

COROGRAFIA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

|   |            |                                     |  |             |            |
|---|------------|-------------------------------------|--|-------------|------------|
| 1   | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI              | L.GAUDENZI   | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| 0   | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA' | L.GAUDENZI   | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI                           | ELABORATO  | VERIFICATO  | APPROVATO  |
|   |            |                                     | PROGETTISTA<br><br>Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5201          |             |            |
| All. Metanogas S. Donà di Piave<br>DN 100 ( 4" ), DP 75 bar |            |                                     | Dis. 17-DT-D-5201<br>Fg. 1 di 3                                |             |            |
| Interferenze nel Territorio                                 |            |                                     | Comm. NR/17157<br>Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |             |            |
| INDICE  | 1          |                                     |  |             |            |
| Scala   | 1:10000    |                                     |  |             |            |



# All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

## Interferenze nel Territorio

|        |            |                                     |                                    |              |           |
|--------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI              | L.GAUDENZI                         | G.MARINELLI  | H.D.AIUDI |
| 0      | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA' | L.GAUDENZI                         | G.MARINELLI  | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI                           | ELABORATO                          | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                                     | PROGETTISTA<br>                    |              |           |
|        |            |                                     | Dis.                               | 17-DT-D-5201 |           |
|        |            |                                     | Comm.                              | NR/17157     |           |
|        |            |                                     | Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5201 |              |           |

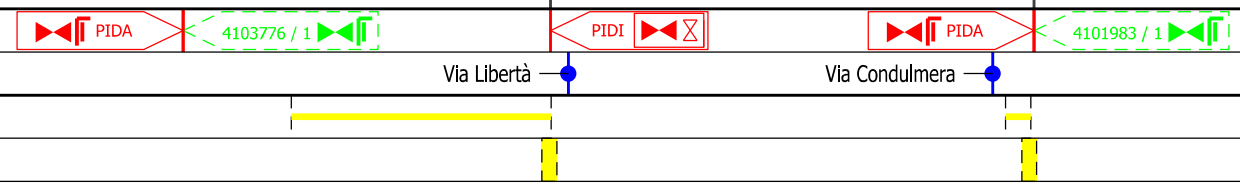
Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106110



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 0                | 1 1+150              |
| NOVENTA DI PIAVE | ● SAN DONA' DI PIAVE |
| TREVISO          |                      |





All. Metanogas S. Donà di Piave  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

Interferenze nel Territorio

|        |            |                                     |            |                                     |           |
|--------|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|
| 1      | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI              | L.GAUDENZI | G.MARINELLI                         | H.D.AIUDI |
| 0      | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA' | L.GAUDENZI | G.MARINELLI                         | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI                           | ELABORATO  | VERIFICATO                          | APPROVATO |
|        |            | PROGETTISTA<br>                     |            | Dis. 17-DT-D-5201<br>Comm. NR/17157 |           |
|        |            | Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5201  |            | Scala 1:10000                       |           |

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
1:10000

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                              |

DATI MAPPA: ORTOFOTO DA RILIEVO AEREO, LUGLIO 2017

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/ regolazione della pressione                               |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

|   |           |
|---|-----------|
| Progressiva chilometrica                    | <b>N.</b> |
| Comuni                                      |           |
| Province                                    |           |
| Impianti in progetto                        |           |
| Attraversamenti                             |           |
| Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole |           |
| Fascia di lavoro                            |           |
|   |           |
|   |           |