

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo - Tav. 2-6



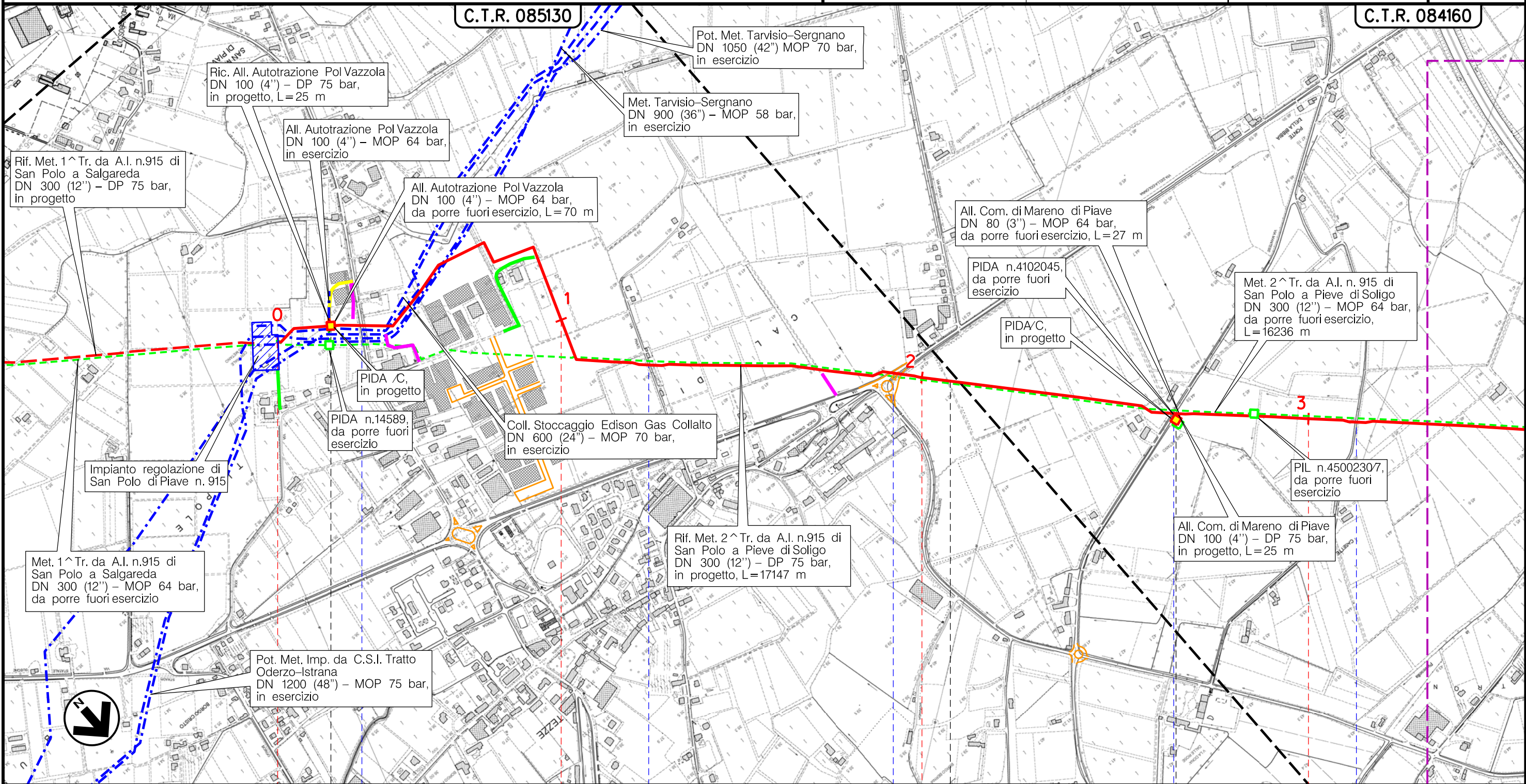
|   |          |             |          |       |           |                      |           |
|---|----------|-------------|----------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI | SANTI | LUMINARI  |                      |           |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   |          |       | ELABORATO | VERIFICATO           | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista |          |       |           | Dis. PG-TP-003       |           |
|   |          |             |          |       |           | Fg. 1 di 7           |           |
| Metanodotto:<br>Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda<br>2^ Tratto da A.I. n.915<br>di San Polo a Pieve di Soligo<br>DN 300 (12'') - DP 75 bar |          |             |          |       |           | Comm. NR/16091       |           |
|   |          |             |          |       |           | INDICE               | 0         |
|   |          |             |          |       |           | Scala                | 1:10000   |
| TRACCIATO DI PROGETTO   |          |             |          |       |           | Sostituisce il ..... |           |
|   |          |             |          |       |           | Sostituito dal ..... |           |

Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

|               |          |           |                |            |           |         |
|---------------|----------|-----------|----------------|------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI       | SANTI      | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI | ELABORATO      | VERIFICATO | APPROVATO | 2       |
| Proprietario  |          |           | Progettista    |            |           | di 7    |
| SNAM RETE GAS |          |           | COMIS          |            |           | Scala   |
|               |          |           |                |            |           | 1:10000 |
|               |          |           | Dis. PG-TP-003 |            |           |         |
|               |          |           | Comm. NR/16091 |            |           |         |

TRACCIATO DI PROGETTO



VAZZOLA

TREVISO (VENETO)

MARENO DIPIAVE

S.P. n.92

Via dei Prati

S.P. n.34

Via Mantese

Via Dona' delle Rose

PIDA/C n.11

PIDA/C n.12

(T)

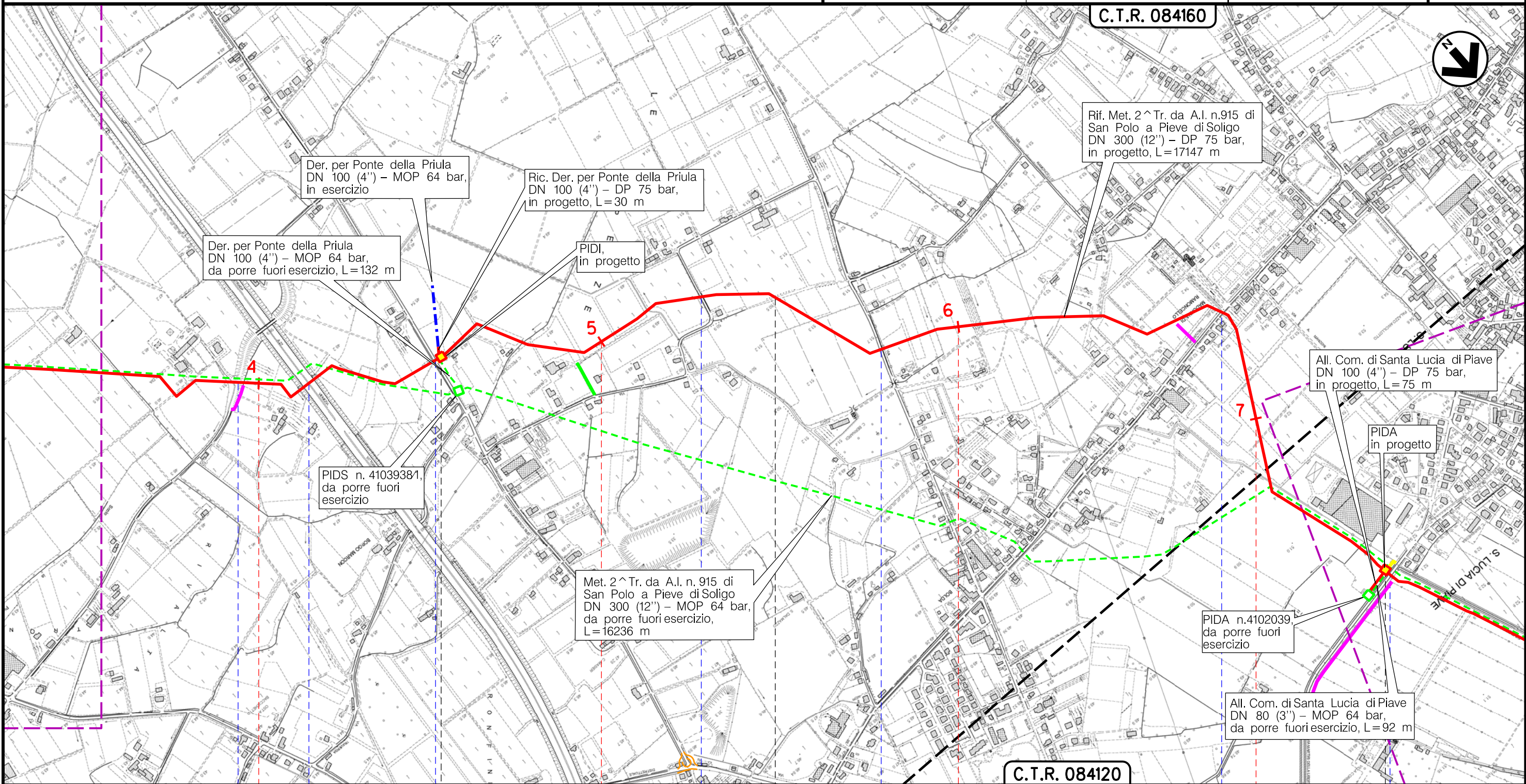
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

|               |          |             |           |                |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO | 3       |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis.           |           | di 7    |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | PG-TP-003      |           | di 7    |
|               |          |             |           | Comm. NR/16091 |           | Scala   |
|               |          |             |           |                |           | 1:10000 |

TRACCIATO DI PROGETTO

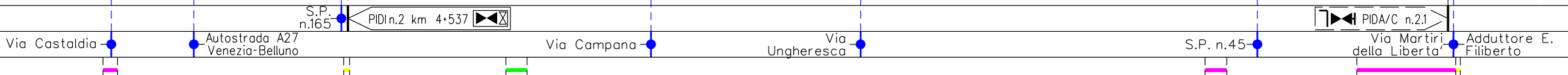


C.T.R. 084120

MARENO DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

SANTA LUCIA DIPIAVE



(T)

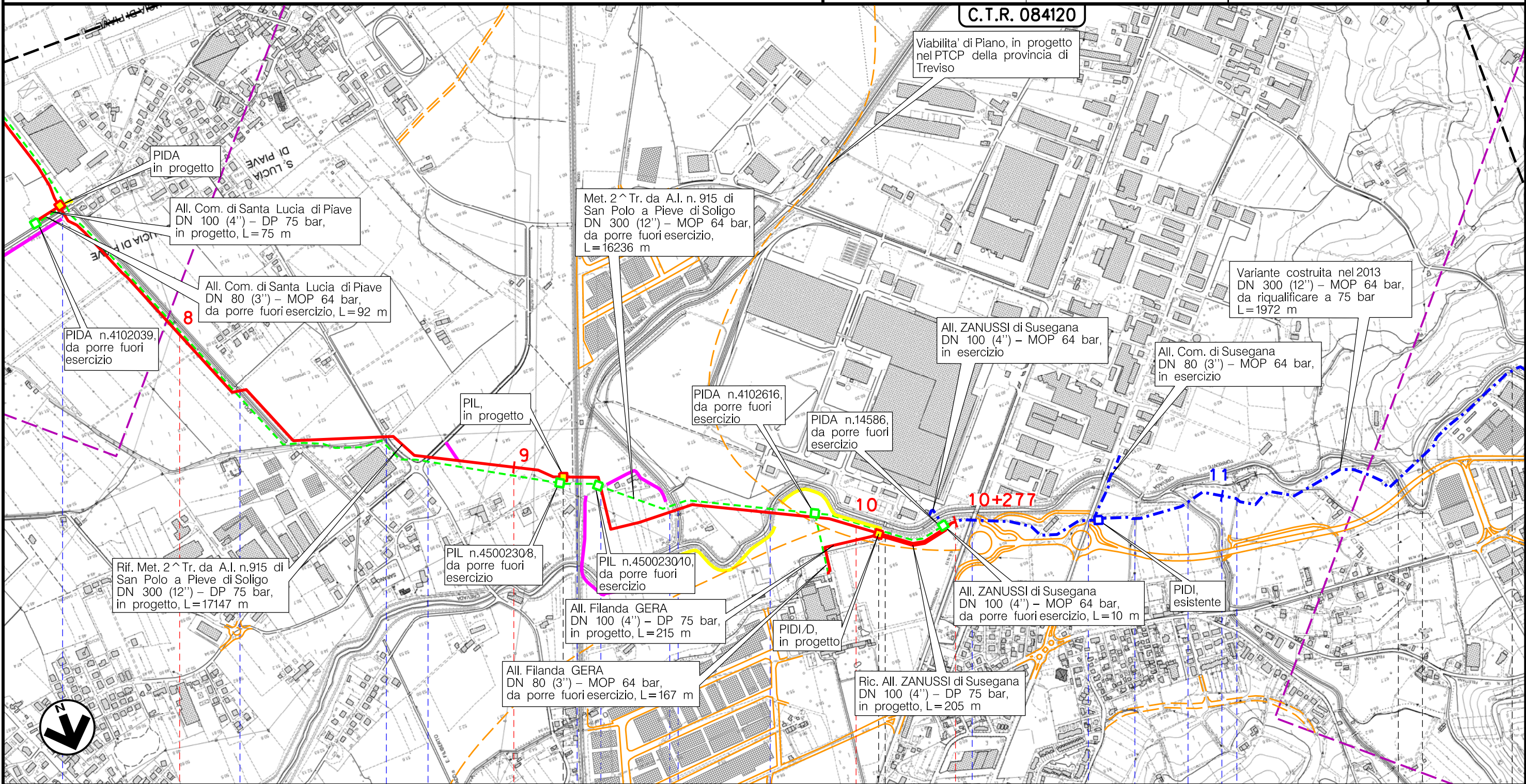
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

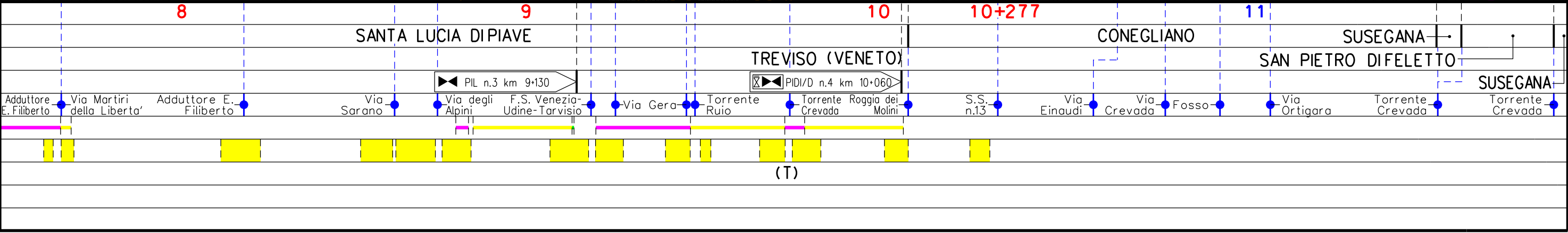
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

|               |          |             |           |                |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO | 4       |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-TP-003 |           | di 7    |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091 |           | Scala   |
|               |          |             |           |                |           | 1:10000 |

TRACCIATO DI PROGETTO



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



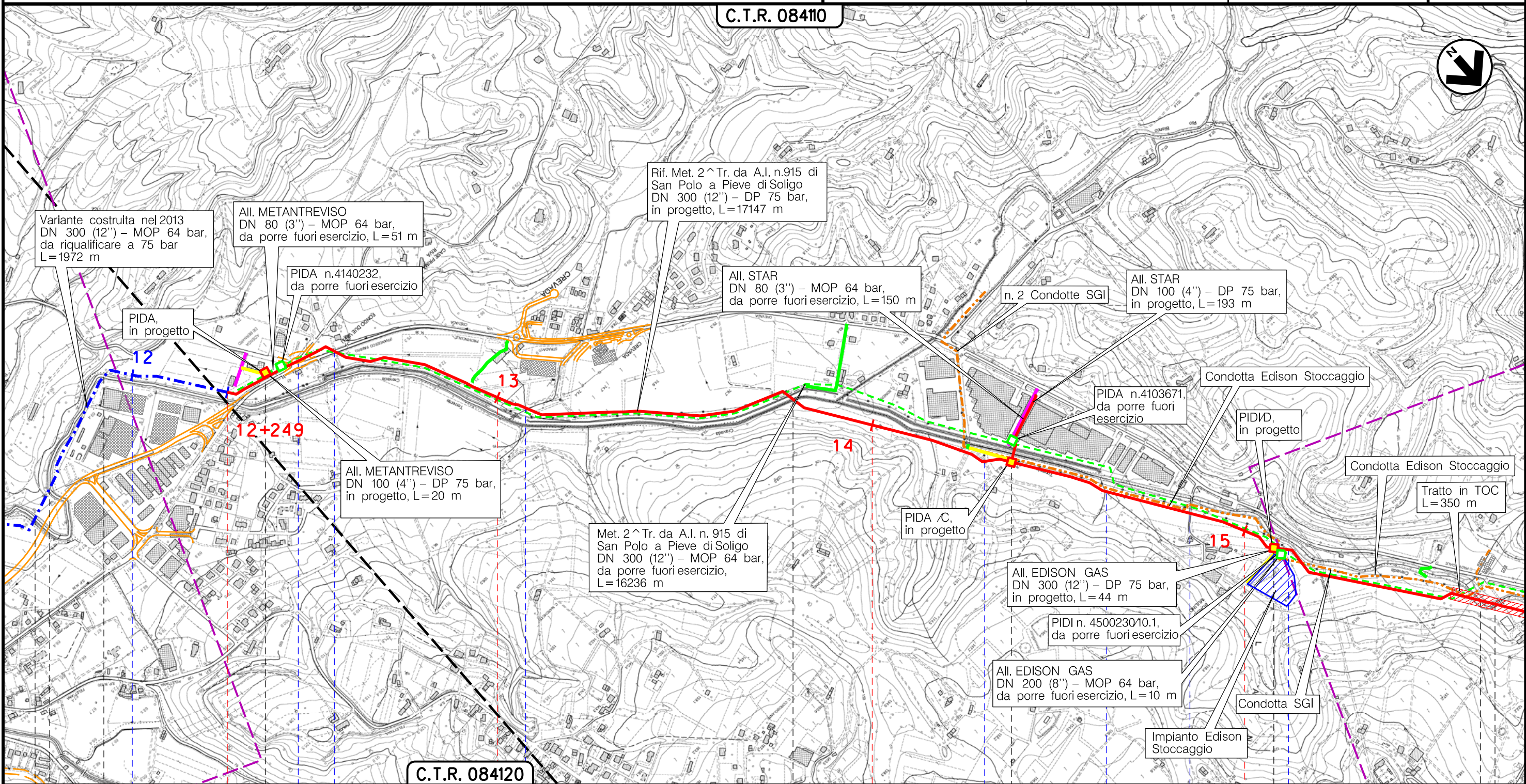
Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

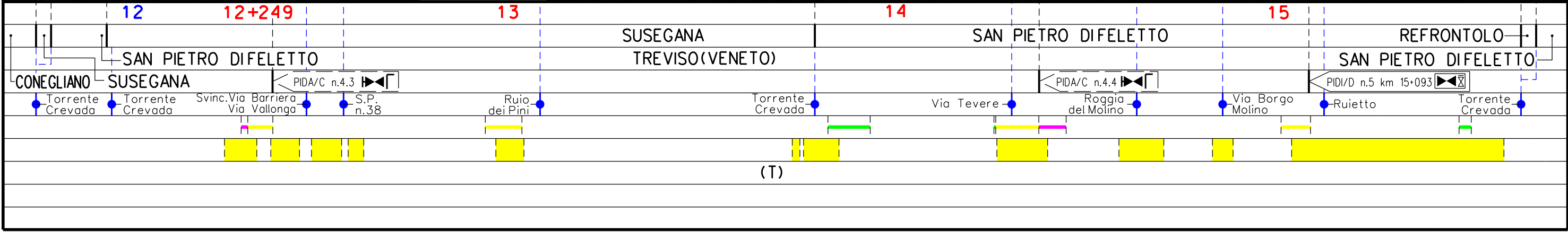
|               |          |             |           |                |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO | 5       |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis.           |           | di 7    |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | PG-TP-003      |           | Scala   |
|               |          |             |           | Comm. NR/16091 |           | 1:10000 |

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120



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

Metanodotto:

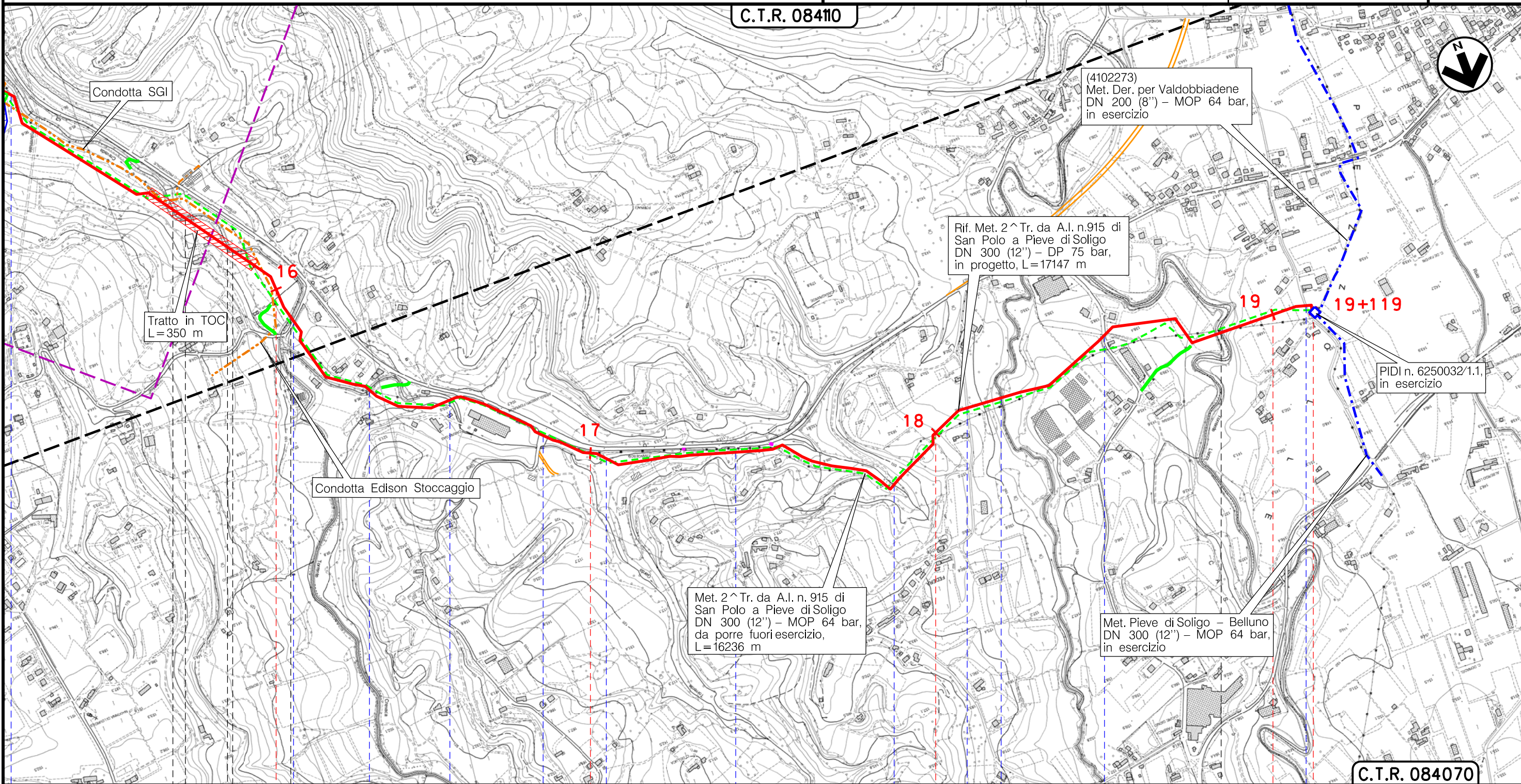
Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
DN 300 (12'') – DP 75 bar

|               |          |             |           |                |           |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|-----------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI          | LUMINARI  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-TP-003 |           |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091 |           |

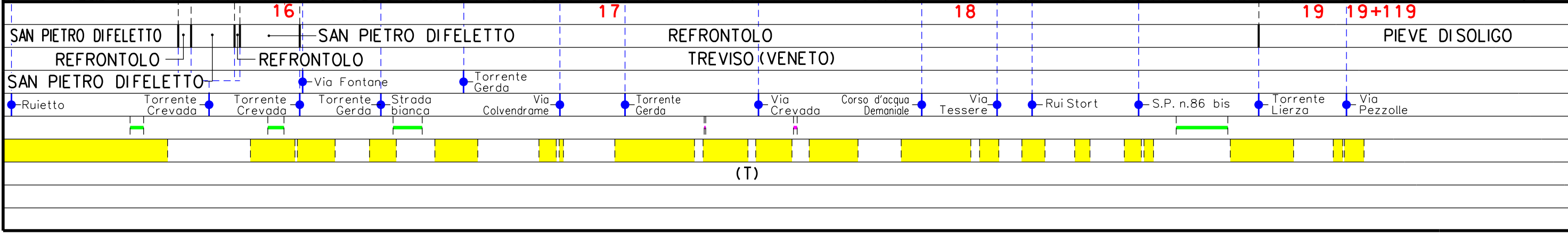
Foglio  
6  
di 7  
Scala  
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. 08410



C.T.R. 084070



(T)

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

Metanodotto:  
 Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda  
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo  
 DN 300 (12'') – DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

|                                      |          |                   |   |       |           |                       |   |
|--------------------------------------|----------|-------------------|---|-------|-----------|-----------------------|---|
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE         | MARIONNI  | SANTI | LUMINARI  |                       |   |
| INDICE                               | DATA     | R E V I S I O N I |   |       | 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. <b>PG-TP-003</b> |   |
|                                      |          |                   |   |       |           | Comm. <b>NR/16091</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

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

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