



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 NOLE (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. DELLA GRANGIA ANG. V. MONEA - (IRI)	mq	2.605	Gestore	Onerosa	
<u>Totale TERRENI</u>		2.605			

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Strada della Grancia angolo Via Monea - (IRI)	mq	78	Gestore	Onerosa	
<u>Totale FABBRICATI</u>		78			

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
IRI	n°	1	Gestore	Onerosa	
GRF	n°	11	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	3	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		15			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	2.291	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.799	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	8.412	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	1.021	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.644	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		21.167			

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			

Data
04.03.2014Relazione
n° 096/2014/CRevisione
n° 0Pagina
4 di 25**PUNTI DI RICONSEGNA**

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	2.540	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		2.540			

GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	2.175	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	14	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		2.192			

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà GESTORE

TERRENI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
STR. DELLA GRANGIA ANG. V. MONEA - (IRI)	mq	2.605	Onerosa	
Totale TERRENI		mq	2.605	

FABBRICATI

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Strada della Grancia angolo Via Monea - (IRI)	mq	78	Onerosa	
Totale FABBRICATI		mq	78	

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
IRI	n°	1	Onerosa	
GRF	n°	11	Onerosa	
GRMI	n°	3	Onerosa	
Totale IMPIANTI RIDUZIONE		n°	15	

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in AP	m	2.291	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in MP	m	7.799	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	8.412	Onerosa	
polietilene in MP	m	1.021	Onerosa	
polietilene in BP	m	1.644	Onerosa	
Totale CONDOTTE		m	21.167	

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

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

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	2.540	Onerosa	
Totale PUNTI DI RICONSEGNA		n°	2.540	

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°	2.175	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	14	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	1	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	2.192		

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 25

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)	Muratura	mq	78	1990	Gestore	Onerosa	
Copertura	Fibrocemento	mq	86	1990	Gestore	Onerosa	
Recinzione	Rete metallica	metri	175	1990	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto elettrico	numero	1	1990	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di terra e protezione contro scariche atmosferiche	numero	1	1990	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto telefonico	numero	1	1990	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto di illuminazione esterna	numero	1	1990	Gestore	Onerosa	
Impianti Accessori	Impianto antincendio	numero	1	1990	Gestore	Onerosa	

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

Tipologia impianto IRI

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 telecontrollo	1999	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Tipologia impianto GRF

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	2003	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1986	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1986	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	2003	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	Gestore	Onerosa	



Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 25

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	2003	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1997	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	

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	1975	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1975	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1975	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 25

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	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	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	1982	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1982	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	1987	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1987	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 25

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	1973	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1973	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	1980	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1980	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	1973	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1973	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 25

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	1987	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1987	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	2001	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	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	2010	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2010	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2010	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	1,87
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,41

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°)	1	10	1989
A) Attraversamenti ferroviari (n°)	2	20	1973
B) Parallelismi ferroviari (n°)	0		
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	0		
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
1990	DN 200	699	699	0	0	699	0	
1990	DN 300	1.392	1.392	0	0	1.392	0	
TOTALI (m)		2.091	2.091	0	0	2.091	0	

acciaio protetto catodicamente esercite in AP 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
1990	DN 300	200	200	0	0	200	0	
TOTALI (m)		200	200	0	0	200	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
1973	DN <= 50	17	17	0	0	17	0	
1973	DN 80	61	61	0	0	61	0	
1973	DN 100	66	66	0	0	66	0	
1973	DN 150	1.475	1.475	0	0	1.475	0	
1973	DN 250	1.858	1.858	0	0	1.858	0	
1975	DN 150	23	23	0	0	23	0	
1980	DN <= 50	19	19	0	0	19	0	
1980	DN 80	22	22	0	0	22	0	
1982	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
1984	DN <= 50	15	15	0	0	15	0	
1987	DN <= 50	235	235	0	0	235	0	
1990	DN 300	95	95	0	0	95	0	
1993	DN 100	67	67	0	0	67	0	
2000	DN 150	237	237	0	0	237	0	
2001	DN <= 50	7	7	0	0	7	0	
2005	DN <= 50	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		4.202	4.202	0	0	4.202	0	

**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
1973	DN <= 50	11	11	0	0	11	0	
1973	DN 80	66	66	0	0	66	0	
1973	DN 150	1.160	1.160	0	0	1.160	0	
1973	DN 250	226	226	0	0	226	0	
1983	DN <= 50	7	7	0	0	7	0	
1984	DN <= 50	46	46	0	0	46	0	
2000	DN <= 50	20	20	0	0	20	0	
2004	DN 80	3	3	0	0	3	0	
TOTALI (m)		1.539	1.539	0	0	1.539	0	

**acciaio protetto catodicamente esercite in MP
 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
1973	DN 250	164	164	0	0	164	0	
1990	DN 300	2	2	0	0	2	0	
TOTALI (m)		166	166	0	0	166	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
1990	DN 200	630	630	0	0	630	0	
TOTALI (m)		630	630	0	0	630	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
1973	DN 100	599	599	0	0	599	0	
1973	DN 250	164	164	0	0	164	0	
1987	DN <= 50	15	15	0	0	15	0	
1990	DN 200	485	485	0	0	485	0	
TOTALI (m)		1.262	1.262	0	0	1.262	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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1971	DN 100	55	55	0	0	55	0	
1973	DN 80	1.853	1.853	0	0	1.853	0	
1973	DN 100	1.331	1.331	0	0	1.331	0	
1973	DN 150	835	835	0	0	835	0	
1973	DN 200	302	302	0	0	302	0	
1974	DN 80	1.153	1.153	0	0	1.153	0	
1974	DN 100	19	19	0	0	19	0	
1974	DN 150	296	296	0	0	296	0	
1976	DN 80	170	170	0	0	170	0	
1976	DN 100	63	63	0	0	63	0	
1980	DN 100	124	124	0	0	124	0	
1980	DN 150	23	23	0	0	23	0	
1982	DN 100	81	81	0	0	81	0	
1984	DN 100	119	119	0	0	119	0	
1984	DN 200	12	12	0	0	12	0	
1985	DN 100	147	147	0	0	147	0	
1986	DN 100	69	69	0	0	69	0	
1987	DN 80	127	127	0	0	127	0	
1987	DN 100	32	32	0	0	32	0	
1991	DN 100	14	14	0	0	14	0	
1997	DN 100	3	3	0	0	3	0	
2001	DN 80	17	17	0	0	17	0	
2002	DN 100	23	23	0	0	23	0	
TOTALI (m)		6.867	6.867	0	0	6.867	0	

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
1982	DN 100	116	116	0	0	116	0	
1983	DN 100	16	16	0	0	16	0	
1986	DN 100	79	79	0	0	79	0	
TOTALI (m)		210	210	0	0	210	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
17 di 25

**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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1987	DN 80	190	190	0	0	190	0	
TOTALI (m)		190	190	0	0	190	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
1973	DN 80	436	436	0	0	436	0	
1973	DN 100	269	269	0	0	269	0	
1973	DN 150	251	251	0	0	251	0	
1974	DN 100	10	10	0	0	10	0	
1974	DN 150	179	179	0	0	179	0	
TOTALI (m)		1.145	1.145	0	0	1.145	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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2001	De <= 63	18	18	0	0	18	0	
2001	De 125	24	24	0	0	24	0	
2005	De <= 63	205	205	0	0	205	0	
2008	De <= 63	61	61	0	0	61	0	
2009	De <= 63	142	142	0	0	142	0	
2010	De 125	25	25	0	0	25	0	
2011	De <= 63	32	32	0	0	32	0	
2013	De <= 63	247	247	0	0	247	0	
TOTALI (m)		754	754	0	0	754	0	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
18 di 25

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
2003	De 125	71	71	0	0	71	0	
2004	De 90	179	179	0	0	179	0	
2006	De <= 63	17	17	0	0	17	0	
TOTALI (m)		268	268	0	0	268	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
1997	De <= 63	47	47	0	0	47	0	
1997	De 90	250	250	0	0	250	0	
1997	De 125	238	238	0	0	238	0	
2000	De 180	300	300	0	0	300	0	
2001	De 125	24	24	0	0	24	0	
2003	De 180	119	119	0	0	119	0	
2010	De 90	27	27	0	0	27	0	
2012	De 125	232	232	0	0	232	0	
TOTALI (m)		1.238	1.238	0	0	1.238	0	

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)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
1997	De 125	77	77	0	0	77	0	
1999	De 125	330	330	0	0	330	0	
TOTALI (m)		406	406	0	0	406	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	%	4
Strada o area comunale/privata in macadam	%	14
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	81
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	%	52
Polietilene	%	48
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	14

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	8,43
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	15,21
Numero di PdR accessibili	n°	680
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,58
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	37

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1975	425	Gestore	Onerosa	
1976	39	Gestore	Onerosa	
1977	36	Gestore	Onerosa	
1978	42	Gestore	Onerosa	
1979	49	Gestore	Onerosa	
1980	62	Gestore	Onerosa	
1981	32	Gestore	Onerosa	
1982	42	Gestore	Onerosa	
1983	24	Gestore	Onerosa	
1984	12	Gestore	Onerosa	
1985	64	Gestore	Onerosa	
1986	55	Gestore	Onerosa	
1987	267	Gestore	Onerosa	
1988	50	Gestore	Onerosa	
1989	35	Gestore	Onerosa	
1990	26	Gestore	Onerosa	
1991	31	Gestore	Onerosa	
1992	33	Gestore	Onerosa	
1993	44	Gestore	Onerosa	
1994	20	Gestore	Onerosa	
1995	39	Gestore	Onerosa	
1996	34	Gestore	Onerosa	
1997	65	Gestore	Onerosa	
1998	44	Gestore	Onerosa	
1999	22	Gestore	Onerosa	
2000	124	Gestore	Onerosa	
2001	62	Gestore	Onerosa	
2002	58	Gestore	Onerosa	
2003	80	Gestore	Onerosa	
2004	37	Gestore	Onerosa	
2005	85	Gestore	Onerosa	
2006	50	Gestore	Onerosa	
2007	83	Gestore	Onerosa	
2008	61	Gestore	Onerosa	
2009	50	Gestore	Onerosa	
2010	75	Gestore	Onerosa	
2011	71	Gestore	Onerosa	
2012	65	Gestore	Onerosa	



ITALGAS

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

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
21 di 25

Anno
acquisizione /
rinnovamento

Numero
PdR

Proprietà

Devolvibilità

Contributo

2013

47

Gestore

Onerosa

TOTALE

2.540

Data
04.03.2014Relazione
n° 096/2014/CRevisione
n° 0Pagina
22 di 25

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC		
1	Corrente impressa	NOLE v Devesi fr.55	S1559		
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa	Contributo	

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2012
alimentatore	2006
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
1975	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1975	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
1975	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1976	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1976	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1978	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1979	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1981	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1982	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1983	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1984	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1985	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1986	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1986	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1986	G40	1	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	11	No	Gestore	Onerosa	
1987	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
1987	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	3	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1990	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	7	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
24 di 25

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1991	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1991	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	15	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	19	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	54	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	30	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	73	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	52	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	44	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	47	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	30	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	59	No	Gestore	Onerosa	
2005	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	67	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	99	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	139	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	12	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	449	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	12	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	9	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	3	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	103	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	315	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	1	No	Gestore	Onerosa	

Data
04.03.2014

Relazione
n° 096/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
25 di 25

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2012	G4	185	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	192	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		2.175				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2009	G40	2	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G25	7	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G40	2	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2013	G40	2	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		14				

MISURATORE A ROTOIDI

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1989	G250	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G250	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		2				

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2010	G400	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1				