



VERBALE PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'unità esercente Snam Rete Gas competente

Centro/Centrale di FORLÌ

Distretto: Centro Orientale

Indirizzo: Via Cervese, 23 - 47122 Forlì

n° telefonico (linea diretta presidiata 24 h): 0543 720788 - 800 970 911

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)

Nominativo/Ragione sociale: CONSORZIO BONIFICA ROMAGNA OCC. / BALDISARRI ENRICO

Indirizzo:

n° telefonico:

348/8575085.

Dati identificativi del metanodotto/impianto

Denominazione 25 (RA/BO) + 45800 (RA/FUSIGNANO) Dm 400

Comune di: BAGNACAVALLLO

Fogli:

Mappe:

Riferimenti geografici (es. località): DA VIA GLORIE A VIA CARRARA PARTITA

GRANDE.

Coordinate satellitari:

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 e/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 piastrelli segnalatori gialli indicanti il tracciato del metanodotto
- ☐ i piastrelli segnalatori arancioni indicanti i tracciati del cavo TLC
- ☐ il nastro di avvertimento posto nel terreno

VEDERE TABELLA

Il metanodotto risulta interrato, rispetto alla generatrice superiore, ad una profondità di circa _____ metri.

Posizione e profondità sono state determinate tramite:

- ☒ strumento cercacavi, quindi da considerarsi presunta 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 massa 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 la opera accessoria. 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 indicanti il tracciato del metanodotto. Se ciò dovesse accadere per caso fortuito si impegna a darne tempestiva comunicazione telefonica all'Unità Snam Rete Gas.

Note / Schema grafici:

PICCHETTAMENTO PER REALIZZAZIONE
RETE IN PRESSIONE "DISTRETTO VILLA PRATI"
IN VARI PUNTI DEI MET. 25 & 45800,
(NUMERATI COME DA DOCUMENTO
"RISOLUZIONE INTERFERENZE DISTRETTO VILLA PRATI"
ALLEGATO A 2.1.5.) SUL RETRO →

Data 17/11/2022

Enrico Bellini

Per il Richiedente (*)

Andrea Dadeh

Per l'unità esercente S.R.G. (*)

(*) La firma deve essere apposta in maniera leggibile

25

45800

1 - 0,90 - 1,00

2 - 1,00 - 1,07

3 - 0,91 - 1,00

4 - 1,09 - 1,00

5 - 2,80 - 2,60

6 - 2,80 - 2,50

7 - 1,30 - 1,45

8 - 1,28 - 1,40

9 - 1,10 - 1,30

10 - 4,30 - 4,80

11 - 1,00 - 1,04

12 - 0,90 - 1,15



VERBALE PICCHETTAMENTO

Dati identificativi dell'unità esercente Snam Rete Gas competente

Centro/Centrale di: FORLÌ

Distretto: Centro Orientale

Indirizzo: Via Cervese, 23 - 47122 Forlì

n° telefonico (linea diretta presidiata 24 h): 0543 720788 - 800 970 911

Dati identificativi del Richiedente (Terzo / Appaltatore)

Nominativo/Ragione sociale: CONSORZIO BONIF. ROMAGNA OCC / BALDISARRI ENRICO

Indirizzo: _____ n° telefonico: 348/8575085

Dati identificativi del metanodotto/impianto

Denominazione: 4500090 RA-MINERBIO DNI: 750

Comune di: RAVENNA / ALFONSINE Fogli: _____ Mappali: _____

Riferimenti geografici (es. località): VARI PUNTI DA VIA REALE A VIA SX

Coordinate satellitari: CANALE INFERIORE

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 e/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 piastrelli segnalatori gialli indicanti il tracciato del metanodotto
- ☐ i piastrelli segnalatori arancioni indicanti i tracciati del cavo TLC
- ☐ il nastro di avvertimento posto nel terreno

VEDERE NOTE SUL RETRO.

Il metanodotto risulta interrato, rispetto alla generatrice superiore, ad una profondità di circa _____ metri.

Posizione e profondità sono state determinate tramite:

- ☒ strumento cercatubi, quindi da considerarsi presunte 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:

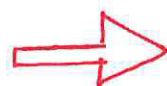
☐ sì

☒ no

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

Note / Schema grafici:

**PICCH. PER REALIZZ. RETE IN PRESSIONE
"DISTRETTO VILLA PRATI" IN VARI PUNTI DEL
MET. 4500090 (NUMERATI COME DA DOCUMENTO
"RISOLUZIONE INTERFERENZE DISTRETTO
VILLA PRATI, ALLEGATO 2.1.5.)**



Data: 18/11/2022

Enrico Ballo

Per il Richiedente (*)

Andrea
Modica

Per l'Unità esercente SRG (*)

(*) La firma deve essere apposta in maniera leggibile

PUNTO N.	PROFONDITA' 45000 90
1)	-1,90 / -4,40
2)	-4,30
3)	-1,40

