

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. uffical e (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento	
Sorgenti																
4-27	Castelluccio Inf.	G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	S0001	SORGENTE S. GIOVANNI	CASTELLUCCIO INFERIORE	S. GIOVANNI	18	18		18	18	22	567648	sottosfruttata	
		G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	S0002	SORGENTE PANTANELLI	CASTELLUCCIO INFERIORE	PANTANELLI	4		6	6					
		G0073	CASTELLUCCIO INFERIORE	S0003	SORGENTE FAGOSA	CASTELLUCCIO INFERIORE	FAGOSA	5	5	5						
Totali								27	23	11	567648					

Schema	Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficiale (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
<b>Sorgenti</b>														
4-28	Castelluccio Sup.	G0074	CASTELLUCCIO SUPERIORE	S0001	SORGENTE FIUMARELLA	CASTELLUCCIO SUPERIORE	4	5		5	3	2,5	126144	idoneamente sfruttata
<b>Totali</b>							<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>				<b>126144</b>	

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficiale (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento	
Sorgenti																
4-22	Moliterno	G0097	MOLITERNO	S0001	SORGENTE GIORDANO	MOLITERNO	GIORDANO	16,5						30	520344	idoneamente sfruttata
		G0097	MOLITERNO	S0002	SORGENTE SORGITURO	MOLITERNO	SORGITURO	15						30	473040	idoneamente sfruttata
		G0097	MOLITERNO	S0003	SORGENTE FISCIOLO	MOLITERNO	FISCIOLO	5						30	157680	idoneamente sfruttata
		G0120	SARCONI	S0001	SORGENTE FABBRICATA	SARCONI	FABBRICATA	8				8	3	252288	idoneamente sfruttata	
Totali								44.5	0	0	1403352					

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. uffical e (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Sorgenti															
4-29	Rotonda	G0109	ROTONDA	S0001	SORGENTE ACQUA NOCELLA	ROTONDA	ACQUA NOCELLA	12				12	15	378432	idoneamente sfruttata
		G0109	ROTONDA	S0002	SORGENTE IANNACE	ROTONDA	IANNACE	2				2	200	63072	idoneamente sfruttata
Totali								14	0	0				441504	

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficiale (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Sorgenti															
4-12	Satriano di Lucania	G0057	SATRIANO DI LUCANIA	S0001	MANCA DEI NIBBI	SATRIANO DI LUCANIA	MANCA DEI NIBBI	9				9		283824	idoneamente sfruttata
		G0057	SATRIANO DI LUCANIA	S0002	PANTANELLE	SATRIANO DI LUCANIA	PANTANELLE	4				4		126144	idoneamente sfruttata
		G0057	SATRIANO DI LUCANIA	S0003	STAGLIATA	SATRIANO DI LUCANIA	STAGLIATA	4				4		126144	idoneamente sfruttata
		G0057	SATRIANO DI LUCANIA	S0004	TORRE	SATRIANO DI LUCANIA	TORRE	1,3				1,4		40997	idoneamente sfruttata
Totali								18,3	0	0				577109	

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficial e (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Sorgenti															
4-31	Terranova di P.	G0126	TERRANOVA DI POLLINO	S0001	SORGENTE PRINCIPESSA	TERRENOVA DEL POLLINO	PRINCIPESSA	3				3	16	94608	idoneamente sfruttata
		G0126	TERRANOVA DI POLLINO	S0002	SORGENTE PITT E CURC	TERRANOVA DEL POLLINO	PITT E CURC	5				5	8	157680	idoneamente sfruttata
Totali								8	0	0	252288				

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficiale (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Sorgenti															
4-17	Tramutola	G0061	TRAMUTOLA	S0001	SORGENTE CAPO D'ACQUA	TRAMUTOLA	CAPO D'ACQUA	7						220752	idoneamente sfruttata
		G0061	TRAMUTOLA	S0002	SORGENTE CAPOCAVOLO	TRAMUTOLA	CAPOCAVOLO	11						347000	idoneamente sfruttata
Totali								18	0	0	567752				

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. uffical e (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Sorgenti															
4-30	Viggianello	G0131	VIGGIANELLO	S0001	SORGENTE S.NICOLA	VIGGIANELLO	S.NICOLA	8						691200	
		G0131	VIGGIANELLO	S0002	SORGENTE CAFFIO	VIGGIANELLO	CAFFIO	2		2				170000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0003	SORGENTE MERCURE	VIGGIANELLO	MERCURE	10		10	1200			315360	
		G0131	VIGGIANELLO	S0004	FONTANA ACQUA FREDDA	VIGGIANELLO	ACQUA FREDDA	6		2				160000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0005	MILIOSO	VIGGIANELLO	MILIOSO	3		3				240000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0006	FONTANA ACUARA	VIGGIANELLO	ACUARA	0,5		0,5				30000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0007	SANTO IANNI	VIGGIANELLO	SANTO IANNI	2		2				160000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0008	CAPO D'ACQUA	ROTONDA	CAPO D'ACQUA	2		2				160000	
		G0131	VIGGIANELLO	S0009	FALASCOSA	VIGGIANELLO	FALASCOSA	1		1				80000	
Totali								34,5	0	22,5	2006560				

Dati tecnici - Fonti di alimentazione  
Schemi minori

Schema		Cod. gest.	Gestore	Cod. Opera	Nome opera	Comune	Località	Port. Media derivat a (l/s)	Port. Max derivat a (l/s)	Port. Min derivat a (l/s)	Port. Max derivabile (l/s)	Port. ufficiale (l/s)	Port. PRGA (l/s)	V. Medio annuo deriv. (mc/anno)	Tipologia sfruttamento
Pozzi															
4-8	Canale Principale AQP	G0036	MONTEMILONE	P0001		MONTEMILONE	STERPARA	5						180000	
		G0040	PALAZZO SAN GERVASIO	P0001	POZZI TRIVELLATI(C.DA PIANI N.2 ,C.DA SERRITELLI N.3, ZONA PIP N. 2)	PALAZZO S.GERVA		8							
Totali								13	0	0				180000	

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD001	POTENZA	0,495	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	100	buono	1970 - 198	100	sufficiente	100	PEAD	100	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD002	POTENZA	4,95	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	800	buono	1980 - 199	100			acciaio	100	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD003	POTENZA	1,95	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	800	buono	1980 - 199	100	ottimo		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD004	POTENZA	3,975	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	500	buono	1980 - 199	100			acciaio	100	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD005	POTENZA		ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	300	buono			buono	100			
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD006	POTENZA	1,05	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	200		1970 - 198	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD007	POTENZA	3,45	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	110	buono	1950 - 197	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD008	POTENZA	1,875	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	successivo	100	ottimo		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD009	POTENZA	0,51	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	75	buono	1970 - 198	100	sufficiente		100	PEAD	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD010	POTENZA	0,675	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	1970 - 198	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD011	POTENZA	2,925	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	500	buono	1970 - 198	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD012	POTENZA	2,4	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	350		1970 - 198	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD013	POTENZA	2,3	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	300	buono	1970 - 198	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD014	POTENZA	4,05	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	300	buono	1950 - 197	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD015	POTENZA	2,025	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	successivo	100	ottimo		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD016	POTENZA	0,6	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	1980 - 199	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD017	POTENZA	0,375	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	1980 - 199	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD018	POTENZA	0,375	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	successivo	100	ottimo		100	ghisa sfero	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD019	POTENZA	1,575	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	1970 - 198	100			acciaio	100	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD020	POTENZA	0,53	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	150	buono	1980 - 199	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD021	POTENZA	2	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	80	buono	1970 - 198	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD022	POTENZA	6,3	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	150	buono	successivo	100			ghisa sfero	100	
4/1	Schema Basento-Camastra	G0001	AD023	POTENZA	1,2	ACQUEDOTTO COMUNE DI POTENZA	150	buono	successivo	100	ottimo		100	ghisa sfero	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0003	AD002	ACERENZA	1										
4/1	Schema Basento-Camastra	G0014	AD001	BRIENZA	10	ADDUTTRICE SAN MICHELE	150	buono	1980 - 199	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0039	AD001	OPPIDO LUCANO			110	buono						PEAD	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0039	AD002	OPPIDO LUCANO			110	buono						PEAD	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0039	AD003	OPPIDO LUCANO		ZONA PIP	125	buono						PEAD	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	AD001	PIGNOLA	3,4	ADDUTTRICE SAN MICHELE	80		1970 - 198	100	buono		100	ghisa sfero	88
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	AD002	PIGNOLA	3	ADDUTTRICE PIANO PORCARO	100	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	AD003	PIGNOLA	4	ADDUTTRICE RIFREDDO	75	buono	1980 - 199	100	buono		100	POLIETILE	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	AD004	PIGNOLA	0,02	ADDUTTRICE PANTANO	125	buono	successivo	100	buono		100	PVC	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0046	AD005	PIGNOLA	0,957	ADDUTTRICE MANCA DEI BICCARI	63	buono	successivo	100	ottimo		100	POLIETILE	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	AD001	SASSO DI CASTALDA	3,5	SAN MICHELE	150	buono	1980 - 199	100	buono		100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	AD002	SASSO DI CASTALDA	2	COZZI COSTARA	100	buono	1970 - 198	100	buono		100	PVC	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G0056	AD003	SASSO DI CASTALDA	0,3	GIARDONE	80	buono	successivo	100	ottimo		100	PVC	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1001	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,9	ADDUTTRICE POZZO PESCHIERA-PART. AGGIA	300	buono	1980		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1002	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,1	ADDUTTRICE PART. AGGIA-SERB. AGGIA	300	buono	1980		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1004	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,18	ADDUTTRICE IMP. SOLLEV. AGGIA- SERB. SANTA MARIA	600	buono	1976		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1005	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	12	ADDUTTRICE PART. BY-PASS AGRI- SERB. GINESTROLE	600	buono	1976		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1006	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,7	ADDUTTRICE BOTTINO SORGENTE CAPO D'AGRI II	350	buono	1965		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1007	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE BOTTINO DI RACCOLTA CAPO D'AGRI	350	buono	1965		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1008	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,5	ADDUTTRICE BOTTINO CAPO D'AGRI- BOTTINO M.CUGNONE	500	buono	1975		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1009	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,2	ADDUTTRICE PART. M.CUGNONE-SERB. GINESTROLE	600	buono	1975		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1010	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,7	ADDUTTRICE IMP. SOLLEV. CURVINO-PART. CAPO D'AGRI	350	buono	1976		100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1011	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,5	ADDUTTRICE IMP. SOLL. GINESTROLE-SERB. MONTI	700	buono	1976		100			acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1012	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,5	ADDUTTRICE SORG. BETINA-SERB.MONTI	150	buonoi	1976	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1013	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	9,7	ADDUTTRICE SERB.MONTI-BOTTINO. LINISE	700	buono	1976	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1014	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,7	ADDUTTRICE BOTTINO SAN MICHELE-BOTTINO LINISE	450	buono	1991	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1015	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,16	ADDUTTRICE IMP. SOLL. LINISE-PART LINISE	200	buono	1978	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1016	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,13	ADDUTTRICE SORG. SAN MICHELE BASSO-BOTTINO LINISE I	200	discreto	1958	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1018	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,3	ADDUTTRICE BOTTINO LINISE -PART. CERGARONE	450	discreta	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1017	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	16,375	ADDUTTRICE PART. LINISE -SERB COMUNALE SERRA SAN MARCO	600	buono	1976	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1019	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE BOTTINO FOSSA CUPA-PART. CERGARONE	350	buono	1985	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1020	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,199	ADDUTTRICE PART. CERGARONE-PART.PIGNOLA	650	buono	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1021	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,229	ADDUTTRICE PART.PIGNOLA-SERB.COMUNALE PIGNOLA	80	buono	1976	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1022	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,623	ADDUTTRICE PART.PIGNOLA- PART. PER TITO	600	buono	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1023	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE PART. PER TITO- PART. PER ZONA INDUSTRIALE	150	buono	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1024	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE PART. PER ZONA INDUSTRIALE- SERB. TITO	100	discreto	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1025	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,2	ADDUTTRICE PART. PER ZONA INDUSTRIALE- SERB. ZONA INDUSTRIALE	100	buono	1980	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1026	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,204	ADDUTTRICE PART. PER TITO- PART.RIFREDDO	600	buono	1975	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1027	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	6,2	ADDUTTRICE PART.RIFREDDO-VASCA DI CARICO IMP. SOLLEV.	200	buono	1984	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1028	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2	ADDUTTRICE IMP. SOLL. -SERB. RIFREDDO	200	buono	1984	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1029	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,119	ADDUTTRICE PART. RIFREDDO-PART.ZONE RURALI POTENZA	600	buono	1975	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1030	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,185	ADDUTTRICE PART.ZONE RURALI POTENZA-PART. SERRA SAN MARCO	600	buonoi	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1031	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,2	ADDUTTRICE PART. SERRA SAN MARCO-SERB. SERRA SAN MARCO	600	buono	1975	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1032	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,967	ADDUTTRICE PART. SERRA SAN MARCO-PART. ZONE RURALI POTENZA	550	discreto	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1033	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,933	ADDUTTRICE PART. ZONE RURALI POTENZA-PART. ZONE RURALI POTENZA	550	discreto	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1034	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7,875	ADDUTTRICE PART. ZONE RURALI POTENZA-PART. SERRA DI VAGLIO	500	discreta	1957	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1035	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE INVASO CAMASTRA- IMP. SOLLEV.	200	buono	1985	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1036	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	22,9	ADDUTTRICE IMP. SOLLEV.-IMP. POTABILIZ. MASSERIA ROMANIELLO	850	buono	1985	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1037	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,46	ADDUTTRICE IMP. SOLLEVAM. MASSERIA ROMANIELLO-SERB. LA GIOVA	500	buono	1987	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1038	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,874	ADDUTTRICE SERB. LA GIOVA-PART. TOLVE	500	buono	1990	66			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1039	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,125	ADDUTTRICE PART. TOLVE-SERB. TOLVE	150	discreto	1971	100			acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1040	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,618	ADDUTTRICE PART. TOLVE-PART. BOSCO LE PIANE	350	discreto	1990	64			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1041	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,066	ADDUTTRICE PART. BOSCO LE PIANE-PART. TRIVIGNO BRINDISI	100	discreto	1958	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1042	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,044	ADDUTTRICE PART. TRIVIGNO BRINDISI-SERB. BRINDISI	60	discreto	1958	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1043	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,645	ADDUTTRICE PART. TRIVIGNO BRINDISI-SERB. TRIVIGNO	80	discreto	1958	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1044	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,792	ADDUTTRICE PART. BOSCO LE PIANE-PART. GALLERIA CUPOLICCHIO	450	buono	1990	73			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1045	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,176	ADDUTTRICE PART. GALLERIA CUPOLICCHIO-PART ALBANO	250	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1046	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART ALBANO-SERB ALBANO	150	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1047	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART ALBANO-PART. CAMPOMAGGIORE	150	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1048	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART. CAMPOMAGGIORE- SERB CAMPOMAGGIORE	100	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1049	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART. CAMPOMAGGIORE- PART CASTELMEZZANO	100	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1050	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,352	ADDUTTRICE PART CASTELMEZZANO-SERB CASTELMEZZANO	60	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1051	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,2	ADDUTTRICE PART CASTELMEZZANO-VASCA IMP SOLLEV PIETRAPERTOSA	75	discreto	1957	100			ghisa	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1052	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,3	ADDUTTRICE IMP SOLLEV PIETRAPERTOSA-SERB CENTRO ABITATO	85	discreto	1957	100			ghisa	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1053	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,352	ADDUTTRICE PART. CUPOLICCHIO-PART. MONTE LA PILA	350	buono	1990	89			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1054	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8	ADDUTTRICE PART. MONTE LA PILA-SERB TRICARICO	150	buono	1986	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1055	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	6,38	ADDUTTRICE PART. MONTE LA PILA-PART. SAN CHIRICO	300	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1056	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,02	ADDUTTRICE PART. SAN CHIRICO-SERB SAN CHIRICO	100	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1057	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	11,327	ADDUTTRICE PART. SAN CHIRICO-PART MONTE AVUTO IRSINA	250	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1058	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	6,318	ADDUTTRICE PART MONTE AVUTO IRSINA-SERB IRSINA	200	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1059	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	9,616	ADDUTTRICE PART MONTE AVUTO IRSINA-PART. MONTE AVUTO	80	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1060	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,252	ADDUTTRICE PART MONTE AVUTO -SERB CASTELSERICO	50	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1061	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,186	ADDUTTRICE SERB CASTELSERICO-SERB NOTARGIACOMO	60	buono	1970	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1062	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,569	ADDUTTRICE PART MONTE AVUTO-PART TACCONI	100	discreto	1968	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1063	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,826	ADDUTTRICE PART TACCONI-SERB MONTE SERICO	80	discreto	1968	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1064	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,483	ADDUTTRICE PART TACCONI-SERB TACCONI	50	discreto	1968	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1065	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,912	ADDUTTRICE SERB TACCONI-SERB BORGO TACCONI	60	discreto	1968	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1066	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	22,6	ADDUTTRICE PART SERRA SAN MARCO-SERB PIANO LA GIOVA	700	buono	1975	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1067	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,65	ADDUTTRICE PART SERRA DI VAGLIO-PART. OCCHIONERO	175	discreto	1930	100			ghisa	87

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1068	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,927	ADDUTTRICE SERB. PIANO LA GIOVA- SERB VAGLIO	150	buono	1993	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1069	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,9	ADDUTTRICE SERB PIANO LA GIOVA- PART OCCHIONERO	500	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1070	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,261	ADDUTTRICE PART OCCHIONERO-SERB SPICCHI DI FRANCA	175	discreto	1930	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1071	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,33	ADDUTTRICE SERB. SPICCHI DI FRANCA-PART PIANO CARLETTA	225	cattivo	1930	100			ghisa	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1072	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,482	ADDUTTRICE SERB PIANO CARLETTA-SERB PIETRAGALLA	100	buono	1986	19			acciaio	19
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1073	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8	ADDUTTRICE PART PIANO CARLETTA-PART CANCELLARA	200	buono	1991	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1074	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,361	ADDUTTRICE PART PIETRAGALLA-SERB OPPIDO	200	discreto	1976	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1075	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7,244	ADDUTTRICE PART PIANO CARLETTA-PART. MONTE LA GUARDIA	300	buono	1986	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1076	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	9,2	ADDUTTRICE SERB MONTE LA GUARDIA-SERB GENZANO	125	buono	1986	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1077	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,262	ADDUTTRICE SERB GENZANO-SERB BANZI	80	buono	1986	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1078	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,95	ADDUTTRICE SERB GENZANO -SERB GENZANO RETE BASSA	600	buono	1986	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1079	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	10,415	ADDUTTRICE PART MONTE LA GUARDIA-PART MONTE ARMENTO	175	buono	1935	94			ghisa	94
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1080	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,4	ADDUTTRICE PART MONTE ARMENTO-SERB MASCHITO	150	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1081	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	9,455	ADDUTTRICE IMP SOLLEV ROMANIELLO-SERB MONTOCCHIO	350	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1082	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,65	ADDUTTRICE SERB MONTOCCHIO-PART RUOTI SERRA VENTARULO	350	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1083	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,42	ADDUTTRICE PART RUOTI SERRA VENTARULO-SERB RUOTI	150	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1084	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,57	ADDUTTRICE PART RUOTI SERRA VENTARULO-SERB SERRA VENTARULO	200	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1085	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,9	ADDUTTRICE SERB. MEZZOMIERO-SERB SERRA VENTARULO	300	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1086	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,15	ADDUTTRICE PART. SAN NICOLA 1-SERB MEZZOMIERO	250	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1087	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART. SAN NICOLA 2-PART. SAN NICOLA 1	250	buono	1990	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1088	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7,215	ADDUTTRICE PART. OCCHIONERO-PART. SAN NICOLA 2	300	buono	1978	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1089	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,5	ADDUTTRICE SERB. SAN NICOLA - PART SAN GIORGIO	200	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1090	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART SAN GIORGIO-SERB SAN GIORGIO	100	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1091	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART SAN GIORGIO-PART SANT'ANGELO	150	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1092	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART SANT'ANGELO-SERB SANT'ANGELO	100	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1093	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART SANT'ANGELO-SERB POSSIDENTE	150	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1094	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,583	ADDUTTRICE SERB POSSIDENTE-PART SARNELLI	150	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1096	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PER SERB. TOLVE	600	discreto	1971	100			acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1003	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE POZZO TEMPE-SERB AGGIA	250	buono	1981	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1097	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,272	ADDUTTRICE SERBATOIO FORENZA	200	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1098	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,272	ADDUTTRICE SERBATOIO FORENZA	200	buono	1979	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1099	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7,122	ADDUTTRICE DA PART. PAZZANO-SERB TOLVE	150	buono	1991	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1095	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,809	ADDUTTRICE PART POSSIDENTE-PART SARNELLI	150	buono	1989	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1100	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,3	ADDUTTRICE DA PART. TOLVE-SERB TOLVE	200	buono	2001	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G2001	AD1101	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,833	ADDUTTRICE DA SERB TOLVE- PART. TOLVE	200	buono	1991	100			acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD001	REGIONE BASILICATA	8	TRATTO MASSERIA ROMANIELLO-RIOFREDDO	300	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD002	REGIONE BASILICATA	3	TRATTO RIOFREDDO-RIFREDDO	300	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD003	REGIONE BASILICATA	6	TRATTO RIFREDDO-PARTITORE LAURENZANA-ANZI	250	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD004	REGIONE BASILICATA	6	TRATTO PARTITORE LAURENZANA-ANZI-PARTITORE ABRIOLA-CALVELLO	150	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD005	REGIONE BASILICATA	6	TRATTO PARTITORE ABRIOLA-CALVELLO-SERBATOIO CALVELLO	125	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD006	REGIONE BASILICATA	2	TRATTO PARTITORE ABRIOLA-CALVELLO-SERBATOIO ABRIOLA	125	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD007	REGIONE BASILICATA	1	TRATTO PARTITORE LAURENZANA-ANZI-POZZETTO DI DERIVAZIONE	200	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/1	Schema Basento-Camastra	G3000	AD008	REGIONE BASILICATA	1	TRATTO POZZETTO DI DERIVAZIONE-SERBATOIO LAURENZANA	200	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD201	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,5	ADDUTTRICE GRUPPO SORGENTIZIO OSCURIELLO--PART MARSICO VETERE	500	buono	1930	100			acciaio	2
4/2	Schema Agri	G2001	AD202	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE GRUPPO SORGENTIZIO OSCURIELLO-PART BY-PASS BASENTO	600	buono	1973	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD203	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,5	ADDUTTRICE PART BY-PASS BASENTO-PART MARSICO VETERE	550	buono	1973	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD204	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,7	ADDUTTRICE PART MARSICO VETERE-PART CASE ROSSE	400	buono	1974	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD205	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,5	ADDUTTRICE PART CASE ROSSE-CLORATORE	400	buono	1974	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD206	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,5	ADDUTTRICE CLORATORE-PART SAN GIACOMO	400	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD207	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	11	ADDUTTRICE PART SAN GIACOMO-PART MONTEMURRO	550	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD208	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART MONTEMURRO-PART S.MARTINO D'AGRI	550	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD209	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE PART S.MARTINO D'AGRI-PART SPINOSO	200	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD210	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,2	ADDUTTRICE PART SPINOSO-SERB SPINOSO	150	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD211	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,2	ADDUTTRICE PART SPINOSO-SERB NUOVO S.MARTINO	150	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD212	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE SERB NUOVO S.MARTINO-SERB NUOVO S.MARTINO	150	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD213	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5	ADDUTTRICE PART S.MARTINO-PART ARMENTO	550	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD214	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,4	ADDUTTRICE PART ARMENTO-SERB ARMENTO RETE ALTA	100	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD215	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,7	ADDUTTRICE SERB ARMENTO RETE ALTA-SERB ARMENTO RETE BASSA	60	buono	1990	100			acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/2	Schema Agri	G2001	AD216	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,3	ADDUTTRICE PART ARMENTO-SERB MADONNA DELLA STELLA	600	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD217	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,3	ADDUTTRICE SERB MADONNA DELLA STELLA-PART CORLETO	300	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD218	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7	ADDUTTRICE PART CORLETO-SERB CORLETO RETE BASSA	250	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD219	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,5	ADDUTTRICE SERB CORLETO RETE BASSA-SERB CORLETO RETE ALTA	80	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD220	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	6	ADDUTTRICE SERB MADONNA DELLA STELLA-PART ALIANO	450	discreto	1930	100			ghisa	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD221	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART ALIANO- PART GUARDIA PERTICARA	75	discreto	1950	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD222	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,6	ADDUTTRICE PART GUARDIA PERTICARA-SERB CORLETO RETE BASSA	150	discreto	1950	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD223	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART GUARDIA PERTICARA-SERB GUARDIA PERTICARA	60	discreto	1930	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD224	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,8	ADDUTTRICE PART CORLETO-SERB GUARDIA PERTICARA	100	buono	1990	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD225	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	6,3	ADDUTTRICE PART ALIANO- PART PERGAMO	450	discreto	1930	100			ghisa	40
4/2	Schema Agri	G2001	AD226	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	11	ADDUTTRICE PART PERGAMO-SERB ALIANO	80	discreto	1930	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD227	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE SERB MADONNA DELLA STELLA-PART GALLICCHIO	300	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD228	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4	ADDUTTRICE PART GALLICCHIO-SERB GALLICCHIO RETE ALTA	250	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD229	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,9	ADDUTTRICE SERB GALLICCHIO RETE ALTA-SERB GALLICCHIO RETE BASSA	80	buono	1976	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD230	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,4	ADDUTTRICE PART GALLICCHIO-PART MISSANELLO	300	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD231	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,26	ADDUTTRICE PART MISSANELLO-SERB MISSANELLO RETE BASSA	80	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD232	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE SERB MISSANELLO RETE BASSA-SERB MISSANELLO RETE ALT	80	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD233	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART MISSANELLO-PART ROCCANOVA -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	150	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD234	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5	ADDUTTRICE PART ROCCANOVA-PARTS.ARCANGELO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	500	buono	1960	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD235	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7	ADDUTTRICE PART S.ARCANGELO-SERB ROCCANOVA -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	200	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD236	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,3	ADDUTTRICE SERB ROCCANOVA-SERB CASTRONUOVO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	200	buono	1980	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD237	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,7	ADDUTTRICE PART ROCCANOVA-PART ALIANELLO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	125	buono	1960	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD238	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,7	ADDUTTRICE PART ALIANELLO-SERB ALIANELLO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	50	buono	1960	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD239	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,9	ADDUTTRICE PART ALIANELLO-PART S.BRANCATO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	125	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD240	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE PART ROCCANOVA-PART S.BRANCATO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	80	buono	1975	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD241	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART S.BRANCATO-SERB S.ARCANGELO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	125	buono	1960	100			acciaio	100
4/2	Schema Agri	G2001	AD242	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE PART S.BRANCATO-SERB SAN BRANCATO -SERB MISSANELLO RETE BASSARETE ALTA	100	buono	1975	100			acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0077	AD001	CERSOSIMO	1,026	ADDUTTRICE	75	buono	1980 - 199	100	ottimo	100	PEAD	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G0077	AD002	CERSOSIMO	1,025	ADDUTTRICE	75	buono	1980 - 199	100	ottimo	100	PEAD	100
4/3	Schema Frida	G0077	AD003	CERSOSIMO	1,2	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0077	AD004	CERSOSIMO	5,1	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0077	AD005	CERSOSIMO	0,38	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0112	AD001	SAN CHIRICO RAPARO	0,35	ADDUTTRICE	80	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0112	AD002	SAN CHIRICO RAPARO	3,2	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	68
4/3	Schema Frida	G0112	AD003	SAN CHIRICO RAPARO	6,2	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0112	AD004	SAN CHIRICO RAPARO	0,8	ADDUTTRICE	125	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0112	AD005	SAN CHIRICO RAPARO	0,35	ADDUTTRICE	125	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0113	AD001	SAN COSTANTINO ALBANESE	4,275	ADDUTTRICE	80	buono	1970 - 198	100	buono	100	PVC	100
4/3	Schema Frida	G0118	AD001	SAN SEVERINO LUCANO	11	ADDUTTRICE	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G0130	AD001	VALSINNI	2	ADDUTTRICE ORGA	100	Buono	1960	100			Acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD001	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,18	ADDUTTRICE SORG MANCOSA-VASCA DI CARICO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD002	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,605	ADDUTTRICE IMP SOLL - VASCA DI CARICO PIETRA SASSO	500	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD003	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,54	ADDUTTRICE IMP SOLL PIETRA SASSO- SERB MISCIAMOLARA	600	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD004	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	40,9	ADDUTTRICE SERB MISCIAMOLARA- SERB FARNETA	600	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD005	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,247	ADDUTTRICE SORG FRIDA-BOTTINO DI RACCOLTA	300	ottimo	1950 - 197	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD006	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE SERB NOEPOLI (100 MC)-SERB NOEPOLI (650 MC)	80	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD007	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	14,464	ADDUTTRICE BOTTINO DI RACCOLTA-PART CARAMOLA- FARNETA	800	ottimo	1950 - 197	100	ottimo	100	cemento	55
4/3	Schema Frida	G2002	AD008	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,24	ADDUTTRICE PART CARAMOLA FARNETA- PART FRIDA	200	ottimo	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD009	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,741	ADDUTTRICE BOTTINO DI RACCOLTA FRIDA-PART FRIDA	150	ottimo	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD010	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,4	ADDUTTRICE SORG CARAMOLA-BOTTINO DI RACCOLTA	100	ottimo	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD011	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,9	ADDUTTRICE CARAMOLA-BOTTINO DI RACCOLTA	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD012	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,614	ADDUTTRICE SORG CARAMOLA-BOTTINO DI RACCOLTA	80	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD013	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,312	ADDUTTRICE PART FARMETA-SERB FARMETA	800	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD014	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,5	ADDUTTRICE SEB FARMETA-PART S.COSTANTINO ALBANESE	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD015	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,3	ADDUTTRICE S.COSTANTINO ALBANESE- SERB S.COSTANTINO	150	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD016	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE PART S.COSTANTINO ALBANESE-PART CERSOSIMO	200	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD017	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,6	ADDUTTRICE PART CERSOSIMO- SERB CERSOSIMO	100	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD018	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,1	ADDUTTRICE PART CERSOSIMO-PART S.PAULO ALBANESE	200	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD019	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,45	ADDUTTRICE PART S.PAULO ALBANESE- SERB S.PAULO ALBANESE	100	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD020	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	8	ADDUTTRICE PART S.PAULO ALBANESE-DIRAM CALABRIA	200	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD021	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5	ADDUTTRICE SERB FARMETA- PART NOEPOLI	600	ottimo	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD022	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5	ADDUTTRICE SERB FARMETA- PART NOEPOLI	600	ottimo	1950 - 197	100	ottimo	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AD023	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,5	ADDUTTRICE PART NOEPOLI-SERB NOEPOLI (100 MC)	80	ottimo	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD024	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE PART NOEPOLI-PART SENISE	800	ottimo	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD025	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	12,759	ADDUTTRICE PART SENISE-SERB SENISE	350	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD026	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,5	ADDUTTRICE PART SENISE-PART MONTE COPPOLA S.GIORGIO LUCANO	600	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD027	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,5	ADDUTTRICE PART SENISE-MONTE COPPOLA S.GIORGIO LUCANO	600	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD028	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,02	ADDUTTRICE PART MONTE COPPOLA S.GIORGIO LUCANO-SERB ROSANETO	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD029	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	13,5	ADDUTTRICE PART MONTE COPPOLA S.GIORGIO LUCANO-SERB MONTE COPPOLA	600	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD030	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	13,5	ADDUTTRICE PART SENISE-SERB MONTE COPPOLA	600	ottimo	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD031	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE SERB MONTE COPPOLA-DIRAM CALABRIA	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD032	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,6	ADDUTTRICE SERB MONTE COPPOLA-PART ROTONDELLA NOVA SIRI	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD033	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,5	ADDUTTRICE PART ROTONDELLA NOVA SIRI-SERB ROTONDELLA (50 MC)	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD034	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE PART ROTONDELLA NOVA SIRI-SERB C.DA PETROSA	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD035	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	7,7	ADDUTTRICE SERB C.DA PETROSA-SERB NOVA SIRI	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD036	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,413	ADDUTTRICE SERB MONTE COPPOLA-PART COLOBRARO	450	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD037	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,6	ADDUTTRICE PART COLOBRARO VALSINNI-SERB COLOBRARO	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD038	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1	ADDUTTRICE PART COLOBRARO VALSINNI-PART VALSINNI	450	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD039	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE PART VALSINNI-SERB VALSINNI	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD040	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,288	ADDUTTRICE PART VALSINNI-PART TURSI	450	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD041	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,32	ADDUTTRICE PART TURSI-SERB TURSI	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD042	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,9	ADDUTTRICE PART TURSI-PART TURSI CRACO	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD043	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,5	ADDUTTRICE PART TURSI CRACO-PART MONTALBANO JONICO	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD044	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,6	ADDUTTRICE PART MONTALBANO JONICO-SERB MONTALBANO JONICO (250 MC)	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD045	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	10	ADDUTTRICE PART MONTALBANO JONICO-SERB MONTALBANO JONICO (150 MC)	80	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD046	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9,63	ADDUTTRICE PART MONTALBANO JONICO-PART BCRACO	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD047	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6	ADDUTTRICE PART CRACO-PART PESCHIERA FINATA	100	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD048	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,187	ADDUTTRICE PART PESCHIERA FINATA-SERB PESCHIERA	100	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD049	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,521	ADDUTTRICE PART PESCHIERA FINATA-SERB FINATA	80	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD050	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2	ADDUTTRICE PART CRACO-PART S.LEONARDO	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AD051	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	7,905	ADDUTTRICE PART S.LEONARDO-SERB LEONARDO	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD052	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,5	ADDUTTRICE PART S.LEONARDO-PART PISTICCI FERRANDINA	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD053	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,819	ADDUTTRICE PART PISTICCI FERRANDINA-SERB PISTICCI	250	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD054	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	14,4	ADDUTTRICE PART PISTICCI FERRANDINA-SERB S.DAMIANO	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD055	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,5	ADDUTTRICE IMP SOLL S.DAMIANO-SERB COLLINA DI GESÙ CRISTO	400	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD056	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6	ADDUTTRICE SERB COLLINA DI GESÙ CRISTO-PART MIGLIONICO	250	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD057	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,142	ADDUTTRICE PART MIGLIONICO-SERB MIGLIONICO (1500 MC)	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD058	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,139	ADDUTTRICE PART MIGLIONICO-SERB MIGLIONICO (300 MC)	175	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD059	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,475	ADDUTTRICE PART MIGLIONICO- SERB MIGLIONICO(150 MC)	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD060	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2	ADDUTTRICE PART MIGLIONICO-PART MONTESCAGLIOSO	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD061	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,822	ADDUTTRICE PART MONTESCAGLIOSO-PART C.DA SERRE	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD062	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	13,6	ADDUTTRICE PART MONTESCAGLIOSO-SERB MONTESCAGLIOSO	200	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD063	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	54,655	ADDUTTRICE SERB MONTE COPPOLA-PART BOSCO GARAGUSO	600	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD064	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,2	ADDUTTRICE PART BOSCO GARAGUSO-SERB C.DA TEMPONE	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD065	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,99	ADDUTTRICE PART BOSCO GARAGUSO-SERB MONTE DI MELLA	400	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD066	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,893	ADDUTTRICE IMP SOLL MONTE MELLA-SERB S.DELLA MONTAGNA	350	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD067	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,6	ADDUTTRICE SERB S.DELLA MONTAGNA- VECCHIO SERB STIGLIANO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD068	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE IMP SOLL-SERB STIGLIANO (450 MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD069	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,35	ADDUTTRICE SERB S.DELLA MONTAGNA-SERB MONTE PIANO	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD070	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,8	ADDUTTRICE SERB MONTE PIANO-SERB ZONA PIP	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD071	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,39	ADDUTTRICE SERB ZONA PIP-SERB STIGLIANO (150MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD072	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,88	ADDUTTRICE SERB S.DELLA MONTAGNA-PART SERRA DEL GARBO	125	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD073	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,625	ADDUTTRICE PART BOSCO GARAGUSO-SERB BOSCO GARAGUSO	350	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD074	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,695	ADDUTTRICE SERB BOSCO GARAGUSO-PART SALANDRA GARAGUSO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD075	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE PART SALANDRA GARAGUSO-PART SALANDRA	250	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD076	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,3	ADDUTTRICE PART SALANDRA-SERB SALANDRA (540 MC)	80	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD077	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,81	ADDUTTRICE PART SALANDRA -PART	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD078	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,9	ADDUTTRICE PART SALANDRA -PART SALANDRA FERRANDINA GROTTOLE	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AD079	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	11,2	ADDUTTRICE PART SALANDRA FERRANDINA GROTTOLE-SERB COLLINA DI GESÙ CRISTO	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD080	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,641	ADDUTTRICE PART SALANDRA GARAGUSO-PART GARAGUSO CALCIANO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD081	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,1	ADDUTTRICE PART GARAGUSO CALCIANO-PART GARAGUSO OLIVETO LUCANO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD082	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,6	ADDUTTRICE PART GARAGUSO OLIVETO LUCANO-SERB OLIVETO LUCANO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD083	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5	ADDUTTRICE PART GARAGUSO CALCIANO-PART CALCIANO GRASSANO	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD084	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	7,5	ADDUTTRICE PART CALCIANO GRASSANO-PART GRASSANO GROTTOLE	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD085	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,2	ADDUTTRICE PART GRASSANO GROTTOLE-PART GRASSANO	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD086	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,2	ADDUTTRICE PART GRASSANO GROTTOLE-PART GRASSANO	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD087	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	10	ADDUTTRICE PART GRASSANO GROTTOLE-PART GROTTOLE FERRANDINA	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD088	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,1	ADDUTTRICE PART GROTTOLE FERRANDINA-PART C.DA SERRE RETE BASSA	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD089	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,9	ADDUTTRICE PART GROTTOLE FERRANDINA- PART FERRANDINA GROTTOLE	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD090	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,6	ADDUTTRICE PART FRIDA- PART FRANCAVILLA CHIAROMONTE	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD091	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,7	ADDUTTRICE PART FRANCAVILLA CHIAROMONTE-PART SERB PICCOLO CHIAROMONTE	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD092	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,6	ADDUTTRICE PART SERB PICCOLO CHIAROMONTE-SERB	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD093	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,7	ADDUTTRICE PART SERB PICCOLO CHIAROMONTE-PART PER SERB CHIAROMONTE RETE BASSA	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD094	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,4	ADDUTTRICE PART SERB CHIAROMONTE RETE BASSA-SERB RETE BASSA	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD095	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,85	ADDUTTRICE PART PER SERB RETE BASSA CHIAROMONTE-SERB RETE ALTA	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD096	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,35	ADDUTTRICE SERB RETE BASSA-SERB RETE ALTA	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD097	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,3	ADDUTTRICE PART GRASSANO-SERB GRASSANO (1000 MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD098	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,2	ADDUTTRICE PART GRASSANO- SERB GRASSANO (350 MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD099	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,3	ADDUTTRICE PART MONTE COPPOLA S.GIORGIO LUCANO-SERB SELVA	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD100	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE SERB S.GIORGIO LUCANO (150 MC)-SERB S.GIORGIO LUCANO (750 MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD101	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,25	ADDUTTRICE SERB MONTALBANO JONICO (250 MC)-SERB MONTALBANO JONICO (5000 MC)	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD102	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,1	ADDUTTRICE PART POMARICO-IMP SOLL POMARICO	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD103	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,1	ADDUTTRICE SERB POMARICO (500 MC)-SERB POMARICO (350 MC)	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD104	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,3	ADDUTTRICE PART GROTTOLE-SERB GROTTOLE (350 MC)		buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD105	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,4	ADDUTTRICE SERB GORGOGNONE (100 MC)-GORGOGNONE (150 MC)	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD106	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,5	ADDUTTRICE PART CALCIANO-SERB CALCIANO	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/3	Schema Frida	G2002	AD107	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,975	ADDUTTRICE SERB ROTONDELLA (50 MC)-ROTONDELLA (335 MC)	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD108	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,8	ADDUTTRICE SERB FERRANDINA-IMP SOLL	250	ottimo	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD179	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,3	ADDUTTRICE SERB CIRIGLIANO (1000 MC)-SERB GORGOLIONE (100 MC)		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD181	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,5	ADDUTTRICE IMP SOLL-SERB STIGLIANO	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD182	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,1	ADDUTTRICE PART ACCETTURA- SERB ACCETTURA (750 MC)		buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD183	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,1	ADDUTTRICE PART ACCETTURA - PART C.DA SERRA VERDE		buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD184	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,5	ADDUTTRICE IMP SOLL-SERB STIGLIANO (1800 MC)		buono	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/3	Schema Frida	G2002	AD186	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,604	ADDUTTRICE VASCA DI DISCONNESSIONE-SERB PIETRASASSO	500	buono	1980	100			acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD109	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,6	ADDUTTRICE PART MONTALBANO-IMP POTAB	800	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD110	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,065	ADDUTTRICE IMP POTAB-PART SCANZANO ABITATO	800	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD111	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,91	ADDUTTRICE PART ABITATO SCANZANO-PART MONTALBANO POLICORO	800	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD112	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,2	ADDUTTRICE PART ABITATO SCANZANO-SERB RECOLETTA	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD113	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	12,4	ADDUTTRICE PART MONTALBANO POLICORO-PART S.BASILIO	900	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD114	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,65	ADDUTTRICE SERB RECOLETTA-PART SCANZANO	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD115	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9,1	ADDUTTRICE PART TERZO CAVONE-SERBATOIO	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD116	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,25	ADDUTTRICE PART S.BASILIO-SERB S.BASILIO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD117	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,3	ADDUTTRICE SERB S.BASILIO-PART PISTICCI BERNALDA	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD118	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,35	ADDUTTRICE PART PISTICCI BERNALDA-SERB PISTICCI	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD119	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,2	ADDUTTRICE PART S.BASILIO-SERB PISTICCI	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD120	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,36	ADDUTTRICE PART TERZO CAVONE-SERB SCANZANO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD121	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE PART GINOSA-DIRAM PUGLIA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD122	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	8	ADDUTTRICE PART PISTICCI BERNALDA-PART SERRAMARINA	1000	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD123	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,3	ADDUTTRICE PART SERRAMARINA-SERB SERRAMARINA	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD124	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,5	ADDUTTRICE SERB SERRAMARINA-SERB DEMANIO CAMPAGNOLO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD125	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,8	ADDUTTRICE SERB DEMANIO CAMPAGNOLO-PART METAPONTO	400	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD126	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,42	ADDUTTRICE PART METAPONTO.SERB METAPONTO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD127	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3	ADDUTTRICE SERB DEMANIO CAMPAGNOLO-PART GINOSA	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD128	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,3	ADDUTTRICE PART GINOSA-PART METAPONTO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/4	Schema Sinni	G2002	AD129	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,5	ADDUTTRICE PART METAPONTO-SERB METAPONTO	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD130	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,523	ADDUTTRICE PART MONTALBANO POLICORO-PART ACIMURA	800	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD131	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,5	ADDUTTRICE PART ACIMURA-SERB ACIMURA (10000 MC)	500	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD132	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,4	ADDUTTRICE SERB ACIMURA (10000 MC)- SERB ACIMURA (3500 MC)	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD133	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,3	ADDUTTRICE SERB ACIMURA(3500 MC)-SERB VIA PUGLIA	600	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD134	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	18	ADDUTTRICE PART S.BASILIO-PART CERCHIARITO	250	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD135	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,25	ADDUTTRICE PART CERCHIARITO-SERB CERCHIARITO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD136	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9,95	ADDUTTRICE PART ACIMURA-SERB NOVA SIRI	500	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD137	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE SERB NOVA SIRI-DIRAM CALABRIA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/4	Schema Sinni	G2002	AD138	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9	ADDUTTRICE PART CERCHIARITO-SERB NOVA SIRI	300	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD139	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	7,2	ADDUTTRICE PART JESCE-SERB	350	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	vetro resina	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD140	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE IMP POTABILIZZ.-PART TURSÌ	1800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD141	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,7	ADDUTTRICE PART TURSÌ-SERB	80	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD142	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	19,7	ADDUTTRICE PART TURSÌ-PART MONTALBANO	1800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD143	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,9	ADDUTTRICE PART MONTALBANO-SERB	600	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD144	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,1	ADDUTTRICE SERB MONTALBANO-PART PISTICCI	600	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD145	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,3	ADDUTTRICE SERB SERRA VENERDI'-SERB BORGO LA MARTELLA	600	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD146	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,85	ADDUTTRICE PART PISTICCI-PART TINCHI	300	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD147	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,55	ADDUTTRICE PART TINCHI-SERB TINCHI	150	ottimo	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD148	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2	ADDUTTRICE PART TINCHI-SERB MARCONIA	300	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD149	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9,85	ADDUTTRICE PART PISTICCI-PART BERNALDA CENTRO	400	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD150	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,2	ADDUTTRICE PART BERNALDA CENTRO-SERB VIALE REPUBBLICA	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD151	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,2	ADDUTTRICE PART BERNALDA CENTRO-SERB VIA CAIROLI	300	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD152	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,75	ADDUTTRICE PART PISTICCI-PART C.DA BASILIO	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD153	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,2	ADDUTTRICE PART C.DA S.BASILIO-SERB C.DA S.BASILIO	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD154	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	8,35	ADDUTTRICE PART C.DA S.BASILIO-PART BORGO METAPONTO	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD155	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,15	ADDUTTRICE PART BORGO METAPONTO-SERB BORGO METAPONTO	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD156	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5,6	ADDUTTRICE PART BORGO METAPONTO-PART DEMANIO CAMPAGNOLO	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD157	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	5	ADDUTTRICE PART DEMANIO CAMPAGNOLO-SERB DEMANIO CAMPAGNOLO	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD158	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,65	ADDUTTRICE PART DEMANIO CAMPAGNOLO-SERB LOC S.MARCO	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD159	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	21,05	ADDUTTRICE PART MONTALBANO-PART BERNALDA	1800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD160	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	8	ADDUTTRICE PART BERNALDA-PUNTO CONFINE ATO	1800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD161	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA		ADDUTTRICE PART BERNALDA	800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD162	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	9,7	ADDUTTRICE SERB TELESPAZIO-SERB VIA DIAZ	300	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD163	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,5	ADDUTTRICE IMP SOLL-SERB TELESPAZIO	800	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD164	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,4	ADDUTTRICE SERB TELESPAZIO-PART C.DA MURGIA TIMPONE		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD165	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,3	ADDUTTRICE PART C.DA MURGIA TIMPONE-SERB C.DA IAZZO GATTINI		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD166	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	0,65	ADDUTTRICE PART C.DA MURGIA TIMPONE-SERB C.DA MURGIA TIMPONE		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD167	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,2	ADDUTTRICE SERB C.DA MURGIA TIMPONE-SERB C.DA IAZZO GATTINI		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD168	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,2	ADDUTTRICE SERB C.DA IAZZO GATTINI-PART C.DA IAZZO GATTINI		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD169	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,2	ADDUTTRICE PART C.DA MURGIA TIMPONE-PART C.DA IAZZO GATTINI		buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD170	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	2,9	ADDUTTRICE PART C.DA IAZZO GATTINI-PART SERRA VENERDI'		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD171	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,45	ADDUTTRICE PART SERRA VENERDI'-SERB SERRA VENERDI'		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD172	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,7	ADDUTTRICE SERB IAZZO GATTINI-SERB SERRA VENERDI'		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD173	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	6,75	ADDUTTRICE PART SERRA VENERDI'-PART C.DA TIMMARI		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD174	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	4,4	ADDUTTRICE PART C.DA TIMMARI-SERB C.DA TIMMARI		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD175	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	3,95	ADDUTTRICE PART C.DA TIMMARI-PART BORGO VENUSIO		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD176	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	8,8	ADDUTTRICE PART BORGO VENUSIO-SERB BORGO VENUSIO		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD177	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,8	ADDUTTRICE PART BORGO VENUSIO-PART C.DA PICCIANA		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD178	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1	ADDUTTRICE PART C.DA PICCIANA-SERB C.DA PICCIANAALTA		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/5	Schema Pertusillo	G2002	AD185	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI MATERA	1,25	ADDUTTRICE PART C.DA PICCIANA-SERB C.DA PICCIANA BASSA		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0072	AD001	CARBONE	1,12	ADDUTTRICE	60	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0072	AD002	CARBONE	0,58	ADDUTTRICE	150	buono	1970 - 198	100	insufficient	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0072	AD003	CARBONE	4	ADDUTTRICE	125	buono	1970 - 198	100	insufficient	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0076	AD001	CASTRONUOVO DI SANT'ANDREA	5		100						Ghisa	100
4/6	Schema Caramola	G0076	AD002	CASTRONUOVO DI SANT'ANDREA	3,5		200						Acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0083	AD001	FARDELLA	0,815	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0083	AD002	FARDELLA	0,77	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0083	AD003	FARDELLA	0,25	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0083	AD004	FARDELLA	0,81	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/6	Schema Caramola	G0083	AD005	FARDELLA	0,775	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0083	AD006	FARDELLA	0,86	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0108	AD001	ROCCANOVA	1,38	ADDUTTRICE S.COSTANTINO		buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0108	AD002	ROCCANOVA	0,804	ADDUTTRICE VALADETA	60	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0108	AD003	ROCCANOVA	1,332	ADDUTTRICE CARIGLIONE	80	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0108	AD004	ROCCANOVA	4,142	ADDUTTRICE SERRE	80	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0108	AD005	ROCCANOVA	10	ADDUTTRICE A.Q.P.							Acciaio	100
4/6	Schema Caramola	G0125	AD001	TEANA	0,5	ADDUTTRICE	200		1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0007	AD001	ATELLA	3	ADDUTTRICE SERBATOIO GRANDE	200	sufficiente	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0007	AD002	ATELLA	5	ADDUTTRICE SANT' ILARIO	80	cattivo	1950 - 197	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0022	AD001	FILIANO	3	ADDUZIONE BOTTINO RIUNITO SORGENTI - SERBATOIO FILIANO	120	cattivo	antecedente	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0022	AD002	FILIANO	3	ADDUZIONE BOTTINO RIUNITO SORGENTI - SERBATOIO FILIANO	80	sufficiente	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0034	AD001	MELFI	1,5	ADDUTTRICE AL SOLLEVAMENTO	400	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0047	AD001	RAPOLLA	2	ADDUTTRICE RUPOLI	60	buono	antecedente	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0047	AD002	RAPOLLA	3	ADDUTTRICE PANTANO	60	sufficiente	antecedente	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0047	AD003	RAPOLLA	2	ADDUTTRICE GIANVITO-SERBATOIO BASSO	100	sufficiente	antecedente	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0047	AD004	RAPOLLA	3	ADDUTTRICE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO-SERBATOIO BASSO	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G0047	AD005	RAPOLLA	0,2	ADDUTTRICE POZZO GIANVITO - RIPARTITORE GIANVITO	100	sufficiente	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD701	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE SORG. PIERNO/BOTTINO DI RACCOLTA	80	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD702	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,3	ADDUTTRICE BOTTINO DI RACCOLTA/VASCA DI CLORAZIONE	200	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD703	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,7	ADDUTTRICE VASCA DI CLORAZIONE/PARTITORE PIERNO	200	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD704	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,3	ADDUTTRICE POZZO PIERNO/BOTTINO DI RACCOLTA	65	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD705	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,4	ADDUTTRICE SORG CERASO/BOTTINO DI RACCOLTA	100	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD706	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5	ADDUTTRICE SORG CERASO/SERB S.ILARIO DI ATELLA	80	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD707	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,6	ADDUTTRICE BOTTINO DI RACCOLTA/PART. PIERNO	200	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD708	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART. PIERNO/PART. MONTESERICO	250	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD709	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,6	ADDUTTRICE PART. MONTESERICO/PART MASS. CATENA	250	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD710	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,4	ADDUTTRICE PART SERRA-MASS. CATENA/PART. SERRA DI GIORGIO	100	buono	1956	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD711	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE PART SERRA DI GIORGIO/PART. MASS. CATENA	100	buono	1956	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD712	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,9	ADDUTTRICE PART MASS. CATENA-SERRA/PART FILIANO	250	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD713	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,5	ADDUTTRICE PART FILIANO/PART. ATELLA	250	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD714	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,85	ADDUTTRICE PART. ATELLA/SERB ATELLA	100	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD715	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE SERB ATELLA/SERB PESCO	150	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD716	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,8	ADDUTTRICE IMP. SOLL LA FRANCESCA/SERB ATELLA	150	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD717	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,1	ADDUTTRICE IMP. SOLL LA FRANCESCA/SERB LA TOPPA	200	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD718	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,175	ADDUTTRICE SERB LA TOPPA/SERB FILIANO	150	buono	1985	100			acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/7	Schema Vulture	G2001	AD719	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,6	ADDUTTRICE SERB S. MARIA DEGLI ANGELI/SERB LA TOPPA	250	buono	1992	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD720	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,8	ADDUTTRICE IMP. SOLL. CANALE PRINC/SERB S. MARIA DEGLI ANGELI	500	buono	1992	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD721	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,7	ADDUTTRICE SERB S. MARIA / NUOVO IMP. SOLL. LA FRANCESCA	400	buono	1992	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD722	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,6	ADDUTTRICE SORG LA FRANCESCA/NUOVO IMP. SOLL. LA FRANCESCA	600	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD723	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,7	ADDUTTRICE NUOVO IMP. SOLL. LA FRANCESCA/SERB COZZANI	600	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD724	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,5	ADDUTTRICE SERB COZZANI/PART. BARILE	350	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD725	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART. BARILE/PART RAPOLLA	350	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD726	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,51	ADDUTTRICE PART RAPOLLA/SERB INCORONATA DI MELFI	350	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD727	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5	ADDUTTRICE PART BARILE/PART GINESTRA-RIPACANDIDA	150	buono	1950	100			ghisa	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD728	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,5	ADDUTTRICE PART GINESTRA-RIPACANDIDA/SERB GINESTRA	100	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD729	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,2	ADDUTTRICE PART GINESTRA-RIPACANDIDA/SERB RIPACANDIDA	100	buono	1980	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD730	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,7	ADDUTTRICE PART ATELLA/SERB RIONERO BASSO	200	buono	1929	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD731	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE SERB RIONERO ALTO/SERB RIONERO BASSO	350	buono	1985	60			acciaio	60
4/7	Schema Vulture	G2001	AD732	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2	ADDUTTRICE IMP. SOLL. RIONERO BASSO/PART SCASCIONE	200	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD733	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART SCASCIONE/SERB SCASCIONE	100						acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD734	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3	ADDUTTRICE PART SCASCIONE/SERB MONTICCHIO 113	200	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD735	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,7	ADDUTTRICE SERB MONTICCHIO 113/SERB S. ANDREA	150	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD736	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,8	ADDUTTRICE SERB MONTICCHIO 113/SERB SGARRONI	150	buono	1985	100			acciaio	100
4/7	Schema Vulture	G2001	AD737	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,8	ADDUTTRICE SERB MONTICCHIO 113/SERB MONTICCHIO BAGNI	200	buono	1985	100			acciaio	36
4/8	Schema Canale principale AQP	G0036	AD001	MONTEMILONE	6	ADDUTTRICE COMUNALE	150		1982	100			Acciaio	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G0040	AD001	PALAZZO SAN GERVASIO	5	COMUNALE	150		1980	30			Acciaio	40
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD001	ACQUEDOTTO PUGLIESE	0,3	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD002	ACQUEDOTTO PUGLIESE	4,7	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD003	ACQUEDOTTO PUGLIESE	11	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD004	ACQUEDOTTO PUGLIESE	0,3	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD005	ACQUEDOTTO PUGLIESE	0,11	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD006	ACQUEDOTTO PUGLIESE	0,15	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD007	ACQUEDOTTO PUGLIESE	10,4	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/8	Schema Canale principale AQP	G2000	AD008	ACQUEDOTTO PUGLIESE	5,8	CANALE PRINCIPALE AQP (TRATTO LUCANO)		buono	antecedent	100	buono	100	cemento	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD035	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	125		1980 - 199	75	buono	70	acciaio	25
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD036	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	65		1980 - 199	75	buono	70	PVC	75
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD037	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	65		1980 - 199	75	sufficiente	30	acciaio	25
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD038	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	125		antecedent	25	buono	70	PVC	75
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD039	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	125		1980 - 199	75	buono	70	acciaio	25
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD040	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	80		1980 - 199	75	sufficiente	30	acciaio	25
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD041	AVIGLIANO	16,2	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO POSSIDENTE	65		antecedent	25	sufficiente	30	acciaio	25
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD042	AVIGLIANO	11,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO IMPERATORE	90		1980 - 199	20	insufficient	70	PEAD	20
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD043	AVIGLIANO	1,6	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO CANESTRELLE	90		antecedent	100	buono	100	PVC	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD044	AVIGLIANO	2,5	ADDUTTRICE INTRAVATA	65		successivo	100	insufficiente	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD005	AVIGLIANO	11	ADDUTTRICE DAL BOTTINO DI RACCOLTA AL SERBATOIO DI AVIGLIANO	1500		1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD001	AVIGLIANO	1,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO MEZZOMIERO	90			100	buono	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD002	AVIGLIANO	1,5	ADDUTTRICE DALLE SORGENTI AL BOTTINO DI RACCOLTA	90		successivo	100	buono	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD003	AVIGLIANO	1,5	ADDUTTRICE DALLE SORGENTI AL BOTTINO DI RACCOLTA	90		successivo	100	buono	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD004	AVIGLIANO	1,5	ADDUTTRICE DALLA SORG. AL BOTTINO DI RACCOLTA	90		successivo	100	buono	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD005	AVIGLIANO	4	ADDUTTRICE DAL BOTTINO DI RACCOLTA AL SERBATOIO DI AVIGLIANO	1500		1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD006	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE SANTA TECLA	75		antecedente	100	buono	80	acciaio	70
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD007	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE SANTA TECLA	75		antecedente	100	sufficiente	20	PVC	30
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD008	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE SANTA TECLA	200		antecedente	100	sufficiente	20	PVC	30
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD009	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	75		antecedente	100			acciaio	70
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD010	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE SANTA TECLA	63		antecedente	100			acciaio	70
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD011	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	63	sufficiente	antecedente	100	sufficiente	20	PVC	30
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD012	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	63	sufficiente	antecedente	100	buono	20	PVC	30
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD013	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	63	sufficiente	antecedente	100	sufficiente	20	acciaio	70
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD014	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	200	sufficiente	antecedente	100	sufficiente	20	acciaio	70
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD015	AVIGLIANO	11,75	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO SANTA TECLA	200	sufficiente	antecedente	100	buono	80	PVC	30
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD016	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	90	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD017	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	90	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD018	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	63	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD019	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	63	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD020	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	90	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD021	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	63	buono	1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD022	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	63		1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD023	AVIGLIANO	6,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO BANCONE	90		1950 - 197	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD024	AVIGLIANO	3	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO PANTANI	90		successivo	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD025	AVIGLIANO	3	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO PANTANI	90		successivo	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD026	AVIGLIANO	3	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO PANTANI	90		successivo	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD027	AVIGLIANO	3	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO PANTANI	90		successivo	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD028	AVIGLIANO	3	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO PANTANI	90		successivo	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD029	AVIGLIANO	4,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO MEZZOMIERO	90		antecedente	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD030	AVIGLIANO	4,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO MEZZOMIERO	63		antecedente	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD031	AVIGLIANO	4,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO MEZZOMIERO	90		antecedente	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD032	AVIGLIANO	4,5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO MEZZOMIERO	90		antecedente	100	ottimo	100	PVC	100
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD033	AVIGLIANO	5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO FRUSCI	90		antecedente	100	sufficiente	100	ghisa	10
4/9	Schema Avigliano	G0008	AD034	AVIGLIANO	5	ADDUTTRICE ACQUEDOTTO FRUSCI	65		antecedente	100	sufficiente	100	ghisa	10
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD001	RUOTI	2	ADDUTTRICE SERRA DI PEPE	80	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD002	RUOTI	1,5	ADDUTTRICE SERRA DI PEPE	90	sufficiente	successivo	100	sufficiente	100	PEAD	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD003	RUOTI	3,4	TOPPA DI SCIOSCIA / TAVERNA FOJ	100	sufficiente	successivo	100	buono	100	PEAD	25
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD004	RUOTI	1,8	TOPPA DI SCIOSCIA / TAVERNA FOJ	90	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	PEAD	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD005	RUOTI	1,8	TOPPA DI SCIOSCIA / TAVERNA FOJ	90	sufficiente	successivo	25	buono	100	PEAD	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD006	RUOTI	0,5	TOPPA DI SCIOSCIA	110	sufficiente	successivo	100	buono	100	PEAD	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD007	RUOTI	1,4	TOPPA DI SCIOSCIA	65	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD008	RUOTI	5,8	FURGIAROLO / NOCELLE	125	sufficiente	1950 - 197	70	sufficiente	100	acciaio	85
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD009	RUOTI	1,6	MANDRIA MORETTA / DEL PEZZO	63	sufficiente	1980 - 199	80	buono	30	PEAD	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD010	RUOTI	3,5	VALLE IN CASA / MESSERI	100	sufficiente			sufficiente	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD011	RUOTI	1,8	VALLE IN CASA / MESSERI	100	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD012	RUOTI	1,8	SORGITURI	80	sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100		
4/9	Schema Avigliano	G0051	AD013	RUOTI	1,3	MOLINO GROSSO	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0011	AD001	BARAGIANO	6	BARAGIANO ALTA	125	buono	1980 - 199	100	buono	98	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0011	AD002	BARAGIANO	13	BARAGIANO BASSA	125	buono	1970 - 198	50	sufficiente	90	acciaio	70
4/10	Schema Marmo	G0013	AD001	BELLA	4,2	FILECCHIO	125	buono	1967	50	sufficiente	100	Acciaio	50
4/10	Schema Marmo	G0013	AD002	BELLA	4,2	TOPPA NOCELLA-SARACENO-BRAIDA-BELLA CENTRO	110	buono	1998	39	ottimo	100	Acciaio	62



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/10	Schema Marmo	G0013	AD003	BELLA	3,75	ADDUTTRICE BELLA CENTRO-SAN MARTINO-BELLA MURO		insufficiente			insufficiente	100		
4/10	Schema Marmo	G0013	AD004	BELLA	1,25	ADDUTTRICE CASCATA -FRUSCI-SAN CATALDO	110		1983	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD005	BELLA	0,9	ADDUTTRICE SCIAMURACCHIO	60	insufficiente	1985	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD006	BELLA	5,24	ADDUTTRICE ACELLA-S.ANTONIO CASALINI-FONTANA MELAGGINE	90	ottimo	1986	49	ottimo	100		51
4/10	Schema Marmo	G0013	AD007	BELLA	4	ADDUTTRICE CANALE BELLA -MURO	110	ottimo		100	ottimo	100	PE	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD008	BELLA		ADDUTTRICE CASTELLUCCIO S.ANTONIO CASALINI		ottimo			ottimo	100		
4/10	Schema Marmo	G0013	AD009	BELLA	1,5	ADDUTTRICE SARACENO 3°	110	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD010	BELLA	1,1	ADDUTTRICE BRAIDA	150	pessimo	1950 - 197	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD011	BELLA	0,5	ADDUTTRICE MEDICHICCHIO	90		successivo	100	buono	100	PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD012	BELLA	1	ADDUTTRICE AQUINO	90	buono	1980 - 199	100	buono	100	PVC	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD013	BELLA	2	ADDUTTRICE SARACENO	110	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD014	BELLA	0,05	ADDUTTRICE ZIPPARIELLO	90	buono	successivo	100	buono	100	PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD015	BELLA	1,7	ADDUTTRICE CASCATA	70	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD016	BELLA	0,07	ADDUTTRICE FRUSCI	150	insufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD017	BELLA	0,4	ADDUTTRICE FRUSCI	150	insufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD018	BELLA	0,1	ADDUTTRICE SCIAMURICCHIO	60	insufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD019	BELLA	2,7	ADDUTTRICE ACELLA	90	ottimo	successivo	100	ottimo	100	PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD020	BELLA	1,2	ADDUTTRICE VALLE DEI TASSI	63	ottimo	successivo	100	ottimo	100	PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD021	BELLA	2	ADDUTTRICE FONTANA MELAGGINE	75	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD022	BELLA	0,2	ADDUTTRICE CANALE	110	ottimo	successivo	100	ottimo	100	PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0013	AD001	BELLA	4,25	FILECCHIO	125	buono	1967	50	sufficiente	100	Acciaio	50
4/10	Schema Marmo	G0019	AD001	CASTELGRANDE	6	ADDUTTRICE DI CASTELGRANDE			1990	13			PVC	80
4/10	Schema Marmo	G0038	AD001	MURO LUCANO	7	CAPOLISENO	70		antecedent	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD002	MURO LUCANO	1		80		1980 - 199	100			acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD003	MURO LUCANO	5	ACQUAVIVA RAIA	175		antecedent	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD004	MURO LUCANO	0,3	GIRASOLE	60		1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD005	MURO LUCANO	0,7	MARMO	80		1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD006	MURO LUCANO	1		150		1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD007	MURO LUCANO	1	PAZZARELLI-ARDEMIDE	80		1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD008	MURO LUCANO	3		150		1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD009	MURO LUCANO	2	GIARDINI	125		1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD010	MURO LUCANO	2	SAN BIAGIO	70		successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0038	AD011	MURO LUCANO	4	PASCONI	60				sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0042	AD001	PESCOPAGANO		ADDUTTRICE CERASO	200	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0042	AD002	PESCOPAGANO		ADDUTTRICE VORAGINESE	150	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0048	AD001	RAPONE	4	ADDUTTRICE PRINCIPALE	125	buono	1970 - 198	50	buono	100	ghisa	100
4/10	Schema Marmo	G0048	AD002	RAPONE	4	ADDUTTRICE PRINCIPALE	125	sufficiente	1980 - 199	50	buono	100	ghisa	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD002	RUVO DEL MONTE	2,2	LAGO D'ACERO	90	buono	successivo	100			PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD005	RUVO DEL MONTE		FRONTI	150	buono	1980 - 199	100			acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD001	RUVO DEL MONTE	5	GIANNICHELLO	80	buono	1980 - 199	100			acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD003	RUVO DEL MONTE	2,3	SANT' ANTONIO 1	90	buono	successivo	100			PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD004	RUVO DEL MONTE	2,3	SANT' ANTONIO 2	90	buono	successivo	100			PEAD	100
4/10	Schema Marmo	G0052	AD006	RUVO DEL MONTE	4,5	SORGENTE NOCELLE	80	buono	1980 - 199	100			acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0054	AD001	SAN FELE		ADDUTTRICE ACQUEDOTTO REGIONALE MARMO								
4/10	Schema Marmo	G0054	AD002	SAN FELE	2	MELANDRO	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0054	AD003	SAN FELE	1	SERRA - CASTELLO	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0054	AD004	SAN FELE	4	BALVANELLO	125	sufficiente	successivo	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G0054	AD004	SAN FELE	3	PIERNO	100	insufficiente	1970 - 198	100	insufficiente	50	ghisa	60
4/10	Schema Marmo	G3000	AD009	REGIONE BASILICATA		ADDUTTRICE SORG. ACQUA -IMP SOLL LAVIANO	400	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD010	REGIONE BASILICATA	3	ADDUTTRICE IMP SOLL LAVIANO-RILANCIO LAVIANO	400	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD011	REGIONE BASILICATA	8	TRATTO RILANCIO LAVIANO-SERBATOIO GRANITO	400	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD012	REGIONE BASILICATA	7	ADDUTTRICE SERB GRANITO-PARTITORE RAPONE	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD013	REGIONE BASILICATA		ADDUTTRICE PARTITORE RAPONE-SERBATOIO RAPONE	80	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/10	Schema Marmo	G3000	AD014	REGIONE BASILICATA	3	ADDUTTRICE PARTITORE RAPONE-PARTITORE RUVO DEL MONTE	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD015	REGIONE BASILICATA		ADDUTTRICE PARTITORE RUVO DEL MONTE-SERBATOIO RUVO DEL MONTE	80	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD016	REGIONE BASILICATA	3	ADDUTTRICE PARTITORE RUVO DEL MONTE-SERBATOIO SAN FELE	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD017	REGIONE BASILICATA	2	ADDUTTRICE PARTITORE GRANITO-PARTITORE CASTELGRANDE	175	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD018	REGIONE BASILICATA		ADDUTTRICE PARTITORE CASTELGRANDE-SERBATOIO CASTELGRANDE		sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD019	REGIONE BASILICATA	7	ADDUTTRICE PARTITORE CASTELGRANDE-PARTITORE MURO LUCANO	175	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD020	REGIONE BASILICATA	4	ADDUTTRICE PARTITORE MURO LUCANO-SERBATOIO MURO LUCANO	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD021	REGIONE BASILICATA	4	ADDUTTRICE PARTITORE MURO LUCANO-PARTITORE BELLA	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD022	REGIONE BASILICATA	6	ADDUTTRICE PARTITORE BELLA LAGARELLI SERBATOIO LAGARELLI	50	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD023	REGIONE BASILICATA	1	ADDUTTRICE PARTITORE BELLA LAGARELLI-SERBATOIO BELLA	200	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/10	Schema Marmo	G3000	AD024	REGIONE BASILICATA	3	ADDUTTRICE PARTITORE GRANITO-SERBATOIO PESCAPAGANO	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0009	AD001	BALVANO	7,5	ACQUA DEL TASSO	125	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0009	AD002	BALVANO	4	CASIGNANO	125	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0009	AD003	BALVANO	6	SERRA PIETRA DEL LEPRE - IUZZOLINO	40	sufficiente	successivo	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0043	AD001	PICERNO	2	PORCO MORTO	63	sufficiente	successivo	100	sufficiente	100	acciaio	70
4/11	Schema Melandro	G0043	AD002	PICERNO	4,1	PURGATORIO	150	sufficiente	successivo	100	sufficiente	100	PN16	30
4/11	Schema Melandro	G0043	AD003	PICERNO	3,5	SORG DELL'ALTO / CERRONE / DON GUSTAVO	80	sufficiente					acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0043	AD004	PICERNO	5	SASSO GARRONE	100						acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0043	AD005	PICERNO	11	VARCO DI PIETRA STRETTA - VAURO	100		1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0043	AD006	PICERNO	2,3	PURGATORIO / BUSILLO	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0055	AD001	SANT'ANGELO LE FRATTE	10	CUPOLO-ACQUALONGA-FORMUSO	100	buono	antercedent	70	ottimo	100	acciaio	70
4/11	Schema Melandro	G0055	AD004	SANT'ANGELO LE FRATTE	4	GIAGARAI FELLANA	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	PVC	100
4/11	Schema Melandro	G0055	AD005	SANT'ANGELO LE FRATTE	4	CAPPELLA GREGORIO BRAIDE	100	buono	1970 - 198	100	sufficiente	100	PVC	100
4/11	Schema Melandro	G0055	AD006	SANT'ANGELO LE FRATTE	2	AURICELLI FRATTE	100	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	PVC	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD001	SAVOIA DI LUCANIA	0,1	PEROLLA	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD002	SAVOIA DI LUCANIA	0,2	FOSSATI	100	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD003	SAVOIA DI LUCANIA	3	VALLAURIA	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD004	SAVOIA DI LUCANIA	1	SAVOIA DI LUCANIA CENTRO	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD006	SAVOIA DI LUCANIA	1,5	CASTELLARA	100	sufficiente	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD009	SAVOIA DI LUCANIA	2		80	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD007	SAVOIA DI LUCANIA	0,1	TEMPE	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0058	AD005	SAVOIA DI LUCANIA	1	SAVOIA DI LUCANIA CENTRO	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0065	AD001	VIETRI DI POTENZA	4	ADDUTTRICE GARRO	100	insufficiente	antercedent	100	insufficiente	90	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G0065	AD002	VIETRI DI POTENZA		ADDUTTRICE BUFATA	80	sufficiente				100		
4/11	Schema Melandro	G0065	AD003	VIETRI DI POTENZA	39	ADDUTTRICE BRAIDA, MUZZOLINO, MULETTA, VERDECANNA	80	sufficiente	1970 - 198	70	insufficiente	60	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD036	REGIONE BASILICATA	1	ADDUT POZZETTO DI DERIVAZIONE-SERBATOIO FOSSATI	250	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD037	REGIONE BASILICATA		ADDUT PARTITORE PICERNO-BALVANO-SERBATOIO BALVANO	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD038	REGIONE BASILICATA		ADDUT PARTITORE PICERNO-BALVANO-SERBATOIO PICERNO	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD039	REGIONE BASILICATA	8	ADDUT SERBATOIO PICERNO-SERBATOIO PIP.2	200	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD025	REGIONE BASILICATA	5	ADDUT SERB COLONNELLO-SERB SANT'ANGELO	250	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD026	REGIONE BASILICATA	2	ADDUT SERBATOIO SANT'ANGELO SOLLEVAMENTO PASCARA	250	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/11	Schema Melandro	G3000	AD027	REGIONE BASILICATA	3	ADDUT SOLLEVAMENTO PASCARA-SERBATOIO CUOZZI	250	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD028	REGIONE BASILICATA		ADDUT SERBATOIO CUOZZI-SERBATOIO SAVOIA DI LUCANIA	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD029	REGIONE BASILICATA	7	ADDUT SERBATOIO CUOZZI-SEBATOIO S.M. FELLANA	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD030	REGIONE BASILICATA		ADDUT SERBATOIO CUOZZI-SERBATOIO PIP SAVOIA DI LUCANIA	150	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD031	REGIONE BASILICATA		ADDUT SERBATOIO CUOZZI-SERBATOIO GUARDIOLA	300	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD032	REGIONE BASILICATA		ADDUT SERBATOIO GUARDIOLA-PARTITORE VIETRI DI POTENZA-SAN GIOVANNI	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD033	REGIONE BASILICATA		ADDUT PARTITORE VIETRI DI POTENZA-SAN GIOVANNI-SERBATOIO VIETRI DI POTENZA	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD034	REGIONE BASILICATA		ADDUT PARTITORE SAN GIOVANNI-VIETRI DI POTENZA-SERBATOIO SAN GIOVANNI	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/11	Schema Melandro	G3000	AD035	REGIONE BASILICATA		ADDUT SERBATOIO GUARDIOLA-PARTITORE PICERNO-BALVANO	300	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/12	Schema Satriano	G0057	AD001	SATRIANO DI LUCANIA	8	MANCA DEI NIBBI	100	insufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	60	acciaio	100
4/12	Schema Satriano	G0057	AD002	SATRIANO DI LUCANIA	1	PANTANELLE	70	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/12	Schema Satriano	G0057	AD003	SATRIANO DI LUCANIA	2,5	STAGLIATA	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/12	Schema Satriano	G0057	AD004	SATRIANO DI LUCANIA	0,4	TORRE	70	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD001	TITO	3	PRETI CIMITERO	150	buono	1950 - 197	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD002	TITO	8	EMBRICE	150	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD004	TITO	1	PIANO DEL GRECO	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD005	TITO	2	TITO RURALE	80	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD006	TITO	5	FRASHETA PIGNOLA	120	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD007	TITO	1	FRASHETA RURALE	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD008	TITO	1,5	TITO SCALO	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/13	Schema Tito	G0059	AD003	TITO	8	EMBRICE	150	buono	1980 - 199	100			acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD001	ABRIOLA	1,2	SORGENTE MARLEVANTE-POZZETTO DI CLORAZIONE	100	ottimo					acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD002	ABRIOLA	0,9	SORGENTE MADDALENA - PARTITORE	120	ottimo					acciaio	50
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD005	ABRIOLA	5	POZZETTO DI CLORAZIONE - SERBATOIO CUNETTA ALTA	140	ottimo					acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD006	ABRIOLA	0,1	SERBATOIO CUNETTA ALTA 1 - SERBATOIO CUNETTA ALTA 2		ottimo					acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD007	ABRIOLA	0,4	SORGENTE ARIOSO - SERBATOIO ARIOSO	75	ottimo	1980 - 199	100			PEAD	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD008	ABRIOLA	0,05	SORGENTE PARCO - VASCA DI SEDIMENTAZIONE	50	ottimo	1980 - 199	100			acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD009	ABRIOLA	0,5	VASCA DI SEDIMENTAZIONE - SERBATOIO	50	ottimo	1980 - 199	100			acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD010	ABRIOLA	1	SORGENTE PIETRA DEL TASSO - SERBATOIO PIETRA DEL TASSO	90	ottimo	1980 - 199	100			PEAD	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD011	ABRIOLA	0,1	SORGENTE MARLEVANTE A MONTE - SERBATOIO	90	ottimo	successivo	100			PEAD	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0002	AD003	ABRIOLA	0,06	SORGENTE CALVARIO - PARTITORE	90	ottimo					PEAD	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0005	AD001	ANZI	10	ADDUTTRICE RIFREDDO	150		1975	100			Acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0016	AD001	CALVELLO	5	SORGENTE - SERBATOIO PAESE		ottimo					ghisa	10
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0016	AD002	CALVELLO	5	SORGENTE - SERBATOIO PAESE		ottimo					acciaio	90
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0016	AD003	CALVELLO	6,5	SORGENTE - SERBATOIO PAESE		ottimo					acciaio	90
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0016	AD004	CALVELLO	2	SERBATOIO C.DA DIFESA - PAESE		ottimo					acciaio	90
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0029	AD001	LAURENZANA	4	TEMPA MALOMO	100		1965				Acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0029	AD002	LAURENZANA	5	PIANO DEL PRANO SCARAFONE	80		1965	100			Acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0029	AD003	LAURENZANA	15	ACQUA DELLE BOCCHIE	100		1965	100			Acciaio	100
4/14	Schema Agriola Laurenzana	G0029	AD004	LAURENZANA	50	CAMASTRA EX ERGAL	100		1965	100			Acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD001	MARSICO NUOVO	10	ADDUTTRICE CAPO D'AGRI-SAN FRANCESCO	200	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD002	MARSICO NUOVO	10	ADDUTTRICE COGNONE-SAN FRANCESCO	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD003	MARSICO NUOVO	12	ADDUTTRICE PERGOLA	60	sufficiente	1970 - 198	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD004	MARSICO NUOVO	6	ADDUTTRICE DELLE MONACHE	60	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD005	MARSICO NUOVO	1	ADDUTTRICE CAPANO-FARINETA	250	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD006	MARSICO NUOVO	7	ADDUTTRICE FARINETA-CAPO D'ACQUA	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD007	MARSICO NUOVO	1	ADDUTTRICE CAPO D'ACQUA-MARSICO NUOVO		buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD008	MARSICO NUOVO	3	ADDUTTRICE FARINETA VALLE CASEALE	100	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazio ne	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD009	MARSICO NUOVO	6	ADDUTTRICE MOLINARA-VALLE CASALE	100	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD010	MARSICO NUOVO	3	ADDUTTRICE VALLE CASALE-GALAINO	100	sufficiente	1950 - 197	100	sufficiente	100	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD011	MARSICO NUOVO	8	ADDUTTRICE ACERO-CAMPOREALE	200	buono	successivo	100	buono	8	acciaio	100
4/15	Schema Marsiconuovo	G0031	AD012	MARSICO NUOVO	4	ADDUTTRICE BETINA-COGNONE	100	sufficiente	1980 - 199	100	sufficiente	50	PVC	50
4/16	Schema Paterno	G0041	AD001	PATERNO	10	ADDUZIONE CHIASCUMARA-RAIA CARBONE	200	buono	successivo	100	buono	100	acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD002	PATERNO	3	ADDUTTRICE AMOROSO-RAIA CARBONE	120	buono	1970 - 198	100			acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD003	PATERNO	2	ADDUTTRICE VATTINIERA-PART.GIANGOSTINO	120	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD004	PATERNO	2	ADDUTTRICE GIANGOSTINO-RAIA CARBONE	120	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD005	PATERNO	0,3	ADDUTTRICE GIANGOSTINO-POLLAIO	120	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD006	PATERNO	2	ADDUTTRICE POLLAIO-LIMANTI	120	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/16	Schema Paterno	G0041	AD007	PATERNO	0,5	ADDUTTRICE RAIA CARBONE-PATERNO	120	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/17	Schema Tramutola	G0061	AD001	TRAMUTOLA	4,2	ADDUTTRICE CAPOCAVOLO-CENTRO ABITATO	200	buono	1980 - 199	100	sufficiente	40	acciaio	100
4/17	Schema Tramutola	G0061	AD002	TRAMUTOLA	3,8	ADDUTTRICE CAPOCAVOLO CASA MASONE	120	buono	1980 - 199	100	insufficiente	20	acciaio	21
4/18	Schema Viggiano	G0027	AD001	GRUMENTO NOVA		ALLI		buono	successivo	100			acciaio	100
4/18	Schema Viggiano	G0027	AD002	GRUMENTO NOVA		CARPINETA		buono	successivo	100			acciaio	100
4/18	Schema Viggiano	G0066	AD002	VIGGIANO	3	SOLLEVAMENTO ALLI-SERBATOIO NUOVO	150		1970	100			acciaio	100
4/18	Schema Viggiano	G0066	AD003	VIGGIANO	0,75	PRESA AQP - SAN MARTINO	100		1988	85			ACCIAIO	85
4/18	Schema Viggiano	G0066	AD001	VIGGIANO	1,05	SORGENTE ALLI-IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	150		1968	100			acciaio	100
4/18	Schema Viggiano	G0066	AD004	VIGGIANO	1	SORGENTE VACCARO-SORGENTE ACQUASPASA	80						ACCIAIO	100
4/18	Schema Viggiano	G0066	AD005	VIGGIANO	5	SORGENTE ACQUASPASA-SERBATOIO VECCHIO	100						ACCIAIO	100
4/19	Schema Marsicovetere	G0032	AD001	MARSICOVETERE	6	ADDUTTRICE TASSO		buono	1980 - 199	100	buono	100	cemento	100
4/19	Schema Marsicovetere	G0032	AD002	MARSICOVETERE	1,5	ADDUTTRICE AGRI		buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/21	Schema Montemurro	G0037	AD001	MONTEMURRO	9,6	ADDUTTRICE MONTEMURRO	8		1980 - 199	100	buono	100	acciaio	50
4/22	Schema Moliterno	G0097	AD001	MOLITERNO	11,5	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/22	Schema Moliterno	G0097	AD002	MOLITERNO	9,65	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/22	Schema Moliterno	G0097	AD003	MOLITERNO	7,5	ADDUTTRICE	200	insufficiente	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/22	Schema Moliterno	G0097	AD004	MOLITERNO	0,25	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/22	Schema Moliterno	G0120	AD001	SARCONI	4,8	ADDUTTRICE	200	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	AD001	CASTELSARACENO	3	ADDUTTRICE	125	buono	1970 - 198	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	AD002	CASTELSARACENO	0,25	ADDUTTRICE	150	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/23	Schema Castelsaraceno	G0075	AD003	CASTELSARACENO	2,1	ADDUTTRICE	150	buono	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/25	Schema Lagonegro	G0091	AD001	LAGONEGRO	0,5	TRECASTAGNE	200	Buono	1997	100			acciaio	100
4/25	Schema Lagonegro	G0091	AD002	LAGONEGRO	0,1	PASTENO	200	Buono	1997	100			acciaio	100
4/25	Schema Lagonegro	G0091	AD003	LAGONEGRO	0,1	PASTENA	200	Buono	1997	100			acciaio	100
4/25	Schema Lagonegro	G0091	AD004	LAGONEGRO	0,5	SERBATOIO BASSO	200	Buono	1997	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0082	AD001	EPISCOPIA	2	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0082	AD002	EPISCOPIA	3,2	ADDUTTRICE	200	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD001	LATRONICO	45	ADDUTTRICE DA BOTTINO ARIENTATA COSENTINO A PARTITORE IANNAZZO	300	ottimo	1973 1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD002	LATRONICO	1	ADDUTTRICE DA PARTITORE IANNAZZO A SERBATOIO IANNAZZO	100	Buono	1975	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD003	LATRONICO	7	ADDUTTRICE DA PARTITORE IANNAZZO A SERBATOIO LATRONICO	150	Buono	1975	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD004	LATRONICO	3,5	ADDUTTRICE DA IMP. DI SOLLEVAMENTO CALDA A SERBATOIO LAGHI	125	Buono	1960	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD005	LATRONICO	6,5	ADDUTTRICE DA SERBATOIO LAGHI A SERBATOIO LATRONICO1	125	Buono	1960	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD006	LATRONICO	1	ADDUTTRICE DA SERBATOIO LATRONICO A SERBATOIO LATRONICO 1	150	Buono	1970	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD007	LATRONICO	2	ADDUTTRICE DA SORGENTE FONTANELLE A SERBATOIO SALICONE	100	Buono	1970	100			acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD008	LATRONICO	0,2	ADDUTTRICE DA SORGENTE SALICONE A SERBATOIO SALICONE	80	Buono	1960	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD009	LATRONICO	3	ADDUTTRICE DA SERBATOIO SALICONE A SERBATOIO LATRONICO	100	Buono	1960	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD010	LATRONICO	1	ADDUTTRICE DA SORGENTE SCHIATTAFESCA A PARTITORE BOMBEI	70	Buono	1960	100			Acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/26	Schema Lauria	G0092	AD011	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA SORGENTE BOMBEI A PARTITORE BOMBEI	80	Buono	1960	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD012	LATRONICO	6	ADDUTTRICE DA PARTITORE BOMBEI A SERBATOIO LATRONICO	100	Buono	1960	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD013	LATRONICO	3	ADDUTTRICE DA SORGENTE PARGO A SERBATOIO PARGO	73	Buono	1972	100			Polietilene	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD014	LATRONICO	2	ADDUTTRICE DA SORGENTE ISCHITELLA1 A SERBATOIO ISCHITELLA	50	Buono	1975	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD015	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA SORGENTE ISCHITELLA 2 A RETE DI DISTRIBUZIONE	60	Buono	1975	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD016	LATRONICO	0,6	ADDUTTRICE DA SORGENTE GRAFFIA A RETE DI DISTRIBUZIONE	63	Buono	1970	100			Polietilene	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD017	LATRONICO	0,6	ADDUTTRICE DA SORGENTE CIMITERO A RETE DI DISTRIBUZIONE	63	Buono	1970	100			Polietilene	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD018	LATRONICO	0,2	ADDUTTRICE DA SORGENTE TUFO A SERBATOIO TUFO	100	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD019	LATRONICO	9	ADDUTTRICE DA SORGENTE SALLICE A PARTITORE OGLIASTRO	200	Buono	1974	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD020	LATRONICO	7	ADDUTTRICE DA PARTITORE OGLIASTRO A PARTITORE LUCARELLA	150	Buono	1970	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD021	LATRONICO	0,3	ADDUTTRICE DA SORGENTE LUCARELLA A PARTITORE LUCARELLA	60	Buono	1970	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD022	LATRONICO	0,6	ADDUTTRICE DA SORGENTE PROCOIA A RETE DI DISTRIBUZIONE	60	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD023	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA PARTITORE LUCARELLA A PARTITORE MILEO	100	Buono	1970	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD024	LATRONICO	0,5	ADDUTTRICE DA PARTITORE MILEO A SERBATOIO MILEO	100	Buono	1974	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD025	LATRONICO	1,5	ADDUTTRICE DA SORGENTE BELLAROSA A SERBATOIO MILEO	100	Buono	1972	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD026	LATRONICO	6	ADDUTTRICE DA PARTITORE OGLIASTRO A SERBATOIO MAGNANO	100	Buono	1974	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD027	LATRONICO	1	ADDUTTRICE DA SORGENTE PAMAGRESTI A SERBATOIO MAGNANO	100	Buono	1974	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD028	LATRONICO	0,5	ADDUTTRICE SORGENTE CALCINARA A RETE DI DISTRIBUZIONE	60	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD029	LATRONICO	0,5	ADDUTTRICE DA SORGENTE TORRE A PARTITORE FIUMICELLO	60	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD030	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA PARTITORE FIUMITELLO A RETE DI DISTRIBUZIONE	40	Buono	1970	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD031	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA PARTITORE FIUMICELLO A RETE DI DISTRIBUZIONE	40	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD032	LATRONICO	0,5	ADDUTTRICE DA SORGENTE PEROSA A SERBATOIO PEROSA	80	Buono	1980	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD033	LATRONICO	0,3	ADDUTTRICE DA SORGENTE LE FOSSE 1 A SERBATOIO LE FOSSE	80	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD034	LATRONICO	0,3	ADDUTTRICE DA SORGENTE LE FOSSE2 A SERBATOIO LE FOSSE	80	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD035	LATRONICO	1	ADDUTTRICE DA SERBATOIO LE FOSSE A PARTITORE CERRI	100	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD036	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA SORGENTE CERRI A PARTITORE CERRI	60	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD037	LATRONICO	0,1	ADDUTTRICE DA SORGENTE CIAVARRI A PARTITORE CIAVARRI	60	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD038	LATRONICO	3	ADDUTTRICE DA PARTITORE CERRI A PARTITORE CIAVARRO	100	Buono	1984	100			Acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0092	AD039	LATRONICO	5	ADDUTTRICE DA PARTITORE CIAVARRI A SERBATOIO CALDA	150	Buono	1984	100			Acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/26	Schema Lauria	G0093	AD001	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD002	LAURIA	1,69	ADDUTTRICE	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	70,4	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD003	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD004	LAURIA	2,105	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD005	LAURIA	2,49	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD006	LAURIA	0,44	ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD007	LAURIA	6,35	ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD008	LAURIA	2,8	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD009	LAURIA	5,45	ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD010	LAURIA	0,625	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD011	LAURIA	1,344	ADDUTTRICE	175	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD012	LAURIA	2,3	ADDUTTRICE	175	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD013	LAURIA	0,908	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD014	LAURIA	2,087	ADDUTTRICE	175	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD015	LAURIA	1,992	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD016	LAURIA	1,995	ADDUTTRICE	60	sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD017	LAURIA	1,506	ADDUTTRICE	175	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD018	LAURIA	1,63	ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD019	LAURIA		ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD020	LAURIA	2	ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD021	LAURIA	3,494	ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD024	LAURIA		ADDUTTRICE		sufficiente	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD027	LAURIA	1,962	ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD028	LAURIA	1,735	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD029	LAURIA	0,986	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD030	LAURIA	0,65	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD031	LAURIA	0,631	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD032	LAURIA	0,308	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD033	LAURIA	2	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD034	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD035	LAURIA	2,301	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD036	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD037	LAURIA	0,31	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD038	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD039	LAURIA	0,36	ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD040	LAURIA	0,638	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD041	LAURIA		ADDUTTRICE	125	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD042	LAURIA	0,643	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD043	LAURIA	1	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD044	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD045	LAURIA	1,164	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD046	LAURIA	0,26	ADDUTTRICE	60	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD047	LAURIA	1,744	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD048	LAURIA	1,584	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD049	LAURIA	3,044	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD050	LAURIA	2,091	ADDUTTRICE	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD051	LAURIA		ADDUTTRICE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD052	LAURIA	1,089	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD053	LAURIA	2,293	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD054	LAURIA	3,6	ADDUTTRICE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD055	LAURIA	0,998	ADDUTTRICE	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD056	LAURIA	1,938	ADDUTTRICE	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD057	LAURIA	0,35	ADDUTTRICE	100	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD058	LAURIA	0,32	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD059	LAURIA	1,271	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD060	LAURIA	0,16	ADDUTTRICE	100	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD061	LAURIA	1,982	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/26	Schema Lauria	G0093	AD062	LAURIA	2,271	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/26	Schema Lauria	G0093	AD063	LAURIA	2,271	ADDUTTRICE	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD450	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,389	ADDUTTRICE POZZO TORBIDO-SERBATOIO	500	sufficiente	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD451	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,389	ADDUTTRICE SORGENTE TORBIDO-SERBATOIO	350	ottimo	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD452	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,602	ADDUTTRICE SERBATOIO TORBIDO-PARTITORE CASTAGNARA	250	sufficiente	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD453	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,31245	ADDUTTRICE SERB TORBIDO-SERB NEMOLI	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD454	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,95545	ADDUTTRICE SERB VECCHIO NEMOLI-SERBATOIO NUOVO NEMOLI	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD455	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,019	ADDUTTRICE SERB NEMOLI-SERB ISCA GRANDE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD456	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,064	ADDUTTRICE SERB ISCA-DISTRIBUZIONE ISCA GRANDE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD457	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,895	ADDUTTRICE SERB TORBIDO-PART LAGO SIRINO	250	ottimo	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD458	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,709	ADDUTTRICE SERB TORBIDO-PART CERRI	250	ottimo	1992	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD459	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,149	ADDUTTRICE PART LAGO SIRINO-SERB LAGO	65	ottimo	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD460	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,11	ADDUTTRICE SORG PACCIONE-SERB ISCA GRANDE	65	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD461	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,81	ADDUTTRICE PART LAGO SIRINO-PART CERRI	250	ottimo	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD462	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,01	ADDUTTRICE SORG NELLA-PART	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD463	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,832	ADDUTTRICE PART CERRI-PART CAMMARTINO	250	ottimo	1980	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD464	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,176	ADDUTTRICE PART CAMMARTINO-SERB CAMMARTINO	50	ottimo	1970	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD465	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,949	ADDUTTRICE PART CAMMARTINO- PART PASTENA	250	ottimo	1980	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD466	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,073	ADDUTTRICE PART PASTENA-SERB PASTENA	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD467	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,646	ADDUTTRICE PART PASTENA-SERB LAGONEGRO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD468	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SERB ALTO LAGONEGRO-DIRAM ZONE ARTIG.		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD469	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,78	ADDUTTRICE SERB ALTO LAGONEGRO-SERB PASTENA RETE BASSA	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD470	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,5	ADDUTTRICE SERB CASTAGNE-SERB ALTO LAGONEGRO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD472	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,5	ADDUTTRICE PART S.CATERINA- SERB BREFARO	80	ottimo	1990	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD473	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	7,75	ADDUTTRICE PART NELLA-SERB CASTAGNE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD475	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SORG GHIOTTO-SERB ALTO LAGONEGRO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD476	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,544	ADDUTTRICE SORG MACILIMIERI-SERB BASSO LAGONEGRO	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD477	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,452	ADDUTTRICE PART CERRI-PART VECCHIO RIVELLO CENTRO	150	ottimo	1980	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD478	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,406	ADDUTTRICE PART CERRI-PART VIGNALE	150	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100



Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD479	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,049	ADDUTTRICE PART VIGNALE-SERB VIGNALE	50	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD481	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,558	ADDUTTRICE PART VIGNALE-PART CONTR.CITTÀ	150	ottimo	1976	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD482	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,345	ADDUTTRICE PART CONTR CITTÀ-SERB	50	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD484	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,496	ADDUTTRICE CONTR. CITTÀ-PART VECCHIO RIVELLO CENTRO	200	ottimo	1976	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD485	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,71254	ADDUTTRICE SERB TORBIDO-PART RIVELLO CENTRO	400	ottimo	1992	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD486	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,313	ADDUTTRICE PART VECCHIO RIVELLO CENTRO-PART RIVELLO TRECCHINA	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD487	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,313	ADDUTTRICE PART VECCHIO RIVELLO CENTRO- PART ROTALE	400	ottimo	1976	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD488	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,175	ADDUTTRICE PART RIVELLO-SERB RIVELLO CENTRO	65	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD489	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,175	ADDUTTRICE PART VECCHIO RIVELLO CENTRO- SERB RIVELLO CENTRO	65	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD490	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE IMP SOLL S.PIETRO-SERB RIVELLO CENTRO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD491	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE IMP SOLLEV S.PIETRO-SERB FIUMICELLO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD492	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART RIVELLO CENTRO- SERB RIVELLO CENTRO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD493	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART SORBA- SERB RIVELLO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD494	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,407	ADDUTTRICE PART ROTALE- SERB ROTALE	65	ottimo	1976	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD495	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,807	ADDUTTRICE PART ROTALE-PART MEDICHETTA	100	ottimo	1976	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD496	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,981	ADDUTTRICE PART MEDICHETTA-SERB MEDICHETTA	50	ottimo	1978	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD497	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,557	ADDUTTRICE PART MEDICHETTA-SERB S.COSTANTINO	80	ottimo	1980	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD498	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,7207	ADDUTTRICE SERB RIVELLO CENTRO (1500)-SERB RIVELLO CENTRO (200)	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD499	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,9	ADDUTTRICE PART MARATEA CASTELLO-SERB MARATEA CASTELLO	125	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD500	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,12904	ADDUTTRICE SORG TORNIO- PART SORBA	300	ottimo	1993	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD501	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,7341	ADDUTTRICE PART RIVELLO CENTRO-SERB TRECCHINA RETE ALTA	250	ottimo	1992	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD502	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART SORBA- SERB TRECCHINA RETE ALTA	150	ottimo	1983	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD503	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SERB ALTO TRECCHINA-SERB MEDIO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD504	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SERB MEDIO TRECCHINA-SERB BASSO		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD505	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	8,4905	ADDUTTRICE PART TRECCHINA-SERB MEDIO TRECCHINA	200	ottimo	1983	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD506	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,6046	ADDUTTRICE SERB ALTO TRECCHINA- PART TRECCHINA	200	ottimo	1994	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD507	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,153	ADDUTTRICE PART TRECCHINA- SERB S.M. TRECCHINA	100	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD508	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,514	ADDUTTRICE SERB S.M.TRECCHINA-SERB VALLONE TRECCHINA	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD509	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,514	ADDUTTRICE PART TRECCHINA-PART CAMPO CURZO	250	ottimo	1994	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD510	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,135	ADDUTTRICE IMP SOLLEV CAMPO CURZO-SERB CAMPO CURZO	65	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD511	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,065	ADDUTTRICE PART SORGIMPIANO-IMP SOLLEV CAMPO CURZO	100	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD512	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE POZZO SORGIMPIANO- SERB SORGIMPIANO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD513	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,543	ADDUTTRICE SERB S.BASILE-PART FIUMICELLO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD514	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SORG S.BASILE- SERB S.BASILE		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD515	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,463	ADDUTTRICE SERB S.BASILE-PARTPART SORGIMPIANO FIUMICELLO	250	ottimo	1990	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD516	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,15	ADDUTTRICE PART SORGIMPIANO FIUMICELLO-SERB SORGIMPIANO	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD517	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,268	ADDUTTRICE PART SORGIMPIANO FIUMICELLO-SERB FIUMICELLO	200	ottimo	1990	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD518	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,141	ADDUTTRICE PART SORGIMPIANO CERSUTA- PART CERSUTA	200	ottimo	1990	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD519	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,325	ADDUTTRICE PART CERSUTA SERB CERSUTA	100	ottimo	1968	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD520	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,1175	ADDUTTRICE PART CERSUTA- SERB ACQUAFREDDA	250	ottimo	1993	100	ottimo	100	acciaio	45
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD521	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,083	ADDUTTRICE SERB ACQUAFREDDA-DISTRIBUZIONE	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD522	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,965	ADDUTTRICE PART FIUMICELLO BIVIO-DISTRIBUZIONE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD523	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,92	ADDUTTRICE SERB FIUMICELLO- DISTRIBUZIONE	150	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD524	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,1947	ADDUTTRICE PART CAMPO CURZO- PART MARATEA CASTELLO	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD525	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,11	ADDUTTRICE IMP SOLLEV SORGIMPIANO- PART SORGIMPIANO MARATEA CASTELLO	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD526	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,339	ADDUTTRICE PART SORGIMPIANO/MARATEA CASTELLO- SERB MARATEA CASTELLO	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD527	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,676	ADDUTTRICE IMP SOLLEV MARATEA CASTELLO-SERB S.BIASE	200	ottimo	1994	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD528	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,68	ADDUTTRICE PART MARATEA CASTELLO-SERB S.BIASE	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD529	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,183	ADDUTTRICE SERB MARATEA CASTELLO-SERB MARATEA RETE BASSA	200	ottimo	1994	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD530	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,58	ADDUTTRICE IMP SOLLEV MARATEA RETE BASSA-SERB. S.BIASE	125	ottimo	1968	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD531	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,83585	ADDUTTRICE SERB S.BIASE- PART S.CATERINA	250	ottimo	1986	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD532	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART S.CATERINA-SERB S.CATERINA		ottimo	1986	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD533	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,655	ADDUTTRICE PART S.CATERINA- SERB PIANETA	100	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD534	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,268	ADDUTTRICE PART S.CATERINA-PART MASSA	200	ottimo	1989	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD535	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,3864	ADDUTTRICE PART MASSA-SERB MASSA	100	ottimo	1990	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD536	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,028	ADDUTTRICE DA PART MASSA-SERB BREFARO	150	ottimo	1990	100	ottimo	100	ghisa	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD537	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	5,497	ADDUTTRICE PART MARINA BASSA-SERB FIUMICELLO	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD538	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART MARINA BASSA-SERB MARINA BASSA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD539	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,373	ADDUTTRICE SORG ONDAVO- PART FIUMICELLO	200	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	29
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD540	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,439	ADDUTTRICE SORG ONDAVO-PART PORTO	150	ottimo	1973	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD541	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	4,025	ADDUTTRICE PART PORTO-SERB MARINA BASSA	125	ottimo	1976	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD542	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,439	ADDUTTRICE PART PORTO-SERB PORTO	80	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	ghisa	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD543	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,53	ADDUTTRICE SERB FIUMICELLO-SERB PORTO	150	ottimo	1973	100	ottimo	100	ghisa	39
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD544	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE SERB MARINA ALTA-PART MARINA BASSA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD545	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART MARINA ALTA-SERB MARINA ALTA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD546	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,46	ADDUTTRICE PART CALALASECCA- PART MARINA ALTA	250	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD547	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE PART CALALASECCA-SERB CALALASECCA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD548	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,93	ADDUTTRICE SERB CASTROCUCCO (500 MC)-PART CALALASECCA	250	ottimo	1974	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD549	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE IMP SOLLEV CASTROCUCCO-SERB CASTROCUCCO (500MC)	300	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD550	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,98	ADDUTTRICE SORG ACQUABIANCA-SERB CASTROCUCCO (1000MC)	300	ottimo	1975	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD551	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,2	ADDUTTRICE PART PARRUTTA-SERB CASTROCUCCO (1000MC)	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD552	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	2,4522	ADDUTTRICE PART PARRUTTA-PART CALALASECCA-MARINA ALTA	400	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD553	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	3,361	ADDUTTRICE CALALASECCA MARINA ALTA-SERB MARINA ALTA	400	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD554	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	10,7418	ADDUTTRICE SERB PARRUTTA-PART PARRUTTA	400	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD555	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA		ADDUTTRICE IMP SOLLEV PARRUTTA-SERB MEDIO TRECCHINA		ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD556	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1	ADDUTTRICE SORG S.BASILE-SERB SORGIMPIANO	250	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD557	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	1,5	ADDUTTRICE SERB SORGIMPIANO-PART CERSUTA ACQUAFREDDA	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/24-25-26	Schema Maratea	G2001	AD558	ACQUEDOTTO PUGLIESE COMP. DI POTENZA	0,08	ADDUTTRICE PART CALALASECCA-SERB CALALASECCA	200	ottimo	1980 - 199	100	ottimo	100	acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD001	CASTELLUCCIO INFERIORE	1	ADDUTTRICE MADONNA DELLE NEVI	100	buono	1970 - 199	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD002	CASTELLUCCIO INFERIORE	0,5	ADDUTTRICE S. GIOVANNI	100	buono	1960-70	100			acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD003	CASTELLUCCIO INFERIORE	2,2	MADONNA DELLE NEVI 1	200	buono	1990	100			acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD004	CASTELLUCCIO INFERIORE	0,1	VECCHIO SERBATOIO MADONNA DELLE NEVI	100	buono	1990	100			acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD005	CASTELLUCCIO INFERIORE	5,5	SERBATOIO FAGOSA	100	Buono	1990	100			acciaio	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD006	CASTELLUCCIO INFERIORE	1	SERBATOIO FAGOSA	50	buono	1980	100			ACCIAIO	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD007	CASTELLUCCIO INFERIORE	2	CERRETA	100	BUONO	1990	100			ACCIAIO	100
4/27	Schema Castelluccio Inf.	G0073	AD008	CASTELLUCCIO INFERIORE	0,2	S.GIOVANNI	150	BUONO	1962	100			ACCIAIO	100
4/28	Schema Castelluccio Sup.	G0074	AD001	CASTELLUCCIO SUPERIORE	4	ADDUTTRICE	200	Buono	1970 - 198	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/28	Schema Castelluccio Sup.	G0074	AD002	CASTELLUCCIO SUPERIORE	3,5	ADDUTTRICE	600	Buono	1970 - 198	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/28	Schema Castelluccio Sup.	G0074	AD003	CASTELLUCCIO SUPERIORE	0,65	ADDUTTRICE	600	Buono	1970 - 198	100	insufficiente	100	acciaio	100
4/29	Schema Rotonda	G0109	AD001	ROTONDA	1	ADDUTTRICE	150	insufficiente	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/29	Schema Rotonda	G0109	AD002	ROTONDA	0,4	ADDUTTRICE	150	insufficiente	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100

Schema di appartenenza		Codice gestore	Codice opera	Comune	Lunghezza (km)	Nome condotta	Diametro (mm)	Funzionalità	Età delle condotte	(Età) % sulla lunghezza	Conservazione	(Cons.) % sulla lunghezza	Materiale	(Mater.) % sulla lunghezza
4/29	Schema Rotonda	G0109	AD003	ROTONDA	3,25	ADDUTTRICE	150	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/29	Schema Rotonda	G0109	AD004	ROTONDA	1,1	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	buono	100	acciaio	100
4/29	Schema Rotonda	G0109	AD005	ROTONDA	0,8	ADDUTTRICE	100	buono	1970 - 198	100	ottimo	100	acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD001	VIGGIANELLO	6	S.NICOLA	100	Buono	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD002	VIGGIANELLO	3	MERCURE	100	Sufficiente	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD003	VIGGIANELLO	3	GALLIZZI	65	Buono	1970	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD004	VIGGIANELLO	0,2	CAFFIO	65	Buono	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD005	VIGGIANELLO	3	ACQUA FREDDA	125	Buono	1991	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD006	VIGGIANELLO	1	TORNO	80	Buono	1991	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD007	VIGGIANELLO	5	PRASTIO	80	Buono	1991	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD008	VIGGIANELLO	6	BOTTINO FRIDO PARTITORE CONOCCHIELLO	80	Buono	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD009	VIGGIANELLO	1,5	VARCO	80	Buono	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD010	VIGGIANELLO	0,5	ADDUTTRICE CONOCCHIELLO	80	Buono	1960	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD011	VIGGIANELLO	0,3	MILIOSO	100	Buono	1983	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD012	VIGGIANELLO	1	PANTANA	125	Buono	1983	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD013	VIGGIANELLO	1,5	DISTRIBUZIONE	100	Buono	1983	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD014	VIGGIANELLO	3	DISTRIBUZIONE	80	Buono	1983	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD015	VIGGIANELLO	5,5	S. ROSALIA	80	Buono	1983	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD016	VIGGIANELLO	2	SANTO IANNI	80	Buono	1980	100			acciaio	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD017	VIGGIANELLO	1,5	CAPO D'ACQUA	100	Buono	1999	100			Polietilene	100
4/30	Schema Viggianello	G0131	AD018	VIGGIANELLO	0,2	FALASCOSA	60	Buono	1985	100			acciaio	100
4/31	Schema Terranova di Pollino	G0126	AD001	TERRANOVA DI POLLINO	0,835	ADDUTTRICE	150	sufficiente	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/31	Schema Terranova di Pollino	G0126	AD002	TERRANOVA DI POLLINO	0,59	ADDUTTRICE	150	insufficiente	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100
4/31	Schema Terranova di Pollino	G0126	AD003	TERRANOVA DI POLLINO	2,5	ADDUTTRICE	125	buono	1980 - 199	100	buono	100	acciaio	100