

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 1 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010

## DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO

**DN 250 (10"), DP 64 bar**

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**Giugno 2017**



| Rev. | Descrizione            | Elaborato   | Verificato   | Approvato  | Data       |
|------|------------------------|-------------|--------------|------------|------------|
| 1    | Emissione per permessi | L. Gaudenzi | G. Marinelli | H.D. Aiudi | 01/12/2017 |
| 0    | Emissione per commenti | L. Gaudenzi | G. Marinelli | H.D. Aiudi | 08/09/2017 |

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 2 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010

Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>FOTO N.1 - IMPIANTI N.4100965.1 E 4104348.1 DA DISMETTERE</b>             | <b>3</b>  |
| <b>FOTO N.2 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE</b>   | <b>3</b>  |
| <b>FOTO N.3 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI E PERCORRENZA IN ZONA AGRICOLA</b> | <b>4</b>  |
| <b>FOTO N.4 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS</b>                                | <b>4</b>  |
| <b>FOTO N.5 - ATTRAVERSAMENTO S.S. N.56</b>                                  | <b>5</b>  |
| <b>FOTO N.6 - PARALLELISMO CON METANODOTTO DA DISMETTERE (SENSO GAS)</b>     | <b>5</b>  |
| <b>FOTO N.7 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>FOTO N.8 - ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA E STRADA COMUNALE</b>       | <b>6</b>  |
| <b>FOTO N.9 - PANORAMICA SENSO GAS IN TERRENO INCOLTO</b>                    | <b>7</b>  |
| <b>FOTO N.10 - PERCORRENZA CONTRO SENSO GAS</b>                              | <b>7</b>  |
| <b>FOTO N.11 - ATTRAVERSAMENTO STRADA STERRATA</b>                           | <b>8</b>  |
| <b>FOTO N.12 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI N.2</b>                           | <b>8</b>  |
| <b>FOTO N.13 - INTERFERENZA CON IMPIANTO D'IRRIGAZIONE</b>                   | <b>9</b>  |
| <b>FOTO N.14 - PERCORRENZA IN TERRENO AD USO SEMINATIVO (SENSO GAS)</b>      | <b>9</b>  |
| <b>FOTO N.15 - ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA</b>                        | <b>10</b> |
| <b>FOTO N.16 - ALLACCIAMENTO IMPIANTO PIDA</b>                               | <b>10</b> |
| <b>FOTO N.17 - RIFACIMENTO ALL. FACS FUCINE SRL</b>                          | <b>11</b> |
| <b>FOTO N.18 - ALLACCIAMENTO IMPIANTO N.4101896.1</b>                        | <b>11</b> |

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>  | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 3 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010

### DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO

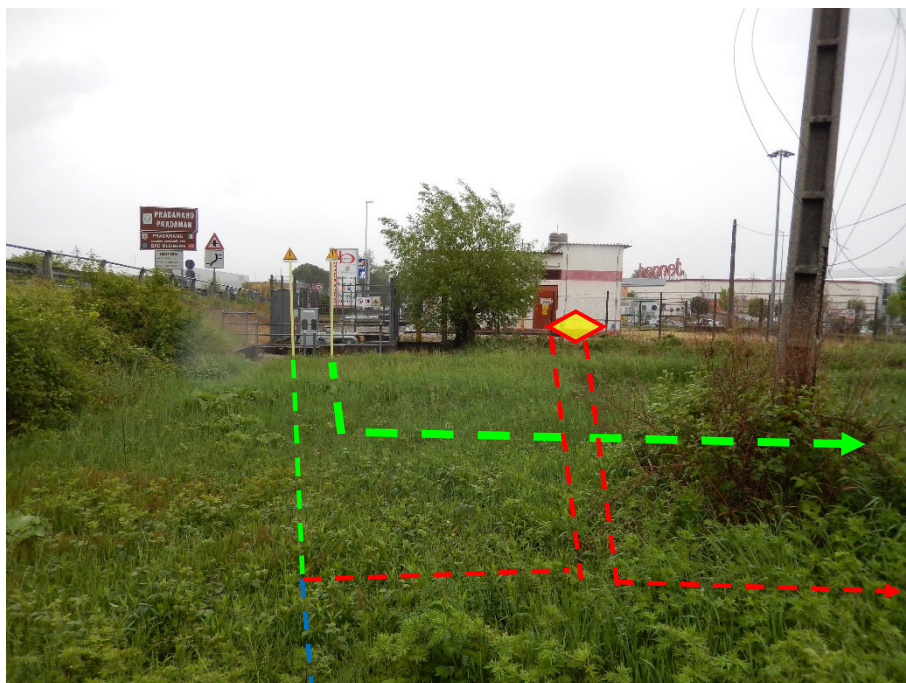


FOTO N.1 - IMPIANTI N.4100965.1 E 4104348.1 DA DISMETTERE



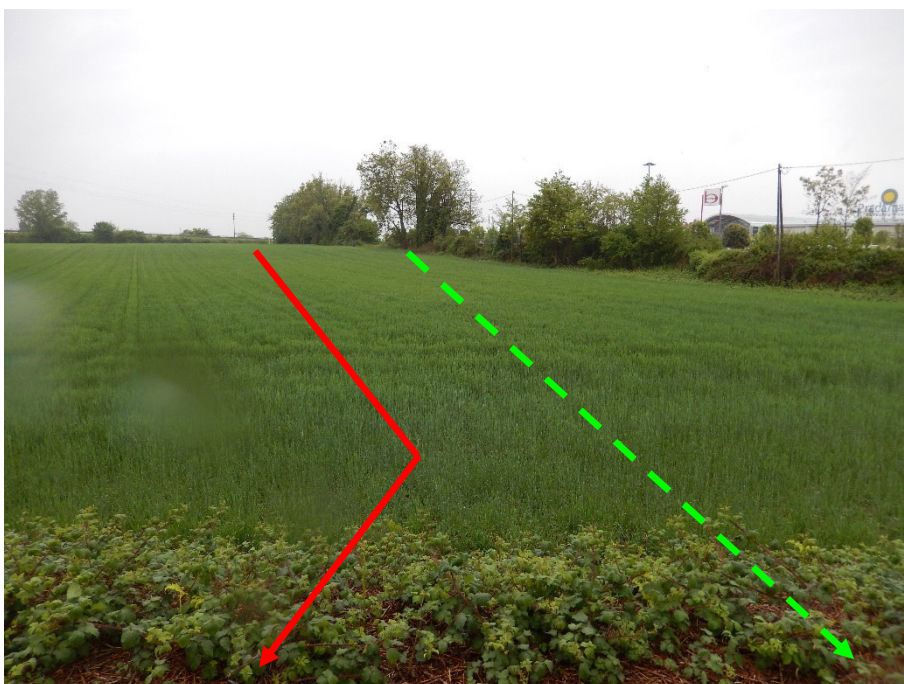
FOTO N.2 - PERCORRENZA IN PARALLELISMO AL METANODOTTO DA DISMETTERE

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 4 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.3 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI E PERCORRENZA IN ZONA AGRICOLA**



**FOTO N.4 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 5 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.5 - ATTRAVERSAMENTO S.S. N.56**



**FOTO N.6 - PARALLELISMO CON METANODOTTO DA DISMETTERE (SENSO GAS)**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>  | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 6 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.7 - PANORAMICA CONTRO SENSO GAS**



**FOTO N.8 - ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA E STRADA COMUNALE**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 7 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.9 - PANORAMICA SENSO GAS IN TERRENO INCOLTO**



**FOTO N.10 - PERCORRENZA CONTRO SENSO GAS**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 8 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.11 - ATTRAVERSAMENTO STRADA STERRATA**



**FOTO N.12 - INSTALLAZIONE IMPIANTO PIDI N.2**



|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>  | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 9 di 11                        | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.13 - INTERFERENZA CON IMPIANTO D'IRRIGAZIONE**



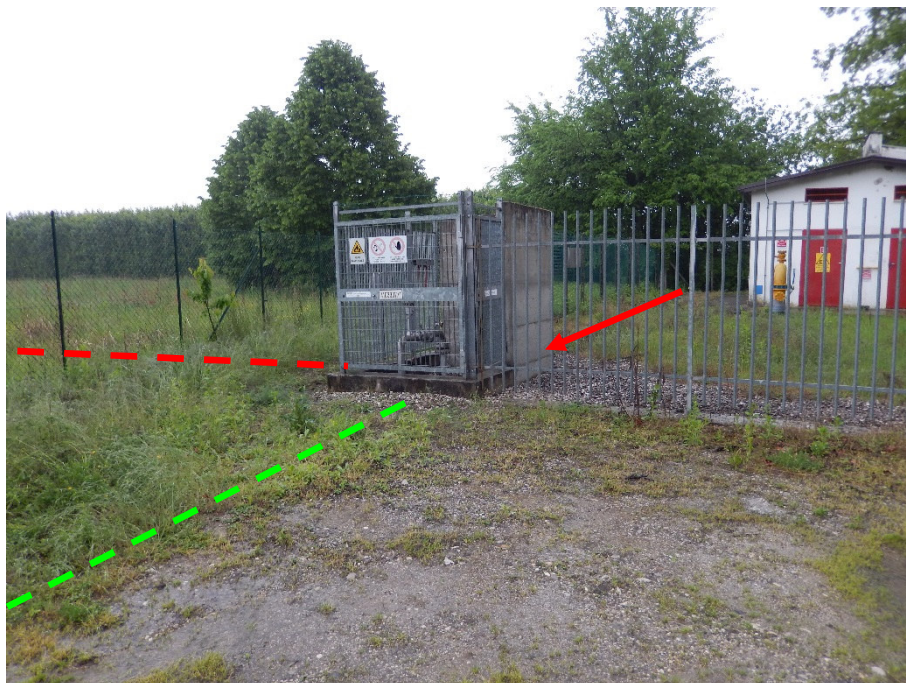
**FOTO N.14 - PERCORRENZA IN TERRENO AD USO SEMINATIVO (SENSO GAS)**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITÀ</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>  | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 10 di 11                       | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



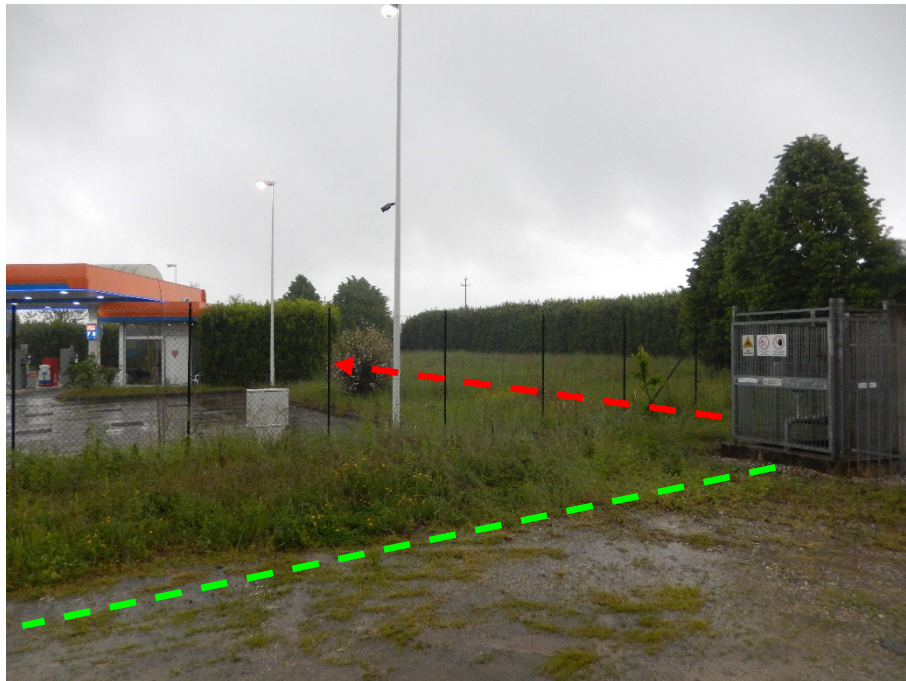
**FOTO N.15 - ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA**



**FOTO N.16 - ALLACCIAMENTO IMPIANTO PIDA**

|  |  |                                    |                           |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|
|  <b>SNAM RETE GAS</b> | <b>PROGETTISTA</b><br> | <b>COMMESSA</b><br><b>NR/17157</b> | <b>UNITÀ</b><br><b>23</b> |
|  | <b>LOCALITA'</b><br><b>REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>   | <b>RT-E-5010</b>                   |                           |
|  | <b>PROGETTO/IMPIANTO</b><br><b>DERIVAZIONE MANZANO – BUTTRIO</b><br><b>DN 250 (10"), DP 64 bar</b>     | Fg. 11 di 11                       | <b>Rev.</b><br><b>1</b>   |

Rif. TFM: 011-PJM5-005-23-RT-E-5010



**FOTO N.17 - RIFACIMENTO ALL. FACS FUCINE SRL**



**FOTO N.18 - ALLACCIAMENTO IMPIANTO N.4101896.1**