

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 LANZO TORINESE (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°	4	Gestore	Onerosa	
GRMI	n°	4	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		8			

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	396	Ente Concedente		
acciaio protetto catodicamente in MP	m	9.207	Gestore	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	12.851	Gestore	Onerosa	
polietilene in MP	m	427	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	657	Gestore	Onerosa	
polietilene in BP	m	328	Ente Concedente		
<u>Totale CONDOTTE</u>		23.866			

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Gestore	Onerosa	
Anodi galvanici	n°	1	Gestore	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		2			

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Proprietà	Devolgibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	2.491	Gestore	Onerosa	
Punti di riconsegna	n°	29	Ente concedente		
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		2.520			

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°	2.029	Gestore	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	22	Gestore	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Gestore	Onerosa	
Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA	n°	2.054			



RIEPILOGO GENERALE DELLE CONSISTENZE DEL SISTEMA DISTRIBUTIVO GAS PER PROPRIETA'

Proprietà ENTE CONCEDENTE

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	396		
polietilene in BP	m	328		
<u>Totale CONDOTTE</u>		724		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	29		
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		29		

**Proprietà GESTORE****IMPIANTI RIDUZIONE**

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
GRF	n°	4	Onerosa	
GRMI	n°	4	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI RIDUZIONE</u>		8		

CONDOTTE

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
acciaio protetto catodicamente in MP	m	9.207	Onerosa	
acciaio protetto catodicamente in BP	m	12.851	Onerosa	
polietilene in MP	m	427	Onerosa	
polietilene in BP	m	657	Onerosa	
<u>Totale CONDOTTE</u>		23.142		

IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Corrente impressa	n°	1	Onerosa	
Anodi galvanici	n°	1	Onerosa	
<u>Totale IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA</u>		2		

PUNTI DI RICONSEGNA

Componente Impianto	Unità di misura	Quantità	Devolvibilità	Contributo
Punti di riconsegna	n°	2.491	Onerosa	
<u>Totale PUNTI DI RICONSEGNA</u>		2.491		

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°	2.029	Onerosa	
Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi - misuratore a rotoidi	n°	1	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a membrana	n°	22	Onerosa	
Convenzionali con convertitore elettronico di volumi - misuratore a turbina	n°	2	Onerosa	
<u>Totale GRUPPI DI MISURA SU PUNTI DI RICONSEGNA</u>		2.054		



Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
7 di 22

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



Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
8 di 22

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	

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	1991	Gestore	Onerosa	
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1991	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1996	Gestore	Onerosa	

Codice Ubicazione

N° linee Pressione Max Ingresso (bar relativi)

Portata Q nomimale (Smc/h)

Tipo di posa Anno di costruzione

Proprietà Devolvibilità

Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/ rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	2001	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
9 di 22

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	1987	Gestore	Onerosa	
Alloggiamento	1987	Gestore	Onerosa	

CONDOTTE - Caratteristiche demografico-urbanistiche

Descrizione	um	Valore
Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo (n°)	n°	2,22
Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti (n°)	n°	0,55

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	1992
A) Attraversamenti ferroviari (n°)	1	10	1987
A) Attraversamenti ferroviari (n°)	2	20	1986
B) Parallelismi ferroviari (n°)	0		
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	20	1996
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	1	20	1995
C) Attraversamenti di viadotti , sovrappassi di strade, corsi d'acqua, ecc (n°)	2	40	1987
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
1986	DN <= 50	645	645	0	0	645	0	
1986	DN 100	871	871	0	0	871	0	
1986	DN 150	196	196	0	0	196	0	
1986	DN 250	46	46	0	0	46	0	
1986	DN 300	46	46	0	0	46	0	
1987	DN <= 50	126	126	0	0	126	0	
1988	DN 80	26	26	0	0	26	0	
1989	DN <= 50	24	24	0	0	24	0	
1990	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	
1991	DN <= 50	92	92	0	0	92	0	
1992	DN <= 50	26	26	0	0	26	0	
1993	DN <= 50	11	11	0	0	11	0	
1994	DN <= 50	64	64	0	0	64	0	
1995	DN 200	106	106	0	0	106	0	
1999	DN <= 50	6	6	0	0	6	0	
2001	DN 100	1.114	718	396	0	718	0	
2006	DN 100	10	10	0	0	10	0	
TOTALI (m)		3.446	3.050	396	0	3.050	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
1986	DN <= 50	136	136	0	0	136	0	
1986	DN 300	35	35	0	0	35	0	
1987	DN <= 50	63	63	0	0	63	0	
1989	DN 300	3	3	0	0	3	0	
1990	DN <= 50	78	78	0	0	78	0	
1995	DN 200	188	188	0	0	188	0	
1999	DN <= 50	27	27	0	0	27	0	
TOTALI (m)		530	530	0	0	530	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
12 di 22

**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
1986	DN 150	29	29	0	0	29	0	
TOTALI (m)		29	29	0	0	29	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
1995	DN 200	18	18	0	0	18	0	
TOTALI (m)		18	18	0	0	18	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
1986	DN <= 50	248	248	0	0	248	0	
1986	DN 100	66	66	0	0	66	0	
1986	DN 150	363	363	0	0	363	0	
1986	DN 200	29	29	0	0	29	0	
1986	DN 250	352	352	0	0	352	0	
1986	DN 300	1.931	1.931	0	0	1.931	0	
1987	DN <= 50	155	155	0	0	155	0	
1987	DN 250	57	57	0	0	57	0	
1987	DN 300	43	43	0	0	43	0	
1989	DN 300	413	413	0	0	413	0	
1995	DN 200	1.859	1.859	0	0	1.859	0	
2001	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
2010	DN 200	16	16	0	0	16	0	
TOTALI (m)		5.580	5.580	0	0	5.580	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
13 di 22

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
1986	DN <= 50	388	388	0	0	388	0	
1986	DN 80	67	67	0	0	67	0	
1986	DN 100	1.722	1.722	0	0	1.722	0	
1986	DN 150	1.933	1.933	0	0	1.933	0	
1986	DN 200	680	680	0	0	680	0	
1986	DN 250	770	770	0	0	770	0	
1986	DN 300	110	110	0	0	110	0	
1987	DN 80	22	22	0	0	22	0	
1987	DN 100	397	397	0	0	397	0	
1987	DN 150	193	193	0	0	193	0	
1988	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
1989	DN 100	84	84	0	0	84	0	
1990	DN <= 50	23	23	0	0	23	0	
1990	DN 80	68	68	0	0	68	0	
1990	DN 100	13	13	0	0	13	0	
1991	DN <= 50	60	60	0	0	60	0	
1991	DN 80	30	30	0	0	30	0	
1992	DN <= 50	48	48	0	0	48	0	
1992	DN 80	35	35	0	0	35	0	
1992	DN 100	81	81	0	0	81	0	
1995	DN 150	266	266	0	0	266	0	
1996	DN 150	245	245	0	0	245	0	
TOTALI (m)		7.283	7.283	0	0	7.283	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
1986	DN <= 50	37	37	0	0	37	0	
1986	DN 80	20	20	0	0	20	0	
1986	DN 100	521	521	0	0	521	0	
TOTALI (m)		578	578	0	0	578	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
14 di 22

**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
1986	DN <= 50	69	69	0	0	69	0	
1986	DN 100	527	527	0	0	527	0	
1986	DN 150	523	523	0	0	523	0	
1986	DN 200	619	619	0	0	619	0	
1986	DN 250	184	184	0	0	184	0	
1986	DN 300	7	7	0	0	7	0	
1986	DN 350	8	8	0	0	8	0	
TOTALI (m)		1.937	1.937	0	0	1.937	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
1986	DN <= 50	21	21	0	0	21	0	
1986	DN 80	6	6	0	0	6	0	
1986	DN 100	970	970	0	0	970	0	
1986	DN 150	829	829	0	0	829	0	
1986	DN 200	592	592	0	0	592	0	
1986	DN 250	347	347	0	0	347	0	
1986	DN 300	149	149	0	0	149	0	
1986	DN 350	139	139	0	0	139	0	
TOTALI (m)		3.053	3.053	0	0	3.053	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
2005	De <= 63	84	84	0	0	84	0	
2008	De <= 63	115	115	0	0	115	0	
2010	De 90	19	19	0	0	19	0	
2011	De 90	47	47	0	0	47	0	
TOTALI (m)		265	265	0	0	265	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
15 di 22

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
2004	De 90	70	70	0	0	70	0	
2005	De <= 63	68	68	0	0	68	0	
TOTALI (m)		138	138	0	0	138	0	

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

Anno di posa	Diametro	Lunghezza totale (m)	Proprietà Gestore (m)	Proprietà Ente concedente (m)	Proprietà Terzi (m)	Devolvibilità Onerosa (m)	Devolvibilità Gratuita (m)	Contributo
2008	De <= 63	24	24	0	0	24	0	
TOTALI (m)		24	24	0	0	24	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
1996	De 125	90	90	0	0	90	0	
1997	De 125	66	66	0	0	66	0	
2002	De 180	328	0	328	0	0	0	
2003	De 125	31	31	0	0	31	0	
2004	De 125	96	96	0	0	96	0	
2005	De 90	49	49	0	0	49	0	
2005	De 125	57	57	0	0	57	0	
2011	De 90	85	85	0	0	85	0	
2012	De 90	35	35	0	0	35	0	
TOTALI (m)		837	509	328	0	509	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
2004	De 90	93	93	0	0	93	0	
TOTALI (m)		93	93	0	0	93	0	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
16 di 22

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
2004	De 125	7	7	0	0	7	0	
TOTALI (m)		7	7	0	0	7	0	

polietilene 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
2005	De 90	5	5	0	0	5	0	
2006	De 125	9	9	0	0	9	0	
2007	De 125	34	34	0	0	34	0	
TOTALI (m)		48	48	0	0	48	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	%	11
Strada o area comunale/privata in macadam	%	6
Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	75
Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	8
Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	0

Materiale allacciamento interrato

Descrizione	um	Valore
Acciaio	%	49
Polietilene	%	51
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	9,33
Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	13,92
Numero di PdR accessibili	n°	688
Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n°	3,1
Incidenza allacciamenti in media pressione	%	34

IMPIANTI DERIVAZIONE D'UTENZA

Anno acquisizione / rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1987	931	Gestore	Onerosa	
1988	93	Gestore	Onerosa	
1989	64	Gestore	Onerosa	
1990	49	Gestore	Onerosa	
1991	52	Gestore	Onerosa	
1992	45	Gestore	Onerosa	
1993	44	Gestore	Onerosa	
1994	33	Gestore	Onerosa	
1995	79	Gestore	Onerosa	
1996	102	Gestore	Onerosa	
1997	70	Gestore	Onerosa	
1998	44	Gestore	Onerosa	
1999	27	Gestore	Onerosa	
2000	48	Gestore	Onerosa	
2001	16	Ente concedente		
2001	8	Gestore	Onerosa	
2002	13	Ente concedente		
2002	29	Gestore	Onerosa	
2003	68	Gestore	Onerosa	
2004	55	Gestore	Onerosa	
2005	103	Gestore	Onerosa	
2006	116	Gestore	Onerosa	
2007	35	Gestore	Onerosa	
2008	78	Gestore	Onerosa	
2009	67	Gestore	Onerosa	
2010	103	Gestore	Onerosa	
2011	55	Gestore	Onerosa	
2012	49	Gestore	Onerosa	
2013	44	Gestore	Onerosa	
TOTALE	2.520			

Protezione catodica

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
1	Corrente impressa	LANZO v Roma ALIM	S1031
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
		Contributo	

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
dispersore verticale	2013
alimentatore	1991
telecontrollo	2011

Codice univoco	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di PC
2	Anodi galvanici	LANZO Galleria Lanzo -Germagna	S1032
Proprietà	Gestore	Devolvibilità	Onerosa
		Contributo	

Anno di costruzione/
rinnovamento

Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/ rinnovamento
anodo	2007

Gruppi Misura installati presso punti di riconsegna

MISURATORE A MEMBRANA

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1987	G4	28	No	Gestore	Onerosa	
1987	G10	5	No	Gestore	Onerosa	
1987	G16	4	No	Gestore	Onerosa	
1987	G40	1	No	Gestore	Onerosa	
1988	G4	12	No	Gestore	Onerosa	
1988	G40	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G4	8	No	Gestore	Onerosa	
1989	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1989	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1990	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1990	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1991	G4	10	No	Gestore	Onerosa	
1991	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1992	G4	7	No	Gestore	Onerosa	
1992	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1993	G4	9	No	Gestore	Onerosa	
1994	G4	17	No	Gestore	Onerosa	
1995	G4	27	No	Gestore	Onerosa	
1995	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1995	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1996	G4	25	No	Gestore	Onerosa	
1996	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1997	G4	26	No	Gestore	Onerosa	
1997	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1997	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G4	66	No	Gestore	Onerosa	
1998	G6	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
1998	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G4	35	No	Gestore	Onerosa	
1999	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
1999	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2000	G4	56	No	Gestore	Onerosa	
2000	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G4	31	No	Gestore	Onerosa	
2001	G6	1	No	Gestore	Onerosa	

Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
21 di 22

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2001	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2001	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G4	31	No	Gestore	Onerosa	
2002	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2002	G16	3	No	Gestore	Onerosa	
2003	G4	36	No	Gestore	Onerosa	
2003	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2004	G4	14	No	Gestore	Onerosa	
2004	G6	5	No	Gestore	Onerosa	
2004	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G4	50	No	Gestore	Onerosa	
2005	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2005	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2006	G4	92	No	Gestore	Onerosa	
2006	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G10	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2006	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G4	67	No	Gestore	Onerosa	
2007	G6	1	No	Gestore	Onerosa	
2007	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2007	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2008	G4	77	No	Gestore	Onerosa	
2008	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2008	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2009	G4	169	No	Gestore	Onerosa	
2009	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2009	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2010	G4	547	No	Gestore	Onerosa	
2010	G6	6	No	Gestore	Onerosa	
2010	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2011	G4	149	No	Gestore	Onerosa	
2011	G6	3	No	Gestore	Onerosa	
2011	G16	2	No	Gestore	Onerosa	
2012	G4	145	No	Gestore	Onerosa	
2012	G6	4	No	Gestore	Onerosa	
2012	G10	2	No	Gestore	Onerosa	
2012	G16	1	No	Gestore	Onerosa	
2012	G25	1	No	Gestore	Onerosa	
2013	G4	195	No	Gestore	Onerosa	
2013	G6	1	No	Gestore	Onerosa	



Data
05.03.2014

Relazione
n° 108/2014/C

Revisione
n° 0

Pagina
22 di 22

Convenzionali senza convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
TOTALE		2.029				

Convenzionali con convertitore elettronico di volumi

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
2003	G65	1	Si	Gestore	Onerosa	
2005	G40	1	Si	Gestore	Onerosa	
2009	G65	2	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G25	8	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G40	6	Si	Gestore	Onerosa	
2011	G65	4	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		22				

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

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1992	G65	1	No	Gestore	Onerosa	
TOTALE		1				

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

Anno di posa	Classe	Numero	Conformi ARG/gas 155/08 e smi	Proprietà	Devolvibilità	Contributo
1991	G160	2	Si	Gestore	Onerosa	
TOTALE		2				