

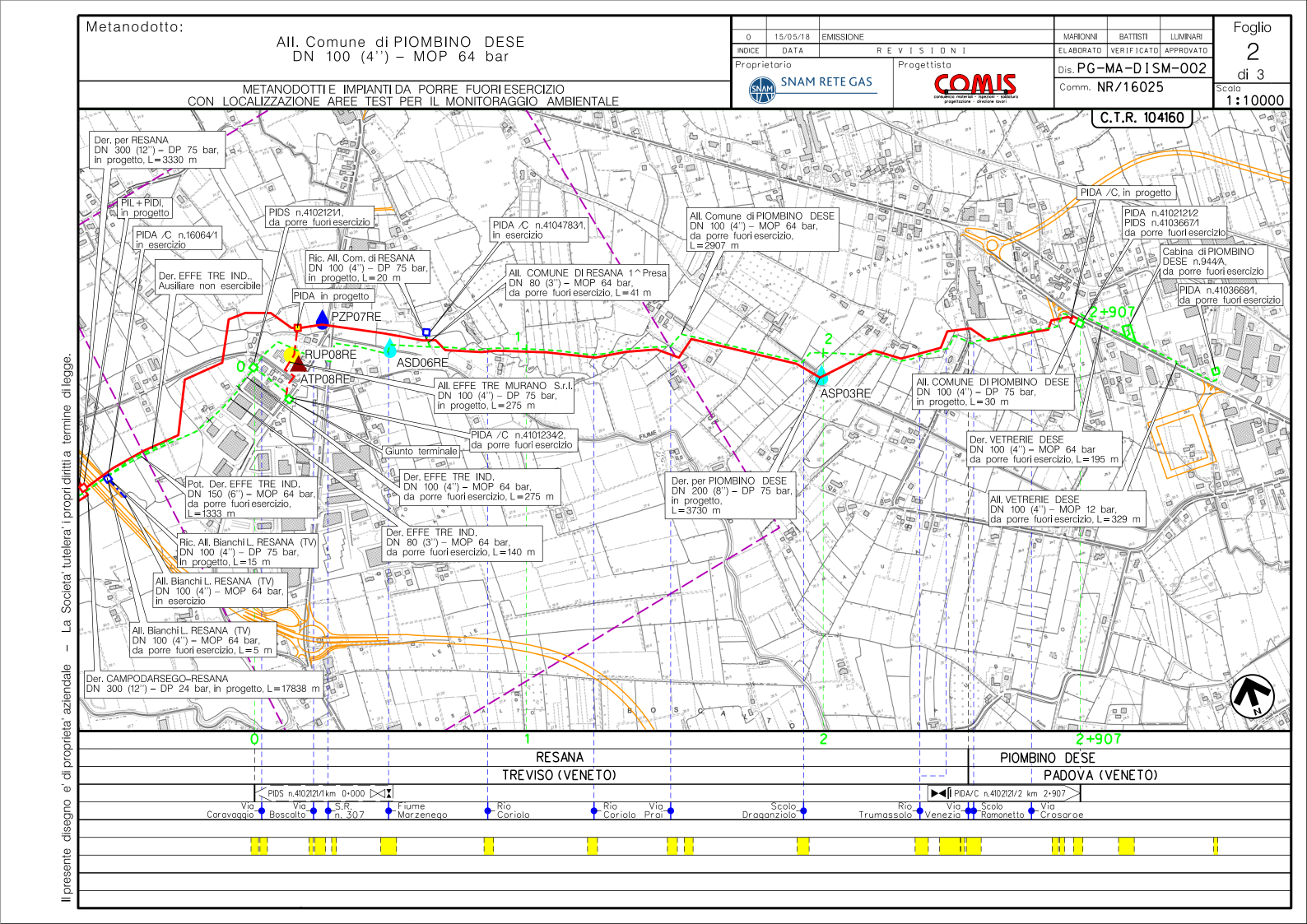
COROGRAFIA Scala 1:200.000

#### METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2 All. Comune di RESANA 1^Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 2 Der. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2 All. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 2



| _  |          |             |  |                                  |             |           |
|--|----------|-------------|--|----------------------------------|-------------|-----------|
|  |          |             |  |                                  |             |           |
| 0  | 15/05/18 | EMISSIONE   |  | MARIONNI                         | BATTISTI    | LUMINARI  |
| INDICE   | DATA     |             | REVISIONI  | ELABORATO                        | VERIFICATO  | APPROVATO |
| Proprietario Progettista  SNAM RETE GAS  |          |             | Dis.PG-MA-DISM-002   |                                  |             |           |
| SNAM SIVAM RETE GAS  |          | IT RETE GAS | consulenza materiali - ispezioni - saidatura<br>progettazione - direzione lavori | Fg.                              | <b>1</b> di | 3         |
| Metanodotto:   |          |             |  |                                  | IR/16025    |           |
| AII. Comune di PIOMBINO DESE<br>DN 100 (4'') - MOP 64 bar  |          |             | INDICE   |                                  |             |           |
|  |          |             |  | Scala                            | 1:100       | 00        |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO<br>CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE |          |             |  | Sostituisce il<br>Sostituito dal |             |           |



Metanodotto:

### All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

LUMINARI BATTISTI 15/05/18 EMISSIONE MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Proprietario

Progettista

Dis. PG-MA-DISM-002 Comm. NR/16025

di 3 Scala 1:10000

Foglio

3

#### LEGENDA

| SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA |   |             |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|-------------|--|--|--|--|--|
|                         | Metanodotto in progetto                           |             | Altre condotte di terzi                                      |  |  |  |  |
|                         | Metanodotti in esercizio                          |             | Altri metanodotti in progetto                                |  |  |  |  |
|                         | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | 7/////      | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel,<br>Raise Boring e T.O.C. |  |  |  |  |
| <del></del>             | Alternativa di tracciato                          | <del></del> | Impianti di linea in progetto                                |  |  |  |  |
|                         | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |             | Impianti di linea su rete in esercizio                       |  |  |  |  |
|                         | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |             | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare      |  |  |  |  |
|                         |   |             | Depositi temporanei  |  |  |  |  |
|                         | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |             | Strade di accesso provvisorio                                |  |  |  |  |
|                         | Strada di accesso all'impianto                    |             | Limite sovrapposizione fogli                                 |  |  |  |  |
|                         | Adeguamento strade esistenti                      | てニマシニコ      | Integrazioni planimetriche di progetto                       |  |  |  |  |
|                         |   |             | Integrazioni planimetriche esistenti                         |  |  |  |  |

## 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

| <u> </u> | Progressiva chilometrica            | Ņ.   |    |  |  |  |
|----------|-------------------------------------|--|----|--|--|--|
| 5        | Comuni                              |  |    |  |  |  |
| 5        | Province                            |  |    |  |  |  |
| ט        | Impianti                            | TIPO · N. · PROCR, km  |    |  |  |  |
|          | Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |    |  |  |  |
| 5        | Strade – Piste – Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI PROVVISORIE DEPOSITI DE PIAZ.                | Pn |  |  |  |
| י<br>ט   | Fascia di lavoro                    | ALLARGATA ALLARGATA  |    |  |  |  |
| <u> </u> | Scavabilita' terreni                | sciolti (T) roccia tenera (RT) roccia dura (RD)                  |    |  |  |  |
| בער      | _                                   |  |    |  |  |  |
| _        |                                     |  |    |  |  |  |

## SIMBOLOGIA TEMATICA

#### PUNTI DI MONITORAGGIO

**SNAM RETE GAS** 

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE

SUOLO E SOTTOSUOLO

VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI

**RUMORE** 

**ATMOSFERA** 

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

# **XXZNNYY**

dove:

**XX** rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

**Z** indica se il monitoraggio èeseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione

**NN** è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

YY è il codice identificativo del comune in cui èstato individuato il punto di monitoraggio:

- CA = Campodarsego
- BO = Borgoricco
- SG = S. Giorgio delle Pertiche
- CP = Camposampiero
- LO = Loreggia
- PD = Piombino Dese
- RE = Resana
- CF = Castelfranco V.to

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. B

di proprieta' aziendale

presente disegno