

Alla

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento dell'Energia

Servizio 8 – Ufficio Regionale per gli

Idrocarburi e la Geotermia (U.R.I.G.)

Viale Campania, 36

90144 PALERMO

\* \* \* \* \*

Istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, dichiarazione di pubblica utilità e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'opera denominata **“Metanodotto Gagliano – Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar - MOP 24 bar (FASE 2)”**

\* \* \* \* \*

La sottoscritta Snam Rete Gas S.p.A. (Snam RG S.p.A.), Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, con sede legale in S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Catania, Zona Industriale - via VIII strada, 8 - capitale sociale 1'200'000'000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, qui rappresentata dall'ing. Enrico Maria Cerelli in qualità di Procuratore della Snam Rete Gas S.p.A.,

premesso che

- Snam Rete Gas S.p.A. svolge attività di trasporto di gas naturale, dichiarata di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8 D.lgs. 23.05.2000 n° 164;
- nell'adempimento dei propri compiti, consistenti tra l'altro nel trasporto del gas naturale a mezzo

condotte, Snam Rete Gas S.p.A. deve provvedere alla costruzione dell'opera in oggetto;

- l'opera ha lo scopo di sostituire il metanodotto esistente, posato negli anni 60, il cui tracciato interessa tratti di territorio oggetto di notevoli fenomeni gravitativi ed idrogeologici e di un sempre crescente grado di urbanizzazione.

Con questo progetto sono state individuate tutte le soluzioni di tracciato migliorative rispetto alle condizioni dell'attuale metanodotto e si contribuisce, con maggiore efficienza, alla salvaguardia della sicurezza del trasporto oltre che all'armonizzazione dei diametri e dei tratti di metanodotto presenti nell'area.

- la sua realizzazione riveste carattere di urgenza come meglio precisato nell'allegata relazione tecnica;
- l'opera è soggetta a procedura di valutazione di impatto ambientale. Al riguardo, Snam Rete Gas, in data 03.04.2020, ha inoltrato istanza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per l'avvio del procedimento di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006;
- l'opera interessa la Regione Sicilia, le province di Enna, Caltanissetta e Palermo e i territori comunali di Nicosia (EN), Sperlinga (EN), Gangi (PA), Blufi (PA), Alimena (PA), Bompietro (PA), Resuttano (CL), Petralia Sottana (PA), Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA), Caltavuturo (PA), Sclafani Bagni (PA), Sciara (PA) e Termini Imerese (PA);
- il numero dei proprietari catastali interessati è superiore a 50;

visti

- il D.Lgs. 23.05.2000 n° 164;
- il D.P.R. 08.06.2001 n° 327 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs. 27.12.2004 n° 330;
- la L.R. 02.08.2002 n° 7;
- la L.R. 19.03.2003 n° 7;

chiede a codesta Regione

il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 52 sexies del D.P.R. 08.06.01 n° 327 e ss.mm.ii., per la realizzazione dell'opera denominata “ **Metanodotto Gagliano – Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar - MOP 24 bar (FASE “)**” consistente nella realizzazione di:

- INTERVENTO 1 - Variante DN 400 da località Poggio Sperone a località Cimitero di Villadoro, della lunghezza di 9,315 km, in provincia di Enna;
- INTERVENTO 2 - Variante DN 400 da località cimitero Villadoro a località Milletari, della lunghezza di 0,855 km, in provincia di Enna;
- INTERVENTO 3 - Variante DN 400 da località Bordonaro a fiume Salso, della lunghezza: 8,370 km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 4 - Variante DN 400 da torrente Salso a torrente Xireni, della lunghezza: 15,595, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 5 - Variante DN 400 da torrente Xireni a località Tre Monzelli, della lunghezza: 1,870 km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 6 - Variante DN 400 da località Tre Monzelli a località Cozzo Salifizi, della lunghezza: 2,300 km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 7 - Variante DN 400 in comune di Polizzi Generosa in località Cozzo Salifizi, della lunghezza: 0,075 km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 8 - Variante DN 400 da Cozzo Salifizi a comune di Caltavuturo, della lunghezza: 4,415 km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 9 – Variante DN 300 da comune di Caltavuturo a località Casa S. Maria, della lunghezza: 14,015 Km, in provincia di Palermo;
- INTERVENTO 10 – Variante DN 300 da località Sciara a località Bolla, della lunghezza: 3,640 Km, in provincia di Palermo;

Inoltre, è prevista la sola posa della polifora nei sotto elencati tratti del metanodotto Gagliano – Termini Imerese realizzati di recente:

- INTERVENTO 1a - da km 9,315 a km 9,334, per complessivi 29 metri DN 400;
- INTERVENTO 2a - da km 10,199 a km 12,549, per complessivi 2.350 metri DN 400;
- INTERVENTO 3a - da km 20,919 a km 21,344, per complessivi 425 metri DN 400;
- INTERVENTO 4a - da km 36,939 a km 37,254, per complessivi 315 metri DN 400;
- INTERVENTO 5a - da km 39,124 a km 39,144, per complessivi 20 metri DN 400;
- INTERVENTO 6a - da km 41,444 a km 42,028, per complessivi 584 metri DN 400;
- INTERVENTO 7a - da km 42,103 a km 42,593, per complessivi 490 metri DN 400;
- INTERVENTO 8a - da km 47,008 a km 47,128, per complessivi 120 metri DN 300.

Opere connesse al progetto sono la realizzazione di:

- Collegamento allacciamento al comune di Sperlinga DN 150 (6”), DP 75 bar, della lunghezza: 0,110 km, in provincia di Enna
- Allacciamento comune di Bompietro DN 150 (6”) - DP 75 bar, della lunghezza: 0,130 km, in provincia di Palermo;
- Collegamento allacciamento al comune di Castellana Sicula DN 150 (6”), DP 75 bar, della lunghezza: 0,065 km, in provincia di Palermo;
- Collegamento allacciamento al comune di Caltavuturo DN 150 (6”), DP 75 bar, della lunghezza di 0,025 km, in provincia di Palermo.

Ciascuno degli interventi in progetto è concepito in funzione della rimozione di 10 tratti dell’esistente Gagliano – Termini Imerese DN 300, DN 350, DN 400, DN 500 e DN 550, della lunghezza complessiva di 59.861 metri.

A tal fine, si allega il progetto in formato digitale “Autorizzazione Unica” di dicembre 2020, costituito da:

- **All.1** Dichiarazione ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 164/00
- **All.1.1** Dichiarazione sostitutiva per marche da bollo
- **All.2** Schema di Rete
- **All.3** Planimetrie, scala 1:10.000, con riportata la delimitazione e la tipologia degli strumenti urbanistici vigenti

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
PG-VPE-100	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2
PG-VPE-200	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Opere Connesse

- **All.4** Planimetrie catastali, scala 1:2.000, con fascia di vincolo preordinato all'esproprio e aree di occupazione temporanea:

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
PG-VPE2000-101	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 1
PG-VPE2000-102	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 2
PG-VPE2000-103	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 3
PG-VPE2000-104	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 4
PG-VPE2000-105	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 5
PG-VPE2000-106	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 6
PG-VPE2000-107	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 7
PG-VPE2000-108	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 8
PG-VPE2000-109	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 9
PG-VPE2000-110	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 10
PG-VPE2000-112	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 2a
PG-VPE2000-113	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 3a
PG-VPE2000-114	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 4a
PG-VPE2000-116	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 6a

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
PG-VPE2000-117	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 7a
PG-VPE2000-201	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Sperlinga DN 150 (6''), DP 75 bar
PG-VPE2000-202	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Rif. All. Com. di Bompietro DN 150 (6''), DP 75 bar
PG-VPE2000-203	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Castellana Sicula DN 150 (6''), DP 75 bar
PG-VPE2000-204	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Caltavuturo DN 150 (6''), DP 75 bar

- **All.5** Fasce Tipo
- **All.6** Disegni tipologici di progetto:

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
ST-1299	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2
ST-2299	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Opere Connesse
ST-3299	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar FASE 2 Rimozione Condotta Esistente
ST-4299	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar FASE 2 Opere Connesse Rimozione Condotta Esistente

- **All.7** Schede degli Impianti e dei punti di linea  
[SI-1100]
- **All.8** Elenco Particellare:

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
LS-VPE-101	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 1
LS-VPE-102	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 2
LS-VPE-103	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 3
LS-VPE-104	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 4

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
LS-VPE-105	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 5
LS-VPE-106	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 6
LS-VPE-107	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 7
LS-VPE-108	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 8
LS-VPE-109	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 9
LS-VPE-110	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 INTERVENTO 10
LS-VPE-112	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 2a
LS-VPE-113	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 3a
LS-VPE-114	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 4a
LS-VPE-116	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 6a
LS-VPE-117	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Intervento 7a
LS-VPE-201	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Sperlinga DN 150 (6''), DP 75 bar
LS-VPE-202	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Rif. All. Com. di Bompietro DN 150 (6''), DP 75 bar
LS-VPE-203	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Castellana Sicula DN 150 (6''), DP 75 bar
LS-VPE-204	Rifacimento Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN 400 (16'')/DN 300 (12''), DP 75 bar FASE 2 Ricoll. All. Com. di Caltavuturo DN 150 (6''), DP 75 bar

- **All.9** Planimetrie, scala 1:10.000, Rimozione condotte esistenti:

DOC. N.	OPERA IN PROGETTO
PG-TP-302	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar FASE 2 Rimozione Condotta Esistente
PG-TP-402	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar FASE 2 Opere Connesse - Rimozione Condotta Esistente

- **All.10** Planimetrie catastali, scala 1:2.000, con area di occupazione lavori  
Rimozione condotte esistenti:

DOC. N.	OPERA IN RIMOZIONE
PL-301-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 1
PL-302-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 2
PL-303-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 3
PL-304-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 4
PL-305-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 5
PL-306-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 6
PL-307-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 7
PL-308-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 8
PL-309-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 9
PL-310-012	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 10
PL-401-012	Allacciamento Comune di Sperlinga DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
PL-402-012	Allacciamento Comune di Bompietro DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
PL-403-012	Allacciamento Comune di Castellana Sicula DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
PL-404-012	Allacciamento Comune di Caltavuturo DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente

- **All.11** Elenco Particellare Rimozione condotte esistenti:

DOC. N.	OPERA IN RIMOZIONE
LS-VPE-301	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 1
LS-VPE-302	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 2
LS-VPE-303	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 3
LS-VPE-304	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 4
LS-VPE-305	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 5
LS-VPE-306	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 6
LS-VPE-307	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 7



DOC. N.	OPERA IN RIMOZIONE
LS-VPE-308	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 8
LS-VPE-309	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 9
LS-VPE-310	Metanodotto Gagliano-T.Imerese DN vari, MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente TRATTO 10
LS-VPE-401	Allacciamento Comune di Sperlinga DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
LS-VPE-402	Allacciamento Comune di Bompietro DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
LS-VPE-403	Allacciamento Comune di Castellana Sicula DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente
LS-VPE-404	Allacciamento Comune di Caltavuturo DN 150 (6"), MOP 24 bar Rimozione Condotta Esistente

Con osservanza

Catania, 14.12.2020

Snam Rete Gas  
Ingegneria e Costruzioni  
Trasporto  
Investimenti Sud Occidentali  
Manager  
Enrico Maria Cerelli

---

*(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*