14	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD018	ALIMENTAZIONE SERBATOIO DI ALIFE	gravita'	1,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD019	ADDUZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DRAGONI	gravita'	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD020	RAMO NORD MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD021	COLLEGAMENTO CON ACQUEDOTTO CAMPANO	gravita'	3,5	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD022	ADDUZIONE IMPIANTO SOLLEVAMENTO DRAGONI	gravita'	7,314	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD023	PREMENTE PER S. ANGELO D'ALIFE	sollevamento	2,981	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD024	ADDUZIONE PER PIEDIMONTE MATESE	gravita'	3,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD025	RAMO NORD MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	4,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD026	ADDUTTRICE PER S. ANGELO D'ALIFE	gravita'	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD027	ADDUZIONE PER S. ANGELO D'ALIFE	gravita'	0,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G2007	AD028	EMUNGIMENTO DA POZZO S. ANTONIO	sollevamento	3,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD029	RAMO NORD MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD030	RAMO NORD MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	3,867	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD031	ALIMENTAZIONE SERBATOIO RAVISCAMINA	gravita'	0,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD032	ALIMENTAZIONE SERBATOIO RAVISCAMINA	gravita'	2,625	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD033	PREMENTE PER VASCA DI M. PERGOLARO	sollevamento	1,39	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD034	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	sollevamento	3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD035	ADDUZIONE PER ALVIGNANO	gravita'	0,786	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD036	ADDUZIONE PER BAI A E LATINA	gravita'	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD037	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	2,5	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD038	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,75	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD039	ALIMENTAZIONE SERBATOIO ROCCAROMANA	sollevamento	0,346	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD040	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	3,264	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD041	ALIMENTAZIONE PIETRAMELARA-RIARDO	gravita'	1,3	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD042	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,544	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD043	SOLLEVAMENTO DA CAMPO POZZI	sollevamento	2,1	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD044	ALIMENTAZIONE SERBATOIO ALTO DI RIARDO	gravita'	1,2	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD045	ALIMENTAZIONE SERBATOIO BASSO RIARDO	gravita'	1,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD046	SOLLEVAMENTO DA POZZO DI RIARDO	sollevamento	1,6	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD047	ALIMENTAZIONE SERBATOIO S. FELICE	gravita'	1,45	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD048	RAMO OVEST MEDIA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,73	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD049	PREMENTE PER SERBATOIO PIETRAVAIRANO	sollevamento	1,5	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD050	PREMENTE PER SERBATOIO VAIRANO PATENORA	sollevamento	0,575	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD051	PREMENTE PER SERBATOIO PIETRAVAIRANO	sollevamento	2,134	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD052	PREMENTE PER SERBATOIO ALTO	sollevamento	0,502	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD053	PREMENTE PER SERBATOIO BASSO	sollevamento	0,086	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD054	ADDUZIONE SERBATOIO MARZANELLO	gravita'	0,256	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD055	ADDUZIONE PER SERBATOIO VAIRANO PATENORA	gravita'	1,524	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD056	ADDUZIONE PER SERBATOIO ALTO	gravita'	0,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD057	ADDUZIONE PER SERBATOIO BASSO	gravita'	0,35	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD058	ADDUZIONE PER SERBATOIO ALVIGNANO	gravita'	2,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD059	PREMENTE PER M. MAJORANO	sollevamento	2,31	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD060	ALIMENTAZIONE PER M. MAJORANO-ALVIGNANO	gravita'	2,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD061	ADDUZIONE SERBATOIO LIBERI	gravita'	2,275	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD062	ADDUZIONE PER LOCALITA' TREGLIA	gravita'	3,021	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD063	ADDUZIONE PER CASTEL DI SASSO	gravita'	1,653	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD064	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI CASTEL DI SASSO	gravita'	0,15	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD066	ADDUZIONE PER SERBATOIO ARBUSTO	gravita'	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD067	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI PONTELATONE	gravita'	0,557	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD068	ADDUZIONE PER FORMICOLA	gravita'	1,56	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD069	ADDUZIONE PER SERBATOIO BASSO FORMICOLA	gravita'	0,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD070	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI GALLO MATESE	gravita'	0,125	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD071	ADDUZIONE DAL SERBATOIO DI LETINO	gravita'	2,125	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD072	ADDUZIONE PER CAPRIATE AL VOLTURNO	gravita'	4,86	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD073	PREMENTE PER SERBATOIO VALLELONGA	sollevamento	6,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD074	ADDUTTRICE PER CAPRIATE AL VOLTURNO	gravita'	1,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD075	ADDUZIONE PER FONTEGRECA	gravita'	0,454	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G2007	AD076	ADDUZIONE PER CIROLANO	gravita'	2,032	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD077	ADDUZIONE PER CAPRIATE AL VOLTURNO	gravita'	1,828	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD078	ADDUZIONE PER S. GREGORIO MATESE	gravita'	0,615	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD079	ADDUZIONE IMPIANTO SOLLEVAMENTO S. GREGORIO MATESE	sollevamento	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD080	ADDUZIONE PER SERBATOIO CASTELLO DEL MATESE	gravita'	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD081	ADDUZIONE PER SERBATOIO CASTELLO DEL MATESE	gravita'	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD083	ADDUZIONE PER SERBATOIO CASTELLO DEL MATESE	gravita'	0,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD084	PREMENTE DA IMPIANTO SOLLEVAMENTO	sollevamento	0,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD085	LINEA PRINCIPALE TERRA DI LAVORO	gravita'	2,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD086	ADDUZIONE PER CAIAZZO	gravita'	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD087	PREMENTE PER CAIAZZO	sollevamento	0,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD088	ADDUZIONE PER SERBATOIO CAIAZZO	sollevamento	0,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD089	ADDUZIONE PER CAIAZZO LOCALITA' S. GIOVANNI E PAOLO	sollevamento	0,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD090	LINEA PRINCIPALE TERRA DI LAVORO	gravita'	7,738	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD091	ALIMENTAZIONE DA FONTE S. IORIO	gravita'	2,528	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD092	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	4,456	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD093	PREMENTE DA SOLLEVAMENTO S. IORIO	sollevamento	0,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD094	ADDUZIONE PER GRAZZANISE	gravita'	2,517	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD095	ALIMENTAZIONE BELLONA	gravita'	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD096	ALIMENTAZIONE PER VITULAZIO	gravita'	0,45	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD097	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	0,55	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD098	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	1,737	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD099	ALIMENTAZIONE PER PASTORANO	gravita'	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD100	ALIMENTAZIONE PER CAMIGLIANO	gravita'	1,125	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD101	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	3,936	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD102	ADDUTTRICE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	4,057	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD103	ADDUZIONE PER GIANO VETUSTO	sollevamento	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD104	PREMENTE PER SERBATOIO GIANO VETUSTO II°	sollevamento	0,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD105	ADDUZIONE DA SORGENTE SANTUCCIA	gravita'	2,775	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD106	PREMENTE DA SORGENTE SANTUCCIA	sollevamento	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD107	ADDUZIONE DA SORGENTE SANTUCCIA	gravita'	1,098	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD108	ADDUZIONE DA SOLLEVAMENTO CALVI RISORTA	gravità	2,033	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD109	PREMENTE PER SERBATOIO CALVI RISORTA	sollevamento	0,15	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD110	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	3,428	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD111	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	0,406	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD112	ADDUZIONE PER LOCALITA' MONTANARO	gravita'	2,474	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD113	ADDUTTRICE BASSO VOLTURNO	gravita'	1,9	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD114	ALIMENTAZIONE PER SERBATOIO S. ANDREA	gravita'	3,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD115	SOLLEVAMENTO DA SORGENTE CASAQUINTA	sollevamento	3,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD116	ADDUZIONE DA SORGENTE CASAQUINTO	gravita'	0,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD117	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	2,12	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD118	ALIMENTAZIONE PER CARINOLA	gravita'	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD119	ADDUZIONE PER GRAZZANISE	gravita'	10,048	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD120	ALIMENTAZIONE SERBATOIO S. MARIA LA FOSSA	gravita'	0,425	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD121	ADDUZIONE PER CASTELVOLTURNO	gravita'	1,786	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD122	ALIMENTAZIONE PER CANCELLO ARNONE	gravita'	0,95	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD123	ADDUZIONE PER CASTEL VOLTURNO	gravita'	3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G2007	AD124	ADDUZIONE PER CASTEL VOLTURNO	gravita'	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD125	SOLLEVAMENTO PER TORRINO DI CARICO	sollevamento	0,75	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD126	SOLLEVAMENTO PER TORRINO DI CARICO TEANO	sollevamento	0,5	1992	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD127	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI TEANO	gravita'	0,05	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD128	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI TEANO	gravita'	0,05	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD129	ADDUZIONE TEANO - MONDRAGONE	gravita'	16,813	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD130	ADDUZIONE PER TEANO MONDRAGONE	gravita'	4,832	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD131	ADDUZIONE PER MONDRAGONE	gravita'	1,25	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD132	ADDUZIONE PER MONDRAGONE	gravita'	0,875	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AD133	ADDUZIONE CTL AVERSANA	gravita'	0,541	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD134	ADDUZIONE PER LOCALITA' GALLO	gravita'	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD135	ADDUZIONE FI 800 PER CARINARO	gravita'	1,66	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD136	ADDUTTRICE FI 700 PER FRIGNANO	gravita'	0,734	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD137	ADDUZIONE FI 700 PER CASALUCE	gravita'	1,256	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD138	ADDUZIONE PER FRIGNANO	gravita'	2,429	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD139	ADDUZIONE PER VILLA DI BRIANO	gravita'	0,588	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD140	ADDUZIONE DA POZZO COCCOGNA	gravita'	3,65	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD141	ADDUZIONE PER POZZO DI COCCOGNA	gravita'	0,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD142	ADDUZIONE VERSO PARTITORE DI NODO	gravita'	3,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD143	ADDUZIONE PER S. MARIA CAPUA VETERE	gravita'	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD144	ADDUZIONE PER CASAPULLA	gravita'	0,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD145	ADDUZIONE PER CURTI	gravita'	0,45	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD146	ADDUZIONE PER MACERATA CAMPANIA	gravita'	1,45	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD147	ADDUZIONE PER PORTICO DI CASERTA	gravita'	0,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD148	ADDUZIONE AVVICINAMENTO PARTITORE MASSERIA SCHIAVONE	gravita'	0,9	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD149	ADDUTTRICE DI AVVICINAMENTO AL PARTITORE DI NODO	gravita'	0,8	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD151	ADDUZIONE PER LOCALITA' CESA	sollevamento	3,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD152	ADDUZIONE ROCCAMONFINA LOCALITA' TAVOLA	sollevamento	0,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD153	ADDUTTRICE ROCCAMONFINA LOC. TORANO	gravita'	0,65	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD154	ADDUZIONE AVVICINAMENTO ROCCAMONFINA	sollevamento	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD155	ADDUZIONE PER LOCALITA' LATTANI	sollevamento	1,375	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD156	ADDUZIONE ROCCAMONFINA LOC. TORANO	gravita'	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD157	ADDUZIONE ROCCAMONFINA LOC. TORANO	gravita'	0,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD158	ADDUZIONE ROCCAMONFINA LOC. FILORSI	gravita'	0,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD159	ADDUZIONE AVVICINAMENTO PARTITORE ROCCAMONFINA	gravita'	0,15	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD160	ADDUZIONE PER ROCCAMONFINA	gravita'	0,7	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD161	ADDUZIONE ROCCAMONFINA PER CAIANELLO	gravita'	1,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD162	ADDUZIONE PER LOCALITA' CAMPAGNOLA VERSO CAIANELLO	gravita'	1,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD163	ADDUZIONE PER MARZANO APPIO LOC. TERRA CORPO	gravita'	1,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD164	ADDUZIONE PER CAIANELLO LOC. AORIVOLA	gravita'	3,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD165	ADDUZIONE PER SERBATOIO MARZANO APPIO LOC. GUARDISCIANO	gravita'	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD166	ADDUZIONE PER CAIANELLO	gravita'	1,864	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD167	ADDUZIONE PER CAIANELLO	gravita'	1,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD168	ADDUZIONE PER MARZANO APPIO	gravita'	0,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD169	ADDUZIONE MARZANO APPIO LOC. PIEDITUARO	gravita'	0,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD170	ADDUZIONE PER TORA E PICCILLI LOC. TUORO ROSSO	gravita'	2,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD171	ADDUZIONE PER MARZANO APPIO	gravita'	0,503	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G2007	AD172	ADDUZIONE PER MARZANO LOC. MANCINI	gravita'	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD173	ADDUZIONE PER MARZANO APPIO LOC. GROTTOLE	gravita'	1,54	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD174	ADDUZIONE PER MARZANO APPIO LOC. AMEGLIO	gravita'	0,95	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD175	ADDUZIONE PER TORA E PICCILLI	gravita'	2,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD176	ADDUZIONE PER TORA E PICCILLI LOC. TUORO ROSSO	gravita'	0,62	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD177	ADDUZIONE PER TORA E PICCILLI	gravita'	1,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD178	ADDUZIONE SERBATOIO CONCA DELLA CAMPANIA	gravita'	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD179	ADDUZIONE PER CONCA DELLA CAMPANIA LOC. PIANFOLI	gravita'	0,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD180	ADDUZIONE PER CONCA DELLA CAMPANIA	gravita'	1,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD181	ADDUZIONE PER CONCA DELLA CAMPANIA LOC. POTITO	gravita'	2,351	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD182	ADDUZIONE PER CONCA LOC. ORCHI	gravita'	2,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD183	ADDUZIONE PER CONCA LOC. VEZZARA	gravita'	1,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD184	ADDUTTRICE PER CONCA CAMPANIA LOC. VALLECARDI	gravita'	1,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD185	ADDUZIONE PER GALLUCCIO LOC. SIPCICIANO	gravita'	1,6	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD186	ADDUZIONE PER FALLUCCIO LOC. SIPCICIANO	gravita'	1,75	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD187	ADDUZIONE PER ROCCAMONFINA	gravita'	1,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD188	ADDUZIONE PER SERBATOIO DI ROCCHETTA E CROCE	sollevamento	1,5	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD189	ADDUZIONE SERBATOIO SALOMINE	sollevamento	1,8	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD190	ADDUZIONE PER PONTELATONE	gravita'	1,45	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD191	PREMENTE PER FORMICOLA	sollevamento	1,5	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD192	PREMENTE PER PONTELATONE	sollevamento	1,65	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD193	ADDUZIONE PER PONTELATONE	gravita'	1,375	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD194	ADDUZIONE PER SERBATOIO BASSO DI FORMICOLA	gravita'	0,2	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD195	ADDUZIONE PER ORTA DI ATELLA	gravita'	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD196	ADDUZIONE PER ROCCHETTA E CROCE	sollevamento	0,3	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD197	PREMENTE PER SERBATOIO DI CASTEL MORRONE	sollevamento	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD198	ADDUZIONE PER CASTEL MORRONE	gravita'	2,87	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD199	ADDUZIONE BASSA VALLE VOLTURNO	gravita'	4,457	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD200	SOLLEVAMENTO DA CAMPO POZZI	sollevamento	3,16	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AD201	ADDUZIONE PER VALLE AGRICOLA	gravita'	0,317	1965	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2007	AD202	ADDUZIONE PER SESSA AURUNCA	gravita'	1,9	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AD203	ADDUZIONE TEANO MONDRAGONE	gravità	0,05	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2008	AD001	1° SIFONE - 800 I	gravità	21	1885	si	buono	B	buono	B	buono	B
G2008	AD002	2° SIFONE - 800 E	gravità	21	1885	si	buono	B	buono	B	buono	B
G2008	AD003	III SIFONE - 700	gravità	22,5	1885	si	scarso	A			sufficiente	A
G2008	AD004	IV SIFONE - 500	gravità	23	1935	si	sufficiente	A			insufficiente	A
G2008	AD005	1020 PER S. GIACOMO	gravità	24	1960	si	buono	A			buono	A
G2008	AD006	Fi 1200	gravità	24	1982	si	buono	A			sufficiente	A
G2008	AD007	Fi 1100 LUFRANO-CAPODIMONTE	sollevamento	8	1980	si	buono	A			buono	A
G2008	AD008	Fi 900 DAI POZZI	sollevamento	8	1980	si	buono	A			buono	A
G2008	AD009	VETRORESINA	sollevamento	6	1988	si	buono	A			buono	A
G2008	AD010	CANALE PRINCIPALE DEL SERINO	gravità	1,726	1885	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2008	AD011	CANALE PRINCIPALE DEL SERINO	gravità	0,374	1885	si	sufficiente	B			sufficiente	B
G2008	AD012	CANALE SERINO	gravità	1,354	1985	si	sufficiente	B			sufficiente	B
G2008	AD013	CANALE SERINO	gravità	8,071	1885	si	sufficiente	B			sufficiente	B
G2008	AD014	NUOVA GRANDE ARTERIA	gravità	4,82	1990	si	buono	A			buono	A
G2008	AD015	NUOVA GRANDE ARTERIA	gravità	1,02	1990	si	buono	A			buono	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G2008	AD016	GRANDE ARTERIA	gravità	1,52	1885	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD017	GRANDE ARTERIA	gravità	3,08	1885	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD018	GRANDE ARTERIA A PELO LIBERO	gravità	1,08	1885	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD019	MANDATA PER SCUDILLO	sollevamento	1,97	1950	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD020	MANDATA PER S. GIACOMO	sollevamento	1,71	1950	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD021	MANDATA PER CANGIANI	sollevamento	0,5	1950	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD022	MANDATA PER CANGIANI	sollevamento	0,47	1950	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD023	MANDATA PER CAMALDOLI	sollevamento	1,83	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD024	MANDATA PER CAMALDOLI	sollevamento	1,83	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD025	Fi 1300 PER IL VOMERO	gravità	1,88	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD026	MANDATA PER VOMERO MEDIO SERVIZIO	sollevamento	1,01	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD027	MANDATA PER VOMERO ALTO SERVIZIO	sollevamento	1,11	1975	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD028	MANDATA PER SIFONE 500	sollevamento	0,5	1975	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD029	MANDATA CAPODIMONTE SCUDILLO	sollevamento	1,95	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD030	SOLLEVAMENTO PER SCUDILLO	sollevamento	0,38	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD031	MANDATA CATENINA SCUDILLO	sollevamento	0,38	1950	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	AD033	CANALE SERINO (tratto esterno ATO)	gravità	44,57	1975	si						
G2009	AD001	GALLERIA CAROLINA	gravità	2	1950	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	AD002	GALLERIA CAROLINA	gravità	1,88	1950	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	AD003	GALLERIA CAROLINA	gravità	0,35	1950	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	AD004	GALLERIA CAROLINA	gravità	3,18	1950	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2010	AD001	ADDUTTRICE CASAMICCIOLA - FORIO	gravità	4	1991	si	buono				buono	
G2011	AD001	ADDUTTRICE PER VALLEVONA	sollevamento	5	1985	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G2011	AD002	ADDUTTRICE PER CAMINO	sollevamento	6	1970	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G2011	AD003	ADDUTTRICE PER COCURIZZO	sollevamento	5	1963	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G2011	AD004	ADDUTTRICE PER COLLE CAMINO	sollevamento	1	1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G2016	AD001	GALLERIA IN C.A.	gravità	6	1961	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2016	AD002	ADDUTTRICE PER S. PIETRO INFINE	gravità	1,4	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD003	ADDUTTRICE PER SERBATOIO S. PIETRO INFINE	gravità	2,15	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD004	ADDUTTRICE PER MIGNANO MONTELUngo	gravità	1,55	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD005	ADDUTTRICE PER FRAZIONE MIGNANO MONTELUngo	gravità	1	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD006	ADDUTTRICE PER MIGNANO MONTELUngo	gravità	3,25	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD007	ADDUTTRICE PER SERBATOIO LOCALITA' CASALE	gravità	1,55	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD008	ADDUTTRICE PER MIGNANO MONTELUngo	gravità	2	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AD009	ADDUZIONE PER SERBATOIO CAMPOZILLONE	gravità	1,2	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G3000	AD015	DIRAMAZIONE PER PIANA CAIAZZO	gravità	1,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD018	CONDOTTA DI AVVICINAMENTO RUVIANO	gravità	0,825	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD019	CONDOTTA DI AVVICINAMENTO RUVIANO	gravità	0,9	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD030	AVVICINAMENTO CASTELMORRONE	gravità	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD031	ADDUTTRICE PER CASERTA	gravità	1,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD033	ADDUTTRICE PER CASERTA	gravità	1,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD034	Fi 300 PER TERRA DI LAVORO	gravità	8,542	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD035	Fi 700 COMUNI CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	5,375	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD036	Fi 1000 PER CAPODIMONTE	gravità	4	1960	si						
G3000	AD037	Fi 1350 S. STEFANO - S. ROCCO	gravità	4	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD038	Fi 1150 PER CERCOLA	gravità	4,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD055	Fi 1150 PER CERCOLA	gravità	10,9	1958	si	sufficiente	A		A	sufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G3000	AD056	Fi 1000 PER NAPOLI	gravità	6,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD057	Fi 1000 PER CAPODIMONTE	gravità	6,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD058	Fi 1000 PER CAPODIMONTE	gravità	8,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD059	Fi 1000 PER CAPODIMONTE	gravità	5,7	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD060	Fi 1350 PER S. STEFANO - S. ROCCO	gravità	6,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD061	Fi 1350 S. ROCCO - S. STEFANO	gravità	8,3	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD062	Fi 1350 S. STEFANO - S. ROCCO	gravità	4,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD063	Fi 1050 S. ROCCO	gravità	1,45	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD064	Fi 1000 PER S. STEFANO	gravità	5,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD065	Fi 900 PER MUGNANO	gravità	0,875	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD066	Fi 900 PER MUGNANO	gravità	4,375	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD067	Fi 700 COMUNI CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	2	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD068	Fi 600 PER MONTELEONE	gravità	7,675	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD069	PREMENTE PER QUOTA 144	sollevamento	0,05	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD070	AVVICINAMENTO PER GIUGLIANO - PARETE	gravità	6,125	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD071	ADDUTTRICE PER MELITO	gravità	2,125	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD072	Fi 400 PER QUALIANO	gravità	4,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD073	Fi 250 PER QUALIANO	gravità	4,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD074	Fi 250 PER LICOLA	gravità	3,425	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD075	Fi 300 PER LAGO PATRIA	gravità	0,3	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD076	Fi 500 PER LICOLA	gravità	6	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD077	Fi 250 PER LICOLA	gravità	6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD078	AVVICINAMENTO PER QUARTO	gravità	0,95	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD079	ALIMENTAZIONE PER QUALIANO	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD080	Fi 300 PER LAGO PATRIA	gravità	1,625	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD081	Fi 300 LICOLA - LAGO PATRIA	gravità	6,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD082	ALIMENTAZIONE PER LICOLA	gravità	2,75	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD083	ALIMENTAZIONE PER QUARTO	gravità	3,5	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD084	Fi 300 PER LAGO PATRIA	gravità	13,925	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD085	TRONCO LAGO PATRIA - PINETAMARE	gravità	8,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD086	Fi 1000 PER VIA TEVERE	gravità	1,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD087	Fi 550 ZONA FLEGREA	gravità	9,05	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD088	AVVICINAMENTO PER POZZUOLI	gravità	2,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD089	VECCHIO FLEGREA	gravità	4,125	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD090	ALIMENTAZIONE PER POZZUOLI	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD091	VECCHIO FLEGREO	gravità	2,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD092	ADDUZIONE PER BAIÀ	gravità	0,15	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD093	VECCHIO FLEGREO	gravità	1,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD094	ADDUZIONE PER TORRE GAVETA	gravità	2,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD095	ALIMENTAZIONE PER BACOLI	gravità	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD096	VECCHIO FLEGREO	gravità	2,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD097	ALIMENTAZIONE PER TORRE GAVETA	gravità	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD098	ALIMENTAZIONE MONTE DI PROCIDA	gravità	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD099	ALIMENTAZIONE PER BACOLI	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD100	AVVICINAMENTO PER MONTE DI PROCIDA	gravità	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD101	CONDOTTA SOTTOMARINA PER ISCHIA DX	gravità	3,725	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD102	CONDOTTA SOTTOMARINA PER ISCHIA SX	gravità	3,725	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G3000	AD103	PREMENTE PER SERBATOIO MONTE DI PROCIDA	sollevamento	0,375	1964	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD104	Fi 600 DA S. GIACOMO DEI CAPRI	gravità	8,5	1971	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD105	NUOVO FLEGREO	gravità	11,15	1971	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD106	Fi 600 DA S. GIACOMO DEI CAPRI VECCHIO FLEGREO	gravità	2,1	1971	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD107	PREMENTE PER Fi 1000 NUOVO FLEGREO	sollevamento	0,05	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD108	NUOVO FLEGREO	gravità	0,4	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD109	NUOVO FLEGREO	gravità	1,2	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD110	NUOVO FLEGREO	gravità	0,55	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD111	NUOVO FLEGREO	gravità	2,085	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD112	NUOVO FLEGREO	gravità	0,05	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD113	NUOVO FLEGREO	gravità	2,13	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD114	NUOVO FLEGREO	gravità	3,86	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD115	NUOVO FLEGREO	gravità	3,365	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD116	NUOVO FLEGREO	gravità	7,7	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD117	NUOVO FLEGREO	gravità	0,5	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD118	CONDOTTA SOTTOMARINA PER ISCHIA Fi 600	gravità	11,066	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD119	Fi 600 PER S. ARPINO	gravità	10,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD120	AVVICINAMENTO PER CAPODRISE-MARCIANESE	gravità	1,55	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD121	ALIMENTAZIONE SERBATOIO DI CRISPANO	gravità	2,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD122	Fi 500 PER GRUMO NEVANO	gravità	3,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD123	CONDOTTA AVERSANA	gravità	0,85	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD124	ADDUZIONE PER CRISPANO	gravità	0,4	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD125	ADDUZIONE PER CAIVANO	gravità	4	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD126	ADDUZIONE PER CARDITO	gravità	0,875	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD127	ALIMENTAZIONE SERBATOIO DI GRUMO NEVANO	gravità	0,2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD128	Fi 500 PER PORCHIERA	gravità	2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD129	ALIMENTAZIONE CASANDRINO-S.ANTIMO	gravità	3,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD130	ALIMENTAZIONE GRUMO NEVANO - FRATTAMAGGIORE	gravità	0,325	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD131	ALIMENTAZIONE GRUMO NEVANO	gravità	1,375	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD132	ADDUZIONE FRATTAMAGGIORE	gravità	0,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD133	CONDOTTA AVERSANA	gravità	4	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD134	CONDOTTA AVERSANA	gravità	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD135	CONDOTTA AVERSANA	gravità	3,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD136	AVVICINAMENTO PER AVERSA TRENTOLA	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD137	ADDUZIONE PER AVERSA	gravità	0,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD138	ADDUZIONE PER TRENTOLA DUCENTA	gravità	1,125	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD139	ADDUZIONE PER AVERSA CARINARO	gravità	2,1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD140	ALIMENTAZIONE PER FRIGNANO	gravità	0,45	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD141	CONDOTTA AVERSANA	gravità	1,322	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD142	ALIMENTAZIONE SERBATOIO S. CIPRIANO	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD143	TRONCO DI ADDUZIONE AVERSA - VILLA LITERNO	gravità	5,575	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD144	TRONCO VILLA LITERNO - PINETAMARE	gravità	8,675	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD145	ADDUZIONE PER CENTRALE SOLLEVAMENTO MELITO VECCHIA	gravità	1	1980	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G3000	AD146	TRONCO PINETA MARE - CASTELVOLTURNO	gravità	6,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD147	ADDUZIONE PER SERBATOIO S. PRISCO QUOTA 110	gravità	6,25	1958	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD148	Fi 1400 CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	13,35	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD149	Fi 1400 PER CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	2,4	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G3000	AD150	I° ADDUZIONE AREA FRATTESE	gravità	1,2	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD151	Fi 1400 PER CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	1,4	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD152	I° ADDUZIONE AREA FRATTESE	gravità	2,5	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD153	I° ADDUZIONE AREA FRATTESE	gravità	1,7	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD154	I° ADDUZIONE AREA FRATTESE	gravità	0,75	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD155	COLLEGAMENTO CONDOTTA AVERSANA	gravità	2,875	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD156	Fi 1400 CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	2	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD157	COLLEGAMENTO CONDOTTA AVERSANA	gravità	1	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD158	ADDUZIONE PARETE - TRENTOLA DUCENTA	gravità	2	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD159	ADDUZIONE PER TRENTOLA DUCENTA	gravità	1,1	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD160	II° ADDUZIONE ZONA FRATTESE	gravità	1,2	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD161	ADDUZIONE PER FRATTAMAGGIORE	gravità	1	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD165	ADDUZIONE SERBATOIO ISCHIA PORTO	gravità	2	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD166	ADDUZIONE PER SERBATOIO ISCHIA PORTO	gravità	2,03	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD167	ADDUZIONE PER TERRA MURATA	gravità	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD168	PREMENTE PER MONTAGNONE ALTO	sollevamento	0,675	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD169	PREMENTE PER MONTAGNONE BASSO	sollevamento	0,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD170	ADDUZIONE PER CASAMICCIOLA	gravità	3,625	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD171	ADDUZIONE SERBATOIO CASAMICCIOLA	gravità	2,709	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD172	ADDUZIONE PER LACCO AMENO	gravità	0,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD173	AVVICINAMENTO PER SERBATOIO GRAN SENTINELLA	gravità	0,77	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD174	AVVICINAMENTO PER SERBATOIO GRAN SENTINELLA	gravità	0,77	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD175	ADDUZIONE PER LACCO AMENO	gravità	0,92	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD176	ADDUZIONE PER LACCO AMENO	gravità	0,92	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD177	AVVICINAMENTO PER LACCO AMENO	gravità	1,387	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD178	ADDUZIONE PER FORIO	gravità	0,6	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD179	ALIMENTAZIONE PER CAVALLARO	gravità	0,5	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD180	ADDUZIONE PER FORIO	gravità	1,425	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD181	ADDUZIONE PER S. FRANCESCO SAVERIO	gravità	2,281	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD182	PREMENTE PER SERBATOIO DI PONZA	sollevamento	1,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD183	PREMENTE PER SERBATOIO DI PONZA	sollevamento	1,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD184	PREMENTE PER MONTE CORVO-PIANO TREDICI	sollevamento	1	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD185	ADDUZIONE PER SUCCHIVO	gravità	0,987	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD186	ADDUZIONE PER SUCCHIVO	gravità	0,987	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD187	ADDUZIONE PER SUCCHIVO - S. ANGELO	gravità	1,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD188	ADDUZIONE PER SERBATOIO SERRARA	gravità	0,481	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD189	ADDUZIONE PER SERBATOIO SERRARA	gravità	0,481	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD190	ADDUZIONE PER SERBATOIO FONTANA	gravità	1,675	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD191	ALIMENTAZIONE PER FONTANA	gravità	1,25	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD192	ADDUZIONE PER CENTONE	gravità	1,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD193	PREMENTE PER TERRA MURATA	sollevamento	0,72	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD194	ALIMENTAZIONE SERBATOIO CENTONE	gravità	0,18	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD195	AVVICINAMENTO PER PONTE CASSONETTO	gravità	1,74	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD196	DISCENDERIA PER CONDOTTA SOTTOMARINA	gravità	1	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD197	CONDOTTA SOTTOMARINA PER ISCHIA	gravità	2,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD198	CONDOTTA SOTTOMARINA PER ISCHIA	gravità	2,8	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD199	AVVICINAMENTO PARTITORE ISCHIA-PONTE	gravità	0,35	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab C.6 - adduttrici: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Funzionam	Lung. (km)	A. fine costr.	Att. eserc	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	stato	QD
G3000	AD200	ADDUZIONE PER SERBATOIO LA COPPELLA	gravità	0,52	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD201	SOLLEVAMENTO PER S. ANTONIO	sollevamento	1,09	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD202	SOLLEVAMENTO PER SERBATOIO S. ANTONIO	sollevamento	1,09	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD203	SOLLEVAMENTO PER SERBATOIO COMPAGNANO	sollevamento	1,5	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD204	ADDUZIONE PER IMPIANTO SOLLEVAMENTO BARANO ROSOLE	gravità	5,44	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD205	PREMENTE PER SERBATOIO BARANO CENTRO	sollevamento	0,425	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD206	PREMENTE PER SERBATOIO DI BUTTAVENTO	sollevamento	0,98	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD207	ALIMENTAZIONE SERBATOIO CASORIA	gravità	2	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD208	ALIMENTAZIONE AFRAGOLA	gravità	4,75	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD209	ADDUTTRICE PER SERBATOIO SCARPETO	gravità	0,5	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD210	ADDUTTRICE PER SERBATOIO S. GIOVANNI	gravità	0,08	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD211	PREMENTE PER FI 1000 NUOVO FLEGREO	sollevamento	0,5	1980	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD212	PREMENTE DA S. FRANCESCO SAVERIO	sollevamento	1,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD213	CONDOTTA AVERSANA	gravità	1,7	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AD214	II° ADDUZIONE AREA FRATTESE	gravità	1	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD215	II° ADDUZIONE ZONA FRATTESE	gravità	1,45	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD216	DN 1400 PER CAMPANIA OCCIDENTALE	gravità	1,2	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	AD217	ADDUTTRICE PER SERBATOIO VALLESANA	gravità	6	1960	si	sufficiente	A			sufficiente	A
G3000	AD218	ADDUZIONE PER MELITO NUOVA	gravità	0,625	1987	si	buono	A	buono	A	buono	A

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze							
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G0003	AD001	acciaio	100					100	0,5						
G0003	AD002	PEAD	100					100	1,5						
G0003	AD003	ghisa	100					100	0,2						
G0003	AD004	PEAD	100					100	0,25						
G0003	AD005	PEAD	100					100	0,45						
G0025	AD001	ghisa	100					250	0,1						
G0025	AD002	ghisa	100					250	3						
G0025	AD003	ghisa	100					250	20						
G0027	AD001	acciaio	100					300	0,7						
G0036	AD001	PVC	100					110	2						
G0036	AD002	ghisa	100					100	5						
G0040	AD001	ghisa	100					120	1,5						
G0049	AD001	acciaio	100					200	1						
G0050	AD001	ghisa	100					100	4						
G0050	AD002	PVC	100					100	0,5						
G0050	AD003	ghisa	100					100	3						
G0067	AD001	PVC	100					125	1	110	3				
G0072	AD001	acciaio	100					250	1						
G0072	AD002	acciaio	100					100	1						
G0072	AD003	acciaio	100					200	1						
G0072	AD004	acciaio	100					200	1						
G0074	AD001	PVC	100					400	0,3						
G0074	AD002	PVC	100					400	0,3						
G0074	AD003	ghisa	100					300	1,2						
G0077	AD001	acciaio	100					200	2						
G0085	AD001	acciaio	100					100	1						
G0092	AD001	acciaio	100					100	0,21						
G0092	AD002	acciaio	100					60	0,3						
G0092	AD003	acciaio	100					80	0,25						
G0092	AD004	PEAD	100					60	1,5						
G0092	AD005	PEAD	100					60	3						
G0093	AD001	ghisa	100					100	2,5						
G0093	AD002	ghisa	100					100	1,5						
G0093	AD003	ghisa	100					100	3	80	2,5				
G0098	AD001	ghisa	100					100	2,5						
G0098	AD002	ghisa	100					80	0,7						
G0104	AD001	acciaio	100					125	1						
G0106	AD001	acciaio	100					200	4						
G0107	AD001	acciaio	100					200	2	100	4	60	0,4		
G0107	AD002	ghisa	100					300	1						
G0111	AD001	acciaio	100					150	2,28						
G0111	AD002	acciaio	100					100	0,922						
G0119	AD001	acciaio	100					150	5						
G0123	AD001	ghisa	100					200	1						
G0123	AD002	ghisa	100					250	1						
G0123	AD003	ghisa	100					250	1						
G0123	AD004	ghisa	100					250	1						
G0123	AD005	ghisa	100					300	1						
G0123	AD006	ghisa	40	acciaio	60			200	10						
G0126	AD001	PVC	30	ghisa	70			100	2						
G0126	AD002	ghisa	100					100	3						
G0126	AD003	ghisa	100					150	5						
G0126	AD004	ghisa	100					100	10						
G0126	AD005	ghisa	100					100	4						
G0126	AD006	ghisa	100					150	1,8	100	1,2				
G1024	AD021	acciaio	100					1800	2,5						
G1024	AD022	acciaio	100					2100	2,5						

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G1024	AD024	acciaio	100					1800	16,706				
G1024	AD025	acciaio	100					1800	1				
G1024	AD026	acciaio	100					1800	3,128				
G1024	AD027	acciaio	100					1800	7,039				
G1024	AD028	acciaio	100					2100	17,706				
G1024	AD029	acciaio	100					2100	10,167				
G1024	AD030	acciaio	100					1000	0,01				
G1024	AD031	acciaio	100					1000	1				
G1024	AD032	acciaio	100					1000	0,01				
G1027	AD001	acciaio	10	ghisa	90			100	0,8	150	1,2		
G2007	AD001	acciaio	100					225	1,25				
G2007	AD002	ghisa	100					300	3,09				
G2007	AD003	ghisa	100					300	1				
G2007	AD004	ghisa	11	prfv	77	acciaio	12	400	6,7	200	1,05	150	1
G2007	AD005	acciaio	100					800	1,311				
G2007	AD006	acciaio	100					225	0,375				
G2007	AD007	acciaio	100					300	1				
G2007	AD008	ghisa	100					80	1,85				
G2007	AD009	cemento-amianto	100					80	1,5				
G2007	AD010	acciaio	100					250	3,625				
G2007	AD011	cemento-amianto	100					125	0,875	100	2,375		
G2007	AD012	acciaio	100					80	1,25				
G2007	AD013	acciaio	100					250	1,5				
G2007	AD014	ghisa	100					250	1,75				
G2007	AD015	acciaio	100					225	2,05				
G2007	AD016	acciaio	100					200	3,14				
G2007	AD017	cemento-amianto	100					200	3,14				
G2007	AD018	cemento-amianto	100					125	1,3				
G2007	AD019	acciaio	100					225	0,25				
G2007	AD020	acciaio	100					150	1,35				
G2007	AD021	acciaio	100					700	3,5				
G2007	AD022	acciaio	100					200	1,114	225	6,2		
G2007	AD023	acciaio	100					150	2,981				
G2007	AD024	acciaio	100					80	3,5				
G2007	AD025	acciaio	100					100	4,6				
G2007	AD026	acciaio	100					100	1,25				
G2007	AD027	acciaio	100					100	0,7				
G2007	AD028	acciaio	100					150	3,1				
G2007	AD029	acciaio	100					100	1,75				
G2007	AD030	acciaio	100					80	1,45	60	2,417		
G2007	AD031	acciaio	100					80	0,35				
G2007	AD032	acciaio	100					50	2,625				
G2007	AD033	acciaio	100					200	1,39				
G2007	AD034	cemento-amianto	100					200	3				
G2007	AD035	acciaio	100					200	0,786				
G2007	AD036	acciaio	100					50	0,25				
G2007	AD037	acciaio	100					150	2,5				
G2007	AD038	acciaio	100					150	1,75				
G2007	AD039	acciaio	100					50	0,346				
G2007	AD040	acciaio	100					150	3,264				
G2007	AD041	acciaio	100					90	1,3				
G2007	AD042	acciaio	100					150	1,544				
G2007	AD043	acciaio	100					100	2,1				
G2007	AD044	acciaio	100					60	1,2				
G2007	AD045	acciaio	100					60	1,2				
G2007	AD046	acciaio	100					60	1,6				
G2007	AD047	acciaio	100					60	1,45				

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze							
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G2007	AD048	acciaio	100					125	1,644	150	0,086				
G2007	AD049	acciaio	100					100	1,5						
G2007	AD050	acciaio	100					200	0,575						
G2007	AD051	acciaio	100					100	2,134						
G2007	AD052	acciaio	100					80	0,502						
G2007	AD053	acciaio	100					60	0,086						
G2007	AD054	acciaio	100					200	0,256						
G2007	AD055	acciaio	100					200	1,524						
G2007	AD056	acciaio	100					200	0,2						
G2007	AD057	acciaio	100					200	0,35						
G2007	AD058	acciaio	100					200	1,2	80	1				
G2007	AD059	acciaio	100					125	2,31						
G2007	AD060	acciaio	100					50	2,8						
G2007	AD061	acciaio	100					150	2,275						
G2007	AD062	acciaio	100					50	1,76	100	0,825	80	0,436		
G2007	AD063	acciaio	100					80	1,653						
G2007	AD064	acciaio	100					50	0,15						
G2007	AD066	acciaio	100					60	0,6						
G2007	AD067	acciaio	100					50	0,557						
G2007	AD068	acciaio	100					80	1,56						
G2007	AD069	acciaio	100					80	0,2						
G2007	AD070	acciaio	100					60	0,125						
G2007	AD071	cemento-amianto	100					100	2,125						
G2007	AD072	cemento-amianto	100					80	1	100	0,6	150	3,26		
G2007	AD073	cemento-amianto	32	acciaio	68			60	6,8						
G2007	AD074	cemento-amianto	100					80	1,7						
G2007	AD075	cemento-amianto	100					60	0,454						
G2007	AD076	acciaio	100					50	2,032						
G2007	AD077	cemento-amianto	100					80	1,828						
G2007	AD078	ghisa	100					100	0,615						
G2007	AD079	acciaio	100					150	0,6						
G2007	AD080	acciaio	100					80	1,1						
G2007	AD081	acciaio	100					80	0,75						
G2007	AD083	cemento-amianto	100					80	0,35						
G2007	AD084	acciaio	100					100	0,7						
G2007	AD085	ghisa	100					550	2,8						
G2007	AD086	acciaio	100					125	0,75						
G2007	AD087	acciaio	100					100	0,5						
G2007	AD088	acciaio	100					100	0,3						
G2007	AD089	acciaio	100					50	0,3						
G2007	AD090	ghisa	100					600	7,738						
G2007	AD091	cemento-amianto	100					200	2,528						
G2007	AD092	ghisa	48	acciaio	52			450	2,159	500	2,297				
G2007	AD093	acciaio	100					100	0,05						
G2007	AD094	acciaio	100					800	2,517						
G2007	AD095	ghisa	100					100	0,75						
G2007	AD096	ghisa	100					125	0,45						
G2007	AD097	acciaio	43	ghisa	57			450	0,315	500	0,235				
G2007	AD098	acciaio	100					100	1,737						
G2007	AD099	ghisa	100					100	1						
G2007	AD100	ghisa	100					100	1,125						
G2007	AD101	acciaio	60	ghisa	40			450	1,584	500	2,352				
G2007	AD102	ghisa	40	acciaio	60			500	2,43	450	1,627				
G2007	AD103	acciaio	100					60	0,6						
G2007	AD104	acciaio	100					60	0,2						
G2007	AD105	cemento-amianto	100					250	2,775						
G2007	AD106	acciaio	100					225	1,5						

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G2007	AD107	cemento-amianto	100					250	1,098				
G2007	AD108	acciaio	100					125	2,033				
G2007	AD109	acciaio	100					100	0,15				
G2007	AD110	acciaio	100					500	3,428				
G2007	AD111	ghisa	100					450	0,406				
G2007	AD112	ghisa	100					125	2,474				
G2007	AD113	ghisa	100					450	1,9				
G2007	AD114	acciaio	100					100	3,7				
G2007	AD115	acciaio	100					300	3,7				
G2007	AD116	acciaio	100					300	0,35				
G2007	AD117	ghisa	100					450	2,12				
G2007	AD118	ghisa	100					100	1,5				
G2007	AD119	ghisa	100					200	10,048				
G2007	AD120	cemento-amianto	100					100	0,425				
G2007	AD121	ghisa	100					150	1,786				
G2007	AD122	ghisa	100					175	0,95				
G2007	AD123	ghisa	100					125	3				
G2007	AD124	ghisa	100					200	0,25				
G2007	AD125	acciaio	100					600	0,75				
G2007	AD126	acciaio	100					600	0,5				
G2007	AD127	acciaio	100					800	0,05				
G2007	AD128	acciaio	100					800	0,05				
G2007	AD129	acciaio	53	prfv	47			800	7,902	600	8,911		
G2007	AD130	acciaio	100					600	4,832				
G2007	AD131	acciaio	50	prfv	50			250	0,625	200	0,625		
G2007	AD132	acciaio	100					200	0,875				
G2007	AD133	acciaio	100					600	0,541				
G2007	AD134	ghisa	100					80	0,6				
G2007	AD135	acciaio	100					800	1,66				
G2007	AD136	acciaio	100					700	0,734				
G2007	AD137	acciaio	100					700	1,256				
G2007	AD138	acciaio	100					700	2,429				
G2007	AD139	acciaio	100					600	0,588				
G2007	AD140	cemento-amianto	100					400	3,65				
G2007	AD141	cemento-amianto	100					200	0,05				
G2007	AD142	cemento-amianto	100					300	2	350	1,625		
G2007	AD143	cemento-amianto	100					300	1,1				
G2007	AD144	cemento-amianto	100					200	0,3				
G2007	AD145	cemento-amianto	100					200	0,45				
G2007	AD146	cemento-amianto	100					200	1,45				
G2007	AD147	ghisa	100					200	0,7				
G2007	AD148	acciaio	100					200	0,9				
G2007	AD149	acciaio	100					200	0,8				
G2007	AD151	acciaio	61	ghisa	39			60	1,4	100	2,2		
G2007	AD152	acciaio	100					200	0,5				
G2007	AD153	cemento-amianto	100					125	0,65				
G2007	AD154	acciaio	100					100	1,1				
G2007	AD155	acciaio	100					70	1,375				
G2007	AD156	cemento-amianto	100					60	0,3	225	0,95		
G2007	AD157	cemento-amianto	100					60	0,5				
G2007	AD158	cemento-amianto	100					60	0,3				
G2007	AD159	ghisa	100					100	0,15				
G2007	AD160	ghisa	100					100	0,7				
G2007	AD161	cemento-amianto	100					150	1,35				
G2007	AD162	cemento-amianto	100					60	1,7				
G2007	AD163	cemento-amianto	100					125	1,8				
G2007	AD164	cemento-amianto	100					60	3,1				

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze							
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G2007	AD165	ghisa	100					60	1,1	80	0,15				
G2007	AD166	cemento-amianto	60	ghisa	40			60	1,164	60	0,7				
G2007	AD167	ghisa	100					60	1,6						
G2007	AD168	cemento-amianto	100					60	0,8						
G2007	AD169	ghisa	100					60	0,7						
G2007	AD170	cemento-amianto	100					125	0,7	150	1,35				
G2007	AD171	cemento-amianto	100					60	0,503						
G2007	AD172	cemento-amianto	100					60	1,1						
G2007	AD173	cemento-amianto	100					80	0,934	60	0,606				
G2007	AD174	cemento-amianto	100					80	0,25	60	0,7				
G2007	AD175	ghisa	40	acciaio	60			80	1	60	1,2				
G2007	AD176	cemento-amianto	100					60	0,62						
G2007	AD177	cemento-amianto	100					80	1,7						
G2007	AD178	cemento-amianto	100					125	0,45	80	0,65				
G2007	AD179	ghisa	100					60	0,7						
G2007	AD180	cemento-amianto	100					80	1,8						
G2007	AD181	cemento-amianto	45	ghisa	55			60	2,351						
G2007	AD182	ghisa	100					80	2,1						
G2007	AD183	cemento-amianto	100					80	1,6						
G2007	AD184	cemento-amianto	100					80	1,6						
G2007	AD185	cemento-amianto	100					80	0,4	60	1,2				
G2007	AD186	ghisa	100					80	1,75						
G2007	AD187	ghisa	100					60	1,1						
G2007	AD188	acciaio	100					50	1,5						
G2007	AD189	acciaio	100					200	1,8						
G2007	AD190	acciaio	100					200	1,45						
G2007	AD191	acciaio	100					150	1,5						
G2007	AD192	acciaio	100					150	1,65						
G2007	AD193	acciaio	100					125	1,375						
G2007	AD194	acciaio	100					80	0,2						
G2007	AD195	ghisa	100					250	1,25						
G2007	AD196	acciaio	100					50	0,3						
G2007	AD197	acciaio	100					200	1,25						
G2007	AD198	ghisa	100					125	0,5	100	0,62	60	0,5	80	1,25
G2007	AD199	cemento-amianto	100					300	1,436	350	3,021				
G2007	AD200	acciaio	100					200	3,16						
G2007	AD201	cemento-amianto	100					60	0,317						
G2007	AD202	acciaio	60	cemento-amianto	40			225	1,9						
G2007	AD203	acciaio	100					800	0,05						
G2008	AD001	ghisa	100					800	21						
G2008	AD002	ghisa	100					800	21						
G2008	AD003	ghisa	100					700	22,5						
G2008	AD004	acciaio	100					500	23						
G2008	AD005	CAP	96	acciaio	4			1000	1	1020	23				
G2008	AD006	acciaio	100					1200	24						
G2008	AD007	acciaio	100					1300	1	1000	1	1100	6		
G2008	AD008	acciaio	100					900	8						
G2008	AD009	vetroresina	100					1200	6						
G2008	AD010	jalleria in cemento	100					210	1,726						
G2008	AD011	jalleria in cemento	100					210	0,374						
G2008	AD012	jalleria in cemento	100					210	1,354						
G2008	AD013	jalleria in cemento	100					210	8,071						
G2008	AD014	acciaio	100					1400	4,82						
G2008	AD015	CAP	100					1400	1,02						
G2008	AD016	cemento	100					210	1,52						
G2008	AD017	cemento	100					210	3,08						
G2008	AD018	cemento	100					210	1,08						

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G2008	AD019	acciaio	100					1300	1,97				
G2008	AD020	acciaio	100					1300	1,71				
G2008	AD021	GHISA	100					500	0,5				
G2008	AD022	GHISA	100					500	0,5				
G2008	AD023	acciaio	100					200	1,83				
G2008	AD024	acciaio	100					400	1,83				
G2008	AD025	acciaio	100					1300	1,88				
G2008	AD026	acciaio	100					700	1,01				
G2008	AD027	acciaio	100					500	1,11				
G2008	AD028	acciaio	100					300	0,5				
G2008	AD029	acciaio	100					500	1,95				
G2008	AD030	acciaio	100					1000	0,38				
G2008	AD031	acciaio	100					400	0,38				
G2008	AD033	acciaio	100					210	44,57				
G2009	AD001	muratura	100					800	2				
G2009	AD002	muratura	100					800	1,88				
G2009	AD003	muratura	100					800	0,35				
G2009	AD004	muratura	100					800	3,18				
G2010	AD001	ghisa	100					500	4				
G2011	AD001	acciaio	100					500	4	600	1		
G2011	AD002	acciaio	100					500	6				
G2011	AD003	acciaio	20	PEAD	20	cemento-amianto	60	900	1	600	1,5	500	2,5
G2011	AD004	acciaio	100					500	1				
G2016	AD001	GHISA IN CEMENTO	100					310	6				
G2016	AD002	acciaio	100					100	0,75	125	0,65		
G2016	AD003	acciaio	100					50	0,35	60	1,8		
G2016	AD004	acciaio	100					100	1,55				
G2016	AD005	acciaio	100					50	1				
G2016	AD006	acciaio	100					100	3,25				
G2016	AD007	acciaio	100					80	1,55				
G2016	AD008	acciaio	100					100	1,05	80	0,95		
G2016	AD009	acciaio	100					50	1,2				
G3000	AD015	acciaio	100					550	1,8				
G3000	AD018	ghisa	100					80	0,825				
G3000	AD019	ghisa	100					100	0,9				
G3000	AD030	acciaio	100					250	0,25				
G3000	AD031	ghisa	100					1400	1,875				
G3000	AD033	ghisa	100					300	1,3				
G3000	AD034	cemento-amianto	100					400	5,142	350	3,4		
G3000	AD035	acciaio	100					700	5,375				
G3000	AD036	C.A.P.	100					1000	4				
G3000	AD037	C.A.P.	100					1350	4				
G3000	AD038	CAP	100					1150	4,875				
G3000	AD055	CAP	100					1150	10,9				
G3000	AD056	CAP	100					1000	6,5				
G3000	AD057	C.A.P.	100					1000	6,2				
G3000	AD058	C.A.P.	100					1000	8,3				
G3000	AD059	C.A.P.	100					1000	5,7				
G3000	AD060	C.A.P.	100					1300	6,2				
G3000	AD061	C.A.P.	100					1350	8,3				
G3000	AD062	C.A.P.	100					1350	4,5				
G3000	AD063	C.A.P.	100					1050	1,45				
G3000	AD064	C.A.P.	100					1000	5,5				
G3000	AD065	acciaio	100					900	0,875				
G3000	AD066	acciaio	100					900	4,375				
G3000	AD067	acciaio	100					700	2				
G3000	AD068	acciaio	100					500	3,425	600	4,25		

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G3000	AD069	acciaio	100					800	0,05				
G3000	AD070	ghisa	100					200	3,625	400	2,5		
G3000	AD071	ghisa	100					200	2,125				
G3000	AD072	cemento-amianto	100					400	4,25				
G3000	AD073	cemento-amianto	100					400	4,25				
G3000	AD074	cemento-amianto	100					250	3,425				
G3000	AD075	ghisa	100					300	0,3				
G3000	AD076	acciaio	100					500	6				
G3000	AD077	cemento-amianto	100					100	2,4	150	1,3	250	2,3
G3000	AD078	ghisa	100					250	0,95				
G3000	AD079	ghisa	100					300	0,75				
G3000	AD080	ghisa	100					500	1,625				
G3000	AD081	ghisa	100					300	6,5				
G3000	AD082	ghisa	100					250	0,75	300	2		
G3000	AD083	ghisa	100					250	3,5				
G3000	AD084	ghisa	100					500	13,925				
G3000	AD085	ghisa	100					300	8,875				
G3000	AD086	C.A.P.	100					1000	1,05				
G3000	AD087	ghisa	100					550	1,05	500	8		
G3000	AD088	ghisa	100					400	2,875				
G3000	AD089	ghisa	100					500	2,875	450	1,25		
G3000	AD090	ghisa	100					300	0,75				
G3000	AD091	ghisa	100					450	2,875				
G3000	AD092	ghisa	100					450	0,15				
G3000	AD093	ghisa	100					450	1,875				
G3000	AD094	acciaio	100					200	2,25				
G3000	AD095	ghisa	100					150	0,5	200	0,75		
G3000	AD096	ghisa	100					500	2,35				
G3000	AD097	ghisa	100					100	1				
G3000	AD098	acciaio	67	ghisa	33			150	1,5				
G3000	AD099	ghisa	100					100	0,75				
G3000	AD100	acciaio	100					200	0,25				
G3000	AD101	acciaio	100					300	3,725				
G3000	AD102	acciaio	100					300	3,725				
G3000	AD103	ghisa	100					150	0,375				
G3000	AD104	acciaio	100					600	8,5				
G3000	AD105	acciaio	100					600	7,65	500	3,5		
G3000	AD106	acciaio	100					500	2,1				
G3000	AD107	acciaio	100					500	0,05				
G3000	AD108	acciaio	100					1000	0,4				
G3000	AD109	acciaio	100					1000	1,2				
G3000	AD110	acciaio	100					1000	0,55				
G3000	AD111	acciaio	100					1000	2,085				
G3000	AD112	acciaio	100					1000	0,05				
G3000	AD113	acciaio	100					1000	2,13				
G3000	AD114	acciaio	100					1000	3,86				
G3000	AD115	acciaio	100					1000	3,365				
G3000	AD116	acciaio	100					1000	5,5	700	2,2		
G3000	AD117	acciaio	100					1000	0,5				
G3000	AD118	acciaio	100					600	11,066				
G3000	AD119	acciaio	100					700	5,6	600	5		
G3000	AD120	ghisa	100					250	1,55				
G3000	AD121	acciaio	100					250	2,7				
G3000	AD122	acciaio	100					500	3,25				
G3000	AD123	acciaio	100					500	0,85				
G3000	AD124	ghisa	100					250	0,4				
G3000	AD125	ghisa	100					250	2,375	100	1,625		

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G3000	AD126	ghisa	100					200	0,875				
G3000	AD127	ghisa	100					300	0,2				
G3000	AD128	acciaio	100					500	2				
G3000	AD129	ghisa	100					300	3,25				
G3000	AD130	ghisa	100					300	0,325				
G3000	AD131	ghisa	100					300	1,375				
G3000	AD132	ghisa	100					300	0,625				
G3000	AD133	acciaio	100					500	4				
G3000	AD134	ghisa	100					300	1				
G3000	AD135	acciaio	100					400	3,25				
G3000	AD136	ghisa	100					300	0,75				
G3000	AD137	ghisa	100					200	0,8				
G3000	AD138	ghisa	100					200	1,125				
G3000	AD139	ghisa	100					250	2,1				
G3000	AD140	acciaio	100					200	0,45				
G3000	AD141	acciaio	100					300	1,322				
G3000	AD142	acciaio	100					200	0,75				
G3000	AD143	acciaio	100					200	5,575				
G3000	AD144	ghisa	100					300	8,675				
G3000	AD145	acciaio	100					600	1				
G3000	AD146	ghisa	100					300	6,25				
G3000	AD147	cemento	58	acciaio	42			1100	3,625	1000	2,625		
G3000	AD148	CAP	100					1400	13,35				
G3000	AD149	CAP	100					1400	2,4				
G3000	AD150	acciaio	100					800	1,2				
G3000	AD151	CAP	100					1400	1,4				
G3000	AD152	acciaio	100					800	2,5				
G3000	AD153	acciaio	100					800	1,7				
G3000	AD154	acciaio	100					700	0,75				
G3000	AD155	acciaio	100					800	2,875				
G3000	AD156	CAP	100					1400	2				
G3000	AD157	acciaio	100					800	1				
G3000	AD158	acciaio	100					600	2				
G3000	AD159	acciaio	100					600	1,1				
G3000	AD160	acciaio	100					800	1,2				
G3000	AD161	acciaio	100					800	1				
G3000	AD165	acciaio	100					300	2				
G3000	AD166	acciaio	100					400	2,03				
G3000	AD167	ghisa	100					500	0,6				
G3000	AD168	acciaio	100					400	0,675				
G3000	AD169	acciaio	100					225	0,25				
G3000	AD170	acciaio	100					450	3,625				
G3000	AD171	acciaio	100					275	2,709				
G3000	AD172	acciaio	100					225	0,75				
G3000	AD173	acciaio	100					80	0,77				
G3000	AD174	acciaio	100					150	0,77				
G3000	AD175	acciaio	100					225	0,92				
G3000	AD176	acciaio	100					300	0,92				
G3000	AD177	acciaio	100					225	1,387				
G3000	AD178	acciaio	100					225	0,6				
G3000	AD179	ghisa	100					100	0,5				
G3000	AD180	acciaio	100					225	1,425				
G3000	AD181	acciaio	100					175	2,281				
G3000	AD182	acciaio	100					100	1,75				
G3000	AD183	acciaio	100					100	1,75				
G3000	AD184	acciaio	100					100	1				
G3000	AD185	acciaio	100					100	0,987				

Tab. C.7- adduttrici: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tratto 1		Tratto 2		Tratto 3		Diametri e lunghezze					
		Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Materiale	Lung. %	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)	Diam (mm)	Lung. (km)
G3000	AD186	acciaio	100					60	0,987				
G3000	AD187	ghisa	100					100	1,75				
G3000	AD188	acciaio	100					125	0,481				
G3000	AD189	acciaio	100					150	0,481				
G3000	AD190	acciaio	100					100	1,675				
G3000	AD191	ghisa	100					100	1,25				
G3000	AD192	ghisa	100					500	1,5				
G3000	AD193	ghisa	100					100	0,72				
G3000	AD194	ghisa	100					450	0,18				
G3000	AD195	ghisa	100					500	1,74				
G3000	AD196	ghisa	100					500	1				
G3000	AD197	acciaio	100					300	2,8				
G3000	AD198	acciaio	100					300	2,8				
G3000	AD199	acciaio	100					400	0,35				
G3000	AD200	acciaio	100					225	0,52				
G3000	AD201	acciaio	100					300	1,09				
G3000	AD202	acciaio	100					200	1,09				
G3000	AD203	acciaio	100					200	1,5				
G3000	AD204	acciaio	100					175	0,87	200	2,7	300	1,87
G3000	AD205	acciaio	100					125	0,425				
G3000	AD206	acciaio	100					80	0,98				
G3000	AD207	PEAD	100					300	2				
G3000	AD208	ghisa	100					200	4,75				
G3000	AD209	acciaio	100					125	0,5				
G3000	AD210	acciaio	100					125	0,08				
G3000	AD211	acciaio	100					1000	0,5				
G3000	AD212	acciaio	100					100	1,7				
G3000	AD213	acciaio	100					250	1,7				
G3000	AD214	acciaio	100					800	1				
G3000	AD215	acciaio	100					800	1,45				
G3000	AD216	CAP	100					1400	1,2				
G3000	AD217	ghisa	100					300	6				
G3000	AD218	CAP	100					600	0,625				

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G0003	AC001	SERBATOIO COLLI	AILANO	1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0003	AC002	SERBATOIO	AILANO	1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0003	AC003	SERBATOIO	AILANO	1950	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G0003	AC004	SERBATOIO	AILANO	1980	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C
G0003	AC005	SERBATOIO	AILANO	1980	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G0006	AC001	SERBATOIO	ARIENZO	1961	si	Scarso	A	scarso	A	insufficiente	A
G0013	AC001	CAIANELLO	CAIANELLO	1988	si	buono	C	buono	C	buono	C
G0013	AC002	CAIANELLO	CAIANELLO	1988	si	buono	C	buono	C	sufficiente	Z
G0016	AC001	CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1957	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0016	AC002	CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1984	si	scarso	C	scarso	C	suffiente	C
G0019	AC001	SERBATOIO DI CANCELLO	CANCELLO ED ARNONE	1995	si	buono	A	buono	A	sufficiente	A
G0019	AC002	SERBATOIO DI ACCUMULO	CANCELLO ED ARNONE	1995	si	buono	A	buono	A	sufficiente	A
G0021	AC001	SERBATOIO COMUNALE LOC. S. MARIA DEL PIANO	CAPRIATI A VOLTURNO	1991	si	buono	B	buono	B	buono	B
G0025	AC001	SERBATOIO	CARINOLA	1993	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	AC002	SERBATOIO	CARINOLA	1993	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	C
G0025	AC003	SERBATOIO	CARINOLA	1993	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0027	AC001	SERBATOIO IN LOCALITA' CAVE ALTE	CASAGIOVE	1984	no					sufficiente	Z
G0036	AC001	SERBATOIO VALLE PAOLA - CASTAGNETO	CASTEL CAMPAGNANO	1993	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G0037	AC001	SERBATOIO LOC. ARBUSTI	CASTEL DI SASSO	1962	si	Scarso	C	sufficiente	C	insufficiente	C
G0037	AC002	SERBATOIO LOC. FALLANO	CASTEL DI SASSO	1986	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C
G0040	AC001	SERBATOIO COMUNALE	CASTELLO DEL MATESE	1963	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0041	AC001	SERBATOIO IN CENTRO CITTADINO FERIORE A POZZO	CELLOLE	1993	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G0041	AC002	SERBATOIO IN CENTRO CITTADINO VIA LEONARDO	CELLOLE	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G0041	AC003	SERBATOIO IN BORGO CENTORE POZZO LOC. SGORBI	CELLOLE	1989	si	buono	A	buono	A	buono	A
G0050	AC001	SERBATOIO CAMPO	FONTEGRECA	1990	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	C
G0060	AC001	SERBATOIO CURTI 1	GIOIA SANNITICA	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	C	buono	C
G0060	AC002	SERBATOIO IN LOCALITA' CASTAGNETO	GIOIA SANNITICA	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	C	buono	C
G0067	AC001	SERBATOIO PRECI	LETINO	1952	no	buono	C	buono	C	buono	C
G0071	AC001	SERBATOIO IN TESTATA RETE IDRICA	MADDALONI	1993	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0072	AC001	SERBATOIO IN LOC. SAN MARCO	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	C
G0072	AC002	SERBATOIO LOC. RECCA	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	C
G0072	AC003	SERBATOIO IN LOC. CONTE	MARANO DI NAPOLI	1980	si	buono	C	buono	C	buono	C
G0072	AC004	SERBATOIO IN LOC. RECCA	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0074	AC001	SERBATOIO	MARZANO APPIO	1960	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0074	AC002	SERBATOIO	MARZANO APPIO	1960	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0074	AC003	SERBATOIO	MARZANO APPIO	1960	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0075	AC001	SERBATOIO PENSILE COMUNALE	MELITO DI NAPOLI	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0075	AC002	VASCA DI ACCUMULO	MELITO DI NAPOLI	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0076	AC001	SERBATOIO LOC. TAVERNA	MIGNANO MONTE LUNGO	1982	si	buono	C	buono	C	ottimo	C
G0076	AC002	SERBATOIO LOC. CAMPO SPORTIVO	MIGNANO MONTE LUNGO	1986	si	buono	C	buono	C	ottimo	C
G0076	AC003	SERBATOIO LOC. CAMPOZILLIONE	MIGNANO MONTE LUNGO	1961	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0077	AC001	SERBATOIO	MONDRAGONE		si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0079	AC001	SERBATOIO DI RISERVA	MUGNANO DI NAPOLI	1995	si	buono	C	buono	C	sufficiente	C
G0083	AC001	SERBATOIO DEL POZZO IN VIA MATTEOTTI	PASTORANO	1993	no					sufficiente	Z
G0085	AC001	SERBATOIO "MONYICELLI"	PIEDIMONTE MATESE	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0085	AC002	SERBATOIO "CASTELLUCCIO"	PIEDIMONTE MATESE	1978	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0087	AC001	SERBATOIO DI LINEA CAPOLUOGO	PIETRAVAIRANO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	AC002	SERBATOIO DI ACCUMULO CAPOLUOGO	PIETRAVAIRANO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in exerc.	Att. in exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G0087	AC003	SERBATOIO IN LOCALITA' ARBOSCELLO	PIETRAVAIRANO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	AC004	SERBATOIO IN LOCALITA' SAN FELICE	PIETRAVAIRANO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0091	AC001	SERBATOIO MONTERUSCELLO	POZZUOLI	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0091	AC002	SERBATOIO SAN GENNARO	POZZUOLI	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0092	AC001	SERBATOIO SOCILLO	PRATA SANNITA	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0092	AC002	SERBATOIO COLLELUNGO	PRATA SANNITA	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0092	AC003	SERBATOIO S.LUCIA	PRATA SANNITA	1987	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0092	AC004	SERBATOIO PIANA	PRATA SANNITA	1982	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0093	AC001	SERBATOIO CROCE	PRATELLA	1975	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0093	AC002	SERBATOIO S. ARCANGELO	PRATELLA	1960	si	scarso	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0093	AC003	SERBATOIO CESAMARE	PRATELLA	1975	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0098	AC001	SERBATOIO MONACESCHE	RAVISCANINA	1987	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0098	AC002	SERBATOIO TUORO	RAVISCANINA	1987	si	sufficiente	A	scarso	A	sufficiente	A
G0098	AC003	SERBATOIO FORESTALE	RAVISCANINA	1965	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C
G0104	AC001	SERBATOIO DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0105	AC001	SERBATOIO SAN VINCENZO	RUVIANO	1998	no	buono	B	buono	B	ottimo	B
G0105	AC002	SERBATOIO DI ACCUMULO S. VINCENZO	RUVIANO	1993	no	buono	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G0105	AC003	SERBATOIO SCOCCILLI DI CARICO	RUVIANO	1985	si	buono	B	buono	B	buono	B
G0105	AC004	SERBATOIO SCOCCILLI DI ACCUMULO	RUVIANO	1985	si	buono	B	buono	B	buono	B
G0107	AC001	SERBATOIO IN LOCALITA' SERRE	SAN GREGORIO MATESE	1996	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0107	AC002	SERBATOIO IN LOCALITA' MONTAGNOLI	SAN GREGORIO MATESE	1962	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G0111	AC001	SERBATOIO COMUNALE	SAN PIETRO INFINE	1999	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0111	AC002	SERBATOIO COMUNALE LOC. COLLI	SAN PIETRO INFINE	1999	si	buono	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0119	AC001	SERBATOIO VIGNOLE	SANT'ANGELO D'ALIFE	1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0119	AC002	SERBATOIO SAURONE	SANT'ANGELO D'ALIFE	1988	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C
G0123	AC001	SERBATOIO DI RACCOMANDATA	SESSA AURUNCA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC002	SERBATOIO CIMITERO	SESSA AURUNCA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC003	SERBATOIO DI SAN SEVILE	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC004	SERBATOIO DI CARANO	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC005	SERBATOIO DI LAURO	SESSA AURUNCA	1988	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC006	SERBATOIO DI PIEDIMONTE	SESSA AURUNCA	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC007	SERBATOIO DI CUPA	SESSA AURUNCA	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC008	SERBATOIO DI S. FELICE	SESSA AURUNCA	1994	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC009	SERBATOIO DI BAIA DOMIZIA	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC010	SERBATOIO DI BAIA DOMIZIA (FUNGO)	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC011	SERBATOIO DI SAN CASTRESE	SESSA AURUNCA	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0123	AC012	SERBATOIO DI SESSA AURUNCA	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AC001	SERBATOIO SAN MARCO	TEANO	1970	si	sufficiente	A	buono	A	buono	A
G0126	AC002	SERBATOIO FONTANELLE	TEANO	1984	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	A
G0126	AC003	SERBATOIO PUGLIANO	TEANO	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	B
G0126	AC004	SERBATOIO ACQUEDOTTO DI CASALE	TEANO	1984	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AC005	SERBATOIO FURNOLO	TEANO	1984	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AC006	SERBATOIO VERSANO	TEANO	1982	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AC007	SERBATOIO CASI	TEANO	1982	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	AC008	SERBATOIO CASAMOSTRA	TEANO	1982	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G0126	AC009	SERBATOIO TEANO	TEANO	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G0126	AC010	SERBATOIO TEANO	TEANO	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G0128	AC001	SERBATOIO COMUNALE	TORA E PICCILLI	1994	no					sufficiente	Z

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in exerc.	Att. in exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G0136	AC001	SERBATOIO IN LOCALITA' S. ANGELO	VITULAZIO	1983	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G1024	AC009	SERBATOIO INTERMEDIO SEMINTERRATO S. PRISCO	SAN PRISCO	1990	si	buono	A	buono	A	buono	A
G1026	AC001	SERBATOIO DI DISCONNESSIONE	CELLOLE	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G1026	AC002	SERBATOIO DI ACCUMULO	CELLOLE	1975	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G1026	AC003	SERBATOIO DI ACCUMULO	CELLOLE	1993	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G1027	AC001	SERBATOIO COMUNALE	PIETRAMELARA	1995	si	buono	C	buono	C	ottimo	C
G1027	AC002	SERBATOIO COMUNALE	PIETRAMELARA	1987	si	sufficiente	C			sufficiente	C
G2005	AC001	SERBATOIO IN S. MARIA LA FOSSA	SANTA MARIA LA FOSSA	1960	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C
G2005	AC002	NAPOLETANAGAS	CASAVATORE	1960	si	buono	C	buono	C	buono	C
G2005	AC003	SERBATOIO DI BAIA	BAIA E LATINA	1986	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C
G2005	AC005	SERBATOIO STAGLIANO	ROCCAROMANA	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G2007	AC001	SERBATOIO DI MADDALONI	MADDALONI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC002	SERBATOIO DI MADDALONI II°	MADDALONI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC003	SERBATOIO DI MONTE DECORO	CERVINO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC004	SERBATOIO DI CERVINO	CERVINO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC005	SERBATOIO DI S. MARIA A VICO	SANTA MARIA A VICO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC006	SERBATOIO DI MONTE VOLPONE	SANTA MARIA A VICO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC007	SERBATOIO D'ALIFE	ALIFE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC008	TORRINO DI ARRIVO DI SOLLEVAMENTO	ALIFE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC009	SERBATOIO DI S. ANGELO D'ALIFE	SANT'ANGELO D'ALIFE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC010	SERBATOIO S. ANGELO D'ALIFE BASSO	SANT'ANGELO D'ALIFE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC011	SERBATOIO DI RAVISCAMINA	RAVISCANINA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC012	SERBATOIO DI AILANO	AILANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC013	SERBATOIO DI PRATELLA	PRATELLA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC014	SERBATOIO DI DRAGONI	DRAGONI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC015	VASCA DI M. PERGOLARO	DRAGONI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC016	SERBATOIO DI BAIA E LATINA	BAIA E LATINA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC017	SERBATOIO DI ROCCAROMANA	ROCCAROMANA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC018	SERBATOIO DI PIETRAMELARA	PIETRAMELARA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC019	SERBATOIO ALTO DI RIARDO	RIARDO	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC020	SERBATOIO BASSO DI RIARDO	RIARDO	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC021	SERBATOIO DI S. FELICE	PIETRAMELARA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC022	SERBATOIO ALTO PIETRAVAIRANO	PIETRAVAIRANO	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC023	SERBATOIO DI PIETRAVAIRANO BASSO	PIETRAVAIRANO	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AC024	SERBATOIO DI MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC025	SERBATOIO ALTO VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC026	SERBATOIO BASSO VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC027	SERBATOIO DI ALVIGNANO	ALVIGNANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC028	SERBATOIO DI M. MAJIORANA	DRAGONI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC029	SERBATOIO PER LIBERI	LIBERI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC030	SERBATOIO TREGLIA	LIBERI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC031	SERBATOIO DI CASTEL DI SASSO	CASTEL DI SASSO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC032	SERBATOIO DI ARBUSTO	CASTEL DI SASSO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC033	SERBATOIO DI PONTELATONE	PONTELATONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC034	SERBATOIO FORMICOLA ALTO	FORMICOLA	1958	si	insufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC035	SERBATOIO BASSO FORMICOLA	FORMICOLA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC036	SERBATOIO DI GALLO MATESE	GALLO MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC037	SERBATOIO DI VALLELONGA	GALLO MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in exerc.	Att. in exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G2007	AC038	SERBATOIO DI TONTEGRECA	FONTEGRECA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC039	SERBATOIO DI FONTEGRECA	CIORLANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC040	SERBATOIO DI CAPRIATE AL VOLTURNO	CAPRIATI A VOLTURNO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC041	SERBATOIO S. GREGORIO MATESE	SAN GREGORIO MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC042	VASCA DI CARICO IMPIANTO SOLLEAMENTO CASTELLO MA	CASTELLO DEL MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC043	SERBATOIO CASTELLO MATESE	CASTELLO DEL MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC044	SERBATOIO PER CAIAZZO	CAIAZZO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC045	SERBATOIO PER CAIAZZO	CAIAZZO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC046	SERBATOIO DI S. GIOVANNI E PAOLO	CAIAZZO								
G2007	AC047	SERBATOIO DI PIANA DI MONTEVERNA	PIANA DI MONTE VERNA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC048	SERBATOIO DI TRIFLISCO	BELLONA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC049	SERBATOIO S. IORIO	CAPUA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC050	SERBATOIO PER BELLONA-VITULAZIO	VITULAZIO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC051	SERBATOIO PER PASTORANO-CAMIGLIANO	CAMIGLIANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC052	SERBATOIO DI PIGNATARO	PIGNATARO MAGGIORE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC053	SERBATOIO DI GIANO VETUSTO I	GIANO VETUSTO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC054	SERBATOIO DI GIANO VETUSTO	GIANO VETUSTO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC055	SERBATOIO DI CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC056	SERBATOIO DI SPARANISE	SPARANISE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC057	SERBATOIO DI FRANCOLISE	FRANCOLISE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC058	SERBATOIO S. ANDREA	FRANCOLISE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC059	SERBATOIO DI CARINOLA	CARINOLA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC060	SERBATOIO DI SANTA MARIA LA FOSSA	SANTA MARIA LA FOSSA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC061	SERBATOIO PER CANCELLO ARNONE	CANCELLO ED ARNONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	AC062	SERBATOIO DI CASTELVOLTURNO	CASTEL VOLTURNO	1958	no					sufficiente	Z
G2007	AC063	TORRINO DI CARICO DI TEANO	TEANO	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AC064	SERBATOIO DI TEANO	TEANO	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AC065	SERBATOIO I PER MONDRAGONE	MONDRAGONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AC066	SERBATOIO DI MONDRAGONE	MONDRAGONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	AC067	SERBATOIO ROCCAMONFINA LOC. TAVOLA	ROCCAMONFINA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC068	SERBATOIO PER CAIANELLO	ROCCAMONFINA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC069	SERBATOIO PER ROCCAMONFINA LOC. TORANO	ROCCAMONFINA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC070	SERBATOIO ROCCAMONFINA	ROCCAMONFINA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC071	SERBATOIO CAIANELLO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC072	SERBATOIO CAIANELLO LOV. AORIVOLA	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC073	SERBATOIO MARZANO APPIO LOC. GAUDISCIANO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC074	SERBATOIO DI CAIANELLO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC075	SERBATOIO MARZANO APPIO LOC. PIEDITUARIO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC076	SERBATOIO MARZANO APPIO LOC. TERRACORPO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC077	SERBATOIO PER MARZANO APPIO LOC. GROTTOLE	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC078	SERBATOIO MARZANO APPIO LOC. MANCINI	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC079	SERBATOIO PER MARZANO LOC. AMEGLIO	MARZANO APPIO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC080	SERBATOIO TORA E PICCILLI LOC. TUORO ROSSO	MIGNANO MONTE LUNGO	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC081	SERBATOIO PER CONCA DELLA CAMPANIA	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC082	SERBATOIO CONCA DELLA CAMPANIA	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC083	SERBATOIO PER CONCA DELLA CAMPANIA LOC. POTITO	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC084	SERBATOIO DI CONCA DELLA CAMPANIA LOC. ORCHI	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC085	SERBATOIO CONCA DELLA CAMPANIA LOC. VEZZARA	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in exerc.	Att. in exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G2007	AC086	SERBATOIO GALLUCCIO LOC. SIPCICIANO	CONCA DELLA CAMPANIA	1955	no	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC087	SERBATOIO LOCALITA' LATTANI	ROCCAMONFINA	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC088	SERBATOIO DI ROCCHETTA E CROCE	ROCCHETTA E CROCE	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC089	ADDUZIONE SERBATOIO SOLOMONE	PONTELATONE	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC091	SERBATOIO DI CASALICCHIO	PONTELATONE	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC092	SERBATOIO TREGLIA	PONTELATONE	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC094	SERBATOIO DI CASTEL MORRONE	CASTEL MORRONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	AC095	SERBATOIO DI FALCIANO DEL MASSICO	FALCIANO DEL MASSICO	1958	no	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2008	AC001	SERBATOIO DI CAPODIMONTE	NAPOLI	1900	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G2008	AC002	SERBATOIO DI S. GIACOMO DEI CAPRI	NAPOLI	1950	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G2008	AC003	VASCA DI CANCELLO	SAN FELICE A CANCELLO	1900	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2008	AC004	VOMERO ALTO SERVIZIO	NAPOLI	1960	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2008	AC005	VOMERO MEDIO SERVIZIO	NAPOLI	1950	si	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2008	AC006	SERBATOIO DELLO SCUDILLO	NAPOLI	1960	si	buono	A	sufficiente	A	ottimo	A
G2008	AC007	SERBATOIO CANGIANI	NAPOLI	1950	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G2008	AC008	SERBATOIO CAMALDOLI	NAPOLI	1950	si	buono	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2008	AC009	SERBATOIO DI S. STEFANO	NAPOLI	1960	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G2011	AC001	SERBATOIO	ROCCA D'EVANDRO	1975	si	Scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G2011	AC002	SERBATOIO	ROCCA D'EVANDRO	1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C
G2011	AC003	SERBATOIO	ROCCA D'EVANDRO	1985	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C
G2016	AC001	SERBATOIO DI S. PIETRO INFINE	SAN PIETRO INFINE	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	AC002	SERBATOIO LOCALITA' CASALE	MIGNANO MONTE LUNGO	1961	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G3000	AC002	SERBATOIO DI RUVIANO	RUVIANO	1959	si	buono	B	buono	B	buono	B
G3000	AC005	SERBATOIO DI CENTURANO	CASERTA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC008	SERBATOIO DI CANCELLO A QUOTA 130	SAN FELICE A CANCELLO	1975	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC010	SERBATOIO DI S. ROCCO	NAPOLI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC011	SERBATOIO DI S. STEFANO	NAPOLI	1963	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC012	SERBATOIO DI MUGNANO QUOTA 126	MUGNANO DI NAPOLI	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC013	SERBATOIO DI MUGNANO ALTO	MUGNANO DI NAPOLI	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC014	SERBATOIO DI QUALIANO QUOTA 126	QUALIANO	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC015	SERBATOIO DI QUALIANO QUOTA 142	QUALIANO	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC016	SERBATOIO DI LICOLA	POZZUOLI	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC017	SERBATOIO DI S. GENNARO	POZZUOLI	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC018	SERBATOIO DI MONTE NUOVO	POZZUOLI	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC019	SERBATOIO DI BAIA	BACOLI	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC020	SERBATOIO DI BACOLI	BACOLI	1955	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC021	SERBATOIO DI MONTE DI PROCIDA	MONTE DI PROCIDA	1967	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC022	SERBATOIO DI MELITO QUOTA 110	MELITO DI NAPOLI	1960	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC023	SERBATOIO DI MONTERUSCELLO	POZZUOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC024	SERBATOIO DI QUARTO	QUARTO	1959	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC025	SERBATOIO DI MARCIANISE	MARCIANISE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC026	SERBATOIO DI CRISPANO	CRISPANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC027	SERBATOIO DI GRUMO NEVANO	GRUMO NEVANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC028	SERBATOIO DI S. ARPINO	SANT'ARPINO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC029	SERBATOIO DI AVERSA	AVERSA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC030	SERBATOIO DI FRIGNANO	FRIGNANO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC031	SERBATOIO DI S. CIPRIANO	SAN CIPRIANO D'AVERSA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC032	SERBATOIO DI S. PRISCO QUOTA 110	SAN PRISCO	1987	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.8 - serbatoi: stato di efficienza

Codice Gestore	Codice Opera	Denominazione Opera	Comune	A. entrata in eserc.	Att. in eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD
G3000	AC033	SERBATOIO DI ISCHIA PORTO	ISCHIA	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC034	SERBATOIO DI MONTAGNONE ALTO	ISCHIA	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC035	SERBATOIO DI MONTAGNONE BASSO	ISCHIA	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC036	SERBATOIO DI CASAMICCIOLA	CASAMICCIOLA TERME	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC037	SERBATOIO DI GRAN SENTINELLA	CASAMICCIOLA TERME	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC038	SERBATOIO DI LACCO AMENO	LACCO AMENO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC039	SERBATIOIO DI CAVALLARO	FORIO	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC040	SERBATOIO DI FORIO	FORIO	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC041	VASCA DI ASPIRAZIONE S. FRANCESCO SAVERIO	FORIO	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC042	SERBATOIO PANZA	FORIO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC043	VASCA DI CARICO MONTE COZZOLINO	SERRARA FONTANA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC044	SERBATOIO DI SUCCHIVO	SERRARA FONTANA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC045	SERBATOIO DI SERRARA	SERRARA FONTANA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC046	SERBATOIO DI FONTANA	SERRARA FONTANA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC047	SERBATOIO DI TERRA MURATA	PROCIDA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC048	SERBATOIO DI CENTANE	PROCIDA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC049	SERBATOIO LA CAPPELLA	ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC050	SERBATOIO DI S. ANTUONO	ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC051	SERBATOIO CAMPAGNANO	ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC052	SERBATOIO DI BARANO CENTRO	BARANO D'ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC053	SERBATOIO DI BUTTAVENTO	SERRARA FONTANA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC054	SERBATOIO DI CASORIA	CASORIA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC056	SERBATOIO SCORPETO	PIEDIMONTE MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC057	SERBATOIO DI S. GIOVANNI	PIEDIMONTE MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	AC058	SERBATOIO VALLESANA	MARANO DI NAPOLI	1960	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.9 - serbatoi: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tipo opera	Materiale	Tipologia	N° vasche	Capacità (mc)	QD	Quota media p. l.(m.s.l.m)	QD
G0003	AC001	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	150	A	233	A
G0003	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	120	A	185	A
G0003	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	1	130	A	266	A
G0003	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	130	A	310	A
G0003	AC005	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	120	A	416	A
G0006	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	2	500	A	180	A
G0013	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	1.000	B		
G0013	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	B		
G0016	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	1	700	C	175	C
G0016	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	100	C	175	C
G0019	AC001	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	100	A	47	A
G0019	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	2.000	A	6	A
G0021	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	1	250	C	396	C
G0025	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	A	100	C
G0025	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	100	C	120	C
G0025	AC003	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	100	C	165	C
G0027	AC001	serbatoio	muratura	seminterrato	3	450	C	100	C
G0036	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	A	212	A
G0037	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	B	240	B
G0037	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	150	B	250	B
G0040	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	1	105	A	500	A
G0041	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	1.200	A	60	A
G0041	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	2	700	A	10	A
G0041	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	2	400	A	20	A
G0050	AC001	serbatoio	cemento armato	Sopraelevato	1	200	A	270	A
G0060	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.000	A	330	A
G0060	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato		1.000	A	230	A
G0067	AC001	serbatoio	muratura	interrato	2	200	C	1.100	D
G0071	AC001	serbatoio	cemento armato	Sopraelevato	1	900	C	70	C
G0072	AC001	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	2	6.000	A	169	A
G0072	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	2	6.000	A	290	A
G0072	AC003	vasca di disconn	cemento armato	interrato	1	3.000	A	150	A
G0072	AC004	vasca di disconn	cemento armato	interrato	1	3.000	A	220	A
G0074	AC001	serbatoio	muratura	sopraelevato	2	100	C	320	C
G0074	AC002	serbatoio	muratura	interrato	1	100	C	430	C
G0074	AC003	serbatoio	muratura	sopraelevato	1	30	C	320	C
G0075	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	2.900	A		
G0075	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	2	6.000	A		
G0076	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	2	300	B	213	B
G0076	AC002	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	250	B	177	B
G0076	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	60	C	210	C
G0077	AC001	serbatoio		sopraelevato	1	300	C		
G0079	AC001	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	13.000	A	175	A
G0083	AC001	serbatoio	muratura	interrato	1	100	D	80	C
G0085	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	2	2.500	A	290	A
G0085	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	2.500	A	290	A
G0087	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	2	150	Z	190	C
G0087	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	30	Z	300	C
G0087	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	1	100	Z	151	C
G0087	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	30	Z	163	C
G0091	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	10.000	A	100	A
G0091	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	800	A	81	A
G0092	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	2	150	A	400	C
G0092	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	10	A		
G0092	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	1	30	A		
G0092	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	A	350	C
G0093	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	125	A	260	A
G0093	AC002	serbatoio		seminterrato	1	125	A	260	A
G0093	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	125	A	260	A
G0098	AC001	vasca di disconn	cemento armato	interrato	1	180	A	180	A
G0098	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	180	A	270	A
G0098	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	120	A	350	A
G0104	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	170	A	300	C
G0105	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	C	168	C
G0105	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	C	165	C
G0105	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	C	177	C
G0105	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	C	204	C
G0107	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	360	B	925	B
G0107	AC002	serbatoio	muratura	interrato	1	180	B	801	B
G0111	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	326	B	150	B
G0111	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	326	B	265	B
G0119	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	1	120	A	200	A
G0119	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	60	A	270	A
G0123	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	100	A		
G0123	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	1.000	A		
G0123	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	A		
G0123	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	300	A		

Tab. C.9 - serbatoi: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tipo opera	Materiale	Tipologia	N° vasche	Capacità (mc)	QD	Quota media p. l.(m.s.l.m)	QD
G0123	AC005	serbatoio	cemento armato	esterno	1	80	A		
G0123	AC006	serbatoio	cemento armato	esterno	1	100	A		
G0123	AC007	serbatoio	cemento armato	esterno	1	100	A		
G0123	AC008	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	A		
G0123	AC009	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	A		
G0123	AC010	torrino piezometrico	cemento armato	esterno	1	500	A		
G0123	AC011	serbatoio	cemento armato	esterno	1	30	A		
G0123	AC012	serbatoio	cemento armato	esterno	1	50	A		
G0126	AC001	serbatoio	cemento armato	esterno	1	150	A		
G0126	AC002	serbatoio	cemento armato	esterno	1	120	A		
G0126	AC003	serbatoio	cemento armato	esterno	1	628	A		
G0126	AC004	serbatoio	cemento armato	esterno	1	240	A		
G0126	AC005	serbatoio	cemento armato	esterno	1	90	A		
G0126	AC006	serbatoio	cemento armato	esterno	1	160	A		
G0126	AC007	serbatoio	cemento armato	esterno	1	90	A		
G0126	AC008	serbatoio	cemento armato	esterno	1	140	A		
G0126	AC009	serbatoio	cemento armato	esterno	1	500	A		
G0126	AC010	serbatoio	cemento armato	esterno	1	300	A		
G0128	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	70	C		
G0136	AC001	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	2	250	C		
G1024	AC009	serbatoio	cemento armato	seminterrato	6	90.000	A	140	A
G1026	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	C	7	C
G1026	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	C	5	C
G1026	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	C	2	C
G1027	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	150	C	130	C
G1027	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	300	C	160	C
G2005	AC001	serbatoio	cemento armato	Sopraelevato	1	350	C	45	C
G2005	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	3.500	A	79	A
G2005	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	110	A	170	A
G2005	AC005	serbatoio	cemento armato	Sopraelevato	1	150	A		
G2007	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	3.000	A	135	A
G2007	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	12.000	A	135	A
G2007	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	350	A	144	A
G2007	AC004	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	280	A	209	A
G2007	AC005	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	2.200	A	136	A
G2007	AC006	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	560	A	96	A
G2007	AC007	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	350	A	140	A
G2007	AC008	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	350	A	272	A
G2007	AC009	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	800	A	454	A
G2007	AC010	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	A	437	A
G2007	AC011	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	150	A	430	A
G2007	AC012	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	70	A	304	A
G2007	AC013	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	150	A	247	A
G2007	AC014	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	350	A	201	A
G2007	AC015	serbatoio	cemento armato	interrato	1	350	Z	420	A
G2007	AC016	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	250	A	205	A
G2007	AC017	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	200	A
G2007	AC018	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	410	A		
G2007	AC019	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	160	A	210	A
G2007	AC020	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	80	A	196	A
G2007	AC021	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	20	A	176	A
G2007	AC022	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	300	A
G2007	AC023	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	150	A	271	A
G2007	AC024	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	250	A	220	A
G2007	AC025	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	180	A	247	A
G2007	AC026	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	200	A	207	A
G2007	AC027	serbatoio		sopraelevato	2	500	A	205	A
G2007	AC028	serbatoio		sopraelevato	2	130	A	570	A
G2007	AC029	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	130	A	563	A
G2007	AC030	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	70	A	395	A
G2007	AC031	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	A	440	A
G2007	AC032	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	249	A
G2007	AC033	serbatoio	cemento armato	seminterrato		100	A	177	A
G2007	AC034	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	70	A	375	A
G2007	AC035	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	180	A	280	A
G2007	AC036	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	881	A
G2007	AC037	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	880	A
G2007	AC038	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	320	A
G2007	AC039	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	365	A
G2007	AC040	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	250	A	352	A
G2007	AC041	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	135	A	798	A
G2007	AC042	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	240	A	506	A
G2007	AC043	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	200	A	506	A
G2007	AC044	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	370	A	302	Z
G2007	AC045	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	850	A	272	A
G2007	AC046	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	100	A	271	Z
G2007	AC047	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	210	A	165	A

Tab. C.9 - serbatoi: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tipo opera	Materiale	Tipologia	N° vasche	Capacità (mc)	QD	Quota media p. l.(m.s.l.m)	QD
G2007	AC048	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	240	A	158	A
G2007	AC049	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	5.350	A	144	A
G2007	AC050	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.100	A	148	A
G2007	AC051	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.200	A	145	A
G2007	AC052	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	2.000	A	140	A
G2007	AC053	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A	315	A
G2007	AC054	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	130	A	315	A
G2007	AC055	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	600	A	131	A
G2007	AC056	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	800	A	137	A
G2007	AC057	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	800	A	134	A
G2007	AC058	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	350	A	44	A
G2007	AC059	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.800	A	130	A
G2007	AC060	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	2	350	A	45	A
G2007	AC061	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	2	260	A	45	A
G2007	AC062	serbatoio	cemento armato	sopraelevato		120	A	28	A
G2007	AC063	torrino piezometrico	cemento armato	seminterrato	2	95	A	123	A
G2007	AC064	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	10.000	A	113	A
G2007	AC065	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	5.500	A	80	A
G2007	AC066	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	4.000	A	71	A
G2007	AC067	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	426	A	580	A
G2007	AC068	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	750	A	549	A
G2007	AC069	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	800	A	583	A
G2007	AC070	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	500	A	683	A
G2007	AC071	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	50	A	420	A
G2007	AC072	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	35	A	317	A
G2007	AC073	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	35	A	388	A
G2007	AC074	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	75	A	280	A
G2007	AC075	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	35	A	325	A
G2007	AC076	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	35	A	452	A
G2007	AC077	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	150	A	347	A
G2007	AC078	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	150	A	448	A
G2007	AC079	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	170	A	364	A
G2007	AC080	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	130	A	444	A
G2007	AC081	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	140	Z	487	A
G2007	AC082	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	75	A	404	A
G2007	AC083	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	35	A	284	A
G2007	AC084	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	85	A	625	A
G2007	AC085	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	110	A	560	A
G2007	AC086	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	130	A	562	A
G2007	AC087	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	200	A	801	A
G2007	AC088	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	100	A		
G2007	AC089	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	700	A	216	A
G2007	AC091	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	90	A	414	A
G2007	AC092	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	90	A	370	A
G2007	AC094	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	319	A	600	A
G2007	AC095	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	2.300	A	120	A
G2008	AC001	serbatoio	muratura	interrato	3	80.000	A	92	A
G2008	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	6	60.000	A	230	A
G2008	AC003	vasca di disconnessione	cemento armato	interrato	1	500	A	244	A
G2008	AC004	serbatoio	cemento armato	nel muro del castello	2	600	A	251	A
G2008	AC005	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	3.600	A	232	A
G2008	AC006	serbatoio	muratura	interrato	8	145.000	A	184	A
G2008	AC007	serbatoio	cemento armato	interrato	4	32.000	A	303	A
G2008	AC008	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.200	A	458	A
G2008	AC009	serbatoio	muratura	interrato	2	12.000	A	100	A
G2011	AC001	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	C	180	C
G2011	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	70	C	553	C
G2011	AC003	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	50	C	748	B
G2016	AC001	serbatoio	cemento armato	interrato	2	150	A	268	A
G2016	AC002	serbatoio	cemento armato	interrato	1	80	B	282	B
G3000	AC002	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	480	A	111	A
G3000	AC005	serbatoio	cemento armato	interrato	2	10.000	A	163	A
G3000	AC008	serbatoio	cemento armato	interrato	2	10.000	A	130	A
G3000	AC010	serbatoio	cemento armato	seminterrato	8	80.000	A	135	A
G3000	AC011	serbatoio	cemento armato	interrato	2	10.000	A	130	A
G3000	AC012	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.500	A	126	A
G3000	AC013	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	250	A	145	A
G3000	AC014	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	300	A	126	A
G3000	AC015	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	250	A	142	A
G3000	AC016	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	650	A	45	A
G3000	AC017	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	2	400	A	88	A
G3000	AC018	serbatoio	cemento armato	interrato	2	600	A		
G3000	AC019	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	700	A	88	A
G3000	AC020	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	3.000	A	82	A
G3000	AC021	serbatoio	cemento armato	seminterrato		4.500	A		
G3000	AC022	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	30.000	A	110	A
G3000	AC023	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	30.000	C	178	A

Tab. C.9 - serbatoi: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Tipo opera	Materiale	Tipologia	N° vasche	Capacità (mc)	QD	Quota media p. l.(m.s.l.m)	QD
G3000	AC024	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	650	A	92	A
G3000	AC025	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.500	A	65	A
G3000	AC026	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.000	A	66	A
G3000	AC027	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	2.000	A	74	A
G3000	AC028	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.000	A	74	A
G3000	AC029	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.500	A	71	A
G3000	AC030	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.000	A	62	A
G3000	AC031	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.300	A	50	A
G3000	AC032	serbatoio	cemento armato	interrato	1	6.000	A	110	A
G3000	AC033	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	2.500	A	66	A
G3000	AC034	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	450	A	171	A
G3000	AC035	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	400	A	408	A
G3000	AC036	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	1.500	A	87	A
G3000	AC037	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	500	A	145	A
G3000	AC038	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.000	A	68	A
G3000	AC039	serbatoio	cemento armato	interrato	1	200	A	210	A
G3000	AC040	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	2.500	A	82	A
G3000	AC041	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	200	A	72	A
G3000	AC042	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	800	A	202	A
G3000	AC043	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	120	A	508	A
G3000	AC044	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	560	A	103	A
G3000	AC045	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	600	A	447	A
G3000	AC046	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	560	A	794	A
G3000	AC047	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	240	A	110	A
G3000	AC048	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	5.250	A	76	A
G3000	AC049	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	1.600	A	54	A
G3000	AC050	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	560	A	152	A
G3000	AC051	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	400	A	214	A
G3000	AC052	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	450	A	191	A
G3000	AC053	serbatoio	cemento armato	seminterrato	1	650	A	344	A
G3000	AC054	serbatoio	cemento armato	sopraelevato	1	1.700	A	77	A
G3000	AC056	serbatoio	cemento armato	interrato	1	150	A	295	A
G3000	AC057	serbatoio	cemento armato	seminterrato	2	600	A	250	A
G3000	AC058	serbatoio	cemento armato	interrato	2	5.200	A	204	A

Tab. C.10 - partitori

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzion.	QD
G0019	PA001	PARTITORE COMUNALE	CANCELLO ED ARNONE	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C
G0025	PA001	PARTITORE DI VENTAROLI	CARINOLA	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	A
G0072	PA001	PARTITORE LOC. PENNINI	MARANO DI NAPOLI	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0075	PA001	PARTITORE A VAOLLE DEL SERBATOIO PENSILE	MELITO	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G1024	PA002	PRESA PER SANTA MARIA CAPUA VETERE - 1	SANTA MARA CAPUA VETER	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA003	PRESA PER SANTA MARIA CAPUA VETERE - 2	SANTA MARA CAPUA VETER	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA004	PRESA PER U.S. NAVY GRICIGNANO	GRICIGNANO	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA005	PARTITORE PER MELITO - 1	MELITO	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA006	PARTITORE PER GIUGLIANO - 1	MELITO	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA007	PARTITORE PER GIUGLIANO - 2	MELITO	buono	A	buono	A	buono	A
G1024	PA008	PARTITORE PER MELITO - 2	MELITO	buono	A	buono	A	buono	A
G2007	PA001	PARTITORE PER CAIAZZO	CAIAZZO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA002	PARTITORE DI CONSEGNA CTL	S. ARPINO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA003	PARTITORE PER RETE DISTRIBUZIONE	ARIENZO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA004	PARTITORE DI DIRAMAZIONE	PIEDIMONTE MATESE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA005	PARTITORE DI ALIFE	ALIFE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA006	PARTITORE PER COLLEG. ACQU. CAMPANO	ALIFE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA007	PARTITORE PER PIEDIMONTE MATESE	ALIFE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA008	PARTITORE PER S. ANGELO D'ALIFE	S. ANGELO D'ALIFE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA009	PARTITORE DI RAVISCAMINA	RAVISCAMINA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA010	PARTITORE PER BAIA E LATINA	BAIA E LATINA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA011	PARTITORE PER ROCCAROMANA-STAGNARO	ROCCAROMANA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA012	PARTITORE PER SERBATOIO ROCCAROMANA	ROCCAROMANA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA013	PARTITORE PER PIETRAMELARA-RIARDO	PIETRAMELARA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA014	PARTITORE PER PIETRAMELARA-S. FELICE	PIETRAMELARA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA015	PARTITORE PER PIETRAVAIRANO	PIETRAVAIRANO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA016	PARTITORE PER SERBATOIO PIETRAVAIRANO	PIETRAVAIRANO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA017	PARTITORE PER SERBATOIO VAIRANO	VAIRANO PATENORA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA018	PARTITORE SERBATOIO BASSO E ALTO	VAIRANO PATENORA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA019	PARTITORE PER SOLLEVAMENTO M.MAJORANO	DRAGONI	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA020	PARTITORE PER CASTEL DI SASSO	CASTEL DI SASSO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA021	PARTITORE PER PONTELATONE	PONTELATONE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA022	PARTITORE PER FONTEGRECA	FONTEGRECA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA023	PARTITORE PER CIORLANO	CAPRIATE AL VOLTURNO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA024	PARTITORE PER CASTELLO D'ALIFE	CATELLO DEL MATESE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA025	PARTITORE DI TRIFLISCO	BELLONA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA026	PARTITORE PER CAMPO POZZI VITULAZIO	VITULAZIO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA027	PARTITORE PER PIGNATARO	PIGNATARO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA028	PARTITORE DI GIANO VETUSTO	GIANO VETUSTO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA029	PARTITORE DI M. CALABRESE	CALVI RISORTA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA030	PARTITORE PER FRANCOLISE - LOC. MONTANARO	FRANCOLISE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA031	PARTITORE DI CAPUA	CAPUA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA032	PARTITORE PER GRAZZANISE	GRAZZANISE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA033	PARTITORE PER CANCELLO ARNONE	CANCELLO ARNONE	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA034	PARTITORE PER CASTEL VOLTURNO	CASTEL VOLTURNO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA035	PARTITORE PER SERBATOIO DI TEANO	TEANO	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	PA036	PARTITORE PER MONDRAGONE	MONDRAGONE	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	PA037	PARTITORE LITORALE DOMITIO	MONDRAGONE	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G2007	PA038	PARTITORE PER GRICIGNANO	GRICIGNANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA039	PARTITORE PER CARINARO	CARINARO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA040	PARTITORE PER TEVEROLA	TEVEROLA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA041	PARTITORE PER CASALUCE	CASALUCE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA042	PARTITORE PER FRIGNANO	FRIGNANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA043	PARTITORE PER VILLA DI BRIANO	VILLA DI BRIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA044	PARTITORE DI RECALE	RECALE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA045	PARTITORE DA POZZO COCCOGNA	RECALE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA046	PARTITORE DI NODO	CASAGIOVE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA047	PARTITORE DI S. MARIA CAPUA VETERE	S. MARIA CAPUA VETERE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA048	PARTITORE PER CASAPULLA	CASAPULLA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA049	PARTITORE PER CURTI	CURTI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA050	PARTITORE PER MACERATA CAMPANIA	MACERATA CAMPANIA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA051	PARTITORE MASSERIA SCHIAVONE I	CASAGIOVE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA052	PARTITORE PER MASSERIA SCHIAVONE II	CASAGIOVE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA053	PARTITORE ROCCAMONFINA LOC. TORANO	ROCCAMONFINA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA054	PARTITORE ROCCAMONFINA LOC. TORANO	ROCCAMONFINA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA055	PARTITORE DI AVVIC. PER MARZANO APPIO	ROCCAMONFINA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA056	PARTITORE DI MARZANO APPIO	MARZANO APPIO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA057	PARTITORE PER MARZANO APPIO - TORA E PICCILLI	MARZANO APPIO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA058	PARTITORE PER TORA E PICCILLI	MIGNANO MONTELANGO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA059	PARTITORE DI TORA E PICCILLI	TORA E PICCILLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA060	PARTITORE PER ARIENZO	S. MARIA A VICO	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2007	PA061	PARTITORE PER LOC. GALLO	ROCCAMONFINA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2007	PA062	ARRIVO DA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	CALVI RISORTA	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G2008	PA001	PARTITORE PER ARIENZO	ARIENZO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2008	PA002	PARTITORE PER S. MARIA A VICO	S. MARIA A VICO	sufficiente	B			sufficiente	B
G2008	PA003	PARTITORE PER S. FELICE A CANCELLO	S. FELICE A CANCELLO	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B

Tab. C.10 - partitori

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzion.	QD
G2008	PA004	PARTITORE PER CENTRALE NUOVO S. STEFANO	NAPOLI	buono	A			buono	A
G2008	PA005	PARTITORE PER CENTRALE DELLA CATENA	NAPOLI	sufficiente	A			sufficiente	A
G2008	PA006	PARTITORE PER CENTRALE VECCHIA S. STEFANO	NAPOLI	sufficiente	A			sufficiente	A
G2009	PA001	PRESA PER VALLE DI MADDALONI	VALLE DI MADDALONI	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	PA002	PRESA PER MADDALONI	MADDALONI	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	PA003	PRESA PER CERVINO	CERVINO	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2009	PA004	PRESA PER CASERTA LOC. GARRANO	CASERTA	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	PA001	PARTITORE DI DERIVAZIONE DELL'ACQU. MOLISANO	S. PIETRO INFINE	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	PA002	PARTITORE PER S. PIETRO INFINE	S. PIETRO INFINE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G2016	PA003	PARTITORE PER FRAZ. DI MIGNANO MONTELUONGO	MIGNANO MONTELUONGO	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	PA004	PARTITORE PER SERBATOIO CASALE	MIGNANO MONTELUONGO	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G2016	PA005	PARTITORE PER MIGNANO MONTELUONGO	MIGNANO MONTELUONGO	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G3000	PA020	PARTITORE PER MADDALONI	MADDALONI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA021	PARTITORE DELLA FERROVIA	NAPOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA022	PARTITORE PER S. MARCO EVANGELISTA	S. MARCO EVANGELISTA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA023	PARTITORE ZONA INDUSTRIALE MARCIANISE	MARCIANISE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA024	PARTITORE PER AFRAGOLA	AFRAGOLA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA025	PARTITORE BOSCO DI CAPODIMONTE	NAPOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA026	PARTITORE PICCHETTO 34	NAPOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA027	PARTITORE NODO DI MUGNANO	MUGNANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA028	PARTITORE PORCHIERA	CASAVATORE	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA029	PARTITORE DI MONTELEONE	QUARTO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA030	PARTITORE DI QUALIANO	QUALIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA031	PARTITORE DI LAGO PATRIA	GIUGLIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA032	PARTITORE DOMIZIANA	QUALIANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA033	PARTITORE PER POZZUOLI	POZZUOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA034	PARTITORE DI BAIÀ	BACOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA035	PARTITORE PARTENZA CONDOTTA SOTTOMARINA	BACOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA036	PARTITORE PER MONTE DI PROCIDA	BACOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA037	PARTITORE PER SOLLEV. MONTE DI PROCIDA	BACOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA038	PARTITORE DI SAVERIO IL CATTOLICO	PROCIDA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA039	PARTITORE PER QUARTO	QUARTO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA040	PARTITORE PARTENZA NUOVO FLEGREO	MELITO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA041	PRESA PER MUGNANO MEDIA	MUGNANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA042	PRESA PER MUGNANO MEDIA -GIUGLIANO	MUGNANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA043	PRESA PER VILLARICCA	VILLARICCA	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA044	PRESA PER QUALIANO	QUALIANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA045	PRESA PER CALVIZZANO	CALVIZZANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA046	PRESA PER MARANO ALTISSIMA	MARANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA047	PRESA PER QUARTO	QUARTO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA048	PARTITORE DI MONTERUSCELLO	POZZUOLI	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA049	PARTENZA SOTTOMARINA PER ISCHIA	BACOLI	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA050	PARTITORE DI PUNTA MOLINA	ISCHIA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA051	PARTITORE PER CAPODRISE-MARCIANISE	MARCIANISE	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A
G3000	PA052	PARTITORE DI S. ARPINO	S. ARPINO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA053	PARTITORE DI GRUMO NEVANO I	GRUMO NEVANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA054	PARTITORE GRUMO NEVANO II	GRUMO NEVANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA055	PARTITORE FRATTAMAGGIORE	GRUMO NEVANO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA056	PARTITORE PER TRENTOLA DUCENTA	TRENTOLA DUCENTA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA057	PARTITORE IPPODROMO DI AVERSA	AVERSA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA058	PARTITORE DI S. MARCELLINO	S. MARCELLINO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA059	PARTITORE DI S. CIPRIANO	S. CIPRIANO D'AVERSA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA060	PARTITORE DI VILLA LITERNO	VILLA LITERNO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA061	PARTITORE DI PINETA MARE	CASTELVOLTURNO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA062	PARTITORE DI CASTELVOLTURNO	CASTELVOLTURNO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA063	PARTITORE PER GRICIGNANO	GRICIGNANO D'AVERSA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA064	PARTITORE DI CESA	CESA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA065	PARTITORE PER SUCCIVO	SUCCIVO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA066	PARTITORE PER FRATTAMINORE	FRATTAMINORE	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA067	PARTITORE DI CRISPANO	CRISPANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA068	PARTITORE PER CAIVANO	CAIVANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA069	PARTITORE PER ZONA AVERSANA	CESA	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA070	PARTITORE DI LUSCIANO	LUSCIANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA071	PARTITORE PER PARETE	PARETE	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA072	PARTITORE DI CUPA SFONDATA	GIUGLIANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA073	PARTITORE PER S. ANTIMO	SANT'ANTIMO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA074	PARTITORE PER CASANDRINO	CASANDRINO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA075	PARTITORE GRUMO NEVANO	GRUMO NEVANO	buono	A	buono	A	buono	A
G3000	PA079	PARTITORE DI CASAMICCIOLA	CASAMICCIOLA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA080	PARTITORE DI LACCO AMENO	LACCO AMENO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA081	PARTITORE PER CAVALLARO	FORIO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA082	PARTITORE PER FORIO	FORIO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA083	PARTITORE DI TERRA MURATA	PROCIDA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA084	PARTITORE DI CENTONE	PROCIDA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA085	PARTITORE PONTE CASSONETTO	PROCIDA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA086	PARTENZA CONDOTTA SOTTOMARINA	PROCIDA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.10 - partitori

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzion.	QD
G3000	PA087	APPRODO ISCHIA PONTE	ISCHIA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA088	PARTITORE ISCHIA PONTE	ISCHIA	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA089	PARTITORE DIRAMAZIONE CTL	S. MARCELLINO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA090	PARTITORE PER MELITO NUOVA	MELITO	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	PA091	PARTITORE VIA TEVERE	NAPOLI	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.11- impianti di sollevamento per il servizio acquedotto: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. fine costruz.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funzionam. QD	Telecontr.	
G0001	PG001	BUOZZI	ACERRA	1980	si	buono	A	buono	A	ottimo	A	assente
G0001	PG002	ICESNEI	ACERRA	1990	si	buono	A	buono	A	ottimo	A	assente
G0003	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	AILANO	1990	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0003	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	AILANO	1990	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0003	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	AILANO	1990	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0003	PG004	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	AILANO	1990	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0003	PG005	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	AILANO	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0006	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DELLA RETE IDRICA	ARIENZO	1993	si	Scarso	A	Scarso	A	insufficiente	A	semiautomatico
G0006	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DELLA RETE IDRICA	ARIENZO	1998	si	Scarso	A	Scarso	A	insufficiente	A	semiautomatico
G0012	PG001	POMPA DI SOLLEVAMENTO ACQUA POZZO "CESA"	BELLONA	1987	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	assente
G0013	PG001	CAIANELLO	CAIANELLO	1982	si	buono	B	buono	B	buono	B	assente
G0013	PG002	AORIVOLA	CAIANELLO	1985	si	buono	B	buono	B	buono	B	assente
G0016	PG001	CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1983	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	assente
G0016	PG002	CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1980	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	assente
G0019	PG001	IMPIANTO SOLL RELATIVO AL SERBATOIO DI CANCELLO	CANCELLO ED ARNONE	1995	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	automatico
G0021	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO LOC. MONACHE	CAPRIATI A VOLTURNO	1991	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0025	PG001	SOLLEVAMENTO PER ADDUTTRICE	CARINOLA	1999	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0025	PG002	SOLLEVAMENTO PER ADDUTTRICE	CARINOLA	1999	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0032	PG001		CASAPULLA	1988	si	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0036	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PER ADD. SERBATOIO	CASTEL CAMPAGNANO	1991	si	buono	A	buono	A	sufficiente	A	manuale
G0036	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PER ADDUZIONE CASE SPARSE	CASTEL CAMPAGNANO	1993	si	buono	A	buono	A	sufficiente	A	assente
G0037	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO LOC. S. MARCO	CASTEL DI SASSO	1986	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0041	PG001	IMPIANTO SOLL. ANNESSO AL POZZO CENTRO CITTADINO	CELLOLE	1975	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G0041	PG002	IMP SOLL ANNESSO AL POZZO LOC. SGORBI-BORGO CENTOR	CELLOLE	1989	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G0048	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	DRAGONI	1990	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0050	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	FONTEGRECA	1987	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0060	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SERBATOIO CURTI 2	GIOIA SANNITICA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0067	PG001	POERQUELLE	LETINO	1994	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0072	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO LOC. CONTE	MARANO DI NAPOLI	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0072	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO SAN MARCO	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0072	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PENNINI	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0072	PG004	IMPIANTO SOLLEVAMENTO RECCA	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0072	PG005	IMPIANTO SOLLEVAMENTO RANUCCI	MARANO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0074	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	MARZANO APPIO	1982	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0075	PG001	IMP DI SOLL A SERVIZIO SERBATOIO PENSILE	MELITO DI NAPOLI	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0076	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	MIGNANO MONTE LUNGO	1996	si	buono	C	buono	C	ottimo	B	assente
G0076	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO LOC. PATIERNO	MIGNANO MONTE LUNGO	1985	no							
G0076	PG003	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO LOC. PATIERNO	MIGNANO MONTE LUNGO	2000	si	buono	C	buono	C	ottimo	C	assente
G0079	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUA ANNESSO AL SERBATOIO	MUGNANO DI NAPOLI	1995	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0084	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTE VERNA	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0085	PG001	IMP SOLL ANNESSO TORRINO "MARETTO"-POMPAGLIO	PIEDIMONTE MATESE	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0087	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO CAPOLUOGO	PIETRAVAIRANO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0087	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO SAN FELICE	PIETRAVAIRANO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0088	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO N. 1 S. PASQUALE	PIGNATARO MAGGIORE	1984	no	scarso	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0088	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO N. 2 S. PASQUALE	PIGNATARO MAGGIORE	1984	no	scarso	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0091	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO MONTERUSCELLO	POZZUOLI	1987	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0091	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO SOLFATARA	POZZUOLI	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0091	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO CIGLIANO	POZZUOLI	1993	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0092	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	PRATA SANNITA	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0092	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	PRATA SANNITA	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0093	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	PRATELLA	1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0093	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	PRATELLA	1960	si	Scarso	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0093	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	PRATELLA	1975	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0094	PG001	CENTRALE DI SOLLEVAMENTO	PRESENZANO	1978	si	buono	C	buono	C	buono	C	assente
G0098	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO ONACESCHE	RAVISCANINA	1987	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0098	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO TUORO	RAVISCANINA	1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0105	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO S. VINCENZO	RUVIANO	1998	no	buono	B	buono	B	buono	B	assente

Tab. C.11- impianti di sollevamento per il servizio acquedotto: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. fine costruz.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funzionam. QD	Telecontr.	
G0105	PG002	SOLLEVAMENTO SCOCCILLI	RUVIANO	1985	si	buono	B	buono	B	buono	B	assente
G0106	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO COMUNALE	SAN FELICE A CANCELLO	1982	si	Scarso	C	Scarso	C	sufficiente	C	assente
G0110	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	SAN NICOLA LA STRADA	1990	no	buono	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G0111	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	SAN PIETRO INFINE	1998	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0114	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO AL POZZO COMUNALE	SAN TAMMARO	1979	si	sufficiente	B	sufficiente	B	buono	B	assente
G0117	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO S. ANDREA	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1965	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG002	IMP DI SOLL. POZZO SCUOLA MEDIA PERLA	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1998	no							
G0117	PG003	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO TRIBUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1980	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG004	IMPDI SOLL. SCUOLA ELEMENTARE S. ERASMO	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1965	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG005	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO I.P.S.I.A.	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1965	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG006	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO VILLA COMUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1973	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG007	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO IACP	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1987	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0117	PG008	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO POZZO C1 NORD	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1987	no	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G0119	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO	SANT'ANGELO D'ALIFE	1992	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0119	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DEI POZZI	SANT'ANGELO D'ALIFE	1984	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	assente
G0123	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO RACCOMANDATA	SESSA AURUNCA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0123	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PIEDIMONTE	SESSA AURUNCA	1985	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0123	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO BAIJA DOMIZIA	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0123	PG004	IMPIANTO SOLLEVAMENTO CESCHETO	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0126	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PER TEANO	TEANO	1980	si	buono	A	sufficiente	A	buono	A	assente
G0126	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO S. ANTONIO	TEANO	1982	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	assente
G0128	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	TORA E PICCILLI	1994	no							
G0136	PG001	IMPIANTO IN LOCALITA' S. ANGELO	VITULAZIO	1983	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	assente
G1026	PG001	IMPIANTO SOLLEVAMENTO LOC. BAIJA FELICE	CELLOLE	1973	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G1027	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	PIETRAMELARA	1987	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G2005	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	CASAVATORE	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G2005	PG002	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DI BAIJA	BAIA E LATINA	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G2005	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DI BAIJA	BAIA E LATINA	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G2005	PG004	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DI CASERTA	CASERTA		si							
G2005	PG006	IMPIANTO SOLLEVAMENTO ANNESSO POZZO STATIGLIANO	ROCCAROMANA	1990	si	Scarso	C	sufficiente	C			assente
G2005	PG007	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	GALLUCCIO	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C			assente
G2007	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PER CERVINO	CERVINO	1996	si	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2007	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO D'ALIFE	ALIFE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG003	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DRAGONI	DRAGONI	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG004	SOLLEVAMENTO DI MARAZANELLO	VAIRANO PATENORA	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG005	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PER M. PERGOLARO	DRAGONI	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG006	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GALLO MATESE	GALLO MATESE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG007	IMPIANTO SOLLEVAMENTO S. GREGORIO MATESE	SAN GREGORIO MATESE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG008	IMPIANTO SOLLEVAMENTO CASTELLO MATESE	PIEDIMONTE MATESE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG009	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CAIAZZO	CAIAZZO	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG010	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S. IORIO	CAPUA	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG011	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PER GIANO VETUSTO	PIGNATARO MAGGIORE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG012	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI SORGENTE SANTUCCIA	TEANO	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG013	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CALVI RISORTA	CALVI RISORTA	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG014	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SORGENTE CASAQUINTA	FRANCOLISE	1958	si	sufficiente	A	insufficiente	A			assente
G2007	PG015	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI ROCCHETTA E CROCE	ROCCHETTA E CROCE	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2007	PG016	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO VALLEAMATI	ROCCAMONFINA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2007	PG017	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO CASTEL MORRONE	CASTEL MORRONE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2007	PG018	IMPIANTO SOLLEVAMENTO ALIFE II	ALIFE		si							
G2007	PG019	IMPIANTO SOLLEVAMENTO SOLOMONE	PONTELATONE	1990	si	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2008	PG001	CENTRALE LA CATENINA	NAPOLI	1998	no	sufficiente	A	sufficiente	A			assente
G2008	PG002	CENTRALE NUOVA S. STEFANO	NAPOLI	1990	no	buono	A	buono	A			assente
G2008	PG003	CENTRALE VECCHIA S. STEFANO	NAPOLI	1990	si	buono	A	buono	A			assente
G2008	PG004	CENTRALE LUFRANO	CASORIA	1950	si	buono	A	buono	A			assente
G2008	PG005	CENTRALE VALLONE DI MIANO	NAPOLI	1970	si	buono	A	buono	A			manuale
G2008	PG006	CENTRALE CAVE	NAPOLI	1980	si	buono	A	buono	A			manuale
G2008	PG007	CENTRALINA CAVE	NAPOLI	1980	si	buono	A	buono	A			manuale

Tab. C.11- impianti di sollevamento per il servizio acquedotto: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. fine costruz.	Att. in eserc.	Conserv. O.C.	QD	Conserv. O.M.	QD	Funzionam. QD	Telecontr.
G2008	PG008	CENTRALE DI CAPODIMONTE	NAPOLI	1970	si	buono	A	buono	A		manuale
G2008	PG009	CENTRALE CATENA	NAPOLI	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A		assente
G2008	PG010	CENTRALE SCUDILLO	NAPOLI	1990	si	buono	A	buono	A		assente
G2008	PG011	CENTRALE SECCHIARI	NAPOLI	1975	si	buono	A	buono	A		manuale
G2008	PG012	CENTRALE S. GIACOMO	NAPOLI	1950	si	buono	A	buono	A		manuale
G2008	PG013	CENTRALE CANGIANI	NAPOLI	1960	si	buono	A	buono	A		manuale
G2008	PG014	CENTRALE DEL VOMERO	NAPOLI	1960	si	buono	A	buono	A		manuale
G2011	PG001	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	ROCCA D'EVANDRO	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C		assente
G2011	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COMUNALE	ROCCA D'EVANDRO	1985	si	sufficiente	C	sufficiente	C		assente
G3000	PG002	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI MUGNANO	MUGNANO DI NAPOLI	1974	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG003	IMPIANTO SOLLEVAMENTO DI MONTE DI PROCIDA	MONTE DI PROCIDA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG004	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI MELITO VECCHIA	MELITO DI NAPOLI	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG005	CENTRALE DI SOLLEVAMENTO DI MELITO NUOVA	MELITO DI NAPOLI	1983	si	buono	A	buono	A		semiautomatico
G3000	PG006	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI S. FRANCESCO SAVERIO	FORIO	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG007	IMPIANTO SOLLEVAMENTO PONZA - ILCIGLIO	SERRARA FONTANA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG008	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DIPIAZZA DEI MARTIRI	PROCIDA	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG009	IMPIANTO SOLLEVAMENTO LA COPPELLA	ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG010	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI BARANO ROSOLE	BARANO D'ISCHIA	1962	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG011	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ISCHIA PORTO	ISCHIA	1957	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG012	IMPIANTO SOLLEVAMENTO GRAN SENTINELLA	CASAMICCIOLA TERME	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG014	IMPIANTO SOLLEVAMENTO TORANO	PIEDIMONTE MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico
G3000	PG015	IMPIANTO SOLLEVAMENTO TORANO	PIEDIMONTE MATESE	1958	si	sufficiente	A	sufficiente	A		semiautomatico

Tab. C.12 - impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: dati tecnici

Codice Gestore	Codice opera	Numero pompe			Portata media (l/s)	Prev. QD (m)		Potenza(kW)		Ore QD funz(h/g).	Vol.sol. QD (mc/a)	Consumo QD (kWh/a)				
		tot	eser	ris. QD		tot. QD	eserc	QD	QD							
G0001	PG001	4	2 A	2 C	3,0	70	Z	45	C	23	24	C	94.608	C	25.779	Z
G0001	PG002	4	2 A	2 Z	3,0	70	Z	45	C	23	24	C	94.608	C	25.779	Z
G0003	PG001	3	2 A	1 A	1,5	100	Z	6	Z	4	10	C	19.160	Z	7.458	Z
G0003	PG002	3	2 A	1 A	3,0	130	C	9	Z	6	10	C	39.420	C	19.948	Z
G0003	PG003	3	2 C	1 C	2,0	105	C	6	Z	4	10	C	26.280	C	10.741	Z
G0003	PG004	3	2 C	1 C	2,0	105	C	6	Z	4	10	C	26.280	C	10.741	Z
G0003	PG005	1	1 C	0 Z	5,0	100	Z	8	Z	8	12	A	78.840	C	30.689	Z
G0006	PG001	2	1 A	1 A	3,0	50	Z	3	A	2	12	A	47.304	C	9.207	Z
G0006	PG002	2	1 A	1 A	3,0	50	Z	3	A	2	12	A	47.304	C	9.207	Z
G0012	PG001	1	1 A	0 Z	7,0	158	A	45	A	45	12	B	17.000	Z	10.455	Z
G0013	PG001	1	1 B	0 B	3,2	50	Z	2	Z		24	C	100.000	C	19.463	Z
G0013	PG002	1	1 C	0 C	2,0	50	Z	1	Z		24	Z	60.000	C	11.678	Z
G0016	PG001	2	2 C	0 Z	15,0	170	Z	120	C	120	24	C	450.000	C	297.781	Z
G0016	PG002	2	2 C	0 C	15,0	170	Z	36	C	36	24	C	450.000	C	297.781	Z
G0019	PG001	4	2 A	2 A	16,0	45	Z	25	A	15	24	A	306.295	A	53.652	Z
G0021	PG001	1	1 B	0 B	4,0	190	C	26	B	26	22	Z	110.376	Z	81.633	Z
G0025	PG001	2	1 A	1 Z	8,0	40	C	40	A	20	10	C	600.000	Z	93.422	Z
G0025	PG002	1	1 Z	0 Z	5,0	40	C	20	A	20	10	C	290.848	Z	45.286	Z
G0032	PG001	1	1 B	0 Z	16,4	85	B	37	B	37	21	B	517.190	Z	171.122	Z
G0036	PG001	2	1 Z	1 Z	2,0	130	A	26	A	13	15	C	133.500	Z	67.555	Z
G0036	PG002	2	1 A	1 A	2,0	90	A	6	Z	3	7	Z	18.396	Z	6.445	Z
G0037	PG001	3	1 Z	2 Z	5,0	200	C	69	C	23	11	C	72.270	C	56.263	Z
G0041	PG001	3	2 A	1 A	12,0	40	C	6	Z	4	12	C	189.216	A	29.461	Z
G0041	PG002	3	2 A	1 A	5,0	4	Z	6	Z	4	12	C	78.840	C	1.228	Z
G0048	PG001	2	1 Z	1 B	10,0	70	Z	40	C	30	22	C	283.824	C	77.336	Z
G0050	PG001	1	1 Z	0 Z	1,0	40	Z	1	Z	1	2	Z	2.330	C	363	Z
G0060	PG001	2	1 A	1 A	2,0			10	A	5	10	C	63.072	C	14.600	Z
G0067	PG001	2	1 C	1 C	3,0	90	B	20	C	10	15	C	80.000	Z	28.026	Z
G0072	PG001	4	3 A	1 A	10,0	40	C	80	C	60	10	C	131.400	C	20.459	Z
G0072	PG002	3	2 A	1 A	12,0	40	C	60	C	40	10	C	157.680	C	24.551	Z
G0072	PG003	2	2 A	0 A	8,0	40	C	40	C	40	10	C	105.120	C	16.367	Z
G0072	PG004	2	2 A	0 A	8,0	40	C	40	C	40	10	C	105.120	C	16.367	Z
G0072	PG005	2	1 A	1 A	8,0	90	A	160	C	80	10	C	105.020	C	36.792	Z
G0074	PG001	1	1 B	0 Z	13,7	30	Z	6	Z		14	C	252.288	Z	29.461	Z
G0075	PG001	3	3 A	0 A	50,0	40	Z	187	A	187	20	C	2.000.000	C	311.405	Z
G0076	PG001	1	1 B	0 Z	15,0	170	C	77	Z	40	10	C	197.100	D	130.428	Z
G0076	PG002			0 z	0,0			0	z				0	b	0	z
G0076	PG003	1	1 B	0 Z	18,0	180	Z	40	Z	40	12	C	283.824	D	198.865	Z
G0079	PG001	1	1 Z	0 A	85,6	35	A	42	Z		8	C	900.000	Z	122.616	Z
G0084	PG001	2	2 C	0 Z	8,0	50	Z	4	Z		12	Z	84.096	D	16.367	Z
G0085	PG001	9	5 A	4 A	30,0	160	A	90	A	50	24	A	946.080	C	589.228	Z
G0087	PG001	1	1 Z		6,0	50	Z	5	Z		12	Z	100.800	C	19.619	Z
G0087	PG002	1	1 Z		3,0	50	Z	5	Z		12	Z	18.250	C	3.552	Z
G0088	PG001			0 z	0,0			0	z				0	C	0	z
G0088	PG002				0,0			0	z				0	B	0	z
G0091	PG001	2	1 C	1 C	2,0	50	Z	1	Z		6	C	15.768	D	3.069	Z
G0091	PG002	2	1 C	1 C	1,0	50	Z	1	Z		6	C	7.884	D	1.534	Z
G0091	PG003	2	1 C	1 C	1,0	50	Z	1	Z		6	C	7.884	D	1.534	Z
G0092	PG001	4	3 D	1 D	11,0	96	C	20	D	15	12	D	180.000	D	67.264	Z
G0092	PG002	2	1 A	1 A	10,0			14	A	7	12	A	157.680	D	24.528	Z
G0093	PG001	3	2 Z	1 A	2,0	90	C	45	A	30	24	A	62.000	C	21.721	Z
G0093	PG002	2	1 Z	1 A	1,0	90	C	30	A	15	24	A	31.000	C	10.860	Z
G0093	PG003	3	2 Z	1 A	1,0	90	C	45	A	30	24	A	31.000	C	10.860	Z
G0094	PG001	1	1 Z		8,3	50	Z	6	Z		24	Z	262.800	Z	51.148	Z
G0098	PG001	2	1	1 z	5,0	90	C	55	A	28	12	z	110.000	C	38.536	Z
G0098	PG002	2	1 A	1 A	3,0	90	C	7	A	4	12	C	36.000	C	12.612	Z
G0105	PG001	2	2 B	0 Z	0,0	250	B	30	B	30			0	z	0	z
G0105	PG002	2	2 Z	0 Z	15,0	35	C	10	C	10	18	C	380.000	Z	51.771	Z
G0106	PG001	5	5 C	0 z	60,0	60	C	146	C	146	18	C	1.460.000	C	340.989	Z
G0110	PG001	3	2 B	1 B	0,0			13	B	10			0	z	0	z
G0111	PG001	2	1 B	1 B	5,0	147	B	25	C	13	24	D	165.880	D	94.918	Z
G0114	PG001	1	1 C	0 C	25,0	15	C	10	C	10	20	C	167.122	C	9.758	Z
G0117	PG001	3	3 C	0 C	0,0	50	C	63	C	63	18	Z	0	C	0	z
G0117	PG002	0	0	0 z	0,0			0	z				0	C	0	z
G0117	PG003	1	1 C	0 C	0,0	38	C	35	C	35	0	C	0	C	0	z
G0117	PG004	3	3 C	0 C	0,0	33	C	35	C	35	0	C	0	C	0	z
G0117	PG005	1	1 C	0 C	0,0	35	C	35	C	35	0	C	0	C	0	z
G0117	PG006	1	1 C	0 C	0,0	32	C	35	C	35	0	C	0	C	0	z
G0117	PG007	1	1 C	0 C	0,0	30	C	35	C	35	0	C	0	C	0	z
G0117	PG008	1	1 C	0 C	0,0			35	C	35	0	Z	0	C	0	z
G0119	PG001	3	2 A	1 A	10,0	280	Z	60	Z	40	12	A	100.000	C	108.992	Z
G0119	PG002	2	2 A	0 Z	5,0	140	Z	9	C	9	24	A	140.000	C	76.294	Z
G0123	PG001	1	1 A	0 Z	5,0	40	C	20	A	20	10	A	65.700	C	10.230	Z
G0123	PG002	1	1 A	0 Z	6,0	40	C	3	Z		8	A	63.072	C	9.821	Z
G0123	PG003	1	1 A	0 Z	4,0	40	C	20	A	20	10	Z	42.048	C	6.547	Z
G0123	PG004	1	1 A	0 Z	5,0	40	C	20	A	20	10	Z	65.700	Z	10.230	Z

Tab. C.12 - impianti di sollevamento a servizio dell'acquedotto: dati tecnici

Codice Gestore	Codice opera	Numero pompe			Portata media (l/s)	Prev. QD (m)		Potenza(kW)		Ore QD funz(h/g).	Vol.sol. QD (mc/a)	Consumo QD (kWh/a)		
		tot	eser QD	ris. QD		tot. QD	eserc	tot. QD	eserc					
G0126	PG001	2	1 A	1 A	20,5	40	C	40	C	20	10	C	270.000 Z	42.040 Z
G0126	PG002	2	1 A	1 A	20,5	40	C	40	C	20	10	C	270.000 Z	42.040 Z
G0128	PG001	1	1 B	0 Z	0,0	215	B	35	C	35	5	C	0 z	0 z
G0136	PG001	2	1 C	1 C	2,0	110	C	83	Z	41	24	C	68.310 B	29.249 Z
G1026	PG001	3	2 C	1 C	7,1	40	C	6	C	4	12	C	112.500 Z	17.517 Z
G1027	PG001	2	1 C	1 C	24,0	160	C	150	C	75	18	C	756.864 C	471.383 Z
G2005	PG001				2,8	50	Z	2	Z		12	Z	43.800 Z	8.525 Z
G2005	PG002	1	1 C	0 Z	3,0	150	C	10	C	10	24	C	85.935 C	50.176 Z
G2005	PG003	1	1 C	0 Z	4,0	150	C	11	C	11	16	Z	90.000 C	52.550 Z
G2005	PG004				12,5	50	Z	9	Z		12	Z	197.354 Z	38.411 Z
G2005	PG006	1	1 C	0 Z	20,0	300	Z	80	C	80	8	C	218.865 C	255.584 Z
G2005	PG007				3,0	50	Z	2	Z		12	Z	48.000 Z	9.342 Z
G2007	PG001	2	1 Z	1 Z	4,0	90	Z	10	Z	5	18	Z	91.980 Z	32.223 Z
G2007	PG002	2	1 A	1 A	10,0	290	Z	110	Z	55	6	Z	78.432 A	88.537 Z
G2007	PG003	2	1 A	1 A	35,0	250	Z	352	Z	176	24	A	1.103.760 A	1.074.114 Z
G2007	PG004	5	2 Z	3 Z	25,0	136	Z	297	Z	101	12	Z	1.198.368 Z	634.402 Z
G2007	PG005	2	1 A	1 A	15,0	240	A	90	Z	50	24	A	473.040 A	441.921 Z
G2007	PG006	2	1 A	1 A	6,0	100	Z	22	Z	11	24	A	189.216 A	73.654 Z
G2007	PG007				14,0	50	Z	10	Z		12	Z	220.752 Z	42.965 Z
G2007	PG008	2	1 A	1 A	7,0	400	A	120	Z	60	24	A	220.752 A	343.717 Z
G2007	PG009	4	2 A	2 A	21,0	130	A	88	A	44	24	A	651.082 Z	329.469 Z
G2007	PG010	2	1 A	1 A	50,0	170	A	240	A	120	24	A	1.576.800 A	1.043.425 Z
G2007	PG011	2	2 A	0 Z	8,0	210	A	50	Z	50	12	Z	252.288 A	206.230 Z
G2007	PG012	1	1 A	0 Z	30,0	130	Z	55	Z	55	24	Z	946.080 Z	478.748 Z
G2007	PG013	2	1 A	1 A	7,0	50	A	18	Z	9	24	A	220.752 Z	42.965 Z
G2007	PG014				19,0	50	Z	13	Z		24	Z	599.184 Z	116.618 Z
G2007	PG015	2	1 Z	1 Z	4,8	400	A	58	Z	29	6	Z	58.821 Z	58.821 Z
G2007	PG016	1	1 Z	0 Z	18,0	250	Z	63	Z		24	Z	566.962 Z	551.734 Z
G2007	PG017	2	1 A	1 A	14,0	100	A	65	A	35	24	A	441.504 Z	171.858 Z
G2007	PG018	2	2 A	0 Z	15,0	200	A	46	A	46	24	A	473.040 A	368.268 Z
G2007	PG019	5	3 A	2 A	46,8	174	Z	240	Z	150	4	Z	246.000 Z	166.493 Z
G2008	PG001	3	3 A	0 Z	0,0	50	B	330	A	330	0	B	0 B	0 z
G2008	PG002	2	2 A	0 Z	0,0	20	B	180	A	180	0	B	0 B	0 z
G2008	PG003	2	2 A	0 Z	0,0	9	B	110	A	110	0	B	0 B	0 z
G2008	PG004	4	4 A	0 Z	2.000,0	68	B	1.500	A	1.500	1	Z	1.710.000 Z	450.000 Z
G2008	PG005	2	2 A	0 Z	200,0	80	B	264	A	264	17	Z	4.493.880 Z	1.400.000 Z
G2008	PG006	5	5 A	0 Z	4.000,0	110	B	5.970	A	5.970	6	Z	29.959.200 Z	12.880.292 Z
G2008	PG007	3	3 A	0 Z	450,0	85	B	600	A	600	6	Z	3.488.670 Z	1.119.708 Z
G2008	PG008	3	3 A	0 Z	300,0	110	B	546	A	546	19	Z	7.489.800 Z	3.200.000 Z
G2008	PG009	6	6 Z	0 Z	1.100,0	110	B	1.657	A	1.657	11	Z	15.176.700 Z	6.500.000 Z
G2008	PG010	8	8 A	0 Z	3.240,0	59	B	3.116	Z	3.116	5	Z	22.989.744 Z	5.305.263 Z
G2008	PG011	3	3 A	0 Z	600,0	60	B	480	A	480	5	Z	4.257.360 Z	994.737 Z
G2008	PG012	5	5 A	0 Z	875,0	90	B	1.050	A	1.050	8	Z	8.853.075 Z	3.100.000 Z
G2008	PG013	6	6 A	0 Z	180,0	180	B	462	A	462	11	Z	2.578.068 Z	1.800.000 Z
G2008	PG014	7	7 A	0 Z	593,0	68	B	780	A	780	4	Z	3.038.888 Z	800.000 Z
G2011	PG001	4	2 B	2 B	15,0	180	Z	38	Z		24	C	473.040 C	331.441 Z
G2011	PG002	2	1 B	1 B	1,0	550	Z	8	Z		3	C	3.942 C	8.440 Z
G3000	PG002	4	2 A	2 A	350,0	25	Z	820	Z	410	24	C	11.037.600 A	1.074.114 Z
G3000	PG003	3	2 A	1 A	39,0	80	Z	125	Z	75			311.040 C	87.174 Z
G3000	PG004	3	2 A	1 A	250,0	68	A	700	Z	500	24	A	7.844.000 A	2.076.263 Z
G3000	PG005	3	2 A	1 A	400,0	68	A	1.140	Z	760	24	A	12.614.400 C	3.338.961 Z
G3000	PG006	2	1 A	1 A	20,0	122	A	220	Z	110	24	A	630.000 Z	299.183 Z
G3000	PG007	2	1 A	1 A	11,0	295	A	146	Z	73			173.448 C	199.172 Z
G3000	PG008	2	1 A	1 A	21,8	35	A	30	Z	15	24	A	688.911 Z	131.400 Z
G3000	PG009	4	2 C	2 C	68,6	142	Z	542	Z	271	10	Z	901.000 Z	497.057 Z
G3000	PG010	4	2 C	2 C	21,7	58	Z	115	Z	60	24	A	683.226 Z	204.445 Z
G3000	PG011	5	3 C	2 C	189,4	42	A	674	Z	274	24	Z	5.964.392 Z	2.250.308 Z
G3000	PG012	2	1 A	1 A	14,0	60	A	44	Z	22	24	Z	245.549 C	57.349 Z
G3000	PG014	2	1 A	1 A	40,0	97	A	220	A	110	24	A	1.261.440 A	476.293 Z
G3000	PG015	2	1 A	1 A	40,0	51	A	110	Z	55	24	A	1.261.440 A	250.422 Z

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G0001	D0001	RETE IDRICA DI ACERRA	ACERRA	1930	si	Scarso	B	sufficiente	B	sufficiente	B	50
G0002	D0001	RETE IDRICA DI AFRAGOLA	AFRAGOLA									90
G0003	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE CENTRO URBANO	AILANO	1960	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	A	18
G0003	D0002	RETE IDRICA AILANO - CASE SPARSE	AILANO	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	2
G0006	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	ARIENZO									20
G0007	D0001	RETE IDRICA DI ARZANO	ARZANO	1998	si	sufficiente	B	sufficiente	B	insufficiente	B	55,8
G0008	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	AVERSA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	80
G0009	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	BACOLI	1950	si	Scarso	C	Scarso	C	pessimo	C	50
G0013	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE S. LUCIA . MONTANO	CAIANELLO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	13,03
G0013	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE AORIVOLA	CAIANELLO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	7,95
G0013	D0003	CAIANELLO - FRAZIONE GAUDISCIANO	CAIANELLO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	1,125
G0013	D0004	CAIANELLO - FRAZIONE POZA	CAIANELLO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	2,175
G0014	D0001	CAIAZZO	CAIAZZO	1969	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	16,2
G0015	D0001	RETE IDRICA DI CAIVANO	CAIVANO	1901	si	scarso	B	scarso	B	insufficiente	B	28
G0016	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	CALVI RISORTA	1960	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	31,8
G0017	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	CALVIZZANO	1950	si	Scarso	C	Scarso	C	insufficiente	C	30
G0019	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	CANCELLO ED ARNONE	1966	si	scarso	A	sufficiente	A	insufficiente	A	30
G0020	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	CAPODRISE	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	21,1
G0021	D0001	RETE IDRICA COMUNALE DI CAPUA	CAPRIATI A VOLTURNO	1965	si	sufficiente	C			sufficiente	C	9
G0022	D0001	RETE IDRICA CAPUA	CAPUA									70
G0023	D0001	RETE IDRICA DI CARDITO	CARDITO	1950	si	scarso	B	scarso	B	insufficiente	B	30
G0024	D0001		CARINARO	1961	si	sufficiente	A			sufficiente	A	12
G0025	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	CARINOLA	1925	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	80
G0026	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	CASAL DI PRINCIPE	1966	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	36
G0027	D0001	RETE COMUNALE INTERNA	CASAGIOVE	1930	si	sufficiente	C	sufficiente	C	insufficiente	C	32
G0030	D0001	COMUNE DI CASANDRINO / RETE IDRICA	CASANDRINO	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	18
G0031	D0001	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	CASAPESENNA	1989	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	22
G0032	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	CASAPULLA	1970	si	sufficiente	D	sufficiente	D	insufficiente	D	23
G0035	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CASORIA	CASORIA	1901	si	scarso	C	sufficiente	C	sufficiente	C	90
G0035	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE DI ARPINO (FRAZION	CASORIA	1901	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	30
G0036	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE PER FRAZIONE SQUI	CASTEL CAMPAGNANO	1997	si	buono	A	buono	A	buono	A	15
G0036	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE PER CASTEL CAMPA	CASTEL CAMPAGNANO	1997	si	buono	A	buono	A	buono	A	15
G0037	D0001	RETE DISTRIBUZIONE LOC. SASSO	CASTEL DI SASSO	1960	si	Scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	1
G0037	D0002	RETE DISTRIBUZIONE LOC. PREA	CASTEL DI SASSO	1961	si	Scarso	C	scarso	C	cattivo	C	3
G0037	D0003	RETE DISTRIBUZIONE LOC. BUONOMINI-DEFE	CASTEL DI SASSO	1971	si	Scarso	C	scarso	C	cattivo	C	2,5
G0037	D0004	RETE DISTRIBUZIONE LOC. CONCA-PONTE DE	CASTEL DI SASSO	1971	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	1,5

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G0037	D0005	RETE DISTRIBUZIONE LOC. ARBUSTI-MORRO	CASTEL DI SASSO	1981	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	1
G0037	D0006	RETE DISTRIBUZIONE LOC. VARIE	CASTEL DI SASSO	1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	16
G0040	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	CASTELLO DEL MATESE	1954	si	Scarso	A	scarso	A	sufficiente	A	6
G0041	D0001	CENTRO CITTADINO- RETE IDRICA DISTRIBUZI	CELLOLE	1945	si	Scarso	A	scarso	A	sufficiente	A	20
G0041	D0002	RETE IDRICA BAIA DOMIZIA	CELLOLE	1970	si	Scarso	A	scarso	A	pessimo	A	10
G0041	D0003	RETE IDRICA LOC. BORGO CENTORE	CELLOLE	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	6
G0043	D0001	RETE IDRICA CITTADINA COMUNE DI CESA	CESA	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	20
G0044	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. TORCINO BARA	CIORLANO	1987	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	6
G0046	D0001	RETE DI CRISPANO	CRISPANO	1901	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	19
G0048	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE CAPOLUOGO	DRAGONI	1950	si	Scarso	C	scarso	C	pessimo	C	25
G0048	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE MAIORANO DI MONT	DRAGONI	1950	si	Scarso	C	scarso	C	pessimo	C	6
G0049	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	FALCIANO DEL MASSICO	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	15
G0050	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	FONTEGRECA	1940	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	15
G0054	D0001	RETE DISTRIBUZIONE COMUNALE	FRATTAMAGGIORE	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	180
G0055	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	FRATTAMINORE	1940	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	24
G0056	D0001	RETE IRICA COMUNALE	FRIGNANO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	35
G0057	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE CENTRO	GALLO MATESE	1970	si	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	6
G0060	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	GIOIA SANNITICA	1960	si	Scarso	A	sufficiente	C	sufficiente	A	50
G0062	D0001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	GRAZZANISE	1961	si	scarso	A	scarso	A	pessimo	A	15
G0063	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	GRICIGNANO DI AVERSA	1912	si	Scarso	C	Scarso	C	cattivo	C	10
G0064	D0001	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	GRUMO NEVANO	1949	si	ufficiente/scars	C	sufficiente	C	sufficiente	C	23
G0067	D0001	RETE COMUNALE	LETINO	1952	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente		7
G0070	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	MACERATA CAMPANIA	1934	si	sufficiente	C	scarso	C	cattivo	C	10,451
G0071	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	MADDALONI	1998	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	60
G0072	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	MARANO DI NAPOLI	1945	si	sufficiente	A	sufficiente	C	sufficiente	A	40
G0073	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	MARCIANISE	1901	si	scarso	A			sufficiente	A	130
G0074	D0001	RETE DISTRIBUZIONE MARZANO CENTRO	MARZANO APPIO	1938	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	25
G0074	D0002	RETE DISTRIBUZIONE LOC. AMGELIO	MARZANO APPIO	1989	si	buono	C			buono	C	2
G0074	D0003	RETE DISTRIBUZIONE LOC. TORRECORPO	MARZANO APPIO	1938	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	0,8
G0074	D0004	RETE DISTRIBUZIONE LOC. VALLECUPA	MARZANO APPIO	1938	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	0,2
G0074	D0005	RETE DISTRIBUZIONE LOC. TORELLO	MARZANO APPIO	1938	si	Scarso	C		C	insufficiente	C	0,5
G0075	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	MELITO DI NAPOLI	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	31
G0076	D0001	RETE DISTRIBUZIONE LOC. TAVERNA	MIGNANO MONTE LUNGO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	8
G0076	D0002	RETE DISTRIBUZIONE LOC. CAMPO SPORTIVO	MIGNANO MONTE LUNGO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	7
G0076	D0003	RETE DISTRIBUZIONE LOC. PATIERNO-CAMPO	MIGNANO MONTE LUNGO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	8
G0076	D0004	RETE DISTRIBUZIONE LOC. MOSCUSO	MIGNANO MONTE LUNGO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	2

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G0078	D0001	RETE DISTRBUZIONE COMUNALE	MONTE DI PROCIDA	1940	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	26
G0079	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	MUGNANO DI NAPOLI	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	26
G0081	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	ORTA DI ATELLA	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	32
G0082	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	PARETE	1960	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	D	23
G0084	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE CAPOLUOGO	PIANA DI MONTE VERNA	1970	si	scarso	C	scarso	C	cattivo	C	6,9
G0084	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTE VERNA	1970	si	scarso	C	scarso	C	cattivo	C	6,9
G0085	D0001	RETE IDRICA DISTRIBUZIONE COMUNALE	PIEDIMONTE MATESE	1950	si	Scarso	A	sufficiente	A	sufficiente	A	20
G0087	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE LOCALITA' CAPOLUO	PIETRAVAIRANO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	6,58
G0087	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' ARBOS	PIETRAVAIRANO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	4,325
G0087	D0003	RETE DI DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' SAN FE	PIETRAVAIRANO	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	1,94
G0091	D0001	RETE IDRICA COMUNALE ALIMENTATA REGIO	POZZUOLI	1901	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	45
G0091	D0002	RETE IDRICA COMUNALE ALIMENTATA ARIN	POZZUOLI	1901	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	15
G0092	D0001	RETE DISTRIBUZIONE CENTRO	PRATA SANNITA	1988	si	Scarso	C	Scarso	C	cattivo	C	55
G0092	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE CASE SPARSE	PRATA SANNITA	1980	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	5
G0093	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	PRATELLA	1960	si	sufficiente	A	Scarso	C	sufficiente	A	15
G0094	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	PRESENZANO	1970	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	4
G0095	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE	PROCIDA	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	30
G0096	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	QUALIANO	1901	si	Scarso	C	Scarso	C	insufficiente	C	32
G0097	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	QUARTO	1940	si	Scarso	A	Scarso	A	insufficiente	A	60
G0098	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	RAVISCANINA	1966	si	sufficiente	A	Scarso	A	insufficiente	A	15
G0099	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	RECALE	1960	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	16,07
G0104	D0001	RETE IDRICA DI ROCCHETTA	ROCCHETTA E CROCE	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	4
G0104	D0002	RETE IDRICA DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	3
G0104	D0003	RETE IDRICA DI CROCE	ROCCHETTA E CROCE	1972	si	sufficiente	A	sufficiente	A	buono	A	1
G0105	D0001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	RUVIANO	1960	si	Scarso	B	scarso	B	sufficiente	B	1
G0105	D0002	RETE IDRICA CONTRADA OLIVELLA URBANO	RUVIANO	1971	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	2
G0105	D0003	RETE IDRICA SCUOLA MEDIA	RUVIANO	1965	si	Scarso	B	scarso	B	insufficiente	B	0,2
G0105	D0004	RETE IDRICA LOCALITA' FELCIO	RUVIANO	1970	si	Scarso	B	scarso	B	cattivo	B	3
G0105	D0005	RETE IDRICA LOCALITA' SCOCCILLI-SFILATOR	RUVIANO	1985	si	sufficiente	B	sufficiente	B	insufficiente	B	3
G0105	D0006	RETE IDRICA LOCALITA' ALVIGNANELLO	RUVIANO	1965	si	Scarso	B	scarso	B	insufficiente	B	1
G0105	D0007	RETE IDRICA LOCALITA' CROCELLE INFERIOR	RUVIANO	1983	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	1,5
G0105	D0008	RETE IDRICAZONA SAN VINCENZO	RUVIANO	1999	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	6
G0105	D0009	RETE IDRICA SAN DOMENICO - COSTA	RUVIANO	1980	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	8
G0106	D0001	RETE IDRICA CANCELLO SCALO, BOTTEGHIN	SAN FELICE A CANCELLO	1953	si	scarso	B	scarso	B	insufficiente	B	25
G0106	D0002	RETE IDRICA IN LOC. TALANICO, PIEDAIENZO	SAN FELICE A CANCELLO	1901	si	Scarso	B	scarso	B	sufficiente	B	10
G0106	D0003	RETE IDRICA CANCELLO CENTRO, BOTTEGHI	SAN FELICE A CANCELLO	1953	si	sufficiente	C	sufficiente	C	insufficiente	C	35

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G0109	D0001	RETE IDRICA INTERNA	SAN MARCO EVANGELISTA	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	insufficiente	C	16
G0110	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SAN NICOLA LA STRADA	1997	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	14,77
G0111	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	SAN PIETRO INFINE	1951	si	scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	12
G0113	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SAN PRISCO	1930	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	15
G0114	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	SAN TAMMARO	1950	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	24,7
G0115	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SAN CIPRIANO D'AVERSA	1952	si	scarso	A			insufficiente	A	50
G0117	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	SANTA MARIA CAPUA VETERE	1910	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	58.07
G0119	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE CENTRO URBANO	SANT'ANGELO D'ALIFE	1956	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	15
G0119	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE ZONA MEDIA RURAL	SANT'ANGELO D'ALIFE	1984	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	20
G0119	D0003	RETE DI DISTRIBUZIONE ZONA BASSA RURAL	SANT'ANGELO D'ALIFE	1988	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	15
G0120	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SANT'ANTIMO	1971	si	sufficiente	A			sufficiente	A	54
G0121	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SANT'ARPINO	1950	si	ufficiente/scarso	A	scarso	A	sufficiente	A	40
G0123	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SESSA CENTRO-S	SESSA AURUNCA	1945	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	13
G0123	D0003	RETE DI DISTRIBUZIONE DI AVEZZANO-SORB	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	6
G0123	D0004	RETE DI DISTRIBUZIONE DI LAURO	SESSA AURUNCA	1960	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	3
G0123	D0005	RETE DI DISTRIBUZIONE DI RONGOLISE	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	2
G0123	D0006	RETE DI DISTRIBUZIONE DI PIEDIMONTE	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	4
G0123	D0007	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SAN CARLO	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	3
G0123	D0008	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CUPA E FASANI	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	4
G0123	D0009	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CASCANO-CUTTI-S	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	4
G0123	D0010	RETE DI DISTRIBUZIONE DI TUORO-VALOGNO-	SESSA AURUNCA	1945	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	8
G0123	D0011	RETE DI DISTRIBUZIONE DI BAI A DOMIZIA	SESSA AURUNCA	1970	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	4
G0123	D0012	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SAN CASTRESE	SESSA AURUNCA	1945	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	3
G0123	D0013	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CESCHETO-VIGNA	SESSA AURUNCA	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	7
G0125	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	SUCCIVO	1940	si	buono	A	buono	A	buono	A	16
G0126	D0001	RETE DISTRIBUZIONE SAN MARCO	TEANO	1960	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	1,5
G0126	D0002	RETE DI DISTRIBUZIONE FONTANELLE	TEANO	1950	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	5
G0126	D0003	RETE DI DISTRIBUZIONE PUGLIANO-TRANSI	TEANO	1950	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	2
G0126	D0004	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CASALE-CARBON	TEANO	1945	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	5
G0126	D0005	RETE DISTR. VERSANO-S.M. VERSANO- BOR	TEANO	1945	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	2
G0126	D0006	RETE DI DISTRIBUZIONE CASAFREDDA	TEANO	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	1
G0126	D0007	RETE DI DISTRIBUZIONE CASI-CASAMOSTRA	TEANO	1970	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	2
G0126	D0008	RETE DI DISTRIBUZIONE TEANO	TEANO	1945	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	3
G0127	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	TEVEROLA	1962	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C	12
G0129	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	TRENTOLA-DUCENTA	1960	si	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C	36
G0130	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	VALLE AGRICOLA	1961	si	Scarso	C	scarso	C	pessimo	C	4

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G0131	D0001	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	VALLE DI MADDALONI	1982	si	scarso	C	scarso	C	cattivo	C	15
G0133	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	VILLA DI BRIANO	1952	si	sufficiente	C	sufficiente	C	buono	C	24
G0134	D0001	RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	VILLA LITERNO	1968	si	scarso	A	scarso	A	pessimo	A	23
G0135	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	VILLARICCA	1950	si	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A	39
G0136	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	VITULAZIO	1950	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	5
G1022	D0001	RETE IDRICA COMUNE DI SAN MARCELLINO	SAN MARCELLINO	1965	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	31
G1026	D0001	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA BAIA FELICE	CELLOLE	1975	si	sufficiente	A	buono	A	sufficiente	A	2
G1027	D0001	RETE IDRICA COMUNALE	PIETRAMELARA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	pessimo	C	40
G2005	D0001	RETE IDRICA CASAVATORE	CASAVATORE	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	27,8
G2005	D0002	RETE IDRICA DI CASERTA	CASERTA									148,72
G2005	D0003	RETE COMUNALE CASTEL MORRONE	CASTEL MORRONE	1950	si	buono	C	sufficiente	C	insufficiente	C	20
G2005	D0004	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNE DI CURTI	CURTI	1970	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	13,743
G2005	D0005	COMUNE DI CASALUCE	CASALUCE	1962	si	buono	C	scarso	C	sufficiente	C	21
G2005	D0006	RETE IDRICA SX VOLTURNO	CASTEL VOLTURNO	1982	si					sufficiente	D	10
G2005	D0007	RETE IDRICA DX VOLTURNO	CASTEL VOLTURNO	1998	si					buono	A	3
G2005	D0008	RETE IDRICA IN FRAZIONE BREZZA	GRAZZANISE	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A	6
G2005	D0009	RETE IDRICA COMUNALE	LUSCIANO	1960	si	scarso	C	scarso	C	pessimo	C	19
G2005	D0010	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MONDRAGONE	MONDRAGONE	1950	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	85
G2005	D0011	RETE IDRICA DI SPARANISE	SPARANISE	1940	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	20
G2005	D0012	RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE	SANTA MARIA LA FOSSA	1962	si	scarso	A	scarso	A	insufficiente	A	15
G2005	D0013	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	PIGNATARO MAGGIORE	1964	si	scarso	C	scarso	C	cattivo	C	20,24
G2005	D0014	RETE COMUNALE CAMIGLIANO	CAMIGLIANO	1998	si	buono	C	buono	C	buono	C	9,15
G2005	D0015	RETE IDRICA COMUNALE	GIUGLIANO IN CAMPANIA	1950	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	99
G2005	D0016	RETE IDRICA COMUNALE	ROCCAROMANA	1960	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B	14
G2005	D0017	RETE DI DITRIBUZIONE DI BAIA E LATINA	BAIA E LATINA	1960	si	sufficiente	C	Scarso	C	sufficiente	C	30
G2005	D0018	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	GALLUCCIO	1901	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	31,119
G2005	D0019	RETE IDRICA CENTRO URBANO	CERVINO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	21
G2007	D0001	CTL	PORTICO DI CASERTA	1960	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	14
G2007	D0002	RETE DISTRIBUZIONE DI MASSERIA TABASSO	GIANO VETUSTO	1993	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	0,3
G2007	D0003	RETE DI DISTRIBUZIONE DI GIANO	GIANO VETUSTO	1960	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	3
G2007	D0004	RETE IDRICA CENTRO	VITULAZIO	1950	si	buono	B	sufficiente	B	buono	B	7
G2007	D0005	RETE IDRICA SX CASTELVOTURNO	CASTEL VOLTURNO	1982	si					sufficiente	D	10
G2007	D0006	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	PONTELATONE	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	25
G2007	D0007	RETE IDRICA COMUNALE DI PASTORANO	PASTORANO	1950	si	buono	B			buono	B	7
G2007	D0008	RETE DI DISTRIBUZIONE VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	1959	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	7
G2007	D0009	RETE DI DISTRIBUZIONE VAIRANO SCALO	VAIRANO PATENORA	1959	si	buono	B	sufficiente	B	cattivo	B	5

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata eserc.	Atl. eserc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G2007	D0010	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	1959	si	buono	C	sufficiente	C	cattivo	C	6
G2007	D0011	RETE DI DISTRIBUZIONE CIRCOLANO CENTRO	CIORLANO	1968	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	5,7
G2007	D0012	RETE DISTR. FRAZIONI MANCINI, ABATI, CAMP	MARZANO APPIO	1938	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	6
G2007	D0013	RETE DI DISTRIBUZIONE LOCALITA' VALLE LU	GALLO MATESE	1975	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	3
G2007	D0014	RETE IDRICA COMUNALE DI FRANCOLISE	FRANCOLISE	1984	si	sufficiente	A	sufficiente	C	sufficiente	A	15
G2007	D0015	RETE IDRICA COMUNALE SANTA MARIA A VIC	SANTA MARIA A VICO	1951	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	18
G2007	D0016	RETE IDRICA COMUNALE LIBERI	LIBERI	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	7
G2007	D0017	RETE IDRICA COMUNE DI FORMICOLA	FORMICOLA	1965	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	10
G2007	D0018	RETE DI DISTRIBUZIONE BELLONA	BELLONA	1962	si	sufficiente	C			sufficiente	C	14,58
G2007	D0019	RETE IDRICA COMUNALE	ALVIGNANO	1970	si	buono	C			sufficiente	C	60
G2007	D0020	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	RIARDO	1960	si	Scarso	C	scarso	C	cattivo	C	3
G2007	D0021	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. GALLO	ROCCAMONFINA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	5
G2007	D0022	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. S. MARIA DEI L	ROCCAMONFINA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	8
G2007	D0023	RETE DI DISTRIBUZIONE ROCCAMONFINA CE	ROCCAMONFINA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	7
G2007	D0024	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. GAROFALI- TAV	ROCCAMONFINA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	5
G2007	D0025	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. TUORISCHI-FILC	ROCCAMONFINA	1950	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	5
G2007	D0026	RETE IDRICA INTERNA	SAN GREGORIO MATESE	1978	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	6
G2007	D0027	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	TORA E PICCILLI	1951	si	Scarso	C	scarso	C	insufficiente	C	21
G2007	D0028	RETE IDRICA FRAZIONE MESSEVICOLA URBA	CERVINO	1950	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	5
G2007	D0029	RETE IDRICA COMUNALE	ALIFE	1960	si	Scarso	A			insufficiente	A	20
G2007	D0030	RETE IDRICA COMUNALE S. POTITO SANNITIC	SAN POTITO SANNITICO	1976	si	buono	C	buono	C	buono	C	20
G2007	D0031	RETE IDRICA COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1990	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	30
G2007	D0032	RETE DI DISTRIBUZIONE - TRIFLISCO	BELLONA	1962	si	sufficiente	B		B	sufficiente	B	2,3
G2008	D0001	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA DI NAPOLI	NAPOLI	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	2050
G2010	D0001	ISCHIA PORTO	ISCHIA	1963	si	sufficiente	A	assenti		sufficiente	A	30
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	CASAMICCIOLA TERME	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	20
G2010	D0003	LACCO AMENO	LACCO AMENO	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	29
G2010	D0004	FORIO .- PUNTA CARUSO	FORIO	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	8
G2010	D0005	FORIO - CENTRO	FORIO	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	26
G2010	D0006	FORIO-CUOTTO	FORIO	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	3
G2010	D0007	FORIO-PANZA	FORIO	1968	si	sufficiente	A			sufficiente	A	8
G2010	D0008	SERRA FONTANA-SUCCHIVO	SERRARA FONTANA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	18
G2010	D0009	SERRARA FONTANA - COMUNE	SERRARA FONTANA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	20
G2010	D0010	SERRARA FONTANA - FONTANA	SERRARA FONTANA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	20
G2010	D0011	ISCHIA - PILASTRI	ISCHIA	1962	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	35
G2010	D0012	ISCHIA - CAMPAGNANO	ISCHIA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	15

Tab. C.13 - reti di distribuzione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata exerc.	Atl. exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Lung. (km)
G2010	D0013	BARANO - FIAIANO	BARANO D'ISCHIA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	30
G2010	D0014	BARANO - BUONOPANE/BUTTAVENTO	BARANO D'ISCHIA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	16
G2010	D0015	ISCHIA - PONTE	ISCHIA	1962	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	37
G2010	D0016	ISCHIA PONTE/PORTO	ISCHIA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	32
G2010	D0017	BARANO - ROSALE	BARANO D'ISCHIA	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	20
G2010	D0018	CASAMICCIOLA 2	CASAMICCIOLA TERME	1968	si	sufficiente	B	assenti	B	sufficiente	B	6
G2011	D0001	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' MARSELLA	ROCCA D'EVANDRO	1959	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	15
G2011	D0002	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' COLLI	ROCCA D'EVANDRO	1959	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	4
G2011	D0003	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' BIVIO MARTOLA	ROCCA D'EVANDRO	1959	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	5
G2011	D0004	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' CAMPOLONGO	ROCCA D'EVANDRO	1959	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	15
G2011	D0005	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' VALLEVONA	ROCCA D'EVANDRO	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	1,5
G2011	D0006	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' CAMINO	ROCCA D'EVANDRO	1962	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	3
G2011	D0007	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' CUCURUZZO	ROCCA D'EVANDRO	1962	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	3

Tab C.14 - reti di distribuzione: stato di conservazione

(i valori sono espressi in % rispetto alla lunghezza totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950-1970						1970-1980						1980-1990					> 1990					
		pess.	scarso	insuff	suff	buono	pessimo	scarso	insuff	medioc.	suff	discr	buono	scarso	insuff	medioc	suff	discr.	buono	scarso	insuff	suff	discr.	buono	scarso	insuff	medioc	suff	buono
G0001	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0002	D0001		2,8		17,1				7,9						5,6						6,3	30,9						20,0	
G0003	D0001									20,0							80,0												
G0003	D0002															100,0													
G0006	D0001	40,0								50,0						6,0											4,0		
G0007	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0008	D0001				80,0					2,0						3,0						3,0						12,0	
G0009	D0001		20,0					80,0																					
G0013	D0001															90,0													
G0013	D0002																					10,0							
G0013	D0003																90,0					100,0							
G0013	D0004																90,0					10,0							
G0014	D0001												60,0																
G0015	D0001			3,6	20,7				9,6		11,4																		
G0016	D0001	0,4	2,4	0,8	2,2	19,2	1,2	5,1	3,0	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,5	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	14,3	19,5					3,0		
G0017	D0001										20,0						40,0					8,2	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0019	D0001								20,0							30,0						40,0						20,0	
G0020	D0001											30,0										30,0						10,0	
G0021	D0001										100,0																	10,0	
G0022	D0001	0,4	2,4	0,8	2,2	19,2	1,2	5,1	3,0	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,5	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,2	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0023	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0024	D0001										30,0						20,0					20,0						30,0	
G0025	D0001		10,0								20,0						30,0					40,0							
G0026	D0001								20,0					50,0										20,0				10,0	
G0027	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0030	D0001						50,0								10,0							30,0						10,0	
G0031	D0001										20,0											50,0							
G0032	D0001														60,0							20,0						20,0	
G0035	D0001	0,5	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0035	D0002	0,5	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0036	D0001																											100,0	
G0036	D0002																											100,0	
G0037	D0001								100,0																				
G0037	D0002								100,0																				
G0037	D0003														100,0														
G0037	D0004														100,0														
G0037	D0005																					100,0							
G0037	D0006															20,0								80,0					
G0040	D0001										40,0				25,0							20,0						15,0	
G0041	D0001	10,0					20,0									10,0	40,0							20,0					
G0041	D0002						90,0									10,0													
G0041	D0003	50,0																						50,0					
G0043	D0001										15,0						10,0											20,0	
G0044	D0001																							100,0					
G0046	D0001										50,0						45,0					5,0							
G0048	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0048	D0002	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0049	D0001										30,0						30,0					40,0							
G0050	D0001											10,0					30,0					40,0						20,0	
G0054	D0001																				5,0								
G0055	D0001		10,0								20,0																		
G0056	D0001																					10,0							
G0057	D0001																					30,0							
G0060	D0001							10,0						30,0						50,0				20,0		10,0			

Tab C.14 - reti di distribuzione: stato di conservazione

(i valori sono espressi in % rispetto alla lunghezza totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950-1970						1970-1980					1980-1990					> 1990					
		pe.ss.	scarso	insuff	suff	buono	pe.ssimo	scarso	insuff	medioc.	suff	discr	buono	scarso	insuff	medioc	suff	discr.	buono	scarso	insuff	suff	discr.	buono	scarso	insuff	medioc	suff
G0062	D0001							60,0						20,0					10,0									10,0
G0063	D0001		10,0					40,0					50,0															
G0064	D0001							50,0						20,0					30,0									
G0067	D0001								95,0																			5,0
G0070	D0001			80,0							20,0																	
G0071	D0001		60,0						20,0					20,0														
G0072	D0001				20,0				40,0					20,0					20,0									
G0073	D0001		30,0						30,0					20,0					10,0									10,0
G0074	D0001				50,0														50,0									
G0074	D0002																		100,0									
G0074	D0003		100,0																									
G0074	D0004		100,0																									
G0074	D0005		100,0																									
G0075	D0001		9,0					6,0					9,0						16,0								60,0	
G0076	D0001								80,0					20,0														
G0076	D0002								80,0					10,0					10,0									
G0076	D0003								80,0					10,0					10,0									
G0076	D0004								80,0					10,0					10,0									
G0078	D0001				50,0				50,0																			
G0079	D0001								60,0					10,0														15,0
G0081	D0001				10,0				20,0					40,0					30,0									
G0082	D0001							15,0					15,0						50,0									20,0
G0084	D0001								100,0																			
G0084	D0002								100,0																			
G0085	D0001			0,5	2,0			21,0		1,0			25,0					26,5									24,0	
G0087	D0001							70,0						20,0										10,0				
G0087	D0002								60,0														30,0					10,0
G0087	D0003								60,0																			10,0
G0091	D0001				20,0				30,0					20,0					20,0									10,0
G0091	D0002				20,0				30,0					20,0					20,0									10,0
G0092	D0001								20,0					40,0					40,0									
G0092	D0002								20,0					30,0					70,0									
G0093	D0001								20,0					60,0					20,0									
G0094	D0001							50,0																				50,0
G0095	D0001								60,0					40,0														
G0096	D0001		10,0					30,0						40,0					20,0									
G0097	D0001		10,0					10,0						50,0					30,0									
G0098	D0001							30,0					40,0															
G0099	D0001							20,0					80,0															30,0
G0104	D0001																						100,0					
G0104	D0002																						100,0					
G0104	D0003																						100,0					
G0105	D0001							100,0																				
G0105	D0002													100,0														
G0105	D0003								100,0																			
G0105	D0004													100,0														
G0105	D0005																		80,0									20,0
G0105	D0006							100,0																				
G0105	D0007																											
G0105	D0008																											100,0
G0105	D0009																											25,0
G0106	D0001								50,0				20,0						20,0									10,0
G0106	D0002			70,0				30,0																				
G0106	D0003								30,0																			5,0

Tab C.14 - reti di distribuzione: stato di conservazione

(i valori sono espressi in % rispetto alla lunghezza totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950-1970							1970-1980					1980-1990					> 1990					
		pe.ss.	scarso	insuff	suff	buono	pe.ssimo	scarso	insuff	medioc.	suff	discr	buono	scarso	insuff	medioc	suff	discr.	buono	scarso	insuff	suff	discr.	buono	scarso	insuff	medioc	suff	buono
G0109	D0001													50,0							15,0							35,0	
G0110	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0111	D0001							65,0						15,0							10,0						10,0		
G0113	D0001			50,0													20,0						30,0						
G0114	D0001	20,0					30,0									30,0						10,0						10,0	
G0115	D0001			20,0							35,0					35,0						10,0							
G0117	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0119	D0001							10,0									40,0					50,0							
G0119	D0002																					100,0							
G0119	D0003																					100,0							
G0120	D0001	10,0					10,0										70,0										5,0		
G0121	D0001							30,0								40,0											10,0	20,0	
G0123	D0001		20,0								30,0						30,0												
G0123	D0003										20,0						30,0												
G0123	D0004										20,0						40,0											10,0	
G0123	D0005							20,0							30,0														
G0123	D0006																40,0												
G0123	D0007										30,0						40,0												
G0123	D0008										20,0						80,0												
G0123	D0009										20,0						30,0											20,0	
G0123	D0010							30,0														30,0							
G0123	D0011																												
G0123	D0012										20,0						80,0												
G0123	D0013										20,0						80,0												
G0125	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0126	D0001										30,0						30,0					40,0							
G0126	D0002										20,0						30,0					50,0							
G0126	D0003										30,0						20,0					50,0							
G0126	D0004		10,0								20,0						30,0					40,0							
G0126	D0005		10,0								20,0						30,0					40,0							
G0126	D0006																20,0					80,0							
G0126	D0007																50,0					50,0							
G0126	D0008				20,0						20,0						30,0												
G0127	D0001							30,0									60,0								8,0			2,0	
G0129	D0001							70,0									10,0											10,0	
G0130	D0001							10,0							70,0														
G0131	D0001																				100,0						20,0		
G0133	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G0134	D0001			10,0					20,0							20,0						30,0						30,0	
G0135	D0001							10,0									40,0											20,0	
G0136	D0001												40,0						50,0										
G1022	D0001																					30,0							
G1026	D0001																					100,0							
G1027	D0001						80,0																						
G2005	D0001	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2005	D0002	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2005	D0003								100,0																				
G2005	D0004	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2005	D0005										20,0						30,0												
G2005	D0006										40,0											30,0							
G2005	D0007			3,3	20,0						10,0						13,3												
G2005	D0008										60,0						20,0												10,0
G2005	D0009							10,0																					
G2005	D0010										20,0																		

Tab C.14 - reti di distribuzione: stato di conservazione

(i valori sono espressi in % rispetto alla lunghezza totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950-1970						1970-1980					1980-1990					> 1990						
		pess.	scarso	insuff	suff	buono	pessimo	scarso	insuff	medioc.	suff	discr	buono	scarso	insuff	medioc	suff	discr.	buono	scarso	insuff	suff	discr.	buono	scarso	insuff	medioc	suff	buono
G2005	D0011				20,0							30,0																	
G2005	D0012												30,0																
G2005	D0013							60,0								40,0												10,0	
G2005	D0014	0,4	2,4	0,8	2,2	19,2	1,2	5,1	3,0	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,5	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,2	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2005	D0015							30,0								70,0													
G2005	D0016														10,0													90,0	
G2005	D0017							20,0								40,0													
G2005	D0018	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2005	D0019			1,0	6,2			3,0	28,0		3,3					2,0						20,0				4,3	2,3	1,4	10,0
G2007	D0001															51,0												16,0	
G2007	D0002																											100,0	
G2007	D0003										100,0																		
G2007	D0004																												
G2007	D0005																												
G2007	D0006																												
G2007	D0007		10,4		2,0			20,8								12,0												23,6	
G2007	D0008								50,0																			10,0	
G2007	D0009																												
G2007	D0010																												
G2007	D0011										100,0																		
G2007	D0012		100,0																										
G2007	D0013																												
G2007	D0014							20,0																					
G2007	D0015										90,0																	10,0	
G2007	D0016		10,0					30,0																					
G2007	D0017										85,0																		
G2007	D0018												7,0																
G2007	D0019	0,4	2,4	0,8	2,2	19,2	1,2	5,1	3,0	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,5	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,2	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0020	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0021	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0022	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0023	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0024	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0025	0,4	2,4	0,7	2,2	19,3	1,2	5,1	2,9	0,6	6,3	5,0	0,5	2,0	7,2	0,1	11,9	3,7	0,4	0,6	2,1	8,5	7,9	1,8	0,1	0,3	2,3	1,4	3,0
G2007	D0026																100,0												
G2007	D0027																											10,0	
G2007	D0028								38,1																				
G2007	D0029																												
G2007	D0030																												
G2007	D0031																												
G2007	D0032																												
G2008	D0001			4,3	21,7																								
G2010	D0001					51,0																							
G2010	D0002										8,0																		
G2010	D0003										6,0																		
G2010	D0004										7,0																		
G2010	D0005																												
G2010	D0006																												
G2010	D0007																												
G2010	D0008																												
G2010	D0009																												
G2010	D0010																												
G2010	D0011																												
G2010	D0012																												

Tab C.14 - reti di distribuzione: stato di conservazione

(i valori sono espressi in % rispetto alla lunghezza totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950-1970						1970-1980					1980-1990					> 1990						
		pess.	scarso	insuff	suff	buono	pessimo	scarso	insuff	medioc.	suff	discr	buono	scarso	insuff	medioc	suff	discr.	buono	scarso	insuff	suff	discr.	buono	scarso	insuff	medioc	suff	buono
G2010	D0013							27,0					43,0						30,0										
G2010	D0014							4,0					64,0						22,0										
G2010	D0015							18,0					42,0						40,0									10,0	
G2010	D0016			3,1	21,3			10,0		11,9			14,7		18,8					20,3									
G2010	D0017			3,5	21,5			10,0		12,0			10,0		21,0				4,5	17,5									
G2010	D0018			3,3	21,7			10,0		11,7			15,0		38,3														
G2011	D0001							80,0																				20,0	
G2011	D0002			2,5	22,5			10,0		12,5			15,0		37,5														
G2011	D0003									50,0					20,0					30,0									
G2011	D0004									50,0					50,0														
G2011	D0005														50,0					50,0									
G2011	D0006							70,0							30,0														
G2011	D0007									50,0					50,0														

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0001	D0001	ACERRA	100	ACCIAIO	26	C
G0001	D0001	ACERRA	100	PE	2	C
G0001	D0001	ACERRA	80	PE	3	C
G0001	D0001	ACERRA	150	ACCIAIO	15	C
G0001	D0001	ACERRA	80	ACCIAIO	32	C
G0001	D0001	ACERRA	300	GHISA	1	C
G0001	D0001	ACERRA	250	GHISA	5	C
G0001	D0001	ACERRA	150 E 200	GHISA	9	C
G0001	D0001	ACERRA	200	ACCIAIO	7	C
G0002	D0001	AFRAGOLA	600-1200	GHISA SFEROIDALE	13	Z
G0002	D0001	AFRAGOLA	100	GHISA SFEROIDALE	19	Z
G0002	D0001	AFRAGOLA	100-200	GHISA SFEROIDALE	55	Z
G0002	D0001	AFRAGOLA	200-300	GHISA SFEROIDALE	8	Z
G0002	D0001	AFRAGOLA	300-600	GHISA SFEROIDALE	5	Z
G0003	D0001	AILANO	80	POLIETILENE	65	A
G0003	D0001	AILANO	100	GHISA	35	A
G0003	D0002	AILANO	80	POLIETILENE	100	C
G0006	D0001	ARIENZO	120	PVC	10	C
G0006	D0001	ARIENZO	60	GHISA	20	C
G0006	D0001	ARIENZO	80	GHISA	50	C
G0006	D0001	ARIENZO	80	GHISA	10	C
G0006	D0001	ARIENZO	120	GHISA	4	C
G0006	D0001	ARIENZO	50	GHISA	6	C
G0007	D0001	ARZANO	200-300		7	Z
G0007	D0001	ARZANO	DA 50 A 125	ACCIAIO		A
G0007	D0001	ARZANO	DA 63 A 250	GHISA SFEROIDALE		A
G0007	D0001	ARZANO	DA 63 A 250	GHISA		A
G0007	D0001	ARZANO		ACCIAIO		A
G0007	D0001	ARZANO	100-200		34	Z
G0007	D0001	ARZANO	600-1200		5	Z
G0007	D0001	ARZANO	100		51	Z
G0007	D0001	ARZANO	MAX 125	PEAD		
G0007	D0001	ARZANO	300-600		3	Z
G0008	D0001	AVERSA	240-250-200-225	GHISA	16	A
G0008	D0001	AVERSA	40-50	ACCIAIO	12	A
G0008	D0001	AVERSA	80	ACCIAIO	13	A
G0008	D0001	AVERSA	30-40-50	GHISA	15	A
G0008	D0001	AVERSA	60	GHISA	11	A
G0008	D0001	AVERSA	150-100-125	GHISA	15	A
G0008	D0001	AVERSA	60	ACCIAIO	6	A
G0008	D0001	AVERSA	80	GHISA	12	A
G0009	D0001	BACOLI	50	CLS	20	C
G0009	D0001	BACOLI	60	ACCIAIO	20	C
G0009	D0001	BACOLI	80	CLS	20	C
G0009	D0001	BACOLI	150	GHISA	5	C
G0009	D0001	BACOLI	50	ACCIAIO	10	C
G0009	D0001	BACOLI	200	GHISA	5	C
G0009	D0001	BACOLI	60	GHISA	15	C
G0009	D0001	BACOLI	100	CLS	5	C
G0013	D0001	CAIANELLO	600-1200		5	Z
G0013	D0001	CAIANELLO	100		51	Z
G0013	D0001	CAIANELLO	100-200		34	Z
G0013	D0001	CAIANELLO	200-300		7	Z
G0013	D0001	CAIANELLO	300-600		3	Z
G0013	D0002	CAIANELLO	300-600		3	Z
G0013	D0002	CAIANELLO	100-200		34	Z
G0013	D0002	CAIANELLO	200-300		7	Z
G0013	D0002	CAIANELLO	600-1200		5	Z
G0013	D0002	CAIANELLO	100		51	Z
G0013	D0003	CAIANELLO	200-300		7	Z
G0013	D0003	CAIANELLO	300-600		3	Z
G0013	D0003	CAIANELLO	100-200		34	Z
G0013	D0003	CAIANELLO	600-1200		5	Z
G0013	D0003	CAIANELLO	100		51	Z
G0013	D0004	CAIANELLO	100-200		34	Z
G0013	D0004	CAIANELLO	200-300		7	Z
G0013	D0004	CAIANELLO	600-1200		5	Z
G0013	D0004	CAIANELLO	100		51	Z
G0013	D0004	CAIANELLO	300-600		3	Z
G0014	D0001	CAIAZZO	600-1200		5	Z
G0014	D0001	CAIAZZO	100		51	Z
G0014	D0001	CAIAZZO	100-200		34	Z
G0014	D0001	CAIAZZO	200-300		7	Z
G0014	D0001	CAIAZZO	300-600		3	Z
G0015	D0001	CAIVANO	100-200		34	Z
G0015	D0001	CAIVANO	600-1200		5	Z

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0015	D0001	CAIVANO	300-600		3	Z
G0015	D0001	CAIVANO	100		51	Z
G0015	D0001	CAIVANO	200-300		7	Z
G0016	D0001	CALVI RISORTA	DA 1" A 3"	ACCIAIO	26	B
G0016	D0001	CALVI RISORTA	DADN 50 A DN 150	GHISA	49	B
G0016	D0001	CALVI RISORTA	DA Fi 63 A Fi 90	PEAD	25	B
G0017	D0001	CALVIZZANO	110	PEAD	20	C
G0017	D0001	CALVIZZANO	90	PEAD	30	C
G0017	D0001	CALVIZZANO	150	PEAD	20	C
G0017	D0001	CALVIZZANO	80	GHISA	30	C
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	50	ACCIAIO	1	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	50	ACCIAIO	7	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	150+200	ACCIAIO	17	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	40	ACCIAIO	7	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	100	ACCIAIO	18	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	80	ACCIAIO	18	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	80	GHISA	6	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	60-65	ACCIAIO	16	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	60	GHISA	3	A
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	150	GHISA	7	A
G0020	D0001	CAPODRISE	Fi 60	ACCIAIO	10	C
G0020	D0001	CAPODRISE	Fi 200 - 150 - 80 - 60	GHISA	90	C
G0021	D0001	CAPRIATI A VOLTURNO	60	GHISA	50	C
G0021	D0001	CAPRIATI A VOLTURNO	100	GHISA	50	C
G0022	D0001	CAPUA	100		51	Z
G0022	D0001	CAPUA	100-200		34	Z
G0022	D0001	CAPUA	300-600		3	Z
G0022	D0001	CAPUA	200-300		7	Z
G0022	D0001	CAPUA	600-1200		5	Z
G0023	D0001	CARDITO	600-1200		5	Z
G0023	D0001	CARDITO	300-600		3	Z
G0023	D0001	CARDITO	200-300		7	Z
G0023	D0001	CARDITO	100		51	Z
G0023	D0001	CARDITO	2"	PE		B
G0023	D0001	CARDITO	DA 80 A 450	ACCIAIO		B
G0023	D0001	CARDITO	DA 80 A 250	GHISA		B
G0023	D0001	CARDITO	100-200		34	Z
G0024	D0001	CARINARO	60	GHISA	70	C
G0024	D0001	CARINARO	125	GHISA	5	C
G0024	D0001	CARINARO	100	GHISA	10	C
G0024	D0001	CARINARO	300	GHISA	15	C
G0025	D0001	CARINOLA	60	ACCIAIO	25	C
G0025	D0001	CARINOLA	125	GHISA	25	C
G0025	D0001	CARINOLA	100	GHISA	25	C
G0025	D0001	CARINOLA	80	ACCIAIO	25	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	150	GHISA	9	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	200	GHISA	6	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	100	GHISA	8	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	250	GHISA	2	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	80	ACCIAIO	15	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	400	GHISA	4	A
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	80	GHISA	55	C
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	300	GHISA	1	C
G0027	D0001	CASAGIOVE	300-600	ACCIAIO	3	Z
G0027	D0001	CASAGIOVE	100-200	ACCIAIO	34	Z
G0027	D0001	CASAGIOVE	100	ACCIAIO	51	Z
G0027	D0001	CASAGIOVE	200-300	ACCIAIO	7	Z
G0027	D0001	CASAGIOVE	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G0030	D0001	CASANDRINO	125	POLIETILENE	25	A
G0030	D0001	CASANDRINO	40	ACCIAIO	5	C
G0030	D0001	CASANDRINO	60	GHISA	10	C
G0030	D0001	CASANDRINO	80	GHISA	15	C
G0030	D0001	CASANDRINO	80	ACCIAIO	33	A
G0030	D0001	CASANDRINO	60	ACCIAIO	12	A
G0031	D0001	CASAPESENNA	27	ACCIAIO	18	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	80	GHISA	12	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	150+200	GHISA	13	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	60	GHISA	5	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	65	ACCIAIO	11	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	125	GHISA	15	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	100	GHISA	16	C
G0031	D0001	CASAPESENNA	54	ACCIAIO	10	C
G0032	D0001	CASAPULLA	100-200		34	Z
G0032	D0001	CASAPULLA	200-300		7	Z
G0032	D0001	CASAPULLA	100		51	Z
G0032	D0001	CASAPULLA	600-1200		5	Z

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0032	D0001	CASAPULLA	300-600		3	Z
G0035	D0001	CASORIA	100-200		34	Z
G0035	D0001	CASORIA	300-600		3	Z
G0035	D0001	CASORIA	600-1200		5	Z
G0035	D0001	CASORIA	200-300		7	Z
G0035	D0001	CASORIA	100		51	Z
G0035	D0002	CASORIA	300-600		3	Z
G0035	D0002	CASORIA	200-300		7	Z
G0035	D0002	CASORIA	100		51	Z
G0035	D0002	CASORIA	600-1200		5	Z
G0035	D0002	CASORIA	100-200		34	Z
G0036	D0001	CASTEL CAMPAGNANO	32	POLIETILENE	35	
G0036	D0001	CASTEL CAMPAGNANO	60	POLIETILENE	30	A
G0036	D0001	CASTEL CAMPAGNANO	25	POLIETILENE	35	
G0036	D0002	CASTEL CAMPAGNANO	32	POLIETILENE	35	
G0036	D0002	CASTEL CAMPAGNANO	40	POLIETILENE	30	A
G0036	D0002	CASTEL CAMPAGNANO	25	POLIETILENE	35	
G0037	D0001	CASTEL DI SASSO	Fi 60	GHISA	100	C
G0037	D0002	CASTEL DI SASSO	2"	ACCIAIO	100	C
G0037	D0003	CASTEL DI SASSO	Fi 40	POLIETILENE	20	C
G0037	D0003	CASTEL DI SASSO	1,5"	ACCIAIO	80	C
G0037	D0004	CASTEL DI SASSO	1,5"	ACCIAIO	100	C
G0037	D0005	CASTEL DI SASSO	Fi 100	ACCIAIO	100	C
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	Fi 60	GHISA	62	C
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	Fi 60	ACCIAIO	10	C
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	Fi 100	ACCIAIO	25	C
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	1,5"	ACCIAIO	3	C
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	Fi 40	POLIETILENE	5	C
G0040	D0001	CASTELLO DEL MATESE	100	ACCIAIO	50	C
G0040	D0001	CASTELLO DEL MATESE	100	PEAD	10	C
G0040	D0001	CASTELLO DEL MATESE	100	GHISA	40	C
G0041	D0001	CELLOLE	60	GHISA	20	C
G0041	D0001	CELLOLE	80	GHISA	10	C
G0041	D0001	CELLOLE	100	ACCIAIO	5	D
G0041	D0001	CELLOLE	60	ACCIAIO	15	D
G0041	D0001	CELLOLE	100	GHISA	10	C
G0041	D0001	CELLOLE	200	GHISA	10	C
G0041	D0001	CELLOLE	80	ACCIAIO	10	D
G0041	D0001	CELLOLE	250	GHISA	20	C
G0041	D0002	CELLOLE	60	GHISA	25	C
G0041	D0002	CELLOLE	80	GHISA	20	C
G0041	D0002	CELLOLE	100	GHISA	15	C
G0041	D0002	CELLOLE	300	GHISA	40	C
G0041	D0003	CELLOLE	60	GHISA	10	C
G0041	D0003	CELLOLE	80	GHISA	50	C
G0041	D0003	CELLOLE	100	GHISA	40	C
G0043	D0001	CESA	400	ACCIAIO		C
G0043	D0001	CESA	600	ACCIAIO		C
G0043	D0001	CESA	200	PIOMBO		C
G0043	D0001	CESA	600	GHISA		C
G0043	D0001	CESA	250	GHISA		C
G0044	D0001	CIORLANO	100		51	Z
G0044	D0001	CIORLANO	300-600		3	Z
G0044	D0001	CIORLANO	600-1200		5	Z
G0044	D0001	CIORLANO	Fi 60	POLIETILENE		B
G0044	D0001	CIORLANO	Fi 80	POLIETILENE		B
G0044	D0001	CIORLANO	100-200		34	Z
G0044	D0001	CIORLANO	200-300		7	Z
G0044	D0001	CIORLANO	Fi 40	POLIETILENE		B
G0046	D0001	CRISPANO	100	GHISA SFEROIDALE	50	B
G0046	D0001	CRISPANO	80	GHISA SFEROIDALE	10	B
G0046	D0001	CRISPANO	150	GHISA SFEROIDALE	10	B
G0046	D0001	CRISPANO	200	GHISA SFEROIDALE	20	B
G0046	D0001	CRISPANO	60	GHISA SFEROIDALE	10	B
G0048	D0001	DRAGONI	Fi 100 - 1/2"	ACCIAIO	60	C
G0048	D0001	DRAGONI	Fi 50 - 110	POLIETILENE	10	C
G0048	D0001	DRAGONI	Fi 80 - 50	GHISA	30	C
G0048	D0002	DRAGONI	Fi 100 - 1/2"	ACCIAIO	60	C
G0048	D0002	DRAGONI	Fi 80 - 50	GHISA	30	C
G0048	D0002	DRAGONI	Fi 50 - 110	POLIETILENE	10	C
G0049	D0001	FALCIANO DEL MASSICO	80	GHISA	40	C
G0049	D0001	FALCIANO DEL MASSICO	80	ACCIAIO	20	C
G0049	D0001	FALCIANO DEL MASSICO	120	VETRORESINA	40	C
G0050	D0001	FONTEGRECA	80	PVC	60	C
G0050	D0001	FONTEGRECA	100	GHISA	40	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 60	ACCIAIO	7	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 300	GHISA	22	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 200	GHISA	12	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 150	GHISA	15	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 75	ACCIAIO	2	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 50	ACCIAIO	7	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 40	ACCIAIO	20	C
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	Fi 100	GHISA	15	C
G0055	D0001	FRATTAMINORE	200	GHISA	30	C
G0055	D0001	FRATTAMINORE	60	ACCIAIO	15	C
G0055	D0001	FRATTAMINORE	90	ACCIAIO	10	C
G0055	D0001	FRATTAMINORE	150	GHISA	40	C
G0055	D0001	FRATTAMINORE	80	ACCIAIO	5	C
G0056	D0001	FRIGNANO	200	GHISA	20	C
G0056	D0001	FRIGNANO	150	GHISA	10	C
G0056	D0001	FRIGNANO	100	GHISA	15	c
G0056	D0001	FRIGNANO	80	GHISA	40	C
G0056	D0001	FRIGNANO	60	GHISA	15	C
G0057	D0001	GALLO MATESE	100	GHISA		C
G0057	D0001	GALLO MATESE	80	GHISA		C
G0057	D0001	GALLO MATESE	200-300		7	Z
G0057	D0001	GALLO MATESE	60	GHISA		C
G0057	D0001	GALLO MATESE	600-1200		5	Z
G0057	D0001	GALLO MATESE	100-200		34	Z
G0057	D0001	GALLO MATESE	300-600		3	Z
G0057	D0001	GALLO MATESE	150	GHISA		C
G0057	D0001	GALLO MATESE	100		51	Z
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	80	PVC	5	C
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	40	PRFV	5	C
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	60	PVC	30	C
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	80	GHISA	30	C
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	100	GHISA	20	C
G0060	D0001	GIOIA SANNITICA	150	GHISA	10	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	30	GHISA	10	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	60	ACCIAIO	20	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	180	ACCIAIO	3	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	100	ACCIAIO	36	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	60	ACCIAIO	10	C
G0062	D0001	GRAZZANISE	1"1/2	PRFV	21	C
G0063	D0001	GRICIGNANO DI AVERSA	100	GHISA	20	C
G0063	D0001	GRICIGNANO DI AVERSA	60	ACCIAIO	30	C
G0063	D0001	GRICIGNANO DI AVERSA	80	GHISA	30	C
G0063	D0001	GRICIGNANO DI AVERSA	150	GHISA	20	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 80	PRFV	5	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 60	ACCIAIO	8	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 100	GHISA	30	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 40	ACCIAIO	8	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 80	ACCIAIO	4	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 150	GHISA	40	C
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	Fi 100	PRFV	5	C
G0067	D0001	LETINO	Fi 80	ACCIAIO	80	C
G0067	D0001	LETINO	Fi 20	PEAD	20	C
G0070	D0001	MACERATA CAMPANIA	100-200		34	Z
G0070	D0001	MACERATA CAMPANIA	200-300		7	Z
G0070	D0001	MACERATA CAMPANIA	300-600		3	Z
G0070	D0001	MACERATA CAMPANIA	600-1200		5	Z
G0070	D0001	MACERATA CAMPANIA	100		51	Z
G0071	D0001	MADDALONI	150	GHISA	25	A
G0071	D0001	MADDALONI	200-250	GHISA	10	A
G0071	D0001	MADDALONI	100	GHISA	20	A
G0071	D0001	MADDALONI	150	ACCIAIO	20	A
G0071	D0001	MADDALONI	60-80	ACCIAIO	10	A
G0071	D0001	MADDALONI	2"	ACCIAIO	2	A
G0071	D0001	MADDALONI	40-10-80	GHISA	5	A
G0071	D0001	MADDALONI	100	ACCIAIO	8	A
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	500	GHISA	10	C
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	300	GHISA	20	C
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	80	ACCIAIO	20	C
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	100	ACCIAIO	20	C
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	200	GHISA	20	C
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	400	ACCIAIO	10	C
G0073	D0001	MARCIANISE	200	GHISA	18	C
G0073	D0001	MARCIANISE	60	GHISA	16	C
G0073	D0001	MARCIANISE	40	POLIETILENE	8	C
G0073	D0001	MARCIANISE	40	ACCIAIO	12	C
G0073	D0001	MARCIANISE	100	GHISA	24	C
G0073	D0001	MARCIANISE	80	GHISA	22	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0074	D0001	MARZANO APPIO	Fi 60	GHISA	50	C
G0074	D0001	MARZANO APPIO	Fi 80	PVC	50	C
G0074	D0002	MARZANO APPIO	Fi 80	PVC	100	C
G0074	D0003	MARZANO APPIO	Fi 30	GHISA	100	C
G0074	D0004	MARZANO APPIO	Fi 30	GHISA	100	C
G0074	D0005	MARZANO APPIO	Fi 30	GHISA	100	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	250	GHISA	3	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	150	GHISA	4	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	80	GHISA	22	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	200	ACCIAIO	4	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	105-150	ACCIAIO	16	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	100	ACCIAIO	10	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	60	GHISA	30	C
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	125	GHISA	11	C
G0076	D0001	MIGNANO MONTE LUNGO	600-1200		5	Z
G0076	D0001	MIGNANO MONTE LUNGO	300-600		3	Z
G0076	D0001	MIGNANO MONTE LUNGO	100		51	Z
G0076	D0001	MIGNANO MONTE LUNGO	200-300		7	Z
G0076	D0001	MIGNANO MONTE LUNGO	100-200		34	Z
G0076	D0002	MIGNANO MONTE LUNGO	300-600		3	Z
G0076	D0002	MIGNANO MONTE LUNGO	600-1200		5	Z
G0076	D0002	MIGNANO MONTE LUNGO	200-300		7	Z
G0076	D0002	MIGNANO MONTE LUNGO	100		51	Z
G0076	D0002	MIGNANO MONTE LUNGO	100-200		34	Z
G0076	D0003	MIGNANO MONTE LUNGO	300-600		3	Z
G0076	D0003	MIGNANO MONTE LUNGO	600-1200		5	Z
G0076	D0003	MIGNANO MONTE LUNGO	200-300		7	Z
G0076	D0003	MIGNANO MONTE LUNGO	100		51	Z
G0076	D0003	MIGNANO MONTE LUNGO	100-200		34	Z
G0076	D0004	MIGNANO MONTE LUNGO	100-200		34	Z
G0076	D0004	MIGNANO MONTE LUNGO	200-300		7	Z
G0076	D0004	MIGNANO MONTE LUNGO	100		51	Z
G0076	D0004	MIGNANO MONTE LUNGO	600-1200		5	Z
G0076	D0004	MIGNANO MONTE LUNGO	300-600		3	Z
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	80	GHISA	20	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	300	GHISA	5	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	150	GHISA	5	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	40	ACCIAIO	10	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	100	GHISA	10	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	32	ACCIAIO	10	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	120	GHISA	10	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	60	ACCIAIO	20	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	250	GHISA	5	C
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	350	GHISA	5	C
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	80	GHISA GRIGIA	15	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	100	GHISA SFEROIDALE	31	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	125	GHISA GRIGIA	19	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	4"	ACCIAIO	6	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	2"	ACCIAIO	8	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	100	GHISA GRIGIA	8	A
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	60	GHISA GRIGIA	13	A
G0081	D0001	ORTA DI ATELLA	150	ACCIAIO	30	C
G0081	D0001	ORTA DI ATELLA	150	GHISA	20	C
G0081	D0001	ORTA DI ATELLA	100	ACCIAIO	30	C
G0081	D0001	ORTA DI ATELLA	250	GHISA	20	C
G0082	D0001	PARETE	80	ACCIAIO	4	C
G0082	D0001	PARETE	110	POLIETILENE	8	C
G0082	D0001	PARETE	100	GHISA	18	C
G0082	D0001	PARETE	200	GHISA	9	C
G0082	D0001	PARETE	125	GHISA	2	C
G0082	D0001	PARETE	60	GHISA	43	C
G0082	D0001	PARETE	80	GHISA	16	C
G0084	D0001	PIANA DI MONTE VERNA	100		51	Z
G0084	D0001	PIANA DI MONTE VERNA	300-600		3	Z
G0084	D0001	PIANA DI MONTE VERNA	200-300		7	Z
G0084	D0001	PIANA DI MONTE VERNA	100-200		34	Z
G0084	D0001	PIANA DI MONTE VERNA	600-1200		5	Z
G0084	D0002	PIANA DI MONTE VERNA	100-200		34	Z
G0084	D0002	PIANA DI MONTE VERNA	200-300		7	Z
G0084	D0002	PIANA DI MONTE VERNA	100		51	Z
G0084	D0002	PIANA DI MONTE VERNA	300-600		3	Z
G0084	D0002	PIANA DI MONTE VERNA	600-1200		5	Z
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	60	ACCIAIO	5	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	80	ACCIAIO	10	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	150	ACCIAIO	5	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	125	ACCIAIO	10	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	225	GHISA	15	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	60	GHISA	5	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	100	GHISA	25	C
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	80	GHISA	25	C
G0087	D0001	PIETRAVAIRANO	Fi 40	ACCIAIO	5	C
G0087	D0001	PIETRAVAIRANO	Fi 75	PEAD	40	C
G0087	D0001	PIETRAVAIRANO	Fi 110	PEAD	16	C
G0087	D0001	PIETRAVAIRANO	Fi 50	ACCIAIO	39	C
G0087	D0002	PIETRAVAIRANO	100		51	Z
G0087	D0002	PIETRAVAIRANO	100-200		34	Z
G0087	D0002	PIETRAVAIRANO	300-600		3	Z
G0087	D0002	PIETRAVAIRANO	600-1200		5	Z
G0087	D0002	PIETRAVAIRANO	200-300		7	Z
G0087	D0003	PIETRAVAIRANO	100		51	Z
G0087	D0003	PIETRAVAIRANO	200-300		7	Z
G0087	D0003	PIETRAVAIRANO	600-1200		5	Z
G0087	D0003	PIETRAVAIRANO	100-200		34	Z
G0087	D0003	PIETRAVAIRANO	300-600		3	Z
G0091	D0001	POZZUOLI	80	ACCIAIO	20	C
G0091	D0001	POZZUOLI	500	GHISA	5	C
G0091	D0001	POZZUOLI	1000	ACCIAIO	10	C
G0091	D0001	POZZUOLI	600	ACCIAIO	10	C
G0091	D0001	POZZUOLI	400	GHISA	5	C
G0091	D0001	POZZUOLI	500	ACCIAIO	15	C
G0091	D0001	POZZUOLI	100	ACCIAIO	20	C
G0091	D0001	POZZUOLI	400	ACCIAIO	15	C
G0091	D0002	POZZUOLI	1000	ACCIAIO	10	C
G0091	D0002	POZZUOLI	500	ACCIAIO	15	C
G0091	D0002	POZZUOLI	100	ACCIAIO	20	C
G0091	D0002	POZZUOLI	500	GHISA	5	C
G0091	D0002	POZZUOLI	600	ACCIAIO	10	C
G0091	D0002	POZZUOLI	80	ACCIAIO	20	C
G0091	D0002	POZZUOLI	400	ACCIAIO	15	C
G0091	D0002	POZZUOLI	400	GHISA	5	C
G0092	D0001	PRATA SANNITA	60	ACCIAIO	30	C
G0092	D0001	PRATA SANNITA	60	PVC	50	C
G0092	D0001	PRATA SANNITA	80	GHISA	20	C
G0092	D0002	PRATA SANNITA	60	ACCIAIO	30	C
G0092	D0002	PRATA SANNITA	60	PVC	50	C
G0092	D0002	PRATA SANNITA	80	GHISA	20	C
G0093	D0001	PRATELLA	80	GHISA	80	C
G0093	D0001	PRATELLA	80	POLIETILENE	20	C
G0094	D0001	PRESENZANO	2 - 4 - 5"	POLIETILENE	100	C
G0095	D0001	PROCIDA	100-200		34	Z
G0095	D0001	PROCIDA		GHISA		
G0095	D0001	PROCIDA	100		51	Z
G0095	D0001	PROCIDA	600-1200		5	Z
G0095	D0001	PROCIDA	300-600		3	Z
G0095	D0001	PROCIDA	200-300		7	Z
G0096	D0001	QUALIANO	60	ACCIAIO	20	C
G0096	D0001	QUALIANO	200	GHISA	20	C
G0096	D0001	QUALIANO	32	ACCIAIO	20	C
G0096	D0001	QUALIANO	200	ACCIAIO	10	C
G0096	D0001	QUALIANO	100	ACCIAIO	30	C
G0097	D0001	QUARTO	200	ACCIAIO	10	C
G0097	D0001	QUARTO	60	GHISA	10	C
G0097	D0001	QUARTO	60	ACCIAIO	10	C
G0097	D0001	QUARTO	32	ACCIAIO	50	C
G0097	D0001	QUARTO	600	ACCIAIO	5	C
G0097	D0001	QUARTO	1000	ACCIAIO	5	C
G0097	D0001	QUARTO	200	GHISA	10	C
G0098	D0001	RAVISCANINA	100	GHISA	30	C
G0098	D0001	RAVISCANINA	80	GHISA	30	C
G0098	D0001	RAVISCANINA	60	ACCIAIO	40	C
G0099	D0001	RECALE	200-300		7	Z
G0099	D0001	RECALE	600-1200		5	Z
G0099	D0001	RECALE	100-200		34	Z
G0099	D0001	RECALE	300-600		3	Z
G0099	D0001	RECALE	100		51	Z
G0104	D0001	ROCCHETTA E CROCE	25	POLIETILENE	30	C
G0104	D0001	ROCCHETTA E CROCE	80	ACCIAIO	30	C
G0104	D0001	ROCCHETTA E CROCE	100	ACCIAIO	20	C
G0104	D0001	ROCCHETTA E CROCE	60	POLIETILENE	20	C
G0104	D0002	ROCCHETTA E CROCE	100	ACCIAIO	20	C
G0104	D0002	ROCCHETTA E CROCE	25	POLIETILENE	30	C
G0104	D0002	ROCCHETTA E CROCE	80	ACCIAIO	20	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0104	D0002	ROCCHETTA E CROCE	60	POLIETILENE	30	C
G0104	D0003	ROCCHETTA E CROCE	25	POLIETILENE	30	C
G0104	D0003	ROCCHETTA E CROCE	80	ACCIAIO	30	C
G0104	D0003	ROCCHETTA E CROCE	100	ACCIAIO	20	C
G0104	D0003	ROCCHETTA E CROCE	60	POLIETILENE	20	C
G0105	D0001	RUVIANO	Fi 50 - 60	ACCIAIO	100	C
G0105	D0002	RUVIANO	1"	ACCIAIO	50	C
G0105	D0002	RUVIANO	1-1/4	ACCIAIO	50	C
G0105	D0003	RUVIANO	Fi 63	PVC	100	C
G0105	D0003	RUVIANO		ACCIAIO		C
G0105	D0004	RUVIANO	Fi 110	GHISA	100	C
G0105	D0005	RUVIANO	Fi 63	PVC	80	C
G0105	D0005	RUVIANO	Fi 63	PVC	20	C
G0105	D0006	RUVIANO	Fi 90	GHISA	90	C
G0105	D0006	RUVIANO	Fi 50	PVC	10	C
G0105	D0007	RUVIANO	Fi 50	PVC	100	C
G0105	D0008	RUVIANO	Fi 50	PVC	100	C
G0105	D0009	RUVIANO	Fi 60	ACCIAIO	75	C
G0105	D0009	RUVIANO	Fi 50	ACCIAIO	25	C
G0106	D0001	SAN FELICE A CANCELLO	DN MAX 80	ACCIAIO	50	C
G0106	D0001	SAN FELICE A CANCELLO	DN MAX 100	ACCIAIO	50	C
G0106	D0002	SAN FELICE A CANCELLO	Fi 100	ACCIAIO	30	C
G0106	D0002	SAN FELICE A CANCELLO	Fi 80	GHISA	70	C
G0106	D0003	SAN FELICE A CANCELLO	DA Fi 200 A Fi 40	ACCIAIO	30	C
G0106	D0003	SAN FELICE A CANCELLO	DA Fi 300 A Fi 40	GHISA	70	C
G0109	D0001	SAN MARCO EVANGELISTA	Fi 60	ACCIAIO	10	C
G0109	D0001	SAN MARCO EVANGELISTA	Fi 60	ACCIAIO	15	C
G0109	D0001	SAN MARCO EVANGELISTA	Fi 100	GHISA	25	C
G0109	D0001	SAN MARCO EVANGELISTA	Fi 60	ACCIAIO	50	C
G0110	D0001	SAN NICOLA LA STRADA	100		51	Z
G0110	D0001	SAN NICOLA LA STRADA	100-200		34	Z
G0110	D0001	SAN NICOLA LA STRADA	600-1200		5	Z
G0110	D0001	SAN NICOLA LA STRADA	300-600		3	Z
G0110	D0001	SAN NICOLA LA STRADA	200-300		7	Z
G0111	D0001	SAN PIETRO INFINE	Fi 100	ACCIAIO	10	C
G0111	D0001	SAN PIETRO INFINE	Fi 100	GHISA	15	C
G0111	D0001	SAN PIETRO INFINE	Fi 80 - Fi 100	PVC	10	C
G0111	D0001	SAN PIETRO INFINE	Fi 100	GHISA	65	C
G0113	D0001	SAN PRISCO	1" - 1.5"	ACCIAIO	30	C
G0113	D0001	SAN PRISCO	Fi 60 - Fi 80	GHISA	70	C
G0114	D0001	SAN TAMMARO	100-200		34	Z
G0114	D0001	SAN TAMMARO	300-600		3	Z
G0114	D0001	SAN TAMMARO	100		51	Z
G0114	D0001	SAN TAMMARO	600-1200		5	Z
G0114	D0001	SAN TAMMARO	200-300		7	Z
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	250	GHISA	27	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	200	GHISA	8	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	400	GHISA	9	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	150-250	ACCIAIO	12	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	125	GHISA	9	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	80-100	GHISA	16	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	200	ACCIAIO	16	C
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	40-60-65	GHISA	3	C
G0117	D0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	100		51	Z
G0117	D0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	100-200		34	Z
G0117	D0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	200-300		7	Z
G0117	D0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	600-1200		5	Z
G0117	D0001	SANTA MARIA CAPUA VETERE	300-600		3	Z
G0119	D0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	100	ACCIAIO	20	C
G0119	D0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	60	POLIETILENE	30	C
G0119	D0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	32	POLIETILENE	40	C
G0119	D0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	150	ACCIAIO	10	C
G0119	D0002	SANT'ANGELO D'ALIFE	80	POLIETILENE	30	C
G0119	D0002	SANT'ANGELO D'ALIFE	60	POLIETILENE	50	C
G0119	D0002	SANT'ANGELO D'ALIFE	100	ACCIAIO	20	C
G0119	D0003	SANT'ANGELO D'ALIFE	32	POLIETILENE	20	C
G0119	D0003	SANT'ANGELO D'ALIFE	100	ACCIAIO	20	C
G0119	D0003	SANT'ANGELO D'ALIFE	60	POLIETILENE	30	C
G0119	D0003	SANT'ANGELO D'ALIFE	80	POLIETILENE	30	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	80	GHISA	14	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	200	GHISA	19	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	300	GHISA	2	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	400	GHISA	4	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	50	GHISA	38	C
G0120	D0001	SANT'ANTIMO	100	GHISA	23	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	150	GHISA	10	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0121	D0001	SANT'ARPINO	1/4"	ACCIAIO	10	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	1.1/4"	ACCIAIO	10	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	2"	ACCIAIO	10	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	250	GHISA	5	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	200	GHISA	5	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	80	GHISA	20	C
G0121	D0001	SANT'ARPINO	60	GHISA	30	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	150	GHISA	18	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	60	ACCIAIO	13	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	80	ACCIAIO	36	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	100	GHISA	15	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	125	ACCIAIO	12	C
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	175	GHISA	6	C
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	125	GHISA	20	C
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	100	GHISA	20	C
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	175	GHISA	20	C
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	250	ACCIAIO	10	C
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	80	GHISA	30	C
G0123	D0004	SESSA AURUNCA	60	GHISA	30	C
G0123	D0004	SESSA AURUNCA	80	GHISA	30	C
G0123	D0004	SESSA AURUNCA	40	GHISA	40	C
G0123	D0005	SESSA AURUNCA	60	GHISA	60	C
G0123	D0005	SESSA AURUNCA	100	GHISA	40	C
G0123	D0006	SESSA AURUNCA	80	GHISA	40	C
G0123	D0006	SESSA AURUNCA	50	ACCIAIO	40	C
G0123	D0006	SESSA AURUNCA	100	GHISA	20	C
G0123	D0007	SESSA AURUNCA	40	ACCIAIO	40	C
G0123	D0007	SESSA AURUNCA	80	ACCIAIO	30	C
G0123	D0007	SESSA AURUNCA	70	GHISA	30	C
G0123	D0008	SESSA AURUNCA	60	GHISA	60	C
G0123	D0008	SESSA AURUNCA	100	GHISA	40	C
G0123	D0009	SESSA AURUNCA	40	ACCIAIO	40	C
G0123	D0009	SESSA AURUNCA	150	ACCIAIO	30	C
G0123	D0009	SESSA AURUNCA	80	ACCIAIO	30	C
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	110	PVC		C
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	100		51	Z
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	100-200		34	Z
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	80	ACCIAIO		C
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	125	GHISA		C
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	200-300		7	Z
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	600-1200		5	Z
G0123	D0010	SESSA AURUNCA	300-600		3	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	600-1200		5	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	250	GHISA		C
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	200-300		7	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	100		51	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	100-200		34	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	150	GHISA		C
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	300-600		3	Z
G0123	D0011	SESSA AURUNCA	100	ACCIAIO		C
G0123	D0012	SESSA AURUNCA	60	GHISA	40	C
G0123	D0012	SESSA AURUNCA	100	GHISA	40	C
G0123	D0012	SESSA AURUNCA	80	GHISA	20	C
G0123	D0013	SESSA AURUNCA	80	GHISA	40	C
G0123	D0013	SESSA AURUNCA	100	GHISA	20	C
G0123	D0013	SESSA AURUNCA	60	GHISA	40	C
G0125	D0001	SUCCIVO	60	GHISA	15	A
G0125	D0001	SUCCIVO	150	GHISA	25	A
G0125	D0001	SUCCIVO	2"	ACCIAIO	5	A
G0125	D0001	SUCCIVO	80	GHISA	12	A
G0125	D0001	SUCCIVO	1"	ACCIAIO	5	A
G0125	D0001	SUCCIVO	2"	POLIETILENE	3	A
G0125	D0001	SUCCIVO	100	GHISA	35	A
G0126	D0001	TEANO	60	GHISA	20	C
G0126	D0001	TEANO	150	ACCIAIO	20	C
G0126	D0001	TEANO	80	GHISA	40	C
G0126	D0001	TEANO	250	GHISA	20	C
G0126	D0002	TEANO	100	GHISA	15	C
G0126	D0002	TEANO	300	GHISA	40	C
G0126	D0002	TEANO	60	GHISA	25	C
G0126	D0002	TEANO	80	GHISA	20	C
G0126	D0003	TEANO	80	GHISA	30	C
G0126	D0003	TEANO	100	GHISA	20	C
G0126	D0003	TEANO	200	CEMENTO FIBROCOMPRESSC	10	C
G0126	D0003	TEANO	150	POLIETILENE	10	C
G0126	D0003	TEANO	60	GHISA	30	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G0126	D0004	TEANO	60	GHISA	25	C
G0126	D0004	TEANO	100	GHISA	15	C
G0126	D0004	TEANO	80	GHISA	20	C
G0126	D0004	TEANO	300	GHISA	40	C
G0126	D0005	TEANO	250	ACCIAIO	10	C
G0126	D0005	TEANO	80	GHISA	40	C
G0126	D0005	TEANO	100	GHISA	30	C
G0126	D0005	TEANO	200	GHISA	20	C
G0126	D0006	TEANO	80	GHISA	20	A
G0126	D0006	TEANO	200	GHISA	10	A
G0126	D0006	TEANO	60	GHISA	30	A
G0126	D0006	TEANO	100	GHISA	40	A
G0126	D0007	TEANO	80	GHISA	40	
G0126	D0007	TEANO	100	GHISA	20	
G0126	D0007	TEANO	150	GHISA	20	
G0126	D0007	TEANO	200	GHISA	20	
G0126	D0008	TEANO	300	GHISA	20	C
G0126	D0008	TEANO	100	GHISA	20	C
G0126	D0008	TEANO	80	GHISA	40	C
G0126	D0008	TEANO	60	GHISA	20	C
G0127	D0001	TEVEROLA	150	GHISA	20	C
G0127	D0001	TEVEROLA	200	ACCIAIO	10	C
G0127	D0001	TEVEROLA	150	ACCIAIO	10	C
G0127	D0001	TEVEROLA	40	GHISA	20	C
G0127	D0001	TEVEROLA	80	ACCIAIO	10	C
G0127	D0001	TEVEROLA	250	ACCIAIO	10	C
G0127	D0001	TEVEROLA	100	GHISA	20	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	300	GHISA	20	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	200	GHISA	20	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	32	POLIETILENE	20	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	100	GHISA	20	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	500	GHISA	10	C
G0129	D0001	TRENTOLA-DUCENTA	50	POLIETILENE	10	C
G0130	D0001	VALLE AGRICOLA	Fi 100 - fi 80 - Fi 60	GHISA	90	C
G0130	D0001	VALLE AGRICOLA	Fi 83	PVC	10	C
G0131	D0001	VALLE DI MADDALONI	125	ACCIAIO	57	C
G0131	D0001	VALLE DI MADDALONI	100	ACCIAIO	30	C
G0131	D0001	VALLE DI MADDALONI	74	POLIETILENE	13	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	40	ACCIAIO	15	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	60	ACCIAIO	10	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	60	GHISA	20	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	200	GHISA	10	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	125	GHISA	5	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	40	GHISA	20	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	100	ACCIAIO	8	C
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	100	GHISA	12	C
G0134	D0001	VILLA LITERNO	50	GHISA	30	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	40	GHISA	20	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	200-300	GHISA	10	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	32	ACCIAIO	4	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	65	ACCIAIO	3	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	100-150	ACCIAIO	14	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	100	GHISA	6	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	40	ACCIAIO	3	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	50	ACCIAIO	2	A
G0134	D0001	VILLA LITERNO	150	GHISA	8	A
G0135	D0001	VILLARICCA	200	ACCIAIO	15	A
G0135	D0001	VILLARICCA	200	GHISA GRIGIA	10	A
G0135	D0001	VILLARICCA	100	GHISA GRIGIA	15	A
G0135	D0001	VILLARICCA	300	GHISA GRIGIA	10	A
G0135	D0001	VILLARICCA	200	GHISA SFEROIDALE	5	A
G0135	D0001	VILLARICCA	80	GHISA GRIGIA	30	A
G0135	D0001	VILLARICCA	100	ACCIAIO	10	A
G0135	D0001	VILLARICCA	90	PEAD	5	A
G0136	D0001	VITULAZIO	100-200		34	Z
G0136	D0001	VITULAZIO	600-1200		5	Z
G0136	D0001	VITULAZIO	200-300		7	Z
G0136	D0001	VITULAZIO	100		51	Z
G0136	D0001	VITULAZIO	300-600		3	Z
G1022	D0001	SAN MARCELLINO	200	GHISA	15	A
G1022	D0001	SAN MARCELLINO	60	GHISA	25	A
G1022	D0001	SAN MARCELLINO	80	GHISA	40	A
G1022	D0001	SAN MARCELLINO	100	GHISA	10	A
G1022	D0001	SAN MARCELLINO	125	GHISA	10	A
G1026	D0001	CELLOLE	Fi 100	GHISA	70	C
G1026	D0001	CELLOLE	Fi 40	GHISA	30	C

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G1027	D0001	PIETRAMELARA	Fi 100 - 80 - 60	PVC	15	C
G1027	D0001	PIETRAMELARA	Fi 100 - 80 - 60	ACCIAIO	70	C
G1027	D0001	PIETRAMELARA	Fi 100 - 80 - 60	GHISA	15	C
G2005	D0001	CASAVATORE	200-300		7	Z
G2005	D0001	CASAVATORE	100		51	Z
G2005	D0001	CASAVATORE	600-1200		5	Z
G2005	D0001	CASAVATORE	100-200		34	Z
G2005	D0001	CASAVATORE	300-600		3	Z
G2005	D0002	CASERTA	300-600		3	Z
G2005	D0002	CASERTA	600-1200		5	Z
G2005	D0002	CASERTA	100-200		34	Z
G2005	D0002	CASERTA	100		51	Z
G2005	D0002	CASERTA	200-300		7	Z
G2005	D0003	CASTEL MORRONE	60-80-100	GHISA	70	C
G2005	D0003	CASTEL MORRONE	1"-1.5"-1/2"	ACCIAIO	30	C
G2005	D0004	CURTI	600-1200		5	Z
G2005	D0004	CURTI	300-600		3	Z
G2005	D0004	CURTI	200-300		7	Z
G2005	D0004	CURTI	100		51	Z
G2005	D0004	CURTI	100-200		34	Z
G2005	D0005	CASALUCE	600-1200	ACCIAIO	5	A
G2005	D0005	CASALUCE	300-600	ACCIAIO	3	A
G2005	D0005	CASALUCE	100	GHISA	51	A
G2005	D0005	CASALUCE	200-300	ACCIAIO	7	A
G2005	D0005	CASALUCE	100-200	ACCIAIO	34	A
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	65	ACCIAIO	10	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	50	GHISA	10	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	100	GHISA	10	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	80	GHISA	20	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	80	ACCIAIO	10	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	125	ACCIAIO	10	D
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	300	GHISA	30	D
G2005	D0007	CASTEL VOLTURNO	200-300		7	Z
G2005	D0007	CASTEL VOLTURNO	100		51	Z
G2005	D0007	CASTEL VOLTURNO	100-200		34	Z
G2005	D0007	CASTEL VOLTURNO	300-600		3	Z
G2005	D0007	CASTEL VOLTURNO	600-1200		5	Z
G2005	D0008	GRAZZANISE	60	ACCIAIO	10	C
G2005	D0008	GRAZZANISE	60	ACCIAIO	20	C
G2005	D0008	GRAZZANISE	30	GHISA	15	C
G2005	D0008	GRAZZANISE	100	ACCIAIO	30	C
G2005	D0008	GRAZZANISE	180	ACCIAIO	10	C
G2005	D0008	GRAZZANISE	1"1/2	PRFV	15	C
G2005	D0009	LUSCIANO	150	ACCIAIO	40	C
G2005	D0009	LUSCIANO	200	ACCIAIO	15	C
G2005	D0009	LUSCIANO	250	GHISA	5	C
G2005	D0009	LUSCIANO	40	ACCIAIO	40	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	250	CLS	20	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	50	ACCIAIO	10	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	150	GHISA	30	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	40	ACCIAIO	10	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	40	PVC	10	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	32	ACCIAIO	10	C
G2005	D0010	MONDRAGONE	40	PEAD	10	C
G2005	D0011	SPARANISE	60	PVC	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	40	PEAD	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	100	GHISA	21	A
G2005	D0011	SPARANISE	200	PVC	1	A
G2005	D0011	SPARANISE	60	PEAD	5	A
G2005	D0011	SPARANISE	90	PEAD	4	A
G2005	D0011	SPARANISE	40	PVC	4	A
G2005	D0011	SPARANISE	200	GHISA	4	A
G2005	D0011	SPARANISE	25	ACCIAIO	4	A
G2005	D0011	SPARANISE	40	ACCIAIO	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	50	ACCIAIO	18	A
G2005	D0011	SPARANISE	80	ACCIAIO	4	A
G2005	D0011	SPARANISE	100	ACCIAIO	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	125	GHISA	16	A
G2005	D0011	SPARANISE	200	ACCIAIO	1	A
G2005	D0011	SPARANISE	50	PEAD	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	60	GHISA	5	A
G2005	D0011	SPARANISE	80	GHISA	2	A
G2005	D0011	SPARANISE	50	GHISA	1	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	100	GHISA	28	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	80	ACCIAIO	3	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	125	GHISA	6	A

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	125	PVC	3	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	50	ACCIAIO	17	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	80	GHISA	8	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	150	GHISA	8	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	90	PEAD	6	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	25	ACCIAIO	6	A
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	60	GHISA E PEAD	15	A
G2005	D0013	PIGNATARO MAGGIORE	300-600		3	Z
G2005	D0013	PIGNATARO MAGGIORE	200-300		7	Z
G2005	D0013	PIGNATARO MAGGIORE	100-200		34	Z
G2005	D0013	PIGNATARO MAGGIORE	100		51	Z
G2005	D0013	PIGNATARO MAGGIORE	600-1200		5	Z
G2005	D0014	CAMIGLIANO	100		51	Z
G2005	D0014	CAMIGLIANO	100-200		34	Z
G2005	D0014	CAMIGLIANO	200-300		7	Z
G2005	D0014	CAMIGLIANO	300-600		3	Z
G2005	D0014	CAMIGLIANO	600-1200		5	Z
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	400	GHISA	5	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	50	GHISA	15	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	50	ACCIAIO	10	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	80	GHISA	5	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	250	GHISA	10	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	40	ACCIAIO	5	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	90	PEAD	10	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	60	GHISA	10	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	200	GHISA	20	A
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	60	PEAD	10	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	60-75	PEAD	28	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	40	PEAD	10	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	20-25	ACCIAIO	1	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	90	PEAD	6	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	80	ACCIAIO	10	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	110	PEAD	1	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	125-150	ACCIAIO	9	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	32-40	ACCIAIO	8	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	25-32	PEAD	5	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	150	GHISA	2	A
G2005	D0016	ROCCAROMANA	60-50	GHISA	20	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	25	ACCIAIO	5	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	75	PEAD	15	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	32	ACCIAIO	5	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	80	GHISA	7	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	100	ACCIAIO	9	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	25	PEAD	10	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	150	GHISA	12	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	125	PVC	5	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	100	GHISA	5	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	60	PEAD	12	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	60	GHISA	10	A
G2005	D0017	BAIA E LATINA	140	PVC	5	A
G2005	D0018	GALLUCCIO	100-200	PVC	34	Z
G2005	D0018	GALLUCCIO	300-600	PVC	3	Z
G2005	D0018	GALLUCCIO	600-1200	PVC	5	Z
G2005	D0018	GALLUCCIO	100	PVC	51	Z
G2005	D0018	GALLUCCIO	200-300	PVC	7	Z
G2005	D0019	CERVINO	80	GHISA	6	A
G2005	D0019	CERVINO	100	GHISA	7	A
G2005	D0019	CERVINO	50	GHISA	4	A
G2005	D0019	CERVINO	250	ACCIAIO	4	A
G2005	D0019	CERVINO	50	ACCIAIO	23	A
G2005	D0019	CERVINO	90-110	PEAD	4	A
G2005	D0019	CERVINO	80	CLS	6	A
G2005	D0019	CERVINO	32	ACCIAIO	40	A
G2005	D0019	CERVINO	80	ACCIAIO	5	A
G2005	D0019	CERVINO	50-60	PEAD	1	A
G2007	D0001	PORTICO DI CASERTA	200	GHISA	33	B
G2007	D0001	PORTICO DI CASERTA	80	GHISA	28	B
G2007	D0001	PORTICO DI CASERTA	125	GHISA	7	B
G2007	D0001	PORTICO DI CASERTA	60	GHISA	32	B
G2007	D0002	GIANO VETUSTO	60	PEAD	100	A
G2007	D0003	GIANO VETUSTO	80	GHISA	60	A
G2007	D0003	GIANO VETUSTO	100	GHISA	40	A
G2007	D0004	VITULAZIO	600-1200		5	Z
G2007	D0004	VITULAZIO	100		51	Z
G2007	D0004	VITULAZIO	200-300		7	Z
G2007	D0004	VITULAZIO	300-600		3	Z

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G2007	D0004	VITULAZIO	100-200		34	Z
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	300	GHISA	51	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	90	GHISA	3	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	100	ACCIAIO	5	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	125	ACCIAIO	24	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	80	GHISA	4	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	50	GHISA	8	D
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	65	ACCIAIO	5	D
G2007	D0006	PONTELATONE	250	POLIETILENE	20	C
G2007	D0006	PONTELATONE	80	PVC	10	C
G2007	D0006	PONTELATONE	100	PVC	20	C
G2007	D0006	PONTELATONE	100	GHISA	30	C
G2007	D0006	PONTELATONE	80	GHISA	20	C
G2007	D0007	PASTORANO	125-100-80	GHISA	90	C
G2007	D0007	PASTORANO	60-40	PVC	10	C
G2007	D0008	VAIRANO PATENORA	Fi 100	GHISA	20	C
G2007	D0008	VAIRANO PATENORA	Fi 60	GHISA	40	C
G2007	D0008	VAIRANO PATENORA	Fi 80	GHISA	40	C
G2007	D0009	VAIRANO PATENORA	Fi 60	GHISA	50	C
G2007	D0009	VAIRANO PATENORA	Fi 80	GHISA	50	C
G2007	D0010	VAIRANO PATENORA	Fi 60	GHISA	50	C
G2007	D0010	VAIRANO PATENORA	Fi 80	GHISA	50	C
G2007	D0011	CIORLANO	100-200		34	Z
G2007	D0011	CIORLANO	200-300		7	Z
G2007	D0011	CIORLANO	100		51	Z
G2007	D0011	CIORLANO	600-1200		5	Z
G2007	D0011	CIORLANO	300-600		3	Z
G2007	D0011	CIORLANO	Fi 60	ACCIAIO		D
G2007	D0011	CIORLANO	Fi 40	ACCIAIO		D
G2007	D0011	CIORLANO	Fi 80	GHISA		D
G2007	D0012	MARZANO APPIO	Fi 30	GHISA	100	C
G2007	D0013	GALLO MATESE	80	GHISA		C
G2007	D0013	GALLO MATESE	100	GHISA		C
G2007	D0013	GALLO MATESE	300-600		3	Z
G2007	D0013	GALLO MATESE	100-200		34	Z
G2007	D0013	GALLO MATESE	150	GHISA		C
G2007	D0013	GALLO MATESE	600-1200		5	Z
G2007	D0013	GALLO MATESE	200-300		7	Z
G2007	D0013	GALLO MATESE	60	GHISA		C
G2007	D0013	GALLO MATESE	100		51	Z
G2007	D0014	FRANCOLISE	60	PVC	15	A
G2007	D0014	FRANCOLISE	100	ACCIAIO	10	A
G2007	D0014	FRANCOLISE	60	ACCIAIO	15	A
G2007	D0014	FRANCOLISE	150	ACCIAIO	25	A
G2007	D0014	FRANCOLISE	80	PVC	20	A
G2007	D0014	FRANCOLISE	80	ACCIAIO	15	A
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	125	GHISA	5	C
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	60	ACCIAIO	30	C
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	60-80	GHISA	30	C
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	150	GHISA	5	C
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	80	ACCIAIO	15	C
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	100	ACCIAIO	15	C
G2007	D0016	LIBERI	60	GHISA	35	C
G2007	D0016	LIBERI	40	GHISA	60	C
G2007	D0016	LIBERI	40	POLIPROPILENE	5	C
G2007	D0017	FORMICOLA	1"	ACCIAIO	5	C
G2007	D0017	FORMICOLA	60	ACCIAIO	10	C
G2007	D0017	FORMICOLA	80	GHISA	65	C
G2007	D0017	FORMICOLA	60	GHISA	10	C
G2007	D0017	FORMICOLA	80	ACCIAIO	10	C
G2007	D0018	BELLONA	100-200		34	Z
G2007	D0018	BELLONA	200-300		7	Z
G2007	D0018	BELLONA	300-600		3	Z
G2007	D0018	BELLONA	600-1200		5	Z
G2007	D0018	BELLONA	100		51	Z
G2007	D0019	ALVIGNANO	600-1200		5	Z
G2007	D0019	ALVIGNANO	300-600		3	Z
G2007	D0019	ALVIGNANO	200-300		7	Z
G2007	D0019	ALVIGNANO	100		51	Z
G2007	D0019	ALVIGNANO	100-200		34	Z
G2007	D0020	RIARDO	100		51	Z
G2007	D0020	RIARDO	100-200		34	Z
G2007	D0020	RIARDO	200-300		7	Z
G2007	D0020	RIARDO	600-1200		5	Z
G2007	D0020	RIARDO	300-600		3	Z
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	100	ACCIAIO	51	Z

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	300-600	ACCIAIO	3	Z
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	200-300	ACCIAIO	7	Z
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	100-200	ACCIAIO	34	Z
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	200-300	ACCIAIO	7	Z
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	300-600	ACCIAIO	3	Z
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	100-200	ACCIAIO	34	Z
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	100	ACCIAIO	51	Z
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	100	ACCIAIO	51	Z
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	100-200	ACCIAIO	34	Z
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	200-300	ACCIAIO	7	Z
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	300-600	ACCIAIO	3	Z
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	200-300	ACCIAIO	7	Z
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	100-200	ACCIAIO	34	Z
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	100	ACCIAIO	51	Z
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	300-600	ACCIAIO	3	Z
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	600-1200	ACCIAIO	5	Z
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	100-200	ACCIAIO	34	Z
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	100	ACCIAIO	51	Z
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	200-300	ACCIAIO	7	Z
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	300-600	ACCIAIO	3	Z
G2007	D0026	SAN GREGORIO MATESE	Fi 80	GHISA	50	B
G2007	D0026	SAN GREGORIO MATESE	Fi 60	GHISA	50	B
G2007	D0027	TORA E PICCILLI	Fi 60 - 80 - 100	PVC	40	C
G2007	D0027	TORA E PICCILLI	Fi 60 - 80 - 100	ACCIAIO	60	C
G2007	D0028	CERVINO	60	ACCIAIO	15	A
G2007	D0028	CERVINO	250	GHISA	50	A
G2007	D0028	CERVINO	1"	PEAD	10	A
G2007	D0028	CERVINO	80	ACCIAIO	5	A
G2007	D0028	CERVINO	40	ACCIAIO	20	A
G2007	D0029	ALIFE	60	PEAD	8	C
G2007	D0029	ALIFE	40	ACCIAIO	10	C
G2007	D0029	ALIFE	100	GHISA	25	C
G2007	D0029	ALIFE	89	ACCIAIO	15	C
G2007	D0029	ALIFE	80	CLS	12	C
G2007	D0029	ALIFE	60	GHISA	20	C
G2007	D0029	ALIFE	80	PEAD	10	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	125	GHISA	5	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	60	GHISA	30	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	65	ACCIAIO	30	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	80	ACCIAIO	5	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	100	ACCIAIO	5	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	80	GHISA	5	C
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	65	PEAD	20	C
G2007	D0031	CONCA DELLA CAMPANIA	Fi 60-80-100	CLS	40	D
G2007	D0031	CONCA DELLA CAMPANIA	Fi 60-80-100	PVC	30	D
G2007	D0031	CONCA DELLA CAMPANIA	Fi 60-80-100	GHISA	30	D
G2007	D0032	BELLONA	600-1200		5	Z
G2007	D0032	BELLONA	200-300		7	Z
G2007	D0032	BELLONA	100		51	Z
G2007	D0032	BELLONA	100-200		34	Z
G2007	D0032	BELLONA	300-600		3	Z
G2008	D0001	NAPOLI	Fi 400 - Fi 300	ACCIAIO		A
G2008	D0001	NAPOLI	Fi 250 - Fi 200	ACCIAIO		A
G2008	D0001	NAPOLI	Fi 1200 - Fi 500	GHISA E CEMENTO		A
G2008	D0001	NAPOLI	Fi 80 - Fi 40	ACCIAIO		A
G2008	D0001	NAPOLI	Fi 175 - Fi 100	ACCIAIO		A
G2010	D0001	ISCHIA	150	GHISA	20	B
G2010	D0001	ISCHIA	200	ACCIAIO	5	B
G2010	D0001	ISCHIA	100	GHISA	15	B
G2010	D0001	ISCHIA	80	GHISA	15	B
G2010	D0001	ISCHIA	200	GHISA	20	B
G2010	D0001	ISCHIA	110	POLIETILENE	10	B
G2010	D0001	ISCHIA	40	ACCIAIO	15	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	80	GHISA	15	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	150	GHISA	15	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	175	GHISA	5	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	100	GHISA	15	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	65	GHISA	5	B
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	40	ACCIAIO	45	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	65	GHISA	4	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	100	GHISA	5	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	40	ACCIAIO	45	B

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G2010	D0003	LACCO AMENO	80	GHISA	10	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	150	GHISA	1	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	125	ACCIAIO	5	B
G2010	D0003	LACCO AMENO	50	POLIETILENE	30	B
G2010	D0004	FORIO	65	GHISA	10	B
G2010	D0004	FORIO	40	ACCIAIO	25	B
G2010	D0004	FORIO	100	GHISA	35	B
G2010	D0004	FORIO	80	GHISA	30	B
G2010	D0005	FORIO	65	GHISA	5	B
G2010	D0005	FORIO	50	POLIETILENE	10	B
G2010	D0005	FORIO	150	GHISA	25	B
G2010	D0005	FORIO	100	GHISA	25	B
G2010	D0005	FORIO	80	GHISA	10	B
G2010	D0005	FORIO	40	ACCIAIO	15	B
G2010	D0005	FORIO	200	ACCIAIO	10	B
G2010	D0006	FORIO	80	GHISA	30	B
G2010	D0006	FORIO	100	GHISA	35	B
G2010	D0006	FORIO	65	GHISA	10	B
G2010	D0006	FORIO	40	ACCIAIO	25	B
G2010	D0007	FORIO	40	ACCIAIO	25	B
G2010	D0007	FORIO	80	GHISA	30	B
G2010	D0007	FORIO	100	GHISA	35	B
G2010	D0007	FORIO	65	GHISA	10	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	75	POLIETILENE	10	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	100	GHISA	15	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	40	ACCIAIO	30	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	80	GHISA	15	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	50	POLIETILENE	10	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	65	GHISA	10	B
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	50	POLIETILENE	10	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	75	POLIETILENE	10	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	65	GHISA	10	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	40	ACCIAIO	30	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	50	ACCIAIO	10	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	50	POLIETILENE	10	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	100	GHISA	15	B
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	80	GHISA	15	B
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	80	GHISA	10	B
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	40	ACCIAIO	20	B
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	50	ACCIAIO	10	B
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	100	GHISA	30	B
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	63	POLIETILENE	30	B
G2010	D0011	ISCHIA	150	GHISA	40	B
G2010	D0011	ISCHIA	40	ACCIAIO	30	B
G2010	D0011	ISCHIA	100	GHISA	30	B
G2010	D0012	ISCHIA	40	ACCIAIO	50	B
G2010	D0012	ISCHIA	100	GHISA	50	B
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	110	POLIETILENE	10	B
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	100	GHISA	30	B
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	80	GHISA	30	B
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	50	POLIETILENE	10	B
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	40	ACCIAIO	20	B
G2010	D0014	BARANO D'ISCHIA	100	GHISA	40	B
G2010	D0014	BARANO D'ISCHIA	40	ACCIAIO	15	B
G2010	D0014	BARANO D'ISCHIA	80	GHISA	40	B
G2010	D0014	BARANO D'ISCHIA	50	POLIETILENE	5	B
G2010	D0015	ISCHIA	200	GHISA	20	B
G2010	D0015	ISCHIA	150	GHISA	10	B
G2010	D0015	ISCHIA	110	POLIETILENE	1	B
G2010	D0015	ISCHIA	100	GHISA	20	B
G2010	D0015	ISCHIA	80	GHISA	10	B
G2010	D0015	ISCHIA	40	ACCIAIO	37	B
G2010	D0015	ISCHIA	300	POLIETILENE	1	B
G2010	D0015	ISCHIA	350	GHISA	1	B
G2010	D0016	ISCHIA	110	POLIETILENE	10	B
G2010	D0016	ISCHIA	200	ACCIAIO	5	B
G2010	D0016	ISCHIA	200	GHISA	20	B
G2010	D0016	ISCHIA	150	GHISA	15	B
G2010	D0016	ISCHIA	100	GHISA	20	B
G2010	D0016	ISCHIA	40	ACCIAIO	15	B
G2010	D0016	ISCHIA	80	GHISA	15	B
G2010	D0017	BARANO D'ISCHIA	80	GHISA	40	B
G2010	D0017	BARANO D'ISCHIA	50	POLIETILENE	5	B
G2010	D0017	BARANO D'ISCHIA	100	GHISA	40	B
G2010	D0017	BARANO D'ISCHIA	40	ACCIAIO	15	B
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	65	GHISA	5	B

Tab. C.15a - reti di distribuzione: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Diametro	Materiale	Lungh. %	QD
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	80	GHISA	15	B
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	150	GHISA	15	B
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	175	GHISA	5	B
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	40	ACCIAIO	40	B
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	100	GHISA	20	B
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	Fi 75	PVC	5	C
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	Fi 100 - 80 . 60	GHISA	80	C
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	Fi 63	POLIERILENE	5	C
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	ACCIAIO	5	C
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	1"	ACCIAIO	5	C
G2011	D0002	ROCCA D'EVANDRO	1"	ACCIAIO	10	C
G2011	D0002	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	GHISA	80	C
G2011	D0002	ROCCA D'EVANDRO	Fi 63	POLIETILENE	10	C
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	Fi 50	PVC	5	C
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	ACCIAIO	20	C
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	GHISA	60	C
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	Fi 63	POLIETILENE	10	C
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	1"	ACCIAIO	5	C
G2011	D0004	ROCCA D'EVANDRO	1"-1/4-1"	ACCIAIO	5	C
G2011	D0004	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	ACCIAIO	5	C
G2011	D0004	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	GHISA	80	C
G2011	D0004	ROCCA D'EVANDRO	Fi 50-32-63	POLIETILENE	10	C
G2011	D0005	ROCCA D'EVANDRO	Fi 63	POLIETILENE	50	C
G2011	D0005	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	ACCIAIO	50	C
G2011	D0006	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	GHISA	40	C
G2011	D0006	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	CLS	40	C
G2011	D0006	ROCCA D'EVANDRO	Fi 75	POLIETILENE	20	C
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	Fi 40	PVC	25	C
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	Fi 100	GHISA	37	C
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	1"	ACCIAIO	3	C
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	Fi 40	POLIETILENE	2	C
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	Fi 60	ACCIAIO	33	C

Tab. C.15b - reti di distribuzione: sviluppo complessivo condotte in acciaio

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Denominazione opera	Lungh. km
G0001	D0001	ACERRA	RETE IDRICA DI ACERRA	40
G0008	D0001	AVERSA	RETE IDRICA COMUNALE	24,8
G0009	D0001	BACOLI	RETE IDRICA COMUNALE	15
G0016	D0001	CALVI RISORTA	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	8,3
G0019	D0001	CANCELLO ED ARNONE	RETE IDRICA COMUNALE	25,2
G0020	D0001	CAPODRISE	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	2,1
G0025	D0001	CARINOLA	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	40
G0026	D0001	CASAL DI PRINCIPE	RETE IDRICA COMUNALE	5,4
G0027	D0001	CASAGIOVE	RETE COMUNALE INTERNA	32
G0030	D0001	CASANDRINO	COMUNE DI CASANDRINO / RETE IDRICA	9
G0031	D0001	CASAPESENNA	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	8,6
G0037	D0002	CASTEL DI SASSO	RETE DISTRIBUZIONE LOC. PREA	3
G0037	D0003	CASTEL DI SASSO	RETE DISTRIBUZIONE LOC. BUONOMINI-DEFENZA	2
G0037	D0004	CASTEL DI SASSO	RETE DISTRIBUZIONE LOC. CONCA-PONTE DELL'OLIO	1,5
G0037	D0005	CASTEL DI SASSO	RETE DISTRIBUZIONE LOC. ARBUSTI-MORRONE	1
G0037	D0006	CASTEL DI SASSO	RETE DISTRIBUZIONE LOC. VARIE	6
G0040	D0001	CASTELLO DEL MATESE	RETE IDRICA COMUNALE	3
G0041	D0001	CELLOLE	CENTRO CITTADINO- RETE IDRICA DISTRIBUZIONE	6
G0043	D0001	CESA	RETE IDRICA CITTADINA COMUNE DI CESA	6,2
G0048	D0001	DRAGONI	RETE DI DISTRIBUZIONE CAPOLUOGO	15
G0048	D0002	DRAGONI	RETE DI DISTRIBUZIONE MAIORANO DI MONTE	3,6
G0049	D0001	FALCIANO DEL MASSICO	RETE IDRICA COMUNALE	3
G0054	D0001	FRATTAMAGGIORE	RETE DISTRIBUZIONE COMUNALE	64,8
G0055	D0001	FRATTAMINORE	RETE IDRICA COMUNALE	7,2
G0062	D0001	GRAZZANISE	RETE IDRICA CENTRO URBANO	10,4
G0063	D0001	GRICIGNANO DI AVERSA	RETE IDRICA COMUNALE	3
G0064	D0001	GRUMO NEVANO	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	4,6
G0067	D0001	LETINO	RETE COMUNALE	5,6
G0071	D0001	MADDALONI	RETE IDRICA COMUNALE	24
G0072	D0001	MARANO DI NAPOLI	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	20
G0073	D0001	MARCIANISE	RETE IDRICA COMUNALE	15,6
G0075	D0001	MELITO DI NAPOLI	RETE IDRICA COMUNALE	9,3
G0078	D0001	MONTE DI PROCIDA	RETE DISTRIBUZIONE COMUNALE	10,4
G0079	D0001	MUGNANO DI NAPOLI	RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA COMUNALE	3,6
G0081	D0001	ORTA DI ATELLA	RETE DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	19,2
G0082	D0001	PARETE	RETE IDRICA COMUNALE	0,9
G0085	D0001	PIEDIMONTE MATESE	RETE IDRICA DISTRIBUZIONE COMUNALE	6
G0087	D0001	PIETRAVAIRANO	RETE DI DISTRIBUZIONE LOCALITA' CAPOLUOGO	2,9
G0091	D0001	POZZUOLI	RETE IDRICA COMUNALE ALIMENTATA REGIONE CAMPANIA	40,5
G0091	D0002	POZZUOLI	RETE IDRICA COMUNALE ALIMENTATA ARIN	13,5
G0092	D0001	PRATA SANNITA	RETE DISTRIBUZIONE CENTRO	16,5
G0092	D0002	PRATA SANNITA	RETE DI DISTRIBUZIONE CASE SPARSE	1,5
G0096	D0001	QUALIANO	RETE IDRICA COMUNALE	25,6
G0097	D0001	QUARTO	RETE IDRICA COMUNALE	48
G0098	D0001	RAVISCANINA	RETE IDRICA COMUNALE	6
G0104	D0001	ROCCHETTA E CROCE	RETE IDRICA DI ROCCHETTA	2
G0104	D0002	ROCCHETTA E CROCE	RETE IDRICA DI VALDASSANO	1,2
G0104	D0003	ROCCHETTA E CROCE	RETE IDRICA DI CROCE	0,5
G0105	D0001	RUVIANO	RETE IDRICA CENTRO URBANO	1
G0105	D0002	RUVIANO	RETE IDRICA CONTRADA OLIVELLA URBANO	2
G0105	D0009	RUVIANO	RETE IDRICA SAN DOMENICO - COSTA	8
G0106	D0001	SAN FELICE A CANCELLO	RETE IDRICA CANCELLO SCALO, BOTTEGHINO, SAN MARCO	25
G0106	D0002	SAN FELICE A CANCELLO	RETE IDRICA IN LOC. TALANICO, PIEDAIENZO	3
G0106	D0003	SAN FELICE A CANCELLO	RETE IDRICA CANCELLO CENTRO, BOTTEGHINO PARTE, SAN MARCO PARTE	10,5
G0109	D0001	SAN MARCO EVANGELISTA	RETE IDRICA INTERNA	12
G0111	D0001	SAN PIETRO INFINE	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	1,2
G0113	D0001	SAN PRISCO	RETE IDRICA COMUNALE	4,5
G0115	D0001	SAN CIPRIANO D'AVERSA	RETE IDRICA COMUNALE	14
G0119	D0001	SANT'ANGELO D'ALIFE	RETE DI DISTRIBUZIONE CENTRO URBANO	4,5
G0119	D0002	SANT'ANGELO D'ALIFE	RETE DI DISTRIBUZIONE ZONA MEDIA RURALE	4
G0119	D0003	SANT'ANGELO D'ALIFE	RETE DI DISTRIBUZIONE ZONA BASSA RURALE	3
G0121	D0001	SANT'ARPINO	RETE IDRICA COMUNALE	12
G0123	D0001	SESSA AURUNCA	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SESSA CENTRO-SESSA BASSA	7,9
G0123	D0003	SESSA AURUNCA	RETE DI DISTRIBUZIONE DI AVEZZANO-SORBELLO-CARANO-S.MARIA LA PIANA	0,6
G0123	D0006	SESSA AURUNCA	RETE DI DISTRIBUZIONE DI PIEDIMONTE	1,6
G0123	D0007	SESSA AURUNCA	RETE DI DISTRIBUZIONE DI SAN CARLO	2,1
G0123	D0009	SESSA AURUNCA	RETE DI DISTRIBUZIONE DI CASCANO-CUTTI-S.FELICE-CORBARA-MARZULI	4
G0125	D0001	SUCCIVO	RETE IDRICA COMUNALE	1,6
G0126	D0001	TEANO	RETE DISTRIBUZIONE SAN MARCO	0,3
G0126	D0005	TEANO	RETE DISTR. VERSANO-S.M. VERSANO- BORGO NUOVO-CIPRIANI-TAVERNA ZARONE	0,2
G0127	D0001	TEVEROLA	RETE IDRICA COMUNALE	4,8
G0131	D0001	VALLE DI MADDALONI	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	13,1
G0133	D0001	VILLA DI BRIANO	RETE IDRICA COMUNALE	7,9
G0134	D0001	VILLA LITERNO	RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE COMUNALE	6
G0135	D0001	VILLARICCA	RETE IDRICA COMUNALE	9,8
G1027	D0001	PIETRAMELARA	RETE IDRICA COMUNALE	28
G2005	D0003	CASTEL MORRONE	RETE COMUNALE CASTEL MORRONE	6

Tab. C.15b - reti di distribuzione: sviluppo complessivo condotte in acciaio

Codice Gestore	Codice Opera	Comune	Denominazione opera	Lungh. km
G2005	D0005	CASALUCE	COMUNE DI CASALUCE	10,3
G2005	D0006	CASTEL VOLTURNO	RETE IDRICA SX VOLTURNO	3
G2005	D0008	GRAZZANISE	RETE IDRICA IN FRAZIONE BREZZA	4,2
G2005	D0009	LUSCIANO	RETE IDRICA COMUNALE	18,1
G2005	D0010	MONDRAGONE	RETE DI DISTRIBUZIONE DI MONDRAGONE	25,5
G2005	D0011	SPARANISE	RETE IDRICA DI SPARANISE	6,2
G2005	D0012	SANTA MARIA LA FOSSA	RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE	3,9
G2005	D0015	GIUGLIANO IN CAMPANIA	RETE IDRICA COMUNALE	14,9
G2005	D0016	ROCCAROMANA	RETE IDRICA COMUNALE	3,9
G2005	D0017	BAIA E LATINA	RETE DI DITRIBUZIONE DI BAIA E LATINA	5,7
G2005	D0019	CERVINO	RETE IDRICA CENTRO URBANO	15,1
G2007	D0005	CASTEL VOLTURNO	RETE IDRICA SX CASTELVOTURNO	3,4
G2007	D0014	FRANCOLISE	RETE IDRICA COMUNALE DI FRANCOLISE	9,8
G2007	D0015	SANTA MARIA A VICO	RETE IDRICA COMUNALE SANTA MARIA A VICO	10,8
G2007	D0017	FORMICOLA	RETE IDRICA COMUNE DI FORMICOLA	2,5
G2007	D0021	ROCCAMONFINA	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. GALLO	5
G2007	D0022	ROCCAMONFINA	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. S. MARIA DEI LATTANI	8
G2007	D0023	ROCCAMONFINA	RETE DI DISTRIBUZIONE ROCCAMONFINA CENTRO	7
G2007	D0024	ROCCAMONFINA	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. GAROFALI- TAVOLA-TUORO	5
G2007	D0025	ROCCAMONFINA	RETE DI DISTRIBUZIONE LOC. TUORISCHI-FILORSI-TORANO	5
G2007	D0027	TORA E PICCILLI	RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA	12,5
G2007	D0028	CERVINO	RETE IDRICA FRAZIONE MESSEVICOLA URBANO	2
G2007	D0029	ALIFE	RETE IDRICA COMUNALE	5
G2007	D0030	SAN POTITO SANNITICO	RETE IDRICA COMUNALE S. POTITO SANNITICO	8
G2008	D0001	NAPOLI	RETE DISTRIBUZIONE IDRICA DI NAPOLI	307,5
G2010	D0001	ISCHIA	ISCHIA PORTO	6
G2010	D0002	CASAMICCIOLA TERME	CASAMICCIOLA TERME	9
G2010	D0003	LACCO AMENO	LACCO AMENO	14,5
G2010	D0004	FORIO	FORIO - PUNTA CARUSO	2
G2010	D0005	FORIO	FORIO - CENTRO	6,5
G2010	D0006	FORIO	FORIO-CUOTTO	0,8
G2010	D0007	FORIO	FORIO-PANZA	2
G2010	D0008	SERRARA FONTANA	SERRA FONTANA-SUCCHIVO	5,4
G2010	D0009	SERRARA FONTANA	SERRARA FONTANA - COMUNE	8
G2010	D0010	SERRARA FONTANA	SERRARA FONTANA - FONTANA	6
G2010	D0011	ISCHIA	ISCHIA - PILASTRI	10,5
G2010	D0012	ISCHIA	ISCHIA - CAMPAGNANO	7,5
G2010	D0013	BARANO D'ISCHIA	BARANO - FIAIANO	6
G2010	D0014	BARANO D'ISCHIA	BARANO - BUONOPANE/BUTTAVENTO	2,4
G2010	D0015	ISCHIA	ISCHIA - PONTE	13,7
G2010	D0016	ISCHIA	ISCHIA PONTE/PORTO	6,4
G2010	D0017	BARANO D'ISCHIA	BARANO - ROSALE	3
G2010	D0018	CASAMICCIOLA TERME	CASAMICCIOLA 2	2,4
G2011	D0001	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' MARSELLA	1,5
G2011	D0002	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' COLLI	0,4
G2011	D0003	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' BIVIO MARTOLA	1,3
G2011	D0004	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' CAMPOLONGO	1,5
G2011	D0005	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' VALLEVONA	0,8
G2011	D0007	ROCCA D'EVANDRO	DISTRIBUZIONE IN LOCALITA' CUCURUZZO	1,1

Tab C. 16 - collettori: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	A entr. eserc.	Att. esercizio	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Conservazione	Lung. (km)
G0009	CL001	COLLETTORE DI BACOLI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2
G0009	CL002	COLLETTORE FUSARO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,85
G0009	CL003	COLLETTORE DAL FUSARO A CUMA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,65
G0009	CL004	COLLETTORE DI BAIA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3
G0009	CL005	SOLLEVAMENTO PER IMPIANTO DEPURAZIONE									sufficiente	1,5
G0009	CL006	COLLETTORE PER IMPIANTO DI DEPURAZIONE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,5
G0080	CL001	SOLLEVAMENTO DA MERGELLINA A PIEDIGROTTA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1
G0080	CL002	COLLETTORE VOLLA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	6,406
G0080	CL003	COLLETTORE CLOACA MASSIMA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	2,669
G0080	CL004	COLLETTORE OCCIDENTALE DELLE COLLINE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,4
G0080	CL005	SCARICATORE VIA CILEA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,836
G0080	CL006	COLLETTORE DELLO SPERONE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,098
G0080	CL007	COLLETTORE LEVANTE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,587
G0080	CL008	NUOVO COLLETTORE DI CAPODICHINO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	2,694
G0080	CL009	COLLETTORE SBAUZONE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,476
G0080	CL010	COLLETTORE DI SECONDIGLIANO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	7,737
G0080	CL011	COLLETTORE ORIENTALE DELLA COLLINA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,9
G0080	CL012	COLLETRICE PIANURA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	2,22
G0080	CL013	EMISSARIO DI PIANURA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	5,075
G0080	CL014	NUOVO COLLETTORE VIA MONTAGNA SPACCATA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,989
G0080	CL015	COLLETRICE BASSA POSILLIPO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	4,957
G0080	CL016	COLLETTORE ARENA S. ANTONIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	9,215
G0080	CL017	COLLETTORE ARENACCIA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,134
G0080	CL018	COLLETTORE VIA GIANTURCO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,68
G0080	CL019	COLLETTORE ALTO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	6,056
G0080	CL020	COLLETTORE MEDIO (NERA)	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	5,126
G0080	CL021	COLLETTORE MEDIO (BIANCO)	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	3,233
G0080	CL022	EMISSARIO COROGLIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	4,344
G0080	CL023	SOLLEVAMENTO GALLERIA VITTORIA E COLLETTORE MEDIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,6
G0080	CL024	COLLETTORE PLUVIALE URBANO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,71
G0080	CL025	MANDATA PER IMPIANTO DEPURAZIONE S. GIOVANNI A TEDUCCIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,7
G0080	CL026	CONDOTTA DI MANDATA PER FOGNANE NILO MADDALONI	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,7
G0080	CL027	FOGNONE NILO MADDALONI	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,7
G0080	CL028	SOLLEVAMENTO DA MERGELLINA A PIEDIGROTTA	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1
G0080	CL029	SOLLEVAMENTO DA GALLERIA VITTORIA COLLETTORE MEDIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	6
G0080	CL030	CONDOTTA DI MANDATA PER FOGNONE NILO MADDALONI	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,78
G0080	CL031	COLLETTORE OCC. DEL CENTRO DIREZIONALE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,788
G0080	CL032	COLLETTORE ALTO ORIENTALE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,731
G0080	CL033	COLLETTORE ORIENTALE DEL CENTRO DIREZIONALE	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	1,051
G0080	CL034	COLLETTORE VIA VESUVIO	1901	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	0,752
G0099	CL001	COLLETTORE FOGNARIO	1970	si	scarso				cattivo	C	insufficiente	2,44
G0136	CL001	VITULAZIO	1980	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	4
G2010	CL001	COLLETTORE DEPURATORE VIA DE RIVAZ	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	insufficiente	0,25
G2010	CL002	COLLETTORE SOLLEVAMENTO PORTO-DEPURATORE	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	insufficiente	0,35
G2010	CL003	ALVEO DA PRINCIPESSA MARGHERITA	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	insufficiente	0,6
G2010	CL004	ALVEO DA PIAZZA BAGNI	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	insufficiente	0,7
G2010	CL005	MANDATA DA RITTMANN	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	sufficiente	0,3
G2010	CL006	MANDATA DA RIO DELLA MISERICORDIA	1901	si	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	B	sufficiente	0,15
G3000	CL001	COLLETTORE S. MARIA A VICO	1980	no	buono	A			buono	A	buono	6,423
G3000	CL002	COLLETTORE VALLE CAUDINA	1980	no	buono	A			buono	A	buono	0,43
G3000	CL003	COLLETTORE CERVINO	1980	no	buono	A			buono	A	buono	3,5
G3000	CL004	EMISSARIO VALLE CAUDINA S. MARIA A VICO	1980	no	buono	A			buono	A	buono	5,526
G3000	CL005	COLETTORE MONTE FIBRE	1980	no	buono	A			buono	A	buono	0,492
G3000	CL006	EMISSARIO AGGLOMERATO DI ACERRA	1980	si	buono	A			buono	A	buono	1,828
G3000	CL007	COLLETTORE ACERRA PER IMPIANTO DEPURAZIONE	1980	si	buono	A			buono	A	buono	0,41
G3000	CL008	RADDOPPIO EMISSARIO VALLE CAUDINA S. MARIA A VICO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	5,302
G3000	CL009	COLLETTORE POMIGLIANO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	3,1

Tab C. 16 - collettori: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	A entr. eserc.	Att. esercizio	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funzionalità	QD	Conservazione	Lung. (km)
G3000	CL010	COLLETTORE DI CAIVANO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	2,238
G3000	CL011	COLLETTORE PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	0,184
G3000	CL012	COLLETTORE CASORIA	1980	si	buono	A			buono	A	buono	7,776
G3000	CL013	COLLETTORE PER CASORIA	1980	si	buono	A			buono	A	buono	1,469
G3000	CL014	COLLETTORE DI BADAGNANO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	2,253
G3000	CL015	COLLETTORE DI AFRAGOLA	1980	si	buono	A			buono	A	buono	2,367
G3000	CL016	COLLETTORE DI AFRAGOLA	1980	si	buono	A			buono	A	buono	4,722
G3000	CL017	COLLEGAMENTO PER COLLETTORE POMIGLIANO	1980	si	buono	A			buono	A	buono	0,25
G3000	CL018	COLLETTORE MAROTTA BIS	1980	si	buono	A			buono	A	buono	11,2
G3000	CL019	COLLETTORE S. MARIA CAPUTA VETERE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4,7
G3000	CL020	COLLETTORE MAROTTA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,8
G3000	CL021	COLLETTORE CASAPULLA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,8
G3000	CL022	COLLETTORE CAPUA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	5,9
G3000	CL023	COLLETTORE DI CAPUA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,1
G3000	CL024	COLLETTORE MALTEMPO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	8,02
G3000	CL025	COLLETTORE DI CASERTA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	6,45
G3000	CL026	COLLETTORE MADDALONI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	5,1
G3000	CL027	COLLETTORE MADDALONI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	5,4
G3000	CL028	COLLETTORE FELLACO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4
G3000	CL029	COLLETTORE MARCIANISE ORIENTALE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,49
G3000	CL030	COLLETTORE DI MARCIANISE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,7
G3000	CL031	COLLETTORE DI POMIGLIANO D'ARCO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,198
G3000	CL032	EMISSARIO POMIGLIANO D'ARCO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,582
G3000	CL033	COLLETTORE DI CASALNUOVO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,323
G3000	CL034	COLLETTORE LAVINAIO DI MELITO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,2
G3000	CL035	COLLETTORE DI MELITO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4,775
G3000	CL036	COLLETTORE ALVEO DI CUPA SFONDATA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,174
G3000	CL037	COLLETTORE ALVEO FONDINA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4,5
G3000	CL038	COLLETTORE GIUGLIANO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	7,188
G3000	CL039	COLLETTORE SX REGI LAGNI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	17,511
G3000	CL040	COLLETTORE ALTO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4,9
G3000	CL041	COLLETTORE ALTO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	4,9
G3000	CL042	COLLETTORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,23
G3000	CL043	COLLETTORE DI TEVEROLA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,4
G3000	CL044	COLLETTORE ALVEO PARETE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	7,722
G3000	CL045	COLLETTORE NERO SX CAMALDOLI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,8
G3000	CL046	COLLETTORE NERO SX CAMALDOLI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,3
G3000	CL047	COLLETTORE DI QUALIANO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,5
G3000	CL048	COLLETTORE NERO SX CAMALDOLI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	9,05
G3000	CL049	SOLLEVAMENTO PER IMPIANTO DEPURAZIONE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,8
G3000	CL050	COLLETTORE NERO DI QUARTO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1,6
G3000	CL051	CANALE EMISSARIO CUMA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,95
G3000	CL052	COLLETTORE CASMEZ LICOLA-CUMA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,825
G3000	CL053	CANALE DI QUARTO	1980	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	5,1
G3000	CL054	COLLETTORE NORD DI MONTERUSCELLO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	1
G3000	CL055	EMISSARIO DI CUMA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	12,6
G3000	CL061	COLLETTORE NAPOLI SCAMPRIA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	2,554
G3000	CL062	COLLETTORE SECONDIGLIANO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	11,598
G3000	CL063	COLLETTORE SECONDIGLIANO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,125
G3000	CL064	COLLETTORE ARZANO	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,48
G3000	CL065	COLLETTORE CASAVATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	0,991
G3000	CL066	COLLETTORE ORTA DI ATELLA	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	sufficiente	3,063

Tab. C.17 collettori: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Sezione	Dim.	Materiale	Lung. (m)
G0009	CL001	CIRCOLARE	Fi 500	cemento	2.000
G0009	CL002	CIRCOLARE	Fi 800	cemento	2.850
G0009	CL003	OVOIDALE	700*1050	cemento-amianto	1.700
G0009	CL003	CIRCOLARE	Fi 300	cemento-amianto	950
G0009	CL004			cemento	3.000
G0009	CL005	CIRCOLARE	Fi 300	cemento	1.500
G0009	CL006	CIRCOLARE	Fi 500	cemento	1.500
G0080	CL001	SEZ. CIRCOLARE	300	cemento	1.000
G0080	CL002	RETTANGOLARE	720*420	cemento	780
G0080	CL002	SEZIONE SVIZZERA	460	cemento	9.319
G0080	CL002	RETTANGOLARE	960*420	cemento	814
G0080	CL002	RETTANGOLARE	1060*420	cemento	223
G0080	CL002	RETTANGOLARE	620*420	cemento	239
G0080	CL002	RETTANGOLARE	1060*470	cemento	525
G0080	CL002	RETTANGOLARE	1150*420	cemento	1.870
G0080	CL002	RETTANGOLARE	1060*520	cemento	475
G0080	CL002	RETTANGOLARE	1180*420	cemento	427
G0080	CL003	RETTANGOLARE	150*140	cemento	62
G0080	CL003	RETTANGOLARE	360*450	cemento	531
G0080	CL003	RETTANGOLARE	150*120	cemento	32
G0080	CL003	RETTANGOLARE	150*105	cemento	122
G0080	CL003	RETTANGOLARE	310*235	cemento	46
G0080	CL003	RETTANGOLARE	200*330	cemento	70
G0080	CL003	RETTANGOLARE	150*730	cemento	534
G0080	CL003	RETTANGOLARE	130*180	cemento	299
G0080	CL003	RETTANGOLARE	150*150	cemento	56
G0080	CL003	RETTANGOLARE	430*420	cemento	60
G0080	CL003	RETTANGOLARE	200*280	cemento	244
G0080	CL003	RETTANGOLARE	130*190	cemento	322
G0080	CL004	SCATOLARE	200*300	cemento	
G0080	CL004	SCATOLARE	230*345	cemento	
G0080	CL004	SCATOLARE	160*200	cemento	
G0080	CL005	RETTANGOLARE	300*300	cemento	40
G0080	CL005	GALLERIA	300*300	cemento	786
G0080	CL006	RETTANGOLARE	1150*250	cemento	216
G0080	CL006	RETTANGOLARE	950*220	cemento	1.417
G0080	CL006	RETTANGOLARE	550*200	cemento	1
G0080	CL007	SVIZZERA	530	cemento	2.955
G0080	CL007	SVIZZERA	480	cemento	1.870
G0080	CL007	RETTANGOLARE	500*330	cemento	241
G0080	CL007	SVIZZERA	560	cemento	301
G0080	CL008	RETTANGOLARE	300*400	cemento	305
G0080	CL008	RETTANGOLARE	300*500	cemento	556
G0080	CL008	RETTANGOLARE	300*639	cemento	9
G0080	CL008	RETTANGOLARE	350*500	cemento	434
G0080	CL008	RETTANGOLARE	350*450	cemento	42
G0080	CL008	CIRCOLARE	300	cemento	71
G0080	CL008	RETTANGOLARE	300*310	cemento	507
G0080	CL008	RETTANGOLARE	210*240	cemento	190
G0080	CL008	RETTANGOLARE	700*250	cemento	47
G0080	CL008	RETTANGOLARE	350*400	cemento	513
G0080	CL009	RETTANGOLARE	550*230	cemento	64
G0080	CL009	RETTANGOLARE	700*266	cemento	77
G0080	CL009	RETTANGOLARE	360*220	cemento	270
G0080	CL009	RETTANGOLARE	400*220	cemento	45
G0080	CL009	RETTANGOLARE	700*224	cemento	503
G0080	CL009	RETTANGOLARE	500*200	cemento	234
G0080	CL009	RETTANGOLARE	480*200	cemento	285
G0080	CL010	SVIZZERA	460	cemento	5.322
G0080	CL010	SVIZZERA	350	cemento	245
G0080	CL011	SEZ. CIRCOLARE	600*250	cemento	576
G0080	CL011	SEZ. CIRCOLARE	600*240	cemento	124
G0080	CL011	SEZ. CIRCOLARE	340*180	cemento	20
G0080	CL011	SEZ. CIRCOLARE	340*400	cemento	253
G0080	CL011	SEZ. CIRCOLARE	500*440	cemento	1.920
G0080	CL011	OVOIDALE	200*300	cemento	1.007
G0080	CL012	RETTANGOLARE	180*270	cemento	579
G0080	CL012	RETTANGOLARE	700	cemento	57
G0080	CL012	RETTANGOLARE	220*220	cemento	547
G0080	CL012	RETTANGOLARE	140*220	cemento	579
G0080	CL012	RETTANGOLARE	80*170	cemento	258
G0080	CL013	CIRCOLARE	300	cemento	85
G0080	CL013	SVIZZERA	460	cemento	905
G0080	CL013	OVOIDALE	210*300	cemento	1.103
G0080	CL013	CIRCOLARE	200	cemento	88
G0080	CL013	RETTANGOLAARE	350*360	cemento	922
G0080	CL013	RETTANGOLAARE	360*270	cemento	311
G0080	CL013	SEMIOVOIDLE	360*270	cemento	521
G0080	CL013	RETTANGOLARE	280*320	cemento	281
G0080	CL013	RETTANGOLAARE	210*300	cemento	5
G0080	CL014	RETTANGOLRE	250*260	cemento	1.989
G0080	CL015	SCATOLARE CON CUNET	220*250	cemento	4.957
G0080	CL016	RETTANGOLARE	350*400	cemento	1.761
G0080	CL016	RETTANGOLARE	220*400	cemento	1.098
G0080	CL016	A CIELO APERTO RET.	500*300	cemento	130
G0080	CL016	OVOIDALE	350*400	cemento	632
G0080	CL016	OVOIDALE	400*450	cemento	780
G0080	CL016	RETTANGOLARE	400*450	cemento	111
G0080	CL016	RETTANGOLARE	350*390	cemento	187
G0080	CL016	RETTANGOLARE	550*420	cemento	948
G0080	CL016	RETTANGOLARE	350*300	cemento	33

Tab. C.17 collettori: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Sezione	Dim.	Materiale	Lung. (m)
G0080	CL016	CIRCOLARE	400	cemento	2.447
G0080	CL016	A CIELO APERTO RET.	550*420	cemento	392
G0080	CL016	A CIELO APERTO RET.	500*300	cemento	150
G0080	CL016	RETTANGOLARE	350*230	cemento	240
G0080	CL016	CIRCOLARE	300	cemento	306
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	420*340	cemento	61
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	425*210	cemento	77
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	560*280	cemento	207
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	420*300	cemento	35
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	420*315	cemento	60
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	400*340	cemento	19
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	850*300	cemento	58
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	580*200	cemento	86
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	620*200	cemento	258
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	420*300	cemento	227
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	690*260	cemento	128
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	560*300	cemento	249
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	420*290	cemento	89
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	1150*200	cemento	9
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	520*205	cemento	255
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	520*200	cemento	40
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	560*200	cemento	290
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	580*300	cemento	220
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	540*200	cemento	99
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	710*320	cemento	527
G0080	CL017	SCATOLARE RETTANGOL.	725*300	cemento	141
G0080	CL018	SCATOLARE RETTANGOL.	650*220	cemento	885
G0080	CL018	SCATOLARE RETTANGOL.	550*200	cemento	796
G0080	CL019	RETTANGOLARE	150*300	cemento	1.748
G0080	CL019	RETTANGOLARE	150*250	cemento	733
G0080	CL019	RETTANGOLARE	160*280	cemento	245
G0080	CL019	RETTANGOLARE	110*230	cemento	149
G0080	CL019	RETTANGOLARE	110*235	cemento	47
G0080	CL019	RETTANGOLARE	300*370	cemento	91
G0080	CL019	RETTANGOLARE	200*340	cemento	2.982
G0080	CL019	RETTANGOLARE	110*210	cemento	63
G0080	CL020	RETTANGOLARE	180*120	cemento	1.893
G0080	CL020	RETTANGOLARE	180*185	cemento	1.302
G0080	CL020	RETTANGOLARE	260*260	cemento	1.932
G0080	CL021	RETTANGOLARE	180*185	cemento	1.302
G0080	CL021	RETTANGOLARE	260*260	cemento	1.932
G0080	CL022	RETTANGOLARE	285*350	cemento	43.744
G0080	CL023	CIRCOLARE	300	cemento	600
G0080	CL024	RETTANGOLARE	300*200	cemento	351
G0080	CL024	RETTANGOLARE	360*180	cemento	134
G0080	CL024	RETTANGOLARE	360*205	cemento	29
G0080	CL024	RETTANGOLARE	350*180	cemento	54
G0080	CL024	RETTANGOLARE	360*135	cemento	86
G0080	CL024	RETTANGOLARE	360*130	cemento	34
G0080	CL024	RETTANGOLARE	340*140	cemento	178
G0080	CL024	RETTANGOLARE	300*180	cemento	29
G0080	CL024	RETTANGOLARE	300*210	cemento	316
G0080	CL024	RETTANGOLARE	125*135	cemento	273
G0080	CL024	RETTANGOLARE	360*150	cemento	227
G0080	CL025	CIRCOLARE	600	cemento	700
G0080	CL026	CIRCOLARE	550	cemento	700
G0080	CL027	OVOIDALE	120*180	cemento	700
G0080	CL028	CIRCOLARE	500	cemento	1.000
G0080	CL028	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL029	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL029	CIRCOLARE	500	cemento	600
G0080	CL030	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL030	CIRCOLARE	400	cemento	700
G0080	CL031	RETTANGOLARE	300*200	cemento	478
G0080	CL031	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL031	RETTANGOLARE	350*220	cemento	211
G0080	CL031	RETTANGOLARE	350*240	cemento	99
G0080	CL032	RETTANGOLARE CON CUN	325*250	cemento	791
G0080	CL032	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL032	RETTANGOLARE CON CUN	325*250	cemento	940
G0080	CL033	RETTANGOLARE	160*220	cemento	200
G0080	CL033	RETTANGOLARE	140*220	cemento	178
G0080	CL033	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL033	RETTANGOLARE	110*220	cemento	150
G0080	CL033	RETTANGOLARE	110*150	cemento	223
G0080	CL033	RETTANGOLARE	180*220	cemento	300
G0080	CL034	RETTANGOLARE	150*170	cemento	363
G0080	CL034	RETTANGOLARE	150*120	cemento	225
G0080	CL034	SEZ. CIRCOLARE		cemento	300
G0080	CL034	SEMIOVOIDALE	80*120	cemento	164
G0099	CL001	SCATOLARE	70 X 120	cemento	600
G0099	CL001	SCATOLARE	100 X 150	cemento	990
G0099	CL001	SCATOLARE	150 X 130	cemento	850
G0136	CL001	SCATOLARE	200x180	cemento	4.000
G2010	CL001	PEAD	DN 300	acciaio	250
G2010	CL002	PEAD	DN100	PEAD	350
G2010	CL003	ALVEO NATURALE TOMB.		ALVEO NATURALE TOMB.	600
G2010	CL004	ALVEO NATURALE TOMB.		ALVEO NATURALE TOMB.	700
G2010	CL005	CIRCOLARE	150	ghisa	300
G2010	CL006	CIRCOLARE	DN 150	ghisa	150
G3000	CL001	CIRCOLARE	FI 200	cemento	321

Tab. C.17 collettori: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Sezione	Dim.	Materiale	Lung. (m)
G3000	CL001	RETTANGOLARE	250 X 220	cemento	6
G3000	CL002	OVOIDALE	50 X 75	cemento	430
G3000	CL003	SCATOLARE	200 X 200	cemento	1.722
G3000	CL003	SCATOLARE	180 X 180	cemento	713
G3000	CL003	SCATOLARE	160 X 160	cemento	517
G3000	CL003	SCATOLARE	220 X 110	cemento	547
G3000	CL004	SCATOLARE	230 X 150	cemento	5.302
G3000	CL004	SCATOLARE	270 X 275	cemento	224
G3000	CL005	SCATOLARE	7.50 X 400	cemento	492
G3000	CL006	SCATOLARE	750 x 400	cemento	1.828
G3000	CL007	CIRCOLARE	FI 1750	cemento	410
G3000	CL008	SCATOLARE	440 X 1.90	cemento	5.302
G3000	CL009	SCATOLARE	320 X 200	cemento	3.100
G3000	CL010	SCATOLARE	230 X 400	cemento	2.238
G3000	CL011	SCATOLARE	150 X 100	cemento	144
G3000	CL011	SCATOLARE	400 X 200	cemento	40
G3000	CL012	SCATOLARE	200 X 220	cemento	1.000
G3000	CL012	SCATOLARE	400 X 360	cemento	1.812
G3000	CL012	SCATOLARE	100 X 150	cemento	1.968
G3000	CL012	SCATOLARE	120 X 160	cemento	1.185
G3000	CL012	SCATOLARE	140 X 180	cemento	576
G3000	CL012	SCATOLARE	400 X 260	cemento	1.235
G3000	CL013	SCATOLARE	80 X 110	cemento	650
G3000	CL013	SCATOLARE	100 X 150	cemento	819
G3000	CL014	SCATOLARE	100 X 130	cemento	807
G3000	CL014	SCATOLARE	160 X 180	cemento	1.208
G3000	CL014	SCATOLARE	100 X 150	cemento	238
G3000	CL015	SCATOLARE	100 X 150	cemento	2
G3000	CL016	SCATOLARE	280 X 200	cemento	975
G3000	CL016	SCATOLARE	100 X 150	cemento	582
G3000	CL016	SCATOLARE	180 X 200	cemento	745
G3000	CL016	SCATOLARE	180 X 120	cemento	1.580
G3000	CL016	SCATOLARE	160 X 180	cemento	800
G3000	CL017	SCATOLARE	160 X 180	cemento	250
G3000	CL018	SCATOLARE	400 X 320	cemento	2.000
G3000	CL018	SCATOLARE	400 X 370	cemento	2.700
G3000	CL018	SCATOLARE	600 X 370	cemento	4.950
G3000	CL018	SCATOLARE	300 X 320	cemento	1.550
G3000	CL019	CIRCOLARE	FI 1200	cemento	4.700
G3000	CL020	SCATOLARE	250 X 300	cemento	1.900
G3000	CL020	SCATOLARE	300 X 300	cemento	1.900
G3000	CL021	SCATOLARE	400 X 300	cemento	1.800
G3000	CL022	SCATOLARE	200 X 200	cemento	2.500
G3000	CL022	CIRCOLARE	FI 1200	cemento	1.450
G3000	CL022	CIRCOLARE	FI 1400	cemento	1.950
G3000	CL023	SCATOLARE	200 X 270	cemento	3.100
G3000	CL024	SCATOLARE	200 X 300	cemento	760
G3000	CL024	SCATOLARE	500 X 300	cemento	5.160
G3000	CL024	SCATOLARE	300 X 300	cemento	2.100
G3000	CL025	SCATOLARE	600 X 350	cemento	520
G3000	CL025	SCATOLARE	300 X 300	cemento	1.740
G3000	CL025	SCATOLARE	400 X 400	cemento	4.190
G3000	CL026	SCATOLARE	300 X 300	cemento	1.350
G3000	CL026	SCATOLARE	200 X 350	cemento	750
G3000	CL026	SCATOLARE	600 X 350	cemento	550
G3000	CL026	SCATOLARE	250 X 300	cemento	700
G3000	CL026	SCATOLARE	200 X 200	cemento	1.750
G3000	CL027	SCATOLARE	300 X 300	cemento	5.400
G3000	CL028	SCATOLARE	420 X 400	cemento	4.000
G3000	CL029	SCATOLARE	200 X 200	cemento	730
G3000	CL029	SCATOLARE	300 X 200	cemento	380
G3000	CL029	SCATOLARE	400 X 300	cemento	2.000
G3000	CL029	SCATOLARE	300 X 300	cemento	380
G3000	CL030	SCATOLARE	400 X 400	cemento	700
G3000	CL031	SCATOLARE	220 X 180	cemento	2.198
G3000	CL032	SCATOLARE	180 X 130	cemento	1.512
G3000	CL032	CIRCOLARE	FI 2000	cemento	70
G3000	CL033	SCATOLARE	250 X 300	cemento	1.323
G3000	CL034	SCATOLARE	300 X 200	cemento	2.200
G3000	CL035	SCATOLARE	300 X 200	cemento	3.745
G3000	CL035	SCATOLARE	360 X 200	cemento	354
G3000	CL035	SCATOLARE	350 X 250	cemento	676
G3000	CL036	SCATOLARE	350 X 250	cemento	3.174
G3000	CL037	SCATOLARE	500 X 250	cemento	644
G3000	CL037	SCATOLARE	550 X 290	cemento	500
G3000	CL037	SCATOLARE	550 X 250	cemento	3.415
G3000	CL038	SCATOLARE	300 X 300	cemento	2.336
G3000	CL038	SCATOLARE	400 X 300	cemento	3.899
G3000	CL038	SCATOLARE	500 X 300	cemento	953
G3000	CL039	SCATOLARE	400 X 290	cemento	700
G3000	CL039	SCATOLARE	400 X 270	cemento	13.720
G3000	CL039	SCATOLARE	500 X 210	cemento	1.041
G3000	CL039	SCATOLARE	300 X 210	cemento	2.050
G3000	CL040	SCATOLARE	230 X 250	cemento	4.900
G3000	CL041	SCATOLARE	230 X 250	cemento	4.900
G3000	CL042	SCATOLARE	300 X 210	cemento	997
G3000	CL042	CIRCOLARE	FI 1200	cemento	454
G3000	CL042	SCATOLARE	200 X 210	cemento	313
G3000	CL042	CIRCOLARE	FI 1600	cemento	466
G3000	CL043	SCATOLARE	300 X 210	cemento	3.400
G3000	CL044	SCATOLARE	500 X 300	cemento	1.770

Tab. C.17 collettori: dati tecnici

Codice Gestore	Codice Opera	Sezione	Dim.	Materiale	Lung. (m)
G3000	CL044	SCATOLARE	150 X 200	cemento	914
G3000	CL044	SCATOLARE	250 X 250	cemento	800
G3000	CL044	SCATOLARE	300 X 300	cemento	4.238
G3000	CL045	CIRCOLARE	FI 1200	cemento	1.800
G3000	CL046	CIRCOLARE	FI 1200	cemento	3.300
G3000	CL047			cemento	2.500
G3000	CL048	CIRCOLARE	FI 1200	c.a.p.	3.600
G3000	CL048	CIRCOLARE	FI 1400	c.a.p.	1.400
G3000	CL048	CIRCOLARE	FI 1500	c.a.p.	4.050
G3000	CL049	CIRCOLARE	FI 900	PEAD	1
G3000	CL050	CIRCOLARE	FI 900	PEAD	1.600
G3000	CL051	POLICENTRICA	465 X 480	cemento	2.950
G3000	CL052	CIRCOLARE	FI 900	PEAD	1
G3000	CL053	SEZ. RETTANGOLARE	300 X 270	cemento	6.100
G3000	CL054			cemento	1.000
G3000	CL055	POLICENTRICA	300 X 350	cemento	12.600
G3000	CL061	SVIZZERA	170	cemento	382
G3000	CL061	SVIZZERA	350	cemento	2.283
G3000	CL062	SCATOLARE	750 X 440	cemento	3.500
G3000	CL062	SCATOLARE	260 X 180	cemento	648
G3000	CL062	SCATOLARE	350 X 320	cemento	550
G3000	CL062	SCATOLARE	430 X 320	cemento	500
G3000	CL062	SCATOLARE	460 X 250	cemento	2.200
G3000	CL062	SCATOLARE	460 X 290	cemento	4.200
G3000	CL063	SCATOLARE	750 X 440	cemento	125
G3000	CL064	SVIZZERA	320	cemento	480
G3000	CL065	SCATOLARE	200 X 210	cemento	991
G3000	CL066	SCATOLARE	400 X 220	cemento	2.415
G3000	CL066	SCATOLARE	180 X 220	cemento	648

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in escrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	ACERRA	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	AFRAGOLA	si	scarso	A	scarso	C
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	AILANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ALIFE	si	sufficiente	C		
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ALVIGNANO	si	buono	C		
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	ARZANO	si	buono	B	buono	B
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	AVERSA	si	buono	A	buono	A
G0009	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	BACOLI	si	buono	A	buono	A
G0010	FM001	RETE FOGNARIA DI BAIA	BAIA E LATINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0010	FM002	RETE FOGNARIA DI LATINA	BAIA E LATINA	si	sufficiente	C	scarso	C
G0012	FM001	RETE FOGNARIA DI BELLONA CENTRO	BELLONA	si	sufficiente			
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	CAIANELLO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	CAIANELLO	si	buono	C	sufficiente	C
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	CAIANELLO	si	sufficiente	B		
G0013	FM004	CAIANELLO-FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	CAIANELLO	si	sufficiente	C		
G0013	FM005	RETE FOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	CAIANELLO	si	sufficiente	B		
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0014	FM002	RETE FOGNARIA SS. GIOVANNI E PAOLO	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0014	FM003	RETE FOGNARIA CENTRO E CESARANO	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0015	FM001	RETE FOGNARIA DI CAIVANO	CAIVANO	si	scarso	B	scarso	B
G0016	FM001	OPERE FOGNARIE INTERNE	CALVI RISORTA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0017	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CALVIZZANO	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0018	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	CAMIGLIANO	si	buono	C	buono	C
G0019	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CANCELLO E ARNONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0020	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	CAPODRISE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0021	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	CAPRIATI AL VOLTURNO	si	buono	B		
G0023	FM001	RETE FOGNARIA DI CARDITO	CARDITO	si	scarso	B	scarso	B
G0024	FM001		CARINARO	si	sufficiente	B		
G0025	FM001	RETE FOGNARIA CARINOLA (COMUNE)	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM003	RETE FOGNARIA DI CASALE E CROCE DI CASALE	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM005	RETE FOGNARIA DI VENTAROLI	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM006	RETE FOGNARIA DI S. DONATO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM007	RETE FOGNARIA S. CROCE	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM008	RETE FOGNARIA S. BARTOLOMEO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAL DI PRINCIPE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAGIOVE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	CASALUCE	si	sufficiente	C	scarso	C
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASANDRINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAPESENNA	si	buono	A	sufficiente	A
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAPULLA	si	sufficiente	D	sufficiente	D
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	CASAVATORE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	CASORIA	si	scarso	C	scarso	C
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	CASORIA	si	scarso	C	scarso	C
G0036	FM001	RETE FOGNARIA CASTEL CAMPAGNANO CENTRO	CASTEL CAMPAGNANO	si	scarso	C	scarso	C
G0036	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE SQUILLE	CASTEL CAMPAGNANO	si	scarso	C	scarso	C
G0037	FM001	RETE FOGNARIA LOC. STRANGOLAGALLI	CASTEL DI SASSO	si	sufficiente	C	sufficiente	C

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in escrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0037	FM002	RETE FOGNARIA LOC. S. MARCO	CASTEL DI SASSO	si	buono	C	buono	C
G0037	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CISTERNA	CASTEL DI SASSO	si	scarso	C	scarso	C
G0037	FM004	RETE FOGNARIA LOC. PREA	CASTEL DI SASSO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0037	FM005	RETE FOGNARIA LOC. SASSO	CASTEL DI SASSO	si	scarso	C	scarso	C
G0037	FM006	RETE FOGNARIA LOC. ARBUSTO	CASTEL DI SASSO	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	CASTEL MORRONE	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	CASTEL MORRONE	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM003	RETE FOGNARIA LOC. S. MAURO	CASTEL MORRONE	si	scarso	C	scarso	C
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASTELLO DEL MATESE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	CELLOLE	si	sufficiente	A	sufficiente	C
G0041	FM002	RETE FOGNARIA AREA BAIA DOMIZIA	CELLOLE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CERVINO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0043	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CESA	si	Scarso	C	scarso	C
G0044	FM001	RETE FOGNARIA CIRCOLANO CENTRO	CIORLANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0044	FM002	RETE FOGNARIA LOC. TORCINO-BARACCONI	CIORLANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	CRISPANO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	CURTI	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DRAGONI	si	Scarso	C	scarso	C
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DRAGONI	si	Scarso	C	scarso	C
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FALCIANO DEL MASSICO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0050	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FONTEGRECA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FORMICOLA	si	buono	A	sufficiente	A
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRANCOLISE	si	sufficiente	A		
G0054	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRATTAMAGGIORE	si	buono	A	sufficiente	A
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRATTAMINORE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0056	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRIGNANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	GALLO MATESE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	GALLO MATESE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM003	RETE FOGNARIA LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0059	FM001	RETE FOGNARIA DI GIANO	GIANO VETUSTO	si	sufficiente	A	scarso	A
G0059	FM002	RETE FOGNARIA MASSERIA TABASSO (CASE SPARSE)	GIANO VETUSTO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GIOIA SANNITICA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	GIUGLIANO IN CAMPANIA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0061	FM002	RETE FOGNARIA FASCIA COSTIERA	GIUGLIANO IN CAMPANIA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	GRAZZANISE	si	scarso	C	scarso	C
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	GRAZZANISE	si	scarso	C	scarso	C
G0063	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GRICIGNANO DI AVERSA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GRUMO NEVANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	LETINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0068	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	LIBERI	si	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	LUSCIANO	si	sufficiente	C	scarso	C
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	MACERATA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MADDALONI	si	buono	A	buono	A
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MARANO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MARCIANISE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0074	FM001	LOC. MARZANO CENTRO - TERRACORPO	MARZANO APPIO	si	Scarso	C	scarso	C
G0074	FM002	RETE FOGNARIA LOC. LOC. AMEGLIO	MARZANO APPIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MELITO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CASPOLI	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM005	RETE FOGNARIA LOC. MUSCUSO	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MONDRAGONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	MONTE DI PROCIDA	si	Scarso	B	Scarso	B
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MUGNANO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	NAPOLI	si	scarso	B	scarso	B
G0081	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ORTA DI ATELLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PARETE	si	buono	D	sufficiente	D
G0083	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	PASTORANO	si	buono	C	buono	C
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	PIANA DI MONTEVERNA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTEVERNA	si	buono	C	buono	C
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIEDIMONTE MATESE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIETRAMELARA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM001	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' PALOMBARA	PIETRAVAIRANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	PIETRAVAIRANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM003	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' SAN FELICE	PIETRAVAIRANO	si	buono	C	sufficiente	C
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIGNATARO MAGGIORE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM001	RETE FOGNARIA PONTELATONE	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE TREGLIA	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM003	RETE FOGNARIA SAVIGNANO-CASALICCHIO	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	PORTICO DI CASERTA	si	scarso	C	scarso	C
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM007	VIA ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM008	VIA ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM010	LICOLA MARE	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0092	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	PRATA SANNITA	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0093	FM001	RETE FOGNARIA PRATELLA CENTRO URBANO	PRATELLA	si	buono	C	Scarso	C
G0093	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE MASTRATI	PRATELLA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0094	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	PRESENZANO	si	buono	C	buono	C
G0095	FM001	RETE FOGNARIA	PROCIDA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	QUALIANO	si	sufficiente	C	scarso	C

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0097	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	QUARTO	si	Scarso	A	Scarso	A
G0098	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RAVISCANINA	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	RECALE	si	scarso	C	scarso	C
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	RIARDO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM001	RETE FOGNARIA MARSELLA-CASAMARINA	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM002	LOC. BIVIO MARTOLA-CENTRO STORICO	ROCCA D'EVANDRO	si	buono	C	sufficiente	C
G0101	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CUCURUZZO	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CAMINO	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	ROCCAMONFINA	si	buono	C	sufficiente	C
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0104	FM001	RETE FOGNARIA DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0104	FM002	RETE FOGNARIA DI ROCCHETTA	ROCCHETTA E CROCE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0104	FM003	RETE FOGNARIA DI CROCE	ROCCHETTA E CROCE	si	scarso	C	scarso	C
G0105	FM001	RETE FOGNARIA IN ALVIGNANELLO CENTRO	RUVIANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0106	FM001	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0106	FM002	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0106	FM003	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0107	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	SAN GREGORIO MATESE	si	Scarso	C	scarso	C
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN MARCELLINO	si	sufficiente	C	scarso	C
G0109	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	SAN MARCO EVANGELISTA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN NICOLA LA STRADA	si	buono	C	sufficiente	C
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	SAN PIETRO INFINE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN POTITO SANNITICO	si	buono	A	sufficiente	A
G0113	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN PRISCO	si	sufficiente	B	sufficiente	C
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	SAN TAMMARO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	SAN CIPRIANO D'AVERSA	si	scarso	C		
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA A VICO	no	sufficiente	A		
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA LA FOSSA	si	scarso	A	scarso	A
G0119	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE (CENTRO URBANO)	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	Scarso	C	Scarso	C
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	Scarso	C	Scarso	C
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ANTIMO	si	sufficiente	A		
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ARPINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM002	RETE FOGNARIA MARZULI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM003	RETE FOGNARIA CARANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM004	RETE FOGNARIA AVEZZANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM005	RETE FOGNARIA SORBELLO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM006	RETE FOGNARIA TUORO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM007	RETE FOGNARIA PIEDIMONTE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM009	RETE FOGNARIA FASANI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM012	RETE FOGNARIA RONGOLISE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM014	RETE FOGNARIA CESCHETO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM015	RETE FOGNARIA S. MARIA VALOGNO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM016	RETE FOGNARIA S. CARLO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM017	RETE FOGNARIA PONTE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM019	RETE FOGNARIA PAOLI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM020	RETE FOGNARIA VALOGNO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM021	RETE FOGNARIA CASCANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM022	RETE FOGNARIA GUSTI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM023	RETE FOGNARIA CORBARA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM024	RETE FOGNARIA BAIA DOMIZIA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0124	FM001	RETE FOGNARIA DI SPARANISE	SPARANISE	si	sufficiente	C	scarso	C
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SUCCIVO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	FB001	FONTANELLE-ACQUE PIOVANE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM001	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	TEANO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE PUGLIANO	TEANO	si	scarso	C	scarso	C
G0126	FM004	RETE FOGNARIA FRAZIONE TRANZI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM005	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. GIULIANO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM006	RETE FOGNARIA FRAZIONE CAPPELLE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM007	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM008	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	TEANO	si	buono	C	scarso	C
G0126	FM009	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAMOSTRA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM010	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM011	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAFREDDA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM012	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM013	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	TEANO	si	buono	C	sufficiente	C
G0126	FM014	RETE FOGNARIA FRAZIONE CARBONARA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM015	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM016	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM017	RETE FOGNARIA FRAZIONE GLORIANI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM018	RETE FOGNARIA FRAZIONE TUORO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	TEANO	si	scarso	C	scarso	C
G0126	FM020	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO SCALO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FN001	RETE FOGNARIA FRAZIONE FONTANELLE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0127	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	TEVEROLA	si	sufficiente	C	scarso	C
G0128	FM001	RETE FOGNANTE LOC. FORESTA	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0128	FM002	RETE FOGNANTE LOC. TUORO ROSSO	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0128	FM003	RETE FOGNANTE LOC. TUORO - TORA - PICCILLI	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	TRENTOLA DUCENTA	si				
G0130	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VALLE AGRICOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0131	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	VALLE DI MADDALONI	si	scarso	C	scarso	C
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C

Tab C.18 - rete fognaria: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in escrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0133	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLA DI BRIANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLA LITERNO	si	scarso	C	sufficiente	C
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLARICCA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VITULAZIO	si	Scarso	B	scarso	B
G1021	FM001	COLLETTORI DEL COMUNE DI CASTELVOLTURNO	CASTELVOLTURNO	si	buono	A	sufficiente	A
G1025	FM001	RETE BORGO	CELLOLE	si	sufficiente	A	buono	A
G1026	FM001	reteRETE FOGNARIA BAIA FELICE	CELLOLE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	FORIO	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	SERRARA FONTANA	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM005	FOGNA MISTA LACCOAMENO	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	ISCHIA	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM007	FOGNA MISTA SERRARA FONTANA	LACCO AMENO	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	CASAMICCIOLA TERME	si	scarso	B	scarso	B
G2010	FN002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	ISCHIA	si	scarso	B	scarso	B

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato	
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Diff.	Insuff.
G0001	FM001																								100
G0002	FM001																								100
G0003	FM001								20					80											
G0004	FM001								30					20			30				20				
G0005	FM001																								100
G0006	FM001					5		60					30			4						1			
G0007	FM001																								100
G0008	FM001		20						50					10			10					10			
G0009	FM001						20										80								
G0010	FM001								20					40			40								
G0010	FM002								10					50			40								
G0012	FM001																								100
G0013	FM001												40				60								
G0013	FM002												40				60								
G0013	FM003												40				60								
G0013	FM004												40												60
G0013	FM005												40				60								
G0014	FM001	60						20				10													10
G0014	FM002	40						60																	
G0014	FM003	40						60																	
G0015	FM001																								100
G0016	FM001									100															
G0017	FM001	20						30						30			20								
G0018	FM001																								100
G0019	FM001		30						20					10		10				30					
G0020	FM001								20					50			20				10				
G0021	FM001								20						40		40								
G0022	FM001																								100
G0023	FM001																								100
G0024	FM001								10					20			50				20				
G0025	FM001								30					40			30								
G0025	FM002								40					40			20								
G0025	FM003	20							30					30			20								
G0025	FM004							10						30			60								
G0025	FM005													40			60								
G0025	FM006									100															

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato		
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.	
G0025	FM007														100											
G0025	FM008																100									
G0026	FM001				15				40					25		15			5							
G0027	FM001																								100	
G0028	FM001								10					50				40								
G0030	FM001										60			10		30										
G0031	FM001				30				30					30		10										
G0032	FM001							30						30		30			10							
G0033	FM001	1						60						20			15		4							
G0034	FM001																								100	
G0035	FM001																								100	
G0035	FM002																								100	
G0036	FM001							30						50		20										
G0036	FM002							30					50			20										
G0037	FM001								30								10		60							
G0037	FM002																60		40							
G0037	FM003								100																	
G0037	FM004									100																
G0037	FM005							100																		
G0037	FM006																	100								
G0038	FM001								40						30			30								
G0038	FM002								40						30			30								
G0038	FM003																									100
G0040	FM001									35					30		25		10							
G0041	FM001		8						15					42		25		10								
G0041	FM002								90					10												
G0042	FM001								50					30		20										
G0043	FM001							15						10		55		20								
G0044	FM001								100																	
G0044	FM002													100												
G0045	FM001																									100
G0045	FM002																									100
G0045	FM003																									100
G0045	FM004																									100
G0045	FM005																									100
G0045	FM006																									100

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato	
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Diff.	Insuff.
G0046	FM001													95			5								
G0047	FM001													50			50								
G0048	FM001																							100	
G0048	FM002																							100	
G0049	FM001				10				20					30			40								
G0050	FM001							20						40			40								
G0052	FM001								20					30			40			10					
G0053	FB001								10					25			50			15					
G0054	FM001								20					30			50								
G0055	FM001						20							40			40								
G0056	FM001								20					40			40								
G0057	FM001													80			20								
G0057	FM002													80			20								
G0058	FM001													80			20								
G0058	FM002													80			20								
G0058	FM003													80			20								
G0059	FM001								50					50											
G0059	FM002																		100						
G0060	FM001								40					20			20			20					
G0061	FM001						10							40			50								
G0061	FM002										20						80								
G0062	FM001	28						32						20			10			10					
G0062	FM002								30					20			20			30					
G0063	FM001						20						40				40								
G0064	FM001				3				67					15			10			5					
G0067	FM001				10									55						35					
G0068	FM001								50					25			15			10					
G0069	FM001								20					50			30								
G0070	FM001																							100	
G0071	FM001				60					10							30								
G0072	FM001																							100	
G0073	FM001				40				30					20			5			5					
G0074	FM001							60						15			15			10					
G0074	FM002								10					30			60								
G0075	FM001	30						10					10			20			30						
G0076	FM001								30					60			10								

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato		
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.	
G0076	FM002														100											
G0076	FM003														100											
G0076	FM004														100											
G0076	FM005																	100								
G0077	FM001									20					40			40								
G0078	FM001									50					10			40								
G0079	FM001									60					20				10				10			
G0080	FM001		74						14											12						
G0081	FM001					10				30					30			30								
G0082	FM001									15					15			50					20			
G0083	FM001									20					20			50					10			
G0084	FM001			15						45													40			
G0084	FM002																	100								
G0085	FM001	20								30					20			25					5			
G0086	FM001									80					10				5				5			
G0087	FM001									100																
G0087	FM002									30					40				30							
G0087	FM003																		100							
G0088	FM001								60						25			15								
G0089	FM001	10								20					20			30				20				
G0089	FM002					10				20					20			30				20				
G0089	FM003																	100								
G0090	FM001					5					45					30			15					5		
G0091	FM001									40					40			20								
G0091	FM002									40					40			20								
G0091	FM003									40					40			20								
G0091	FM004									40					40			20								
G0091	FM005									40					40			20								
G0091	FM006									40					40			20								
G0091	FM007									40					40			20								
G0091	FM008									40					40			20								
G0091	FM009									40					40			20								
G0091	FM010									40					60											
G0092	FM001									20					50			30								
G0093	FM001									80					20											
G0093	FM002									80					20											

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato	
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.
G0094	FM001					100																			
G0095	FM001				10										85				5						
G0096	FM001				20									30	50										
G0097	FM001									10									20				70		
G0098	FM001						30				30													40	
G0099	FM001						40				60														
G0100	FM001																							100	
G0101	FM001															100									
G0101	FM002									100															
G0101	FM003															100									
G0101	FM004															100									
G0102	FM001																							100	
G0102	FM002																							100	
G0102	FM003																							100	
G0102	FM004																							100	
G0102	FM005																							100	
G0103	FM001													100											
G0103	FM002												100												
G0103	FM003											100													
G0104	FM001																	100							
G0104	FM002																	100							
G0104	FM003															100									
G0105	FM001					100																			
G0105	FM002					100																			
G0106	FM001					40							10				40			10					
G0106	FM002					40							10				40			10					
G0106	FM003					40							10				40			10					
G0107	FM001						40							40				10			10				
G0108	FM001							20					40					40							
G0109	FM001									50						25		15			10				
G0110	FM001																							100	
G0111	FM001								90					10											
G0112	FM001												60			40									
G0113	FM001				50										20		30								
G0114	FM001				20										30		50								
G0115	FM001				10									40		10				20					

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato	
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.
G0116	FM001																								100
G0117	FM001																								100
G0118	FM001										51					32					17				
G0119	FM001										20					30					50				
G0119	FM002										20					30					50				
G0120	FM001										10					20				5		5			
G0121	FM001										15					35				30			20		
G0123	FM001										20					40				40					
G0123	FM002										100					40				40					
G0123	FM003										10					40				50					
G0123	FM004										20					30				50					
G0123	FM005										20					40				40					
G0123	FM006										20					40				40					
G0123	FM007										20					30				50					
G0123	FM008	20									40					40				40					
G0123	FM009	10									40					50				40					
G0123	FM010										10					30				40		20			
G0123	FM011										10					20				30		40			
G0123	FM012	10									40					40				50					
G0123	FM013										10					20				30		40			
G0123	FM014										20					30				50					
G0123	FM015										20					40				40					
G0123	FM016										20					40				40					
G0123	FM017										20					20				40		40			
G0123	FM018										20					20				30		50			
G0123	FM019										40					40				40		20			
G0123	FM020										30					30				70					
G0123	FM021	10									30					30				30		40			
G0123	FM022										30					30				40					
G0123	FM023										30					30				70					
G0123	FM024										30					30				100					
G0124	FM001										10					40				40		10			
G0125	FM001										5					10				75			10		
G0126	FB001															100									
G0126	FM001										40					40				60					
G0126	FM002										20					20				40					

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato		
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.	
G0126	FM003								20									40								
G0126	FM004								30									40								
G0126	FM005																	40								
G0126	FM006																	20								
G0126	FM007																									
G0126	FM008								50									50								
G0126	FM009								50									50								
G0126	FM010								70									30								
G0126	FM011								50									50								
G0126	FM012								100																	
G0126	FM013								20									50			30					
G0126	FM014								50									50								
G0126	FM015																	100								
G0126	FM016								30									70								
G0126	FM017																	100								
G0126	FM018																									
G0126	FM019								30									40			30					
G0126	FM020								20									80								
G0126	FM021								20									60			20					
G0126	FN001																	60			40					
G0127	FM001				20				40									30				10				
G0128	FM001																				70					30
G0128	FM002																				100					
G0128	FM003																				70					30
G0129	FM001								70									20			10					
G0130	FM001								10									20			60					10
G0131	FM001																									
G0132	FM001								20									30				40				10
G0132	FM002								20									30				40				10
G0132	FM003								20									30				40				10
G0133	FM001																				80					20
G0134	FM001				5					10								20			40					25
G0135	FM001								10									50			30					10
G0136	FM001									30								45			15					10
G1021	FM001																									10
G1025	FM001																									100

Tab C.19 - rete fognaria: stato di conservazione

(i dati sono espressi in percentuale rispetto al totale)

Codice gestore	Codice opera	< 1950					1950 - 1970					1970 - 1980					1980 - 1990			>1990				Non Specificato		
		scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	scarso	insuff	med.	suff	buono	insuff	suff	buono	insuff	suff	buono	Ottimo	Suff.	Insuff.	
G1026	FM001																									
G2010	FM001																									
G2010	FM002																									20
G2010	FM003																									
G2010	FM004																									
G2010	FM005																									
G2010	FM006																									
G2010	FM007																									
G2010	FM008																									
G2010	FN001																									
G2010	FN002																									

Tab. C.20 - reti fognarie: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Nome del comprensorio	Codice recapito	Denominazione del recapito	Lunghezza (km)
G0001	FM001		corso d'acqua	REGI LAGNI	48
G0002	FM001	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	90
G0003	FM001		corso d'acqua	RIO AILANO	15
G0004	FM001		G0004	DE001	10
G0005	FM001		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - F. VOLTURNO	60
G0006	FM001	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	20
G0007	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	55,73
G0008	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	80
G0009	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	46
G0010	FM001		G0010	DE001	7
G0010	FM002		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	4
G0012	FM001		G0136	DP001	9,68
G0013	FM001		corso d'acqua	RIVOLO MALANNATA	7,92
G0013	FM002		corso d'acqua	RIVOLO MALANNATA	0,6
G0013	FM003		corso d'acqua	RIVOLO PRISCHE	0,55
G0013	FM004		corso d'acqua	RIVOLO PESCARA	0,575
G0013	FM005		corso d'acqua	RIVOLO VETERINO	0,85
G0014	FM001		corso d'acqua	PISCIARIELLO	5,255
G0014	FM002		corso d'acqua	PISCIARIELLO	1,425
G0014	FM003		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	8,755
G0015	FM001	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	53,76
G0016	FM001		corso d'acqua	RIVOLO DEI LANZI-RIVOLO PEZZA SECCA	30
G0017	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	26
G0018	FM001		G0136	DE001	9,96
G0019	FM001		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	30
G0020	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	22,46
G0021	FM001		G0021	DE001	10
G0022	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO001	31,96
G0023	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	30
G0024	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	12
G0025	FM001		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	7
G0025	FM002		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	10
G0025	FM003		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	10
G0025	FM004		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	13
G0025	FM005		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	1
G0025	FM006		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	1
G0025	FM007		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	1,5
G0025	FM008		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - SAVONE	0,3
G0026	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	50
G0027	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	33
G0028	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	21
G0030	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	12
G0031	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	27
G0032	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	21
G0033	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	22
G0034	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	116,8
G0035	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	46
G0035	FM002	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	6
G0036	FM001		G0036	DE001	10
G0036	FM002		G0036	DE002	10
G0037	FM001		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	1,5
G0037	FM002		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	0,6
G0037	FM003		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	0,5
G0037	FM004		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	0,8
G0037	FM005		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	0,3
G0037	FM006		corso d'acqua	VALLONE PISCARIELLO	0,3
G0038	FM001		corso d'acqua	VALLONE PIETRAVIVA	6,3
G0038	FM002		corso d'acqua	VALLONE CIUMMENTO	4,73
G0038	FM003		corso d'acqua	RIO PADULA	0,93
G0040	FM001		corso d'acqua	CILA	4
G0041	FM001		G0041/MARE	DE001/TIRRENO	20
G0041	FM002		G0041	DE001	10
G0042	FM001		corso d'acqua	ALVEO CARMIGNANO	14
G0043	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	19
G0044	FM001		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	5
G0044	FM002		G0044	DE002	5
G0045	FM001		corso d'acqua	RIO MALEDISCHI	2,5
G0045	FM002		corso d'acqua	RIO PECCIA	2
G0045	FM003		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO O VALLESANI	1
G0045	FM004		corso d'acqua	RIO MALTEMPO	1
G0045	FM005		corso d'acqua	RIO MALTEMPO	2
G0045	FM006		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1,5
G0046	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	19
G0047	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	14,24
G0048	FM001		corso d'acqua	FOSSO VALLONE FEDERICO-VOLTURNO	12
G0048	FM002		corso d'acqua	FOSSO VALLONE FEDERICO-VOLTURNO	4
G0049	FM001		G0049	DE001	15
G0050	FM001		corso d'acqua	FIUME SAVA	8
G0052	FM001		corso d'acqua	RIO MALTEMPO	16
G0053	FB001		corso d'acqua	CAVATA E SAVONA	10
G0054	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	60
G0055	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	23
G0056	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	35
G0057	FM001		G0057	DE001	6
G0057	FM002		G0057	DE002	3
G0058	FM001		G0058	DE001/4/5	5,12
G0058	FM002		G0058	DE002	2,99
G0058	FM003		G0058	DE003	2,28
G0059	FM001		corso d'acqua	RIO MALTEMPO	3
G0059	FM002		corso d'acqua	RIO CAUCIANO	0,5
G0060	FM001		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	10

Tab. C.20 - reti fognarie: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Nome del comprensorio	Codice recapito	Denominazione del recapito	Lunghezza (km)
G0061	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	67
G0061	FM002	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	15
G0062	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	15
G0062	FM002		G0062	DE001	3
G0063	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	6
G0064	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	20
G0067	FM001		corso d'acqua	FOSSO FONTANA CON RECAPITO	8
G0068	FM001		G0068	DE001	6
G0069	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	28
G0070	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	14,13
G0071	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	40
G0072	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	20
G0073	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	130
G0074	FM001		G0074	DE001	6
G0074	FM002		corso d'acqua	FOSSO COMUNALE - FIUME VOLTURNO	5
G0075	FM001		G3000/CORSO D'ACQ	CO003/RR.LL.	28
G0076	FM001		G0076	DE001/4	6,89
G0076	FM002		corso d'acqua	FIUME PECCIA	1,16
G0076	FM003		corso d'acqua	TORRENTE PECCIA	6,89
G0076	FM004		corso d'acqua	TORRENTE PECCIA	1,98
G0076	FM005		corso d'acqua	TORRENTE PECCIA	2,07
G0077	FM001		G0077	DE001	80
G0078	FM001		mare	TIRRENO	19
G0079	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	26
G0080	FM001		G0080/g3000	DE001/4/5/6	1200
G0081	FM001	COMPR.NAPOLI NORD	G3000	CO005	22
G0082	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	22
G0083	FM001		G0136	DE001	8
G0084	FM001		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	7,58
G0084	FM002		G0084	DE001/2	3,39
G0085	FM001		G0085	DE001	8
G0086	FM001		G1012	DE001	40
G0087	FM001		G0087	DE001	10
G0087	FM002		G0087	DE002	6
G0087	FM003		corso d'acqua	RIO SAN FELICE	4
G0088	FM001		corso d'acqua	AGNENA	15
G0089	FM001		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	1,92
G0089	FM002		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	2
G0089	FM003		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	1
G0090	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	19,373
G0091	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	4,3
G0091	FM002	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	3,2
G0091	FM003	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	6,6
G0091	FM004	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	7,6
G0091	FM005		mare	MAR TIRRENO	2,2
G0091	FM006		mare	MAR TIRRENO	13,7
G0091	FM007	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	7,1
G0091	FM008	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	9,8
G0091	FM009	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	30,1
G0091	FM010	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	1,4
G0092	FM001		G0092	DE001	20
G0093	FM001		G0093	DE001/3	5
G0093	FM002		G0093	DE002	2
G0094	FM001		G0094	DE001	3
G0095	FM001		G0095	DE001	30
G0096	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	28
G0097	FM001	COMPR.CUMA - NA OVEST	G3000	CO004	17
G0098	FM001		G0098	DE001	9
G0099	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	15,5
G0100	FM001		corso d'acqua	RIO MAESTRO	2
G0101	FM001		corso d'acqua	FIUME PECCIA	1,5
G0101	FM002		G0101	DE002	5
G0101	FM003		corso d'acqua	FIUME PECCIA	1,5
G0101	FM004		G0101	DE004	1,5
G0102	FM001		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - FIUME SAVONE	11
G0102	FM002		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO - RIO DELLA SELVA	4
G0102	FM003		G0102	DE003	3,5
G0102	FM004		G0102	DE004	2
G0102	FM005		G0102	DE005	1,5
G0103	FM001		corso d'acqua	FOSSO TREPOLANO	3,5
G0103	FM002		corso d'acqua	FOSSO COSTA	1,5
G0103	FM003		corso d'acqua	FOSSO SANTA CROCE	1
G0104	FM001		G0104	DE003/4	3
G0104	FM002		G0104	DE001	4
G0104	FM003		corso d'acqua	FOSSO DEI POZZI	1
G0105	FM001		G0105	DE001	2,5
G0105	FM002		corso d'acqua	FIUME VOLTURNO	1
G0106	FM001	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	40
G0106	FM002	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	7
G0106	FM003	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	3
G0107	FM001		G0107	DE001	3
G0108	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	33
G0109	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	16
G0110	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	24,35
G0111	FM001		corso d'acqua	RIO SAN PIETRO - PECCIA - GARIGLIANO	7
G0112	FM001		G0112	DE001	5
G0113	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	15
G0114	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	13,2
G0115	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	60
G0116	FM001	COMPR. DI ACERRA	G3000	CO001	15
G0117	FM001	COMPR. DI CASERTA	G3000	CO002	26

Tab. C.20 - reti fognarie: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Nome del comprensorio	Codice recapito	Denominazione del recapito	Lunghezza (km)
G0118	FM001		corso d'acqua	CANALE FIUMARELLA	10
G0119	FM001		G0119	DE001	5
G0119	FM002		corso d'acqua	VALLONE SAURONE	5
G0120	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	48
G0121	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	35
G0123	FM001		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	6
G0123	FM002		mare	TIRRENO	1
G0123	FM003		mare	TIRRENO	2
G0123	FM004		mare	TIRRENO	1
G0123	FM005		mare	TIRRENO	1
G0123	FM006		mare	TIRRENO	2
G0123	FM007		mare	TIRRENO	2
G0123	FM008		mare	TIRRENO	1
G0123	FM009		mare	TIRRENO	1
G0123	FM010		mare	TIRRENO	2
G0123	FM011		mare	TIRRENO	2
G0123	FM012		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1
G0123	FM013		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1
G0123	FM014		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1
G0123	FM015		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1
G0123	FM016		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	2
G0123	FM017		mare	TIRRENO	1
G0123	FM018		mare	TIRRENO	1
G0123	FM019		mare	TIRRENO	1
G0123	FM020		mare	TIRRENO	1
G0123	FM021		mare	TIRRENO	2
G0123	FM022		mare	TIRRENO	1
G0123	FM023		mare	TIRRENO	1
G0123	FM024		mare	TIRRENO	1
G0124	FM001		corso d'acqua	FOSSO RIO LANZI - SAVONE	15
G0125	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	16
G0126	FB001				2
G0126	FM001		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	1
G0126	FM002		corso d'acqua	RIO PIGNE	1
G0126	FM003		corso d'acqua	FOSSO MALTEMPO	2
G0126	FM004		corso d'acqua	RIO PONTELUNGO	2
G0126	FM005		corso d'acqua	RIO MOCE	1
G0126	FM006		corso d'acqua	RIO CALAIO	1
G0126	FM007		corso d'acqua	FIUME SAVONE	1
G0126	FM008		corso d'acqua	RIO TORBEPONE	1
G0126	FM009		corso d'acqua	RIO PONTELUNGO	1
G0126	FM010		corso d'acqua	RIO CASI	2
G0126	FM011		corso d'acqua	FIUME SAVONE	2
G0126	FM012		corso d'acqua	RIO VALLE	1
G0126	FM013		corso d'acqua	RIO VALLE	2
G0126	FM014		corso d'acqua	RIO BAORSA	2
G0126	FM015		corso d'acqua	RIO BAORSA	1
G0126	FM016		corso d'acqua	RIO TORREPONE	1
G0126	FM017		corso d'acqua	FIUME SAVONE	1
G0126	FM018		corso d'acqua	FIUME SAVONE	1
G0126	FM019		corso d'acqua	FIUME SAVONE	6
G0126	FM020		corso d'acqua	RIO MISSERI	4
G0126	FM021		corso d'acqua	RIO MISSERI	6
G0126	FN001		corso d'acqua	RIO MALVIERA	2
G0127	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	18
G0128	FM001		corso d'acqua	FOSSO RIANALE	0,5
G0128	FM002		corso d'acqua	FOSSO FORMA	0,5
G0128	FM003		G0128	DE001	5,8
G0129	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	36
G0130	FM001		corso d'acqua	FOSSO RAVONE	3
G0131	FM001		corso d'acqua	TORRENTE VOTTA	11
G0132	FM001		corso d'acqua	CANALE CALCARALA	8
G0132	FM002		corso d'acqua	ALVEO TORTELLINO	6
G0132	FM003		corso d'acqua	FOSSO LOC. CERQUONE	2
G0133	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	22
G0134	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	22
G0135	FM001	COMPR. FOCE REGI LAGNI	G3000	CO003	32
G0136	FM001		G0136	DE001	12
G1021	FM001		G3000	DE005	14
G1025	FM001		corso d'acqua	CANALE A CIELO APERTO "AURUNCO"	1
G1026	FM001		G0041	DE001	2
G2010	FM001		mare	TIRRENO	1
G2010	FM002		mare	TIRRENO	0,5
G2010	FM003		mare	TIRRENO	1
G2010	FM004		mare	TIRRENO	2,2
G2010	FM005		mare	TIRRENO	3,3
G2010	FM006		mare	TIRRENO	9,8
G2010	FM007		mare	TIRRENO	2
G2010	FM008		mare	TIRRENO	4,8
G2010	FN001		mare	TIRRENO	0,975
G2010	FN002		mare	TIRRENO	0,5

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 300	PVC	10
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	RETTANG. 300 X 250	CALCESTRUZZO ARMATO	10
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 2000	C.A.V.	10
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 1600	C.A.V.	5
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 800	ROTOCOMPRESSI	5
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 600	ROTOCOMPRESSI	15
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 500	ROTOCOMPRESSI E PVC	25
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	DN 400	ROTOCOMPRESSI E PVC	20
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	DN 1000		47
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	DN 150		4
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	DN 600 - 900		6
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	DN 150 - 300		14
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	DN 300 - 600		29
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	FIBROCEMENTO	10
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	POLIURETANO	10
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	FIBROCEMENTO	20
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 250	FIBROCEMENTO	30
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	CLS	25
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	35
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CLS	30
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	900	CLS	10
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	140*80	C.A.	40
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	110*60	C.A. PREFABBRICATO	20
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	150*140	C.A.	10
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	180*200	C.A.	5
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	250*150	TUFO	5
G0006	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*60	C.A. PREFABBRICATO	20
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 150 - 300		14
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	ALVEO RICOPERTO	ALVEO 7 RE	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 150		4
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 300 - 600		29
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 1000		47
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	CIRCOLARE	CEMENTO	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO		PVC	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	SEMIOVOIDALE	CEMENTO	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 2000	PEAD	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	OVOIDALE	CEMENTO	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 600 - 900		6
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	RETTANGOLARE	TUFO INTONACATO	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	DN 1000	PE	
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	RETTANGOLARE	CEMENTO	
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	DN 150 - 300		14
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	DN 600 - 900		6
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	DN 150		4
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	DN 300 - 600		29
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	DN 1000		47
G0009	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	40
G0009	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 2000	VETRORESINA	20
G0009	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	PEAD	40
G0010	FM001	RETE FOGNARIA DI BAIA	DN 250	GRESS	40
G0010	FM001	RETE FOGNARIA DI BAIA	DN 200	GHISA	60
G0010	FM002	RETE FOGNARIA DI LATINA	DN 200	GHISA	40
G0010	FM002	RETE FOGNARIA DI LATINA	DN 250	GRESS	40
G0010	FM002	RETE FOGNARIA DI LATINA	DN 200	C.A.	20
G0012	FM001	RETE DI BELLONA CENTRO	DN 150 - 300		14
G0012	FM001	RETE DI BELLONA CENTRO	DN 300 - 600		29
G0012	FM001	RETE DI BELLONA CENTRO	DN 600 - 900		6
G0012	FM001	RETE DI BELLONA CENTRO	DN 1000		47
G0012	FM001	RETE DI BELLONA CENTRO	DN 150		4
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	DN 150		4
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	DN 150 - 300		14
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	DN 300 - 600		29
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	DN 600 - 900		6
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	DN 1000		47
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	DN 150		4
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	DN 150 - 300		14
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	DN 600 - 900		6
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	DN 1000		47
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	DN 300 - 600		29

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	DN 150 - 300		14
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	DN 300 - 600		29
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	DN 600 - 900		6
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	DN 1000		47
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	DN 150		4
G0013	FM004	FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	DN 600 - 900		6
G0013	FM004	FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	DN 150		4
G0013	FM004	FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	DN 300 - 600		29
G0013	FM004	FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	DN 1000		47
G0013	FM004	FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	DN 150 - 300		14
G0013	FM005	RETE FIOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	DN 600 - 900		6
G0013	FM005	RETE FIOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	DN 150		4
G0013	FM005	RETE FIOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	DN 150 - 300		14
G0013	FM005	RETE FIOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	DN 300 - 600		29
G0013	FM005	RETE FIOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	DN 1000		47
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	DN 150		4
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	DN 1000		47
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	DN 600 - 900		6
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	DN 300 - 600		29
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	DN 150 - 300		14
G0014	FM002	RETE SS. GIOVANNI E PAOLO	DN 150 - 300		14
G0014	FM002	RETE SS. GIOVANNI E PAOLO	DN 1000		47
G0014	FM002	RETE SS. GIOVANNI E PAOLO	DN 300 - 600		29
G0014	FM002	RETE SS. GIOVANNI E PAOLO	DN 150		4
G0014	FM002	RETE SS. GIOVANNI E PAOLO	DN 600 - 900		6
G0014	FM003	RETE CENTRO E CESARANO	DN 150		4
G0014	FM003	RETE CENTRO E CESARANO	DN 1000		47
G0014	FM003	RETE CENTRO E CESARANO	DN 600 - 900		6
G0014	FM003	RETE CENTRO E CESARANO	DN 150 - 300		14
G0014	FM003	RETE CENTRO E CESARANO	DN 300 - 600		29
G0015	FM001	RETE FIOGNARIA DI CAIVANO	DN 150		4
G0015	FM001	RETE FIOGNARIA DI CAIVANO	DN 1000		47
G0015	FM001	RETE FIOGNARIA DI CAIVANO	DN 600 - 900		6
G0015	FM001	RETE FIOGNARIA DI CAIVANO	DN 300 - 600		29
G0015	FM001	RETE FIOGNARIA DI CAIVANO	DN 150 - 300		14
G0016	FM001	OPERE FIOGNARIE INTERNE	DN 1000		47
G0016	FM001	OPERE FIOGNARIE INTERNE	DN 600 - 900		6
G0016	FM001	OPERE FIOGNARIE INTERNE	DN 300 - 600		29
G0016	FM001	OPERE FIOGNARIE INTERNE	DN 150 - 300		14
G0016	FM001	OPERE FIOGNARIE INTERNE	DN 150		4
G0017	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	100*150	C.A.	20
G0017	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	60*90	MURATURA TUFO	20
G0017	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0017	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 200	PVC	30
G0018	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA	DN 150 - 300		14
G0018	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA	DN 300 - 600		29
G0018	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA	DN 600 - 900		6
G0018	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA	DN 150		4
G0018	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA	DN 1000		47
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	20
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	25
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	20
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	DN 800	PVC	15
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	RETTANG 90X150	C.A.	10
G0019	FM001	RETE FIOGNARIA COMUNALE	RETTANG 90X200	C.A.	10
G0020	FM001	RETE FIOGNANTE INTERNA	DN 400 - 600	OVC	30
G0020	FM001	RETE FIOGNANTE INTERNA	SEMIOVOIDALE 120	CLS	30
G0020	FM001	RETE FIOGNANTE INTERNA	60*60	MURATURA	10
G0020	FM001	RETE FIOGNANTE INTERNA	OVOIDALE 120	CALCESTRUZZO VIBRATO	10
G0020	FM001	RETE FIOGNANTE INTERNA	RETTANG 80*80	CALCESTRUZZO	20
G0021	FM001	RETE FIOGNANTE COMUNALE	DN 300 - 600	CEMENTO IN OPERA	29
G0021	FM001	RETE FIOGNANTE COMUNALE	DN 150 - 300	CEMENTO IN OPERA	14
G0021	FM001	RETE FIOGNANTE COMUNALE	DN 150	CEMENTO IN OPERA	4
G0021	FM001	RETE FIOGNANTE COMUNALE	DN 600 - 900	CEMENTO IN OPERA	6
G0021	FM001	RETE FIOGNANTE COMUNALE	DN 1000	CEMENTO IN OPERA	47
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 150		4
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 300 - 600		29
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 150 - 300		14
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 1000		47
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 400 - 600	PVC	
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	70 X 70	MURATURA A VOLTA	
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 600 - 900		6
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	OVOIDALE 60 X 90	CEMENTO PRECOMPRESSO	
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	140 X 140	MURATURA A VOLTA	
G0023	FM001	RETE FIOGNARIA DI CARDITO	DN 400 - 600	CEMENTO PRECOMPRESSO	

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0023	FM001	RETE FOGNARIA DI CARDITO	60*60	MURATURA A VOLTA	
G0024	FM001	0	DN 600	CLS	40
G0024	FM001	0	DN 400	CLS	60
G0025	FM001	RETE FOGNARIA CARINOLA (COMUNE)	DN 300	FIBROCEMENTO	40
G0025	FM001	RETE FOGNARIA CARINOLA (COMUNE)	DN 200	GHISA	50
G0025	FM001	RETE FOGNARIA CARINOLA (COMUNE)	DN 400	C.A.	10
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	DN 100	GHISA	40
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	DN 400	GHISA	10
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	DN 200	GRESS	40
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	DN 300	GHISA	10
G0025	FM003	RETE DI CASALE E CROCE DI CASALE	DN 100	GHISA	60
G0025	FM003	RETE DI CASALE E CROCE DI CASALE	DN 200	GHISA	20
G0025	FM003	RETE DI CASALE E CROCE DI CASALE	DN 300	GHISA	20
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	DN 200	PVC	30
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	DN 300	FIBROCEMENTO	30
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	DN 400	GRESS	30
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	DN 400	C.A.	10
G0025	FM005	RETE FOGNARIA DI VENTAROLI	DN 400	GHISA	20
G0025	FM005	RETE FOGNARIA DI VENTAROLI	DN 200	PVC	50
G0025	FM005	RETE FOGNARIA DI VENTAROLI	DN 500	GHISA	30
G0025	FM006	RETE FOGNARIA DI S. DONATO	DN 200	GHISA	60
G0025	FM006	RETE FOGNARIA DI S. DONATO	DN 300	GHISA	30
G0025	FM006	RETE FOGNARIA DI S. DONATO	DN 400	GHISA	10
G0025	FM007	RETE FOGNARIA S. CROCE	DN 300	FIBROCEMENTO	50
G0025	FM007	RETE FOGNARIA S. CROCE	DN 200	FIBROCEMENTO	50
G0025	FM008	RETE FOGNARIA S. BARTOLOMEO	DN 200	FIBROCEMENTO	100
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 30 X 45	CEMENTO	7
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	200 X 300	CEMENTO IN OPERA	10
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	10
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90 X 145	CEMENTO	6
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	5
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60 X 90	CEMENTO	6
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*60	CEMENTO IN OPERA	5
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 160	MURATURA TUFO	10
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	CEMENTO	18
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO	17
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90 X 120	CEMENTO	6
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	100*120	CLS	20
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	80 X 100	CLS	30
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	80 X 120	CLS	20
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	DN 100	CEMENTO AMIANTO	20
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	DN 600	CEMENTO AMIANTO	10
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	250 X 300	CEMENTO IN OPERA	10
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	70 X 80	CEMENTO PREFABBRICATO	30
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*80	CEMENTO IN OPERA	20
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	250 X 300	MURATURA DI TUFO	10
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*70	CEMENTO	30
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	220 X 220	C.A. IN OPERA	5
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 150	C.A. IN OPERA	6
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	110 X 110	C.A. IN OPERA	9
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	80 X 120	C.A. PREFAB.	10
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*90	C.A. PREFAB.	20
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60	PREFABB.	20
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	C.A. PREFAB.	30
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 800	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	16
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 450+500	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	17
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 300+400	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	25
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	RETTANG 1.20 X 1.20	CLS IN OPERA	4
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 600	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	12
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 1200	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	16
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	DN 1000	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	6
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	RETTANG1.50 Z 1.20	CLS IN OPERA	2
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	RETTANG1.40 X 1.20	CLS IN OPERA	2
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	OVOIDALE 120	C.A.P.	14
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	DN 600+1000	PVC	37

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	DN 300+500	PVC	39
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	RETTANG 100*100	C.A.	10
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	DN 300+500	PVC	41
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	DN 600+1000	PVC	44
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	OVOIDALE 120		6
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	RETTANG 100*100		9
G0036	FM001	CASTEL CAMPAGNANO CENTRO	100*100	CEMENTO	50
G0036	FM001	CASTEL CAMPAGNANO CENTRO	DN 500	POLIETILENE	30
G0036	FM001	CASTEL CAMPAGNANO CENTRO	DN 200	POLIETILENE	20
G0036	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE SQUILLE	DN 500	POLIETILENE	30
G0036	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE SQUILLE	DN 200	POLIETILENE	20
G0036	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE SQUILLE	100*100	CEMENTO	50
G0037	FM001	RETE FOGNARIA LOC. STRANGOLAGALLI	SEMIOVOIDALE 60	CLS	30
G0037	FM001	RETE FOGNARIA LOC. STRANGOLAGALLI	OVOIDALE 60*40	CEMENTO	10
G0037	FM001	RETE FOGNARIA LOC. STRANGOLAGALLI	DN 400	CEMENTO	60
G0037	FM002	RETE FOGNARIA LOC. S. MARCO	OVOIDALE 100*70	CEMENTO	100
G0037	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CISTERNA	DN 400	CEMENTO	100
G0037	FM004	RETE FOGNARIA LOC. PREA	DN 500	CEMENTO	100
G0037	FM005	RETE FOGNARIA LOC. SASSO	DN 300	CEMENTO	100
G0037	FM006	RETE FOGNARIA LOC. ARBUSTO	OVOIDALE 60*40	CEMENTO	100
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 200	PVC	
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN600-DN800	GRES	
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	100-800-600-400	CEMENTO	
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 150		4
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 150 - 300		14
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 300 - 600		29
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 600 - 900		6
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	DN 1000		47
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 200	PVC	
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	100-800-600-400	CEMENTO	
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 150		4
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 150 - 300		14
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 300 - 600		29
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 600 - 900		6
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN 1000		47
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	DN600-DN800	GRES	
G0038	FM003	RETE FOGNARIA LOC. S. MAURO	DN 500	CEMENTO	100
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*100	C.A.	70
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	5
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	C.A. PREFABBRICATO	10
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	C.A. PREFABBRICATO	15
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	OVOIDALE 60*105	C.A. VIBRATO	20
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	OVOIDALE 40*70	C.A. VIBRATO	25
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	DN 400	C.A. VIBRATO	30
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	RETTANG 300*150	C.A. VIBRATO	25
G0041	FM002	RETE FOGNARIA AREA BAIA DOMIZIA	DN 300	C.A. VIBRATO	40
G0041	FM002	RETE FOGNARIA AREA BAIA DOMIZIA	DN 400	C.A. VIBRATO	40
G0041	FM002	RETE FOGNARIA AREA BAIA DOMIZIA	DN 600	C.A. VIBRATO	20
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0043	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120*80	C.A.	40
G0043	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	150*100	MURATURA	20
G0043	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	CEMENTO AMIANTO	40
G0044	FM001	RETE FOGNARIA CIRCOLANO CENTRO	DN 600	CEMENTO	50
G0044	FM001	RETE FOGNARIA CIRCOLANO CENTRO	DN 800	CEMENTO	50
G0044	FM002	RETE LOC. TORCINO-BARACCONE	DN 400	CEMENTO	50
G0044	FM002	RETE LOC. TORCINO-BARACCONE	DN 600	CEMENTO	50
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	DN 1000		47
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	DN 300 - 600		29
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	DN 150		4
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	DN 600 - 900		6
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	DN 150 - 300		14
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO		GRES	
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	DN 150		4
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	DN 150 - 300		14
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	DN 300 - 600		29
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	DN 600 - 900		6
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	DN 1000		47
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA		GRES	
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	DN 300 - 600		29

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	DN 150		4
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI		GRES	
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	DN 600 - 900		6
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	DN 150 - 300		14
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	DN 1000		47
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	DN 300 - 600		29
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI		GRES	
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	DN 600 - 900		6
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	DN 150 - 300		14
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	DN 150		4
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	DN 1000		47
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	DN 600 - 900		6
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	DN 300 - 600		29
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	DN 150		4
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	DN 150 - 300		14
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE		GRES	
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	DN 1000		47
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	DN 150		4
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	DN 150 - 300		14
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	DN 300 - 600		29
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI		GRES	
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI		OVOIDALI IN CEMENTO	
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	DN 600 - 900		6
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	DN 1000		47
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	DN 400	PVC	5
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	DN 600	CEMENTO PRECOMPRESSO	21
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	DN 500	CEMENTO PRECOMPRESSO	29
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	DN 500	PVC	5
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	SPECO H=1 M	SPALLETTE IN CLS E TRAVERS	40
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 150 - 300		14
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 150		4
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 300 - 600		29
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 600 - 900		6
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 1000		47
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 150 - 300		14
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 1000		47
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 600 - 900		6
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 300 - 600		29
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 150		4
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DN 1000		47
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DN 600 - 900		6
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DN 150 - 300		14
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DN 150		4
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DN 300 - 600		29
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	C.A.	20
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 120	CEMENTO FIBROCOMPRESSO	30
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150	CEMENTO FIBROCOMPRESSO	30
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	CEMENTO AMIANTO	20
G0050	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	PVC	50
G0050	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	GHISA	30
G0050	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	GHISA	20
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO	12
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 50*60	CEMENTO VIBRATO	10
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 70*90	CEMENTO VIBRATO	8
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 105*90	CEMENTO VIBRATO	10
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	CEMENTO	20
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*80	TUFO	20
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	5
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO	15
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*90	CEMENTO	10
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	PLASTICA PVC	10
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	PLASTICA PVC	20
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	50*75	CEMENTO	10
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40*60	CEMENTO	10
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	30*45	CEMENTO	10
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	GRES	15
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 250	GRES	15
G0054	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	50*60÷180*260	C.A. IN OPERA	20
G0054	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	50*60	C.A. IN OPERA	20
G0054	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	GREY	60
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*180	CEMENTO PREFABBRICATO	45
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	80*180	C.A. E C.A.P.	10

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40*60	C.A. IN OPERA	15
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO VIBRATO	10
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO VIBRATO	10
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO VIBRATO	10
G0056	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*200	CLS	40
G0056	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*150	CLS	60
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 1000		47
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 300 - 600		29
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 150 - 300		14
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 150		4
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 600 - 900		6
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	DN 150		4
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	DN 150 - 300		14
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	DN 300 - 600		29
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	DN 600 - 900		6
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	DN 1000		47
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	DN 1000		47
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	DN 600 - 900		6
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	DN 300 - 600	GRES	29
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	DN 150 - 300		14
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	DN 150		4
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	DN 150 - 300		14
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	DN 300 - 600		29
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	DN 600 - 900		6
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	DN 150		4
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	DN 1000		47
G0058	FM003	LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	DN 1000		47
G0058	FM003	LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	DN 150		4
G0058	FM003	LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	DN 600 - 900		6
G0058	FM003	LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	DN 150 - 300		14
G0058	FM003	LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	DN 300 - 600		29
G0059	FM001	RETE FOGNARIA DI GIANO	190*100	CEMENTO	30
G0059	FM001	RETE FOGNARIA DI GIANO	DN 500	FIBROCEMENTO	50
G0059	FM001	RETE FOGNARIA DI GIANO	DN 300	FIBROCEMENTO	20
G0059	FM002	MASSERIA TABASSO (CASE SPARSE)	DN 300	FIBROCEMENTO	50
G0059	FM002	MASSERIA TABASSO (CASE SPARSE)	DN 500	FIBROCEMENTO	50
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 30*50	CEMENTO	10
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO	25
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO	15
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 40*60	CEMENTO	20
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 30*20	CEMENTO	10
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	CEMENTO	20
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	DN 1000	FIBROCEMENTO	20
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	DN 500	FIBROCEMENTO	20
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	DN 200	C.A.	30
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	DN 200	PVC	30
G0061	FM002	RETE FOGNARIA FASCIA COSTIERA	DN 200	FIBROCEMENTO	40
G0061	FM002	RETE FOGNARIA FASCIA COSTIERA	DN 200	PVC	30
G0061	FM002	RETE FOGNARIA FASCIA COSTIERA	DN 500	FIBROCEMENTO	30
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	DN 100	C. A. PREFABBRICATO	20
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	DN 600	CEMENTO ARMATO PREFABBR	10
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	OVOIDALE 100X160	CEMENTO	10
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	DN 300	PVC	40
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	DN 600	PVC	20
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	DN 600	PVC	30
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	OVOIDALE 100X60	CEMENTO ARMATO PREFABBR	15
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	DN 300	PVC	40
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	DN 100	C.A. PREFABBRICATO	15
G0063	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*120	C.A.	20
G0063	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PEAD	40
G0063	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	PVC	40
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	5
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 250	PVC	4
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	200*200	C.A.	30
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 110	PVC	5
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	5
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*100	C.A.	10
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	150*200	C.A.	15
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 125	PVC	6
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	200*150	MURATURA TUFO	20
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 1000		47
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 150		4

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0068	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60	CEMENTO	70
G0068	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	10
G0068	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 40	CEMENTO	20
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	CEMENTO AMIANTO	20
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	CEMENTO AMIANTO	30
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40*50	C.A.	40
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90 X 90	C.A.	10
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150 - 300		14
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 1000		47
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600 - 900		6
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 300 - 600		29
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150		4
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO	4
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	PVC	2
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	8
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO	30
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	CEMENTO	2
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	250*300	C.A.	15
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	250*250	C.A.	15
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*70	TUFO	20
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	4
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*60	MURATURA	10
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000	FIBROCOMPRESSO	20
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40+40	C.A.	10
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	20
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	PVC	40
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	10
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO P.	20
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO P.	20
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO P.	10
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	CEMENTO P.	15
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	10
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*120	TUFO	15
G0074	FM001	LOC. MARZANO CENTRO - TERRACORPO	OVOIDALE 60 X 90	CEMENTO	60
G0074	FM001	LOC. MARZANO CENTRO - TERRACORPO	DN 800	PVC	40
G0074	FM002	LOC. LOC. AMEGLIO	DN 800	PVC	90
G0074	FM002	LOC. LOC. AMEGLIO	DN 800	CEMENTO	10
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	160 X 230	CEMENTO ARMATO IN OPERA	15
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	25
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	20
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	80 X 190	MURATURA DI TUFO	10
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	PVC	10
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	230 X 270	MURATURA DI TUFO	20
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 150		4
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	60*70	GRES	
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 150 - 300		14
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 300 - 600		29
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 600 - 900		6
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 1000		47
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	OVOIDALE 60*70	CEMENTO	
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 400	GRES	
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	40*50	GRES	
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	DN 300	GRES	
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 150		4
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 300	GRES	
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 1000		47
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 600 - 900		6
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 150 - 300		14
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 400	GRES	
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	DN 300 - 600		29
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 300 - 600		29
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 300	GRES	
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 600 - 900		6
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 150 - 300		14
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 150		4
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 400	GRES	
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	DN 1000		47
G0076	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CASPOLI	DN 300	GRES	50
G0076	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CASPOLI	DN 400	GRES	50
G0076	FM005	RETE FOGNARIA LOC. MUSCUSO	DN 400	GRES	100
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150	FIBROCEMENTO	30
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO AMIANTO	30
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 180	CEMENTO	20
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	CEMENTO AMIANTO	20
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	OVOIDALE 100X100	CEMENTO	7

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	DN 700	GHISA	26
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	DN 400	GHISA	44
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	DN 300	GHISA	16
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	DN 500	GHISA	7
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	PVC	8
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SEMIOVOIDALE 70*100	C.A. PREFAB.	5
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SEMIOVOIDALE 50*70	C.A. PREFAB.	15
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	200 X 200	C.A.	13
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	130 X 200	C.A.	24
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	300 X 300	CLS	10
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	18
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	7
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	300 X 350	MURATURA	3
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	120 X120	CLS	1
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	200 X 220	MURATURA	20
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	200 X 220	CLS	3
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	80 X 80	MURATURA	25
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	120 X120	MURATURA	19
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	80 X 80	CLS	1
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	40 X 40	CEMENTO	8
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	400 X 400	CEMENTO	4
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	80 X 80	CLS	4
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	40 X 40	CLS	3
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	600 X 300	MURATURA	2
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	40 X 40	MURATURA	7
G0081	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*120	C.A.	30
G0081	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*120	FIBROCEMENTO	30
G0081	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	40
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40-50	PVC	15
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40 - 50	CEMENTO AMIANTO	25
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60 X 80	CEMENTO AMIANTO	40
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 80 X 120	CEMENTO AMIANTO	15
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETT. 150 X 250	CEMENTO AMIANTO	5
G0083	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	OVOIDALE 200 - 60	CEMENTO	100
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 150 - 300		14
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 150		4
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 300 - 600		29
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 600 - 900		6
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DN 1000		47
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	DN 150		4
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	DN 150 - 300		14
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	DN 300 - 600		29
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	DN 1000		47
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	DN 600 - 900		6
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90*220	C.A. PREFABBRICATO	15
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90*180	C.A. PREFABBRICATO	15
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	50*80	TUFO	20
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CLS PRECOMPRESSO	20
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CLS PREFABBRICATO	25
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	PVC	5
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0087	FM001	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' PALOMBARA	DN 300	CEMENTO	30
G0087	FM001	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' PALOMBARA	80 X 80	CEMENTO	40
G0087	FM001	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' PALOMBARA	DN 400	CEMENTO	30
G0087	FM002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	80 X 80	CEMENTO	40
G0087	FM002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	DN 300	CEMENTO	30
G0087	FM002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	DN 300	CEMENTO	30
G0087	FM003	LOCALITA' SAN FELICE	80 X 80	CEMENTO	30
G0087	FM003	LOCALITA' SAN FELICE	DN 400	CEMENTO	40
G0087	FM003	LOCALITA' SAN FELICE	DN 300	CEMENTO	30
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0089	FM001	RETE FOGNARIA PONTELATONE	80 X 100	CEMENTO ARMATO	70
G0089	FM001	RETE FOGNARIA PONTELATONE	60*80	CEMENTO ARMATO	30
G0089	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE TREGLIA	60* 80	CEMENTO ARMATO	40
G0089	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE TREGLIA	80 X 100	CEMENTO ARMATO	60
G0089	FM003	RETE FOGNARIA SAVIGNANO-CASALICCHIO	80 X 120	CEMENTO ARMATO	50
G0089	FM003	RETE FOGNARIA SAVIGNANO-CASALICCHIO	80*100	CEMENTO ARMATO	50

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 1000		47
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600 - 900		6
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 300 - 600		29
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150 - 300		14
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150		4
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	DN 1000	PVC	20
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	40*40	MURTURA	20
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	110*80	MURATURA	20
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	110*80	MURATURA	20
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	40*40	MURTURA	20
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	DN 1000	PVC	20
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM007	ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM007	ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM007	ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM007	ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM008	ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM008	ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM008	ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM008	ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	40*40	MURTURA	20
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	DN 1000	PVC	20
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	110*80	MURATURA	20
G0091	FM010	LICOLA MARE	110*80	MURATURA	20
G0091	FM010	LICOLA MARE	40*40	MURTURA	20
G0091	FM010	LICOLA MARE	DN 600	FIBROCEMENTO	40
G0091	FM010	LICOLA MARE	DN 1000	PVC	20
G0092	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 200	PVC	30
G0092	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 250	GRESS	30
G0092	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	DN 200	PVC	40
G0093	FM001	PRATELLA CENTRO URBANO	DN 1000	C.A.	10
G0093	FM001	PRATELLA CENTRO URBANO	DN 500	PVC	20
G0093	FM001	PRATELLA CENTRO URBANO	DN 300	PVC	40
G0093	FM001	PRATELLA CENTRO URBANO	DN 200	PVC	30
G0093	FM002	FRAZIONE MASTRATI	DN 200	PVC	50
G0093	FM002	FRAZIONE MASTRATI	DN 300	PVC	50
G0094	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 200	CEMENTO	40
G0094	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	100*100	CEMENTO	20
G0094	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 300	CEMENTO	40
G0095	FM001	RETE FOGNARIA	DN 600	PVC	75
G0095	FM001	RETE FOGNARIA	DN 1200	FIBROCEMENTO	20
G0095	FM001	RETE FOGNARIA	DN 600	FIBROCEMENTO	5
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	FIBROCEMENTO	50
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	FIBROCEMENTO	20
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	C.A.	10
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	100*120	MURATURA	20
G0097	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	40
G0097	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	40
G0097	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120*140	C.A.	20
G0098	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	C.A.	20
G0098	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	GRESSPORCELLANATO	30
G0098	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	PVC	50
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 300 - 600		29
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150 - 300		14
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150		4
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 1000		47
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600 - 900		6

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 150 - 300		14
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 300 - 600		29
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 600 - 900		6
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 1000		47
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	DN 150		4
G0101	FM001	RETE FOGNARIA MARSELLA-CASAMARINA	DN 300	GRES	80
G0101	FM001	RETE FOGNARIA MARSELLA-CASAMARINA	DN 300	PVC	10
G0101	FM001	RETE FOGNARIA MARSELLA-CASAMARINA	DN 300	CEMENTO ARMATO	10
G0101	FM002	LOC. BIVIO MARTOLA-CENTRO STORICO-	DN 600	GRES	70
G0101	FM002	LOC. BIVIO MARTOLA-CENTRO STORICO-	DN 300	PVC	10
G0101	FM002	LOC. BIVIO MARTOLA-CENTRO STORICO-	DN 800	CEMENTO ARMATO	20
G0101	FM003	RETE FOGNARIALOC. CUCURUZZO	DN 300	PVC	10
G0101	FM003	RETE FOGNARIALOC. CUCURUZZO	DN 400	CEMENTO	10
G0101	FM003	RETE FOGNARIALOC. CUCURUZZO	DN 400	GRES	80
G0101	FM004	RETE FOGNARIALOC. CAMINO	DN 300	PVC	10
G0101	FM004	RETE FOGNARIALOC. CAMINO	DN 400	CEMENTO	10
G0101	FM004	RETE FOGNARIALOC. CAMINO	DN 400	GRES	80
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 600 - 900		6
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 1000		47
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 150 - 300		14
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 300 - 600		29
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 150		4
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	DN 150		4
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	DN 1000		47
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	DN 150 - 300		14
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	DN 300 - 600		29
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	DN 600 - 900		6
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	DN 150 - 300		14
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	DN 300 - 600		29
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	DN 150		4
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	DN 1000		47
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	DN 600 - 900		6
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	DN 150		4
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	DN 150 - 300		14
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	DN 300 - 600		29
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	DN 600 - 900		6
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	DN 1000		47
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	DN 1000		47
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	DN 150		4
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	DN 150 - 300		14
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	DN 300 - 600		29
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	DN 600 - 900		6
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 300	CEMENTO	10
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 400	CEMENTO	10
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	60*100	CEMENTO A. PREFABBRICATO	50
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 300	PVC	12
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 500	PVC	6
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	DN 400	PVC	12
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	DN 400	PVC	10
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	DN 300	PVC	15
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	DN 500	PVC	15
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	60*100	CEMENTO A. PREFABBRICATO	35
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	DN 400	CEMENTO	15
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	DN 300	CEMENTO	10
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	DN 400	PVC	11
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	DN 300	PVC	6
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	80*100	CEMENTO A. PREFABBRICATO	20
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	DN 300	CEMENTO	10
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	DN 500	PVC	8
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	DN 400	CEMENTO	15
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	60*100	CEMENTO A. PREFABBRICATO	30
G0104	FM001	RETE FOGNARIA DI VALDASSANO	DN 200	POLIETILENE	40
G0104	FM001	RETE FOGNARIA DI VALDASSANO	DN 500	POLIETILENE	30
G0104	FM001	RETE FOGNARIA DI VALDASSANO	DN 300	POLIETILENE	30
G0104	FM002	RETE FOGNARIA DI ROCCHETTA	DN 300	POLIETILENE	30
G0104	FM002	RETE FOGNARIA DI ROCCHETTA	DN 200	POLIETILENE	40
G0104	FM002	RETE FOGNARIA DI ROCCHETTA	DN 500	POLIETILENE	30
G0104	FM003	RETE FOGNARIA DI CROCE	DN 300	POLIETILENE	30
G0104	FM003	RETE FOGNARIA DI CROCE	DN 200	POLIETILENE	40
G0104	FM003	RETE FOGNARIA DI CROCE	DN 500	POLIETILENE	30
G0105	FM001	RETE FOGNARIA IN ALVIGNANELLO CENTRO	DN 300	PVC	30
G0105	FM001	RETE FOGNARIA IN ALVIGNANELLO CENTRO	60*80	MURTURA	50
G0105	FM001	RETE FOGNARIA IN ALVIGNANELLO CENTRO	60*80	OVOIDALE	20
G0105	FM002	RETE FOGNARIA IN RUVIANO CENTO	DN 300	PVC	30
G0105	FM002	RETE FOGNARIA IN RUVIANO CENTO	60*80	MURTURA	50

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0105	FM002	RETE FOGNARIA IN RUVIANO CENTO	60*80	OVOIDALE	20
G0106	FM001	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS IN OPERA	50
G0106	FM001	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS PREFABBRICATO	50
G0106	FM002	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS IN OPERA	50
G0106	FM002	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS PREFABBRICATO	50
G0106	FM003	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS IN OPERA	50
G0106	FM003	RETE FOGNARIA SAN FELICE	OVOIDALE 150*120 E 80*60	CLS PREFABBRICATO	50
G0107	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	150*60	MURATURA E MATTONI	60
G0107	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 400	GRES	40
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	CEMENTO	20
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 80	CEMENTO	10
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 80	CEMENTO	10
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO AMIANTO	40
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO AMIANTO	20
G0109	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600	CEMENTO CIRCOLARE	45
G0109	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	OVOIDALE 90	CEMENTO OVOIDALE	25
G0109	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	220*170	CEMENTO SCATOLARE	30
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150 - 300	CEMENTO	14
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 1000	CEMENTO	47
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600 - 900	CEMENTO	6
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 150	CEMENTO	4
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 300 - 600	CEMENTO	29
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	10
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 30*45	CEMENTO	20
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	10
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	50*75	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	10
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO VIBROCOMPRESSO	10
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 40*60	CEMENTO	20
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 20*30	CEMENTO	20
G0113	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	150*150	MURATURA RVESTITA	50
G0113	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300-600-800	TUBAZIONI IN CEMENTO	50
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 1000		47
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 150		4
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	DN 300	CLS	10
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	DN 500	CLS	10
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	SEZ. VARIABILE	CEMENTO IN OPERA	20
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	DN 400	CLS	60
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 70X70	CLS	15
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 70X50	CEMENTO	4
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 70X120	CLS	13
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 40 X 60	CLS	8
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 50X50	CLS	9
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 70X80	CLS	3
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 120X90	CEMENTO	3
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 80 X 60	CEMENTO	2
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 100 X 60	CEMENTO	2
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 100X160	CEMENTO	3
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 120X100	CEMENTO	2
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 50X50	CLS	13
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 50X80	CLS	13
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 120X80	CEMENTO	10
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 150		4
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 150 - 300		14
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 300 - 600		29
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 600 - 900		6
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 1000		47
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 400	GRESS PORCELLANATO	

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 500	FIBROCEMENTO	
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 300	CEMENTO ARMATO	
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 1200	FIBROCEMENTO	
G0119	FM001	(CENTRO URBANO)	DN 400	FIBROCEMENTO	
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	30
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	30
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO ARMATO	10
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	GRESS	10
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1200	FIBROCEMENTO	20
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	150 X 180	TUFO/MURATURA	4
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40+ 50	C.A.P.	30
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	40+ 50	PVC	30
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 100 X 100	C.A.	5
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60X90	C.A.P.	8
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	200 X 200	C.A.	6
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 80X120	C.A.P.	4
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	PVC	13
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 60*90	C.A. PREFABBRICATO	18
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 50*50	C.A.	15
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 40*40	C.A.	15
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 315	PVC	2
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 50*75	C.A. PREFABBRICATO	5
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 100*150	C.A. PREFABBRICATO	15
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 60*60	C.A. IN OPERA	30
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	DN 200	PVC	40
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	DN 600	FIBROCEMENTO	20
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	DN 400	GHISA	20
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	50*70	TUFO	20
G0123	FM002	RETE FOGNARIA MARZULI	DN 100	GHISA	100
G0123	FM003	RETE FOGNARIA CARANO	DN 200	CEMENTO AMIANTO	20
G0123	FM003	RETE FOGNARIA CARANO	DN 400	CEMENTO AMIANTO	20
G0123	FM003	RETE FOGNARIA CARANO	DN 100	PVC	60
G0123	FM004	RETE FOGNARIA AVEZZANO	DN 200	GHISA	40
G0123	FM004	RETE FOGNARIA AVEZZANO	DN 400	GRESS PORCELLANATO	20
G0123	FM004	RETE FOGNARIA AVEZZANO	DN 300	GHISA	40
G0123	FM005	RETE FOGNARIA SORBELLO	DN 400	CEMENTO	20
G0123	FM005	RETE FOGNARIA SORBELLO	DN 300	GHISA	30
G0123	FM005	RETE FOGNARIA SORBELLO	DN 200	GHISA	50
G0123	FM006	RETE FOGNARIA TUORO	DN 300	CEMENTO-C.A.	40
G0123	FM006	RETE FOGNARIA TUORO	DN 200	GHISA	60
G0123	FM007	RETE FOGNARIA PIEDIMONTE	DN 300	GHISA	40
G0123	FM007	RETE FOGNARIA PIEDIMONTE	DN 600	C.A.	20
G0123	FM007	RETE FOGNARIA PIEDIMONTE	DN 400	C.A.	40
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 150		4
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 200	PVC	
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 300 - 600		29
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 300	C.A.	
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 600 - 900		6
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 1000		47
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	DN 150 - 300		14
G0123	FM009	RETE FOGNARIA FASANI	DN 400	C.A.	30
G0123	FM009	RETE FOGNARIA FASANI	DN 300	CEMENTO AMIANTO	70
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	DN 150	GHISA	20
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	DN 200	GHISA	40
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	DN 400	C.A.	20
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	DN 600	C.A.	20
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	DN 400	C.A.	20
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	DN 200	GHISA	20
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	DN 100	PVC	30
G0123	FM012	RETE FOGNARIA RONGOLISE	DN 300	GHISA	30
G0123	FM012	RETE FOGNARIA RONGOLISE	DN 200	PVC	70
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	DN 400	C.A.	10
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	DN 200	PVC	40
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	DN 300	FIBROCEMENTO	20
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	DN 200	GHISA	30
G0123	FM014	RETE FOGNARIA CESCHETO	DN 200	PVC	50
G0123	FM014	RETE FOGNARIA CESCHETO	DN 300	FIBROCEMENTO	30
G0123	FM014	RETE FOGNARIA CESCHETO	DN 400	C.A.	20
G0123	FM015	RETE FOGNARIA S. MARIA VALOGNO	DN 200	GHISA	60
G0123	FM015	RETE FOGNARIA S. MARIA VALOGNO	DN 300	GRESS	20
G0123	FM015	RETE FOGNARIA S. MARIA VALOGNO	DN 400	C.A.	20
G0123	FM016	RETE FOGNARIA S. CARLO	70*70	CEMENTO	
G0123	FM016	RETE FOGNARIA S. CARLO	DN 300	CEMENTO AMIANTO	30
G0123	FM016	RETE FOGNARIA S. CARLO	DN 200	GHISA	70

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0123	FM017	RETE FOGNARIA PONTE	DN 200	GHISA	20
G0123	FM017	RETE FOGNARIA PONTE	DN 200	FIBROCEMENTO	60
G0123	FM017	RETE FOGNARIA PONTE	50*70	C.A.	20
G0123	FM018	RETE FOGNARIA FONTANA RADINA	DN 200	GHISA	100
G0123	FM019	RETE FOGNARIA PAOLI	DN 200	GHISA	100
G0123	FM020	RETE FOGNARIA VALOGNO	DN 200	PVC	80
G0123	FM020	RETE FOGNARIA VALOGNO	DN 300	GHISA	20
G0123	FM021	RETE FOGNARIA CASCANO	DN 200	FIBROCEMENTO	50
G0123	FM021	RETE FOGNARIA CASCANO	70*50	MURATURA	20
G0123	FM021	RETE FOGNARIA CASCANO	DN 300	CEMENTO AMIANTO	30
G0123	FM022	RETE FOGNARIA GUSTI	DN 400	CEMENTO	20
G0123	FM022	RETE FOGNARIA GUSTI	DN 200	FIBROCEMENTO	40
G0123	FM022	RETE FOGNARIA GUSTI	DN 300	GHISA	40
G0123	FM023	RETE FOGNARIA CORBARA	DN 300	FIBROCEMENTO	70
G0123	FM023	RETE FOGNARIA CORBARA	70*70	MURATURA	30
G0123	FM024	RETE FOGNARIA BAIA DOMIZIA	DN 200	FIBROCEMENTO	60
G0123	FM024	RETE FOGNARIA BAIA DOMIZIA	DN 300	FIBROCEMENTO	40
G0124	FM001	RETE FOGNARIA DI SPARANISE	DN 100	CEMENTO AMIANTO	20
G0124	FM001	RETE FOGNARIA DI SPARANISE	DN 800	C.A.	60
G0124	FM001	RETE FOGNARIA DI SPARANISE	200 X 200	C.A.	20
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 200	CEMENTO PRECOMPRESSO	20
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 130*200	CEMENTO ARMATO	20
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 110*200	CEMENTO ARMATO	8
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	PVC	20
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 100*190	CEMENTO ARMATO	12
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	20
G0126	FB001	FRAZIONE FONTANELLE-ACQUE PIOVANE	DN 200	PVC	100
G0126	FM001	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	DN 100	FIBROCEMENTO	70
G0126	FM001	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0126	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	DN 250	CEMENTO	20
G0126	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	DN 100	FIBROCEMENTO	60
G0126	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	DN 200	GHISA	20
G0126	FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE PUGLIANO	DN 200	CEMENTO	20
G0126	FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE PUGLIANO	DN 250	GHISA	20
G0126	FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE PUGLIANO	DN 150	GHISA	60
G0126	FM004	RETE FOGNARIA FRAZIONE TRANZI	DN 150	GHISA	30
G0126	FM004	RETE FOGNARIA FRAZIONE TRANZI	DN 200	GHISA	20
G0126	FM004	RETE FOGNARIA FRAZIONE TRANZI	DN 100	GHISA	50
G0126	FM005	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. GIULIANO	DN 100	FIBROCEMENTO	60
G0126	FM005	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. GIULIANO	DN 150	FIBROCEMENTO	40
G0126	FM006	RETE FOGNARIA FRAZIONE CAPPELLE	DN 150	GHISA	60
G0126	FM006	RETE FOGNARIA FRAZIONE CAPPELLE	DN 200	GHISA	40
G0126	FM007	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	DN 200	GHISA	100
G0126	FM008	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	DN 200	GHISA	30
G0126	FM008	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	DN 700	GHISA	70
G0126	FM009	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAMOSTRA	DN 200	GHISA	30
G0126	FM009	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAMOSTRA	DN 150	GHISA	70
G0126	FM010	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASI	DN 150	GHISA	30
G0126	FM010	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASI	DN 100	GHISA	40
G0126	FM010	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASI	DN 200	CEMENTO AMIANTO	30
G0126	FM011	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAFREDDA	DN 100	FIBROCEMENTO	70
G0126	FM011	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAFREDDA	DN 200	CEMENTO AMIANTO	30
G0126	FM012	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	DN 200	GHISA	30
G0126	FM012	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	DN 100	GHISA	70
G0126	FM013	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	DN 100	PVC	80
G0126	FM013	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	DN 200	CEMENTO	20
G0126	FM014	RETE FOGNARIA FRAZIONE CARBONARA	DN 300	FIBROCEMENTO	20
G0126	FM014	RETE FOGNARIA FRAZIONE CARBONARA	DN 100	PVC	60
G0126	FM014	RETE FOGNARIA FRAZIONE CARBONARA	DN 200	FIBROCEMENTO	20
G0126	FM015	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	DN 100	PVC	70
G0126	FM015	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0126	FM016	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	DN 300	GHISA	20
G0126	FM016	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	DN 150	PVC	60
G0126	FM016	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	DN 200	GHISA	20
G0126	FM017	RETE FOGNARIA FRAZIONE GLORIANI	DN 100	PVC	70
G0126	FM017	RETE FOGNARIA FRAZIONE GLORIANI	DN 200	GHISA	30
G0126	FM018	RETE FOGNARIA FRAZIONE TUORO	DN 200	GHISA	40
G0126	FM018	RETE FOGNARIA FRAZIONE TUORO	DN 100	CEMENTO	60
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	DN 600	CEMENTO	20
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	900	CEMENTO	20
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	DN 300	PVC	30
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	DN 100	PVC	30
G0126	FM020	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO SCALO	DN 300	FIBROCEMENTO	30
G0126	FM020	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO SCALO	DN 600	GHISA	30
G0126	FM020	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO SCALO	DN 100	FIBROCEMENTO	40

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	DN 300	CEMENTO	20
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	DN 600	CEMENTO	10
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	DN 100	PVC	30
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	DN 200	FIBROCEMENTO	40
G0126	FN001	RETE FOGNARIA FRAZIONE FONTANELLE	DN 100	PVC	70
G0126	FN001	RETE FOGNARIA FRAZIONE FONTANELLE	DN 200	FIBROCEMENTO	30
G0127	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*60	CEMENTO	40
G0127	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	60*40	CEMENTO	30
G0127	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	CEMENTO	30
G0128	FM001	RETE FOGNANTE LOC. FORESTA	DN 300	CEMENTO	100
G0128	FM002	RETE FOGNANTE LOC. TUORO ROSSO	DN 300	CEMENTO	100
G0128	FM003	LOC. TUORO - TORA - PICCILLI	DN 300	CEMENTO	20
G0128	FM003	LOC. TUORO - TORA - PICCILLI	SEMITRAPEZOIDALE	CEMENTO	20
G0128	FM003	LOC. TUORO - TORA - PICCILLI	DN 300 500	CEMENTO	60
G0129	FM001	COMUNALE	150 X 220	CEMENTO	10
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300	CEMENTO AMIANTO	20
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 500	CEMENTO AMIANTO	30
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120 X 180	CEMENTO	10
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	CEMENTO	30
G0130	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE FI 300	GRESS - CEMENTO	90
G0130	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 250	PVC	10
G0131	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	60*120	CEMENTO	45
G0131	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 500	CEMENTO	23
G0131	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	DN 600	CEMENTO	32
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	DN 150		4
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	DN 1000		47
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	DN 600 - 900		6
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	DN 150 - 300		14
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	DN 300 - 600		29
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	DN 150		4
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	DN 1000		47
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	DN 150 - 300		14
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	DN 300 - 600		29
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	DN 600 - 900		6
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	DN 1000		47
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	DN 150 - 300		14
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	DN 300 - 600		29
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	DN 600 - 900		6
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	DN 150		4
G0133	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*150	CLS	70
G0133	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	90*200	CLS	30
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400	PVC	20
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 40 X 60	C.A. PREF.	6
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90X95	C.A. PREF.	8
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90X105	C.A.P.	10
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	PVC	10
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 400+1000	C.A.P.	10
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 180X200	C.A.	15
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RETTANG 90 X 180	C.A.	15
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	OVOIDALE 90 X150	C.A.P.	6
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 800	CEMENTO AMIANTO	30
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	120*80	C.A.	20
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 100	CEMENTO FIBROCOMP.	30
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600	CEMENT FIBROCOMPRESSO	20
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 1000		47
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150 - 300		14
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 300 - 600		29
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 150		4
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	DN 600 - 900		6
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*200	C.A. IN OPERA	15
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*450	C.A. IN OPERA	10
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*150	CLS IN OPERA	15
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*250	C.A. IN OPERA	15
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*400	C.A. IN OPERA	15
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*350	C.A. IN OPERA	15
G1021	FM001	COMUNE DI CASTELVOLTURNO	RETTANG 90*300	C.A. IN OPERA	15
G1025	FM001	RETE BORGO	RETTANG 100*265	C.A. IN OPERA	20
G1025	FM001	RETE BORGO	RETTANG120*265	C.A. IN OPERA	70
G1025	FM001	RETE BORGO	RETTANG 200*265	C.A. IN OPERA	10
G1026	FM001	reteRETE FOGNARIA BAIA FELICE	OVOIDALE 70*90	CLS PREFABBRICATO	25
G1026	FM001	reteRETE FOGNARIA BAIA FELICE	OVOIDALE 60*80	CLS PREFABBRICATO	25
G1026	FM001	reteRETE FOGNARIA BAIA FELICE	RETTANG 100*80	C.A. IN OPERA	50
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	DN 100	PVC	19
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	DN 200	PVC	29
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	DN 140	PEAD	26

Tab. C.21- rete fognaria: materiali e dimensioni

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Diametro	Materiale	Lunghezza %
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	DN 400	PVC	26
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 600 - 900		6
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 150		4
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 1000		47
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 300 - 600		29
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 150 - 300		14
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	DN 100	CALCESTRUZZO ARMATO	15
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	DN 350	PVC	30
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	DN 315	PEAD	25
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	ALVEO TOMBATO	COPERTURA IN CLS ARMATO	30
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	DN 300	PVC	16
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	DN 1000	OVOIDALE IN CLS ARMATO	50
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	DN 800	OVOIDALE IN CLS ARMATO	11
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	ALVEO TOMBATO	COPERTURA IN CLS ARMATO	23
G2010	FM005	FOGNA MISTA LACCOAMENO	1500	SCATOLARE IN CLS ARMATO	24
G2010	FM005	FOGNA MISTA LACCOAMENO	DN 350	PVC	21
G2010	FM005	FOGNA MISTA LACCOAMENO	DN 300	PVC	55
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	DN 150	PVC IN PRESSIONE	3
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	ALVEO TOMBATO	COPERTURA IN CLS ARMATO	8
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	RETTANG 100*100	SCATOLARE IN CLS ARMATO	7
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	DN 400	PVC A GRAVITA'	26
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	DN 300	PVC A GRAVITA'	41
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	DN 300	PVC A GRAVITA'	10
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	DN 150	PVC IN PRESSIONE	5
G2010	FM007	FOGNA MISTA SERRARA FONTANA	DN 200	CLS ARMATO (SCATOLARE)	25
G2010	FM007	FOGNA MISTA SERRARA FONTANA	DN 1000	CLS ARMATO (SCATOLARE)	50
G2010	FM007	FOGNA MISTA SERRARA FONTANA	DN 150	ACCIAIO (IN PRESSIONE)	25
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	DN 200	PVC	29
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	DN 400	PVC	26
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	DN 140	PEAD	26
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	DN 100	PVC	19
G2010	FN002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 300	PVC	62
G2010	FN002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	DN 200	PVC	38

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0001	FM001	RETE FOGNARIA DI ACERRA	ACERRA	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0002	FM001	RETE FOGNARIA DIA FRAGOLA	AFRAGOLA	si	scarso	A	scarso	C
G0003	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	AILANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0004	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ALIFE	si	sufficiente	C		
G0005	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ALVIGNANO	si	buono	C		
G0007	FM001	RETE FOGNARIA DI ARZANO	ARZANO	si	buono	B	buono	B
G0008	FM001	RETE FOGNARIA DI AVERSA	AVERSA	si	buono	A	buono	A
G0009	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	BACOLI	si	buono	A	buono	A
G0010	FM001	RETE FOGNARIA DI BAIA	BAIA E LATINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0010	FM002	RETE FOGNARIA DI LATINA	BAIA E LATINA	si	sufficiente	C	scarso	C
G0012	FM001	RETE FOGNARIA DI BELLONA CENTRO	BELLONA	si	sufficiente			
G0013	FM001	CAIANELLO - S. LUCIA MONTANO	CAIANELLO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0013	FM002	CAIANELLO FRAZIONE POZA	CAIANELLO	si	buono	C	sufficiente	C
G0013	FM003	CAIANELLO-LOCALITA' AORIVOLA	CAIANELLO	si	sufficiente	B		
G0013	FM004	CAIANELLO-FRAZIONE CAIANELLO VECCHIO	CAIANELLO	si	sufficiente	C		
G0013	FM005	RETE FOGNARIA LOCALITA' GAUDISCIANO	CAIANELLO	si	sufficiente	B		
G0014	FM001	RETE FIOGNARIA INTERNA (CENTRO)	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0014	FM002	RETE FOGNARIA SS. GIOVANNI E PAOLO	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0014	FM003	RETE FOGNARIA CENTRO E CESARANO	CAIAZZO	si	scarso	C	scarso	C
G0015	FM001	RETE FOGNARIA DI CAIVANO	CAIVANO	si	scarso	B	scarso	B
G0016	FM001	OPERE FOGNARIE INTERNE	CALVI RISORTA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0017	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CALVIZZANO	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0018	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	CAMIGLIANO	si	buono	C	buono	C
G0019	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CANCELLO E ARNONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0020	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	CAPODRISE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0021	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	CAPRIATI AL VOLTURNO	si	buono	B		
G0023	FM001	RETE FOGNARIA DI CARDITO	CARDITO	si	scarso	B	scarso	B
G0024	FM001		CARINARO	si	sufficiente	B		
G0025	FM001	RETE FOGNARIA CARINOLA (COMUNE)	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM002	RETE FOGNARIA DI CASANOVA	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM003	RETE FOGNARIA DI CASALE E CROCE DI CASALE	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM004	RETE FOGNARIA DI NOCELLETO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM005	RETE FOGNARIA DI VENTAROLI	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM006	RETE FOGNARIA DI S. DONATO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM007	RETE FOGNARIA S. CROCE	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0025	FM008	RETE FOGNARIA S. BARTOLOMEO	CARINOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0026	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAL DI PRINCIPE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0027	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAGIOVE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0028	FM001	COMUNE DI CASALUCE	CASALUCE	si	sufficiente	C	scarso	C
G0030	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASANDRINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0031	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAPESENNA	si	buono	A	sufficiente	A
G0032	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASAPULLA	si	sufficiente	D	sufficiente	D
G0033	FM001	COMUNE DI CASAVATORE	CASAVATORE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0035	FM001	RETE FOGNARIA DI CASORIA	CASORIA	si	scarso	C	scarso	C
G0035	FM002	RETE FOGNARIA DI ARPINO-CASORIA	CASORIA	si	scarso	C	scarso	C
G0036	FM001	RETE FOGNARIA CASTEL CAMPAGNANO CENTRO	CASTEL CAMPAGNANO	si	scarso	C	scarso	C
G0036	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE SQUILLE	CASTEL CAMPAGNANO	si	scarso	C	scarso	C

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0037	FM001	RETE FOGNARIA LOC. STRANGOLAGALLI	CASTEL DI SASSO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0037	FM002	RETE FOGNARIA LOC. S. MARCO	CASTEL DI SASSO	si	buono	C	buono	C
G0037	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CISTERNA	CASTEL DI SASSO	si	scarso	C	scarso	C
G0037	FM004	RETE FOGNARIA LOC. PREA	CASTEL DI SASSO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0037	FM005	RETE FOGNARIA LOC. SASSO	CASTEL DI SASSO	si	scarso	C	scarso	C
G0037	FM006	RETE FOGNARIA LOC. ARBUSTO	CASTEL DI SASSO	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM001	RETE FOGNARIA SUBIA	CASTEL MORRONE	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM002	RETE FOGNANTE CIUMMENTO	CASTEL MORRONE	si	buono	C	sufficiente	C
G0038	FM003	RETE FOGNARIA LOC. S. MAURO	CASTEL MORRONE	si	scarso	C	scarso	C
G0040	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CASTELLO DEL MATESE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0041	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO CITTADINO	CELLOLE	si	sufficiente	A	sufficiente	C
G0041	FM002	RETE FOGNARIA AREA BAIÀ DOMIZIA	CELLOLE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0042	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CERVINO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0043	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	CESA	si	Scarso	C	scarso	C
G0044	FM001	RETE FOGNARIA CIRCOLANO CENTRO	CIORLANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0044	FM002	RETE FOGNARIA LOC. TORCINO-BARACCONE	CIORLANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM001	RETE FOGNARIA ZONA CENTRO	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM002	RETE FOGNARIA ZONA LOC. VEZZARA	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LOC. ORCHI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM004	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CATAILLI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM005	RETE FOGNARIA ZONA LOC. CAVE	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0045	FM006	LOC. PIANTOLI-VALLEGADI-TUORO-PUNZOLI	CONCA DELLA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0046	FM001	FOGNATURA DI CRISPANO	CRISPANO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0047	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	CURTI	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0048	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	DRAGONI	si	Scarso	C	scarso	C
G0048	FM002	RETE FOGNANTE MARIORANO MONTE	DRAGONI	si	Scarso	C	scarso	C
G0049	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FALCIANO DEL MASSICO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0050	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FONTEGRECA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0052	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FORMICOLA	si	buono	A	sufficiente	A
G0053	FB001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRANCOLISE	si	sufficiente	A		
G0054	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRATTAMAGGIORE	si	buono	A	sufficiente	A
G0055	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRATTAMINORE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0056	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	FRIGNANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0057	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	GALLO MATESE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0057	FM002	RETE FOGNARIA LOCALITA' VALLE LUNGA	GALLO MATESE		sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM001	RETE FOGNARIA LOC. GALLUCCIO	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM002	RETE FOGNARIA LOC. VAGLIE	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	FM003	RETE FOGNARIA LOC. FORTINELLI-SIPICCIANO	GALLUCCIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0059	FM001	RETE FOGNARIA DI GIANO	GIANO VETUSTO	si	sufficiente	A	scarso	A
G0059	FM002	RETE FOGNARIA MASSERIA TABASSO (CASE SPARSE)	GIANO VETUSTO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0060	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GIOIA SANNITICA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0061	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO URBANO	GIUGLIANO IN CAMPANIA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0061	FM002	RETE FOGNARIA FASCIA COSTIERA	GIUGLIANO IN CAMPANIA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0062	FM001	RETE IDRICA CENTRO URBANO	GRAZZANISE	si	scarso	C	scarso	C
G0062	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE BREZZA	GRAZZANISE	si	scarso	C	scarso	C
G0063	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GRICIGNANO DI AVERSA	si	Scarso	C	Scarso	C
G0064	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	GRUMO NEVANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0067	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	LETINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0068	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	LIBERI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0069	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	LUSCIANO	si	sufficiente	C	scarso	C
G0070	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	MACERATA CAMPANIA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0071	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MADDALONI	si	buono	A	buono	A
G0072	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MARANO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0073	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MARCIANISE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0074	FM001	LOC. MARZANO CENTRO - TERRACORPO	MARZANO APPIO	si	Scarso	C	scarso	C
G0074	FM002	RETE FOGNARIA LOC. LOC. AMEGLIO	MARZANO APPIO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0075	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MELITO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0076	FM001	RETE FOGNARIA LOC. CAPOLUOGO	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM002	RETE FOGNARIA LOC. ANNOLISE	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CAMPOZILLONE	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CASPOLI	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0076	FM005	RETE FOGNARIA LOC. MUSCUSO	MIGNANO MONTELUONGO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0077	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MONDRAGONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0078	FM001	RETE FOGNARIA MONTE DI PROCIDA	MONTE DI PROCIDA	si	Scarso	B	Scarso	B
G0079	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	MUGNANO DI NAPOLI	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0080	FM001	RETE FOGNARIA DI NAPOLI	NAPOLI	si	scarso	B	scarso	B
G0081	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	ORTA DI ATELLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0082	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PARETE	si	buono	D	sufficiente	D
G0083	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	PASTORANO	si	buono	C	buono	C
G0084	FM001	RETE FOGNANTE CAPOLUOGO	PIANA DI MONTEVERNA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0084	FM002	RETE FOGNANTE VILLA S. CROCE	PIANA DI MONTEVERNA	si	buono	C	buono	C
G0085	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIEDIMONTE MATESE	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0086	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIETRAVELLARA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM001	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' PALOMBARA	PIETRAVAIRANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	PIETRAVAIRANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0087	FM003	RETE FOGNANTE IN LOCALITA' SAN FELICE	PIETRAVAIRANO	si	buono	C	sufficiente	C
G0088	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	PIGNATARO MAGGIORE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM001	RETE FOGNARIA PONTELATONE	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE TREGLIA	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0089	FM003	RETE FOGNARIA SAVIGNANO-CASALICCHIO	PONTELATONE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0090	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	PORTICO DI CASERTA	si	scarso	C	scarso	C
G0091	FM001	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM002	RETE FOGNARIA ZONA AGNANO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM003	RETE FOGNARIA ZONA LA PIETRA	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM004	RETE FOGNARIA ZONA VIA NAPOLI	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM005	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM006	RETE FOGNARIA ZONA PORTO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM007	VIA ANNECCHINO E ZONA LUCRINO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM008	VIA ANNECCHINO E TOIANO-MONTERUSCELLO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM009	RETE FOGNARIA DI MONTERUSCELLO	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0091	FM010	LICOLA MARE	POZZUOLI	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0092	FM001	RETE FOGNARIA CENTRO	PRATA SANNITA	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0093	FM001	RETE FOGNARIA PRATELLA CENTRO URBANO	PRATELLA	si	buono	C	Scarso	C
G0093	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE MASTRATI	PRATELLA	si	sufficiente	A	Scarso	A

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in esrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0094	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	PRESENZANO	si	buono	C	buono	C
G0095	FM001	RETE FOGNARIA	PROCIDA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0096	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	QUALIANO	si	sufficiente	C	scarso	C
G0097	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	QUARTO	si	Scarso	A	Scarso	A
G0098	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	RAVISCANINA	si	sufficiente	C	Scarso	C
G0099	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	RECALE	si	scarso	C	scarso	C
G0100	FM001	RETE FOGNANTE INTERNA	RIARDO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM001	RETE FOGNARIA MARSELLA-CASAMARINA	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM002	LOC. BIVIO MARTOLA-CENTRO STORICO	ROCCA D'EVANDRO	si	buono	C	sufficiente	C
G0101	FM003	RETE FOGNARIA LOC. CUCURUZZO	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	FM004	RETE FOGNARIA LOC. CAMINO	ROCCA D'EVANDRO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM002	RETE FOGNARIA FONTANA FREDDA	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM003	RETE FOGNARIA LOC. TORANO	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM004	RETE FOGNARIA LOC. GAROFALI	ROCCAMONFINA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	FM005	RETE FOGNARIA LOC. TUORO-TAVOLA	ROCCAMONFINA	si	buono	C	sufficiente	C
G0103	FM001	RETE FOGNARIA CAPOLUOGO	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0103	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE STAIGLIANO	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0103	FM003	RETE FOGNARIA SANTA CROCE	ROCCAROMANA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0104	FM001	RETE FOGNARIA DI VALDASSANO	ROCCHETTA E CROCE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0104	FM002	RETE FOGNARIA DI ROCCHETTA	ROCCHETTA E CROCE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0104	FM003	RETE FOGNARIA DI CROCE	ROCCHETTA E CROCE	si	scarso	C	scarso	C
G0105	FM001	RETE FOGNARIA IN ALVIGNANELLO CENTRO	RUVIANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0106	FM001	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0106	FM002	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0106	FM003	RETE FOGNARIA SAN FELICE	SAN FELICE A CANCELLO	no	sufficiente	B	sufficiente	B
G0107	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	SAN GREGORIO MATESE	si	Scarso	C	scarso	C
G0108	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN MARCELLINO	si	sufficiente	C	scarso	C
G0109	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	SAN MARCO EVANGELISTA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0110	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN NICOLA LA STRADA	si	buono	C	sufficiente	C
G0111	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	SAN PIETRO INFINE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0112	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN POTITO SANNITICO	si	buono	A	sufficiente	A
G0113	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SAN PRISCO	si	sufficiente	B	sufficiente	C
G0114	FM001	RETE FOGNANTE COMUNALE	SAN TAMMARO	si	sufficiente	B	sufficiente	B
G0115	FM001	COMUNE DI SAN CIPRIANO DI AVERSA	SAN CIPRIANO D'AVERSA	si	scarso	C		
G0116	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA A VICO	no	sufficiente	A		
G0117	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0118	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANTA MARIA LA FOSSA	si	scarso	A	scarso	A
G0119	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE (CENTRO URBANO)	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	Scarso	C	Scarso	C
G0119	FM002	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ANGELO D'ALIFE	si	Scarso	C	Scarso	C
G0120	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ANTIMO	si	sufficiente	A		
G0121	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SANT'ARPINO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0123	FM001	RETE FOGNARIA SESSA CENTRO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM002	RETE FOGNARIA MARZULI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM003	RETE FOGNARIA CARANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM004	RETE FOGNARIA AVEZZANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM005	RETE FOGNARIA SORBELLO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in escr.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0123	FM006	RETE FOGNARIA TUORO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM007	RETE FOGNARIA PIEDIMONTE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM008	RETE FOGNARIA CUPA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM009	RETE FOGNARIA FASANI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM010	RETE FOGNARIA SAN CASTRESE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM011	RETE FOGNARIA LAURO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM012	RETE FOGNARIA RONGOLISE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM013	RETE FOGNARIA CORIGLIANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM014	RETE FOGNARIA CESCHETO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM015	RETE FOGNARIA S. MARIA VALOGNO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM016	RETE FOGNARIA S. CARLO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM017	RETE FOGNARIA PONTE	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM019	RETE FOGNARIA PAOLI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM020	RETE FOGNARIA VALOGNO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM021	RETE FOGNARIA CASCANO	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM022	RETE FOGNARIA GUSTI	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM023	RETE FOGNARIA CORBARA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0123	FM024	RETE FOGNARIA BAIA DOMIZIA	SESSA AURUNCA	si	sufficiente	A	Scarso	A
G0124	FM001	RETE FOGNARIA DI SPARANISE	SPARANISE	si	sufficiente	C	scarso	C
G0125	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	SUCCIVO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	FB001	FONTANELLE-ACQUE PIOVANE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM001	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	TEANO	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0126	FM002	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. MARCO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM003	RETE FOGNARIA FRAZIONE PUGLIANO	TEANO	si	scarso	C	scarso	C
G0126	FM004	RETE FOGNARIA FRAZIONE TRANZI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM005	RETE FOGNARIA FRAZIONE S. GIULIANO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM006	RETE FOGNARIA FRAZIONE CAPPELLE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM007	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM008	RETE FOGNARIA FRAZIONE FURNOLO	TEANO	si	buono	C	scarso	C
G0126	FM009	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAMOSTRA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM010	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM011	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASAFREDDA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM012	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM013	RETE FOGNARIA FRAZIONE VERSANO	TEANO	si	buono	C	sufficiente	C
G0126	FM014	RETE FOGNARIA FRAZIONE CARBONARA	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM015	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM016	RETE FOGNARIA FRAZIONE CASALE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM017	RETE FOGNARIA FRAZIONE GLORIANI	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM018	RETE FOGNARIA FRAZIONE TUORO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM019	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO EST	TEANO	si	scarso	C	scarso	C
G0126	FM020	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO SCALO	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FM021	RETE FOGNARIA FRAZIONE TEANO OVEST	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0126	FN001	RETE FOGNARIA FRAZIONE FONTANELLE	TEANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0127	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	TEVEROLA	si	sufficiente	C	scarso	C
G0128	FM001	RETE FOGNANTE LOC. FORESTA	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0128	FM002	RETE FOGNANTE LOC. TUORO ROSSO	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0128	FM003	RETE FOGNANTE LOC. TUORO - TORA - PICCILLI	TORA E PICCILLI	si	sufficiente	C	sufficiente	C

Tab. C.22 - rete fognaria: stato di efficienza degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	Att. in escrc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD
G0129	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	TRENTOLA DUCENTA	si				
G0130	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VALLE AGRICOLA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0131	FM001	RETE FOGNARIA INTERNA	VALLE DI MADDALONI	si	scarso	C	scarso	C
G0132	FM001	RETE FOGNARIA VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0132	FM002	RETE FOGNARIA VAIRANO SCALO	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0132	FM003	RETE FOGNARIA LOC. MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0133	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLA DI BRIANO	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G0134	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLA LITERNO	si	scarso	C	sufficiente	C
G0135	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VILLARICCA	si	sufficiente	A	sufficiente	A
G0136	FM001	RETE FOGNARIA COMUNALE	VITULAZIO	si	Scarso	B	scarso	B
G1021	FM001	COLLETTORI DEL COMUNE DI CASTELVOLTURNO	CASTELVOLTURNO	si	buono	A	sufficiente	A
G1025	FM001	RETE BORGO	CELLOLE	si	sufficiente	A	buono	A
G1026	FM001	reteRETE FOGNARIA BAIA FELICE	CELLOLE	si	sufficiente	C	sufficiente	C
G2010	FM001	FOGNA MISTA PORTO 1	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	FORIO	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM003	FOGNA MISTA ISCHIA PONTE	SERRARA FONTANA	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM004	FOGNA MISTA DI CASAMICCIOLA	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM005	FOGNA MISTA LACCOAMENO	ISCHIA	si	Scarso	B	ASSENTE	B
G2010	FM006	FOGNA MISTA FORIO	ISCHIA	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FM007	FOGNA MISTA SERRARA FONTANA	LACCO AMENO	si	Scarso	B	Scarso	B
G2010	FN001	FOGNA NERA PORTO	CASAMICCIOLA TERME	si	scarso	B	scarso	B
G2010	FN002	FOGNA NERA ISCHIA MANDRA	ISCHIA	si	scarso	B	scarso	B

Tab. C.23 - rete fognaria: dati tecnici degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Pompe in eserc. (n.)	QD	Pompe riserva (n.)	QD	Portata media (l/s)	QD	Volume sollevato (mc/a)	QD	Dislivello geodetico (m)	QD	Potenza impianto (kW)	QD	Tempo medio funz. (h/a)	QD	Consumo energetico (kWh/a)
G0001	SL001	2	A	1	A					1	B	26	C	8.760	C	227.760
G0001	SL002	1	A	1	A					1	B	8	D	8.760	D	70.080
G0009	SL001	2		2		30		291.600	A	9	A	44	A	900	A	6.000
G0009	SL002	3		2		60	C	216.000	C	15	A	110	A	1.000	C	110.000
G0009	SL003					60	A	315.360	C	8	A	44	A	1.450		63.800
G0009	SL004	2	C	1	C	40	C	105.120	C	3	C	22	C	730		16.060
G0009	SL005	6	C	2	A	100	C	525.600	C	44	C	560	C	1.460	C	817.600
G0009	SL006	1	C	1	C	1	C	2.160	C	2	C	6	C	600	C	3.600
G0009	SL007	1	C	1	C	1	C	2.160	C	2	C	6	C	600	C	3.600
G0019	SL001	1	A	1	A	2	A	78.840	D	5	A	5	A	4.380	C	21.900
G0019	SL002	1	A	1	A	2	A	78.840	A	5	A	5	A	4.380	C	21.900
G0019	SL003	1	A	1	A	2	A	78.840	A	5	A	5	A	4.380	A	21.900
G0019	SL004	1		1		2	A	78.840	A	5		5		4.380		21.900
G0022	SL001	1	Z	0	Z							20	B	3.850	Z	77.000
G0022	SL002	1	Z	0	Z							20	B	3.850	Z	77.000
G0022	SL003	1	Z	0	Z							20	B	3.850	Z	77.000
G0022	SL004	1	Z	0	Z							30	B	3.850	Z	115.500
G0022	SL005	1	Z	0	Z							30	B	3.850	Z	115.500
G0022	SL006	1	Z	0	Z							70	B	3.850	Z	269.500
G0036	SL001	1	A	1	A	0.5	A	30.000	A	2	A	1	A	900	C	20.000
G0041	SL001	4	C	2	C							120	D	3.850	z	462.000
G0062	SL001	2	D	1	D							45	D	1.000	D	45.000
G0062	SL002	2	D	1	A							45	D	1.000	D	45.000
G0071	SL001	1	A	1	A	40	A	1.261.440	A	4	A	6	A	8.760	A	52.560
G0071	SL002	1	A	1	A	40	A	840.960	A	5	A	10	A	5.840	A	58.400
G0078	SL001	2	A	0	A	5	C	138.758	C	15	C	8	A	8.760	A	70.080
G0078	SL002	1	A	1	A	4	C	121.887	C	11	C	6	A	8.760	z	52.560
G0078	SL003	2	A	0	A	6	C	193.063	C	15	C	5	A	8.760	z	43.800
G0078	SL004	1	A	4	A	2	C	63.072	z	5	A	27	b	8.760	Z	236.520
G0078	SL005	2	A	2	A	2,6	C	81.994	C	2	A	10	A	8.760	Z	87.600
G0078	SL006	1	A	0	A	3,7	C	116.683	C	35	A	5	A	8.760	A	43.800
G0078	SL007	1	A	1	A	2,6	C	113.530	C	50	A	10	A	8.670	A	86.700
G0078	SL008	4	A	1	A	25	C	772.317	C	50	A	25	A	8.760	A	219.000
G0080	SL002	4	C	2	C	15	B	473.040	B	24	B	210	B	3.000	B	6.550
G0080	SL003	3	B	1	B	23	B	726.000	B	16	B	45	B	1.460	B	16.800
G0080	SL004	5	B	2	B	67	B	2.112.912	B	27	B	265	B	4.745	B	224.275
G0080	SL005	4	B	2	B	50	B	1.576.800	B	6	B	65	B	3.650	B	56.575
G0080	SL006	5	B	2	B	40	B	1.261.440	B	12	B	115	B	4.380	B	96.360
G0080	SL007	3	B	1	B	20	B	630.720	B	11	B	21	B	1.095	B	8.960
G0080	SL008	4	B	1	B	60	B	1.892.160	B	12	B	155	B	2.190	B	34.430
G0080	SL009	3	B	1	B	6	B	189.216	B	5	B	9	B	4.380	B	15.760
G0080	SL010	5	B	2	B	72	B	2.270.592	B	21	B	500	B	4.848	B	360.000
G0080	SL011	4	B	1	B	55	B	1.734.480	B	22	B	100	B	5.110	B	107.310
G0080	SL012	2	B	1	B	10	B	315.360	B	17	B	28	B	1.460	B	20.440
G0080	SL013	2	B	1	B	2	B	63.062	B	18	B	14	B	3.650	B	25.500
G0080	SL014	4	B	2	B	70	B	65	B	17	B	350	B	4.982	B	372.519
G0080	SL015	4	B	1	B	90	B	2.838.240	B	6	B	110	B	5.110	B	157.242

Tab. C.23 - rete fognaria: dati tecnici degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Pompe in eserc. (n.)	QD	Pompe riserva (n.)	QD	Portata media (l/s)	QD	Volume sollevato (mc/a)	QD	Dislivello geodetico (m)	QD	Potenza impianto (kW)	QD	Tempo medio funz. (h/a)	QD	Consumo energetico (kWh/a)
G0080	SL016	5	B	2	B	16	B	504.576	B	10	B	77	B	3.650	B	53.611
G0080	SL017	3	B	1	B	6	B	189.216	B	6	B	9	B	4.380	B	13.870
G0080	SL018	3	B	1	B	12	B	378.432	B	5	B	9	B	4.380	B	13.870
G0080	SL019	2	B	1	B	7	B	220.752	B	4	B	11	B	1.460	B	5.840
G0080	SL020											40	B	270	B	4.300
G0080	SL021	2	B	1	B	2	B	275.940	B	15	B	12	B	2.555	B	16.000
G0080	SL022	4	B	2	B	35	B	1.103.760	B	6	B	70	B	4.745	B	76.266
G0080	SL023	4	B	1	B	30	B	946.080	B	5	B	56	B	4.380	B	73.584
G0080	SL024	4	B	2	B	70	B	3.400.000	B	11	B	80	B	8.760	B	220.732
G0080	SL025	4	B	2	B	4	B	126.144	B	4	B	72	B	2.920	B	5.516
G0080	SL026	7	B	3	B	80	B	2.522.880	B	18	B	600	B	4.927	B	312.075
G0080	SL027	2	B	1	B	16	B	504.576	B	5	B	5	B	4.380	B	11.497
G0091	SL001	2	A	1	A	44	A			2	C	7	A	3.850	Z	26.950
G0091	SL002	1	A	1	A	35	A			5	C	12	A	3.850	Z	46.200
G0091	SL003	2	A	1	A	240	A			10	C	66	A	3.850	Z	254.100
G0091	SL004	1	A	1	A	35	A			4	C	12	A	3.850	Z	291.456
G0091	SL005	1	A	1	A	70	A			6	C	27	A	3.850	Z	103.950
G0091	SL006	2	A	1	A	140	A			7	C	40	A	3.850	Z	154.000
G0091	SL007	2	A	1	A	140	A			7	C	44	A	3.850	Z	169.400
G0091	SL008	2	A	1	A	100	A			8	C	33	A	3.850	Z	24.252
G0091	SL009	1	A	1	A	18	A			25	C	3	A	3.850	Z	4.038
G0095	SL001	1	A	1	A							15	C	565	A	8.475
G0095	SL002	1	A	1	A							60	C	365	A	21.900
G0095	SL003	1	A	1	A							22	Z	365	A	8.030
G0095	SL004	1	A	3	A							148	C	1.800	A	266.400
G0095	SL005	1	A	1	A							22	C	182	A	4.004
G0095	SL006	1	A	1	A							150	C	3.850	Z	577.500
G0097	SL001	4	C			200	A	788.400	C	6	C	135	C	1.095	C	147.825
G0102	SL001					18	C	38.400	C			77	Z	3.850	Z	296.450
G1021	SL001	1	A	1	A							40	A	3.850	Z	141.417
G1021	SL002	3	C	1	C							120	A	3.850	Z	462.000
G1021	SL003	2	A	1	A							110	A	3.850	Z	423.500
G1021	SL004	3	A	1	A							120	A	3.850	Z	462.000
G1021	SL005	1	A	1	A							112	A	3.850	Z	431.200
G1021	SL006											50	A	3.850	Z	192.500
G1021	SL007	1	A	1	A							40	A	3.850	Z	154.000
G1025	SL001	1	A	1	A			18.000	C	1	A	3	A	3.850	Z	11.550
G1026	SL001	1	A	1	A					1	A	40	A	3.850	Z	800
G2010	SL001	2	B	1	B	22	B	175.200	C	5	B	14	B	2.190	B	30.660
G2010	SL002	2	B	1	B	12	B	95.565	C	2	B	66	B	2.190	B	13.140
G2010	SL003	2	B	1	B	10	B	90.000	C	2	B	10	B	2.190	B	13.140
G2010	SL004	2	B	0	B	22	B	96.000	C	2	B	14	B	2.190	B	30.660
G2010	SL005	3	B	1	B	30	B	236.520	C	2	B	45	B	2.190	B	65.700
G2010	SL006	3	B	1	B	20	B	105.120	B	15	B	45	B	2.190	B	65.700
G2010	SL007	3	B	1	B	20	B	106.000	B	15	B	45	B	2.190	B	66.000
G2010	SL008	2	B	1	B	40	B	212.240	C	2	B	60	B	2.190	B	65.700
G2010	SL009	2	B	1	B	28	B	150.000	C	8	B	22	B	2.190	B	24.090

Tab. C.23 - rete fognaria: dati tecnici degli impianti di sollevamento

Codice gestore	Codice opera	Pompe in eserc. (n.)	QD	Pompe riserva (n.)	QD	Portata media (l/s)	QD	Volume sollevato (mc/a)	QD	Dislivello geodetico (m)	QD	Potenza impianto (kW)	QD	Tempo medio funz. (h/a)	QD	Consumo energetico (kWh/a)
G2010	SL010	2	B	1	B	20	B	105.000	C	5	B	12	B	2.190	B	13.140
G3000	SL001	6	A									669	A	3.850	Z	2.575.650
G3000	SL002	3	A	3	A	1000	A	31.536.000	A	13	A	100	A	8.760	A	394.200

Tab. C. 24 - rete fognaria: sfioratori di piena

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	A. entrata in eserc.	Attual. in eserc.	Cons. O.C.	Conse. O.M.	Funzion.	Tipo corpo idrico	Nome corpo idrico
G3000	SF021	SFIORATORE	ACERRA	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF020	SFIORATORE	POZZUOLI	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	MAR TIRRENO
G3000	SF019	SFIORATORE	POZZUOLI	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	MAR TIRRENO
G3000	SF018	SFIORATORE	POZZUOLI	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	MAR TIRRENO
G3000	SF017	SFIORATORE	QUALIANO	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	MAR TIRRENO
G3000	SF016	SFIORATORE	MUGNANO	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	MAR TIRRENO
G3000	SF015	SFIORATORE DI PIENA	CASALUCE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF014	SFIORATORE DI PIENA	CARINARO	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF013	SFIORATORE DI PIENA	VILLA LITERNO	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF012	SFIORATORE DI PIENA	SUCCIVO	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF011	SFIORATORE	ACERRA	1980	si	buono		buono	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF010	SFIORATORE DI PIENA	MARCIANISE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF009	SFIORATORE DI PIENA	MARCIANISE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF008	SFIORATORE DI PIENA	MARCIANISE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF007	SFIORATORE DI PIENA	CASERTA	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF006	SFIORATORE DI PIENA	CAPUA	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF005	SFIORATORE DI PIENA	S. MARIA CAPUTA VETERE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	FIUME VOLTURNO
G3000	SF004	SFIORATORE DI PIENA	S. MARIA CAPUTA VETERE	1980	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	FIUME VOLTURNO
G3000	SF003	SFIORATORE DI PIENA	ACERRA	1980	si	buono		buono	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF002	SFIORATORE DI PIENA	ACERRA	1980	si	buono		buono	corso d'acqua	REGI LAGNI
G3000	SF001	SFIORATORE DI PIENA REGI LAGNI	ACERRA	1980	si	buono		buono	corso d'acqua	REGI LAGNI
G2010	SF009	SFIORE BAJA DI PONENTE	SERRARA FONTANA	1901	si	scarso	Scarso	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF008	SFIORE FORIO PORTO	FORIO	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF007	SFIORE LACCO AMENO	LACCO AMENO	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF006	SFIORE SALVATORE GIRARDI	CASAMICCIOLA	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF005	SFIORE PIO DELLA MISERICORDIA	CASAMICCIOLA	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF004	SFIORE RITTMANN	CASAMICCIOLA	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF003	SFIORE ISCHIA PONTE	ISCHIA	1901	si	scarso	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF002	SFIORATORE DEL PORTO	ICHIA	1901	si	sufficiente	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G2010	SF001	SFIORATORE DI VIA DE RIVAZ	ICHIA	1901	si	sufficiente	ASSENTE	insufficiente	mare	TIRRENO
G1026	SF001	ANNESSE ALL'IMPIANTO DI SOLLEV.	CELLOLE	1975	si	buono	buono	buono	corso d'acqua	CANALE PRIMO LETTO
G1025	SF001	SF.DI PIENA	CELLOLE	1997	si	buono	sufficiente	buono	corso d'acqua	FOSSO AURUNCO
G1021	SF002	C/O CANALE TAMERICI	CASTELVOLTURNO	1993	si	buono	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	FOSSO TAMERICI
G1021	SF001	PRESSO CANALE BOCCONI	CASTELVOLTURNO	1993	si	buono	sufficiente	buono	corso d'acqua	FOSSO BOCCONE
G0131	SF002	VALLE DI MADDALONI	VALLE DI MADDALONI	1970	si	buono	sufficiente	buono		
G0131	SF001	VALLE DI MADDALONI	VALLE DI MADDALONI	1980	si	buono	scarso	buono		
G0124	SF001	SFIORATORE DI VIA FUNGILLO	SPARANISE	1997	si	buono	sufficiente	buono		
G0119	SF001	SFIORATORE	S. ANGELO D'ALIFE	1988	si	sufficiente	Scarso	insufficiente	corso d'acqua	VALLONE S. VINCENZO
G0096	SF002	SFIORATORE RIPUARIA	QUALIANO	1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	mare	TIRRENO
G0096	SF001	SFIORATORE SURRIENTO	QUALIANO	1950	si	Scarso	Scarso	cattivo	mare	TIRRENO
G0095	SF004	SFIORATORE N° 4 PIAZZA ROMA	PROCIDA	1990	si	sufficiente		sufficiente	mare	TIRRENO
G0095	SF003	SFIORATORE N° 3 CORRICELLA	PROCIDA	1990	si	sufficiente		sufficiente	mare	TIRRENO
G0095	SF002	SFIORATORE N° 2 VIA LIBERTA'	PROCIDA	1990	si	sufficiente		sufficiente	mare	TIRRENO
G0095	SF001	SFIORATORE N° 1 CHIOAIOELLE	PROCIDA	1990	si	sufficiente		sufficiente	mare	TIRRENO
G0087	SF002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	PIETRAVAIRANO	1975	si	scarso	scarso	insufficiente		RIO RIVOZZO
G0087	SF001	LOCALITA' PALOMBARA	PIETRAVAIRANO	1977	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	RIO RIVOZZO
G0085	SF001	PRECEDENTE AL DEP. COMUNALE	PIEDIMONTE MATESE	1983	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	FIUME TORANO
G0078	SF001	SFIORATORE RETE FOGNARIA	MONTE DI PROCIDA	1950	si	Scarso	Scarso	cattivo	mare	TIRRENO

Tab. C. 24 - rete fognaria: sfioratori di piena

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	Comune	A. entrata in eserc.	Attual. in eserc.	Cons. O.C.	Conse. O.M.	Funzion.	Tipo corpo idrico	Nome corpo idrico
G0068	SF001	SFIORATORE POZZILLO	LIBERI	1960	si	Scarso	scarso	insufficiente		
G0041	SF002	SFIORATORE IN BAI A DOMIZIA	CELLOLE	1989	si	Scarso	buono	sufficiente	corso d'acqua	COLL. ACQUE MEDIE
G0041	SF001	ANNESSE ALL'IMP.DI SOLLEVAMENT	CELLOLE	1989	si	Scarso	buono	sufficiente	corso d'acqua	COLL. ACQUE MEDIE
G0040	SF001	"PURGATORIO"	CASTELLO DEL MATESE	1989	si	sufficiente		sufficiente	corso d'acqua	CILA
G0036	SF001	ANNESSE ALL' imp. SOLLEV.	CASTEL CAMPAGNANO	1989	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	FOSSO FERRANTE
G0021	SF002	SFIORATORE DI PIENA	CAPRIATI AL VOLTURNO	1985	si	buono		buono	corso d'acqua	FOSSO ACQUE BIANCHE
G0021	SF001	SFIORATORE DI PIENA	CAPRIATI AL VOLTURNO	1975	si	buono		buono	corso d'acqua	FOSSO ACQUE BIANCHE
G0019	SF001	SF. VALICONE	CANCELLO ED ARNONE	1995	si	buono	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	FIUME AGNENA
G0017	SF003	SF.VIA PAPA GIOVANNI XXIII	CALVIZZANO	1990	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	mare	TIRRENO
G0017	SF002	SF.CAMPO	CALVIZZANO	1990	si	sufficiente	Scarso	sufficiente	mare	TIRRENO
G0017	SF001	SF.COMUNALE	CALVIZZANO	1980	si	sufficiente	Scarso	sufficiente	mare	TIRRENO
G0010	SF002	SF.	BAIA E LATINA	1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	ALVEO STRADA
G0010	SF001	SF.	BAIA E LATINA	1970	si	sufficiente	sufficiente	sufficiente	corso d'acqua	ALVEO STRADA
G0003	SF001	SF.	AILANO	1970	si	sufficiente	Scarso	sufficiente	corso d'acqua	RIO DI AILANO

Tab. C.25 - rete fognaria: stato di consistenza dei canali fognatori

Codice gestore	Codice opera	Denominazione opera	A.entrata exerc.	Attual. exerc.	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funz. QD	Lung. QD	Sezione	%	QD	
G0010	CF001	CANALE FUGATORE	1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	0,03	C circolare	100	A
G0010	CF002	CANALE FUGATORE	1970	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	0,05	C circolare	100	A
G0019	CF001	CANALE VALICONE	1932	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	1	A trapezia	100	A
G0021	CF001	CANALE FUGATORE	1976	si	Scarso	B			pessimo	B	0,1	C trapezia	100	B
G0036	CF001	FOSSO PEZZAFERRANTE	1950	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	1	A rettangolare	100	A
G0040	CF001	ANNESSO SFIORATORE	1989	si	buono	C	sufficiente	C	buono	C	0,4	A rettangolare	100	A
G0041	CF001	COLLETTORE ACQUE MEDIE	1930	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	0,5	A trapezia	100	A
G0068	CF001	CANALE FUGATORE	1960	si	Scarso	C	scarso	C	sufficiente	C	0,2	A circolare	100	A
G0078	CF001	CANALE FUGATORE	1950	si	Scarso	B	Scarso	B	cattivo	B	40	C rettangolare	100	B
G0085	CF001	ANNESSO SFIORATORE	1983	si	sufficiente	B	sufficiente	B	sufficiente	B		rettangolare	100	C
G0087	CF001	LOCALITA' PALOMBARA	1977	si	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C	0,12	C rettangolare	100	C
G0087	CF002	LOCALITA' MADONNA DELLA STELLA	1975	si	scarso	C	scarso	C	nsufficiente	C	0,06	C circolare	100	C
G0124	CF001	CANALE FUGATORE A VIA FUNGILLO	1997	si	buono	C	buono	C	buono	C	2	C circolare	100	A
G0131	CF001	CANALE FUGATORE	1980	si	buono	C	assenti	C	buono	C	0,2	C OVOIDALE	100	C
G0131	CF002	VALLE DI MADDALONI	1970	si	buono	C	assenti	C	buono	C	0,35	D CIRCOLARE	100	C
G1025	CF001	COLL AL CANALE AURUNCO	1983	si	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A	0,5	A circolare	100	A
G3000	CF001	CANALE PER REGI LAGNI	1980	si	buono	A			buono	A	0,25	A rettangolare	100	A
G3000	CF002	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2	A rettangolare	78	A
G3000	CF002	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2	A trapezia	22	A
G3000	CF003	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	3,4	A trapezia	100	A
G3000	CF004	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	3,6	A trapezia	100	A
G3000	CF005	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2,05	A rettangolare	75	A
G3000	CF005	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2,05	A trapezia	25	A
G3000	CF006	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,5	A trapezia	100	A
G3000	CF007	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,425	A rettangolare	10	A
G3000	CF007	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,425	A trapezia	90	A
G3000	CF008	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	8,6	A trapezia	100	A
G3000	CF009	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,178	A rettangolare	100	A
G3000	CF010	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2,672	A trapezia	100	A
G3000	CF011	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,086	A trapezia	100	A
G3000	CF012	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,05	A trapezia	100	A
G3000	CF013	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2,725	A trapezia	100	A
G3000	CF014	ALVEO CAMALDOLI	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	15,9	A rettangolare	100	A
G3000	CF015	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,1	B rettangolare	100	A
G3000	CF016	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	2,5	B trapezia	100	A
G3000	CF017	CANALE FUGATORE	1980	si	sufficiente	A			sufficiente	A	1,5	A rettangolare	100	A

Tab. C.26 - depurazione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata in eserc.	Att. in eserc.	AE Progetto	QD	Tipo impianto	utilizzo	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funz.	QD
G0003	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	AILANO	1970	no	2.000	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0004	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ALIFE	1980	si	6.000	A	B	continuo	Scarso	A	Scarso	A	sufficiente	A
G0005	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ALVIGNANO		no	3.200	A	B							
G0010	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE DI BAIA	BAIA E LATINA	1986	si	1.400	A	B	continuo	Scarso	C	Scarso	C	sufficiente	C
G0010	DE002	IMPIANTO DEPURAZIONE DI LATINA	BAIA E LATINA		no	750	A	B							
G0013	DE001	IMPIANTO IN LOCALITA' MONTANO	CAIANELLO	1987	no	700	A	B							
G0014	DE001	ZONA NORD CAPO LUOGO	CAIAZO	1992	no	2.500	A	B	continuo	buono	C	buono	c	buono	C
G0014	DE002	IN LOCALITA' "CICINI"	CAIAZO	1992	no	1.000	A	B	continuo	buono	C	buono	c	buono	C
G0016	DE001	VIA DEI QUARANTOTTO	CALVI RISORTA	1964	no	3.666	A	B		scarso	C	scarso	C	pessimo	C
G0016	DE002	VIA CASILINA	CALVI RISORTA	1998	no	2.500	Z	B		scarso	C	scarso	C	pessimo	C
G0021	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	CAPRIATI AL VOLTURNO	1986	si	2.200	A	B	continuo	sufficiente	B			sufficiente	B
G0036	DE001	CENTRO DI CASTEL CAMPAGNANO	CASTEL CAMPAGNANO	1985	si	900	A	B	continuo	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G0036	DE002	DEPURATORE FRAZIONE SQUILLE	CASTEL CAMPAGNANO	1985	si	900	A	B	continuo	scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G0037	DE001	DEPURATORE COMUNALE	CASTEL DI SASSO	2000	no	400	A	B		Scarso	C	scarso	C	pessimo	C
G0038	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	CASTEL MORRONE		no	2.500	A	B							
G0038	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	CASTEL MORRONE		no	1.600	A	B							
G0040	DE001	DEPURATORE IN LOC. PURGATORIO	CASTELLO MATESE	1989	no	900	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0040	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	CASTELLO MATESE		no	700	Z	B							
G0041	DE001	DEPURATORE COMUNALE	CELLOLE	1989	si	60.000	A	B	continuo	buono	C	buono	C	ottimo	C
G0044	DE001	CIORLANO CENTRO	CIORLANO	1968	no	290	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0044	DE002	LOC. TORCINO	CIORLANO	1998	si	200	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0045	DE001	DEPURATORE COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1980	no	400	A	B							
G0045	DE002	DEPURATORE COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1980	no	500	A	B							
G0045	DE003	DEPURATORE COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1985	no	300	A	I							
G0045	DE004	DEPURATORE COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1985	no	300	A	I							
G0045	DE005	DEPURATORE COMUNALE	CONCA DELLA CAMPANIA	1980	no	300	A	B							
G0048	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	DRAGONI	1978	no	2.000	A	B							
G0049	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	FALCIANO DEL MASSICO	1986	si	3.500	A	B	continuo	buono	A	sufficiente	A	buono	A
G0050	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	FONTEGRECA		no	1.200	A	B							
G0052	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	FORMICOLA		no	2.200	A	B							
G0057	DE001	IN LOCALITA' GALLO	GALLO MATESE	1981	si	1.500	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0057	DE002	DEPURAZIONE VALLE LUNGA	GALLO MATESE	1981	si	400	Z	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GALLUCCIO	1985	si	1.000	Z	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GALLUCCIO	1980	si	600	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	DE003	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GALLUCCIO	1988	si	600	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0058	DE004	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GALLUCCIO		si	50	Z	I							
G0058	DE005	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GALLUCCIO		si	50	Z	I							
G0060	DE001	CENTRO	GIOIA SANNITICA	1985	no	3.000	Z	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0060	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GIOIA SANNITICA		no	400	Z	B							
G0060	DE003	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	GIOIA SANNITICA		no	400	Z	B							
G0062	DE001	DEPURATORE COMUNALE	GRAZZANISE	1998	si	1.200	Z	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0067	DE001	DEPURATORE LENZE	LETINO	1998	no	1.600	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0068	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	LIBERI	1992	si	700	A	B	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0068	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE CESE	LIBERI	1994	no	700	A	B	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0074	DE001	DEPURATORE LOC. CEPRANI	MARZANO APPIO	1990	si	1.400	Z	B	continuo	buono	C	sufficiente	C	buono	C
G0074	DE002	DEPURATORE LOC. AMEGLIO	MARZANO APPIO	1990	no	600	A	B	continuo	buono	C	sufficiente	C	buono	C
G0076	DE001	DEPURATORE IN LOCALITA' SPINETO	MIGNANO MONTELUONGO	1980	si	500	A	I	continuo	Scarso	C	sufficiente	C	pessimo	C
G0076	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MIGNANO MONTELUONGO		no	150	Z	B							

Tab. C.26 - depurazione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata in eserc.	Att. in eserc.	AE Progetto	QD	Tipo impianto	utilizzo	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funz.	QD
G0076	DE003	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MIGNANO MONTELUONGO		no	260	Z	B							
G0076	DE004	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MIGNANO MONTELUONGO	1980	si	2.000	Z	B							
G0076	DE005	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MIGNANO MONTELUONGO		no	200	Z	B							
G0076	DE006	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MIGNANO MONTELUONGO		no	360	Z	B							
G0077	DE001	DEPURATORE COMUNALE	MONDRAGONE	1988	si	40.000	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0078	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	MONTE DI PROCIDA	1956	no	8.000	A	B		sufficiente	B	Scarso	B	cattivo	B
G0080	DE001	S. GIOVANNI A TEDUCCIO	NAPOLI	1990	si	600.000	A	C							
G0084	DE001	VILLA S. CROCE 1	PIANA DI MONTEVERNA	1986	si	330	Z	I	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0084	DE002	VILLA S. CROCE 2	PIANA DI MONTEVERNA	1988	si	300	Z	I	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0084	DE003	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	PIANA DI MONTEVERNA		no	2.200	A	B							
G0085	DE001	COMUNE PIEDIMONTE M.	PIEDIMONTE MATESE	1995	si	15.000	A	B	continuo	Scarso	C	Scarso	C	insufficiente	C
G0087	DE001	LOCALITA' PALOMBARA	PIETRAVAIRANO	1977	si	1.200	A	B	continuo	scarso	B	scarso	B	cattivo	B
G0087	DE002	MADONNA DELLA STELLA	PIETRAVAIRANO	1975	si	500	Z	I	continuo	scarso	B	scarso	B	pessimo	B
G0088	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE	PIGNATARO MAGGIORE	1998	no	7.000	A	B							
G0089	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE	PONTELATONE		no	850	A	B							
G0092	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE	PRATA SANNITA	1987	si	2.000	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0093	DE001	PRATELLA CENTRO	PRATELLA	1976	si	350	A	B	continuo	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0093	DE002	PRATELLA CENTRO	PRATELLA	1995	si	600	A	B	continuo	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0093	DE003	VASCA IMHOFF	PRATELLA		si	500	Z	I							
G0094	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	PRESENZANO	1980	si	1.400	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0095	DE001	IMPIANTO PRETRATTAMENTO	PROCIDA	1988	si	13.000	Z	B	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0098	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	RAVISCANINA	1995	si	2.000	A	B	continuo	buono	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G0100	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	RIARDO	1962	no	3.000	A	B							
G0101	DE001	LOCALITA' MARSELLA	ROCCA D'EVANDRO	1985	no	280	A	B	continuo	Scarso	C	scarso	C	sufficiente	C
G0101	DE002	LOCALITA' COLLE PECCIA	ROCCA D'EVANDRO	1965	si	800	A	B	continuo	buono	C	sufficiente	C	buono	C
G0101	DE003	LOCALITA' CUCURUZZO	ROCCA D'EVANDRO	1985	no	450	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0101	DE004	LOCALITA' CAMINO	ROCCA D'EVANDRO	1985	si	350	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0102	DE001	CAPOLUOGO	ROCCAMONFINA	1968	no	3.800	Z	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0102	DE002	FONTANAFREDDA	ROCCAMONFINA	1977	no	500	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0102	DE003	TORANO	ROCCAMONFINA	1983	si	500	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0102	DE004	GAROFALI	ROCCAMONFINA	1977	si	500	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0102	DE005	TAVOLA	ROCCAMONFINA	1992	si	200	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G0103	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ROCCAROMANA	1979	no	650	A	B							
G0104	DE001	DEPURATORE DI ROCCHETTA	ROCCHETTA E CROCE	1980	si	350	Z	B	continuo	sufficiente	C	scarso	C	sufficiente	C
G0104	DE002	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ROCCHETTA E CROCE		no	50	Z	B							
G0104	DE003	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ROCCHETTA E CROCE	1980	si	200	Z	B							
G0104	DE004	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	ROCCHETTA E CROCE	1980	si	50	Z	B							
G0105	DE001	DEPURATORE OLIVELLA	RUVIANO	1965	si	1.000	A	B	continuo	sufficiente	B	buono	B	buono	B
G0105	DE002	DEPURATORE ALVIGNANELLO	RUVIANO	1965	no	1.200	A	B	continuo	sufficiente	B	buono	B	buono	B
G0107	DE001	S. GREGORIO MATESE	SAN GREGORIO MATESE	1988	si	1.500	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0112	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	S. POTITO SANNITICO	1992	si	1.500	A	B	continuo	buono	C	buono	C	sufficiente	C
G0119	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE	S. ANGELO D'ALIFE	1988	si	2.100	A	B	continuo	buono	B	sufficiente	B	sufficiente	B
G0123	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	SESSA AURUNCA	1989	no	1.000	A	B		sufficiente	C	Scarso	C		
G0123	DE002	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	500	Z	I							
G0123	DE003	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	600	Z	I							
G0123	DE004	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	200	Z	I							
G0123	DE005	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	400	Z	I							
G0123	DE006	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	780	Z	I							

Tab. C.26 - depurazione: stato di efficienza

Codice gestore	Codice opera	Denominazione	Comune	A. entrata in eserc.	Att. in eserc.	AE Progetto	QD	Tipo impianto	utilizzo	Cons. O.C.	QD	Cons. O.M.	QD	Funz.	QD
G0123	DE007	VASCA IMHOFF	SESSA AURUNCA		no	220	Z	I							
G0123	DE008	IMPIANTO DI DEPURAZIONE			no			B							
G0123	DE009	IMPIANTO DI DEPURAZIONE			no			B							
G0123	DE010	IMPIANTO DI DEPURAZIONE			no			B							
G0126	DE001	VASCA IMHOFF	TEANO		no	420	Z	I							
G0126	DE002	VASCA IMHOFF	TEANO		no	650	Z	I							
G0126	DE003	VASCA IMHOFF	TEANO		no	630	Z	I							
G0126	DE004	VASCA IMHOFF	TEANO		no	450	Z	I							
G0126	DE005	VASCA IMHOFF	TEANO		no	200	Z	I							
G0128	DE001	IMPIANTO DEPURAZIONE	TORA E PICCILLI	1982	si	1.150	Z	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G0132	DE001	VAIRANO PATENORA	VAIRANO PATENORA	1975	no	3.000	Z	B							
G0132	DE002	VAIRANO SCALO	VAIRANO PATENORA	1975	no	500	Z	B							
G0132	DE003	MARZANELLO	VAIRANO PATENORA	1975	no	2.000	Z	B							
G0136	DE001	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	VITULAZIO	1980	si	12.000	A	B	continuo	sufficiente	C	sufficiente	C	sufficiente	C
G1012	DE001	DEPURATORE COMUNALE	PIETRAMELARA	1986	si	6.000	A	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G1025	DE001	BORGO CENTORE	CELLOLE	1997	no	350	Z	B	continuo	buono	C	buono	C	buono	C
G2010	DE001	S. PIETRO	ISCHIA	1901	no	7.000	Z	B	continuo	Scarso	B	Scarso	B	insufficiente	
G3000	DE001	ACERRA	ACERRA	1980	si	760.000	A	B	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	insufficiente	A
G3000	DE002	NAPOLI NORD	ORTA DI ATELLA	1980	si	838.000	A	B	continuo	sufficiente	A	Scarso		sufficiente	A
G3000	DE003	MARCIANISE	MARCIANISE	1990	si	800.000	A	B	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A
G3000	DE004	CUMA	POZZUOLI	1980	si	1.200.000	A	B	continuo	sufficiente	A	Scarso		sufficiente	A
G3000	DE005	REGI LAGNI	VILLA LITERNO	1984	si	632.000	A	B	continuo	sufficiente	A	Scarso	A	sufficiente	A
G3000	DE006	NAPOLI EST	NAPOLI	1990	si	1.357.000	A	C	continuo	sufficiente	A	sufficiente	A	sufficiente	A

Tab. C.27 - depurazione: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Potenzialità AE	N° Abitanti serviti	Volume scaricato mc.	N° reti fogn servite .
G0003	DE001	AILANO	2.000			
G0004	DE001	ALIFE	6.000	3.652	130.726	1
G0005	DE001	ALVIGNANO	3.200			
G0010	DE001	BAIA E LATINA	1.400	1.094	76.650	1
G0010	DE002	BAIA E LATINA	750			
G0013	DE001	CAIANELLO	700			
G0014	DE001	CAIAZO	2.500			
G0014	DE002	CAIAZO	1.000			
G0016	DE001	CALVI RISORTA	3.666			
G0016	DE002	CALVI RISORTA	2.500			
G0021	DE001	CAPRIATI AL VOLTURNO	2.200	1.204	80.524	1
G0036	DE001	CASTEL CAMPAGNANO	900	593	50.367	1
G0036	DE002	CASTEL CAMPAGNANO	900	581	49.383	1
G0037	DE001	CASTEL DI SASSO	400			
G0038	DE001	CASTEL MORRONE	2.500			
G0038	DE002	CASTEL MORRONE	1.600			
G0040	DE001	CASTELLO MATESE	900			
G0040	DE002	CASTELLO MATESE	700			
G0041	DE001	CELLOLE	60.000	6.609	958.466	3
G0044	DE001	CIORLANO	290			
G0044	DE002	CIORLANO	200	76	4.189	1
G0045	DE001	CONCA DELLA CAMPANIA	400			
G0045	DE002	CONCA DELLA CAMPANIA	500			
G0045	DE003	CONCA DELLA CAMPANIA	300			
G0045	DE004	CONCA DELLA CAMPANIA	300			
G0045	DE005	CONCA DELLA CAMPANIA	300			
G0048	DE001	DRAGONI	2.000			
G0049	DE001	FALCIANO DEL MASSICO	3.500	3.571	545.455	1
G0050	DE001	FONTEGRECA	1.200			
G0052	DE001	FORMICOLA	2.200			
G0057	DE001	GALLO MATESE	1.500	284	15.580	1
G0057	DE002	GALLO MATESE	400	163	8.941	1
G0058	DE001	GALLUCCIO	1.000	842	59.035	1
G0058	DE002	GALLUCCIO	600	412	28.875	1
G0058	DE003	GALLUCCIO	600	273	19.151	1
G0058	DE004	GALLUCCIO	50	42	2.945	1
G0058	DE005	GALLUCCIO	50	42	2.945	1
G0060	DE001	GIOIA SANNITICA	3.000			
G0060	DE002	GIOIA SANNITICA	400			
G0060	DE003	GIOIA SANNITICA	400			
G0062	DE001	GRAZZANISE	1.200	886	39.228	1
G0067	DE001	LETINO	1.600			
G0068	DE001	LIBERI	700	893	48.950	1
G0068	DE002	LIBERI	700			
G0074	DE001	MARZANO APPIO	1.400	1.346	73.785	1
G0074	DE002	MARZANO APPIO	600			
G0076	DE001	MIGNANO MONTELUNGO	500	240	15.491	1
G0076	DE002	MIGNANO MONTELUNGO	150			
G0076	DE003	MIGNANO MONTELUNGO	260			
G0076	DE004	MIGNANO MONTELUNGO	2.000	958	61.833	1
G0076	DE005	MIGNANO MONTELUNGO	200			
G0076	DE006	MIGNANO MONTELUNGO	360			
G0077	DE001	MONDRAGONE	40.000	21.012	1.229.618	1
G0078	DE001	MONTE DI PROCIDA	8.000			
G0080	DE001	NAPOLI	600.000	118.427	12.601.964	1
G0084	DE001	PIANA DI MONTEVERNA	330	154	11.988	1
G0084	DE002	PIANA DI MONTEVERNA	300	140	10.899	1
G0084	DE003	PIANA DI MONTEVERNA	2.200			
G0085	DE001	PIEDIMONTE MATESE	15.000	7.875	551.880	1
G0087	DE001	PIETRAVAIRANO	1.200	1.060	32.538	1
G0087	DE002	PIETRAVAIRANO	500	989	30.358	1
G0088	DE001	PIGNATARO MAGGIORE	7.000			
G0089	DE001	PONTELATONE	850			
G0092	DE001	PRATA SANNITA	2.000	1.266	68.586	1
G0093	DE001	PRATELLA	350	156	8.266	1
G0093	DE002	PRATELLA	600	132	7.017	1
G0093	DE003	PRATELLA	500	223	11.816	1
G0094	DE001	PRESENZANO	1.400	897	43.644	1
G0095	DE001	PROCIDA	13.000	8.093	481.500	1
G0098	DE001	RAVISCANINA	2.000	711	40.538	1
G0100	DE001	RIARDO	3.000			
G0101	DE001	ROCCA D'EVANDRO	280			
G0101	DE002	ROCCA D'EVANDRO	800	1.314	92.063	1
G0101	DE003	ROCCA D'EVANDRO	450			
G0101	DE004	ROCCA D'EVANDRO	350	24	1.679	1
G0102	DE001	ROCCAMONFINA	3.800			
G0102	DE002	ROCCAMONFINA	500			

Tab. C.27 - depurazione: dati tecnici

Codice gestore	Codice opera	Comune	Potenzialità AE	N° Abitanti serviti	Volume scaricato mc.	N° reti fogn servite .
G0102	DE003	ROCCAMONFINA	500	309	9.470	1
G0102	DE004	ROCCAMONFINA	500	247	7.576	1
G0102	DE005	ROCCAMONFINA	200	82	2.525	1
G0103	DE001	ROCCAROMANA	650			
G0104	DE001	ROCCHETTA E CROCE	350	269	21.005	1
G0104	DE002	ROCCHETTA E CROCE	50			
G0104	DE003	ROCCHETTA E CROCE	200	172	13.443	1
G0104	DE004	ROCCHETTA E CROCE	50	43	3.360	1
G0105	DE001	RUVIANO	1.000	296	18.381	1
G0105	DE002	RUVIANO	1.200			
G0107	DE001	SAN GREGORIO MATESE	1.500	1.051	73.654	1
G0112	DE001	S. POTITO SANNITICO	1.500	1.243	68.150	1
G0119	DE001	S. ANGELO D'ALIFE	2.100	632	25.590	1
G0123	DE001	SESSA AURUNCA	1.000			
G0123	DE002	SESSA AURUNCA	500			
G0123	DE003	SESSA AURUNCA	600			
G0123	DE004	SESSA AURUNCA	200			
G0123	DE005	SESSA AURUNCA	400			
G0123	DE006	SESSA AURUNCA	780			
G0123	DE007	SESSA AURUNCA	220			
G0123	DE008					
G0123	DE009					
G0123	DE010					
G0126	DE001	TEANO	420			
G0126	DE002	TEANO	650			
G0126	DE003	TEANO	630			
G0126	DE004	TEANO	450			
G0126	DE005	TEANO	200			
G0128	DE001	TORA E PICCILLI	1.150	760	29.705	1
G0132	DE001	VAIRANO PATENORA	3.000			
G0132	DE002	VAIRANO PATENORA	500			
G0132	DE003	VAIRANO PATENORA	2.000			
G0136	DE001	VITULAZIO	12.000	12.218	271.594	4
G1012	DE001	PIETRAMELARA	6.000	4.439	160.000	1
G1025	DE001	CELLOLE	350			
G2010	DE001	ISCHIA	7.000			
G3000	DE001	ACERRA	760.000	145.598	11.957.435	5
G3000	DE002	ORTA DI ATELLA	838.000	220.806	13.148.815	8
G3000	DE003	MARCIANISE	800.000	184.268	11.969.836	14
G3000	DE004	POZZUOLI	1.200.000	706.300	69.508.462	14
G3000	DE005	VILLA LITERNO	632.000	569.884	42.302.950	29
G3000	DE006	NAPOLI	1.357.000	78.669	8.371.159	1