

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|------------------------|--------------|--|--------|--|---------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0001 | COMUNE DI ACERNO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ACERNO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ACERNO | cattivo | 0,5 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0001 | COMUNE DI ACERNO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ACERNO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ACERNO | buono | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI AGEROLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE A CONDOTTA SOTTOMARINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGEROLA | buono | 3,5 | ACCIAIO | 3 | successivo al 1990 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI AGEROLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE A CONDOTTA SOTTOMARINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGEROLA | buono | | CEMENTO | 90 | | |
| G2003 | COMUNE DI AGEROLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE A CONDOTTA SOTTOMARINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGEROLA | buono | | PVC | 7 | | |
| G0003 | AGROPOLI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGROPOLI | sufficiente | 0,125 | PVC | | 1980-90 | 100 |
| G0003 | AGROPOLI | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO HOTEL MARE VIA ROMANELLI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGROPOLI | sufficiente | 0,55 | PVC | | 1980-90 | 100 |
| G0004 | ALBANELLA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ALBANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ALBANELLA | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0004 | ALBANELLA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ALBANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ALBANELLA | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0004 | ALBANELLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ALBANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ALBANELLA | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0004 | ALBANELLA | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ALBANELLA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ALBANELLA | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G0005 | COMUNE DI ALFANO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO ALFANO | CO600 | | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0005 | COMUNE DI ALFANO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO601 | RETE FOGNARIA ALFANO | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0008 | AQUARA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AQUARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AQUARA | buono | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO ASCEA MARINA | CO601 | | sufficiente | 0,15 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO ASCEA MARINA | CO601 | | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO ASCEA PAESE | CO601 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL603 | CONDOTTA SOTTOMARINA | CO601 | | sufficiente | 1,15 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO TERRADURA | CO602 | | insufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO MANDIA | CO603 | | sufficiente | 3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0009 | COMUNE DI ASCEA | CL606 | COLLETTORE FOGNARIO CATONA | CO604 | | sufficiente | 2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0010 | COMUNE DI ATENA LUCANA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO605 | | sufficiente | 1 | GRES | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0010 | COMUNE DI ATENA LUCANA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO ATENA SCALO | CO605 | | sufficiente | 0,7 | GRES | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0010 | COMUNE DI ATENA LUCANA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO605 | RETE FOGNARIA | sufficiente | 0,01 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-------------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| G0010 | COMUNE DI ATENA LUCANA | CL603 | COLLETTOREFOGNARIO ATENA SCALO | CO605 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0012 | AULETTA | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE CAPOLUOGO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,325 | CEMENTO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0012 | AULETTA | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI PESCHIERA N° 1 | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE PESCHIERA 1 | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0012 | AULETTA | CL003 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI PESCHIERA N° 2 | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE PESCHIERA 2 | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0012 | AULETTA | CL004 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI MATTINA | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI MATTINA | insufficiente | 0,5 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G2001 | A.S.I.S | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | buono | 1,3 | PVC | 100 | | |
| G2001 | A.S.I.S | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | buono | 2,7 | PVC | 100 | | |
| G2001 | A.S.I.S | CL003 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | buono | 3 | PVC | 100 | | |
| G2001 | A.S.I.S | CL004 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI BATTIPAGLIA | buono | 1,37 | PVC | 100 | | |
| G0012 | AULETTA | CL005 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI MATTINA NORD | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI MATTINA | insufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1970-80 | 100 |
| G0016 | BELLOSQUARDO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI BELLOSQUARDO | buono | | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0017 | BUCCINO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE OVEST | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,74 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0017 | BUCCINO | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE EST | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,07 | PVC | 16 | antercedent e al 1950 | 84 |
| G0017 | BUCCINO | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE EST | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,35 | CEMENTO | 84 | successivo al 1990 | 16 |
| G0017 | BUCCINO | CL003 | COLLETTORE COMPENSORIALE TERMINALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,36 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0018 | COMUNE DI BUONABITACOLO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | | | | | | | | |
| G0018 | COMUNE DI BUONABITACOLO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | | | | | | | | |
| G0019 | COMUNE DI CAGGIANO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DEPURATORE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI CAGGIANO | sufficiente | 1,075 | PVC | 100 | 1970 | |
| G0020 | CALABRITTO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI QUAGLIETTA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI QUAGLIETTA | buono | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0021 | COMUNE DI CAMEROTA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO MARINA LOC. PORTO | CO607 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0021 | COMUNE DI CAMEROTA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO MARINA LOC. CALANCA | CO607 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0021 | COMUNE DI CAMEROTA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO LICUSATI | CO608 | | sufficiente | 0,7 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0021 | COMUNE DI CAMEROTA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO CAMEROTA | CO609 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0021 | COMUNE DI CAMEROTA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO LENTISCOSA | | | sufficiente | 0,6 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-----------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0022 | CAMPAGNA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DA CAMPAGNA CAPOLUOGO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPAGNA CAPOLUOGO,QUADRIVIO E ZONA ALTA | sufficiente | 2,5 | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0022 | CAMPAGNA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DA QUADRIVIO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPAGNA CAPOLUOGO,QUADRIVIO E ZONA ALTA | sufficiente | 0,25 | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0022 | CAMPAGNA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DA RAMANDOLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPAGNA CAPOLUOGO,QUADRIVIO E ZONA ALTA | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0022 | CAMPAGNA | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DA VALLEGRINI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPAGNA CAPOLUOGO,QUADRIVIO E ZONA ALTA | sufficiente | 0,45 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0022 | CAMPAGNA | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE LOCALITA' CAMALDOLI | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPAGNA LOCALITA' CAMALDOLI | sufficiente | 0,35 | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0023 | COMUNE DI CAMPORA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAMPORA | insufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0024 | COMUNE DI CANNALONGA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CANNALONGA | CO611 | | sufficiente | 0,4 | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G0024 | COMUNE DI CANNALONGA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO CANNALONGA | CO611 | | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0025 | CAPACCIO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAPACCIO SCALO | sufficiente | 9,2 | | | successivo al 1990 | 100 |
| G0025 | CAPACCIO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO005 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAPACCIO | sufficiente | 3,1 | | | successivo al 1990 | 100 |
| G0025 | CAPACCIO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CAPACCIO SCALO | sufficiente | 3 | | | successivo al 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CASALVELINO | CO615 | | sufficiente | 0,8 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO CASALVELINO CAPOLUOGO | CO615 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL602 | COLL. FOGNARIO CASAL. LOC. MARINA DEP. PORTORARO | CO616 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL603 | COLL. FOGNARIO CASALV. LOC. MARINA DEP. PORTORARO | CO616 | | sufficiente | 0,025 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL604 | COLL. FOGNARIO CASAL. VELINO LOC. MARINA | CO617 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL605 | COLL. FOGNARIO CASALVELINO IN LOC. MARINA | CO617 | | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL606 | COLLEGAMENTO ALLA CONDOTTA SOTTOMARINA | CO617 | | sufficiente | 0,01 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL607 | COLLETTORE FOGNARIO VALLO SCALO | CO618 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL608 | COLLETTORE FOGNARIO VALLO SCALO | CO618 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL609 | COLLETTORE FOGNARIO VERDUZIO | CO619 | | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL610 | COLLETTORE FOGNARIO VERDUZIO | CO619 | | sufficiente | 0,035 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|------------------------------|--------------|--|--------|--|---------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL611 | COLLETTORE FOGNARIO BIVIO ACQUAVELLA | CO620 | | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL612 | COLLETTORE FOGNARIO BIVIO ACQUAVELLA | CO620 | | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL613 | COLLETTORE FOGNARIO ACQUAVELLA | CO621 | | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0026 | COMUNE DI CASALVELINO | CL614 | COLLETTORE FOGNARIO ACQUAVELLA | CO621 | | sufficiente | 0,028 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0028 | COMUNE DI CASALETTO SPARTANO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO614 | | sufficiente | 0,3 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0028 | COMUNE DI CASALETTO SPARTANO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO614 | | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0028 | COMUNE DI CASALETTO SPARTANO | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO614 | | sufficiente | 0,01 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0028 | COMUNE DI CASALETTO SPARTANO | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO | CO614 | | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0028 | COMUNE DI CASALETTO SPARTANO | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO | CO614 | | sufficiente | 0,4 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0029 | COMUNE DI CASELLE IN PITTARI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIA | CO613 | | insufficiente | 1,5 | PVC | 30 | 1980 - 1990 | 30 |
| G0029 | COMUNE DI CASELLE IN PITTARI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIA | CO613 | | insufficiente | | GRES | 70 | 1950 - 1970 | 70 |
| G0029 | COMUNE DI CASELLE IN PITTARI | CL601 | COLLETTORE DI SCARICO | CO613 | | | 0,15 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0029 | COMUNE DI CASELLE IN PITTARI | CL601 | COLLETTORE DI SCARICO | CO613 | | | | GRES | 70 | | |
| G0031 | CASTELCIVITA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTELCIVITA | sufficiente | 2,5 | CEMENTO | 100 | 1955-1960 | |
| G0031 | CASTELCIVITA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTELCIVITA | sufficiente | 1,5 | CEMENTO | 100 | 1955-1960 | |
| G0032 | CASTELLABATE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO - ALANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MARIA-S.MARCO | sufficiente | 1,3 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO - LAGO - DEPURATORE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MARIA - S.MARCO | sufficiente | 4 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO PUNTANASO - SOLL. POZZILLO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MARIA - S.MARCO | sufficiente | 1,8 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO - S. MARCO - SOLL. POZZILLO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S. MARIA - S. MARCO | sufficiente | 1 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO POZZILLO - DEPURATORE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MARIA - S.MARCO | sufficiente | 0,5 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL006 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CASTELLABATE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MARIA - S.MARCO | sufficiente | 0,5 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO PUNTA DI OGLIASTRO - BAI A ARENA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OGLIASTRO | sufficiente | 2 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |
| G0032 | CASTELLABATE | CL008 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO BAI A ARENA - DEPURATORE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OGLIASTRO | sufficiente | 1,5 | ACCIAIO | 100 | 1970-1980 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO622 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 90 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO622 | | sufficiente | | | | 1970 - 1980 | 10 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO622 | | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO VALLO SCALO | CO623 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO VELINA | CO624 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL604 | | CO624 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0033 | COMUNE DI CASTELNUOVO C ILENTO | CL605 | | CO624 | | sufficiente | 0,06 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0034 | CASTELNUOVO DI CONZA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE (INSEDIAMENTO MONTANALE AL COLLETTORE FINALE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTELNUOVO DI CONZA | buono | 0,62 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0034 | CASTELNUOVO DI CONZA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE (DAL PONTE SUL VALLONE AL COLLETTORE FINALE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTELNUOVO DI CONZA | sufficiente | 0,32 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0034 | CASTELNUOVO DI CONZA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE FINALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTELNUOVO DI CONZA | sufficiente | 0,08 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0035 | CASTIGLIONE DEL GENOVESI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE SERVENTE IMPIANTO DI DEPURAZIONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CASTIGLIONE | buono | 0,6 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CELLE | CO625 | | | 0,75 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO CELLE | CO625 | | | 0,075 | PEAD | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO CELLE | CO625 | | | 1,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO PODERIA | CO626 | | | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO PODERIA | CO626 | | | 0,03 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0037 | COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO PODERIA | CO626 | | | 1,6 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CENTOLA | | | insufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | | | insufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO S. SEVERINO | | | insufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-------------------|--------------|---|--------|---|---------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO FORIA | | | insufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 99 |
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO FORIA | | | insufficiente | | | | antercedente al 1950 | 1 |
| G0038 | COMUNE DI CENTOLA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO | | | insufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO631 | | | 1,2 | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO CERASO | CO631 | | | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO CERASO | CO631 | | | 0,03 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO S. BARBARA | CO632 | | | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO S. BARBARA | CO632 | | | 0,006 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0039 | COMUNE DI CERASO | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO PETROSA | CO633 | | | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI CETARA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CETARA | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI CETARA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CETARA | sufficiente | 0,3 | ACCIAIO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0041 | CICERALE | CL001 | DEPURATORE CAPOLUOGO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1990 | 100 |
| G0041 | CICERALE | CL002 | DEPURATORE S.VINCENZO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.VINCENZO | sufficiente | 0,375 | PVC | 100 | 1990 | 100 |
| G0042 | COLLIANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE (IN USCITA DALLA RETE FOGNARIA AL COLLETTORE FINALE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 1,15 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE (IN USCITA DALLA RETE FOGNARIA FINO AL 1°SFIORATORE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,075 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE (TRA I PRIMI DUE SFIORATORI) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,5 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE (TRA GLI SFIORATORI N° 2 E N° 3) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,15 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE (TRA L'ULTIMO SFIORATORE E L'ULTIMO COLLETTORE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,2 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL006 | COLLETTORE COMPRESORIALE (FINALE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,15 | PVC | 100 | | |
| G0042 | COLLIANO | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE (FINO AL DEPURATORE DI PONTE MAIALE) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COLLIANO | buono | 0,27 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0044 | CONTRONE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE N° 1 DI CONTRONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTRONE | sufficiente | 0,5 | CEMENTO PROTETTO | 100 | | |
| G0045 | CONTURSI TERME | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DAL CENTRO URBANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTURSI CENTRO URBANO | sufficiente | 0,125 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------|--------------|--|--------|---|--------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0045 | CONTURSI TERME | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE PROVENIENTE DAL CENTRO URBANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTURSI CENTRO URBANO | sufficiente | 0,23 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0045 | CONTURSI TERME | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE FONTANELLE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTURSI CENTRO URBANO | sufficiente | 0,015 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0045 | CONTURSI TERME | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE VECCHIO CONTURSI BAGNI | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTURSI BAGNI | buono | 0,5 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0045 | CONTURSI TERME | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE NUOVO CONTURSI BAGNI | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONTURSI BAGNI | buono | 0,12 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G2001 | A.S.I.S | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI EBOLI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI EBOLI | | | | | | |
| G0049 | FELITTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE FOGNARIA - DEPURATORE PONTE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FELITTO | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0049 | FELITTO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE FOGNARIA - DEPURATORE RUPE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FELITTO | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0049 | FELITTO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE FOGNARIA - DEPURATORE REMOLINO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FELITTO | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0050 | COMUNE DI FURORE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FURORE | sufficiente | 0,24 | GRES PORC | | 1980 | |
| G0050 | COMUNE DI FURORE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FURORE | sufficiente | 0,15 | GRES PORC | | 1980 | |
| G0055 | GIUNGANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI GIUNGANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIUNGANO | sufficiente | 3,9 | MURATURA | 25 | 1980 - 1990 | 50 |
| G0055 | GIUNGANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI GIUNGANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIUNGANO | sufficiente | 2,9 | PVC | 75 | 1970 - 1980 | 50 |
| G0055 | GIUNGANO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.GIUSEPPE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIUNGANO | sufficiente | 0,4 | GHISA | 50 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0055 | GIUNGANO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.GIUSEPPE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIUNGANO | sufficiente | 0,2 | CEMENTO | 50 | 1970-1980 | 100 |
| G0060 | LAVIANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE IMPIANTO DI DEPURAZIONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI LAVIANO | buono | 2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0062 | MAGLIANO VETERE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MAGLIANO CAPOLUOGO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MAGLIANO CAPOLUOGO | sufficiente | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0062 | MAGLIANO VETERE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MAGLIANO NUOVO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MAGLIANO NUOVO | sufficiente | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0062 | MAGLIANO VETERE | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CAPIZZO | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI LOCALITA' CAPIZZO | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0071 | MONTEFORTE CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTEFORTE CILENTO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTEFORTE C.TO | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0075 | OGLIASTRO CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OGLIASTRO C.TO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 2 | PVC | 30 | successivo al 1990 | 60 |
| G0075 | OGLIASTRO CILENTO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OGLIASTRO C.TO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 2 | GRES | 50 | 1990 | 60 |
| G0077 | OLIVETO CITRA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OLIVETO CENTRO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OLIVETO CENTRO | buono | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0077 | OLIVETO CITRA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OLIVETO CITRA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OLIVETO CENTRO | buono | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0080 | OTTATI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURAZIONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OTTATI | sufficiente | 0,8 | PEAD | 30 | 1980 - 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|---------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0082 | PALOMONTE | | | | | | | | | | |
| G0084 | PERDIFUMO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI PERDIFUMO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI PERDIFUMO | buono | 0,75 | PVC | 100 | 1980-90 | 100 |
| G0087 | COMUNE DI PETINA | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI PETINA | sufficiente | 1,3 | CEMENTO | 10 | 1950 - 1970 | 10 |
| G0087 | COMUNE DI PETINA | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI PETINA | sufficiente | | GRES | 90 | 1970 - 1980 | 90 |
| G0092 | PONTECAGNANO FAIANO | | | | | | | | | | |
| G0094 | POSTIGLIONE | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI POSTIGLIONE | buono | 0,2 | PVC | 100 | | |
| G0094 | POSTIGLIONE | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI POSTIGLIONE | buono | 1 | CEMENTO | 100 | 1950 - 1970 | 70 |
| G0094 | POSTIGLIONE | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI POSTIGLIONE | buono | | | | 1970 - 1980 | 30 |
| G0096 | PRIGNANO CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI PRIGNANO C.TO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI S.COSIMO | buono | 0,3 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0096 | PRIGNANO CILENTO | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI MELITO - GORGO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI MILITO - GORGO | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0098 | RICIGLIANO | | | | | | | | | | |
| G0099 | ROCCADASPIDE | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE ROCCA CENTRO STORICO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE ROCCADASPIDE CENTRO STORICO | sufficiente | 0,3 | CEMENTO | 100 | | 80 |
| G0099 | ROCCADASPIDE | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE ROCCA CENTRO STORICO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE ROCCADASPIDE CENTRO STORICO | sufficiente | | | | | 20 |
| G0101 | ROFRANO | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO FOGNARIO | CO664 | | insufficiente | 0,5 | cemento | 100 | 1950 - 1970 | 70 |
| G0101 | ROFRANO | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO FOGNARIO | CO664 | | insufficiente | | | | 1980 - 1990 | 30 |
| G0101 | ROFRANO | CL601 | COLLETTORE DI SCARICO FOGNARIO | CO664 | | insufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0101 | ROFRANO | CL602 | COLLETTORE DI SCARICO | CO664 | | sufficiente | 0,8 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0102 | ROMAGNANO AL MONTE | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE RETE ARIOLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI ARIOLA | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0102 | ROMAGNANO AL MONTE | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE INSEDIAMENTO PROVVISORIO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI ARIOLA | sufficiente | 0,175 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0102 | ROMAGNANO AL MONTE | CL003 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI ROMAGNANO SCALO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI ROMAGNANO SCALO | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0103 | ROSCIGNO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE DEPURATORE LOCALITA' OSPEDALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI ROSCIGNO ZONA (ALTA) | sufficiente | 0,4 | PEAD | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0103 | ROSCIGNO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE RETE FOGNARIA BIANCA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE ZONA CENTRO BASSA | sufficiente | 0,4 | PEAD | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0103 | ROSCIGNO | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE GIUMMATO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI ROSCIGNO CENTRO (BASSA) | sufficiente | | PEAD | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0104 | RUTINO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | ZONA CENTRO | sufficiente | 0,2 | CEMENTO | 80 | 1980-90 | 20 |
| G0104 | RUTINO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | ZONA CENTRO | sufficiente | 0,2 | PVC | 20 | 1980-90 | 80 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|----------------------------|--------------|---|--------|--|---------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0104 | RUTINO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE ZONA CENTRO | sufficiente | 0,35 | CEMENTO | 30 | 1980 - 1990 | 30 |
| G0104 | RUTINO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE ZONA CENTRO | sufficiente | | GRES | 70 | 1950 - 1970 | 70 |
| G0104 | RUTINO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE ZONA CENTRO | sufficiente | 0,18 | PVC | 20 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0104 | RUTINO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE ZONA CENTRO | sufficiente | 0,2 | CEMENTO | 80 | 1980-90 | 80 |
| G0112 | S.GREGORIO MAGNO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA COLLETTAMENTO ZONA ALTA | sufficiente | 0,7 | PVC | 20 | 1980-1990 | 80 |
| G0119 | S.ANGELO A FASANELLA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | pessimo | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0119 | S.ANGELO A FASANELLA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | | | CEMENTO | | 1950-1960 | 40 |
| G0119 | S.ANGELO A FASANELLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SANT'ANGELO A FASANELLA | buono | | PVC | | 1980-1990 | 100 |
| G0121 | SANTOMENNA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE FOGNARIO DI SANTOMENNA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SANTOMENNA | sufficiente | | PVC | 60 | 1950-1970 | 100 |
| G0121 | SANTOMENNA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE FOGNARIO DI SANTOMENNA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SANTOMENNA | sufficiente | | CEMENTO | 40 | | |
| G0126 | SENERCHIA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE (LUNGO LA STRADA) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SENERCHIA | buono | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0126 | SENERCHIA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE (LUNGO IL PENDIO) | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SENERCHIA | buono | 0,34 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0128 | SERRE | | | | | | | | | | |
| G0130 | SICIGNANO DEGLI ALBURNI | | | | | | | | | | |
| G0134 | TORCHIARA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE TORRICELLI | insufficiente | 1 | CEMENTO | 100 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0134 | TORCHIARA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE TORRICELLI | insufficiente | | | | 1970 - 1980 | 80 |
| G0134 | TORCHIARA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE PUGLIESI | insufficiente | 0,3 | CEMENTO | 100 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0134 | TORCHIARA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE PUGLIESI | insufficiente | | | | 1970 - 1980 | 80 |
| G0134 | TORCHIARA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE TORRICELLI | insufficiente | 0,8 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 80 |
| G0134 | TORCHIARA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORCHIARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE TORRICELLI | insufficiente | | | | 1980 -1990 | 20 |
| G0140 | VALLE DELL' ANGELO | | | | | | | | | | |
| G0142 | VALVA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VALVA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI VALVA | sufficiente | 0,6 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0043 | COMUNE DI CONCA DEI MARINI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE NORD | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONCA DEI MARINI | sufficiente | 0,3 | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0043 | COMUNE DI CONCA DEI MARINI | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE SUD | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONCA DEI MARINI | sufficiente | 0,125 | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-------------------------------|--------------|--|--------|--|--------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0043 | COMUNE DI CONCA DEI MARINI | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CONCA DEI MARINI | sufficiente | | | | | |
| G0047 | COMUNE DI CUCCARO VETERE | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CUCCARO VETERE | CO634 | | sufficiente | 0,5 | cemento | 100 | 1950 - 1970 | 50 |
| G0047 | COMUNE DI CUCCARO VETERE | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO CUCCARO VETERE | CO634 | | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 50 |
| G0047 | COMUNE DI CUCCARO VETERE | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO CUCCARO VETERE | CO634 | | buono | 0,15 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0048 | COMUNE DI EBOLI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI EBOLI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI EBOLI | | | | | | |
| G0050 | COMUNE DI FURORE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FURORE | sufficiente | 0,24 | | | | |
| G0050 | COMUNE DI FURORE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI FURORE | sufficiente | 0,15 | | | | |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO FUTANI | CO635 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO FUTANI | CO635 | | sufficiente | | | | successivo al 1990 | 80 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO FUTANI | CO635 | | ottimo | 0,1 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 80 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO FUTANI | CO635 | | ottimo | | | | 1980 - 1990 | 20 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO CASTINATELLI | CO636 | | buono | 0,3 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 80 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO CASTINATELLI | CO636 | | buono | | | | 1980 - 1990 | 20 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO CASTINATELLI | CO636 | | buono | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO CASTINATELLI | CO636 | | buono | | | | successivo al 1990 | 80 |
| G0051 | COMUNE DI FUTANI | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO EREMITI | CO636 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0052 | COMUNE DI GIFFONI SEI CASALI | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SIETI - PREPEZZANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI SEI CASALI | buono | 2,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0052 | COMUNE DI GIFFONI SEI CASALI | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CAPITIGNANO - PREPEZZANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI SEI CASALI | buono | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0052 | COMUNE DI GIFFONI SEI CASALI | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PREPEZZANO - CONSAL | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI SEI CASALI | buono | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0053 | COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CURTI - S. CATERINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI VALLE PIANA | buono | 0,7 | | | | |
| G0053 | COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.CATERINA - GIFFONI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI VALLE PIANA | buono | 0,8 | | | | |
| G0053 | COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TERRAVECCHIA - CONSAL | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI VALLE PIANA | buono | 1,7 | | | | |
| G0053 | COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ORNITO - CONSAL | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI VALLE PIANA | buono | 2 | | | successivo al 1990 | 100 |
| G0053 | COMUNE DI GIFFONI VALLE PIANA | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE ZONE RURALI (S.PIETRO-MACCHIA) - CONSAL | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI GIFFONI VALLE PIANA | buono | 1,9 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0054 | COMUNE DI GIOI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO GIOI | CO637 | | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------------|--------------|--|--------|---|--------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0054 | COMUNE DI GIOI | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO GIOI | CO637 | | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0054 | COMUNE DI GIOI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO CARDILE | CO638 | | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0054 | COMUNE DI GIOI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO CARDILE | CO638 | | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL601 | COLLETTORE SCARICO RETE FOGNARIA LOC. ISPANI | CO639 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO RETE S.CRISTOFORO | CO639 | | sufficiente | 3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO A DEPURATORE COMUNALE | CO639 | | sufficiente | 4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL604 | COLLETTORE VERSO DEPURATORE COMUNALE | CO639 | | sufficiente | 0,4 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL605 | COLLETTORE VERSO SOLLEVAMENTO VIA RISORGIMENTO | CO639 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL606 | COLLETTORE VERSO SOLLEVAMENTO LOC.CANTIERE | CO639 | | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL607 | COLLETTORE A DEPURATORE COMUNALE | CO639 | | sufficiente | 0,2 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL608 | COLLETTORE A DEPURATORE COMUNALE | CO639 | | sufficiente | 0,2 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0056 | COMUNE DI ISPANI | CL609 | COLLETTORE DI SCARICO SOTTOMARINO | CO639 | | sufficiente | 1,4 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0059 | COMUNE DI LAURITO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO640 | RETE FOGNARIA LAURITO | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0059 | COMUNE DI LAURITO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO640 | RETE FOGNARIA LAURITO | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0061 | COMUNE DI LUSTRA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE ROCCA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ROCCA - LUSTRA | sufficiente | 55 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0061 | COMUNE DI LUSTRA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE DI LUSTRA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ROCCA - LUSTRA | sufficiente | 1 | PVC | 100 | | |
| G0061 | COMUNE DI LUSTRA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE SELVA | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SELVA | sufficiente | 1 | | | | |
| G0061 | COMUNE DI LUSTRA | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CORTICELLE | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI CORTICELLE | sufficiente | 25 | | | | |
| G0061 | COMUNE DI LUSTRA | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PONTI ROSSI | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PONTI ROSSI | sufficiente | 1 | | | | |
| G0064 | COMUNE DI MINORI | CL001 | CONDOTTA SOTTOMARINA MINORI | | | sufficiente | 0,55 | | | | |
| G0065 | COMUNE DI MOIO DELLA CIVITELLA | CL600 | COLLETTORE RETE FOG.- SFIORATORE | CO641 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0065 | COMUNE DI MOIO DELLA CIVITELLA | CL601 | COLLETTORE SFIORATORE - IMP. DEPURAZIONE | CO641 | | sufficiente | 0,75 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0065 | COMUNE DI MOIO DELLA CIVITELLA | CL602 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO641 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO MONTANO ANTILIA | CO642 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 30 | 1950 - 1970 | 70 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO MONTANO ANTILIA | CO642 | | sufficiente | | CEMENTO-AMIANTO | 70 | 1980 - 1990 | 30 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|----------------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO MONTANO ANTILIA | CO643 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO MASSICELLE | CO644 | | insufficiente | 0,15 | PVC | 20 | 1950 - 1970 | 80 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO MASSICELLE | CO644 | | insufficiente | | CEMENTO-AMIANTO | 80 | 1980 - 1990 | 20 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO ABATE MARCO | CO645 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0066 | COMUNE DI MONTANO ANTILIA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO ABATE MARCO LOC. LAGO | CO646 | | insufficiente | 0,6 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0067 | COMUNE DI MONTE S. GIACOMO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO647 | | sufficiente | 1,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0067 | COMUNE DI MONTE S. GIACOMO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO647 | | sufficiente | 0,04 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CASA DEL CONTE - GIUNCATELLE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORICE | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORICE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORICE | sufficiente | 0,24 | GRES | 40 | successivo al 1990 | 60 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORICE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORICE | sufficiente | | PVC | 60 | 1950 - 1970 | 40 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORICE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORICE | sufficiente | 0,24 | PVC | 60 | 1950 - 1970 | 40 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORICE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORICE | sufficiente | | GRES | 40 | successivo al 1990 | 60 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | sufficiente | 0,19 | GRES | 50 | 1950 - 1970 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | sufficiente | | PVC | 50 | successivo al 1990 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | sufficiente | 0,265 | GRES | 50 | 1950 - 1970 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI COSENTINI - FORNELLI - ZOPPI | sufficiente | | PVC | 50 | successivo al 1990 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL006 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ROSAINE - S. NICOLA | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ROSAINE - S. NICOLA | sufficiente | 0,19 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ORTODONICO | CO005 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ORTODONICO | sufficiente | 0,2 | GRES | 50 | successivo al 1990 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ORTODONICO | CO005 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ORTODONICO | sufficiente | | PVC | 50 | 1950 - 1970 | 50 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL008 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | 0,05 | GRES | 40 | successivo al 1990 | 60 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL008 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | | PVC | 60 | 1950 - 1970 | 40 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL009 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | 0,225 | GRES | 40 | 1950 - 1970 | 40 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL009 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | | PVC | 60 | successivo al 1990 | 60 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------------|--------------|---|--------|--|---------------|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL010 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | 0,25 | PVC | 60 | successivo al 1990 | 60 |
| G0068 | COMUNE DI MONTECORICE | CL010 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI AGNONE | CO006 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI AGNONE | sufficiente | | GRES | 40 | 1950 - 1970 | 40 |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.TECLA - FAIANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | 2,5 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.TECLA - FAIANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | | | | | |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PUGLIANO S.VITO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | 0,375 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.VITO - PAGLIARONE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | 3,5 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO TORRE LANA - SOLL. CATOZZA | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | 7,3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0069 | MONTECORVINO PUGLIANO | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N° 2 - PONTECAGNANO | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO PUGLIANO | sufficiente | 0,6 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI MONTECORVINO ROVELLA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORVINO - S.MARTINO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO ROVELLA | sufficiente | 1 | CEMENTO | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI MONTECORVINO ROVELLA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MONTECORVINO - S.MARTINO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO ROVELLA | sufficiente | 1,3 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI MONTECORVINO ROVELLA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OCCIANO - MONTECORVINO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO ROVELLA | sufficiente | 1,5 | CEMENTO | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI MONTECORVINO ROVELLA | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.MARTINO VASCA DI DECANTAZIONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MONTECORVINO ROVELLA | sufficiente | 0,5 | CEMENTO | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI MONTECORVINO ROVELLA | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MACCHIA-CAVALCAVIA | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI MACCHIA | buono | 3,7 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0072 | COMUNE DI MONTESANO S.M. | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO | CO648 | | insufficiente | | GRES | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO650 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO650 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO650 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. SICILI" | CO651 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. SICILI" | CO651 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|----------------------|--------------|--|--------|---|--------------|----------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. SICILI" | CO651 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL606 | COLLETTORE A DEPURATORE LOC. SICILI" | CO651 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0073 | COMUNE DI MORIGERATI | CL607 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. SICILI" | CO651 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0074 | COMUNE DI NOVI VELIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO652 | | sufficiente | | PVC | 50 | 1980 - 1990 | 50 |
| G0074 | COMUNE DI NOVI VELIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO652 | | sufficiente | | CEMENTO | 50 | | |
| G0074 | COMUNE DI NOVI VELIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO652 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0074 | COMUNE DI NOVI VELIA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO652 | | buono | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0078 | COMUNE DI OMIGNANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OMIGNANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OMIGNANO CAPOLUOGO | sufficiente | 0,57 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 80 |
| G0078 | COMUNE DI OMIGNANO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI OMIGNANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI OMIGNANO CAPOLUOGO | sufficiente | | | | | 20 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL600 | COLLEETORE COMPRESIORALI | CO653 | | | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL600 | COLLEETORE COMPRESIORALI | CO653 | | | | | | | |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL601 | COLLETTORE USCITA DEPURATORE ORRIA | CO653 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL602 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO654 | RETE FOGNANTE- PIANO VETRALE | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL602 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO654 | RETE FOGNANTE- PIANO VETRALE | sufficiente | | | | | |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL603 | COLLETTORE- USCITA DEPURATORE- PIANO VETRALE | CO654 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL604 | COLLETTORE COMPRESIORALI | CO655 | RETE FOGNARIA CASINO LEBANO | | | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0079 | COMUNE DI ORRIA | CL604 | COLLETTORE COMPRESIORALI | CO655 | RETE FOGNARIA CASINO LEBANO | | | | | | |
| G0081 | COMUNE DI PADULA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO656 | | sufficiente | | PVC | 30 | 1980 - 1990 | 30 |
| G0081 | COMUNE DI PADULA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO656 | | sufficiente | | CEMENTO PROTETTO | 70 | 1970 - 1980 | 70 |
| G0081 | COMUNE DI PADULA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO656 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0085 | COMUNE DI PERITO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO657 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 75 |
| G0085 | COMUNE DI PERITO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO657 | | sufficiente | | | | 1970 - 1980 | 25 |
| G0085 | COMUNE DI PERITO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO657 | | sufficiente | | | | | |
| G0085 | COMUNE DI PERITO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO658 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 50 |
| G0085 | COMUNE DI PERITO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO658 | | sufficiente | | | | 1970 - 1980 | 50 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-------------------------|--------------|--|--------|---|---------------|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0086 | COMUNE DI PERTOSA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PERTOSA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PERTOSA | sufficiente | 3 | PVC | 100 | | |
| G0086 | COMUNE DI PERTOSA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PERTOSA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PERTOSA | sufficiente | 4,5 | PVC | 100 | | |
| G0086 | COMUNE DI PERTOSA | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PERTOSA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PERTOSA | sufficiente | 2 | PVC | | | |
| G0088 | COMUNE DI PIAGGINE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE RETE FOGNARIA - DEPURATORE PIAGGINE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PIAGGINE | sufficiente | 1 | GRES | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL600 | COLLETTORE FOGN. PISCIOTTA PAESE | CO659 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL601 | COLLETTORE FOGN. PISCIOTTA PAESE + MARINA | CO659 | | sufficiente | 0,5 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL602 | COLLETTORE PISCIOTTA MARINA | CO659 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL603 | COLLETTORE FOGN. PISCIOTTA MARINA | CO659 | | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO RODIO | CO660 | | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL605 | COLLETTORE FOGN RODIO | CO660 | | | 0,03 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL606 | COLLETTORE FOGN. CAPRIOLI | CO661 | | | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0089 | COMUNE DI PISCIOTTA | CL607 | COLLETTORE FOGN CAPRIOLI | CO661 | | | 0,03 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0090 | COMUNE DI POLLA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO662 | | | | | | | |
| G0090 | COMUNE DI POLLA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO662 | | | | | | | |
| G0090 | COMUNE DI POLLA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO662 | | | | | | | |
| G0091 | COMUNE DI POLLICA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ACCIAROLI | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ACCIAROLI - CANNICCHIO | sufficiente | 0,4 | | | | |
| G0091 | COMUNE DI POLLICA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI ACCIAROLI | CO004 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI ACCIAROLI - CANNICCHIO | ottimo | | | | | |
| G0094 | COMUNE DI POSTIGLIONE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI POSTIGLIONE | buono | 0,2 | PVC | 100 | | |
| G2003 | ASIJA | CL001 | CONDOTTA SOTTOMARINA RAVELLO | | | insufficiente | 0,8 | CEMENTO | | 1975 | |
| G0100 | COMUNE DI ROCCAGLORIOSA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO663 | | sufficiente | | GRES | 60 | 1980 - 1990 | 40 |
| G0100 | COMUNE DI ROCCAGLORIOSA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO663 | | sufficiente | | PVC | 40 | 1970 - 1980 | 60 |
| G0100 | COMUNE DI ROCCAGLORIOSA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO663 | | sufficiente | | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0100 | COMUNE DI ROCCAGLORIOSA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOC. ACQUAVENA | CO663 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0100 | COMUNE DI ROCCAGLORIOSA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOC.ACQUAVENA | CO663 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0105 | COMUNE DI SACCO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SACCO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SACCO | sufficiente | 0,7 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------|--------------|---|--------|---|--------------|----------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO | CO665 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL606 | COLLETTORE FOGNARIO | CO666 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL607 | COLLETTORE FOGNARIO | CO666 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0106 | COMUNE DI SALA CONSILINA | CL608 | COLLETTORE FOGNARIO | CO666 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALA CONSILINA | sufficiente | | | | | |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO SALENTO | CO667 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO SALENTO | CO667 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO FASANA 1° | CO668 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO FASANA 1° | CO668 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO FASANA II° | CO669 | | sufficiente | | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO FASANA II° | CO669 | | sufficiente | 0,03 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0107 | COMUNE DI SALENTO | CL606 | COLLETTORE FOGNARIO PALAZZA | CO670 | | sufficiente | 1,2 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL001 | COLLETTORE COMPENSORIALE LUNGOMARE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CALCESTRUZZO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL002 | COLLETTORE COMPENSORIALE DX IRNO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CEMENTO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL003 | COLLETTORE COMPENSORIALE SX IRNO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CEMENTO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL004 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI OGLIARA - SORDINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CALCESTRUZZO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL004 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI OGLIARA - SORDINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL005 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CEMENTO PROTETTO | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL006 | COLLETTORE COMPENSORIALE DI FRATTE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | GRES | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL007 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CEMENTO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL008 | COLLETTORE COMPENSORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPENSORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|---------------------------------|--------------|---|--------|--|---------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL009 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | GRES | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL010 | COLLETTORE COMPRESORIALE PORTO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CALCESTRUZZO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL011 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI GIOVI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL012 | COLLETTORE COMPRESORIALE LOCALITA' GIOVI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | GRES | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL013 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORRE ANGELLARA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL014 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI MERCATELLO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL015 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI TORRIONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL016 | COLLETTORE COMPRESORIALE SOLLEVAMENTO PORTO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | CALCESTRUZZO | 100 | | |
| G0108 | COMUNE DI SALERNO | CL017 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SORDINA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALERNO | sufficiente | | | | | |
| G0109 | COMUNE DI SALVITELLE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SALVITELLE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALVITELLE | buono | 1,35 | PVC | 30 | 1980 - 1990 | 80 |
| G0109 | COMUNE DI SALVITELLE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SALVITELLE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SALVITELLE | buono | | GRES | 70 | 1950 - 1970 | 20 |
| G0110 | COMUNE DI S.CIPRIANO PICIENTINO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DALLA RETE FM3 AL COLLETTORE CONSAL | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.CIPRIANO PICIENTINO | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL600 | COLLETTORE SCARICO RETE FOGNARIA | CO671 | | sufficiente | 0,3 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOC. BOSCO | CO672 | | sufficiente | | | | | |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL602 | COLLETTORE DI SCARICO DA DEPURATORE | CO671 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL603 | COLLETTORE DI SCARICO DA DEPURATORE COMUNALE | CO672 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. SCARIO | CO673 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0111 | COMUNE DI SAN GIOVANNI A PIRO | CL605 | COLLETTORE DI SCARICO SOTTOMARINO | CO673 | | sufficiente | 0,47 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0113 | COMUNE DI SAN MANGO PIEMONTE | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DELLA RETE DEL PARCO MONTICELLI AL VALLONE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MANGO | sufficiente | 0,175 | PVC | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G0114 | COMUNE DI SAN MAURO CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE CARMINE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI S.MAURO CILENTO (PAESE) | sufficiente | 0,44 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0114 | COMUNE DI SAN MAURO CILENTO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VALLONGELLA | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.1 | sufficiente | 0,28 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0114 | COMUNE DI SAN MAURO CILENTO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CASALSOPRANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.1 | sufficiente | 0,36 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0114 | COMUNE DI SAN MAURO CILENTO | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI PANNO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.1 | sufficiente | 0,9 | GRES | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0114 | COMUNE DI SAN MAURO CILENTO | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.MAURO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.2 | insufficiente | 0,9 | GRES | 100 | | |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------------|--------------|---|--------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0115 | COMUNE DI S. MAURO LA BRUCA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO S. MAURO LA BRUCA | CO674 | | cattivo | 0,2 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0115 | COMUNE DI S. MAURO LA BRUCA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO S. MAURO LA BRUCA | CO674 | | cattivo | 1 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0115 | COMUNE DI S. MAURO LA BRUCA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO S. NAZZARIO | CO675 | RETE FOGNARIA S. NAZZARIO | buono | 0,25 | cemento protetto | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0115 | COMUNE DI S. MAURO LA BRUCA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO S. NAZARIO | CO675 | RETE FOGNARIA S. NAZARIO | sufficiente | 0,01 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0116 | COMUNE DI SAN PIETRO AL TANAGR | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO S. PIETRO-DEPURATORE | CO676 | | sufficiente | 6 | cemento | 50 | successivo al 1990 | 100 |
| G0116 | COMUNE DI SAN PIETRO AL TANAGR | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO S. PIETRO-DEPURATORE | CO676 | | sufficiente | | PVC | 50 | | |
| G0116 | COMUNE DI SAN PIETRO AL TANAGR | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO S. PIETRO-DEPURATORE | CO676 | | sufficiente | | | | | |
| G0116 | COMUNE DI SAN PIETRO AL TANAGR | CL601 | COLLETTORE | CO676 | | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0116 | COMUNE DI SAN PIETRO AL TANAGR | CL602 | COLLETTORE DEP. SCARICO | CO676 | | | | | | | |
| G0117 | COMUNE DI S. RUFO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO S. RUFO DEPURATORE | CO677 | | sufficiente | 4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0117 | COMUNE DI S. RUFO | CL601 | COLLETTORE | CO677 | | sufficiente | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0117 | COMUNE DI S. RUFO | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO DEPURATORE- SCARICO | CO677 | | | | | | | |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO SANTA MARINA | CO678 | | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO SANTA MARINA | CO678 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO SANTA MARINA | CO678 | | sufficiente | | | | | |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO POLICASTRO | CO679 | | sufficiente | 0,5 | GRES | 80 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO POLICASTRO | CO679 | | sufficiente | | PVC | 20 | | |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO POLICASTRO | CO679 | | sufficiente | 1,1 | acciaio | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL604 | COLLETTORE FOGNARIO LUPINATA | CO680 | | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0118 | COMUNE DI SANTA MARINA | CL605 | COLLETTORE FOGNARIO LUPINATA | CO680 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0120 | COMUNE DI SANT'ARSENIO | CL600 | COLLETTORE DI VIA FORNACE AL DEPURATORE | CO681 | | buono | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0120 | COMUNE DI SANT'ARSENIO | CL601 | COLLETTORE DEPURATORE VIA FORNACE- SCARICO | CO681 | | buono | 0,02 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0120 | COMUNE DI SANT'ARSENIO | CL602 | COLLETTORE VIA DIFESA AL DEPURATORE | CO681 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0120 | COMUNE DI SANT'ARSENIO | CL603 | COLLETTORE DEPURATORE SCARICO VIA DIFESA | CO681 | | buono | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0122 | COMUNE DI SANZA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO682 | | sufficiente | 2 | cemento protetto | 100 | 1970 - 1980 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|--------------------------|--------------|---|--------|---|---------------|----------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0123 | COMUNE DI SAPRI | CL600 | COLLETTORE DA RETE FOGNARIA A DEPURATORE | CO683 | | sufficiente | 0,4 | GRES | 100 | | |
| G0123 | COMUNE DI SAPRI | CL601 | COLLETTORE DA SOLLEVAMENTO A DEPURATORE | CO683 | | sufficiente | 0,8 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 50 |
| G0123 | COMUNE DI SAPRI | CL601 | COLLETTORE DA SOLLEVAMENTO A DEPURATORE | CO683 | | sufficiente | | | | 1970 - 1980 | 50 |
| G0123 | COMUNE DI SAPRI | CL602 | | CO683 | | sufficiente | 1,8 | acciaio | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0123 | COMUNE DI SAPRI | CL603 | | CO684 | | sufficiente | 2 | cemento | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0124 | COMUNE DI SASSANO | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO | CO685 | | sufficiente | 2 | cemento protetto | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0124 | COMUNE DI SASSANO | CL601 | COLLETTORE DI SCARICO DEPURATORE | CO685 | | sufficiente | 0,03 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0125 | COMUNE DI SCALA | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE CONDOTTA PONTONE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI PONTONE | sufficiente | | | | | |
| G0125 | COMUNE DI SCALA | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE CONDOTTA RETE SCALA CENTRO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE DI SCALA CENTRO | sufficiente | 0,4 | | | | |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI CASIGLIANO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.1 | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.MANGO | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.2 | sufficiente | 0,7 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VALLE | CO002 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.2 | sufficiente | 0,3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI SESSA CILENTO | CO003 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.3 | sufficiente | 1,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.LUCIA | CO005 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.3 | sufficiente | 0,4 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0129 | COMUNE DI SESSA CILENTO | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI S.LUCIA | CO005 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE N.3 | sufficiente | | | | | |
| G0131 | COMUNE DI STELLA CILENTO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DEPURATORE CAPOLUOGO | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE CAPOLUOGO | sufficiente | 0,18 | PVC | 100 | | |
| G0132 | COMUNE DI STIO | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI STIO CAPOLUOGO | | | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0133 | COMUNE DI TEGGIANO | CL600 | COLLETTORE | CO686 | | | | | | | |
| G0135 | COMUNE DI TORRACA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO TORRACA | CO687 | | sufficiente | 0,6 | PVC | 40 | 1980 - 1990 | 40 |
| G0135 | COMUNE DI TORRACA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO TORRACA | CO687 | | sufficiente | | GRES | 60 | 1970 - 1980 | 60 |
| G0135 | COMUNE DI TORRACA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO688 | | sufficiente | 0,03 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0135 | COMUNE DI TORRACA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOCALITA" SAN MARTINO | CO688 | | | | | | | |
| G0136 | COMUNE DI TORRE ORSAIA | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO LOC. TORRE ORSAIA | CO689 | | insufficiente | 1,3 | GRES | 60 | 1980 - 1990 | 40 |
| G0136 | COMUNE DI TORRE ORSAIA | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO LOC. TORRE ORSAIA | CO689 | | insufficiente | | PVC | 40 | 1970 - 1980 | 60 |
| G0136 | COMUNE DI TORRE ORSAIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOC. CASTEL RUGGERO | CO690 | | insufficiente | 0,6 | PVC | 40 | 1980 - 1990 | 40 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|-------------------------------|--------------|--|--------|--|---------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G0136 | COMUNE DI TORRE ORSAIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO IN LOC. CASTEL RUGGERO | CO690 | | insufficiente | | GRES | 60 | 1970 - 1980 | 60 |
| G0137 | COMUNE DI TORTORELLA | CL600 | COLLETTORE DI SCARICO ACQUE NERE | CO691 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0137 | COMUNE DI TORTORELLA | CL601 | COLLETTORE DI SCARICO DEPURATORE | CO691 | | sufficiente | 0,02 | cemento | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0137 | COMUNE DI TORTORELLA | CL602 | COLLETTORE SCARICO ACQUE BIANCHE | CO691 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0141 | COMUNE DI VALLO DELLA LUCANIA | CL600 | COLLETTORE FOGNARIO VALLO DELLA LUCANIA | CO692 | | sufficiente | 1 | PVC | 100 | successivo al 1990 | 100 |
| G0141 | COMUNE DI VALLO DELLA LUCANIA | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO LOC. PATTANO | CO692 | | sufficiente | 0,1 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0141 | COMUNE DI VALLO DELLA LUCANIA | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO692 | | sufficiente | 3 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0141 | COMUNE DI VALLO DELLA LUCANIA | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO | CO692 | | sufficiente | 0,15 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G0143 | COMUNE DI VIBONATI | CL600 | COLLETTORE DI RACCOLTA E SMISTAMENTO | CO693 | | | 8 | PVC | 40 | successivo al 1990 | 60 |
| G0143 | COMUNE DI VIBONATI | CL600 | COLLETTORE DI RACCOLTA E SMISTAMENTO | CO693 | | | | ACCIAIO | 60 | 1970 - 1980 | 40 |
| G0143 | COMUNE DI VIBONATI | CL601 | COLLETTORE FOGNARIO | CO693 | | sufficiente | 0,03 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0143 | COMUNE DI VIBONATI | CL602 | COLLETTORE FOGNARIO | CO693 | | insufficiente | 0,6 | PVC | 100 | 1970 - 1980 | 100 |
| G0143 | COMUNE DI VIBONATI | CL603 | COLLETTORE FOGNARIO | CO693 | | | 1,5 | acciaio | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL011 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,35 | PVC | 100 | 1950 - 1970 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL012 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,65 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL013 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL014 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,25 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL015 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 1,5 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL016 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,2 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL017 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,7 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL018 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 1,2 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL019 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | | |
| G2003 | COMUNE DI VIETRI SUL MARE | CL020 | COLLETTORE COMPRESORIALE DI VIETRI | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE VIETRI | sufficiente | 0,05 | PVC | 100 | | |
| G5002 | GIS | CL001 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,8 | CALCESTRUZZO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL002 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,775 | CALCESTRUZZO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |

Tab. C8 - Caratteristiche dei collettori

| Codice gestore | Gestore | Codice opera | Nome opera | Schema | Denominazione schema | Funzionalità | Lunghezza (km) | Materiale | (Mater.) % sulla lunghezza | Età delle condotte | (Età) % sulla lunghezza |
|----------------|---------|--------------|--------------------------|--------|---------------------------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| G5002 | GIS | CL003 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 1 | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL004 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 1,9 | CALCESTRUZZO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL005 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 1,7 | CALCESTRUZZO | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL006 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 2 | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 7,5 | PRFV | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL007 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | | |
| G5002 | GIS | CL008 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,85 | PRFV | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL009 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,7 | PRFV | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL010 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 4 | PRFV | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL010 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | | |
| G5002 | GIS | CL011 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,425 | PRFV | 100 | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL012 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 1,9 | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL013 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | 0,3 | | | | |
| G5002 | GIS | CL014 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL015 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL016 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL017 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL018 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL019 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL020 | COLLETTORE COMPRESORIALE | CO001 | SCHEMA DI COLLETTAMENTO COMPRESORIALE | sufficiente | | | | 1980 - 1990 | 100 |
| G5002 | GIS | CL021 | COLLETTORE COMPRESORIALE | | | buono | 13,5 | | | | |
| G5002 | GIS | CL022 | COLLETTORE COMPRESORIALE | | | buono | 5,5 | | | | |
| G5002 | GIS | CL023 | COLLETTORE COMPRESORIALE | | | buono | 7,5 | | | | |
| G5002 | GIS | CL024 | COLLETTORE COMPRESORIALE | | | buono | 26,5 | | | | |