



LEGENDA

- ① FASCIA DI RISPETTO NEI CONFRONTI DEL METANODOTTO SNAM
L'interferenza non genera conflitti con le parti di nuova progettazione, come accertato in seguito al rilievo effettuato in data 26/11/2020, attestante la distanza minima di 7,00m tra l'asse del metanodotto e le opere previste nell'area di progetto

VERBALE PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'unità esercente Snam Rete Gas competente
 Centro: **CASERTA** Distretto: **SUD OCCIDENTALE**

Indirizzo: **VIA G. DE FALCO, 29 - 81100 CASERTA** n° telefonico (linea diretta presidiata 24 h): **081.5206535 - fax 0823.323351**

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)
 Nominativo/Ragione sociale: **ARETHUSA S.p.A.**
 Indirizzo: **Via G. Rossini n. 26 CASORIA (NA)** n° telefonico: **081.752.9735**

Dati identificativi del metanodotto/impianto
 Denominazione: **Benicampione x Napoli** Dn: **400**
 Comune di: **Vulturno** Fogli: _____ Mappati: _____
 Riferimenti geografici (es. località): **A Monte Cir. S.P.P. MAC.**

Memorandum:
 In data odierna Snam Rete Gas alla presenza di un rappresentante del Richiedente, ha provveduto all'esecuzione del picchettamento del tratto di metanodotto in oggetto o/o delle opere ad esso accessorie. Indicativi della posizione del metanodotto SRG e dell'eventuale cavo TLC sono:

- la segnaletica fissa presente nell'area
- i piastrini segnalatori gialli indicanti il tracciato del metanodotto
- i piastrini segnalatori arancioni indicanti i traccati del cavo TLC
- il nastro di avvertimento posto nel terreno

Il metanodotto risulta interrato, rispetto alla generatrice superiore, ad una profondità di circa **1,90** metri.
 Posizione e profondità sono state determinate tramite:

- strumento carotabili, quindi da considerarsi presente in quanto l'esatta ubicazione del metanodotto è determinabile soltanto attraverso l'esecuzione di scavi di saggio da effettuarsi obbligatoriamente a cura di Snam Rete Gas;
- esecuzione di n° _____ scavi di saggio con messa a giorno della condotta effettuati a cura SRG.

Il Richiedente, nel prendere atto di quanto sopra, si dichiara consapevole che **il presente verbale non costituisce una liberatoria autorizzativa ai lavori/opere**, ma bensì solamente una informativa di supporto tecnico per stabilire eventuali interferenze dei lavori/opere con il metanodotto, la fascia asservita di sicurezza e/o le opere accessorie. Il permesso all'esecuzione dei lavori/opere potrà essere rilasciato da SRG solo a seguito di richiesta scritta, corredata da dettagli progettuali.

I picchetti sono rimossi al termine del picchettamento: sì no

Il Richiedente si impegna a non rimuovere / spostare i segnali indicatori del tracciato del metanodotto. Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Snam Rete Gas.

Note / Schemi grafici:

Data: **20.10.2020** Per **ARETHUSA** Ing. **Solomon**

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI NAPOLI
 Area Ambiente
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

ASIA

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **Studio T.En.**
 Studio Associato di Ingegneria di Teneggi e Marascioni
 Ing. S. Teneggi

MANDANTI: **ARETHUSA S.R.L.**
 Ing. G. Ferone
 Ing. G.M. Esposito
 Arch. F.S. Visone
 Ing. M.L. Ferone

STUDIO ALFA S.p.A.
 Dott. Ing. E. Davolio

GEOLOS STUDIO DI GEOLOGIA
 Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto

DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando
 INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI CASERTA
 N. 7548

TITOLO: **PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE DEL METANODOTTO ESISTENTE**

ELABORATO: **GEN_011**

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST	1:200
Febbraio 2022	Revisione per validatore	VM	ST	ST	