

DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA - articolo 4, comma 1, decreto 12 novembre 2011

Partita IVA DISTRIBUTORE ID AEEG

STATO DI CONSISTENZA

dell'impianto nel comune di codice ISTAT data di riferimento data scadenza concessione (naturale) data scadenza concessione (ope legis)

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo Indirizzo e-mail Telefono



PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di CASELETTE (TO), effettuata ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas 532/2012/R/GAS, secondo i termini del Decreto Ministeriale 12 novembre 2011, n. 226 - Regolamento per i cespiti di gara e per la valutazione dell'offerta per l'affidamento del servizio della distribuzione del gas naturale, in attuazione dell'articolo 46-bis del decreto-legge 1° ottobre 2007, n. 159, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 29 novembre 2007, n. 222

I cespiti sono ripartiti per proprietà/finanziamento e devolvibilità. Nel caso di impianti realizzati con Contributi Pubblici (legge 784/80, legge 266/97, Fondi Pubblici ecc) la loro devolvibilità sarà considerata secondo quanto previsto negli atti concessori.

I cespiti a devoluzione gratuita sono da considerarsi tali alla scadenza naturale della concessione, pertanto saranno valorizzati secondo l'art. 5 comma 14 del D.M. 226/11.

La trasferibilità dei cespiti terreni e fabbricati di proprietà del Gestore, che non riportano in consistenza gli estremi degli atti, è subordinata all'esito delle analisi amministrative in corso.



RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

TERRENI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
STR. INTERPODERALE - (Re.MI.)	mq	2.166	Gestore	Onerosa	
<u>Totale TERRENI</u>		2.166			

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
STR. INTERPODERALE - (Re.MI.)	mq	139	Gestore	Onerosa	
<u>Totale FABBRICATI</u>		139			

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Re.MI.	n°	1	Gestore	Onerosa	
GRF	n°	2	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	11	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		14			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	10	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in AP	m	48	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	4.076	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.144	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	5.618	Gestore	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	6.268	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	593	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	753	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		18.510			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		1			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.315	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		n° 1.315			

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA</u>		n° 2			

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	1.151	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	4	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	9	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	3	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		n° 1.170			

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

TERRENI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
STR. INTERPODERALE - (Re.MI.)	mq	2.166	Onerosa	
Totale TERRENI		mq	2.166	

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
STR. INTERPODERALE - (Re.MI.)	mq	139	Onerosa	
Totale FABBRICATI		mq	139	

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Re.MI.	n°	1	Onerosa	
GRF	n°	2	Onerosa	
GRMI	n°	11	Onerosa	
Totale IMPIANTI RIDUZIONE		n°	14	

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	10	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in AP	m	48	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in MP	m	4.076	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	1.144	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	5.618	Onerosa	Ripristini E. C.
acciaio protetto catodicamente in BP	m	6.268	Onerosa	
polietilene in MP	m	593	Onerosa	
polietilene in BP	m	753	Onerosa	
Totale CONDOTTE		m	18.510	

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Onerosa	
Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA		n°	1	

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	1.315	Onerosa	
Totale PUNTI DI RICONSEGNA		n°	1.315	

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI CONSEGNA</u>	n°	2		

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	1.151	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	4	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	9	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	3	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	3	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>	n°	1.170		

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 26

TERRENI

N° Terreno Ubicazione

Estremi catastali

Foglio Mappale Particella Superficie (m2)

Proprietà Destinazione d'uso

Devolvibilità Contributo

Estremi Acquisto

Tipologia impianto installato

Codice univoco tipologia impianto

FABBRICATI

N° Fabbricato Ubicazione

Estremi catastali

Foglio Mappale Particella Superficie (m2)

Proprietà

Estremi Acquisto

Tipologia impianto installato

Codice univoco tipologia impianto

Dettaglio fabbricato	Caratteristica	Unita di misura	Valore	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura)	Cemento armato in opera	mq		1987	Gestore	Onerosa	
Copertura	Fibrocemento	mq	153	1995	Gestore	Onerosa	
Recinzione	Rete metallica	metri	153	1987	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto elettrico	numero	1	2006	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di terra e protezione contro scariche atmosferiche	numero	1	2006	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto idrico	numero	1	1987	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto telefonico	numero	1	1987	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di illuminazione esterna	numero	1	2006	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto fognario	numero	1	1987	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto antincendio	numero	1	1987	Gestore	Onerosa	

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto **Re.MI.**

Codice	34217911	Ubicazione	DEI CAMPI SNC	
N° linee	3	Pressione Max Ingresso (bar relativi)	64,00	
		Portata Q impianto (Smc/h)	9.000	
Tipo di posa	fuori terra	Anno di costruzione	1986	
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione	1995	Gestore	Onerosa	
Impianto di odorizzazione ad iniezione	1986	Gestore	Onerosa	
Impianto di filtraggio e preriscaldamento	1986	Gestore	Onerosa	
Piping e collegamenti a monte e a valle impianto regolazione e misura	1986	Gestore	Onerosa	
Impianto di misura (escluso misuratore)	2000	Gestore	Onerosa	
Impianto di telecontrollo	1995	Gestore	Onerosa	

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto **GRF**

Codice	C03781	Ubicazione	CONTESSA SNC	
N° linee	2	Pressione Max Ingresso (bar relativi)	5,00	
		Portata Q nomimale (Smc/h)	3.600	
Tipo di posa	fuori terra	Anno di costruzione	1987	
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 26

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRMI

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1988	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 26

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1994	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1994	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 26

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 26

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1988	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1991	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1998	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1998	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,76
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,44

CONDOTTE - Incidenza tipologia e contesto di posa

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore (%)	%	3
Centro storico (%)	%	0
Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici (%)	%	0
Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione (%)	%	0
Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc (%)	%	0

CONDOTTE - Opere Speciali

Descrizione	Numero	Lunghezza totale	Anno di costruzione/ rinnovamento
A) Attraversamenti ferroviari (n°)	0		
B) Parallelismi ferroviari (n°)	0		
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	13	1986
D) Posa in subalveo (n°)	0		
E) Posa aerea esclusi i tratti aerei di cui al punto C) (n°)	0		
F) Telecontrollo terminali di rete (n°)	0		

CONDOTTE

acciaio protetto catodicamente esercite in AP posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1987	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1987	DN 250	6	6	0	0	6	0	
1987	DN 250	48	48	0	0	48	0	Ripristini E. C.
TOTALI (m)		58	58	0	0	58	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in MP posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1985	DN 250	11	11	0	0	11	0	Ripristini E. C.
1986	DN 250	109	109	0	0	109	0	
1986	DN 250	224	224	0	0	224	0	Ripristini E. C.
1987	DN 100	261	261	0	0	261	0	Ripristini E. C.
1987	DN 150	11	11	0	0	11	0	
1987	DN 150	260	260	0	0	260	0	Ripristini E. C.
1987	DN 250	48	48	0	0	48	0	Ripristini E. C.
1991	DN <= 50	142	142	0	0	142	0	
1991	DN 100	59	59	0	0	59	0	
1993	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	
1994	DN <= 50	102	102	0	0	102	0	
1996	DN <= 50	164	164	0	0	164	0	
2000	DN 100	60	60	0	0	60	0	
TOTALI (m)		1.488	1.488	0	0	1.488	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
15 di 26

**acciaio protetto catodicamente esercite in MP
 posate su strada o area in macadam**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1986	DN 250	850	850	0	0	850	0	
1987	DN <= 50	20	20	0	0	20	0	
1988	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1992	DN <= 50	72	72	0	0	72	0	
1999	DN <= 50	44	44	0	0	44	0	
2000	DN <= 50	77	77	0	0	77	0	
TOTALI (m)		1.069	1.069	0	0	1.069	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in MP
 posate su strada o area in terreno naturale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1986	DN 250	14	14	0	0	14	0	
1987	DN 80	16	16	0	0	16	0	
1994	DN 250	79	79	0	0	79	0	
TOTALI (m)		109	109	0	0	109	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in MP
 posate su strada statale/regionale/provinciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1985	DN 250	12	12	0	0	12	0	Ripristini E. C.
1986	DN 250	328	328	0	0	328	0	Ripristini E. C.
1986	DN 250	1.061	1.061	0	0	1.061	0	
1987	DN 80	5	5	0	0	5	0	
1987	DN 150	2	2	0	0	2	0	
1987	DN 250	700	700	0	0	700	0	
1990	DN <= 50	15	15	0	0	15	0	
1991	DN 100	19	19	0	0	19	0	
1994	DN 250	375	375	0	0	375	0	
1996	DN 100	37	37	0	0	37	0	
TOTALI (m)		2.554	2.554	0	0	2.554	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in BP

posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolgibilità Onerosa (m)	Devolgibilità Gratuita (m)	Contributo
1985	DN <= 50	58	58	0	0	58	0	
1985	DN 100	95	95	0	0	95	0	Ripristini E. C.
1985	DN 150	44	44	0	0	44	0	Ripristini E. C.
1985	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1986	DN <= 50	158	158	0	0	158	0	
1986	DN 65	40	40	0	0	40	0	
1986	DN 80	50	50	0	0	50	0	Ripristini E. C.
1986	DN 100	1.111	1.111	0	0	1.111	0	
1986	DN 100	844	844	0	0	844	0	Ripristini E. C.
1986	DN 150	703	703	0	0	703	0	Ripristini E. C.
1986	DN 150	866	866	0	0	866	0	
1986	DN 200	490	490	0	0	490	0	Ripristini E. C.
1986	DN 200	223	223	0	0	223	0	
1986	DN 250	660	660	0	0	660	0	Ripristini E. C.
1986	DN 300	446	446	0	0	446	0	Ripristini E. C.
1987	DN <= 50	316	316	0	0	316	0	
1987	DN 80	56	56	0	0	56	0	Ripristini E. C.
1987	DN 100	47	47	0	0	47	0	Ripristini E. C.
1987	DN 150	174	174	0	0	174	0	Ripristini E. C.
1987	DN 300	6	6	0	0	6	0	Ripristini E. C.
1988	DN <= 50	116	116	0	0	116	0	
1989	DN <= 50	54	54	0	0	54	0	
1989	DN 65	64	64	0	0	64	0	
1990	DN <= 50	157	157	0	0	157	0	
1990	DN 65	64	64	0	0	64	0	
1990	DN 80	47	47	0	0	47	0	
1990	DN 100	197	197	0	0	197	0	
1991	DN <= 50	86	86	0	0	86	0	
1991	DN 100	23	23	0	0	23	0	
1993	DN <= 50	96	96	0	0	96	0	
1993	DN 100	70	70	0	0	70	0	
TOTALI (m)		7.365	7.365	0	0	7.365	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
17 di 26

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP
 posate su strada o area in macadam**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1985	DN 100	4	4	0	0	4	0	
1986	DN <= 50	47	47	0	0	47	0	
1986	DN 100	1.254	1.254	0	0	1.254	0	
1986	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1987	DN 100	83	83	0	0	83	0	
1990	DN <= 50	47	47	0	0	47	0	
1991	DN <= 50	73	73	0	0	73	0	
TOTALI (m)		1.512	1.512	0	0	1.512	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP
 posate su strada o area in pavimentazione speciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1986	DN 150	36	36	0	0	36	0	Ripristini E. C.
1986	DN 250	11	11	0	0	11	0	Ripristini E. C.
TOTALI (m)		47	47	0	0	47	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP
 posate su strada o area in terreno naturale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1987	DN 150	14	14	0	0	14	0	
TOTALI (m)		14	14	0	0	14	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in BP
 posate su strada statale/regionale/provinciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1985	DN 80	6	6	0	0	6	0	Ripristini E. C.
1985	DN 100	217	217	0	0	217	0	Ripristini E. C.
1985	DN 150	542	542	0	0	542	0	Ripristini E. C.
1985	DN 150	268	268	0	0	268	0	
1986	DN 100	39	39	0	0	39	0	Ripristini E. C.
1986	DN 100	208	208	0	0	208	0	
1986	DN 150	442	442	0	0	442	0	Ripristini E. C.
1986	DN 150	205	205	0	0	205	0	
1986	DN 250	651	651	0	0	651	0	Ripristini E. C.
1986	DN 250	134	134	0	0	134	0	
1986	DN 300	30	30	0	0	30	0	Ripristini E. C.
1986	DN 350	7	7	0	0	7	0	Ripristini E. C.
1987	DN 150	53	53	0	0	53	0	
1987	DN 150	14	14	0	0	14	0	Ripristini E. C.
1987	DN 250	7	7	0	0	7	0	
1987	DN 350	8	8	0	0	8	0	Ripristini E. C.
1991	DN 150	37	37	0	0	37	0	
1992	DN 150	72	72	0	0	72	0	
1996	DN 100	4	4	0	0	4	0	
1996	DN 150	4	4	0	0	4	0	
TOTALI (m)		2.948	2.948	0	0	2.948	0	

**polietilene esercite in MP
 posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De <= 63	63	63	0	0	63	0	
2008	De 125	449	449	0	0	449	0	
TOTALI (m)		512	512	0	0	512	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 26

**polietilene esercite in MP
 posate su strada o area in macadam**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2001	De <= 63	68	68	0	0	68	0	
TOTALI (m)		68	68	0	0	68	0	

**polietilene esercite in MP
 posate su strada statale/regionale/provinciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De 125	13	13	0	0	13	0	
TOTALI (m)		13	13	0	0	13	0	

**polietilene esercite in BP
 posate su strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2000	De 90	87	87	0	0	87	0	
2001	De <= 63	87	87	0	0	87	0	
2001	De 125	57	57	0	0	57	0	
2003	De <= 63	45	45	0	0	45	0	
2004	De <= 63	16	16	0	0	16	0	
2006	De <= 63	100	100	0	0	100	0	
2008	De 180	46	46	0	0	46	0	
2012	De 180	52	52	0	0	52	0	
TOTALI (m)		490	490	0	0	490	0	

**polietilene esercite in BP
 posate su strada o area in pavimentazione speciale**

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De 125	105	105	0	0	105	0	
2009	De 90	35	35	0	0	35	0	
TOTALI (m)		140	140	0	0	140	0	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
20 di 26

polietilene esercite in BP
posate su strada statale/regionale/provinciale

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà		Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
				Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)			
1996	De 180	123	123	0	0	123	0	
TOTALI (m)		123	123	0	0	123	0	



Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	3
Centro storico	%	0
Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0
Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	0
Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	0
Strada provinciale/regionale/statale	%	9
Strada o area comunale/privata in macadam	%	14
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	76
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	1
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	61
Polietilene	%	39
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	7

Dati allacciamento interrato ed aereo

Descrizione	um	Valore
Diametro medio calcolato allacciamento aereo	DN	32
Diametro medio calcolato allacciamento interrato	DN/De	40
Lunghezza media tratto aereo allacciamento	m	4,29
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	7,2
Numero di PdR accessibili	n°	382
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	2,21
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	25

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1987	688	Gestore	Onerosa	
1988	44	Gestore	Onerosa	
1989	19	Gestore	Onerosa	
1990	23	Gestore	Onerosa	
1991	51	Gestore	Onerosa	
1992	23	Gestore	Onerosa	
1993	28	Gestore	Onerosa	
1994	20	Gestore	Onerosa	
1995	8	Gestore	Onerosa	
1996	50	Gestore	Onerosa	
1997	6	Gestore	Onerosa	
1998	13	Gestore	Onerosa	
1999	14	Gestore	Onerosa	
2000	30	Gestore	Onerosa	
2001	58	Gestore	Onerosa	
2002	20	Gestore	Onerosa	
2003	5	Gestore	Onerosa	
2004	11	Gestore	Onerosa	
2005	41	Gestore	Onerosa	
2006	17	Gestore	Onerosa	
2007	22	Gestore	Onerosa	
2008	7	Gestore	Onerosa	
2009	27	Gestore	Onerosa	
2010	42	Gestore	Onerosa	
2011	17	Gestore	Onerosa	
2012	21	Gestore	Onerosa	
2013	10	Gestore	Onerosa	
TOTALE	1.315			



Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 26

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impresa	CASELLETTE IPRM	S1136		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2006
alimentatore	2007
telecontrollo	2011

Gruppi Misura presso punti di consegna (Re.Mi) e punti di interscambio (GRMI - GMI)

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Classe	Numero	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1991	34217911	Re.MI.	G650	1	Gestore	Onerosa	
2000	34217911	Re.MI.	G1600	1	Gestore	Onerosa	
TOTALE				2			

Gruppi Misura installati presso punti di riconsegna

MISURATORE A MEMBRANA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1987	G4	21	No	Gestore	Onerosa	
1987	G6	7	No	Gestore	Onerosa	
1987	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1987	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
1987	G40	2	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1988	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
1993	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	14	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	31	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	27	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	2	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 093/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
25 di 26

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1999	G4	18	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	24	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	21	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	33	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
2003	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	40	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	22	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	28	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	465	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	16	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	62	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	4	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	62	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	123	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1.151				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2002	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2003	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G40	4	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G65	3	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		9				

MISURATORE A ROTOIDI

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2010	G160	2	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3				

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1988	G65	1	No	Gestore	Onerosa	
1988	G250	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G160	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G160	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		4				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1996	G650	1	Si	Gestore	Onerosa	
1998	G250	1	Si	Gestore	Onerosa	
2008	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		3				