

Metanodotto " Variante Potenziamento Allacciamento Comune di Soliera DN 200 (8'') - DP
75 bar ed opere connesse"

DICHIARAZIONE

La sottoscritta SNAM Rete Gas S.p.A., Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A, Società con unico socio, con sede legale in San Donato Milanese - Piazza Santa Barbara, 7 - ed uffici in Reggio Emilia Via Meuccio Ruini, 8, cap. 42124, - capitale sociale 1.200.000.000,00 euro, interamente versato, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano 10238291008, R.E.A. Milano n. 1964271, partita IVA 10238291008, qui rappresentata in qualità di procuratore dall'ing. Enzo Serafini

dichiara

ai sensi dell'articolo 31 del decreto legislativo n. 164 del 23.05.2000, che con l'attuale rete non è possibile soddisfare le previste necessità di trasporto e che risulta quindi necessario realizzare il progetto, " Ricollegamento Variante Potenziamento Allacciamento Comune di Soliera DN 200 (8'') DP 75 bar ed opere connesse", il cui tracciato è riportato in rosso nell'allegato schema di rete. Snam Rete Gas opera sulla propria rete il servizio di trasporto del gas naturale, per conto degli utilizzatori del sistema, in un contesto regolamentato dalle direttive europee (Direttive 98/30/CE e 2003/55/CE), dalla legislazione nazionale (Decreto Legislativo 164/00, legge n° 239/04 e relativo decreto applicativo del Ministero delle Attività Produttive del 28/4/2006) e dalle delibere dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

In questo contesto Snam Rete Gas provvede a programmare e realizzare le opere necessarie per il mantenimento della rete di trasporto esistente, oltre che per l'eventuale potenziamento in funzione dei fabbisogni di gas previsti.

A questo scopo, a valle dell'entrata in esercizio del nuovo metanodotto Poggio Renatico – Cremona DN 1200, Snam Rete Gas ha promosso un'ulteriore fase di ottimizzazione della rete, che prevede il completamento della sostituzione del gasdotto Minerbio-Cremona DN

550 con nuovi ricollegamenti di diametro funzionale ai punti di riconsegna alimentati e conseguenti dismissioni dei tratti non più necessari.

L'opera, oggetto della presente istanza, si colloca nell'ambito di questo disegno complessivo e consiste nella realizzazione della Variante Potenziamento Allacciamento Comune di Soliera DN 200 (8"), DP 75 bar, per una lunghezza complessiva di 1,455 km, e relativi ricollegamenti alle utenze esistenti con una lunghezza pari a 0,431 km, nonché nella dismissione di un tratto del gasdotto Minerbio - Cremona DN 550 e dei ricollegamenti esistenti per una lunghezza complessiva di 8,519 km.

Tale opera consentirà di ammodernare e razionalizzare l'assetto della Rete Regionale nella provincia di Bologna, aumentare l'efficienza nella fornitura locale di gas naturale e garantire il rispetto degli standard, propri di Snam Rete Gas, per quanto concerne i livelli di sicurezza e affidabilità di esercizio della rete di trasporto.

Il tracciato dell'opera interessa nella Regione Emilia i comuni di Modena, Soliera e Carpi, in provincia di Modena (MO).

L'opera è di interesse locale.

Reggio Emilia, 09 LUG. 2015



SNAM RETE GAS

Realizzazione Progetti di Investimento
Progetto Centro-Nord
Il Project Manager
(Ing. Enzo Serafini)

Enzo Serafini



①