

**COROGRAFIA**

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

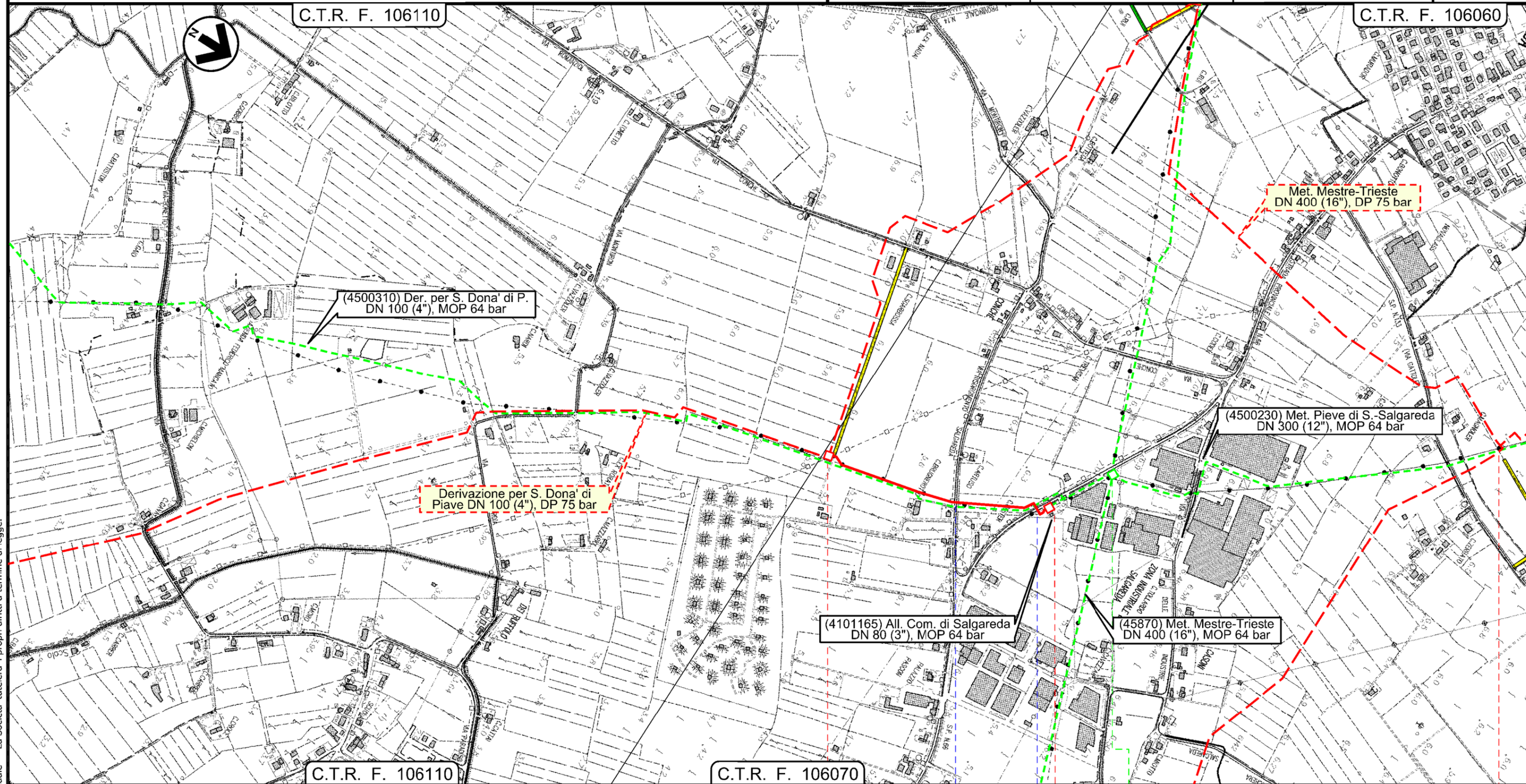
|  |            |   |  |                                 |            |
|--|------------|---|--|---------------------------------|------------|
| 1  | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI  | L.FALCETELLI                                 | G.BERTERA                       | H.D. AIUDI |
| 0  | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI  | L.FALCETELLI                                 | G.BERTERA                       | H.D. AIUDI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI   | ELABORATO                                    | VERIFICATO                      | APPROVATO  |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            | <b>PROGETTISTA</b><br> |  | Dis. 15-DT-D-5209<br>Fg. 1 di 3 |            |
| All. Com. di Salgareda<br>DN 100 ( 4" ), DP 75 bar   |            |   | Comm. NR/17157                               |                                 |            |
| Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS   |            |   | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |                                 |            |
| INDICE   | 1          |   |  |                                 |            |
| Scala 1:10000  |            |   |  |                                 |            |

All. Com. di Salgareda  
DN 100 ( 4" ), DP 75 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO   | APPROVATO |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5209 |            |                        | Dis.            | 15-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.           | NR/17157     |           |

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



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

|                  |           |  |       |
|------------------|-----------|--|-------|
| 0                | SALGAREDA |  | 0+605 |
| TREVISO          |           |  |       |
|                  |           |  |       |
| via Risorgimento | S.P. 66   |  |       |
|                  |           |  |       |

|                                     |            |                        |               |                                     |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA                           | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA                           | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO     | VERIFICATO                          | APPROVATO |
|                                     |            | PROGETTISTA<br>        |               | Dis. 15-DT-D-5209<br>Comm. NR/17157 |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-15-DT-D-5209 |            |                        | 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                            |
|  | Aree impianti di altro progetto                   |  | 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/regolazione della pressione                                |

SIMBOLOGIA TEMATICA

RETE NATURA 2000

|  |  |
|--|--|
|  | Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE) |
|  | Zone di protezione speciale (79/409/CEE)   |

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

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