



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- Der. per RESANA-DN 300 (12'')-DP 75 bar - Tav. 2
- Der. per CASTELFRANCO V.TO-DN 200 (8'')-DP 75 bar - Tav. 3
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^ Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3



| INDICE   | DATA     | REVISIONI                | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|--|----------|--------------------------|---|------------|-----------|
| 3  | 30/10/20 | REPERIMENTO COMMENTI SRG | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  |
| 2  | 15/10/20 | AGGIORNAMENTO            | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  |
| 0  | 30/11/17 | EMISSIONE                | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI  |
| Proprietario    |          |                          | Progettista  |            |           |
| Dis. <b>PG-MA-003</b>  |          |                          | Fg. <b>1</b> di <b>4</b>  |            |           |
| Metanodotto:<br><br>Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco<br>(2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar |          |                          | Comm. <b>NR/16025</b>   |            |           |
| TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE                    |          |                          | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....  |            |           |

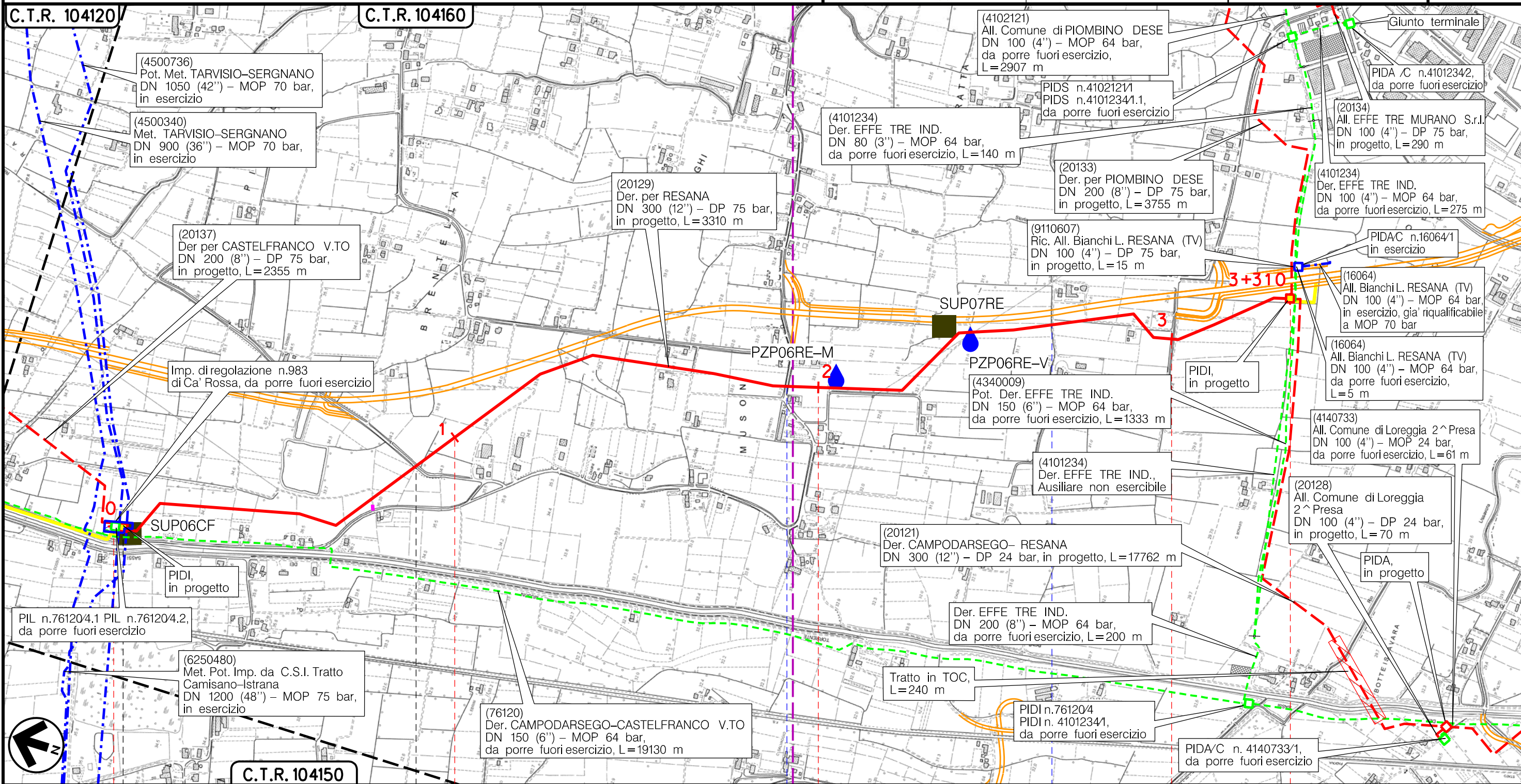


Metanodotto:

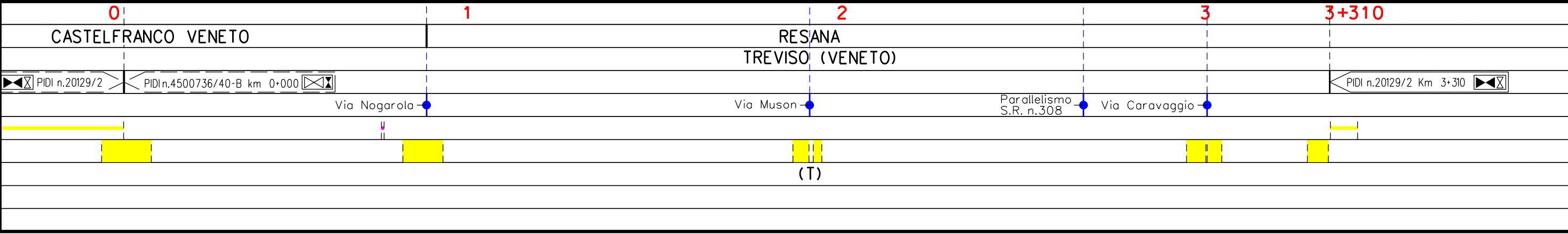
Der. per RESANA  
DN 300 (12'')-DP 75 bar

|              |          |                          |           |                       |           |                            |
|--------------|----------|--------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------|
| 3            | 30/10/20 | REPERIMENTO COMMENTI SRG | MARIONNI  | BATTISTI              | LUMINARI  | Foglio<br><b>2</b><br>di 4 |
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE                | MARIONNI  | BATTISTI              | LUMINARI  |                            |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI                | ELABORATO | VERIFICATO            | APPROVATO | Scala<br><b>1:10000</b>    |
| Proprietario |          | Progettista              |           | Dis. <b>PG-MA-003</b> |           |                            |
|              |          |                          |           | Comm. <b>NR/16025</b> |           |                            |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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





(T)

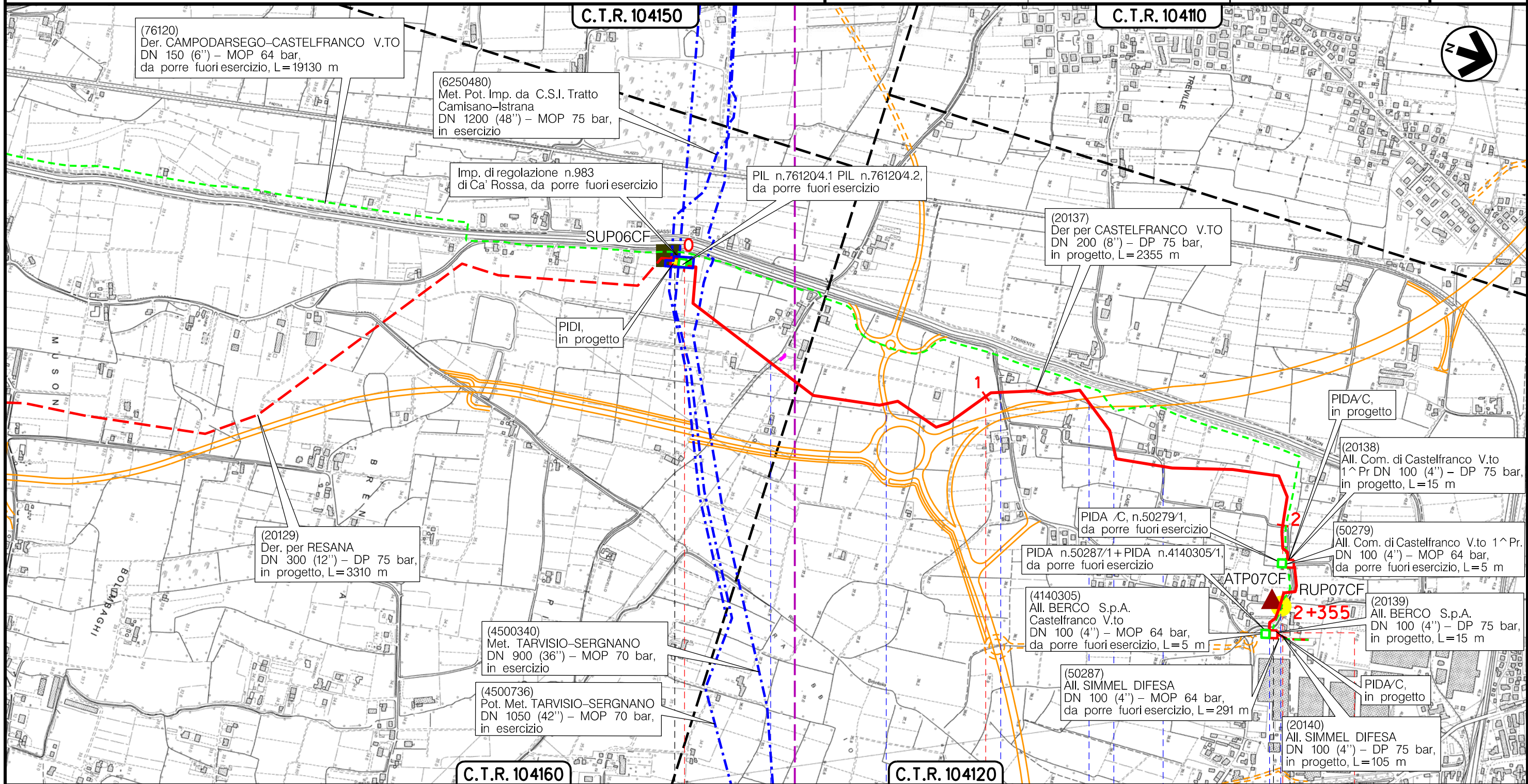


Metanodotto:

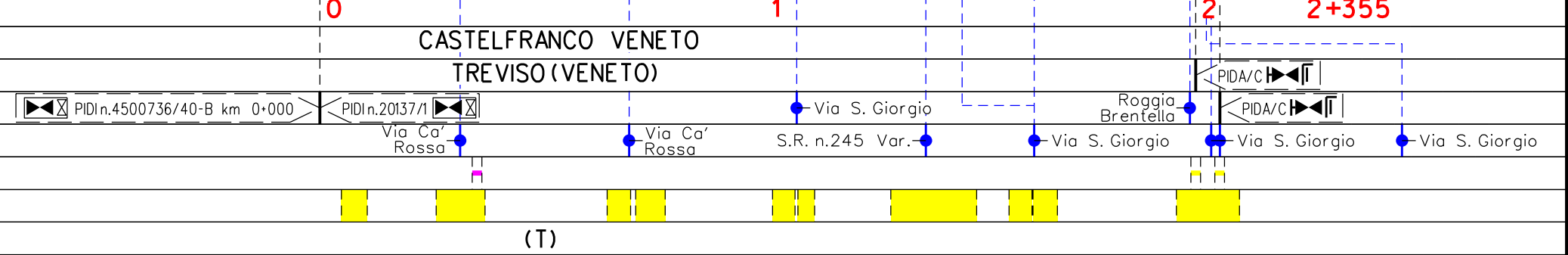
Der. per CASTELFRANCO V.TO  
DN 200 (8'')-DP 75 bar

|   |          |             |   |           |            |                       |   |
|---|----------|-------------|---|-----------|------------|-----------------------|---|
| 3   | 30/10/20 | REPERIMENTO | COMMENTI SRG  | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI              | Foglio<br><b>3</b><br>di 4<br>Scala<br><b>1:10000</b> |
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   |   | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI              |   |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   |   | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO             |   |
| Proprietario  |          |             | Progettista   |           |            | Dis. <b>PG-MA-003</b> |   |
|  |          |             |  |           |            | Comm. <b>NR/16025</b> |   |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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





Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco  
(2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar

|              |          |                   |          |             |           |            |                       |                            |
|--------------|----------|-------------------|----------|-------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------------|
| 3            | 30/10/20 | REPERIMENTO       | COMMENTI | SRG         | MARIONNI  | BATTISTI   | LUMINARI              | Foglio<br><b>4</b><br>di 4 |
| 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-MA-003</b> |                            |
|              |          |                   |          |             |           |            | Comm. NR/16025        |                            |
|              |          |                   |          |             |           |            |                       | Scala<br><b>1:10000</b>    |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

PUNTI DI MONITORAGGIO

- - 
  - 
  - 
  - 
  -
- 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 è eseguito 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 è stato 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

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

|                                     |                  |                    |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| Progressiva chilometrica            | <b>N.</b>        |                    |
| Comuni                              |                  |                    |
| Province                            |                  |                    |
| Impianti                            |                  |                    |
| Attraversamenti                     |                  |                    |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni |                  |                    |
| Fascia di lavoro                    | ALLARGATA        |                    |
| Scavabilità terreni                 | SCIOLTI (T)      | ROCCIA TENERA (RT) |
|                                     | ROCCIA DURA (RD) |                    |