

METANODOTTO “FALCONARA – RECANATI – Tratto Jesi - Recanati” DN 1050 (42”), DP 75 bar.

\*\*\*\*\*

#### 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 S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Reggio Emilia, Via Meuccio Ruini, 8 – 42124, 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. Enzo Serafini in qualità di Procuratore della Società

#### DICHIARA

ai sensi dell’art. 31 del D.Lgs. n. 164 del 23.05.2000, che, al fine di soddisfare gli impegni di trasporto del gas attraverso un sistema sicuro, efficiente ed in linea con le moderne tecnologie costruttive anche in relazione a possibili futuri sviluppi della rete, è indispensabile realizzare il metanodotto “Falconara – Recanati – Tratto Jesi - Recanati” DN 1050 (42”) DP 75 bar, che interessa nella Regione Marche, nella Provincia di Ancona, i comuni di Jesi, Camerata Picena, Agugliano, Polverigi e Osimo e nella Provincia di Macerata il comune di Recanati, il cui tracciato è riportato in rosso nell’allegato schema di rete.

Il metanodotto in oggetto, inserito nella Rete Nazionale dei Gasdotti con decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, nel quadro di un riassetto

della rete di trasporto incentrata sulla completa sostituzione dell'esistente "Metanodotto Ravenna – Chieti", ha lo scopo di ottimizzare la rete usufruendo del progetto del "Metanodotto Falconara – Recanati" DN 1050 (42"), DP 75 bar. Tale ottimizzazione consiste nell'evitare la sostituzione del metanodotto "Ravenna – Chieti" DN 650 (26") per 30 km (tratto Jesi – Recanati) in quanto le verifiche idrauliche consentono il trasporto di gas per questo tratto con il solo DN 1050 (42") anche nel caso di realizzazione del nuovo impianto GNL.

Con osservanza.

Reggio Emilia, 14.11.2017



SNAM RETE GAS

---

Progetto Centro Nord

Il Project Manager

Ing. Serafini Enzo

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Enzo Serafini'.