

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



|  |          |   |          |          |           |   |           |        |   |  |  |  |  |  |
|--|----------|---|----------|----------|-----------|---|-----------|--------|---|--|--|--|--|--|
| 1  | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO   | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI  |   |           |        |   |  |  |  |  |  |
| 0  | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI  |   |           |        |   |  |  |  |  |  |
| INDICE   | DATA     | R E V I S I O N I   |          |          | ELABORATO | VERIFICATO  | APPROVATO |        |   |  |  |  |  |  |
| Proprietario   |          | Progettista   |          |          |           | Dis. PG-PRG-DISM-001  |           |        |   |  |  |  |  |  |
|  |          |   |          |          |           | Fg. 1 di 7  |           |        |   |  |  |  |  |  |
| Metanodotto:   |          | CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO<br>DN 150 (6'') - MOP 64 bar |          |          |           | Comm. NR/16025  |           |        |   |  |  |  |  |  |
|  |          |   |          |          |           | <table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |           | INDICE | 1 |  |  |  |  |  |
| INDICE   | 1        |   |          |          |           |   |           |        |   |  |  |  |  |  |
|  |          |   |          |          |           | Scala 1:10000   |           |        |   |  |  |  |  |  |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO<br>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA |          |   |          |          |           | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....  |           |        |   |  |  |  |  |  |

Metanodotto:

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

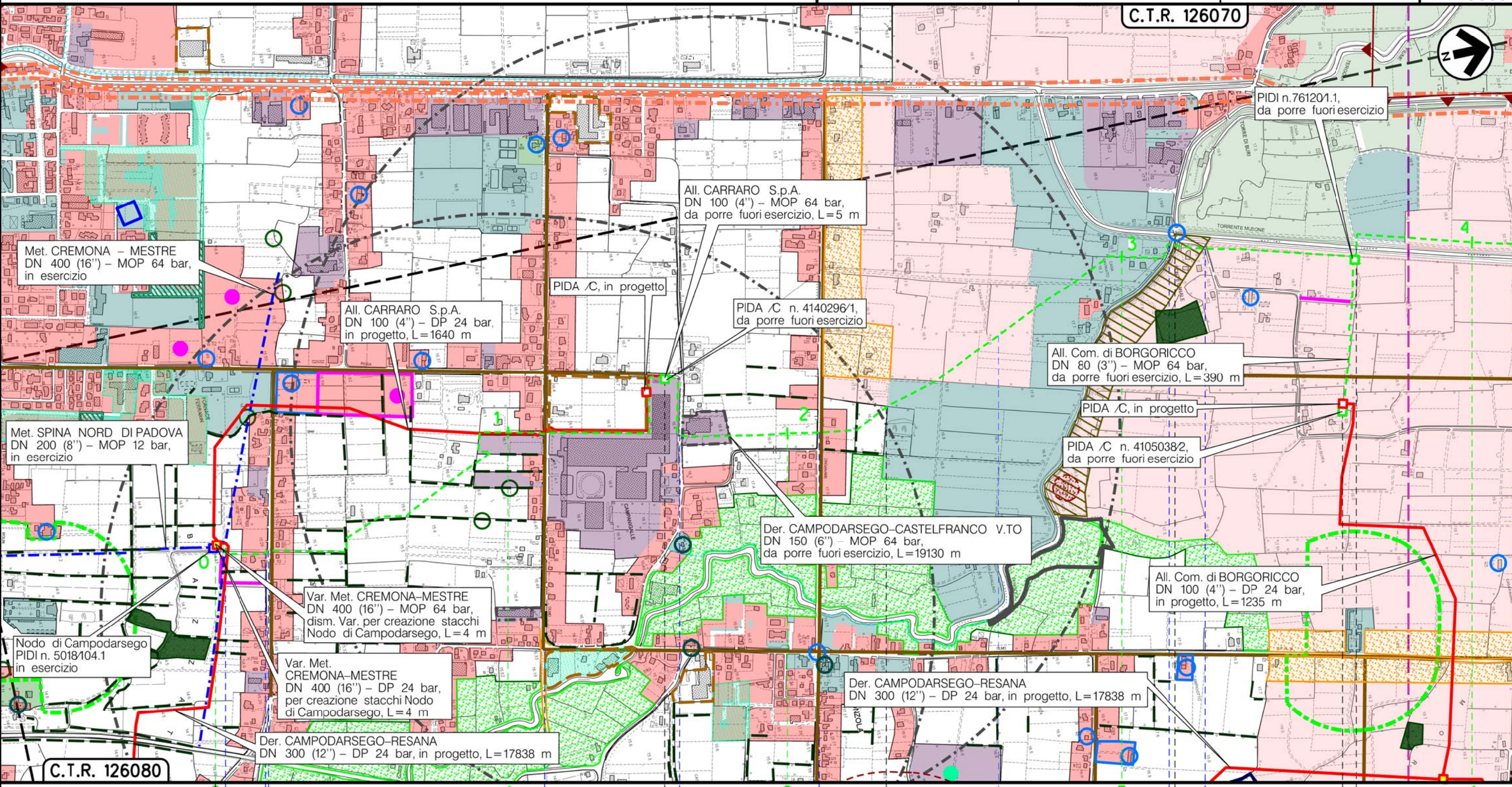
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|                                      |          |               |   |            |           |  |
|--------------------------------------|----------|---------------|---|------------|-----------|--|
| 1                                    | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  | Foglio<br><b>2</b><br>di 7<br>Scala<br>1:10000 |
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE     | MARIONNI  | 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-PRG-DISM-001<br>Comm. NR/16025         |

C.T.R. 126070



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



C.T.R. 126080

CAMPODARSEGO

PADOVA (VENETO)

SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

BORGORICCO

S. GIORGIO DELLE PERTICHE

Rio dell'Arzere    Via Bazzati    Via Olmo    Via Panigale    Scolo Piogo    Via Cinganame    Scolo Torre dei Burri    Via Ponte Canale    Fiume Tergola    Torrente Muson dei Sassi    Canaletto Prevedello

(T)

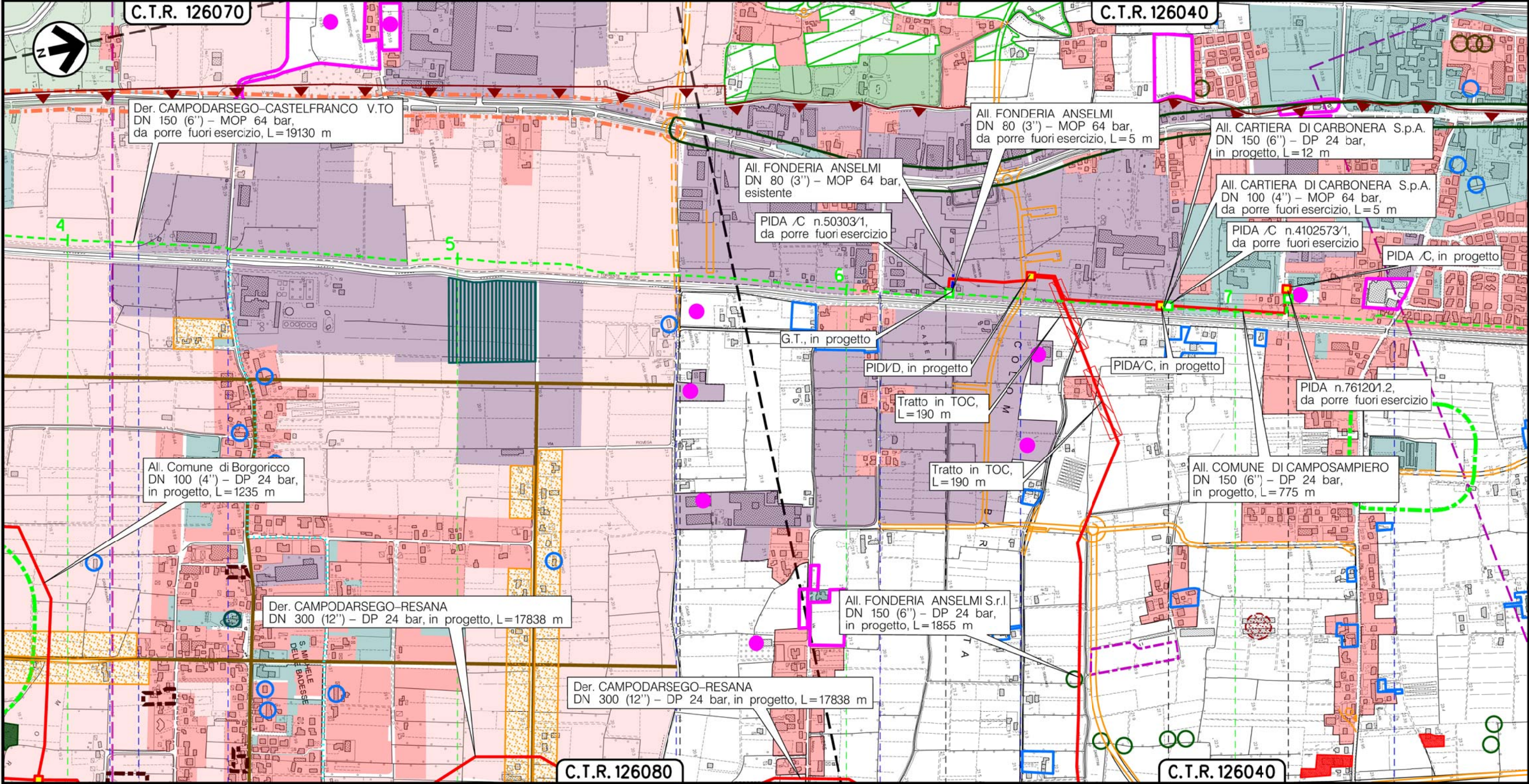
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|                                      |          |               |   |            |           |   |
|--------------------------------------|----------|---------------|---|------------|-----------|---|
| 1                                    | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  | Foglio<br><b>3</b><br>di 7<br>Scala<br><b>1:10000</b> |
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE     | MARIONNI  | 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 - saldature<br/>progettazione - direzione lavori</small> |            |           | Dis. PG-PRG-DISM-001                                  |
|                                      |          |               |   |            |           | Comm. NR/16025  |

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



SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

PADOVA

CAMPOSAMPIERO

Canaletto Prevedello • Canaletto Prevedello • S.P. n.10

Viab. in progetto

Via Ippolito Nievo

Via Antonio Meucci

Via Bonora

PIDA/C n.50303/1

PIDA/C n.4102573/1

PIDA n.76120/1,2 km 7-173

(T)

Metanodotto:

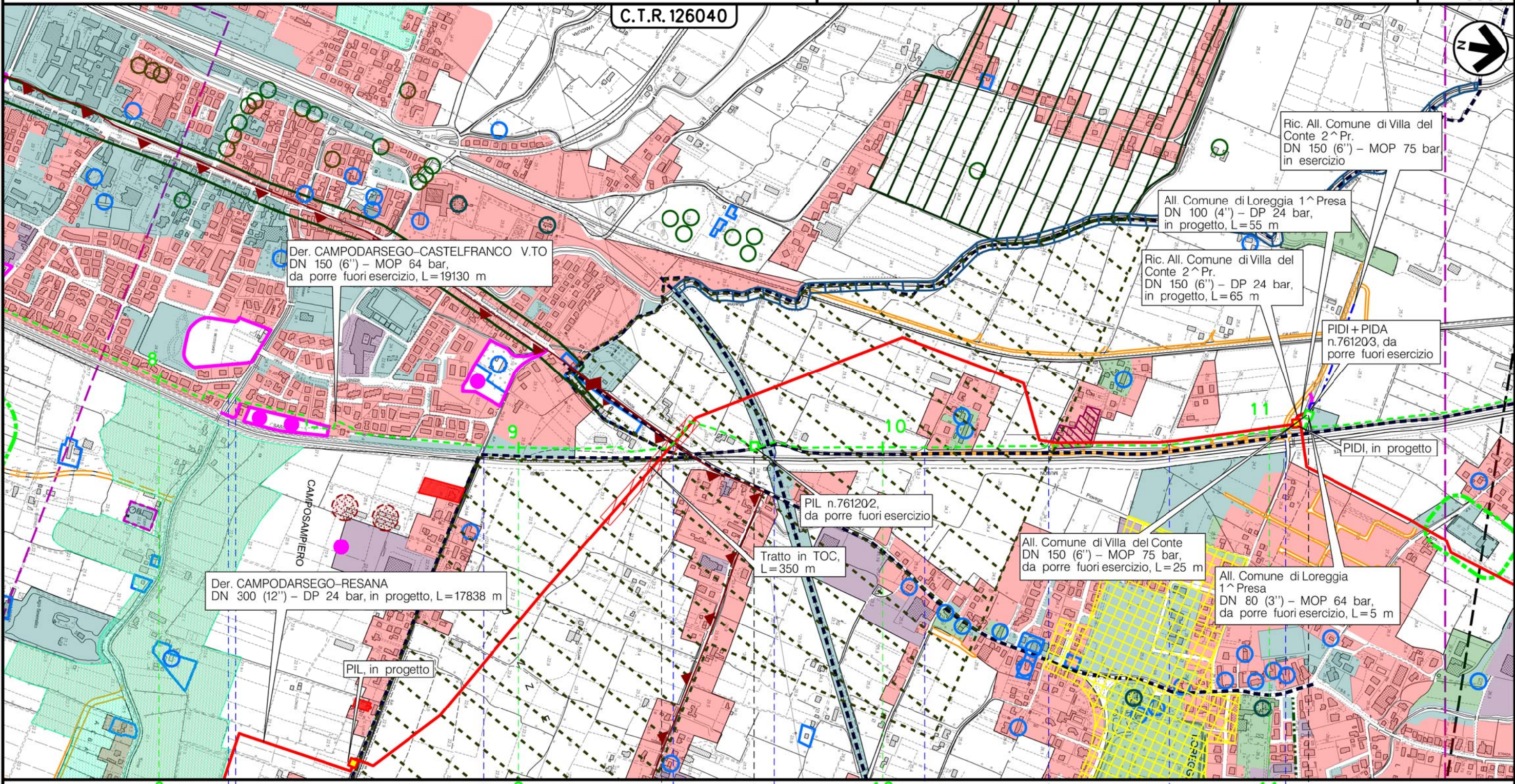
Der. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|              |          |               |                      |            |           |
|--------------|----------|---------------|----------------------|------------|-----------|
| 1            | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI             | BATTISTI   | LUMINARI  |
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE     | MARIONNI             | BATTISTI   | LUMINARI  |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI     | ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario |          |               | Progettista          |            |           |
|              |          |               |                      |            |           |
|              |          |               | Dis. PG-PRG-DISM-001 |            |           |
|              |          |               | Comm. NR/16025       |            |           |

Foglio  
4  
di 7  
Scala  
1:10000

C.T.R. 126040



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

CAMPOSAMPIERO

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

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

PIDI+PIDA n.76120/3 km 11+123

PIL n.76120/2 km 9+660

(T)

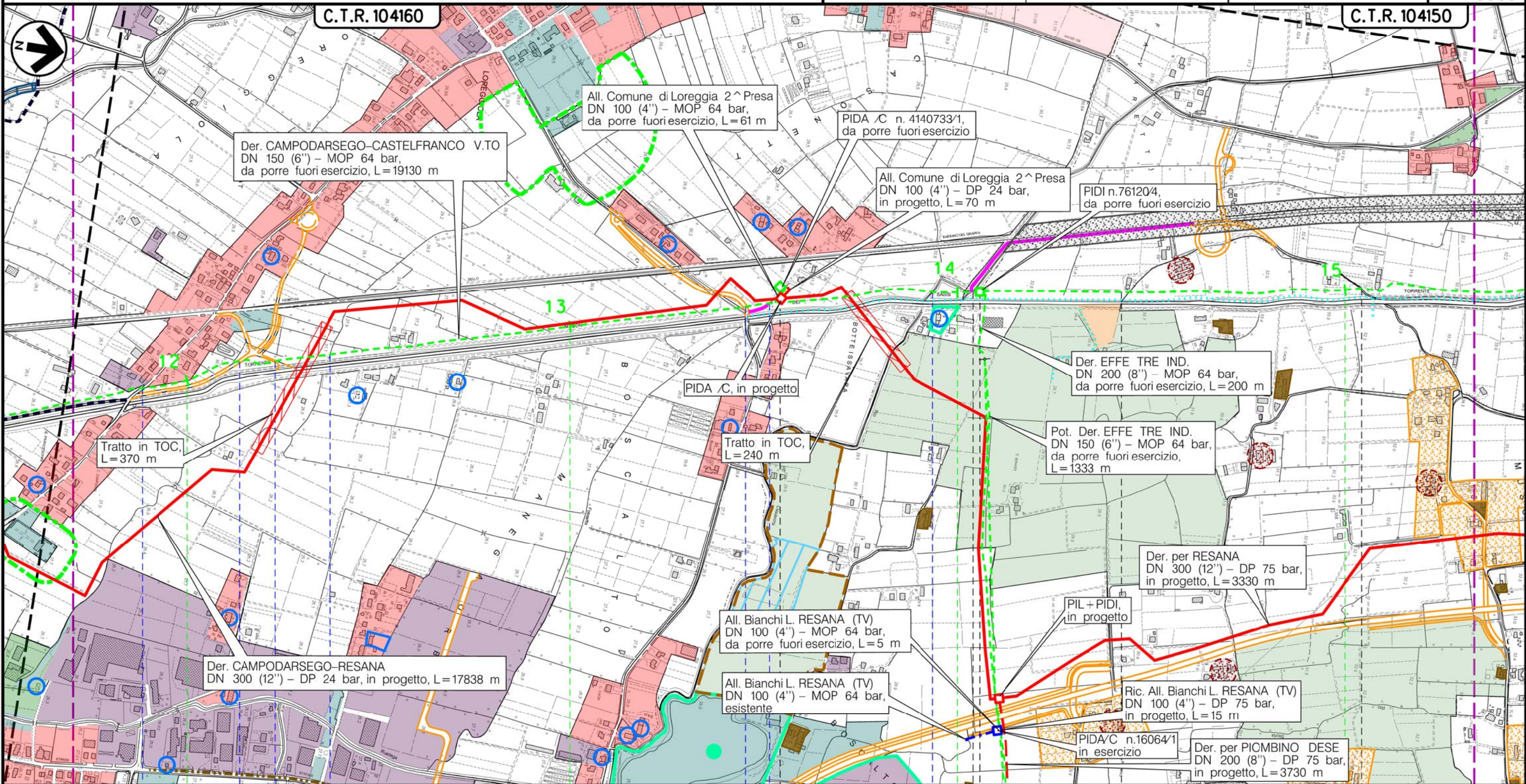
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

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

|                                      |          |               |   |            |           |  |
|--------------------------------------|----------|---------------|---|------------|-----------|--|
| 1                                    | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  | Foglio<br><b>5</b><br>di 7<br>Scala<br>1:10000 |
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE     | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  |  |
| INDICE                               | DATA     | REVISIONI     | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |  |
| Proprietario<br><b>SNAM RETE GAS</b> |          |               | Progettista<br><b>COMIS</b><br><small>consulenza materiali - ispezione - saldatura<br/>progettazione - direzione lavori</small> |            |           | Dis. PG-PRG-DISM-001<br>Comm. NR/16025         |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



C.T.R. 104160

C.T.R. 104150

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

All. Comune di Loreggia 2^ Presa  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=61 m

PIDA /C n. 4140733/1,  
da porre fuori esercizio

All. Comune di Loreggia 2^ Presa  
DN 100 (4'') - DP 24 bar,  
in progetto, L=70 m

PIDI n.761204,  
da porre fuori esercizio

Der. EFTE TRE IND.  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=200 m

Pot. Der. EFTE TRE IND.  
DN 150 (6'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=1333 m

Der. per RESANA  
DN 300 (12'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=3330 m

PIDA /C, in progetto

Tratto in TOC,  
L=370 m

Tratto in TOC,  
L=240 m

All. Bianchi L. RESANA (TV)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=5 m

All. Bianchi L. RESANA (TV)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
esistente

PIL + PIDI,  
in progetto

Ric. All. Bianchi L. RESANA (TV)  
DN 100 (4'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=15 m

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

PIDA/C n.16064/1  
in esercizio

Der. per PIOMBINO DESE  
DN 200 (8'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=3730 m

LOREGGIA  
PADOVA (VENETO)

CASTELFRANCO V.TO

RESANA  
TREVISO (VENETO)

CASTELFRANCO V.TO

S.P. n.97    Viab. in progetto    Fossetta Loreggiola

Via Monte Grappa

Canaletta Issavara

Via Muson dei Sassi

PIDA/C n.4140733/1

PIDI n.761204 Km 14+060

(T)

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

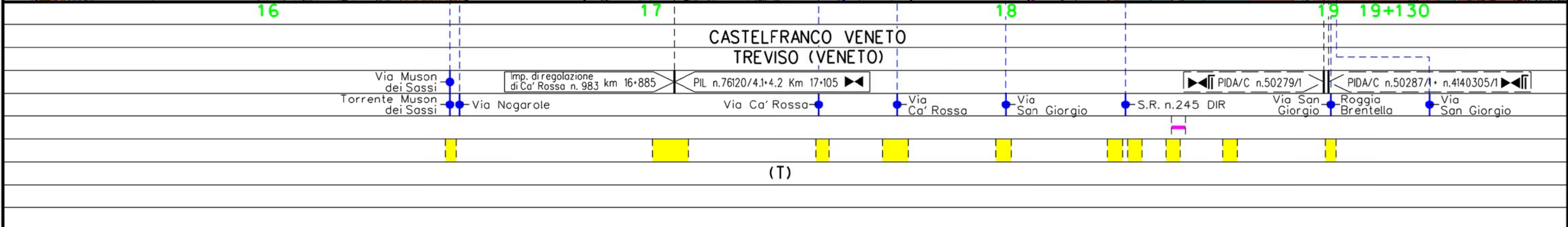
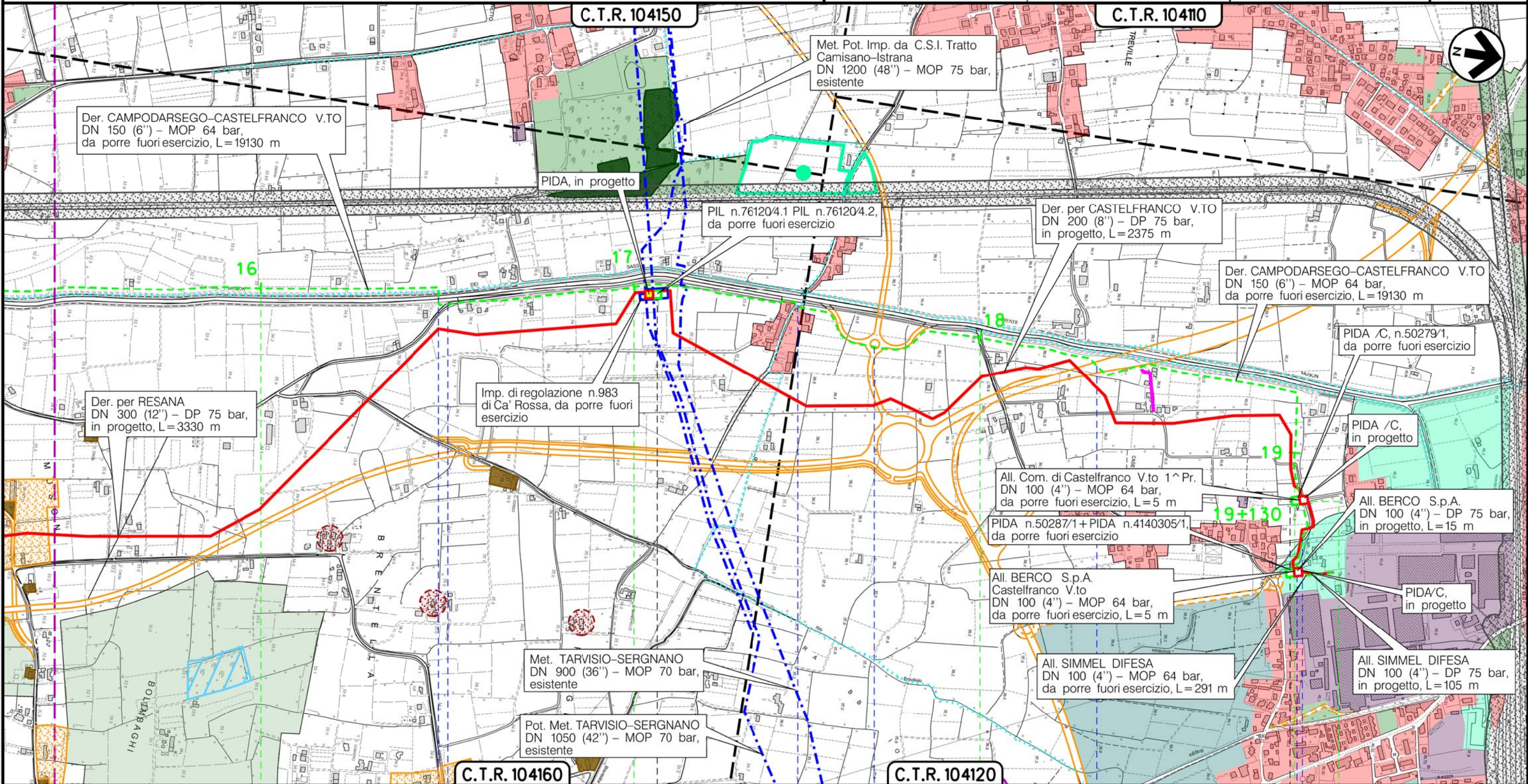
Metanodotto:

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|                      |          |                   |  |          |           |  |           |
|----------------------|----------|-------------------|--|----------|-----------|--|-----------|
| 1                    | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO     | MARIONNI   | BATTISTI | LUMINARI  | Foglio<br><b>6</b><br>di 7             |           |
| 0                    | 30/11/17 | EMISSIONE         | MARIONNI   | BATTISTI | LUMINARI  |  |           |
| INDICE               | DATA     | R E V I S I O N I |  |          | ELABORATO | VERIFICATO                             | APPROVATO |
| Proprietario         |          |                   | Progettista  |          |           | Dis. PG-PRG-DISM-001<br>Comm. NR/16025 |           |
| <b>SNAM RETE GAS</b> |          |                   | <b>COMIS</b><br><small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura<br/>progettazione - direzione lavori</small> |          |           |  |           |
|                      |          |                   |  |          |           | Scala<br><b>1:10000</b>                |           |

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|              |          |                   |             |          |           |  |           |
|--------------|----------|-------------------|-------------|----------|-----------|--|-----------|
| 1            | 15/05/18 | AGGIORNAMENTO     | MARIONNI    | BATTISTI | LUMINARI  | Foglio<br><b>7</b><br>di 7                           |           |
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE         | MARIONNI    | BATTISTI | LUMINARI  |  |           |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I |             |          | ELABORATO | VERIFICATO   | APPROVATO |
| Proprietario |          |                   | Progettista |          |           | Dis. <b>PG-PRG-DISM-001</b><br>Comm. <b>NR/16025</b> |           |
|              |          |                   |             |          |           |  |           |
|              |          |                   |             |          |           | Scala<br><b>1:10000</b>                              |           |

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- 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
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- 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

- Zone di edilizia residenziale: centri storici, consolidate, in ambito agricolo, di espansione, di completamento
- Zone di edilizia produttiva: artigianale, industriale, commerciale, consolidate, di espansione, di completamento, in zona impropria, da confermare, da trasferire
- Aree di interesse comune: servizi pubblici, parcheggi, tecnologici, istruzione, cimiteriali, religiosi, a verde per gioco e sport
- Verde pubblico, privato, parchi, giardini, giardini storici
- Filare Platani D.M. 22/11/69 (Comune di Camposampiero)
- Vincolo, aree di destinazione forestale
- Ambiti naturalistici di livello regionale (Art. 19 PTRC)
- Aree agricole di tipo E, zone agricole a buona integrità
- Aree agricole di tipo E2
- Area agricola di tipo E2.2
- U.M.I. Unità minime di intervento
- Area agricola di tipo E2.a
- Area agricola di tipo E3
- Allevamenti zootecnici intensivi e relative fasce di rispetto
- Zone di tutela (Comune di Resana)
- Siepi filari
- Ambito per l'istituzione del parco fluviale del Tergola
- SIC-IT3260023: Muson Vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga D.P.G.R. n.214/2003
- Ambiti di trasformazione, trasformabilità perequata, perequazione urbanistica
- Ambiti sottoposti a normativa SUAP
- Bacino di laminazione
- Piani di recupero riqualificazione, riconversione
- P.U.A. Piani Urbanistici attuativi
- Fasce di rispetto impianti ed attrezzature ferroviarie
- P.E.E.P. Piani edilizia economica popolare
- Area inedificabile
- Zone degradate con obbligo di P.U.A.
- Tracciati storico archeologici
- Zone di interesse archeol. agro centuriato (D.Lgs. 42/04 Art. 142-m)
- Zone archeologiche, vincolo archeologico
- Cave
- Distributori carburanti
- Zone vincolate ai sensi della L.S. 1497/1939
- Immobili di valore monum., ville venete e loro pertinenze sottoposti a vincolo (D.Lgs 42/04 art.10-12)
- Aree di notevole interesse pubblico, vincolo paesaggistico (D.Lgs 42/04 art. 136)
- Immobili di valore storico, monum. ville venete esterne ai centri storici, emergenze architettoniche
- Stabilimenti a rischio incidente rilevante
- Strade e percorsi di interesse storico, ambientale
- Percorsi ciclabili, pedonali esistenti e di progetto
- Alberi di particolare interesse
- Fascia di rispetto aree tecnologiche (discariche depuratori attrezzature)
- Fascia di rispetto aree cimiteriali
- Art. 13.6.12-Zone militari (P.A.T.I. Com. Camposampierese)
- Filare pini marittimi da sostituire e scherm. area Fornace "S. Anselmo". Filare alberato ai sensi della L.S. 1497/1939 (Comune di Loreggia)
- Z.T.O. C.P.C. Contesti territoriali per realizzazione di programmi complessi (Comune di Campodarsego)
- Aree con sistemazioni agricole di interesse storico "Cavini" (Comune di Camposampiero)
- Area pertinenza attività (Art. 30 L.R. 61/85) (Comune di Camposampiero)
- Ambito schede di progetto (Comune di Borgoricco)
- Area per servizi di legge (Comune di Borgoricco)
- Area mista per residenza, servizi ed attività terziarie (Comune di Castelfranco)
- Oggetti ed aree L.R. 61/85 art.28 e L.R. 24/85 art.10 (Comune di Resana)

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

|                                     |  |                     |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| Progressiva chilometrica            | N.   |                     |
| Comuni                              |  |                     |
| Province                            |  |                     |
| Impianti                            | TIPO - N. - PROGR. km  |                     |
| Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |                     |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI   | ADEGUAMENTI STRADE  |
| Fascia di lavoro                    | ALLARGATA  | DEPOSITI TEMPORANEI |
| Scavabilità terreni                 | SCIOLTI (T)  | ROCCIA TENERA (RT)  |
|                                     |  | ROCCIA DURA (RD)    |
|                                     |  | Dn PIAZ. Pn         |