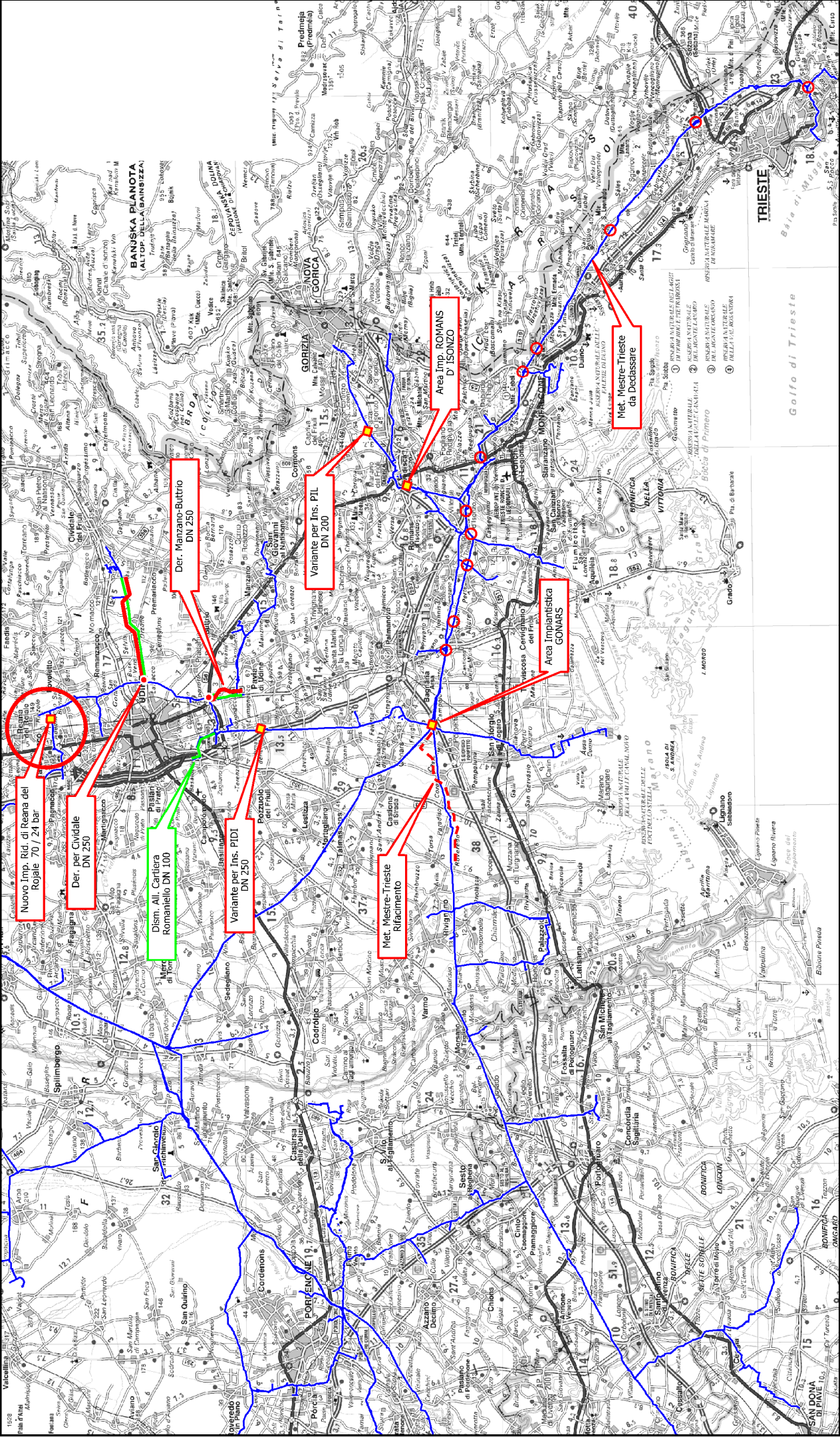




COROGRAFIA

|        |            |                                                                                     |              |            |            |
|--------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|
|        |            |                                                                                     |              |            |            |
| 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                                                                       |              |            |            |
|        |            |  |              |            |            |
|        |            | Rif. TEM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5221                                                 |              |            |            |
|        |            | Dis. 51-DT-D-5221                                                                   |              |            |            |
|        |            | Fg. 1 di 3                                                                          |              |            |            |
|        |            | Comm. NR/17157                                                                      |              |            |            |
|        |            | INDICE                                                                              |              |            |            |
|        |            | Scala 1:5000                                                                        |              |            |            |
|        |            | Sostituisce il Sostituito dal                                                       |              |            |            |





|               |            |                        |              |            |           |        |
|---------------|------------|------------------------|--------------|------------|-----------|--------|
| 1             | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio |
| 0             | 08/09/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | 3      |
| INDICE        | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO    | VERIFICATO | APPROVATO |        |
| SNAM RETE GAS |            | PROGETTISTA            | 51-DT-D-5221 |            | di 3      |        |
|               |            |                        | Dis.         |            | Scala     | 1:5000 |
|               |            |                        | Comm.        | NR/17157   |           |        |

|                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| Impianto di Riduzione HPRS-100<br>70 / 24 bar di Reana del Roiale in progetto |
| Impatto ambientale transitorio                                                |

LEGENDA

|                         |                                                                                  |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA |                                                                                  |
|                         | Metanodotto in progetto                                                          |
|                         | Altro Metanodotto in progetto                                                    |
|                         | Metanodotti in esercizio                                                         |
|                         | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare                                |
|                         | Metanodotto di altro progetto                                                    |
|                         | Aree impianti stacco-terminale in progetto                                       |
|                         | Aree impianti stacco-terminale esistenti                                         |
|                         | Aree impianti di altro progetto                                                  |
|                         | Altre condotte di terzi                                                          |
|                         | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.                        |
|                         | Impianti di linea in progetto                                                    |
|                         | Impianti di linea su rete in esercizio                                           |
|                         | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                          |
|                         | Strade di accesso provvisorio                                                    |
|                         | 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/regolazione 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     | N. |
| Comuni                       |    |
| Province                     |    |
| Impianti in progetto         |    |
| Attraversamenti              |    |
| Ambiente idrico              |    |
| Suolo e sottosuolo           |    |
| Vegetazione ed uso del suolo |    |
| Paesaggio                    |    |
| Fauna ed ecosistemi          |    |