



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 5
- All. Filanda GERA DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 6
- All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 7
- All. METANTREVISO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 8
- All. STAR DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 9
- All. EDISON GAS DN 200 (8'') – MOP 64 bar – Tav. 10





|  |          |  |           |                     |           |
|--|----------|--|-----------|---------------------|-----------|
| 0  | 30/11/17 | EMISSIONE                                    | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI  |
| INDICE   | DATA     | REVISIONI                                    | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO |
| Proprietario<br>   |          | Progettista<br>                              |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |           |
| Metanodotto:<br>Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda<br>2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo<br>DN 300 (12'') – MOP 64 bar<br>opere connesse |          | Comm. NR/16091                               |           | Fg. 1 di 11         |           |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO<br>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI   |          | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |           | Scala 1:10000       |           |



Metanodotto:

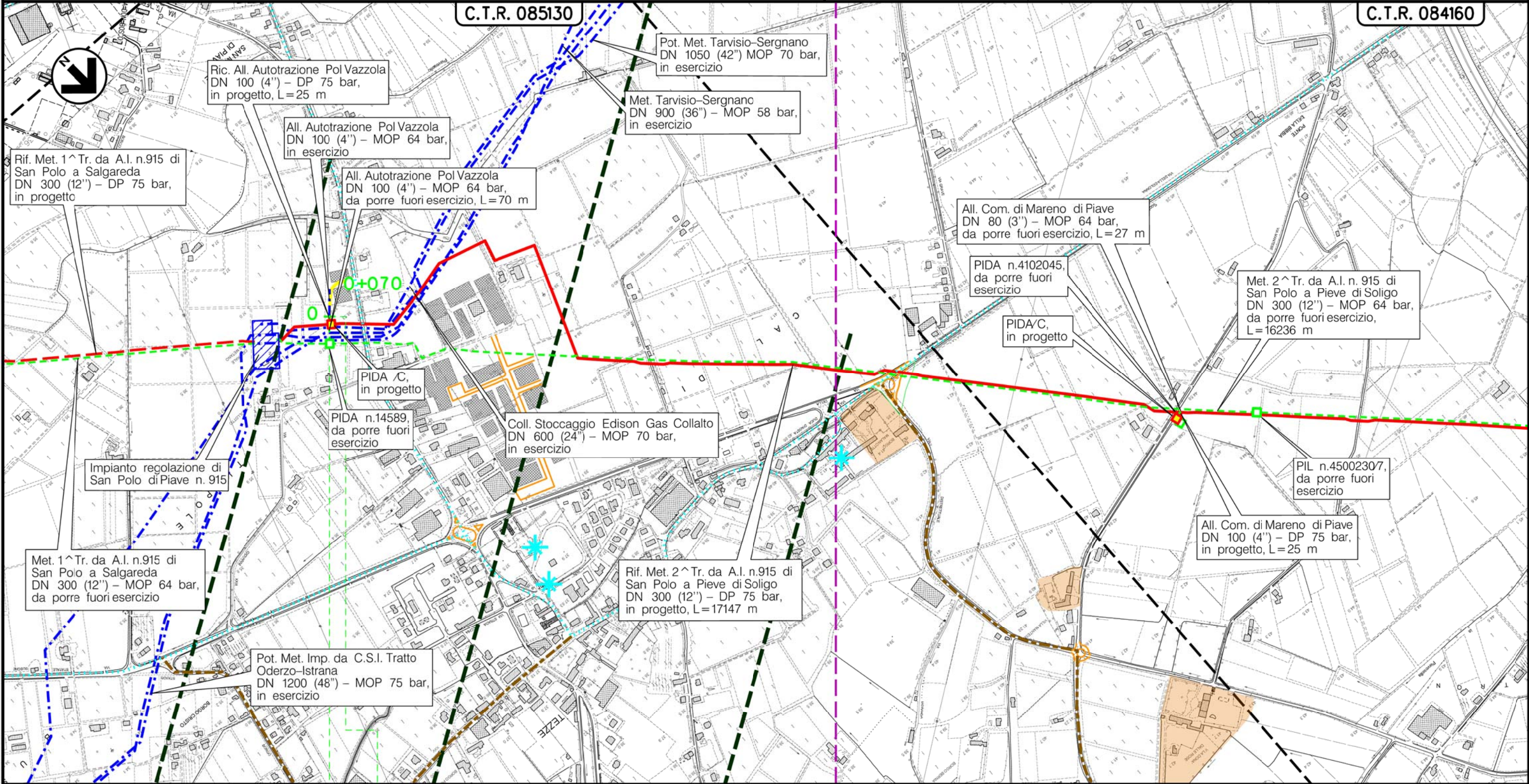
# AII. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|   |          |   |           |                     |  |
|---|----------|---|-----------|---------------------|--|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI                                 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO                                |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |  |
|  |          |  |           | Comm. NR/16091      |  |
|   |          |   |           |                     | Foglio<br>2<br>di 11<br>Scala<br>1:10000 |

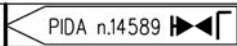
C.T.R. 085130

C.T.R. 084160



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

VAZZOLA  
TREVISO (VENETO)



(T)

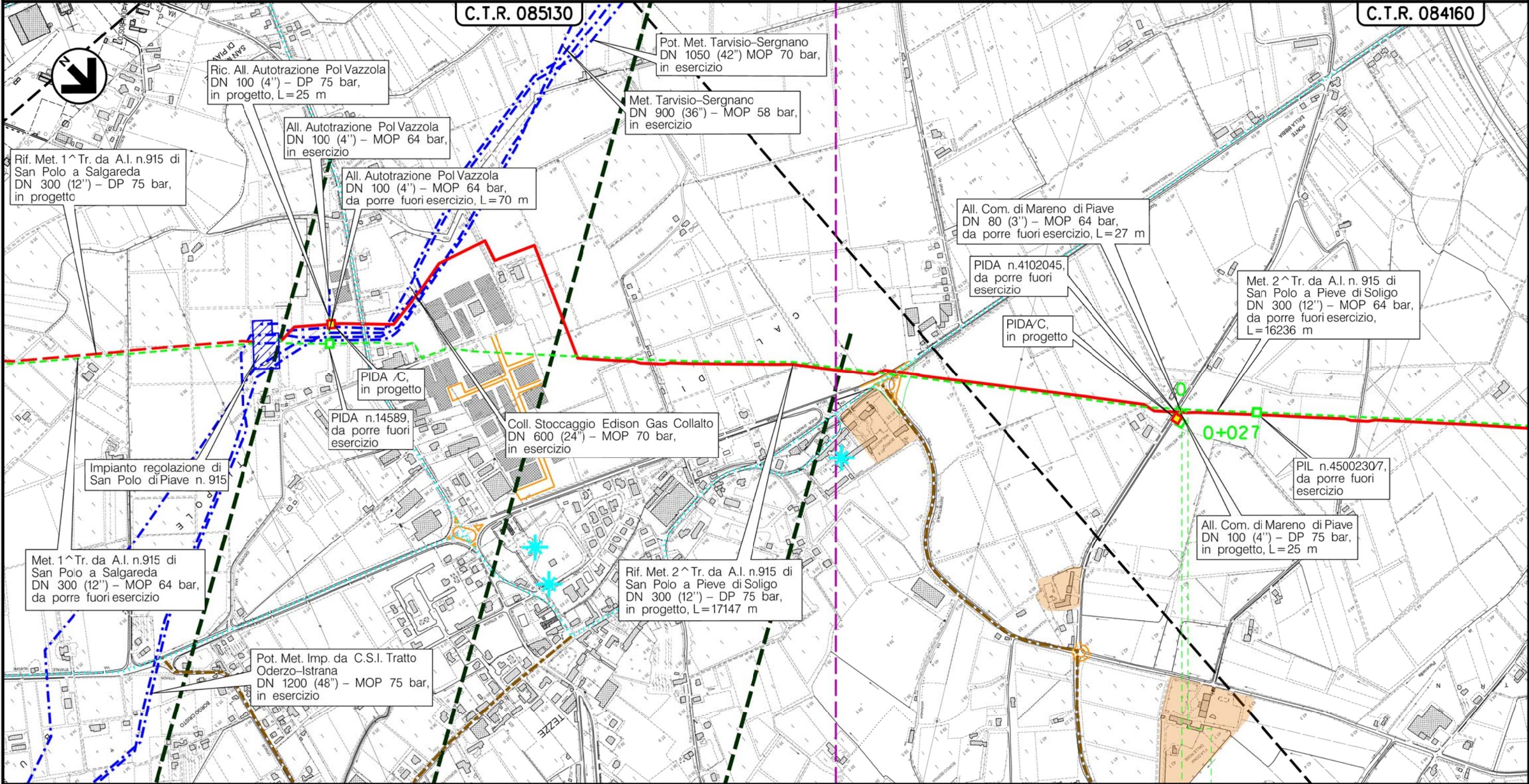


Metanodotto:

All. Comune di MARENO DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|               |          |             |           |                     |                |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|----------------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI       |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO      |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |                |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091      |                |
|               |          |             |           |                     | Foglio 3 di 11 |
|               |          |             |           |                     | Scala 1:10000  |



MARENO DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+027

PIDA n.4102045

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

(T)



Metanodotto:

Der. per PONTE DELLA PRIULA  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|                                      |          |   |           |                                       |  |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|---------------------------------------|--|
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                                 | 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-SP-DISM-004<br>Comm. NR/16091 |  |
|                                      |          |   |           |                                       | Foglio<br>4<br>di 11<br>Scala<br>1:10000 |

C.T.R. 084160

Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

PIDS n. 41039381, da porre fuori esercizio

All. Com. di Mareno di Piave DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=25 m

PIL n.45002307, da porre fuori esercizio

0+132

PIDI, in progetto

Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=132 m

Met. 2^ Tr. da A.I. n. 915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=16236 m

PIDAC, in progetto

Ric. Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') - DP 75 bar, in progetto, L=30 m

Der. per Ponte della Priula DN 100 (4'') - MOP 64 bar, in esercizio

PIDA n.4102045, da porre fuori esercizio

All. Com. di Mareno di Piave DN 80 (3'') - MOP 64 bar, da porre fuori esercizio, L=27 m



C.T.R. 085130

0 0+132

MARENO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4103938/1

(T)

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

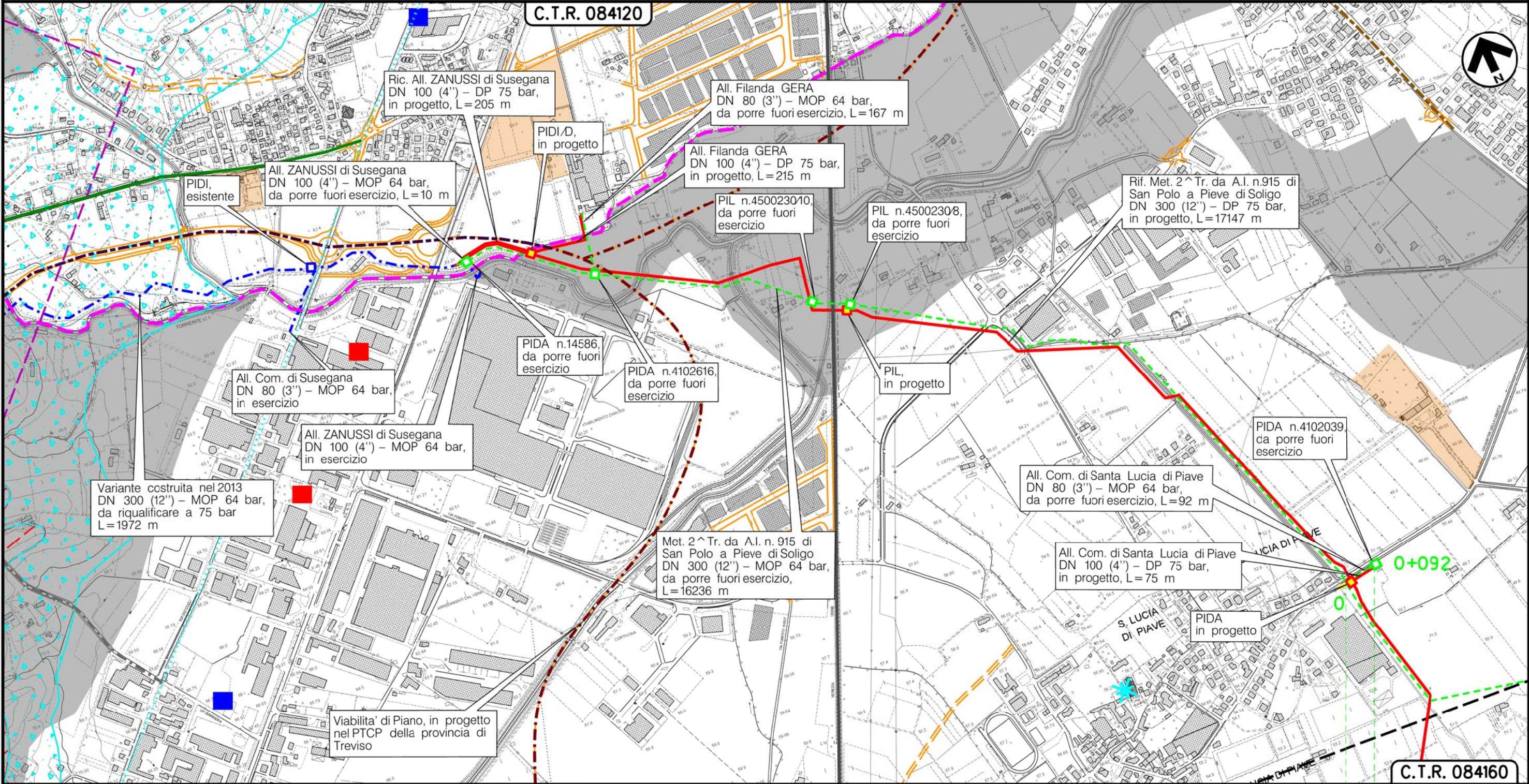


Metanodotto:

All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|              |          |           |                     |            |           |         |
|--------------|----------|-----------|---------------------|------------|-----------|---------|
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI            | SANTI      | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE       | DATA     | REVISIONI | ELABORATO           | VERIFICATO | APPROVATO | 5       |
| Proprietario |          |           | Progettista         |            |           | di 11   |
|              |          |           |                     |            |           | Scala   |
|              |          |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |            |           | 1:10000 |
|              |          |           | Comm. NR/16091      |            |           |         |



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

SANTA LUCIA DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDA n.4102039

(T)

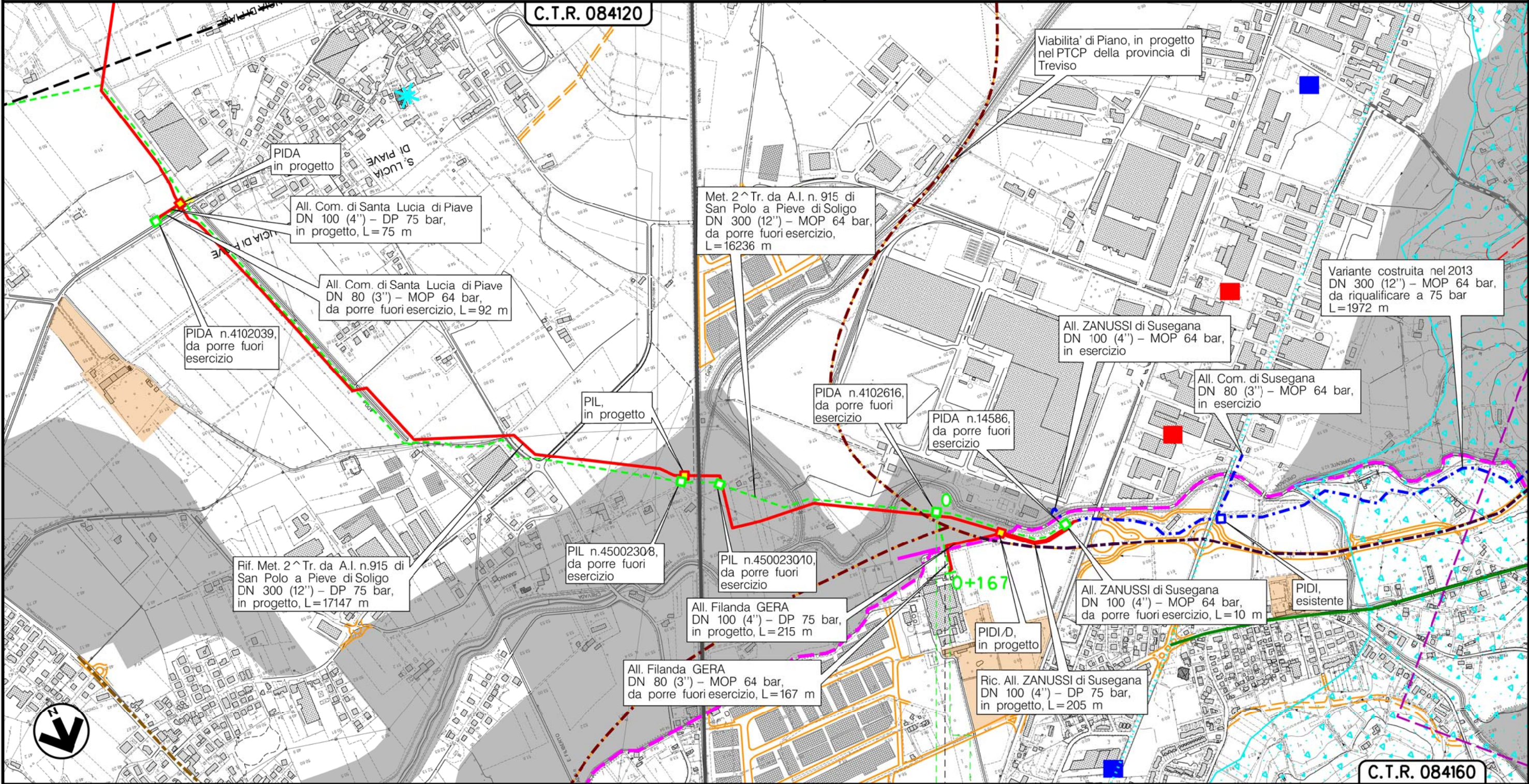


Metanodotto:

All. Filanda GERA  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|                                      |          |   |           |                                       |  |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|---------------------------------------|--|
| 0                                    | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI                                 | 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-SP-DISM-004<br>Comm. NR/16091 |  |
|                                      |          |   |           |                                       | Foglio<br><b>6</b><br>di 11<br>Scala<br><b>1:10000</b> |

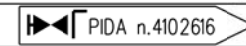


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

SANTA LUCIA DIPIAVE

TREVISO (VENETO)

CONEGLIANO





(T)



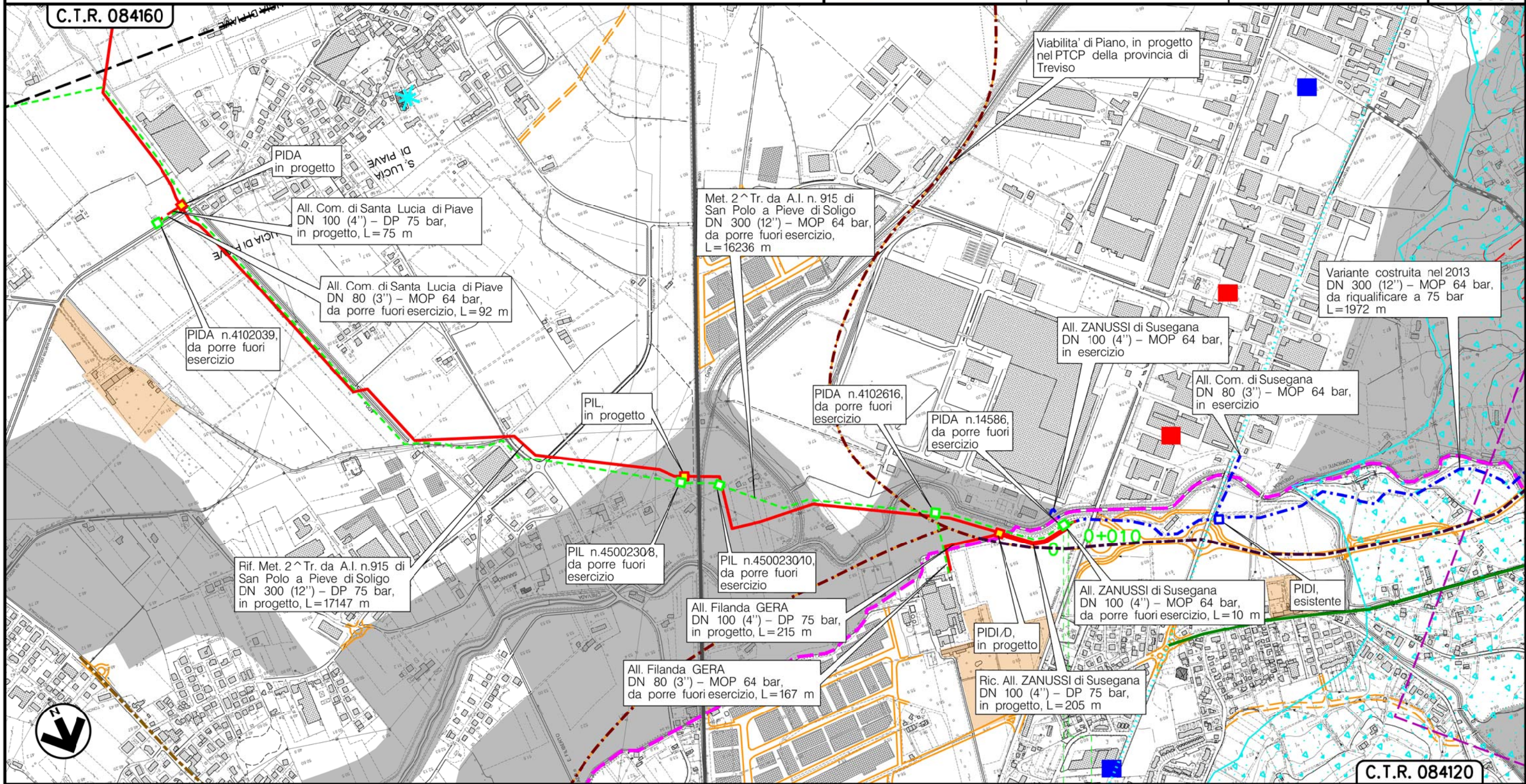
Metanodotto:

All. ZANUSSI di Susegana  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

|   |          |           |   |            |           |         |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI  | SANTI      | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO | 7       |
| Proprietario  |          |           | Progettista   |            |           | di 11   |
|  |          |           |  |            |           | Scala   |
|   |          |           | Dis. PG-SP-DISM-004   |            |           | 1:10000 |
|   |          |           | Comm. NR/16091  |            |           |         |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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



CONEGLIANO  
TREVISO (VENETO)

PIDA n.14586

(T)

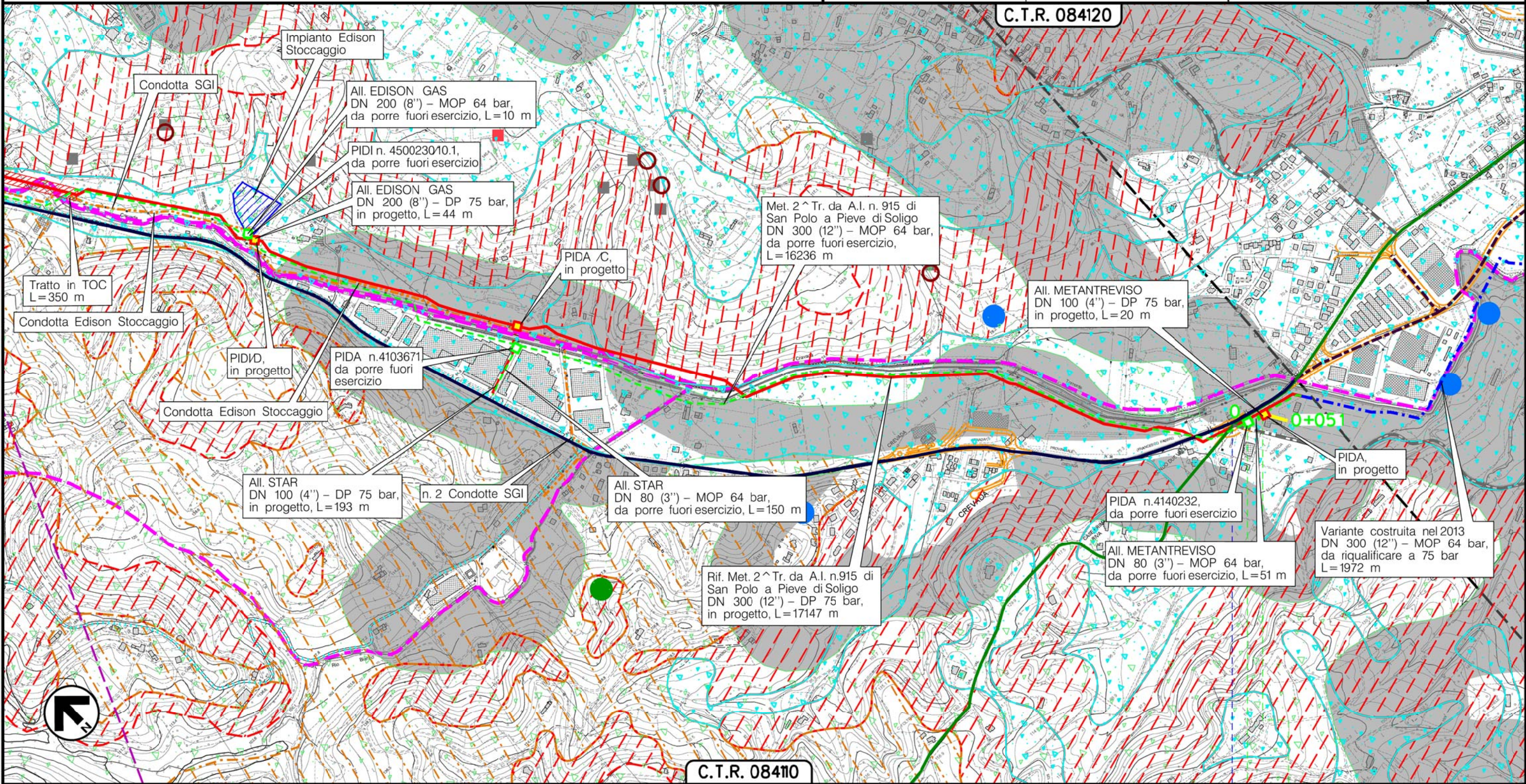


Metanodotto:

AII. METANTREVISO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

|               |          |             |           |                     |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO | 8       |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |           | di 11   |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091      |           | Scala   |
|               |          |             |           |                     |           | 1:10000 |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI



C.T.R. 084110

SUSEGANA  
TREVISO (VENETO)

Svinc. Via Barriera  
Via Vallonga



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



(T)



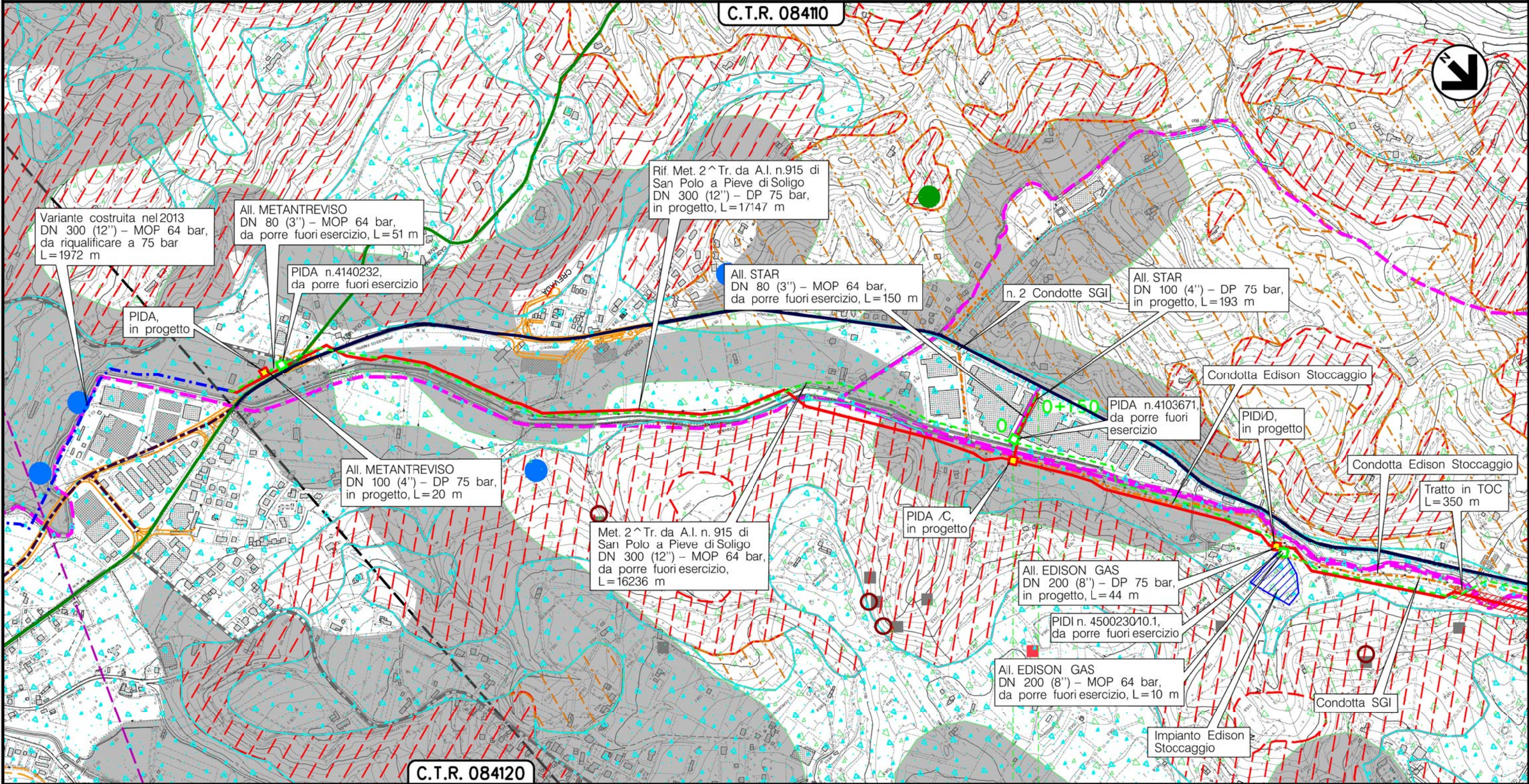
Metanodotto:

All. STAR  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

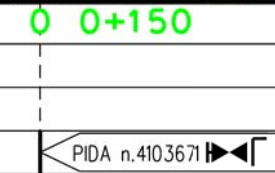
|   |          |   |           |                     |           |         |
|---|----------|---|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0   | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO | 9       |
| Proprietario  |          | Progettista   |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |           | di 11   |
|  |          |  |           | Comm. NR/16091      |           | Scala   |
|   |          |   |           |                     |           | 1:10000 |

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

REFRONTOLO  
TREVISO (VENETO)



(T)

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



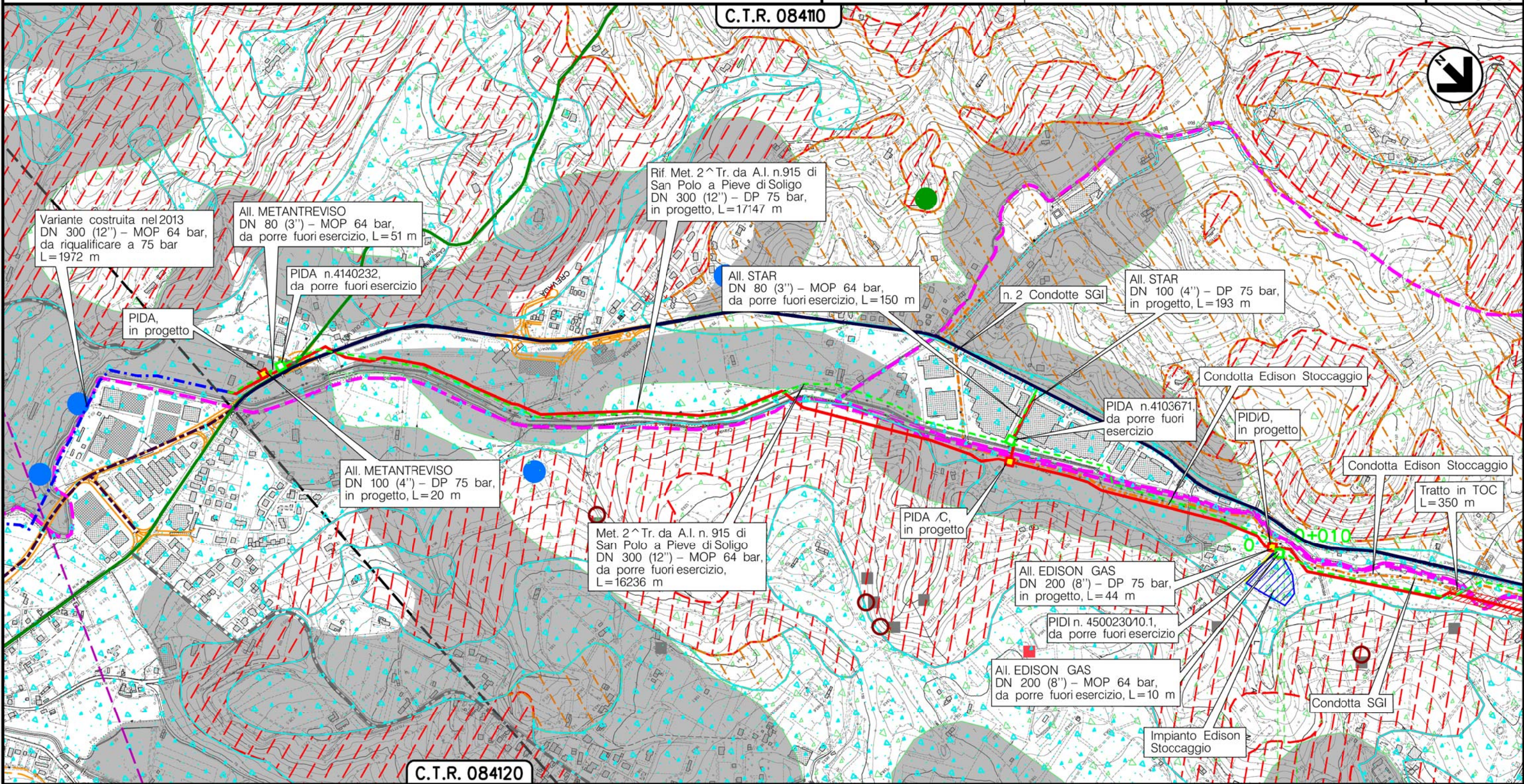
Metanodotto:

AII. EDISON GAS  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

|               |          |             |           |                     |           |         |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0             | 30/11/17 | EMISSIONE   | MARIONNI  | SANTI               | LUMINARI  | Foglio  |
| INDICE        | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO | VERIFICATO          | APPROVATO | 10      |
| Proprietario  |          | Progettista |           | Dis. PG-SP-DISM-004 |           | di 11   |
| SNAM RETE GAS |          | COMIS       |           | Comm. NR/16091      |           | Scala   |
|               |          |             |           |                     |           | 1:10000 |

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

C.T.R. 08410



C.T.R. 084120

SAN PIETRO DIFELETTO  
TREVISO (VENETO)

(T)

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



Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda  
 2^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - MOP 64 bar  
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

|              |          |                   |          |                     |           |                 |           |
|--------------|----------|-------------------|----------|---------------------|-----------|-----------------|-----------|
| 0            | 30/11/17 | EMISSIONE         | MARIONNI | SANTI               | LUMINARI  |                 |           |
| INDICE       | DATA     | R E V I S I O N I |          |                     | ELABORATO | VERIFICATO      | APPROVATO |
| Proprietario |          | Progettista       |          | Dis. PG-SP-DISM-004 |           |                 |           |
|              |          |                   |          | Comm. NR/16091      |           |                 |           |
|              |          |                   |          |                     |           | Foglio 11 di 11 |           |
|              |          |                   |          |                     |           | Scala 1:10000   |           |

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

PROVINCIA DI TREVISO-PTCP - Aggiornamento D.G.R. 1137 del 23/03/10

Carta delle fragilita'

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Risorgiva attiva   |  | Risorgive estinte                              |
|  | Limiti superiori ed inferiori di risorgiva   |  | Ambito con presenza di cavita' naturali-grotte |
|  | Sorgenti non captate   |  | Agrocenturiato                                 |
| Aree soggette a dissesto idrogeologico |  |  |  |
|  | Aree ad alta sensibilita' alla franosita'  |  | Eventi franosi con grado di pericolosita' P3   |
|  | Aree a media sensibilita' alla franosita'  |  | Eventi franosi con grado di pericolosita' P4   |
|  | Aree a bassa sensibilita' alla franosita'  |  | Frane di dissesto localizzato                  |
|  | Localizzazione dissesto franoso non delimitato (Banca dati I.F.F.I.-Carta Autorita' di Bacino dei fiumi Isonzo, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione) |  |  |

Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale

- |  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
|  | Perimetro Piani d'Area approvati e/o adottati                   |  | Strade romane |
|  | Aree di tutela paesaggistica regionale e competenza provinciale |  |               |

Carta delle reti ecologiche

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Corridoio ecologico principale                     |  | Area connessione naturale fascia tampone |
|  | Aree di connessione naturalistica di completamento |  | Stepping zone                            |

Carta del sistema insediativo infrastrutturale

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Grandi strutture di vendita   |  | Parco commerciale  |
|  | Strada dei vini   |  | Bici in vacanza  |
|  | Strada dell'archeologia   |  | Strada della grande guerra   |
|  | Anello ciclistico del Montello  |  | Luoghi della grande guerra   |
|  | Viabilita' di interesse provinciale ricalibratura (Viabilita' di Piano) |  | Viabilita' di interesse provinciale (In progetto e in fase di realizzazione) |
|  | Viabilita' di interesse provinciale (Viabilita' di Piano)               |  | Rete ferroviaria esistente   |

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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  |                                     |
| Scavabilita' terreni                | SCIOLTI (T)  | ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) |