

**ITALGAS**

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

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
1 di 44

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 ALPIGNANO (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

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
GRF	n°	24	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	25	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		n° 49			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	16.434	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	38.625	Gestore	Onerosa	
ghisa sferoidale con altri tipi di giunti (meccanici) in BP	m	58	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	325	Ente Concedente		
polietilene in MP	m	557	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	2.404	Gestore	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		m 58.403			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	3	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		n° 3			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	21	Ente concedente		
Punti di riconsegna	n°	9.183	Gestore	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		n° 9.204			

Data
05.03.2014Relazione
n° 098/2014/CRevisione
n° 0Pagina
4 di 44**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°	7.979	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	21	Ente concedente		
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	45	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	6	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	6	Gestore	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	8.059			

RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà ENTE CONCEDENTE

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
polietilene in MP	m	325		
<u>Totale CONDOTTE</u>		325		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	21		
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		21		

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°	21		
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		21		

Proprietà GESTORE

IMPIANTI RIDUZIONE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRF	n°	24	Onerosa	
GRMI	n°	25	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		n° 49		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	16.434	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	38.625	Onerosa	
ghisa sferoidale con altri tipi di giunti (meccanici) in BP	m	58	Onerosa	
polietilene in MP	m	557	Onerosa	
polietilene in BP	m	2.404	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		m 58.078		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	3	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		n° 3		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	9.183	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		n° 9.183		

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°	7.979	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	2	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	45	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	6	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	6	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		n° 8.038		

IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA

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	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	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 44

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	1992	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1992	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	1990	Gestore	Onerosa	
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	1990	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1990	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 44

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	1972	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1972	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	1972	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1972	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
10 di 44

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	1974	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1974	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	1977	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1977	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	1972	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1972	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
11 di 44

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	1985	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1985	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	1978	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1978	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 44

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	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	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	1992	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1992	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	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 44

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	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	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	1984	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1984	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	1972	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1972	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 44

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	1972	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1972	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	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	1989	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1989	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
15 di 44

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	2005	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2005	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	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1994	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1994	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
16 di 44

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	
Alloggiamento	1995	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	
Alloggiamento	1995	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	
Alloggiamento	1995	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
17 di 44

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	
Alloggiamento	1995	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	
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	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
18 di 44

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	
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	
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	1997	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1997	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
19 di 44

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	1997	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	1997	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	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
20 di 44

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	1999	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1999	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	2000	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2000	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	
Alloggiamento	2003	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
21 di 44

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	2004	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2004	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	2011	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	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	2011	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2011	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2011	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
22 di 44

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	2005	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2005	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	1996	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
23 di 44

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	1984	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1984	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	3,46
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	40	1975
B) Parallelismi ferroviari (n°)	0		
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	6	1990
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	9	1977
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	147	1972
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 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
1960	DN 150	715	715	0	0	715	0	
1971	DN 100	162	162	0	0	162	0	
1972	DN <= 50	85	85	0	0	85	0	
1972	DN 80	551	551	0	0	551	0	
1972	DN 100	65	65	0	0	65	0	
1972	DN 150	2.411	2.411	0	0	2.411	0	
1972	DN 200	184	184	0	0	184	0	
1974	DN <= 50	5	5	0	0	5	0	
1975	DN 150	113	113	0	0	113	0	
1977	DN <= 50	10	10	0	0	10	0	
1977	DN 100	48	48	0	0	48	0	
1978	DN <= 50	2	2	0	0	2	0	
1979	DN 100	5	5	0	0	5	0	
1980	DN 100	6	6	0	0	6	0	
1980	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1982	DN 150	21	21	0	0	21	0	
1982	DN 200	1	1	0	0	1	0	
1984	DN <= 50	17	17	0	0	17	0	
1984	DN 100	174	174	0	0	174	0	
1988	DN <= 50	7	7	0	0	7	0	
1989	DN <= 50	12	12	0	0	12	0	
1990	DN <= 50	23	23	0	0	23	0	
1990	DN 80	4	4	0	0	4	0	
1990	DN 100	51	51	0	0	51	0	
1990	DN 150	224	224	0	0	224	0	
1991	DN <= 50	75	75	0	0	75	0	
1991	DN 150	475	475	0	0	475	0	
1992	DN <= 50	49	49	0	0	49	0	
1992	DN 100	192	192	0	0	192	0	
1992	DN 150	935	935	0	0	935	0	
1993	DN 100	538	538	0	0	538	0	
1993	DN 150	357	357	0	0	357	0	
1993	DN 200	873	873	0	0	873	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
26 di 44

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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1993	DN 250	2.367	2.367	0	0	2.367	0	
1994	DN <= 50	67	67	0	0	67	0	
1994	DN 150	156	156	0	0	156	0	
1994	DN 250	280	280	0	0	280	0	
1995	DN 100	698	698	0	0	698	0	
1997	DN 80	13	13	0	0	13	0	
1997	DN 150	354	354	0	0	354	0	
1998	DN <= 50	67	67	0	0	67	0	
1999	DN <= 50	60	60	0	0	60	0	
2006	DN 100	4	4	0	0	4	0	
TOTALI (m)		12.460	12.460	0	0	12.460	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1972	DN <= 50	20	20	0	0	20	0	
1972	DN 150	538	538	0	0	538	0	
1981	DN 100	58	58	0	0	58	0	
1984	DN 100	463	463	0	0	463	0	
1995	DN 100	321	321	0	0	321	0	
1997	DN 80	9	9	0	0	9	0	
1997	DN 150	239	239	0	0	239	0	
1998	DN 100	54	54	0	0	54	0	
TOTALI (m)		1.702	1.702	0	0	1.702	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)	Devolubilità Onerosa (m)	Devolubilità Gratuita (m)	Contributo
1972	DN 80	111	111	0	0	111	0	
1993	DN 100	128	128	0	0	128	0	
TOTALI (m)		239	239	0	0	239	0	

Data
05.03.2014Relazione
n° 098/2014/CRevisione
n° 0Pagina
27 di 44**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
1971	DN 100	525	525	0	0	525	0	
1972	DN 80	5	5	0	0	5	0	
1989	DN <= 50	58	58	0	0	58	0	
TOTALI (m)		588	588	0	0	588	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
1990	DN 150	362	362	0	0	362	0	
1991	DN 150	919	919	0	0	919	0	
1994	DN 250	164	164	0	0	164	0	
TOTALI (m)		1.445	1.445	0	0	1.445	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
1972	DN <= 50	808	808	0	0	808	0	
1972	DN 65	49	49	0	0	49	0	
1972	DN 80	10.662	10.662	0	0	10.662	0	
1972	DN 100	5.865	5.865	0	0	5.865	0	
1972	DN 150	1.347	1.347	0	0	1.347	0	
1973	DN <= 50	123	123	0	0	123	0	
1973	DN 80	50	50	0	0	50	0	
1973	DN 100	31	31	0	0	31	0	
1973	DN 150	69	69	0	0	69	0	
1974	DN 80	7	7	0	0	7	0	
1974	DN 100	118	118	0	0	118	0	
1975	DN 65	65	65	0	0	65	0	
1975	DN 80	56	56	0	0	56	0	
1975	DN 100	147	147	0	0	147	0	
1976	DN 65	76	76	0	0	76	0	
1976	DN 100	288	288	0	0	288	0	
1976	DN 150	52	52	0	0	52	0	
1976	DN 250	142	142	0	0	142	0	
1977	DN <= 50	155	155	0	0	155	0	
1977	DN 80	39	39	0	0	39	0	
1977	DN 100	42	42	0	0	42	0	
1977	DN 200	462	462	0	0	462	0	
1978	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1978	DN 65	19	19	0	0	19	0	
1978	DN 80	26	26	0	0	26	0	
1978	DN 200	261	261	0	0	261	0	
1978	DN 250	185	185	0	0	185	0	
1979	DN 100	114	114	0	0	114	0	
1980	DN <= 50	40	40	0	0	40	0	
1980	DN 100	352	352	0	0	352	0	
1980	DN 150	64	64	0	0	64	0	
1981	DN <= 50	44	44	0	0	44	0	
1981	DN 65	81	81	0	0	81	0	
1981	DN 100	124	124	0	0	124	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
1981	DN 150	26	26	0	0	26	0	
1981	DN 200	332	332	0	0	332	0	
1981	DN 250	102	102	0	0	102	0	
1982	DN <= 50	85	85	0	0	85	0	
1982	DN 65	129	129	0	0	129	0	
1982	DN 80	7	7	0	0	7	0	
1982	DN 100	357	357	0	0	357	0	
1982	DN 200	645	645	0	0	645	0	
1982	DN 250	122	122	0	0	122	0	
1982	DN 300	18	18	0	0	18	0	
1983	DN 80	1	1	0	0	1	0	
1983	DN 100	171	171	0	0	171	0	
1983	DN 150	232	232	0	0	232	0	
1983	DN 200	88	88	0	0	88	0	
1984	DN <= 50	121	121	0	0	121	0	
1984	DN 65	54	54	0	0	54	0	
1984	DN 80	142	142	0	0	142	0	
1984	DN 100	1.006	1.006	0	0	1.006	0	
1984	DN 150	444	444	0	0	444	0	
1984	DN 200	989	989	0	0	989	0	
1985	DN <= 50	112	112	0	0	112	0	
1985	DN 65	45	45	0	0	45	0	
1985	DN 80	65	65	0	0	65	0	
1985	DN 100	252	252	0	0	252	0	
1985	DN 150	23	23	0	0	23	0	
1985	DN 200	62	62	0	0	62	0	
1986	DN <= 50	68	68	0	0	68	0	
1986	DN 100	155	155	0	0	155	0	
1986	DN 150	120	120	0	0	120	0	
1986	DN 200	40	40	0	0	40	0	
1987	DN 80	45	45	0	0	45	0	
1987	DN 100	12	12	0	0	12	0	
1987	DN 200	160	160	0	0	160	0	
1988	DN <= 50	173	173	0	0	173	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
1988	DN 65	62	62	0	0	62	0	
1988	DN 80	79	79	0	0	79	0	
1988	DN 100	84	84	0	0	84	0	
1988	DN 150	48	48	0	0	48	0	
1989	DN <= 50	179	179	0	0	179	0	
1989	DN 65	71	71	0	0	71	0	
1989	DN 80	136	136	0	0	136	0	
1989	DN 100	90	90	0	0	90	0	
1989	DN 150	4	4	0	0	4	0	
1989	DN 200	50	50	0	0	50	0	
1989	DN 250	28	28	0	0	28	0	
1990	DN <= 50	26	26	0	0	26	0	
1990	DN 65	73	73	0	0	73	0	
1990	DN 100	342	342	0	0	342	0	
1990	DN 150	644	644	0	0	644	0	
1990	DN 200	230	230	0	0	230	0	
1991	DN <= 50	151	151	0	0	151	0	
1991	DN 65	68	68	0	0	68	0	
1991	DN 80	254	254	0	0	254	0	
1991	DN 100	657	657	0	0	657	0	
1991	DN 150	330	330	0	0	330	0	
1991	DN 200	595	595	0	0	595	0	
1991	DN 250	104	104	0	0	104	0	
1992	DN <= 50	201	201	0	0	201	0	
1992	DN 65	24	24	0	0	24	0	
1992	DN 80	35	35	0	0	35	0	
1992	DN 100	795	795	0	0	795	0	
1992	DN 150	402	402	0	0	402	0	
1992	DN 200	333	333	0	0	333	0	
1993	DN <= 50	132	132	0	0	132	0	
1993	DN 80	135	135	0	0	135	0	
1993	DN 100	140	140	0	0	140	0	
1994	DN <= 50	41	41	0	0	41	0	
1994	DN 80	131	131	0	0	131	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
31 di 44

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
1994	DN 100	143	143	0	0	143	0	
1994	DN 150	8	8	0	0	8	0	
1995	DN 80	82	82	0	0	82	0	
1996	DN <= 50	119	119	0	0	119	0	
1996	DN 100	2	2	0	0	2	0	
1997	DN 100	1	1	0	0	1	0	
1997	DN 150	2	2	0	0	2	0	
1997	DN 200	7	7	0	0	7	0	
1998	DN 100	1	1	0	0	1	0	
2006	DN 100	6	6	0	0	6	0	
TOTALI (m)		35.429	35.429	0	0	35.429	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
1972	DN <= 50	107	107	0	0	107	0	
1972	DN 80	64	64	0	0	64	0	
1981	DN <= 50	28	28	0	0	28	0	
1981	DN 100	104	104	0	0	104	0	
1983	DN 100	311	311	0	0	311	0	
1984	DN 100	12	12	0	0	12	0	
1985	DN 80	29	29	0	0	29	0	
1985	DN 100	333	333	0	0	333	0	
1985	DN 150	227	227	0	0	227	0	
1988	DN <= 50	63	63	0	0	63	0	
1988	DN 100	98	98	0	0	98	0	
1989	DN 80	8	8	0	0	8	0	
1989	DN 100	140	140	0	0	140	0	
1989	DN 150	79	79	0	0	79	0	
1990	DN 150	201	201	0	0	201	0	
1991	DN 100	38	38	0	0	38	0	
1991	DN 200	3	3	0	0	3	0	
TOTALI (m)		1.845	1.845	0	0	1.845	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
1972	DN <= 50	18	18	0	0	18	0	
1972	DN 80	540	540	0	0	540	0	
1972	DN 100	452	452	0	0	452	0	
1973	DN <= 50	76	76	0	0	76	0	
1980	DN 100	47	47	0	0	47	0	
1981	DN 100	96	96	0	0	96	0	
1985	DN 100	63	63	0	0	63	0	
1987	DN <= 50	20	20	0	0	20	0	
1991	DN <= 50	35	35	0	0	35	0	
1991	DN 100	4	4	0	0	4	0	
TOTALI (m)		1.351	1.351	0	0	1.351	0	

**ghisa sferoidale con altri tipi di giunti (meccanici) 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
1990	DN 150	58	58	0	0	58	0	
TOTALI (m)		58	58	0	0	58	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 125	327	2	325	0	2	0	
2005	De 90	25	25	0	0	25	0	
2006	De 125	26	26	0	0	26	0	
2007	De 90	120	120	0	0	120	0	
2008	De 90	37	37	0	0	37	0	
2009	De 180	102	102	0	0	102	0	
2011	De 90	139	139	0	0	139	0	
2013	De 180	12	12	0	0	12	0	
TOTALI (m)		788	463	325	0	463	0	

Data
05.03.2014Relazione
n° 098/2014/CRevisione
n° 0Pagina
33 di 44**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
2007	De 125	94	94	0	0	94	0	
TOTALI (m)		94	94	0	0	94	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
1994	De 90	13	13	0	0	13	0	
1994	De 180	270	270	0	0	270	0	
1996	De 125	52	52	0	0	52	0	
1997	De <= 63	88	88	0	0	88	0	
1997	De 125	3	3	0	0	3	0	
1997	De 225	209	209	0	0	209	0	
1998	De 125	110	110	0	0	110	0	
1999	De <= 63	22	22	0	0	22	0	
1999	De 90	32	32	0	0	32	0	
2000	De <= 63	20	20	0	0	20	0	
2002	De <= 63	74	74	0	0	74	0	
2003	De <= 63	123	123	0	0	123	0	
2005	De <= 63	77	77	0	0	77	0	
2005	De 90	54	54	0	0	54	0	
2005	De 125	212	212	0	0	212	0	
2005	De 180	57	57	0	0	57	0	
2005	De 225	111	111	0	0	111	0	
2006	De 90	28	28	0	0	28	0	
2006	De 125	44	44	0	0	44	0	
2006	De 225	60	60	0	0	60	0	
2007	De 90	15	15	0	0	15	0	
2007	De 125	2	2	0	0	2	0	
2008	De <= 63	29	29	0	0	29	0	
2008	De 90	1	1	0	0	1	0	
2008	De 125	152	152	0	0	152	0	
2009	De <= 63	41	41	0	0	41	0	
2012	De 90	28	28	0	0	28	0	
2012	De 125	61	61	0	0	61	0	
TOTALI (m)		1.988	1.988	0	0	1.988	0	

Data
05.03.2014Relazione
n° 098/2014/CRevisione
n° 0Pagina
35 di 44**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
1995	De 125	124	124	0	0	124	0	
2001	De <= 63	81	81	0	0	81	0	
2007	De 125	139	139	0	0	139	0	
TOTALI (m)		344	344	0	0	344	0	

polietilene 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
2000	De 90	72	72	0	0	72	0	
TOTALI (m)		72	72	0	0	72	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	%	1
Strada o area comunale/privata in macadam	%	7
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	89
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	%	62
Polietilene	%	38
Ghisa	%	0
% Tubazione stradale in polietilene	%	6

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	16,11
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	15,8
Numero di PdR accessibili	n°	1192
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	4,76
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	24

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1972	1.342	Gestore	Onerosa	
1973	63	Gestore	Onerosa	
1974	86	Gestore	Onerosa	
1975	137	Gestore	Onerosa	
1976	84	Gestore	Onerosa	
1977	59	Gestore	Onerosa	
1978	154	Gestore	Onerosa	
1979	110	Gestore	Onerosa	
1980	272	Gestore	Onerosa	
1981	311	Gestore	Onerosa	
1982	355	Gestore	Onerosa	
1983	416	Gestore	Onerosa	
1984	402	Gestore	Onerosa	
1985	310	Gestore	Onerosa	
1986	153	Gestore	Onerosa	
1987	236	Gestore	Onerosa	
1988	182	Gestore	Onerosa	
1989	551	Gestore	Onerosa	
1990	310	Gestore	Onerosa	
1991	489	Gestore	Onerosa	
1992	360	Gestore	Onerosa	
1993	164	Gestore	Onerosa	
1994	354	Gestore	Onerosa	
1995	165	Gestore	Onerosa	
1996	160	Gestore	Onerosa	
1997	83	Gestore	Onerosa	
1998	81	Gestore	Onerosa	
1999	101	Gestore	Onerosa	
2000	86	Gestore	Onerosa	
2001	21	Ente concedente		
2001	92	Gestore	Onerosa	
2002	65	Gestore	Onerosa	
2003	124	Gestore	Onerosa	
2004	54	Gestore	Onerosa	
2005	163	Gestore	Onerosa	
2006	225	Gestore	Onerosa	
2007	198	Gestore	Onerosa	
2008	158	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
38 di 44

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2009	114	Gestore	Onerosa	
2010	184	Gestore	Onerosa	
2011	98	Gestore	Onerosa	
2012	67	Gestore	Onerosa	
2013	65	Gestore	Onerosa	
TOTALE	9.204			

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	ALPIGNANO IPRM	S0983
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

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

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
2	Corrente impressa	ALPIGNANO v.Collegno	S0984
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

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

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
3	Corrente impressa	ALPIGNANO v.le Delà	S0985
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
			Contributo

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2006
alimentatore	2009
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
1972	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
1972	G6	14	No	Gestore	Onerosa	
1973	G4	6	No	Gestore	Onerosa	
1973	G6	7	No	Gestore	Onerosa	
1974	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1974	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1975	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1975	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1976	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1977	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1977	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1977	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1978	G4	2	No	Gestore	Onerosa	
1979	G4	1	No	Gestore	Onerosa	
1979	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1980	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1980	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1981	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
1981	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1982	G4	23	No	Gestore	Onerosa	
1982	G6	7	No	Gestore	Onerosa	
1983	G4	5	No	Gestore	Onerosa	
1983	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1983	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1984	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
1984	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1985	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1985	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
1986	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1986	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1987	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	4	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	16	No	Gestore	Onerosa	
1989	G6	1	No	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
41 di 44

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
1989	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1989	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	13	No	Gestore	Onerosa	
1990	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	27	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	33	No	Gestore	Onerosa	
1992	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1992	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	28	No	Gestore	Onerosa	
1993	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1993	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1993	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	91	No	Gestore	Onerosa	
1994	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1994	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1994	G16	11	No	Gestore	Onerosa	
1994	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	55	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	5	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	42	No	Gestore	Onerosa	
1996	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1996	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	6	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	39	No	Gestore	Onerosa	
1997	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	7	No	Gestore	Onerosa	
1997	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	112	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	5	No	Gestore	Onerosa	
1998	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	115	No	Gestore	Onerosa	
1999	G6	5	No	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
42 di 44

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
1999	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	99	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
2000	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2000	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	97	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	21	No	Ente concedente		
2001	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2001	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	89	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2002	G10	7	No	Gestore	Onerosa	
2002	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2002	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	40	No	Gestore	Onerosa	
2003	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	4	No	Gestore	Onerosa	
2003	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
2003	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	81	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2004	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2004	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	201	No	Gestore	Onerosa	
2005	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2005	G25	4	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	169	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2006	G16	6	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	143	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	292	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2008	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2008	G16	2	No	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
43 di 44

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2008	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	1.717	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	14	No	Gestore	Onerosa	
2009	G10	7	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	38	No	Gestore	Onerosa	
2009	G25	2	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	1.737	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	10	No	Gestore	Onerosa	
2010	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
2010	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G25	15	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	775	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2011	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2011	G25	31	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	817	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	7	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	3	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	8	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	620	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	15	No	Gestore	Onerosa	
2013	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2013	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		8.000				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1994	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
1995	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
1997	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2000	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2002	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2006	G65	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2008	G40	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2009	G40	8	Sì	Gestore	Onerosa	
2010	G65	2	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G25	1	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G40	24	Sì	Gestore	Onerosa	
2011	G65	2	Sì	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 098/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
44 di 44

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2012	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		45				

MISURATORE A ROTOIDI

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1994	G400	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G65	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		2				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2000	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2002	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
2003	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G160	2	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		6				

MISURATORE A TURBINA

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1997	G400	1	Si	Gestore	Onerosa	
2004	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2004	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2005	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
2009	G100	1	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G160	1	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		6				