

**COROGRAFIA**

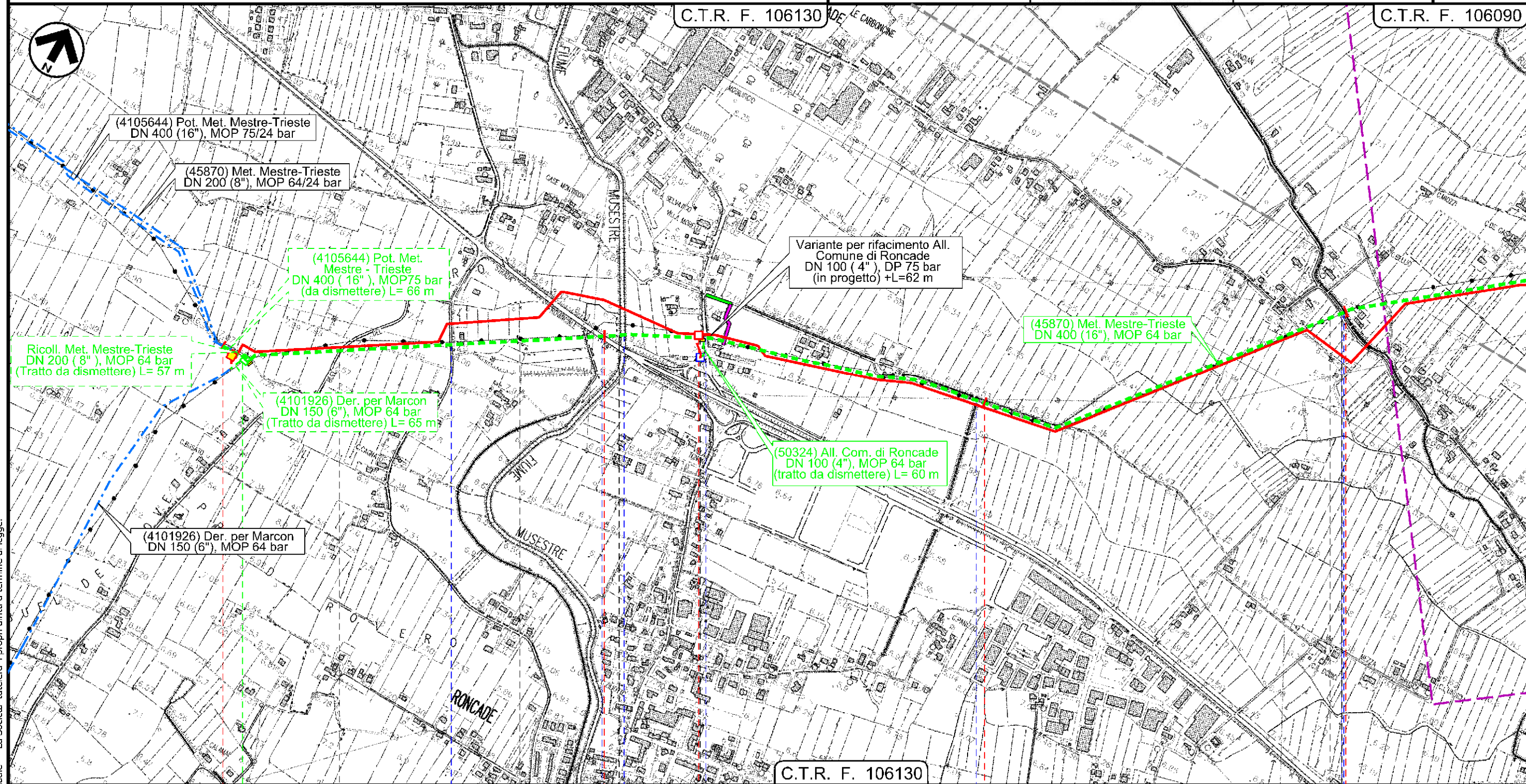
|   |            |                               |  |   |            |
|---|------------|-------------------------------|--|---|------------|
| 1   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI        | L.FALCETELLI                                 | G.BERTERA                               | H.D. AIUDI |
| 0   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI        | L.FALCETELLI                                 | G.BERTERA                               | H.D. AIUDI |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI                     | ELABORATO                                    | VERIFICATO                              | APPROVATO  |
| <b>SNAM RETE GAS</b>  |            | PROGETTISTA<br><b>techfem</b> |  | Dis. <b>90-DT-D-5209</b><br>Fg. 1 di 23 |            |
| Dism. (45870) Met. Mestre - Trieste tratto Silea - Gonars<br>DN 400 (16"), MOP 64 bar |            |                               | Comm. NR/17157                               |   |            |
| Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS  |            |                               | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal ..... |   |            |
| INDICE  | 0          | 1                             |  |   |            |
| Scala   | 1:10000    |                               |  |   |            |



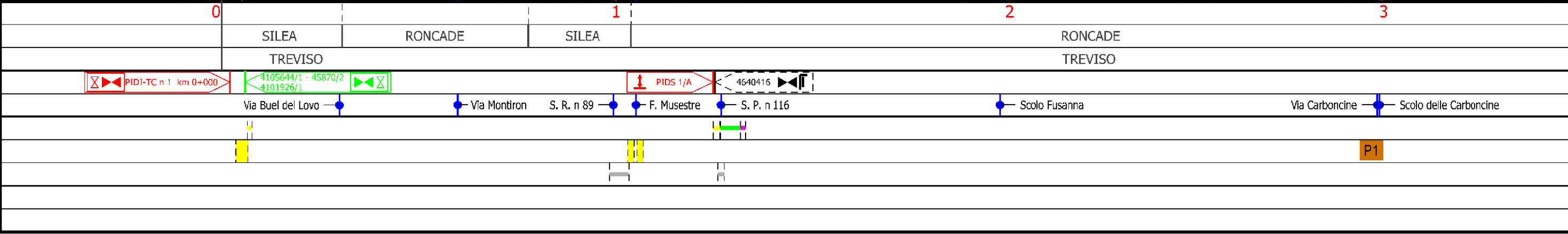
# Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

## Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |            |           |   |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>2</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |   |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                               |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157                                  |



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



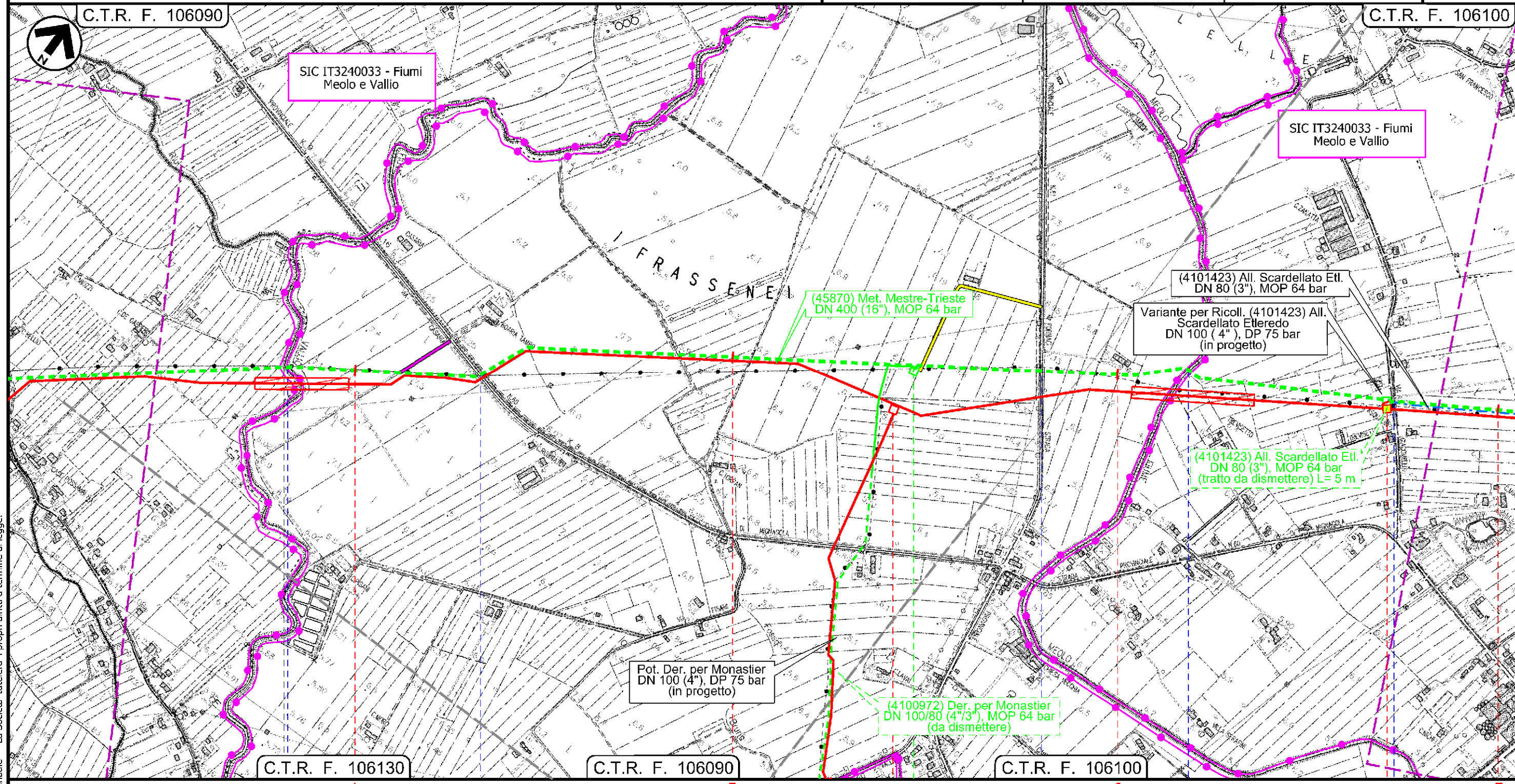


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

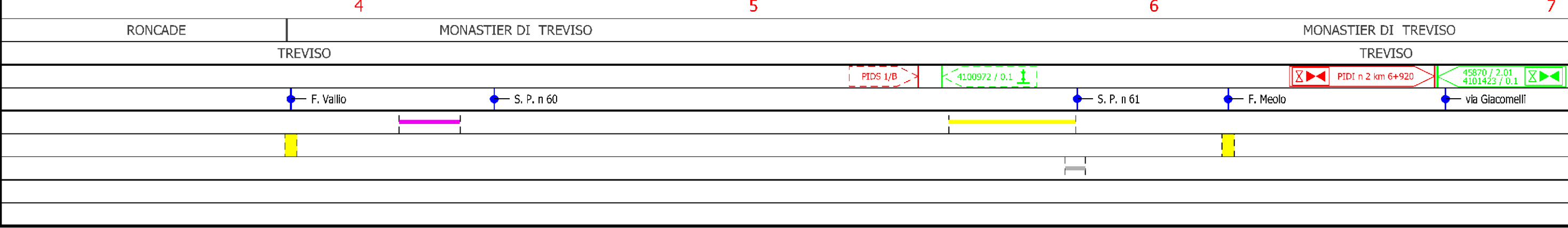
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO   | APPROVATO |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        | Dis.            | 90-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.           | NR/17157     |           |

Foglio  
**3**  
di 23  
Scala  
1:10000



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



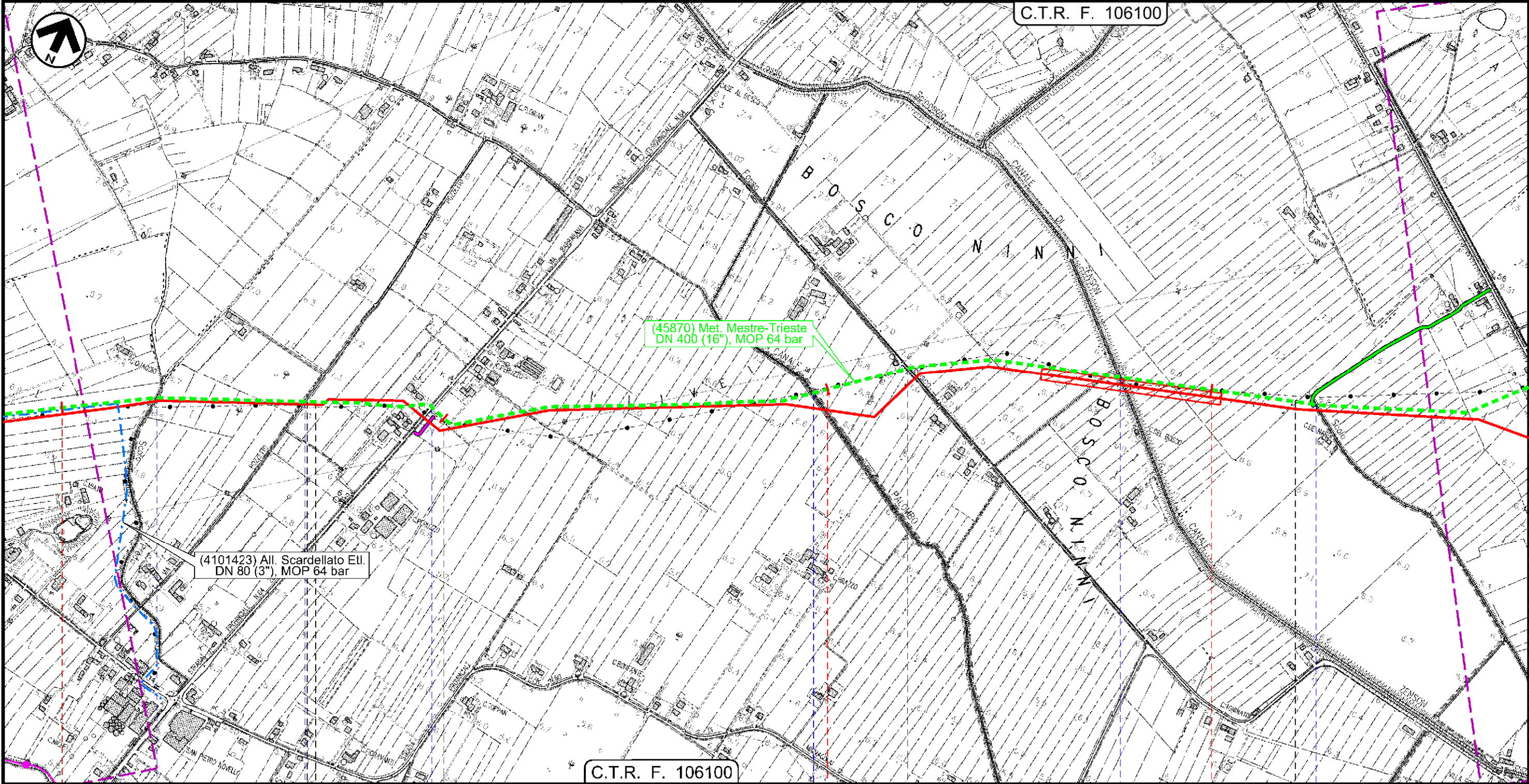


# Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

## Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |            |           |   |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|------------|-----------|---|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>4</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |   |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                               |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        |                 |            |           | Comm. NR/17157                                  |

C.T.R. F. 106100



C.T.R. F. 106100

MONASTIER DI TREVISO  
TREVISO

MONASTIER DI TREVISO

TREVISO  
ZENSON DI PIAVE

Scolo Preda    via Pozzetto    S. P. n 64    C.le Palombo    Via Bosco    Fosso del Bosco    C.le Zenson    Scolo Fossolon

P2

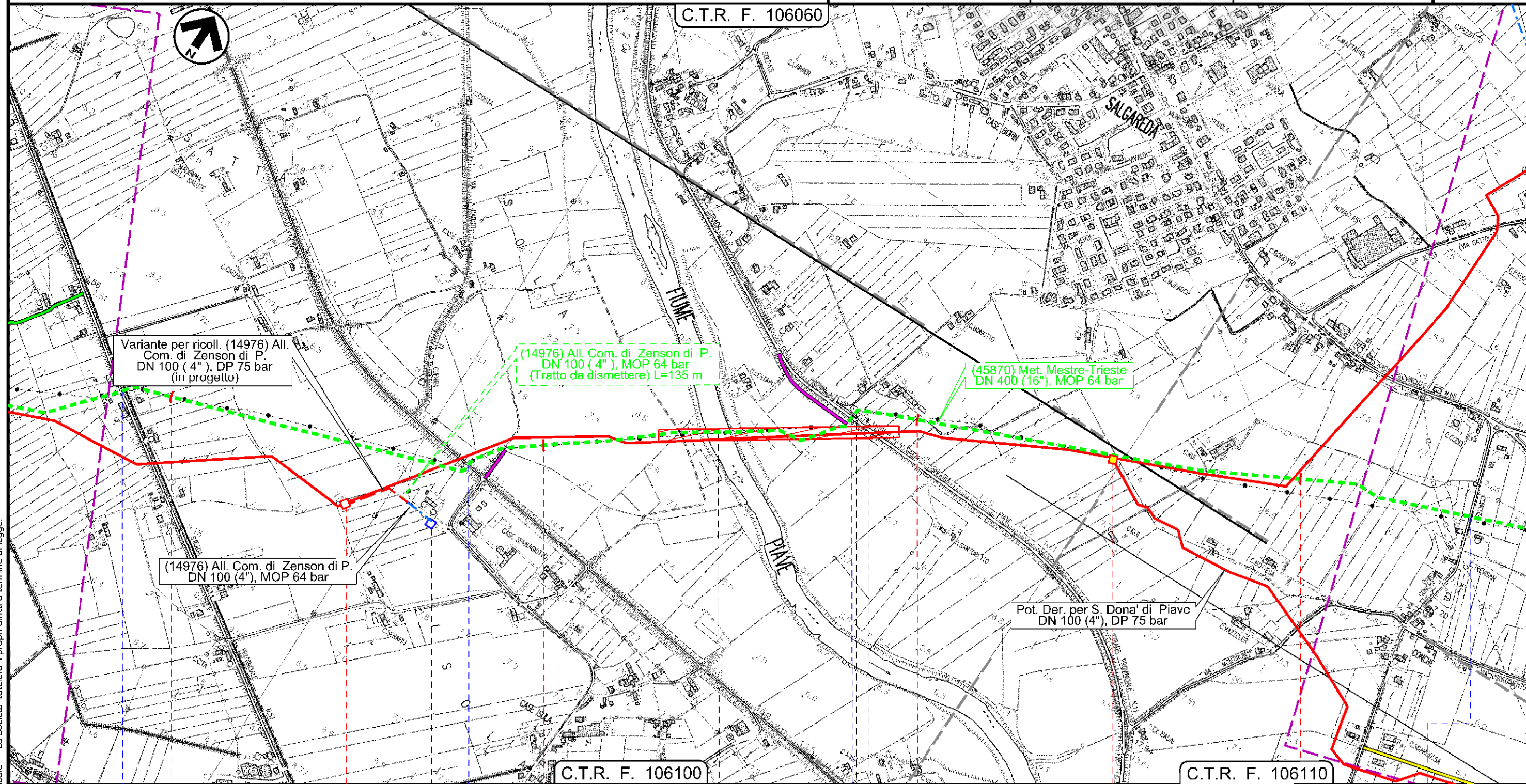


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

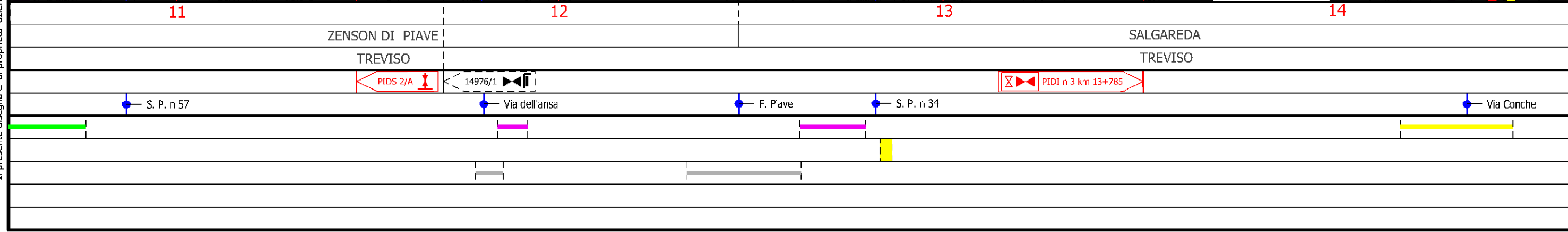
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO   | APPROVATO |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        | Dis.            | 90-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.           | NR/17157     |           |

Foglio  
**5**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

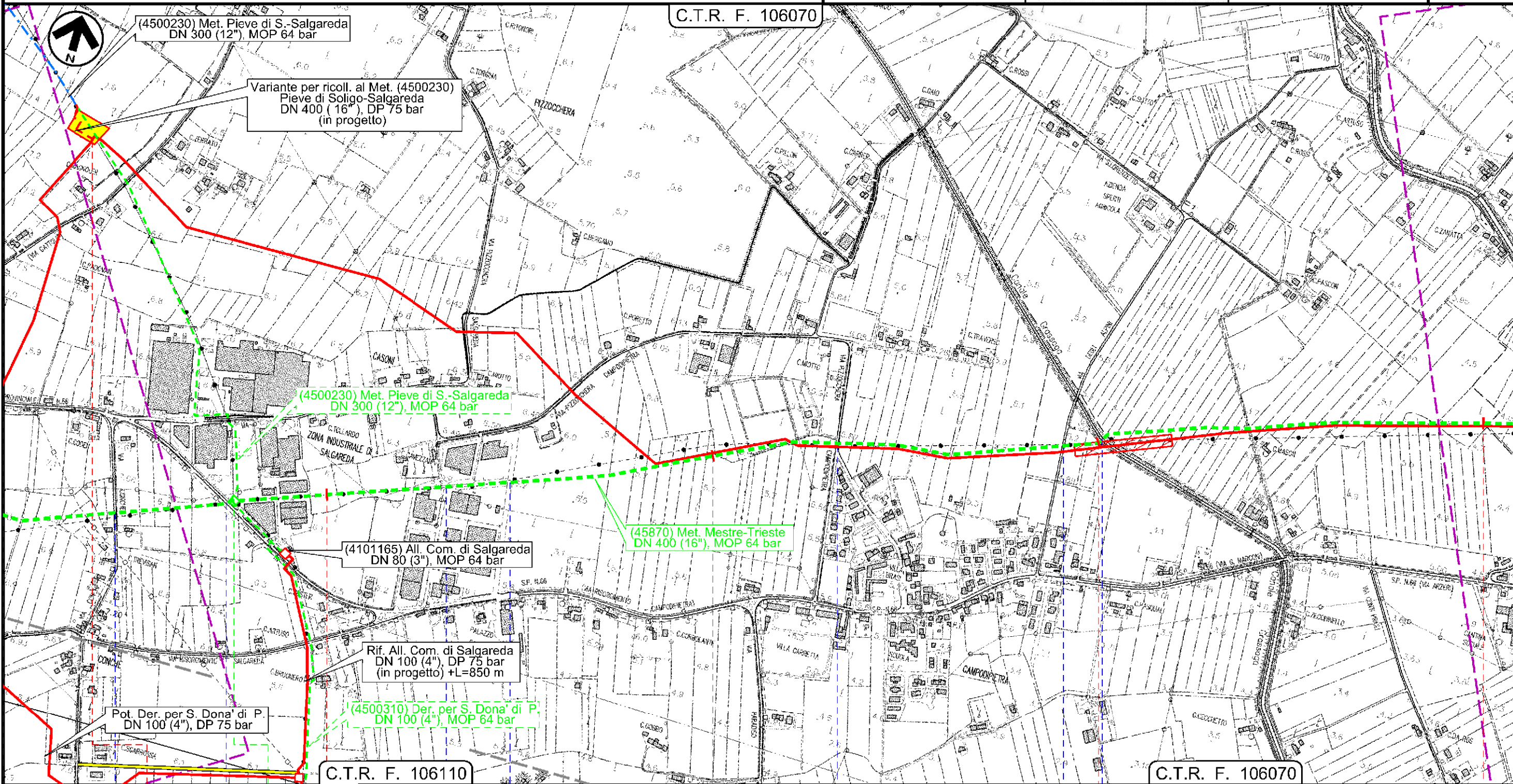




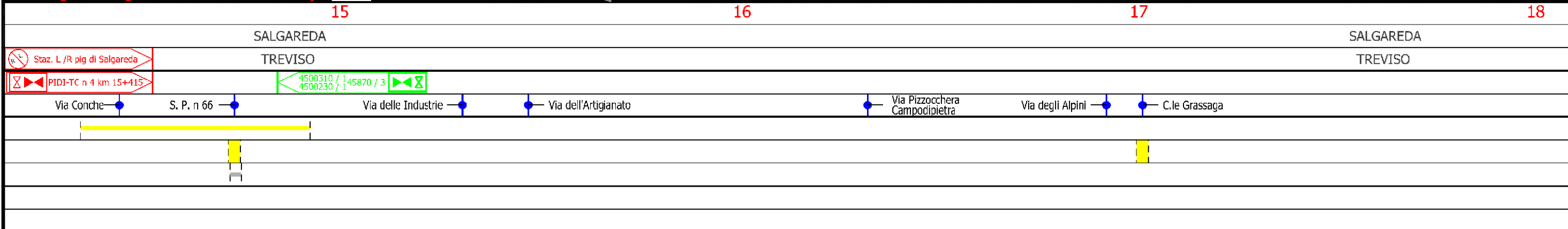
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |            |           |   |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>6</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |   |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                               |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157                                  |



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





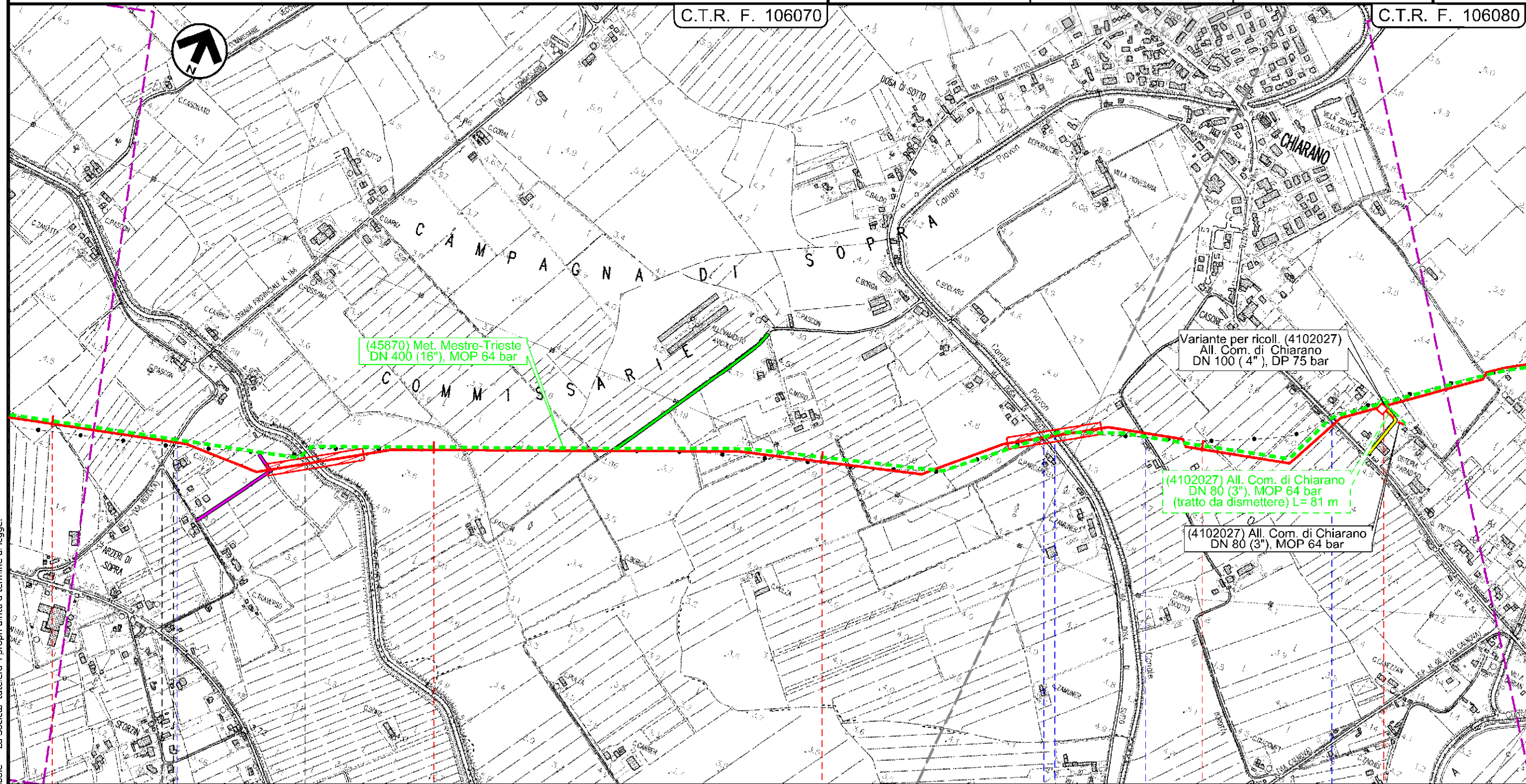
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |            |           |   |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>7</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |   |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                               |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157                                  |

C.T.R. F. 106070

C.T.R. F. 106080



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

|             |                      |               |    |                                       |                     |
|-------------|----------------------|---------------|----|---------------------------------------|---------------------|
| 18          | SALGAREDA<br>TREVISO | 19            | 20 | 21                                    | CHIARANO<br>TREVISO |
| S.P. n. 117 |                      | C.le Bidoggia |    | Via Dosa di Sotto                     |                     |
|             |                      |               |    | C.le Piavon                           |                     |
|             |                      |               |    | Via Borotta                           |                     |
|             |                      |               |    | S. P. n 54                            |                     |
|             |                      |               |    | 4102027 / 1                  PIDA 4/A |                     |



Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

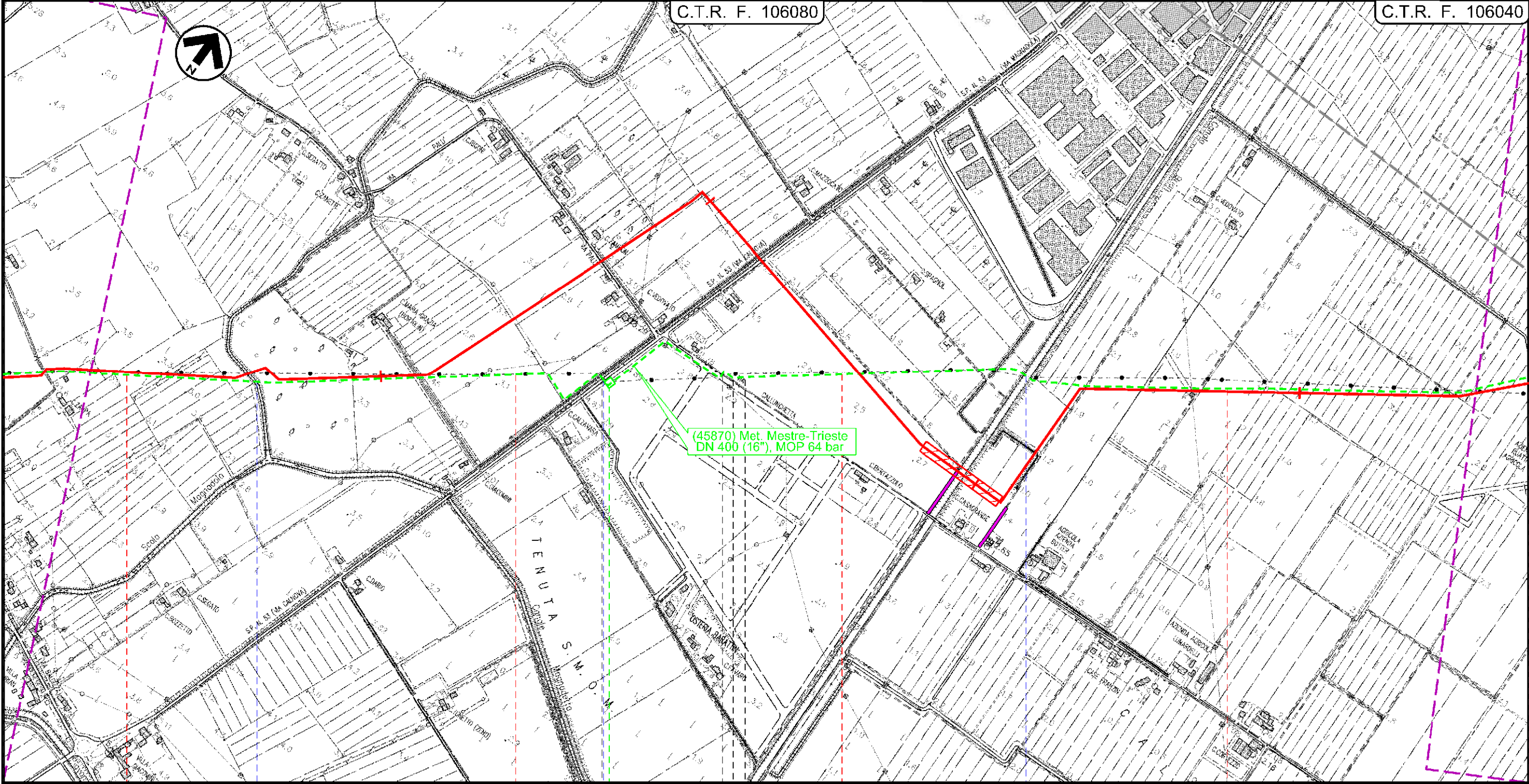
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                        |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI           | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI           | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO              | VERIFICATO   | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS                       |            |                        | PROGETTISTA<br>techfem |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        | Dis.                   | 90-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.                  | NR/17157     |           |

Foglio  
**8**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 106080

C.T.R. F. 106040



(45870) Met. Mestre-Trieste  
DN 400 (16"), MOP 64 bar

22 23 24 25

CHIARANO  
TREVISO

CESSALTO

MOTTA DI LIVENZA  
TREVISO

45870 / 4

● Scolo Magnandola

● S. P. n 53

● Via Callunghetta

● C.le Brian

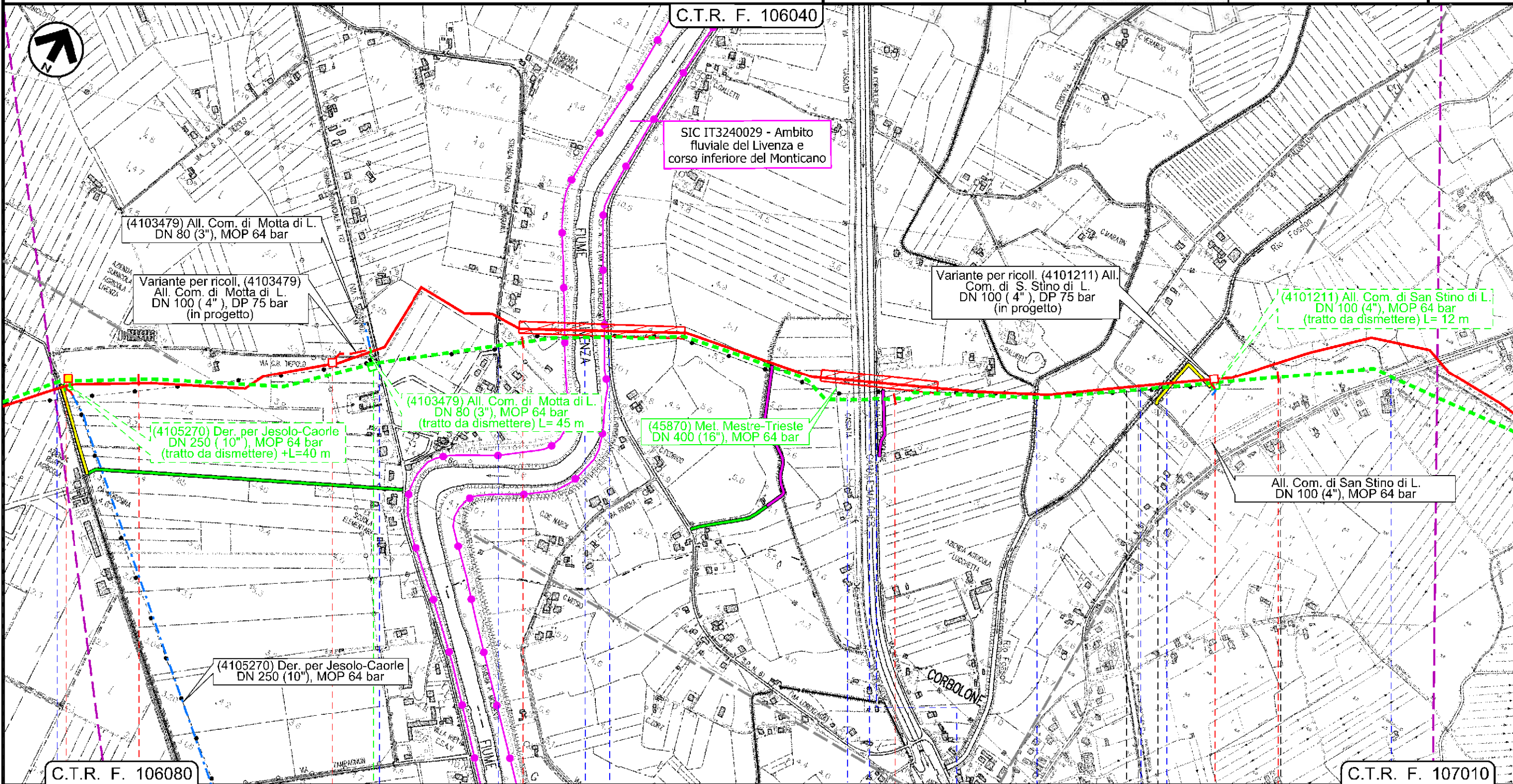
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.



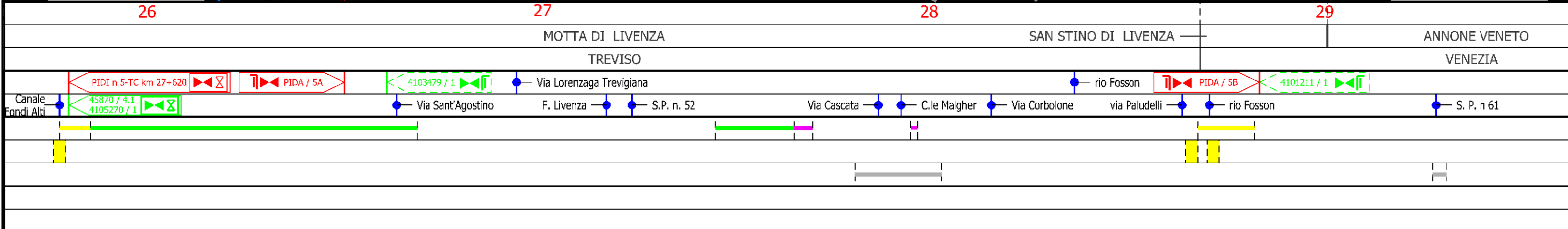
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |            |           |   |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|---|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>9</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |   |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO |   |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                               |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157                                  |



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





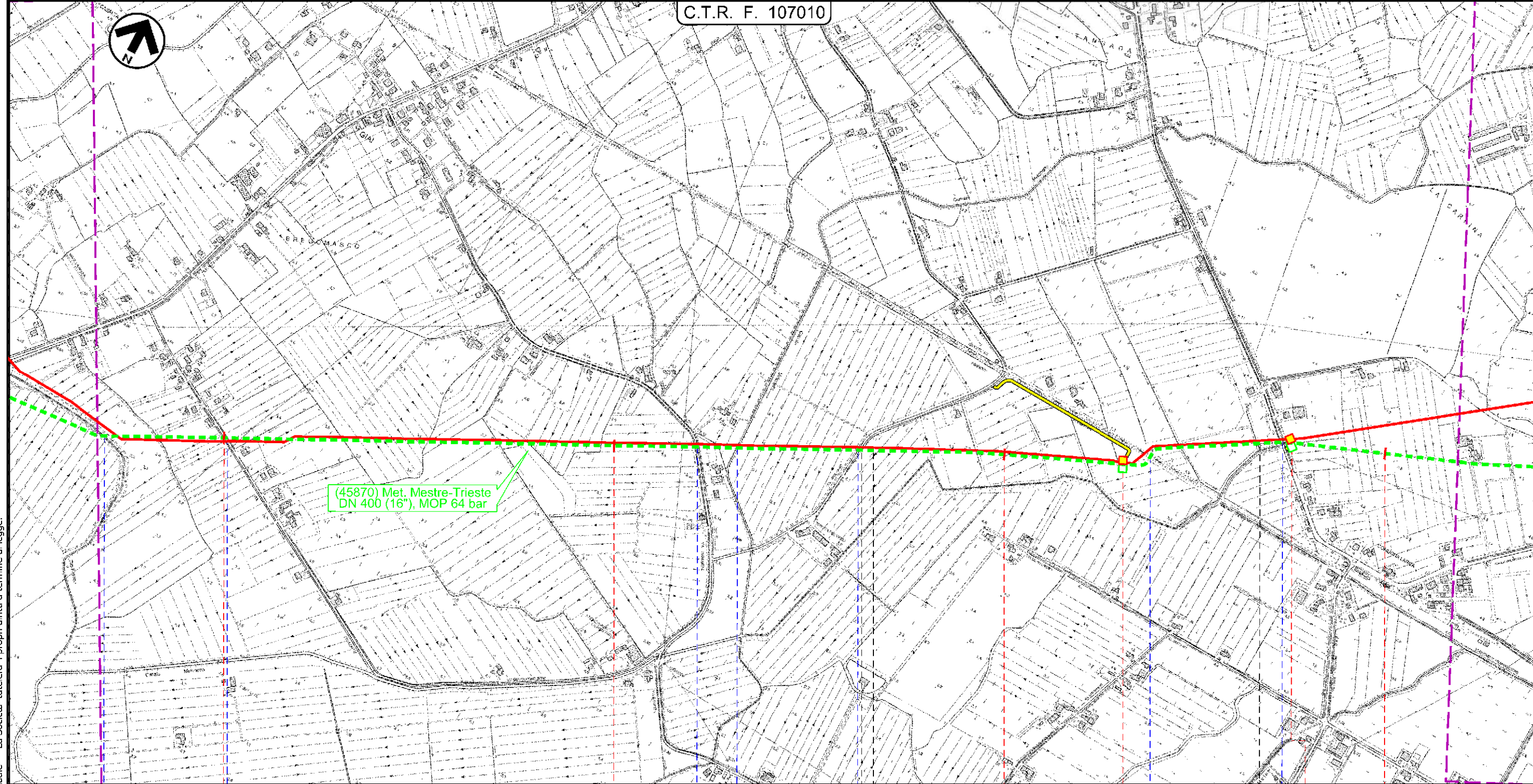
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

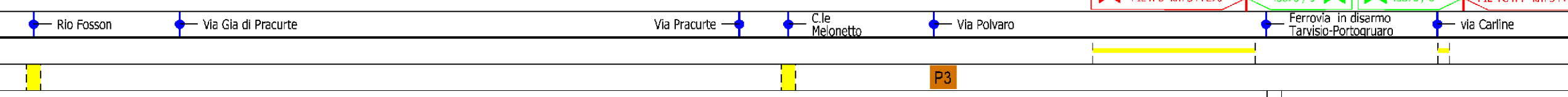
Foglio  
**10**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 107010



(45870) Met. Mestre-Trieste  
DN 400 (16"), MOP 64 bar

30 ANNONE VENETO VENEZIA 31 32 PRAMAGGIORE VENEZIA 33



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

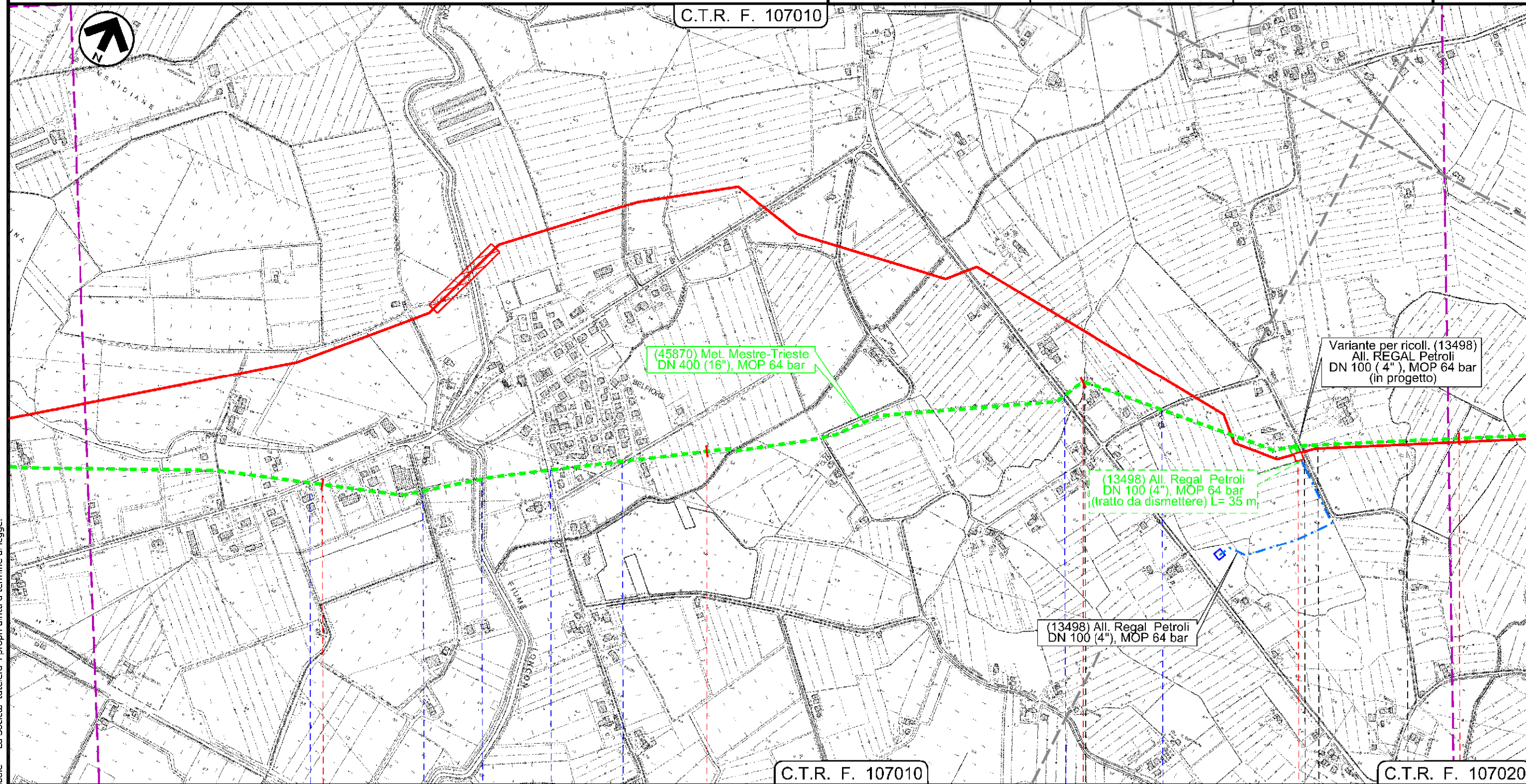


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**11**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

|                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 34                     | 35                     | 36                     | 37                     |
| PRAMAGGIORE<br>VENEZIA | PRAMAGGIORE<br>VENEZIA | PORTOGRUARO<br>VENEZIA | PORTOGRUARO<br>VENEZIA |
| S. P. n 60             | Via Belfiore           | F. Loncon              | Via Lison              |
|                        | Via Pascoli            | S. R. n 53             | Via S. Biagio          |
|                        |                        |                        | Via Comugne            |

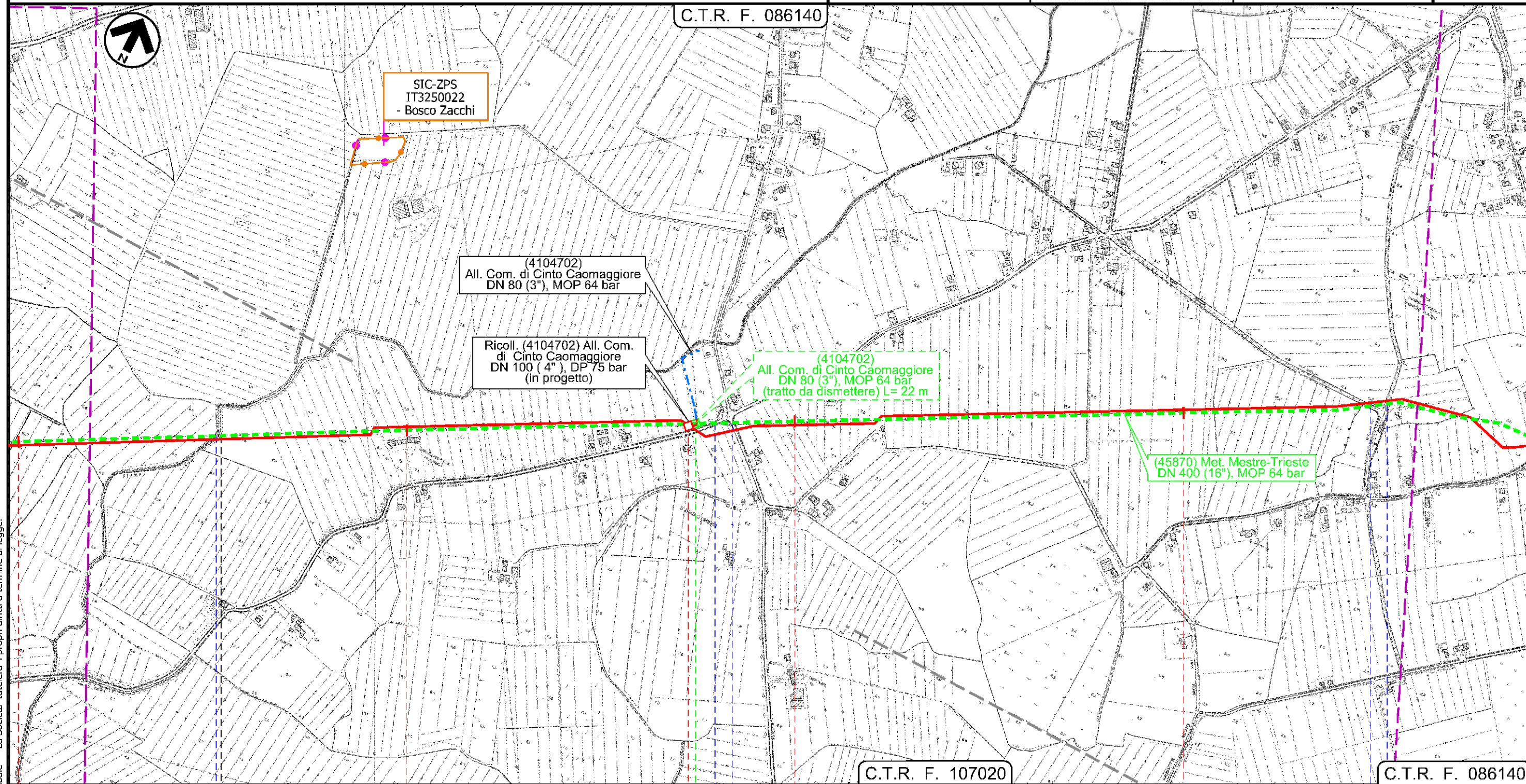


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**12**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

|             |                   |                   |                   |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 37          | 38                | 39                | 40                |
| PORTOGRUARO | CINTO CAOMAGGIORE | CINTO CAOMAGGIORE | CINTO CAOMAGGIORE |
| VENEZIA     |                   |                   |                   |
| F. Lison    |                   | PIDA 7/B          |                   |
| Via Venezia |                   | Via Bandida       |                   |
|             |                   | Via S. Gaetano    |                   |
|             |                   | Via Bravin        |                   |

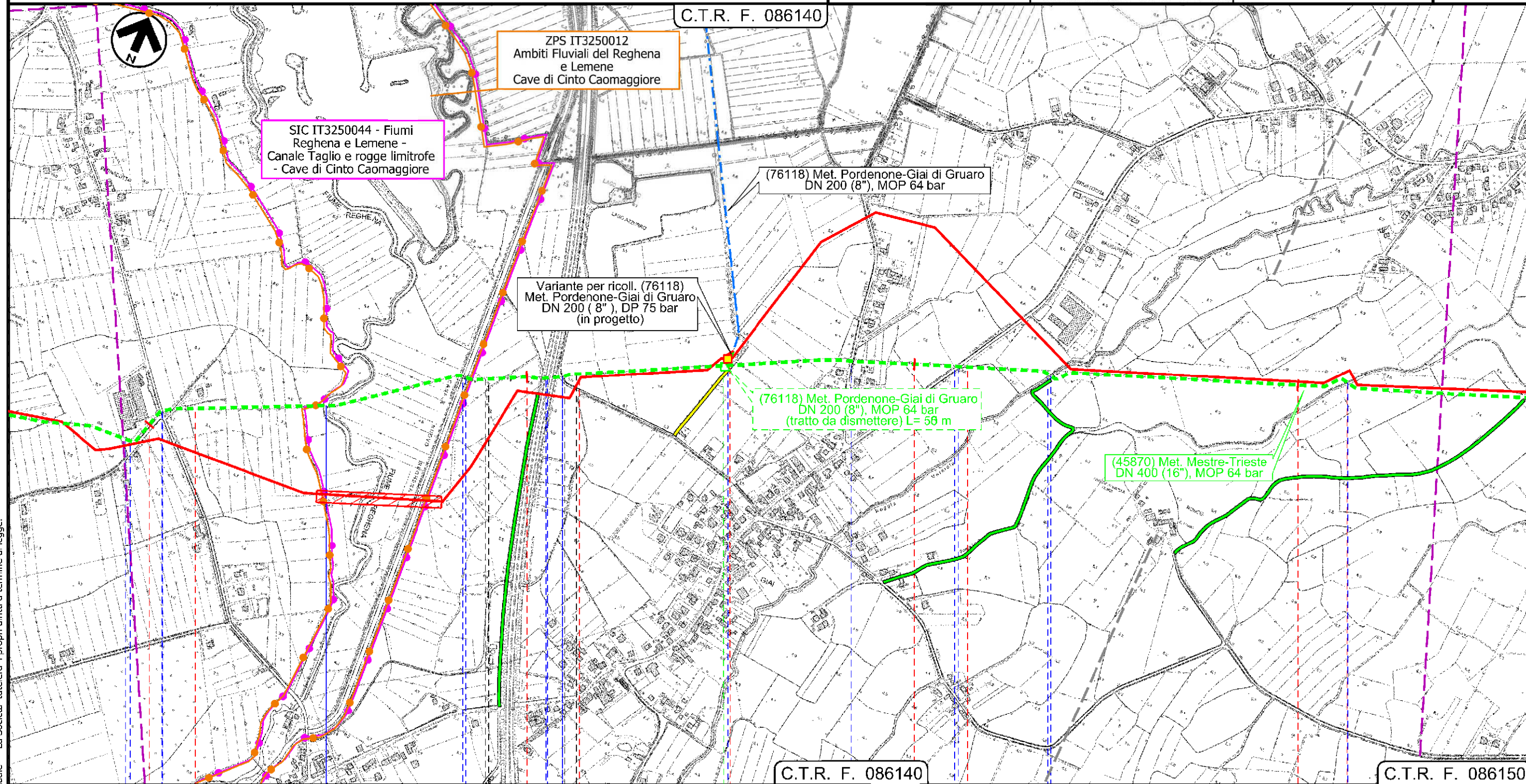


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

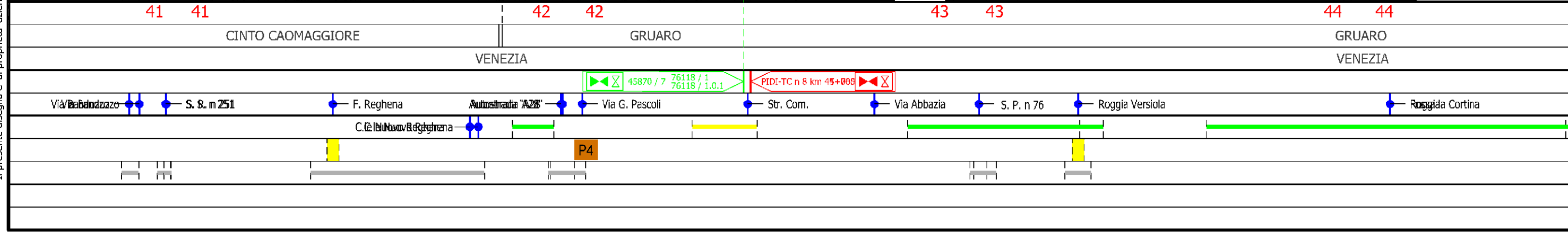
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO   | APPROVATO |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        | Dis.            | 90-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.           | NR/17157     |           |

Foglio  
**13**  
di 23  
Scala  
1:10000



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



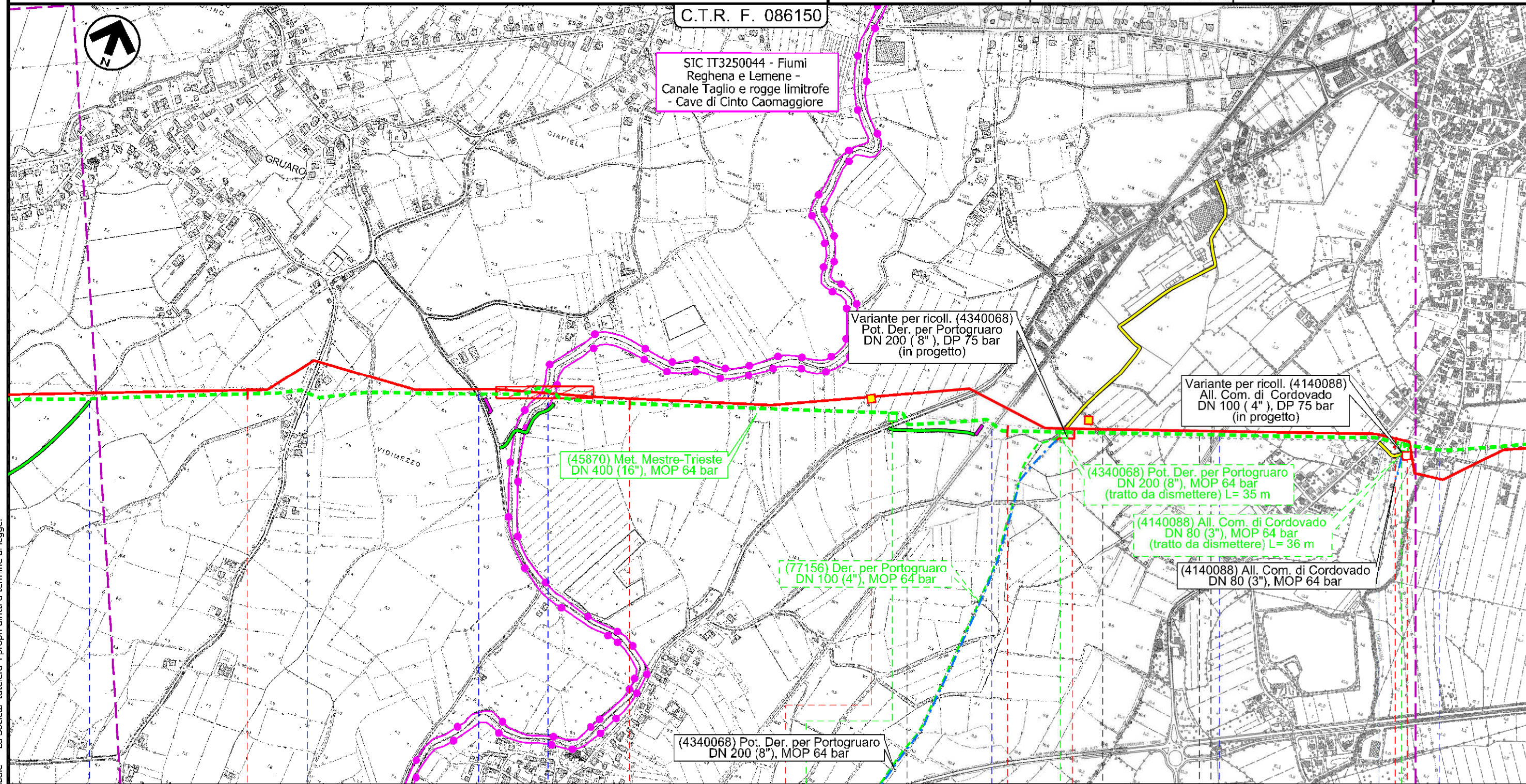


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

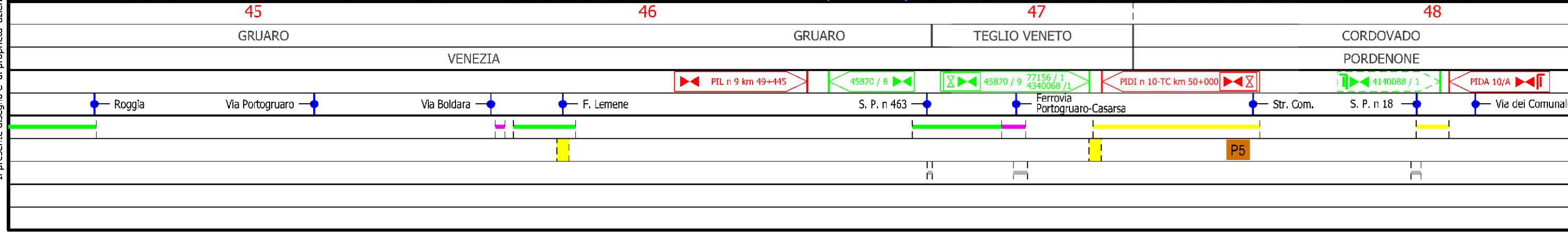
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|               |            |                        |   |              |           |
|---------------|------------|------------------------|---|--------------|-----------|
| 1             | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0             | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE        | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS |            |                        | PROGETTISTA<br>techfem<br>Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |
|               |            |                        | Dis.  | 90-DT-D-5209 |           |
|               |            |                        | Comm.   | NR/17157     |           |

Foglio  
**14**  
di 23  
Scala  
1:10000



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



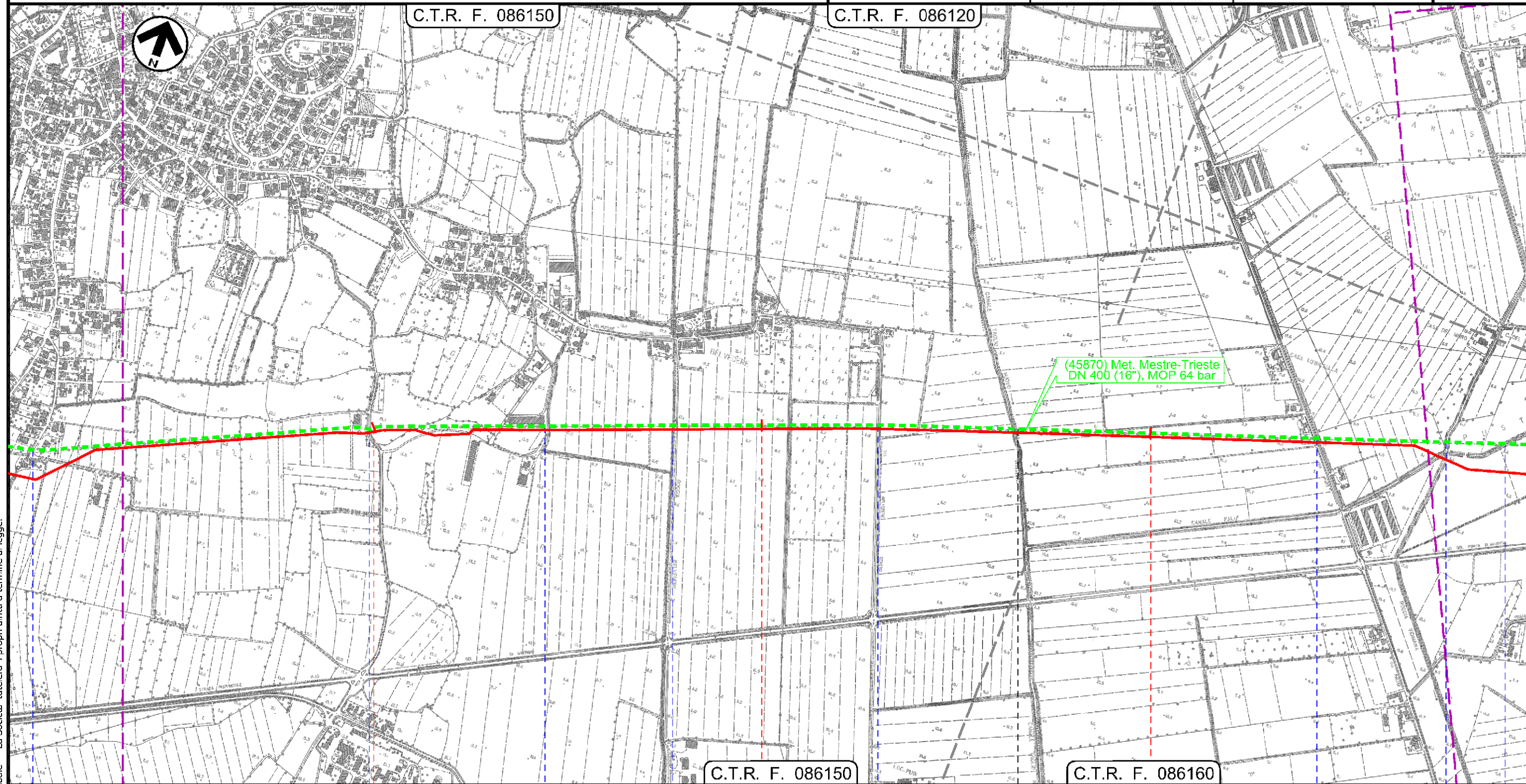


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|   |            |                        |  |              |           |
|---|------------|------------------------|--|--------------|-----------|
| 1   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI   | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI   | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO  | VERIFICATO   | APPROVATO |
|  |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
|   |            |                        | Dis.   | 90-DT-D-5209 |           |
|   |            |                        | Comm.  | NR/17157     |           |
|   |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209  |              |           |

Foglio  
**15**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

|                        |    |                                     |    |
|------------------------|----|-------------------------------------|----|
| 48                     | 49 | 50                                  | 51 |
| CORDOVADO<br>PORDENONE |    | MORSANO AL TAGLIAMENTO<br>PORDENONE |    |

|                 |               |               |                  |                      |                   |          |             |                 |
|-----------------|---------------|---------------|------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------|-----------------|
| Via dei Comunal | Via Villunghi | Via Belvedere | Roggia Belvedere | via Belvedere Centro | C.le Taglio Nuovo | Via Pars | Canale Palù | Roggia Vidimana |
|-----------------|---------------|---------------|------------------|----------------------|-------------------|----------|-------------|-----------------|



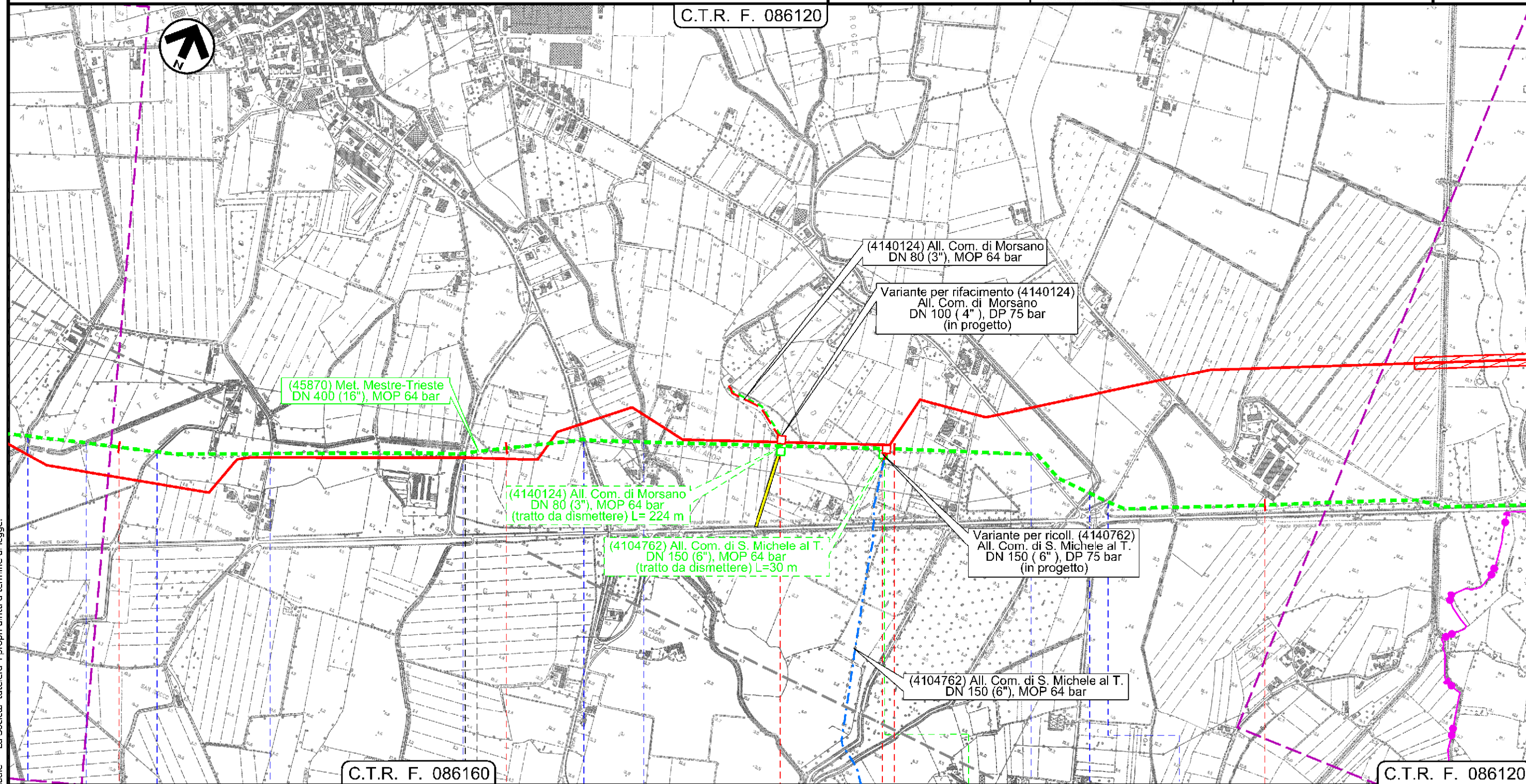
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

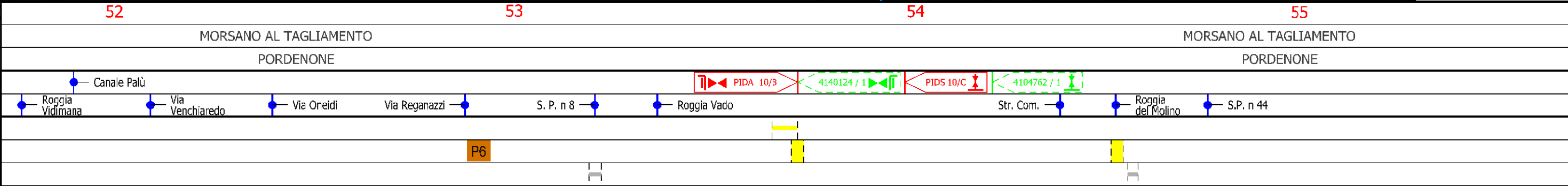
|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**16**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 086120



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





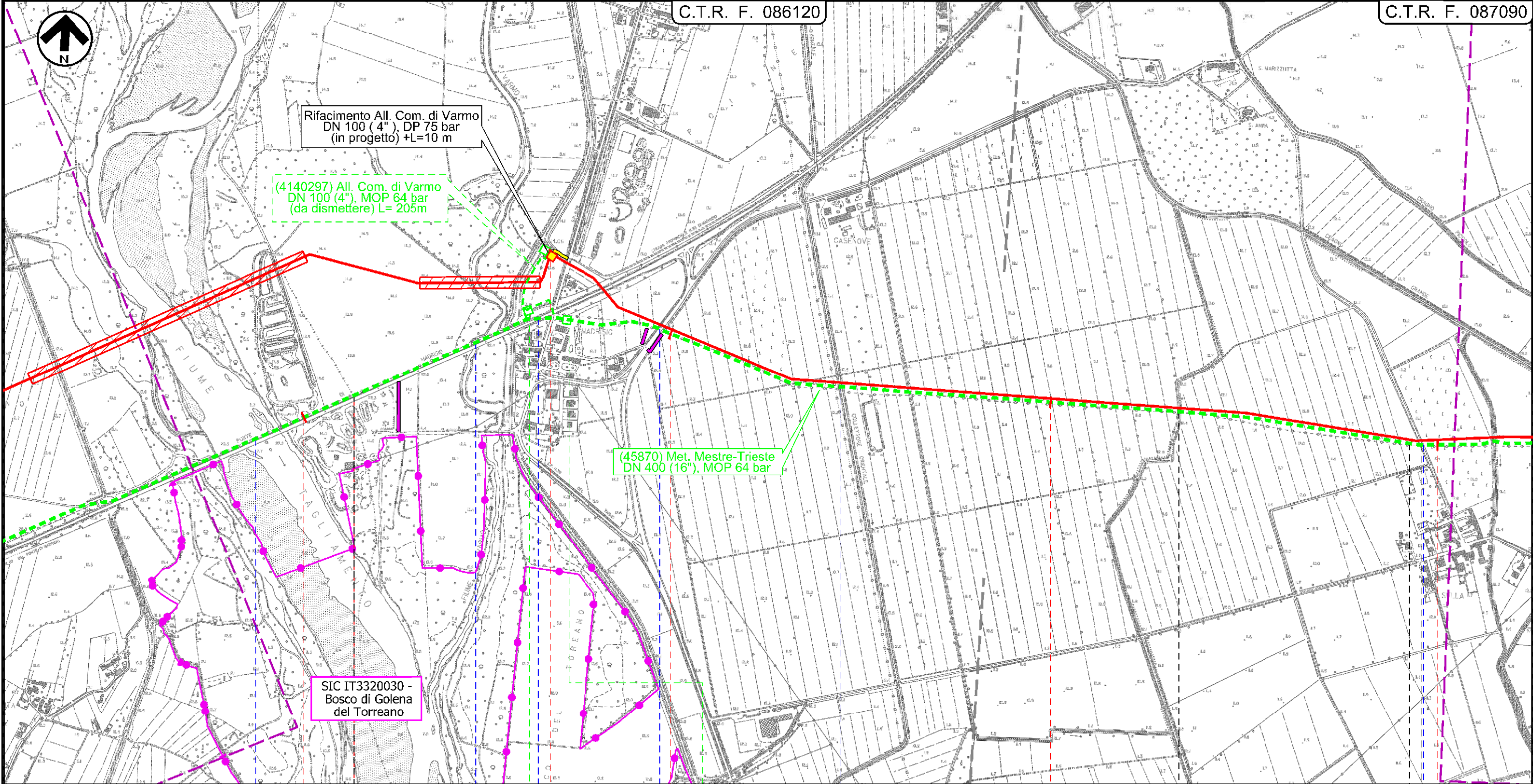
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |            |           |  |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|--|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>17</b><br>di 23<br>Scala<br>1:10000 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |  |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO |  |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209                                |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157                                   |

C.T.R. F. 086120

C.T.R. F. 087090



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

|                                     |                |    |                         |
|-------------------------------------|----------------|----|-------------------------|
| 56                                  | 57             | 58 | 59                      |
| MORSANO AL TAGLIAMENTO<br>PORDENONE | VARMO<br>UDINE |    | RIVIGNANO-TEOR<br>UDINE |
|                                     |                |    |                         |
|                                     |                |    |                         |



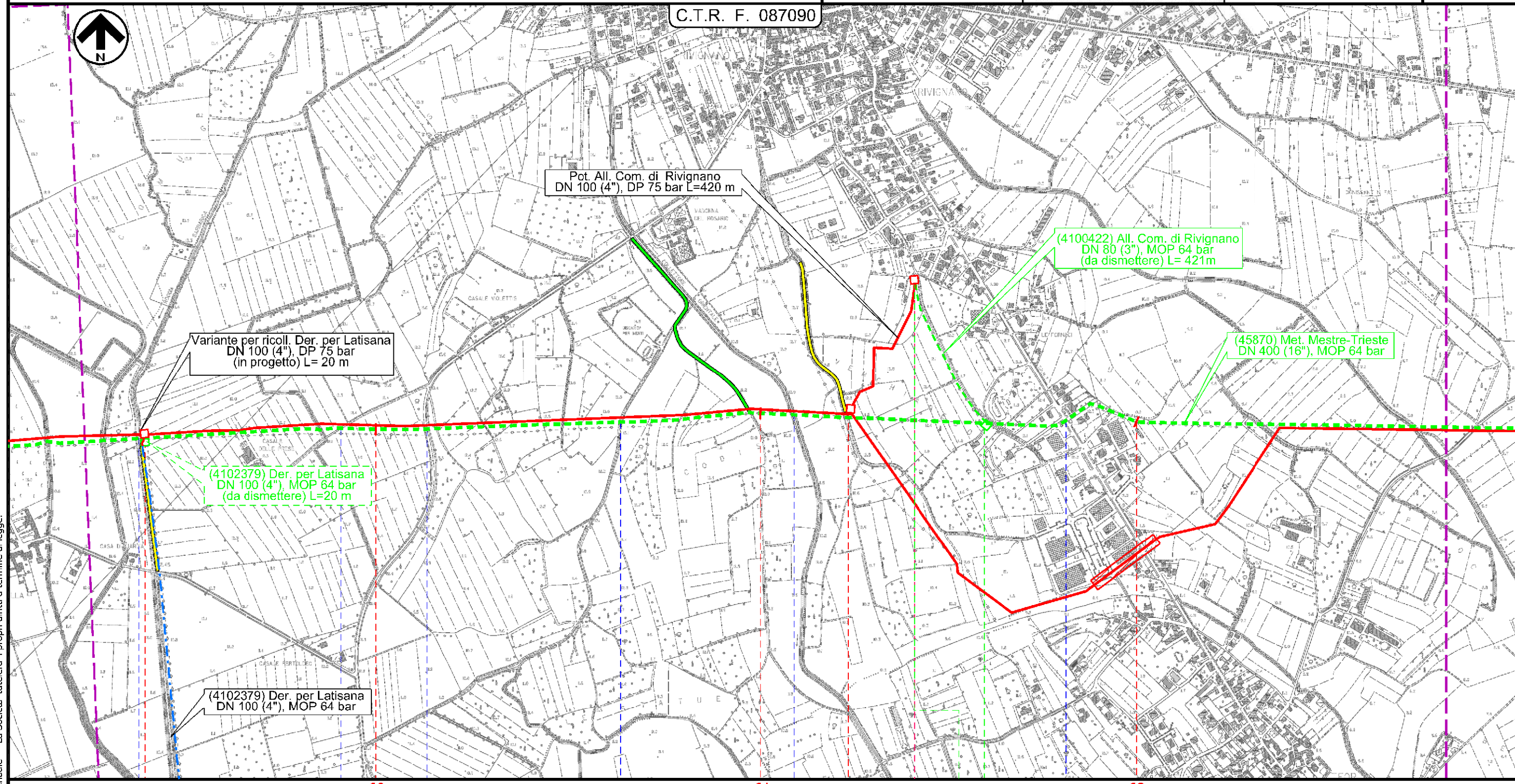
Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|                                     |            |                        |                 |              |           |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1                                   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0                                   | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI    | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE                              | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO       | VERIFICATO   | APPROVATO |
|                                     |            |                        | PROGETTISTA<br> |              |           |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |                        | Dis.            | 90-DT-D-5209 |           |
|                                     |            |                        | Comm.           | NR/17157     |           |

Foglio  
**18**  
di 23  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 087090



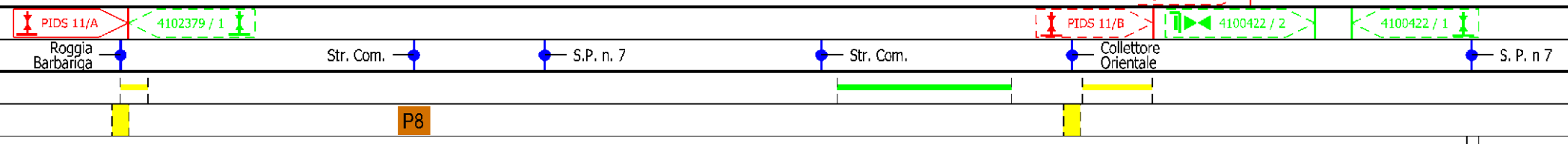
60 61 62

RIVIGNANO-TEOR

RIVIGNANO-TEOR

UDINE

UDINE



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

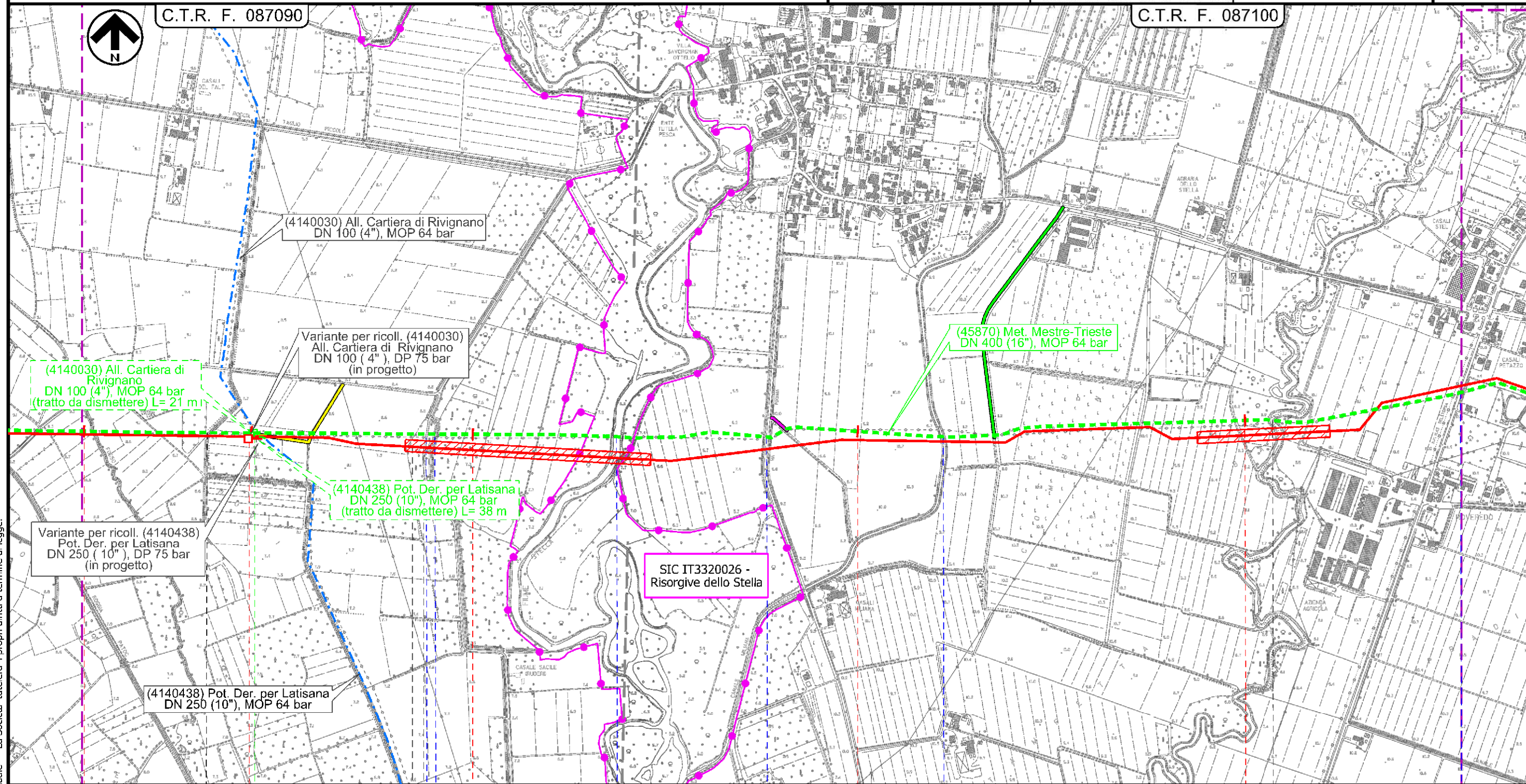


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

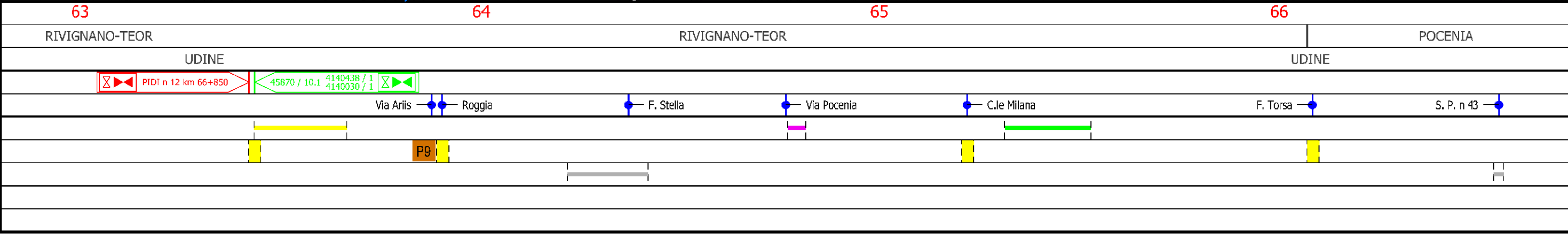
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**19**  
di 23  
Scala  
1:10000



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



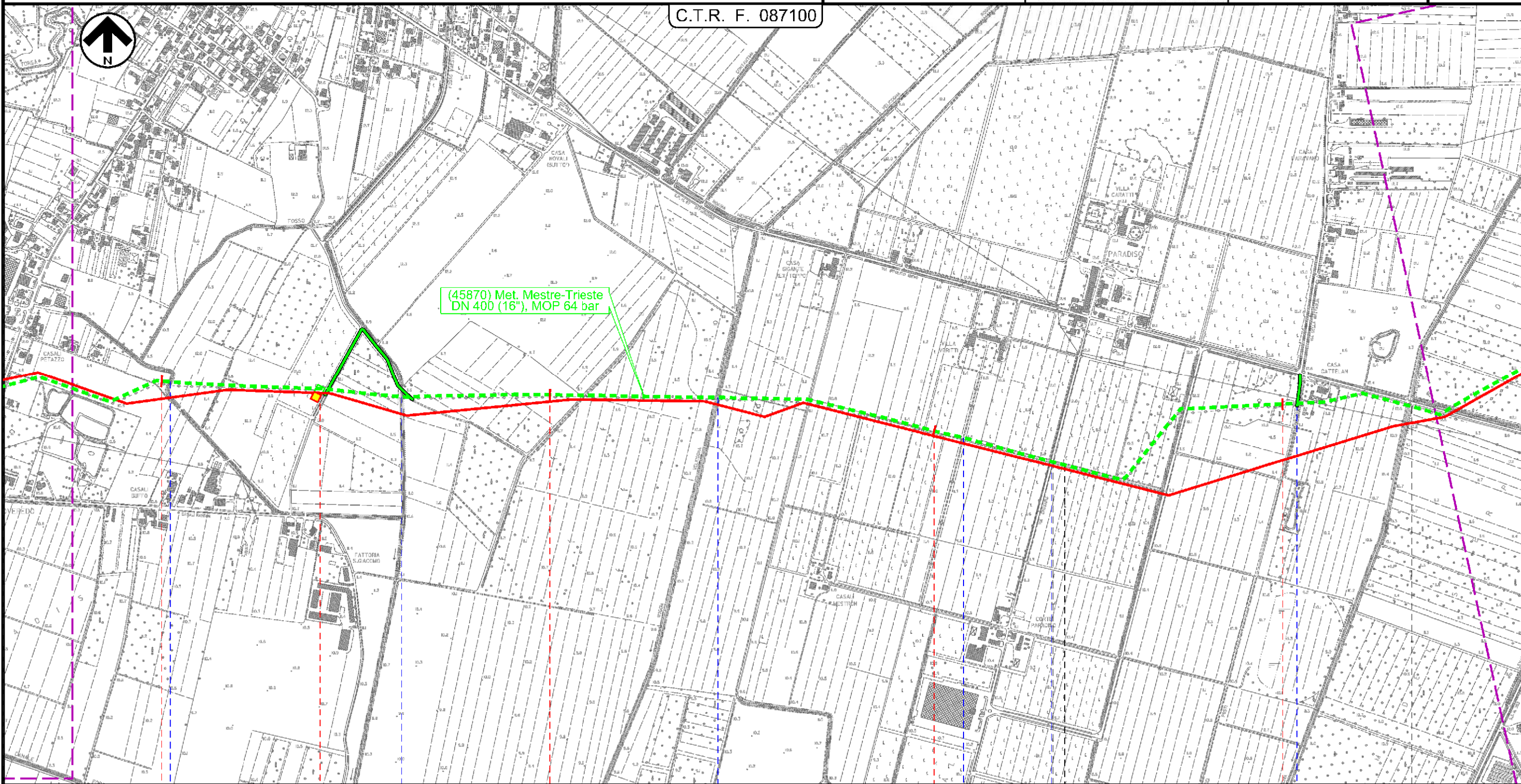


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

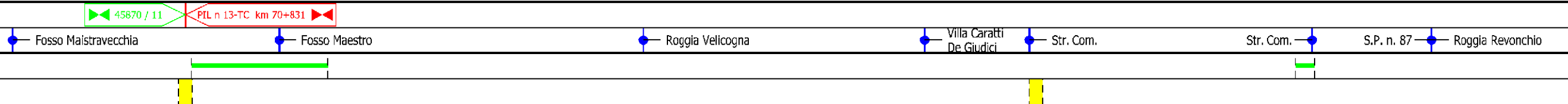
|        |            |                        |                                     |            |           |                              |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|------------------------------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI | Foglio<br><b>20</b><br>di 23 |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA  | H.D.AIUDI |                              |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO | APPROVATO | Scala<br>1:10000             |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |            |           | Dis. 90-DT-D-5209            |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |            |           | Comm. NR/17157               |

C.T.R. F. 087100



(45870) Met. Mestre-Trieste  
DN 400 (16"), MOP 64 bar

67 68 69 70  
POCENIA UDINE CASTIONS DI STRADA UDINE



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

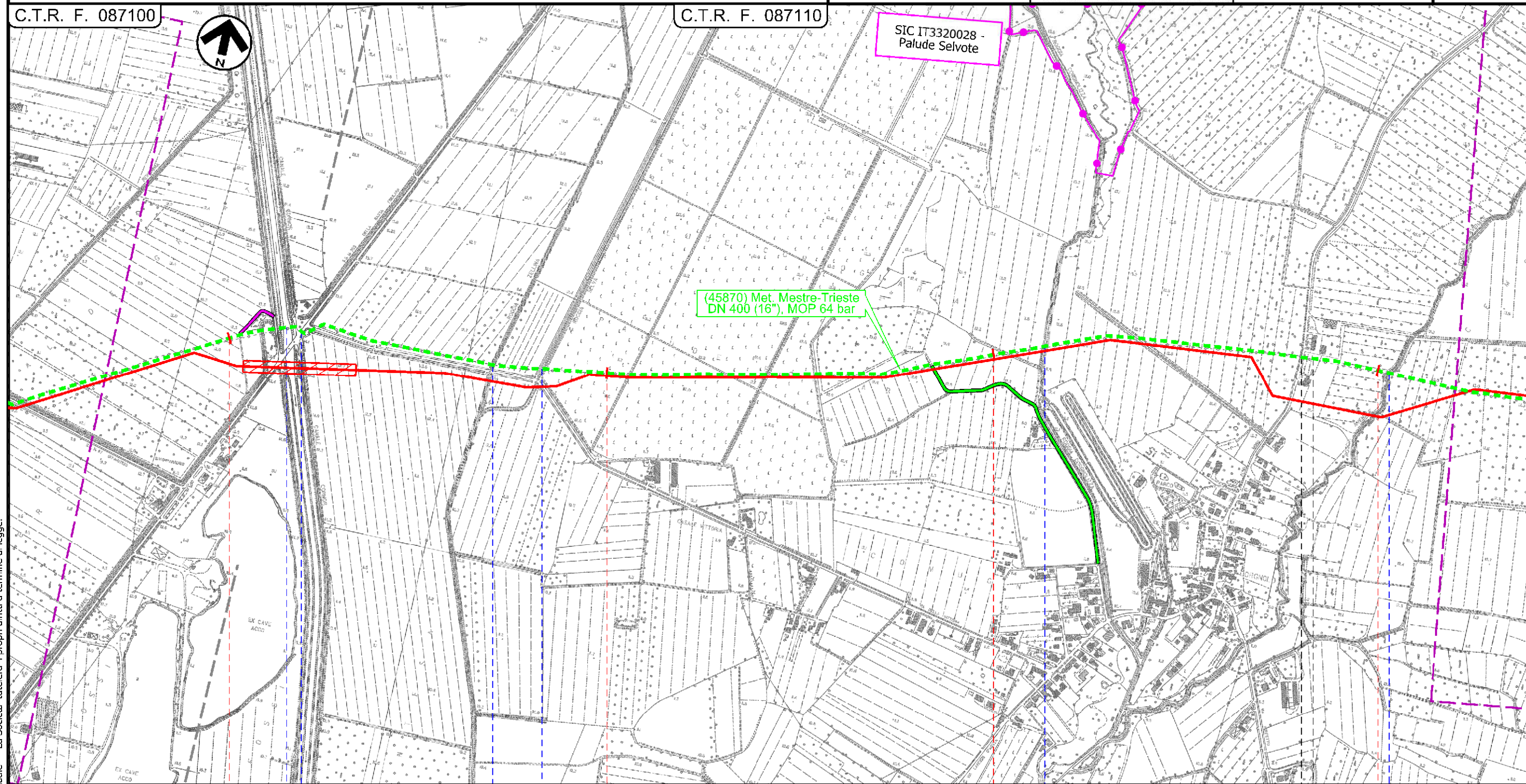


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 ( 16" ), MOP 64 bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**21**  
di 23  
Scala  
1:10000



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

|                    |             |                |              |                     |               |                |  |
|--------------------|-------------|----------------|--------------|---------------------|---------------|----------------|--|
| 71                 |             | 72             |              | 73                  |               | 74             |  |
| CASTIONS DI STRADA |             |                |              | PORPETTO            |               |                |  |
| UDINE              |             |                |              | UDINE               |               |                |  |
| C.le Cormor        | S. R. n 353 | Roggia Zellina | Roggia Selva | Roggia Coragnolizza | Via Aldo Moro | Roggia Avenale |  |
|                    |             |                |              |                     |               |                |  |

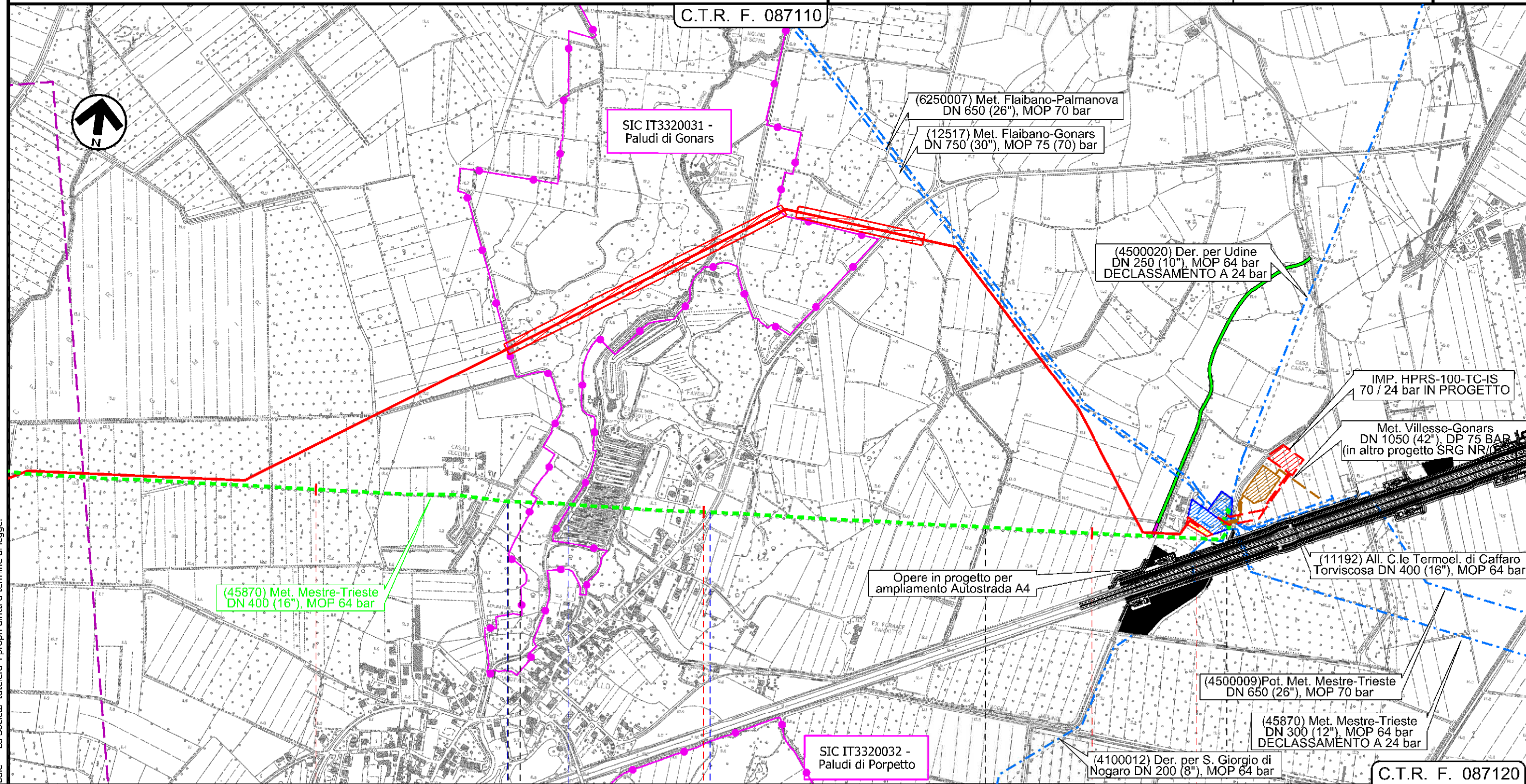


Dism. (45870) Met. Mestre Trieste tratto Silea-Gonars  
DN 400 (16" ), MOP 64 bar

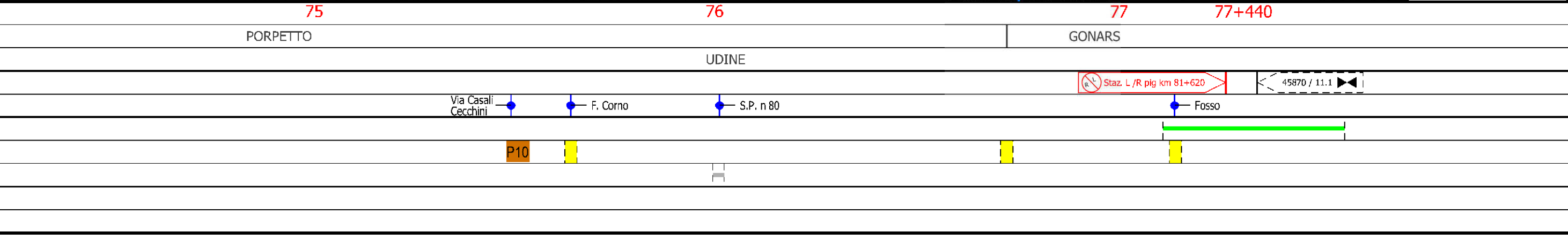
Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

|        |            |                        |                                     |              |           |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI                        | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO                           | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br>                     |              |           |
|        |            |                        | Dis.                                | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.                               | NR/17157     |           |
|        |            |                        | Rif. TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |

Foglio  
**22**  
di 23  
Scala  
1:10000



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





|        |            |                        |   |              |           |
|--------|------------|------------------------|---|--------------|-----------|
| 1      | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| 0      | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI  | G.BERTERA    | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI              | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |            |                        | PROGETTISTA<br><br>Rif.TFM: 011-PJM5-005-90-DT-D-5209 |              |           |
|        |            |                        | Dis.  | 90-DT-D-5209 |           |
|        |            |                        | Comm.   | NR/17157     |           |

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Altro Metanodotto in progetto                     |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Metanodotto di altro progetto                     |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Strada di accesso all'impianto                            |
|  | Aree impianti di altro progetto                   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

SIMBOLOGIA TEMATICA

RETE NATURA 2000

|  |  |
|--|--|
|  | Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE) |
|  | Zone di protezione speciale (79/409/CEE)   |

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                                |

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

|   |           |
|---|-----------|
| Progressiva chilometrica                    | <b>N.</b> |
| Comuni                                      |           |
| Province                                    |           |
| Impianti in progetto                        |           |
| Attraversamenti                             |           |
| Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole |           |
| Fascia di lavoro                            |           |
| Tratti da intasare e lasciare in sito       |           |