

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 32

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

Partita IVA 00489490011

DISTRIBUTORE Società Italiana per il Gas p. A. - Italgas

ID AEEG 807

STATO DI CONSISTENZA

dell'impianto 36213

nel comune di Druento

codice ISTAT 001099

data di riferimento 31.12.2013

data scadenza concessione (naturale) 31.05.2026


data scadenza concessione (ope legis) 31.12.2012

REFERENTE PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

Nominativo Compilazione Consistenze

Indirizzo e-mail Compilazione.Consistenze@italgas.it

Telefono

 ITALGAS	Comune di: DRUENTO (TO) Relazione di consistenza delle reti e degli impianti afferenti il servizio di distribuzione del gas. Situazione al 31.12.2013		
Data 05.03.2014	Relazione n° 103/2014/C	Revisione n° 0	Pagina 2 di 32

PREMESSA

CONTENUTI DEL DOCUMENTO

La presente relazione riporta lo stato di consistenza degli impianti costituenti il sistema distributivo gas nel Comune di DRUENTO (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.

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
3 di 32

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	8	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	16	Gestore	Onerosa	
GMI	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		25			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	11.647	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	14.895	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	6.706	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	6.927	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		40.176			

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	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	4.584	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		4.584			

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
4 di 32

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°	3.939	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	26	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	7	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	3.973			

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
5 di 32

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	8	Onerosa	
GRMI	n°	16	Onerosa	
GMI	n°	1	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		25		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	11.647	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	14.895	Onerosa	
polietilene in MP	m	6.706	Onerosa	
polietilene in BP	m	6.927	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		40.176		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	4.584	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		4.584		

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolgibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	3.939	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	26	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	7	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		3.973		

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto GRF

Codice **C02166** Ubicazione **AVIGLIANA 11/M**

N° linee **2** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2006**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2006	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2006	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2006	Gestore	Onerosa	

Codice **C04029** Ubicazione **PUCCINI FRONTE 5**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **2.500**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1976**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	Gestore	Onerosa	

Codice **C04030** Ubicazione **VENARIA SNC**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **1.600**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1976**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1976	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1984	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 32

Codice C07432 Ubicazione VIALI 12

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 3.600

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 2003

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2003	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2003	Gestore	Onerosa	

Codice D94028 Ubicazione TORINO 67

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 150

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1976

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

Codice E00283 Ubicazione STR RUBIANETTA nodo 1137 mc/h 70

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 2006

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto

	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2006	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2006	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 32

Codice E00285 Ubicazione VIA PAGANINI 5 nodo 454 mc/h 70

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1998

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

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	

Codice R00284 Ubicazione VIA TORINO 78 nodo 285 mc/h 25

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 50

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1983

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1983	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1983	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRMI

Codice C93001 Ubicazione TORINO 75

N° linee 1 Pressione Max Ingresso (bar relativi) 5,00

Portata Q nominale (Smc/h) 150

Tipo di posa fuori terra Anno di costruzione 1976

Proprietà Gestore Devolvibilità Onerosa

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2005	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 32

Codice **C93003** Ubicazione **TORINO 72**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1989**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	Gestore	Onerosa	

Codice **C94655** Ubicazione **MEDICI DEL VASCELLO 20**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1999**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

Codice **D03002** Ubicazione **DELLA BARRA 5**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **2002**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2002	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2002	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 32

Codice **D03004** Ubicazione **TORINO 81**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1989**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

Codice **D03005** Ubicazione **TORINO 81**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1988**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1988	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1998	Gestore	Onerosa	

Codice **D03006** Ubicazione **TORINO SNC**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **150**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1994**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

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	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014Relazione
n° 103/2014/CRevisione
n° 0Pagina
11 di 32Codice Ubicazione N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi) Portata Q nominale (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	
Alloggiamento	1995	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi) Portata Q nominale (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	2004	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2004	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi) Portata Q nominale (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	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 32

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (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	1999	Gestore	Onerosa	
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 nominale (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	2005	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2005	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2005	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (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	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 32

Codice **D04651** Ubicazione **VENARIA 13**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1999**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

Codice **D04654** Ubicazione **VENARIA 15**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1999**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

Codice **D04707** Ubicazione **MEDICI DEL VASCETTO 20 inattivo**

N° linee **1** Pressione Max Ingresso (bar relativi) **5,00**

Portata Q nominale (Smc/h) **250**

Tipo di posa **fuori terra** Anno di costruzione **1999**

Proprietà **Gestore** Devolvibilità **Onerosa**

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 32

Tipologia impianto GMI

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nominale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di misura (escluso misuratore)	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
15 di 32

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	2,82
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,4

CONDOTTE - Incidenza tipologia e contesto di posa

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore (%)	%	0
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	20	2007
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	2	64	2002
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		

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
16 di 32

CONDOTTE

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
1975	DN 100	55	55	0	0	55	0	
1975	DN 250	1.209	1.209	0	0	1.209	0	
1976	DN 200	10	10	0	0	10	0	
1977	DN 100	24	24	0	0	24	0	
1987	DN 100	49	49	0	0	49	0	
1992	DN <= 50	36	36	0	0	36	0	
1992	DN 150	573	573	0	0	573	0	
1994	DN 80	49	49	0	0	49	0	
1995	DN <= 50	74	74	0	0	74	0	
1995	DN 100	123	123	0	0	123	0	
1996	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1997	DN <= 50	92	92	0	0	92	0	
1997	DN 150	49	49	0	0	49	0	
1998	DN <= 50	4	4	0	0	4	0	
1998	DN 100	847	847	0	0	847	0	
1998	DN 150	1.154	1.154	0	0	1.154	0	
1998	DN 250	2	2	0	0	2	0	
1999	DN <= 50	110	110	0	0	110	0	
1999	DN 80	1.666	1.666	0	0	1.666	0	
1999	DN 100	1.646	1.646	0	0	1.646	0	
1999	DN 150	73	73	0	0	73	0	
2000	DN <= 50	29	29	0	0	29	0	
2002	DN 150	53	53	0	0	53	0	
2006	DN 100	13	13	0	0	13	0	
TOTALI (m)		7.945	7.945	0	0	7.945	0	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
17 di 32

**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
1998	DN <= 50	44	44	0	0	44	0	
1999	DN <= 50	36	36	0	0	36	0	
1999	DN 150	119	119	0	0	119	0	
2002	DN 150	9	9	0	0	9	0	
2003	DN 150	14	14	0	0	14	0	
TOTALI (m)		222	222	0	0	222	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
1975	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1975	DN 100	8	8	0	0	8	0	
1975	DN 250	950	950	0	0	950	0	
1999	DN <= 50	71	71	0	0	71	0	
1999	DN 150	329	329	0	0	329	0	
TOTALI (m)		1.365	1.365	0	0	1.365	0	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
18 di 32

**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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1975	DN 80	22	22	0	0	22	0	
1975	DN 100	8	8	0	0	8	0	
1975	DN 250	160	160	0	0	160	0	
1983	DN <= 50	8	8	0	0	8	0	
1985	DN <= 50	19	19	0	0	19	0	
1987	DN 100	3	3	0	0	3	0	
1989	DN 100	47	47	0	0	47	0	
1991	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1993	DN <= 50	154	154	0	0	154	0	
1998	DN 150	1.045	1.045	0	0	1.045	0	
1999	DN 80	9	9	0	0	9	0	
1999	DN 100	285	285	0	0	285	0	
1999	DN 150	338	338	0	0	338	0	
TOTALI (m)		2.115	2.115	0	0	2.115	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 32

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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1974	DN 80	1.768	1.768	0	0	1.768	0	
1974	DN 100	746	746	0	0	746	0	
1974	DN 150	698	698	0	0	698	0	
1974	DN 200	218	218	0	0	218	0	
1975	DN <= 50	626	626	0	0	626	0	
1975	DN 65	14	14	0	0	14	0	
1975	DN 80	2.501	2.501	0	0	2.501	0	
1975	DN 100	1.175	1.175	0	0	1.175	0	
1975	DN 150	850	850	0	0	850	0	
1975	DN 200	339	339	0	0	339	0	
1975	DN 250	123	123	0	0	123	0	
1976	DN <= 50	44	44	0	0	44	0	
1976	DN 100	5	5	0	0	5	0	
1976	DN 200	8	8	0	0	8	0	
1978	DN <= 50	39	39	0	0	39	0	
1980	DN <= 50	4	4	0	0	4	0	
1980	DN 65	109	109	0	0	109	0	
1980	DN 100	13	13	0	0	13	0	
1981	DN <= 50	32	32	0	0	32	0	
1981	DN 100	63	63	0	0	63	0	
1982	DN <= 50	98	98	0	0	98	0	
1982	DN 65	18	18	0	0	18	0	
1982	DN 100	174	174	0	0	174	0	
1983	DN <= 50	70	70	0	0	70	0	
1983	DN 65	67	67	0	0	67	0	
1983	DN 150	325	325	0	0	325	0	
1985	DN <= 50	41	41	0	0	41	0	
1985	DN 100	85	85	0	0	85	0	
1986	DN 100	27	27	0	0	27	0	
1987	DN 100	343	343	0	0	343	0	
1988	DN <= 50	45	45	0	0	45	0	
1988	DN 100	51	51	0	0	51	0	
1988	DN 150	113	113	0	0	113	0	
1989	DN <= 50	49	49	0	0	49	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
20 di 32

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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1989	DN 65	182	182	0	0	182	0	
1989	DN 100	74	74	0	0	74	0	
1990	DN <= 50	77	77	0	0	77	0	
1990	DN 65	69	69	0	0	69	0	
1990	DN 100	259	259	0	0	259	0	
1990	DN 150	51	51	0	0	51	0	
1991	DN <= 50	145	145	0	0	145	0	
1991	DN 65	37	37	0	0	37	0	
1991	DN 80	88	88	0	0	88	0	
1991	DN 150	164	164	0	0	164	0	
1991	DN 200	221	221	0	0	221	0	
1992	DN <= 50	32	32	0	0	32	0	
1992	DN 65	33	33	0	0	33	0	
1992	DN 150	305	305	0	0	305	0	
1993	DN <= 50	23	23	0	0	23	0	
1993	DN 80	66	66	0	0	66	0	
1996	DN <= 50	51	51	0	0	51	0	
1996	DN 150	1	1	0	0	1	0	
1998	DN <= 50	21	21	0	0	21	0	
1998	DN 80	11	11	0	0	11	0	
1998	DN 100	1	1	0	0	1	0	
1998	DN 150	1	1	0	0	1	0	
1999	DN 150	199	199	0	0	199	0	
2002	DN 300	15	15	0	0	15	0	
TOTALI (m)		13.007	13.007	0	0	13.007	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
21 di 32

**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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1975	DN 80	81	81	0	0	81	0	
1984	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1984	DN 80	70	70	0	0	70	0	
1988	DN 65	59	59	0	0	59	0	
1993	DN 100	36	36	0	0	36	0	
TOTALI (m)		264	264	0	0	264	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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1974	DN 80	258	258	0	0	258	0	
1974	DN 100	80	80	0	0	80	0	
1974	DN 150	383	383	0	0	383	0	
1974	DN 200	34	34	0	0	34	0	
1975	DN 150	367	367	0	0	367	0	
1975	DN 200	60	60	0	0	60	0	
TOTALI (m)		1.181	1.181	0	0	1.181	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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1975	DN 150	243	243	0	0	243	0	
1975	DN 200	163	163	0	0	163	0	
1983	DN 100	37	37	0	0	37	0	
TOTALI (m)		443	443	0	0	443	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
22 di 32

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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2001	De 90	336	336	0	0	336	0	
2002	De 180	734	734	0	0	734	0	
2003	De 90	72	72	0	0	72	0	
2003	De 125	238	238	0	0	238	0	
2003	De 180	90	90	0	0	90	0	
2005	De 125	580	580	0	0	580	0	
2005	De 180	184	184	0	0	184	0	
2006	De <= 63	45	45	0	0	45	0	
2006	De 90	31	31	0	0	31	0	
2006	De 180	27	27	0	0	27	0	
2007	De 125	48	48	0	0	48	0	
2008	De 90	27	27	0	0	27	0	
2010	De 125	390	390	0	0	390	0	
2012	De <= 63	61	61	0	0	61	0	
TOTALI (m)		2.865	2.865	0	0	2.865	0	

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
2002	De <= 63	412	412	0	0	412	0	
2002	De 180	2.610	2.610	0	0	2.610	0	
2003	De <= 63	300	300	0	0	300	0	
2006	De <= 63	31	31	0	0	31	0	
TOTALI (m)		3.354	3.354	0	0	3.354	0	

polietilene 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
2000	De 125	294	294	0	0	294	0	
2006	De <= 63	12	12	0	0	12	0	
2006	De 180	122	122	0	0	122	0	
TOTALI (m)		428	428	0	0	428	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 32

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
2007	De 125	20	20	0	0	20	0	
2010	De 125	40	40	0	0	40	0	
TOTALI (m)		60	60	0	0	60	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
1992	De 90	388	388	0	0	388	0	
1992	De 125	96	96	0	0	96	0	
1992	De 225	519	519	0	0	519	0	
1993	De 225	262	262	0	0	262	0	
1994	De 90	354	354	0	0	354	0	
1994	De 125	407	407	0	0	407	0	
1994	De 225	1.234	1.234	0	0	1.234	0	
1995	De 125	120	120	0	0	120	0	
1996	De 125	94	94	0	0	94	0	
1998	De <= 63	37	37	0	0	37	0	
1998	De 125	108	108	0	0	108	0	
1998	De 180	131	131	0	0	131	0	
1999	De 125	33	33	0	0	33	0	
2000	De 125	104	104	0	0	104	0	
2000	De 180	184	184	0	0	184	0	
2002	De 225	99	99	0	0	99	0	
2003	De 125	23	23	0	0	23	0	
2004	De 90	65	65	0	0	65	0	
2004	De 125	44	44	0	0	44	0	
2006	De 125	19	19	0	0	19	0	
2006	De 180	452	452	0	0	452	0	
2007	De 90	184	184	0	0	184	0	
2008	De 180	607	607	0	0	607	0	
2012	De 180	298	298	0	0	298	0	
2013	De 180	180	180	0	0	180	0	
TOTALI (m)		6.042	6.042	0	0	6.042	0	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
24 di 32

polietilene 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
1994	De 125	208	208	0	0	208	0	
1994	De 225	90	90	0	0	90	0	
2000	De 90	35	35	0	0	35	0	
2003	De 90	117	117	0	0	117	0	
2003	De 125	288	288	0	0	288	0	
2006	De 125	147	147	0	0	147	0	
TOTALI (m)		885	885	0	0	885	0	



Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	0
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	%	2
Strada o area comunale/privata in macadam	%	12
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	83
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	3
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	55
Polietilene	%	45
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	34

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	13,71
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	14,98
Numero di PdR accessibili	n°	866
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,98
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	37

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
26 di 32

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1976	1.304	Gestore	Onerosa	
1977	31	Gestore	Onerosa	
1978	21	Gestore	Onerosa	
1979	37	Gestore	Onerosa	
1980	52	Gestore	Onerosa	
1981	29	Gestore	Onerosa	
1982	19	Gestore	Onerosa	
1983	76	Gestore	Onerosa	
1984	199	Gestore	Onerosa	
1985	124	Gestore	Onerosa	
1986	71	Gestore	Onerosa	
1987	49	Gestore	Onerosa	
1988	96	Gestore	Onerosa	
1989	107	Gestore	Onerosa	
1990	137	Gestore	Onerosa	
1991	190	Gestore	Onerosa	
1992	221	Gestore	Onerosa	
1993	45	Gestore	Onerosa	
1994	40	Gestore	Onerosa	
1995	117	Gestore	Onerosa	
1996	66	Gestore	Onerosa	
1997	53	Gestore	Onerosa	
1998	209	Gestore	Onerosa	
1999	283	Gestore	Onerosa	
2000	87	Gestore	Onerosa	
2001	47	Gestore	Onerosa	
2002	35	Gestore	Onerosa	
2003	55	Gestore	Onerosa	
2004	53	Gestore	Onerosa	
2005	129	Gestore	Onerosa	
2006	136	Gestore	Onerosa	
2007	57	Gestore	Onerosa	
2008	50	Gestore	Onerosa	
2009	98	Gestore	Onerosa	
2010	79	Gestore	Onerosa	
2011	54	Gestore	Onerosa	
2012	45	Gestore	Onerosa	
2013	83	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUMENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
27 di 32

TOTALE**4.584**

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
28 di 32

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione			Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	DRUENTO v Donizzetti			S1023
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2010
alimentatore	2008
telecontrollo	2011



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
1976	G4	20	No	Gestore	Onerosa	
1976	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
1976	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1979	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1980	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1985	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G16	6	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1987	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1988	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1989	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1989	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
1991	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1991	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	102	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	2	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
30 di 32

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1994	G4	56	No	Gestore	Onerosa	
1994	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	91	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	61	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	70	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	125	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1998	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	86	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	9	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	6	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	7	No	Gestore	Onerosa	
1999	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	81	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2000	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	55	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	62	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2002	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	24	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2003	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2003	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	34	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	3	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
31 di 32

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2004	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	62	No	Gestore	Onerosa	
2005	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	121	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	789	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	126	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	320	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	24	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	7	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	480	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	23	No	Gestore	Onerosa	
2010	G10	8	No	Gestore	Onerosa	
2010	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	472	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	15	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	288	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	7	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	4	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	72	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G25	1	No	Gestore	Onerosa	

**ITALGAS**

Comune di: DRUENTO (TO)
Relazione di consistenza delle reti e degli impianti
afferenti il servizio di distribuzione del gas.
Situazione al 31.12.2013

Data
05.03.2014

Relazione
n° 103/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
32 di 32

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
TOTALE		3.939				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1996	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2005	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2005	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2008	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2009	G40	2	Sì	Gestore	Onerosa	
2009	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	19	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		26				

MISURATORE A ROTOIDI**Convenzionali con convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1999	G160	2	Sì	Gestore	Onerosa	
2002	G100	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2010	G160	2	Sì	Gestore	Onerosa	
2010	G650	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G160	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		7				

MISURATORE A TURBINA**Convenzionali con convertitore elettronico di volumi**

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2004	G400	1	Sì	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1				