



COROGRAFIA

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--|------------|------------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCATELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI | | | | | | |
| 0 | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCATELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
| | | PROGETTISTA |  SNAM RETE GAS | | | | | | | | |
| | | Dis. | 86-DT-D-5221 | | | | | | | | |
| | | Rif. TFM: | 011-PJM5-005-86-DT-D-5221 | | | | | | | | |
| | | Comm. | NR/17157 | | | | | | | | |
| | | INDICE | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Scala | 1:5000 | | | | | | | | |
| | | Sostituisce il | | | | | | | | | |
| | | Sostituito dal | | | | | | | | | |

IMP. RID. n 905/B DI BUTTRIO-POTENZIAMENTO SMANTELLAMENTO SEZ. DI FILTRAGGIO E PRERISCALDO



PROGETTISTA

Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5221

Comm. NR/17157

Fig. 1 di 3

Scala 1:5000

Impatto ambientale transitorio

IMP. RID. n 905/B DI BUTTRIO-POTENZIAMENTO
SMANTELLAMENTO SEZ. DI FILTRAGGIO E PRERISCALDO

Impatto ambientale transitorio

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|------------------------|------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI G.BERTERA | H.D.AIUDI | Foglio |
| 0 | 08/09/2017 | EMMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI G.BERTERA | H.D.AIUDI | 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA | 86-DT-D-5221 | | |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5221 | | Dis. NR/17157 | | | |
| C.T.R. F. 066160 | | Comm. C.T.R. F. 067130 | | | |
| C.T.R. F. 087040 | | Scale 1:5000 | | | |

techfem
Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5221

C.T.R. F. 088010

BUTTRIO
UDINE

IMP. DI RID. n. 905

10899/1.1

IMP. RID. n 905/B DI BUTTRIO-POTENZIAMENTO SMANTELLAMENTO SEZ. DI FILTRAGGIO E PRERISCALDO

Impatto ambientale transitorio

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

| | |
|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
| | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Impianto di riduzione/regelazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

| | |
|--|--|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |
| | Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione |

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti in progetto

Attraversamenti

Ambiente idrico

Suolo e sottosuolo

Vegetazione ed uso del suolo

Paesaggio

Fauna ed ecosistemi

N.

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovie, ecc.)

TIPO - N. - PROG. km (IN PROGETTO)

TIPO - N. (IN PROGETTO)

TIPO - N. (ESISTENTE)

TIPO - N. (DA DISMETTERE)

| | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|--------|
| 1 | 01/12/2017 | EMMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI | Foglio |
| 0 | 08/09/2017 | EMMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI | 3 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 3 |
| | SNAM RETE GAS | PROGETTISTA | Dis. | 86-DT-D-5221 | Scale | 1:5000 |
| | | | Comm. | NR/17157 | | |
| | | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5221 | | | |