

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 2-6



|   |          |                   |                      |          |           |            |           |
|---|----------|-------------------|----------------------|----------|-----------|------------|-----------|
| 0   | 15/05/18 | EMISSIONE         | MARIONNI             | BATTISTI | LUMINARI  |            |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |                      |          | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario                                    |          | Progettista       |                      |          |           |            |           |
|   |          |                   |                      |          |           |            |           |
| Metanodotto:                                    |          |                   | Dis. PG-AOL-DISM-001 |          |           |            |           |
| CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO                  |          |                   | Fg. 1 di 7           |          |           |            |           |
| DN 150 (6'') - MOP 64 bar                       |          |                   | Comm. NR/16025       |          |           |            |           |
| INDICE  |          |                   | Scala 1:10000        |          |           |            |           |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO |          |                   | Sostituisce il ..... |          |           |            |           |
|   |          |                   | Sostituito dal ..... |          |           |            |           |

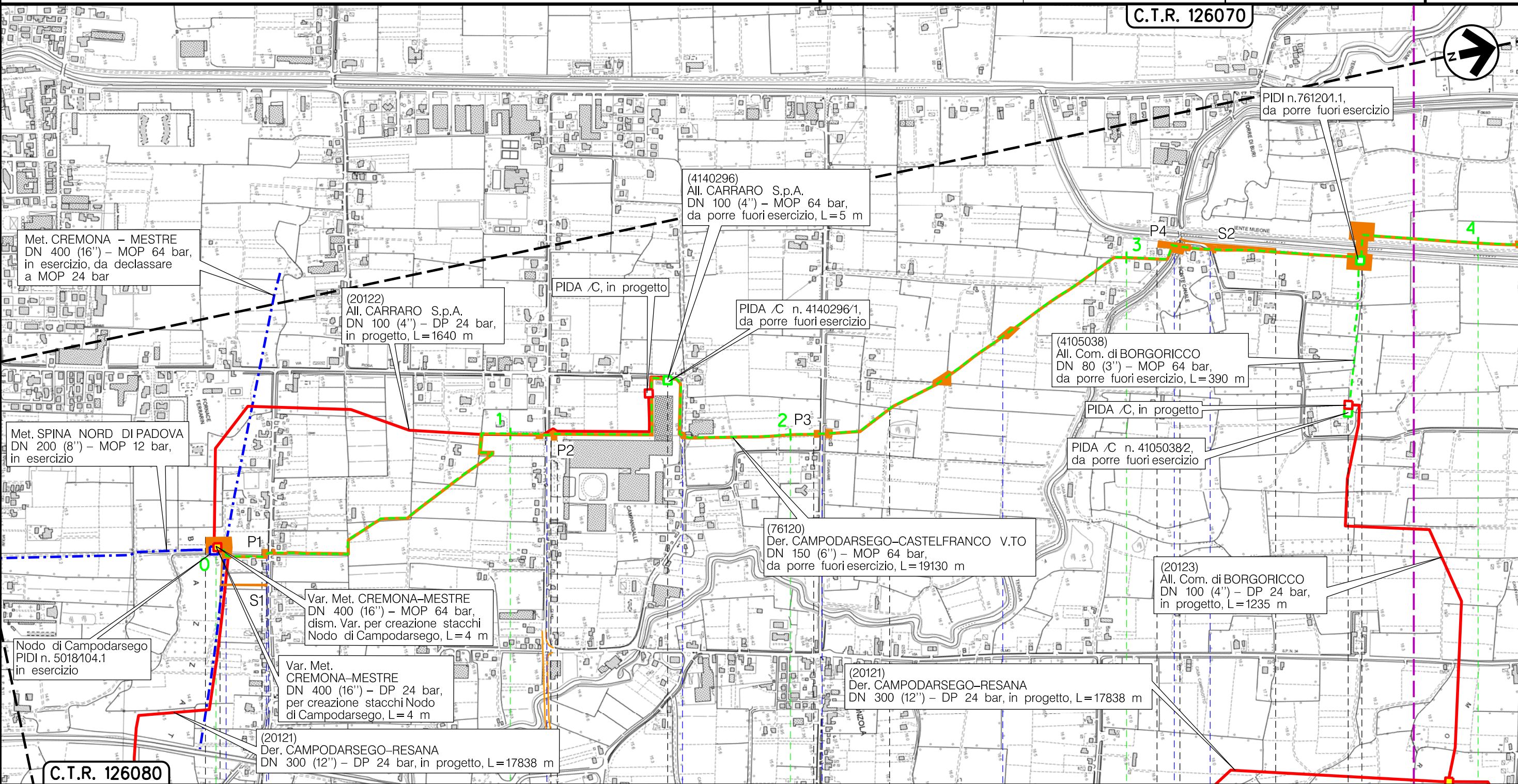
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|               |          |           |                      |            |           |         |
|---------------|----------|-----------|----------------------|------------|-----------|---------|
| 0             | 15/05/18 | EMISSIONE | MARIONNI             | BATTISTI   | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI | ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO | 2       |
| Proprietario  |          |           | Progettista          |            |           | di 7    |
| SNAM RETE GAS |          |           | COMIS                |            |           | Scala   |
|               |          |           | Dis. PG-AOL-DISM-001 |            |           | 1:10000 |
|               |          |           | Comm. NR/16025       |            |           |         |

C.T.R. 126070



C.T.R. 126080



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

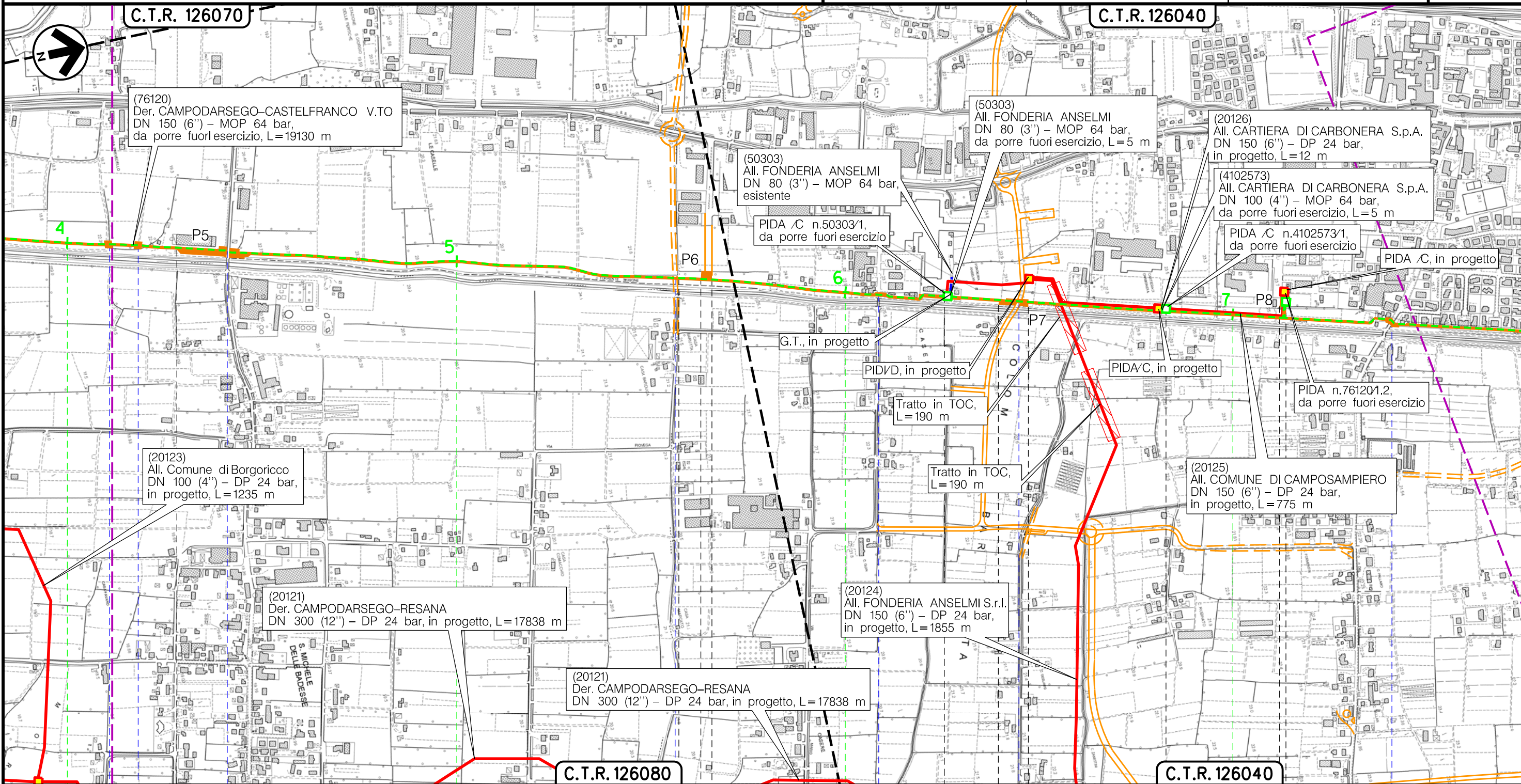
Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|                                      |          |           |   |            |           |
|--------------------------------------|----------|-----------|---|------------|-----------|
| 0                                    | 15/05/18 | EMISSIONE | MARIONI   | BATTISTI   | LUMINARI  |
| INDICE                               | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario<br><b>SNAM RETE GAS</b> |          |           | Progettista<br><b>COMIS</b><br><small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura<br/>progettazione - direzione lavori</small> |            |           |
|                                      |          |           | Dis. PG-AOL-DISM-001  |            |           |
|                                      |          |           | Comm. NR/16025  |            |           |

Foglio  
**3**  
di 7  
Scala  
**1:10000**



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

M7 M8

P5

P6

P7

P8

Metanodotto:

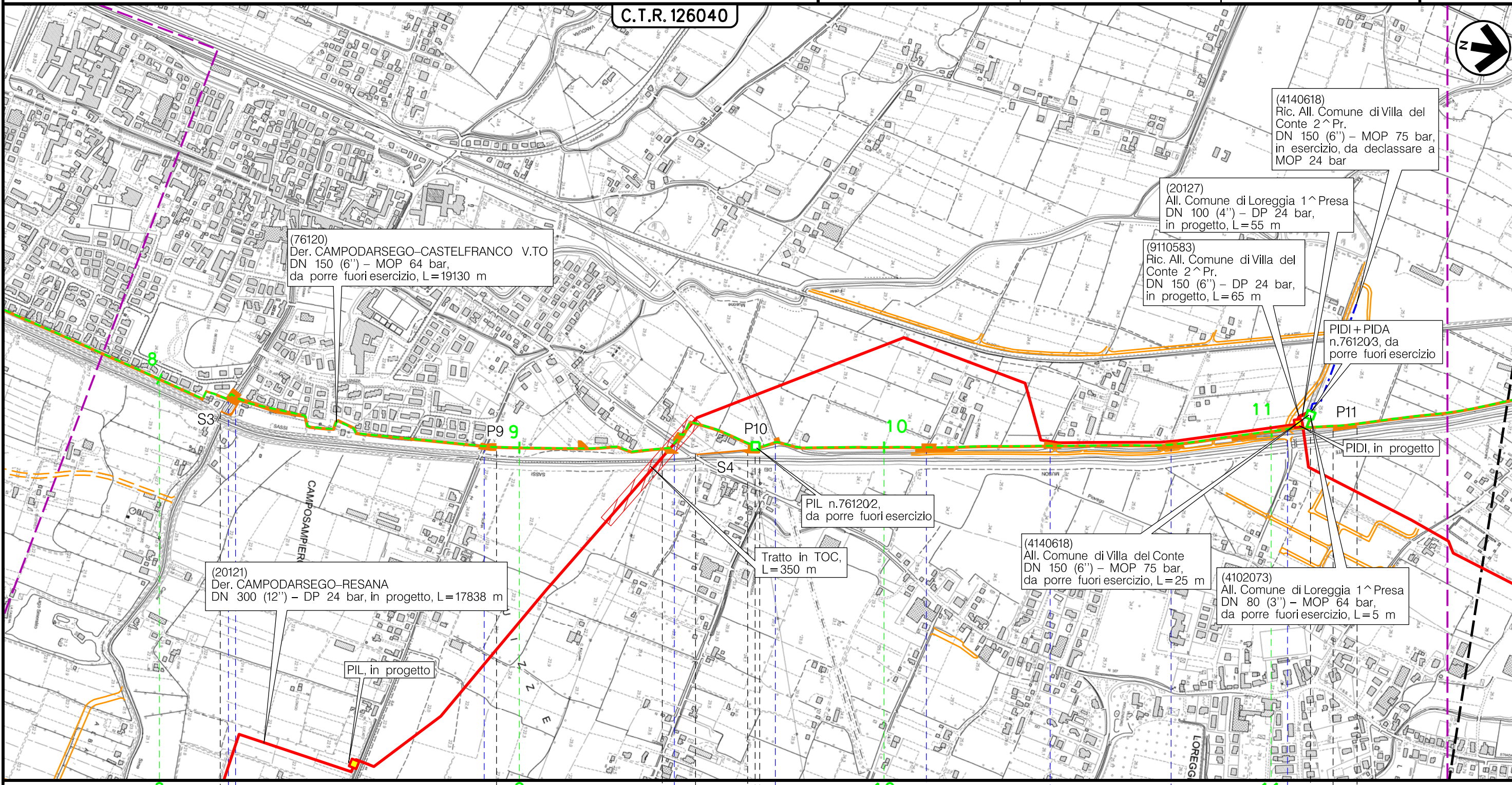
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|   |          |   |           |                      |           |
|---|----------|---|-----------|----------------------|-----------|
| 0   | 15/05/18 | EMISSIONE   | MARIONNI  | BATTISTI             | LUMINARI  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-AOL-DISM-001 |           |
|  |          |  |           | Comm. NR/16025       |           |

Foglio  
4  
di 7  
Scala  
1:10000

C.T.R. 126040



(20121)  
Der. CAMPODARSEGO-RESANA  
DN 300 (12'') - DP 24 bar, in progetto, L=17838 m

(76120)  
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=19130 m

PIL n.761202,  
da porre fuori esercizio

Tratto in TOC,  
L=350 m

(4140618)  
All. Comune di Villa del Conte  
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,  
da porre fuori esercizio, L=25 m

(4102073)  
All. Comune di Loreggia 1^ Presa  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=5 m

(4140618)  
Ric. All. Comune di Villa del  
Conte 2^ Pr.  
DN 150 (6'') - MOP 75 bar,  
in esercizio, da declassare a  
MOP 24 bar

(20127)  
All. Comune di Loreggia 1^ Presa  
DN 100 (4'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=55 m

(9110583)  
Ric. All. Comune di Villa del  
Conte 2^ Pr.  
DN 150 (6'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=65 m

PIDI+PIDA  
n.761203, da  
porre fuori esercizio

PIDI, in progetto

CAMPOSAMPIERO

PADOVA (VENETO)

LOREGGIA

Via Albarella Muson Vecchio

Via Ca' Baldu

S.S. n.307 Via Monte Grappa

Via Morosini Treviso-Ostiglia Ciclabile

Via Morosini

Via Morosini

Via Morosini

Via Morosini

M9  
S3

P9

S4

P10



P11

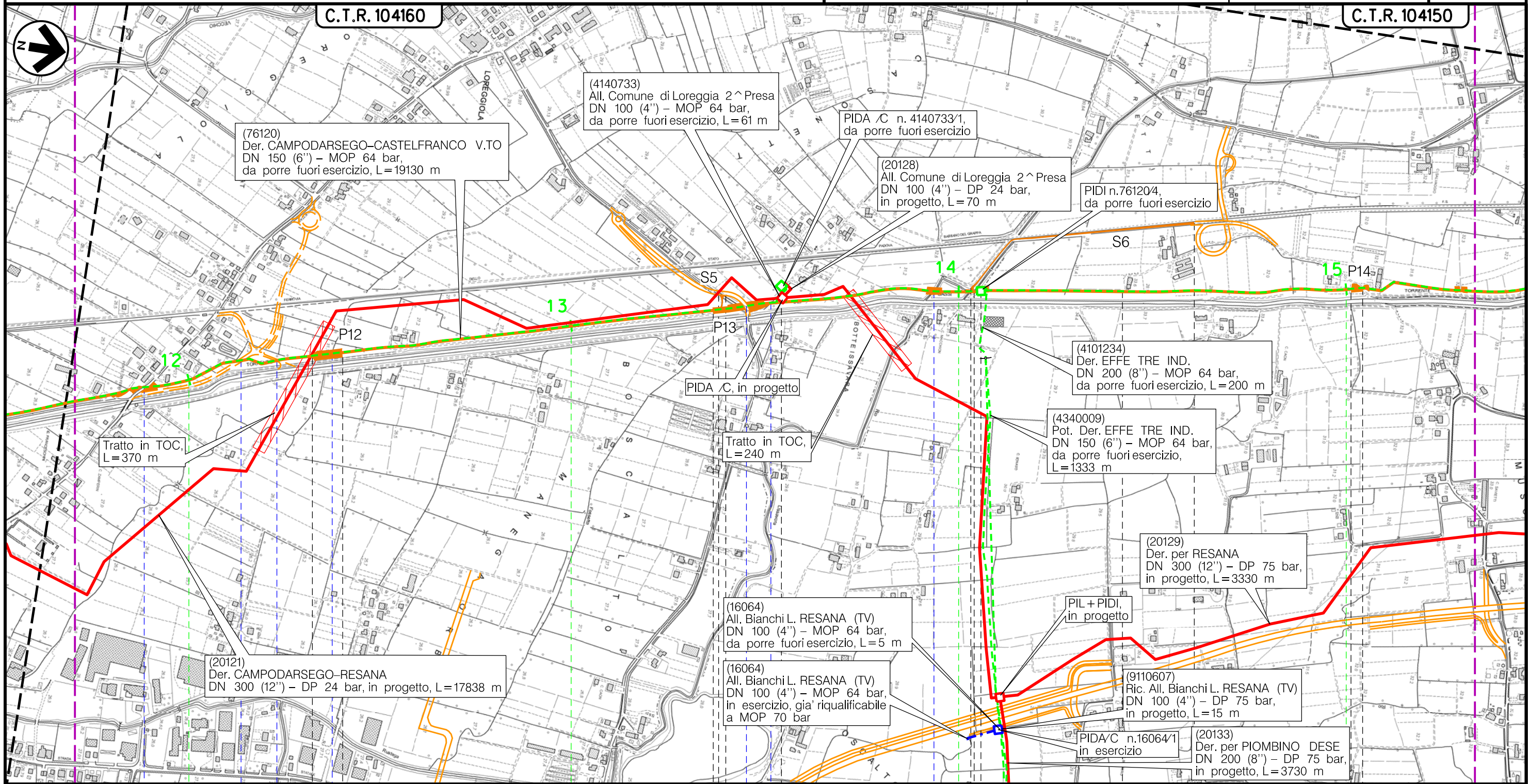
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

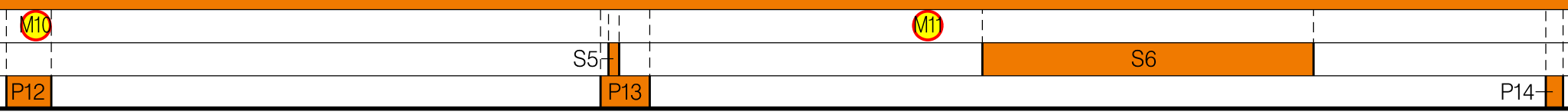
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|   |          |   |           |                      |   |
|---|----------|---|-----------|----------------------|---|
| 0   | 15/05/18 | EMISSIONE   | MARIONNI  | BATTISTI             | LUMINARI                                |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO                               |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-AOL-DISM-001 |   |
|  |          |  |           | Comm. NR/16025       |   |
|   |          |   |           |                      | Foglio<br>5<br>di 7<br>Scala<br>1:10000 |



12 LOREGGIA PADOVA (VENETO) 13 CASTELFRANCO V.TO 14 RESANA TREVISO (VENETO) 15 CASTELFRANCO V.TO

S.P. n.97 Viab. in progetto Fossetta Loreggiola Via Monte Grappa Canaletta Issavara Via Musoni dei Sassi



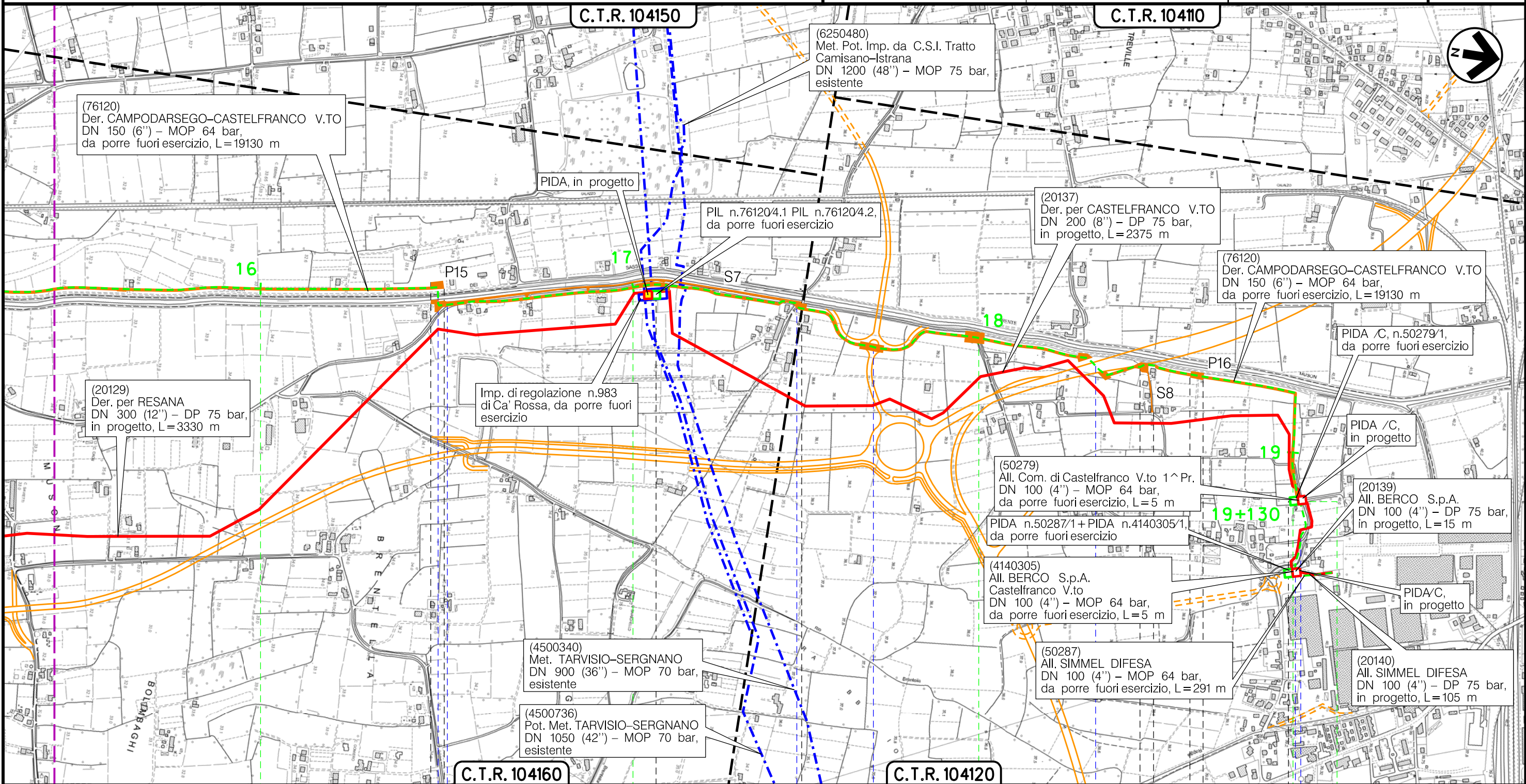
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

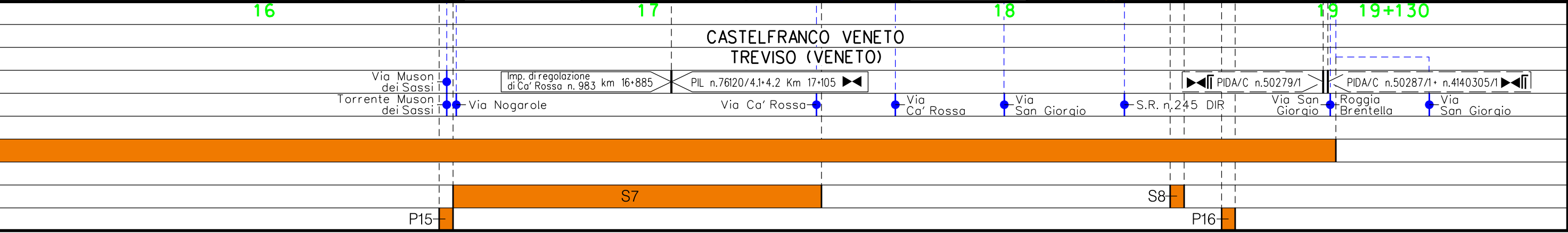
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|              |          |           |             |            |           |                      |
|--------------|----------|-----------|-------------|------------|-----------|----------------------|
| 0            | 15/05/18 | EMISSIONE | MARIONNI    | BATTISTI   | LUMINARI  | Foglio               |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 6                    |
| Proprietario |          |           | Progettista |            |           | Dis. PG-AOL-DISM-001 |
|              |          |           |             |            |           | Comm. NR/16025       |
|              |          |           |             |            |           | Scala<br>1:10000     |



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:  
**CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO**  
 DN 150 (6'') - MOP 64 bar

**METANODOTTIE IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

|              |          |                   |           |                             |   |
|--------------|----------|-------------------|-----------|-----------------------------|---|
| 0            | 15/05/18 | EMISSIONE         | MARIONNI  | BATTISTI                    | LUMINARI  |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO                  | APPROVATO   |
| Proprietario |          | Progettista       |           | Dis. <b>PG-AOL-DISM-001</b> |   |
|              |          |                   |           | Comm. <b>NR/16025</b>       |   |
|              |          |                   |           |                             | Foglio<br><b>7</b><br>di 7<br>Scala<br><b>1:10000</b> |

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | 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   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | 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

**SIMBOLOGIA TEMATICA**

- Piste di lavoro
- Strade di accesso provvisorie alla pista di lavoro
- Piazzole provvisorie per i materiali
- Manifatti

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

|                          |            |   |
|--------------------------|------------|---|
| Progressiva chilometrica | CHILOMETRO | <b>N.</b>   |
| Comuni                   | COMUNE     |   |
| Province                 | PROVINCIA  |   |
| Impianti                 |            | TIPO - N. - PROGR. km                             |
| Attraversamenti          |            | TIPO - N. - ESISTENTE                             |
|                          |            | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.) |
| PISTE DI LAVORO          |            | Piste di lavoro                                   |
|                          |            | Manifatti   |
|                          |            | Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro |
|                          |            | Piazzole  |