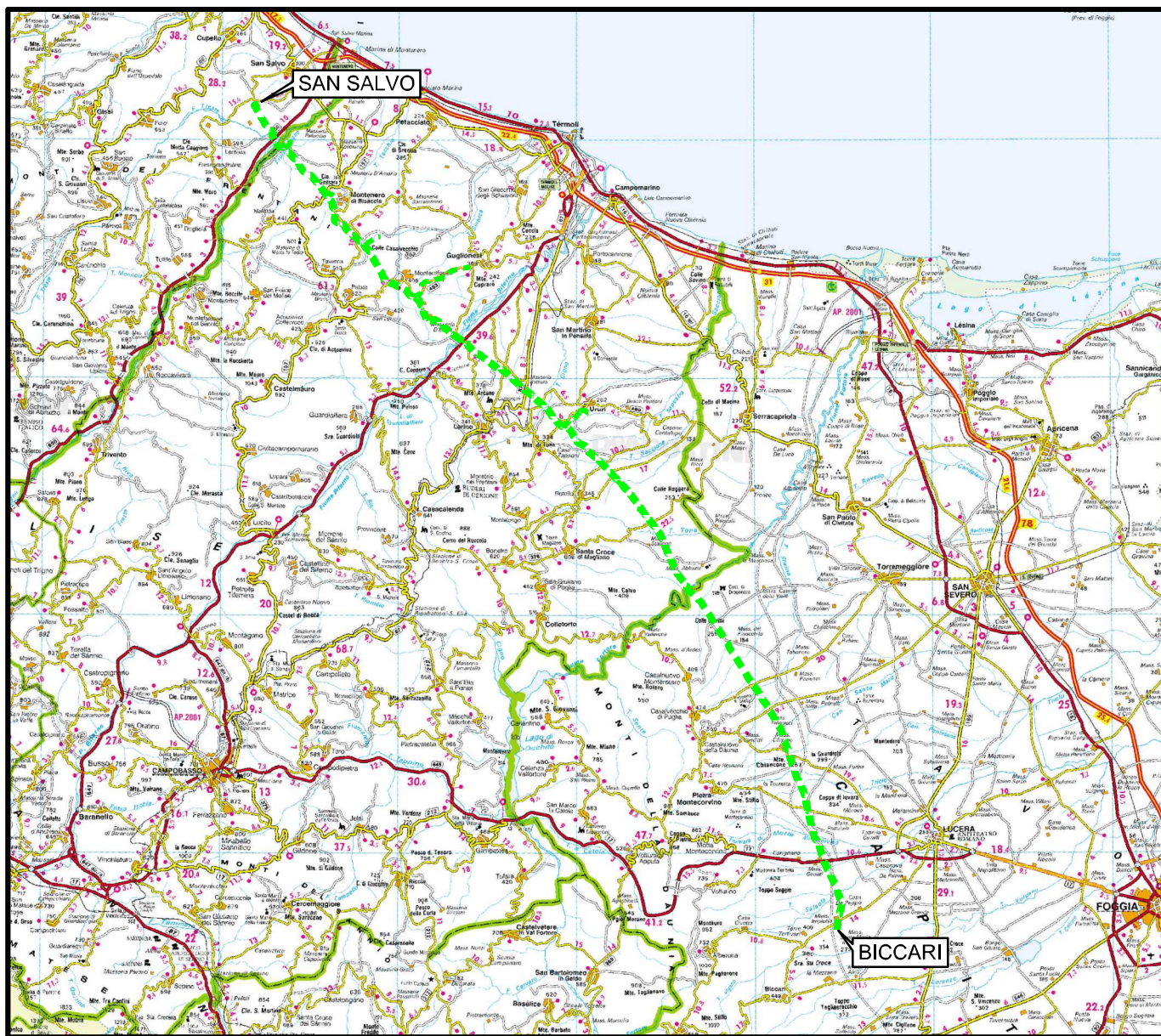



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



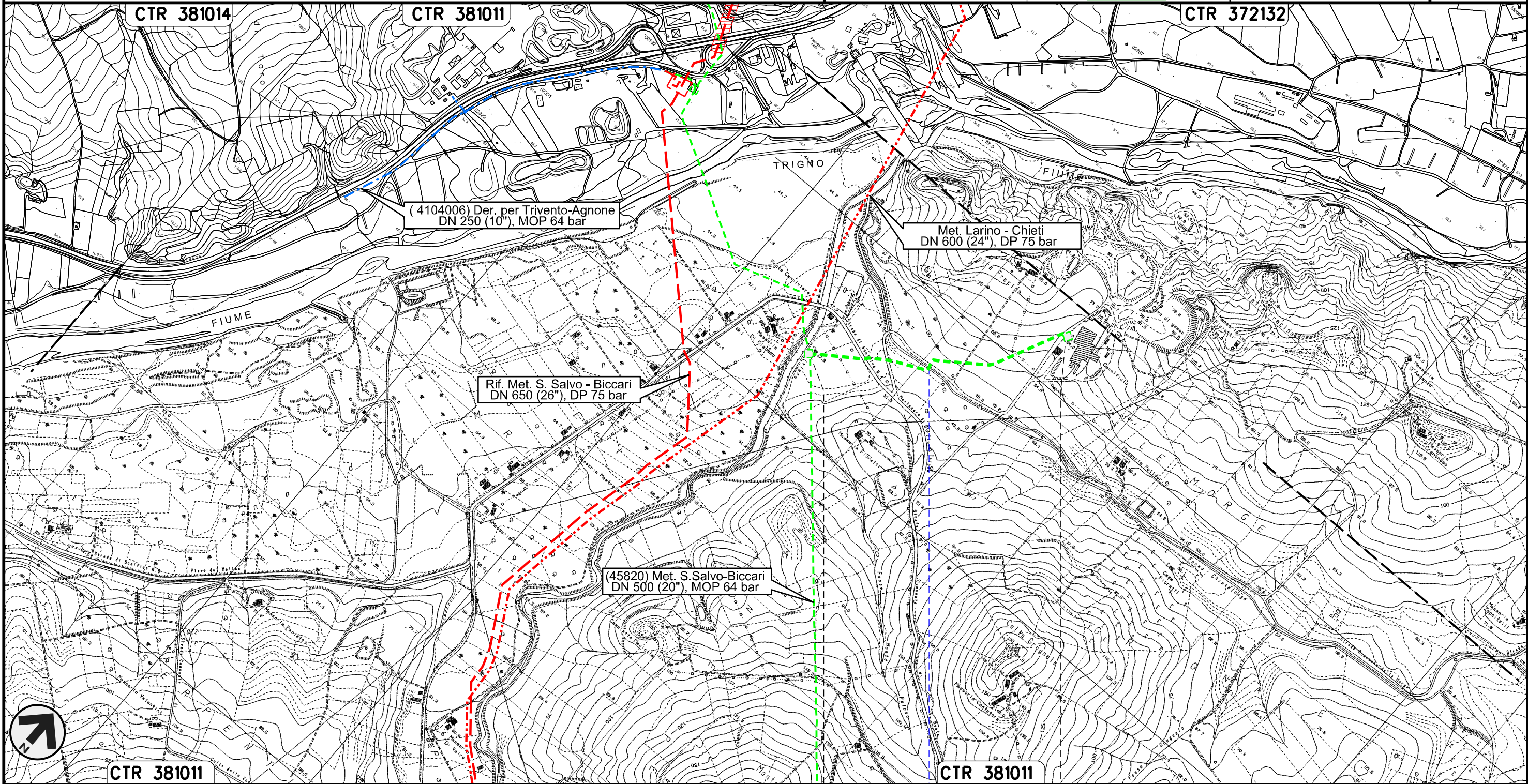
|   |          |                                |                      |            |           |
|---|----------|--------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|   |          |                                |                      |            |           |
| 00  | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI            | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO            | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |          | Dis. PG-TP-405                 |                      |            |           |
|   |          | Fg. 1 di 21                    |                      |            |           |
| <p>OPERE CONNESSE SU MET.<br/>SAN SALVO - BICCARI<br/>DN 500 (20"), MOP 64 bar</p>  |          | Comm. NR /17076                |                      |            |           |
|   |          | INDICE                         | 00                   |            |           |
|   |          | Scala 1:10000                  |                      |            |           |
| Rimozione Condotta Esistente<br>TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE  |          |                                | Sostituisce il ..... |            |           |
|   |          |                                | Sostituito dal ..... |            |           |

Allacciamento Calbon  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**2**  
di 21  
Scala  
1:10000



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



0+000 0+696

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| MONTENERO DI BISACCIA |                   |
| CAMPOBASSO            |                   |
| PIDS n.4100910/1      | PIDA n° 4100910/2 |

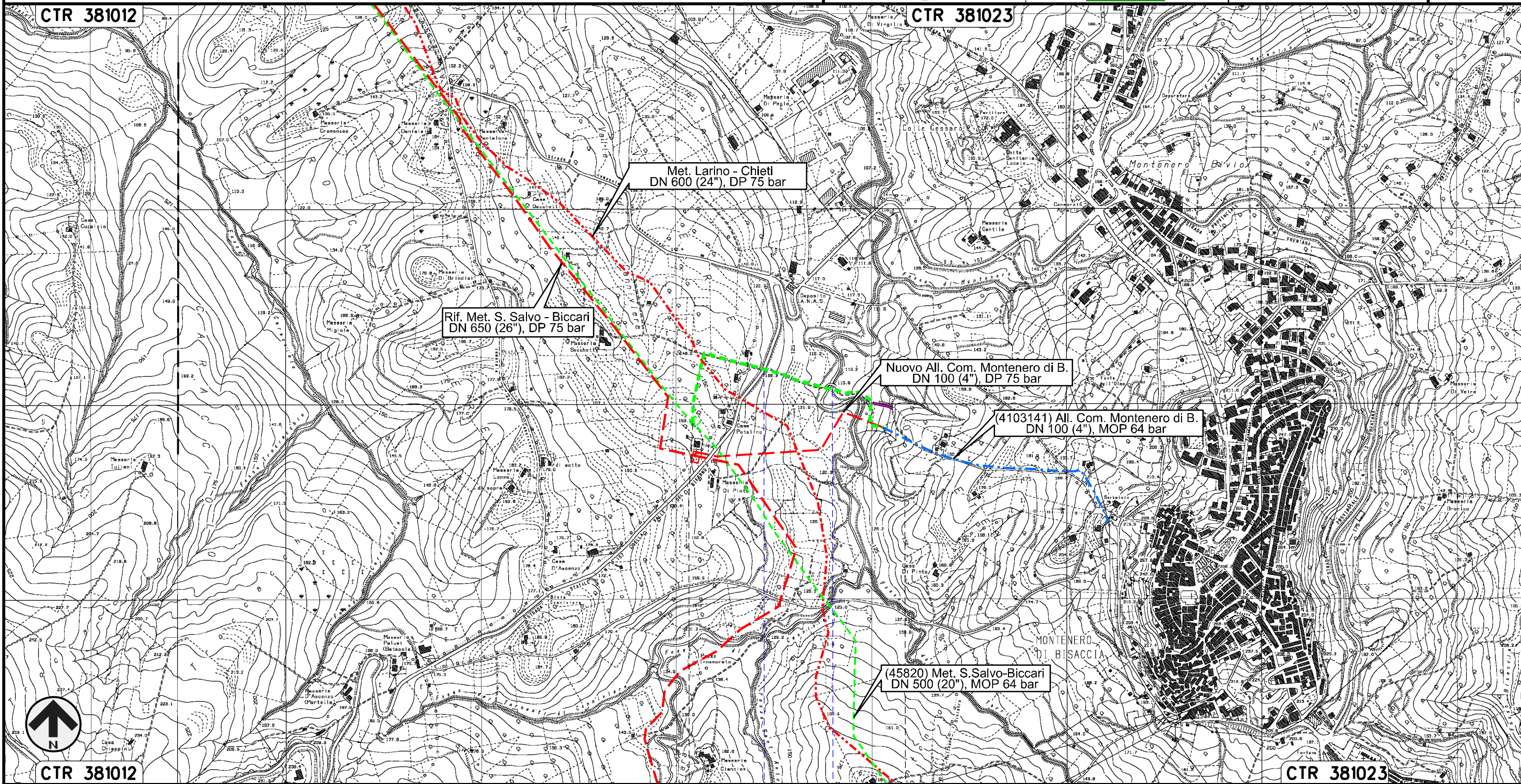
Fosso della Chiatalonga

Allacciamento Comune di Montenero di Bisaccia  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

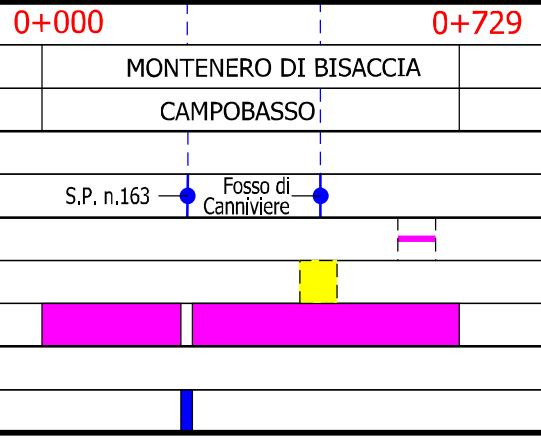
|        |          |                                |           |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis.      | PG-TP-405  |           |
|        |          |                                | Comm.     | NR /17076  |           |

Foglio  
**3**  
di 21  
Scala  
1:10000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE**



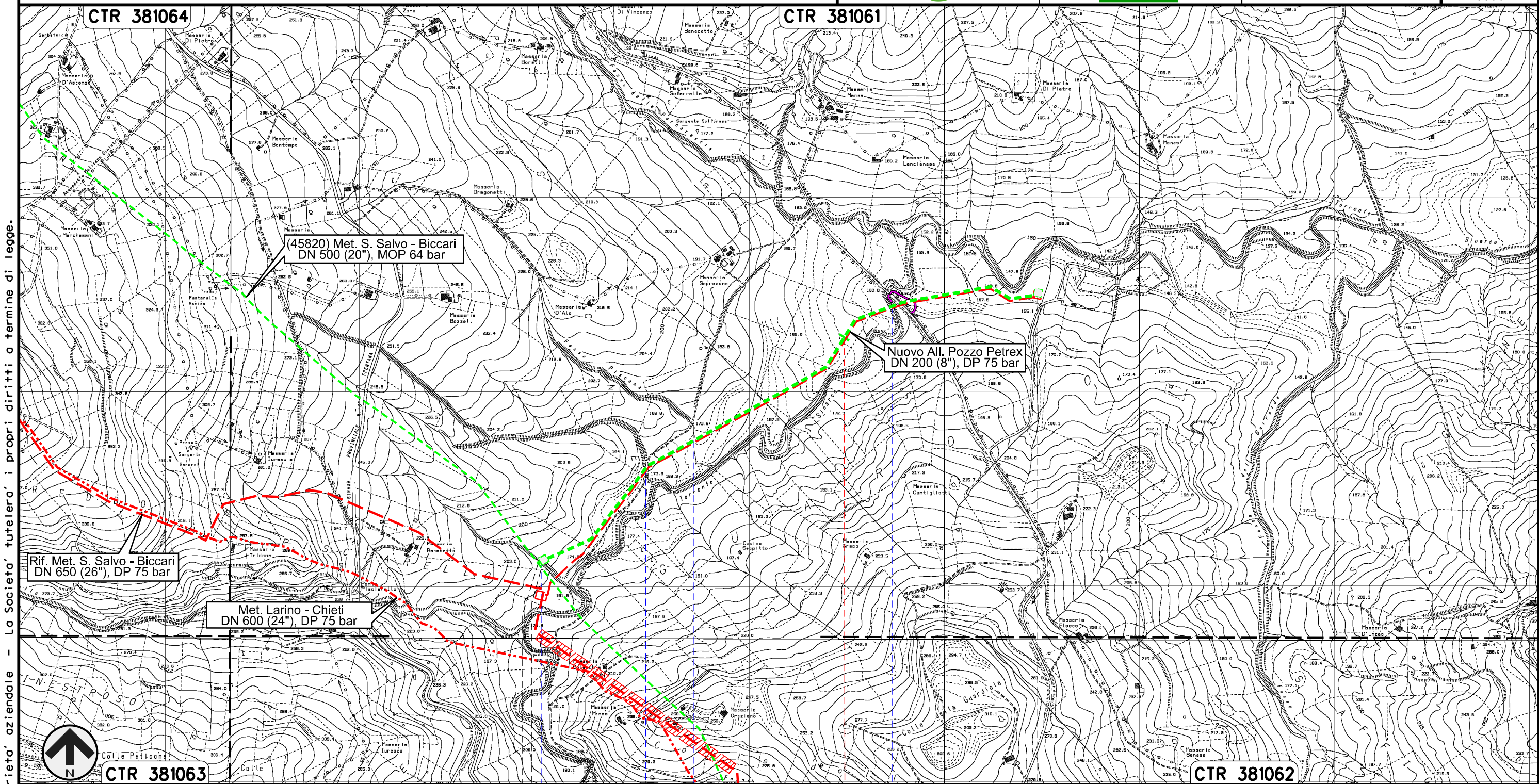
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Collegamento Pozzo Petrex  
DN 200 (8"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE**

|        |          |                                 |                 |            |           |                             |
|--------|----------|---------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------------|
| 00     | 21.12.18 | EMMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI | Foglio<br><b>4</b><br>di 21 |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I               | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO | Scala<br>1:10000            |
|        |          |                                 | Dis. PG-TP-405  |            |           |                             |
|        |          |                                 | Comm. NR /17076 |            |           |                             |

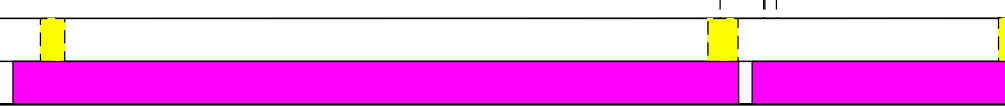


0+000 1 1+543

MONTENERO DI BISACCIA

CAMPOBASSO

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| ↳ PIDS n.4104864/1<br>km 0+017 | ↳ PIDA<br>n.4104864/2 |
| Fosso                          | Fosso Piscone         |
| Fosso                          | Torrente Sinarca      |



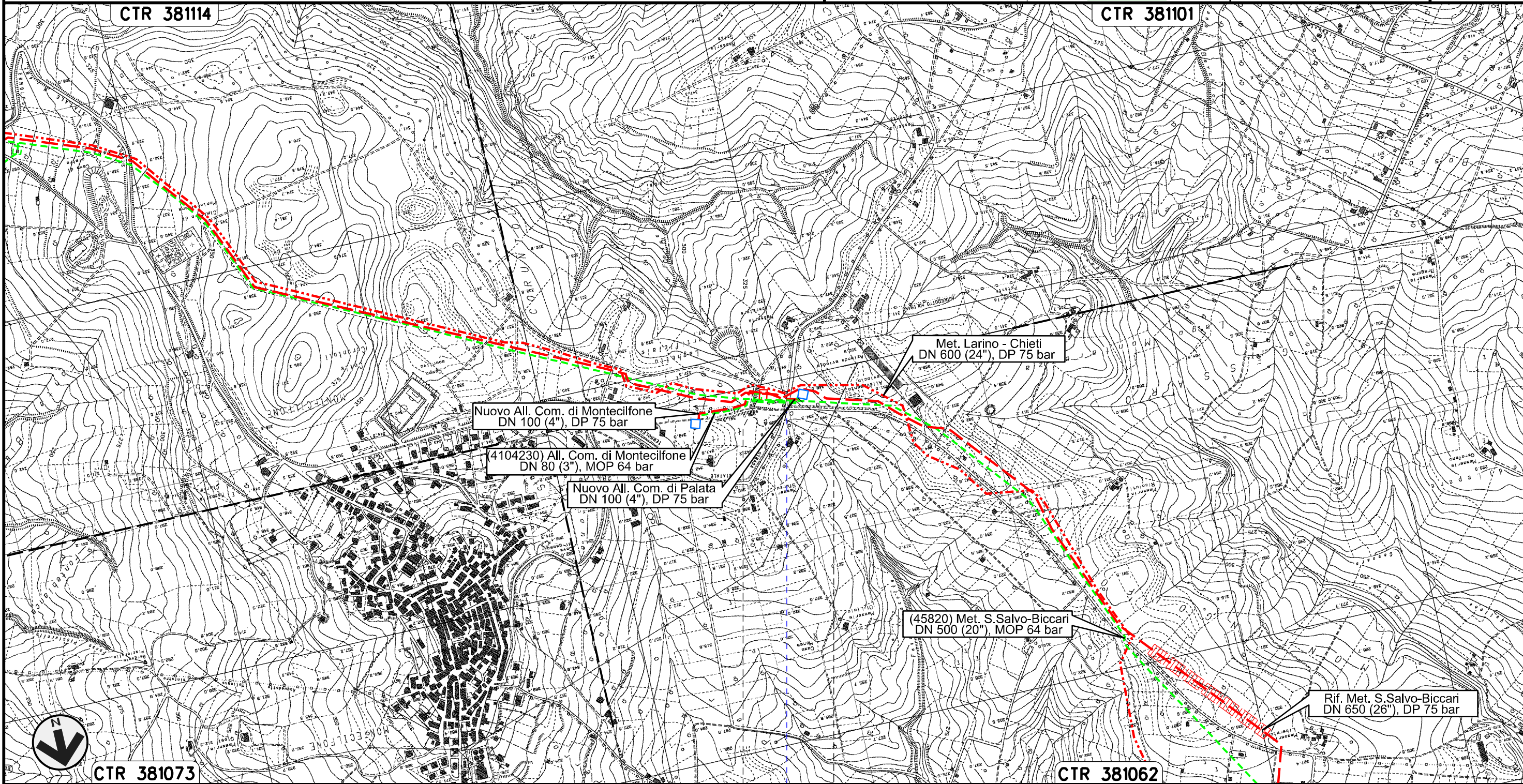
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Palata  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**5**  
di 21  
Scala  
1:10000



0+000    0+116

PALATA  
CAMPOBASSO

• S.P. n.168

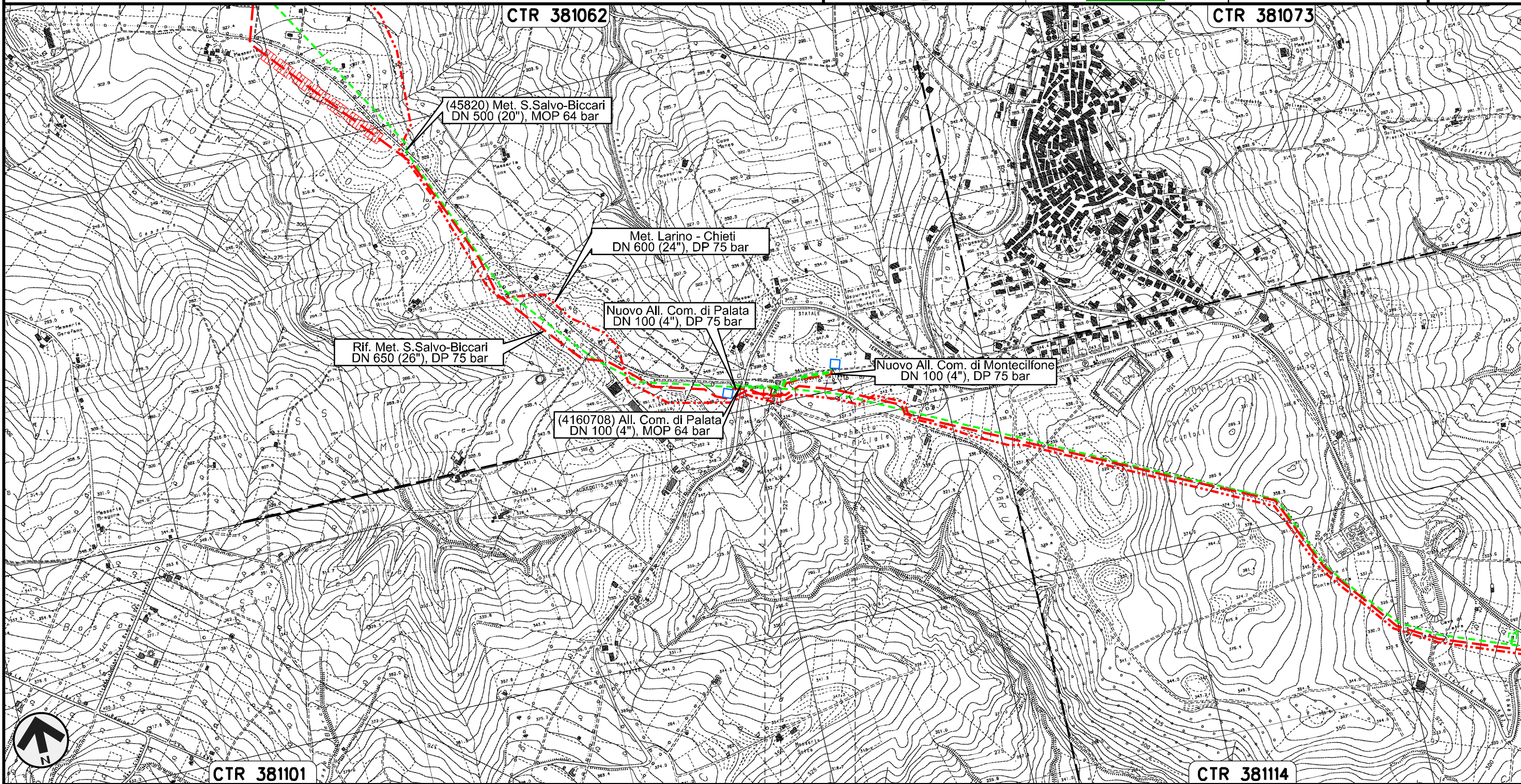
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Montecilfone  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**6**  
di 21  
Scala  
1:10000



0+000      0+175  
PALATA      MONTECILFONE  
CAMPOBASSO

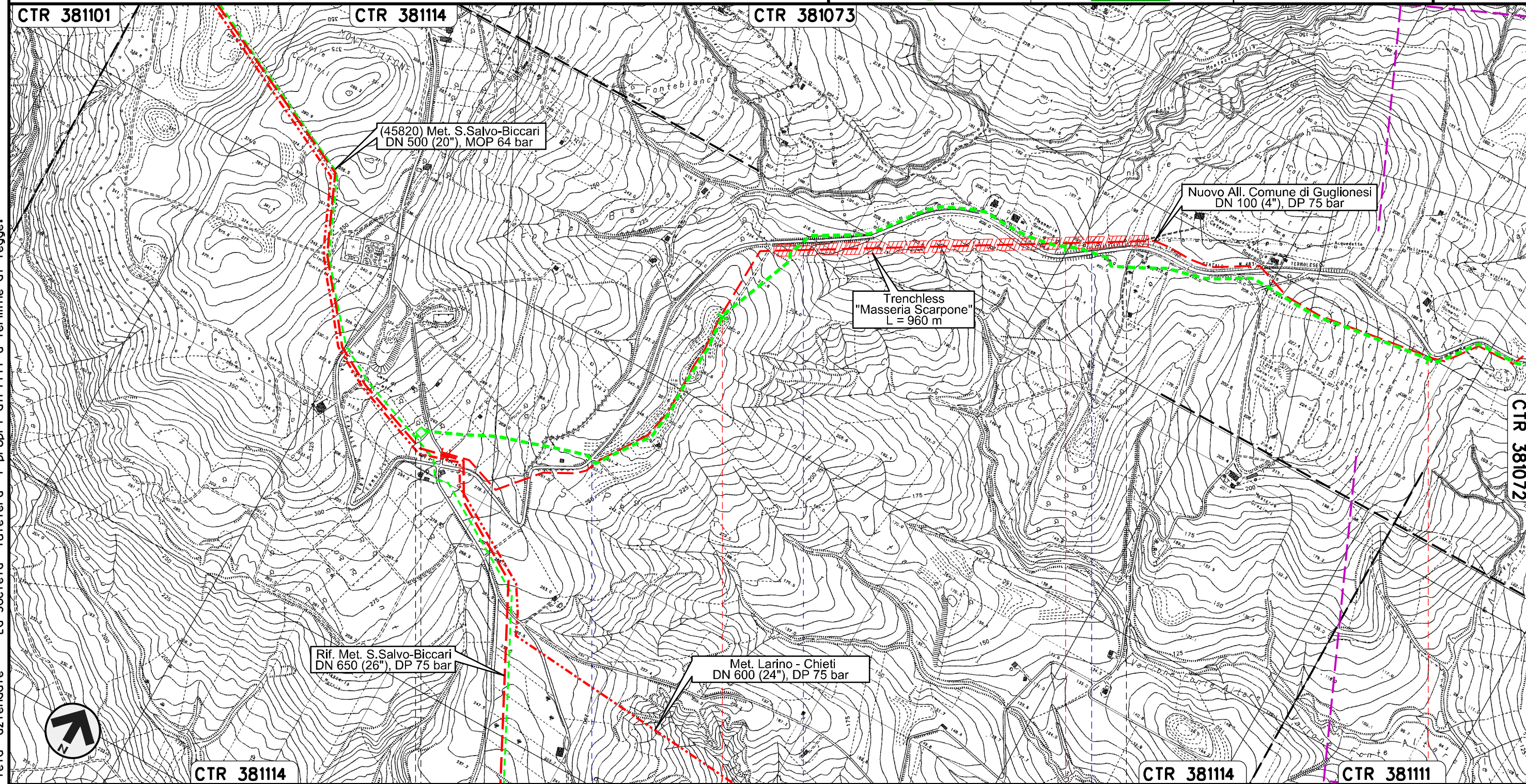
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Collegamento Pozzo Agip Guglionesi  
DN 250 (10"), MOP 64 bar

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**7**  
di 21  
Scala  
1:10000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE**



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

|              |   |            |   |
|--------------|---|------------|---|
| 0+000        | 1 | 2          | 3 |
| MONTECILFONE |   | GUGLIONESI |   |
|              |   | CAMPOBASSO |   |
| S.P. n.168   |   | S.P. n.168 |   |
| S.P. n.168   |   | S.P. n.168 |   |
| S.P. n.168   |   | S.P. n.168 |   |

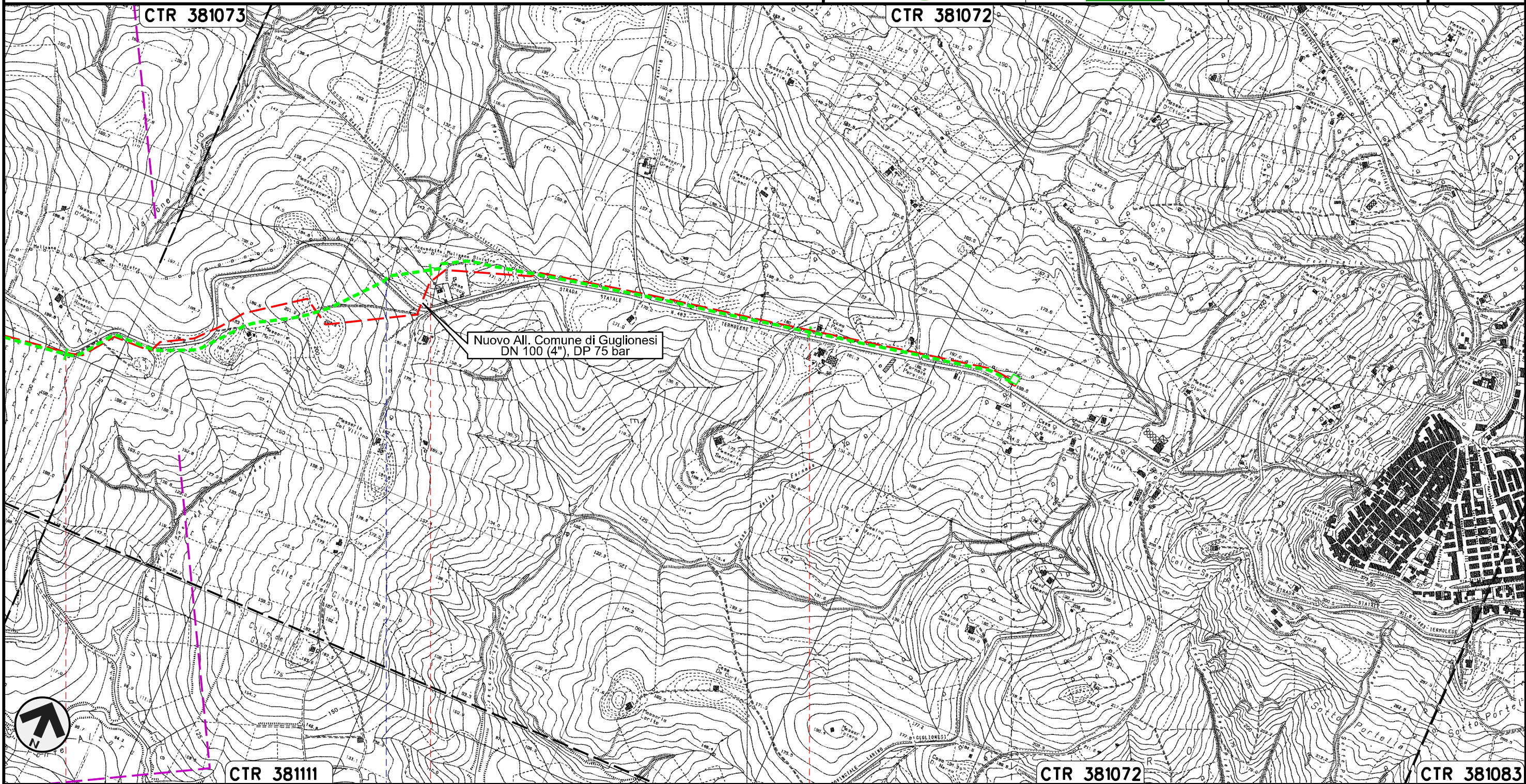
PIDS n.4100198/2  
km 0+019

Collegamento Pozzo Agip Guglionesi  
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |           |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis.      | PG-TP-405  |           |
|        |          |                                | Comm.     | NR /17076  |           |

Foglio  
8  
di 21  
Scala  
1:10000



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



CTR 381111

CTR 381072

CTR 381083

3

4

5

5+550

GUGLIONESI  
CAMPOBASSO

S.P. n.168

PIDA n.  
4101868/2

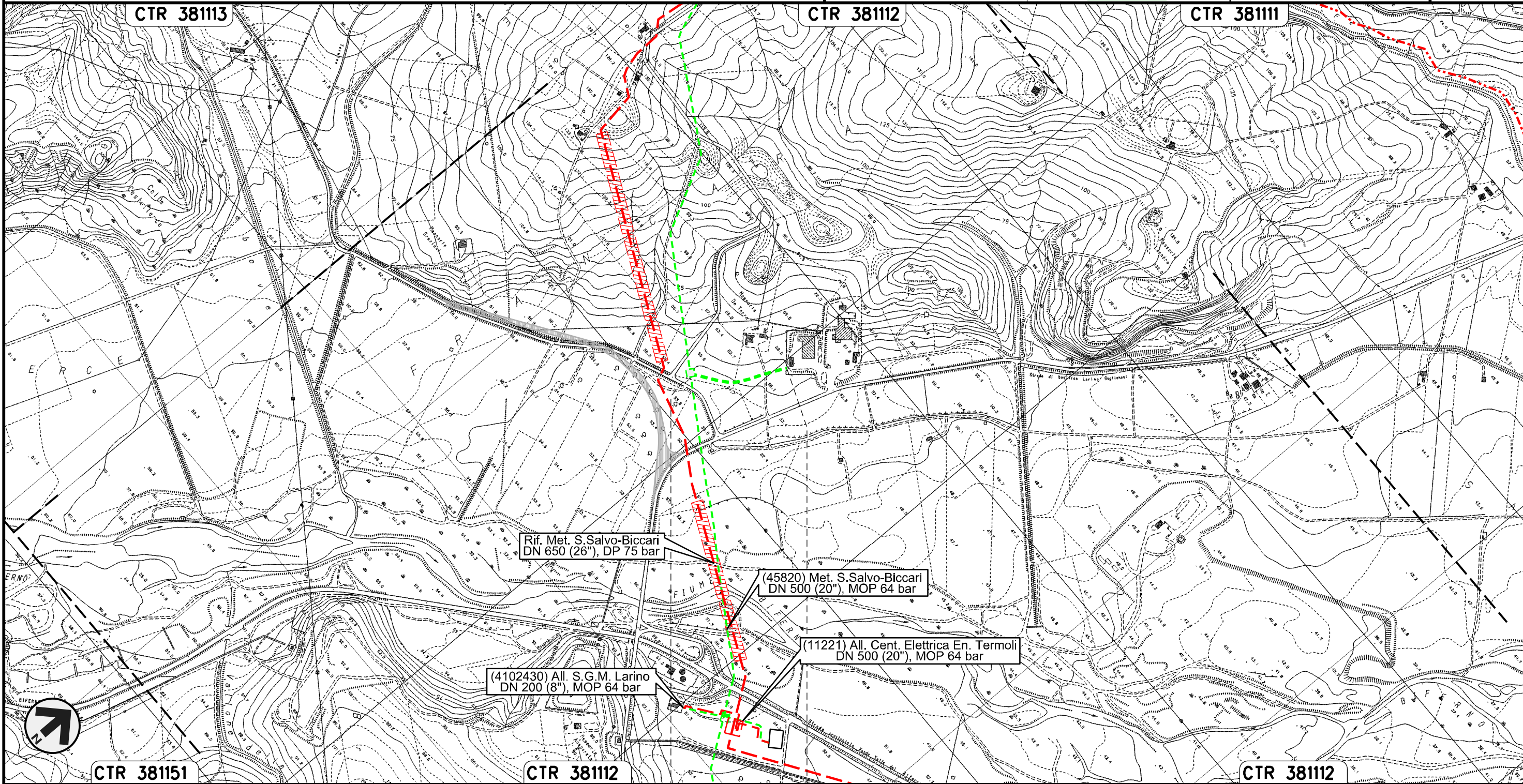


Allacciamento Sigma Guglionesi  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**9**  
di 21  
Scala  
1:10000

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE



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

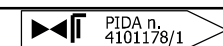
CTR 381151

CTR 381112

CTR 381112

0+000      0+258

GUGLIONESI  
CAMPOBASSO

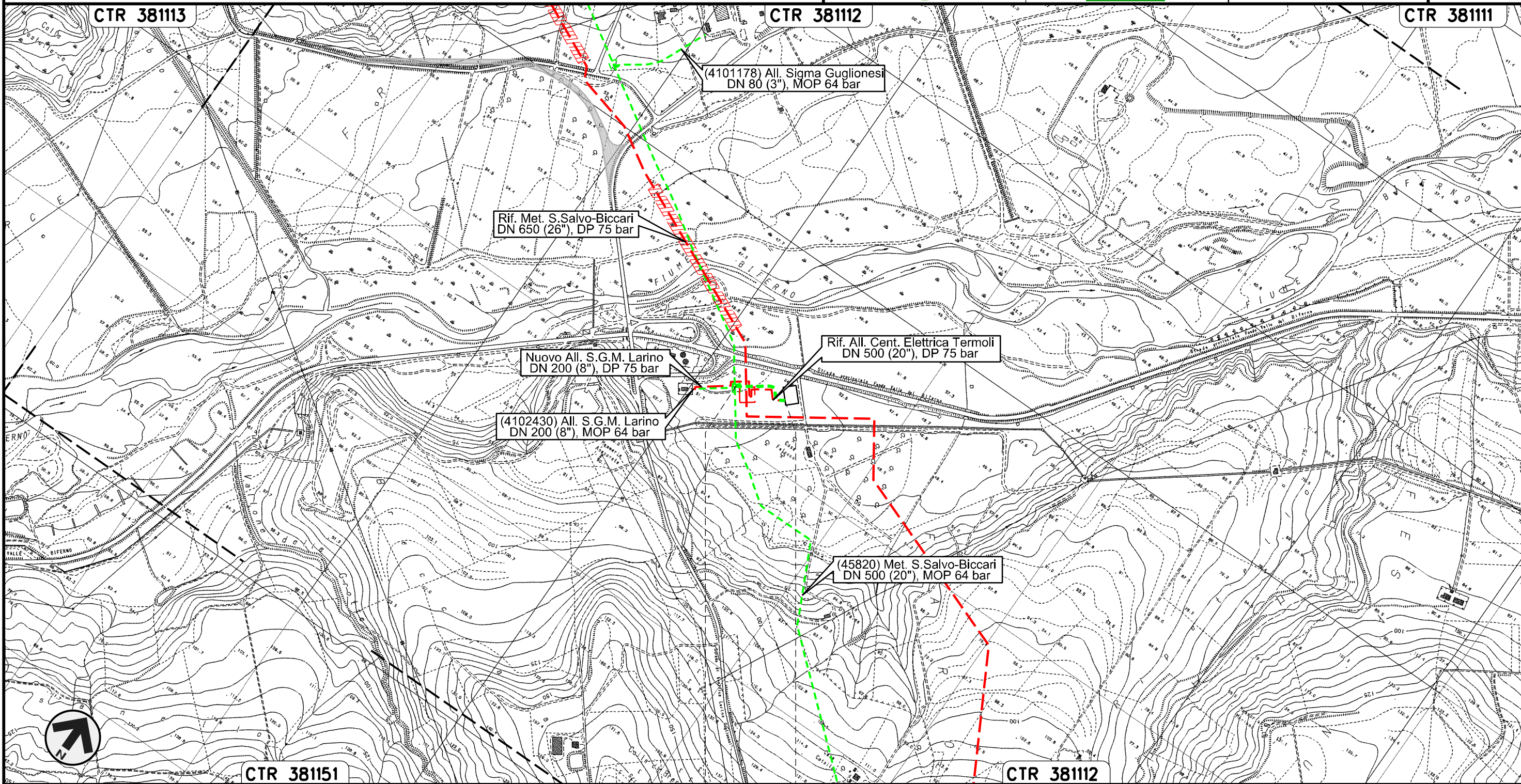


Allacciamento Centrale Elettrica Energia Termoli  
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**10**  
di 21  
Scala  
1:10000



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

0+000 0+161

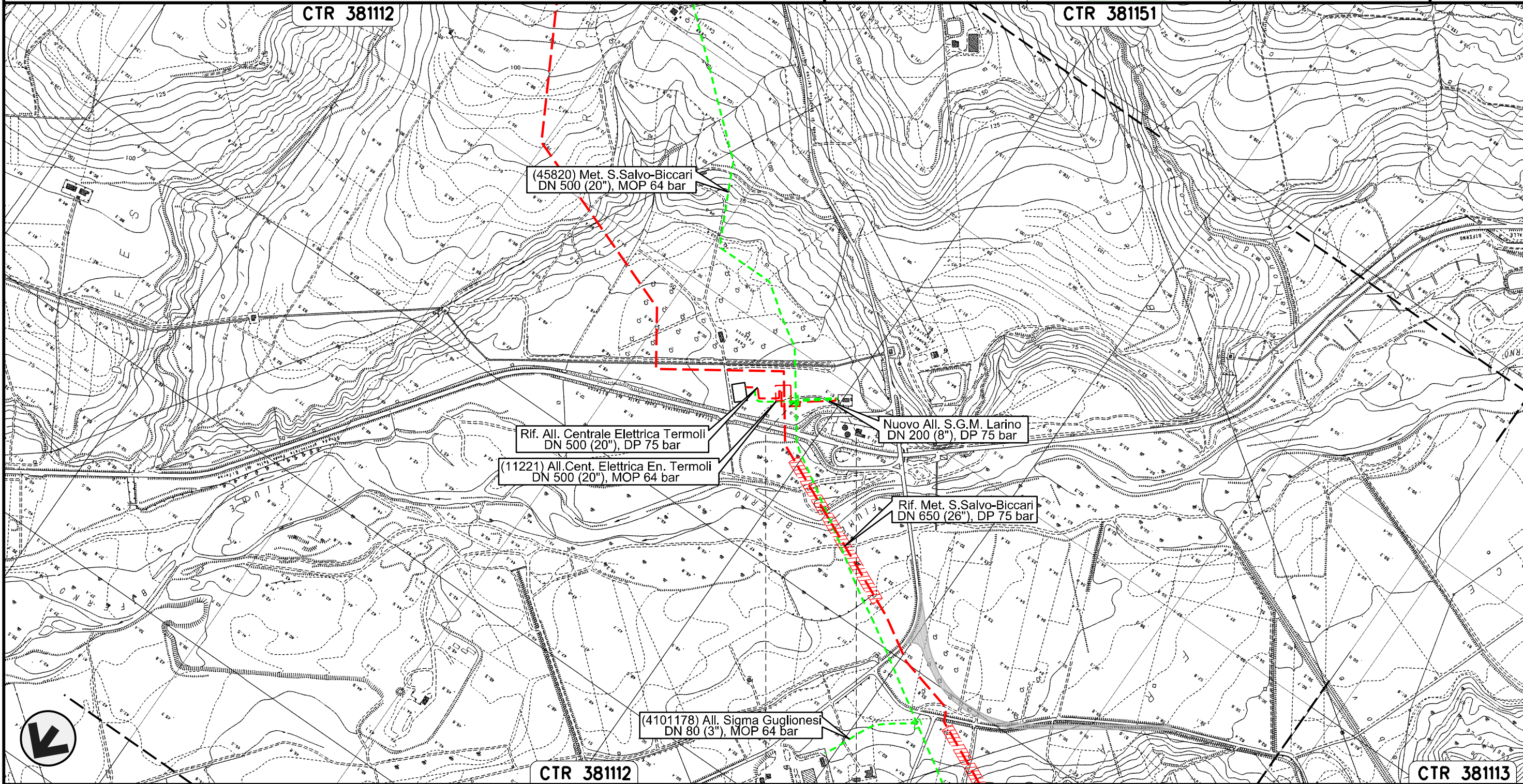
LARINO  
CAMPOBASSO

Allacciamento S.G.M. Larino  
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |           |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis.      | PG-TP-405  |           |
|        |          |                                | Comm.     | NR /17076  |           |

Foglio  
**11**  
di 21  
Scala  
1:10000



0+000      0+152

LARINO  
CAMPOBASSO

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

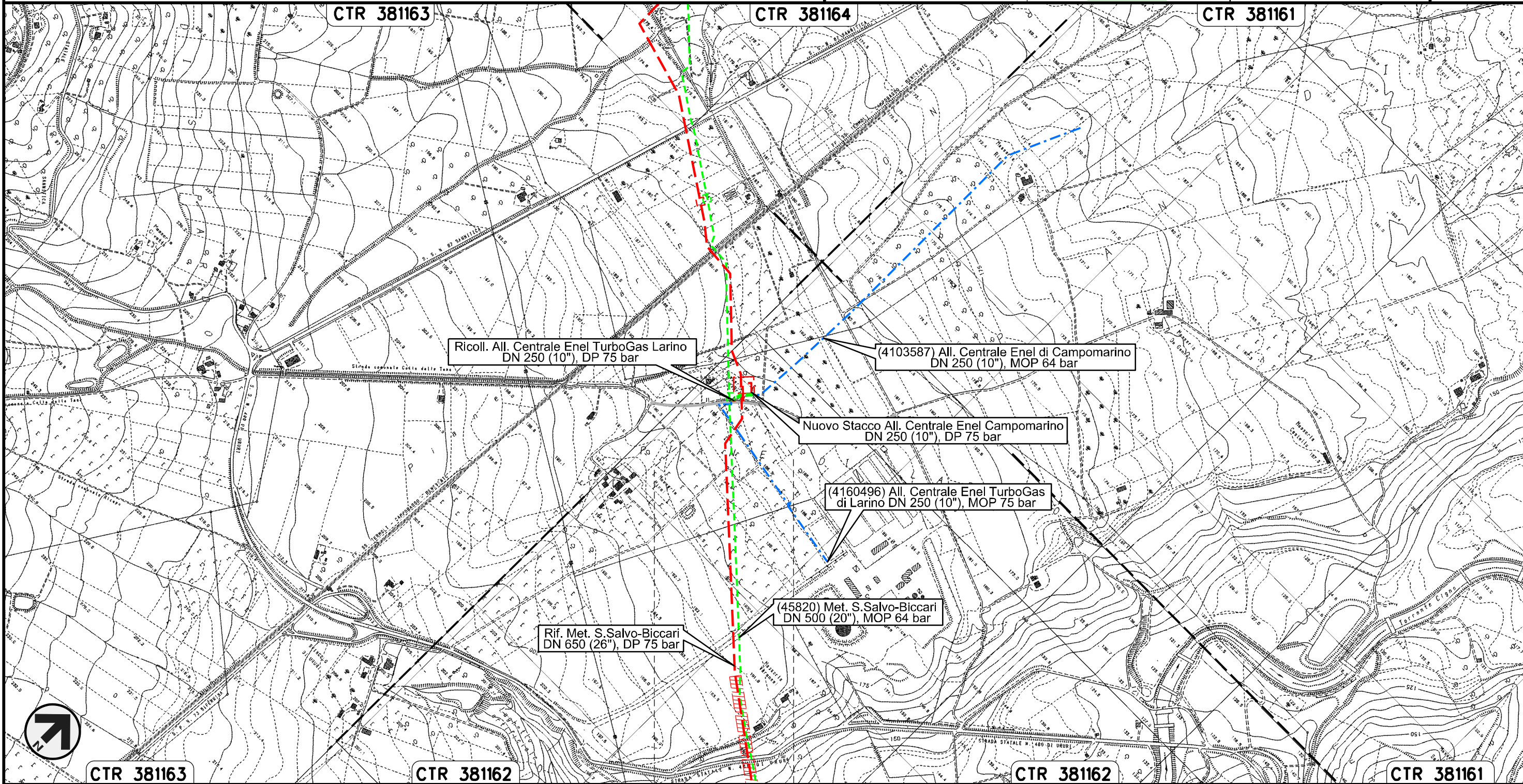
Allacciamento Centrale Enel di Campomarino  
DN 250 (10"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |



Foglio  
12  
di 21  
Scala  
1:10000



0+000      0+053

LARINO  
CAMPOBASSO

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

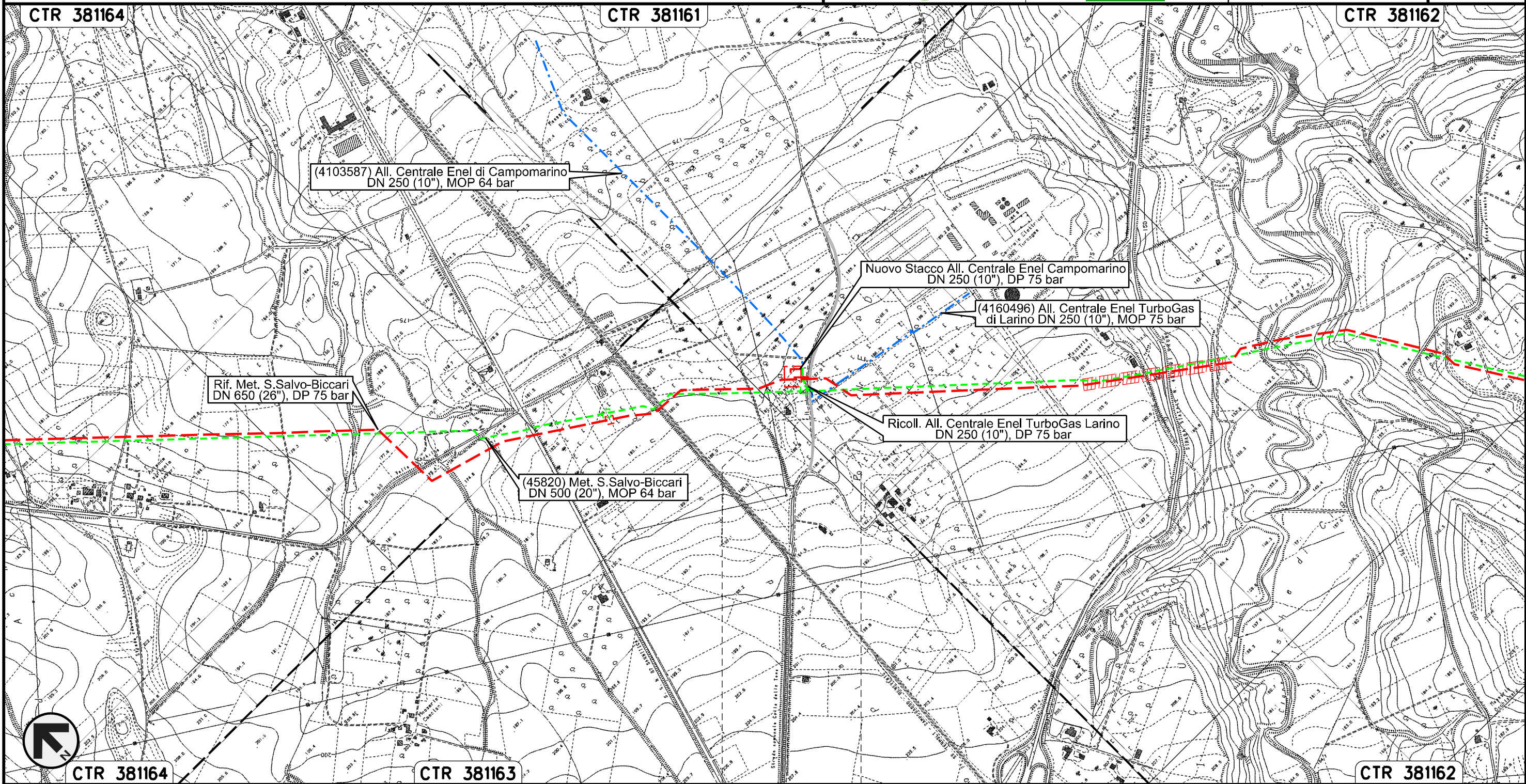
Allacciamento Centrale Enel TurboGas di Larino  
DN 250 (10"), MOP 75 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |               |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO    | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |               |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 | Scala 1:10000 |           |



Foglio  
**13**  
di 21  
Scala  
1:10000



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

0+000      0+012

LARINO  
CAMPOBASSO

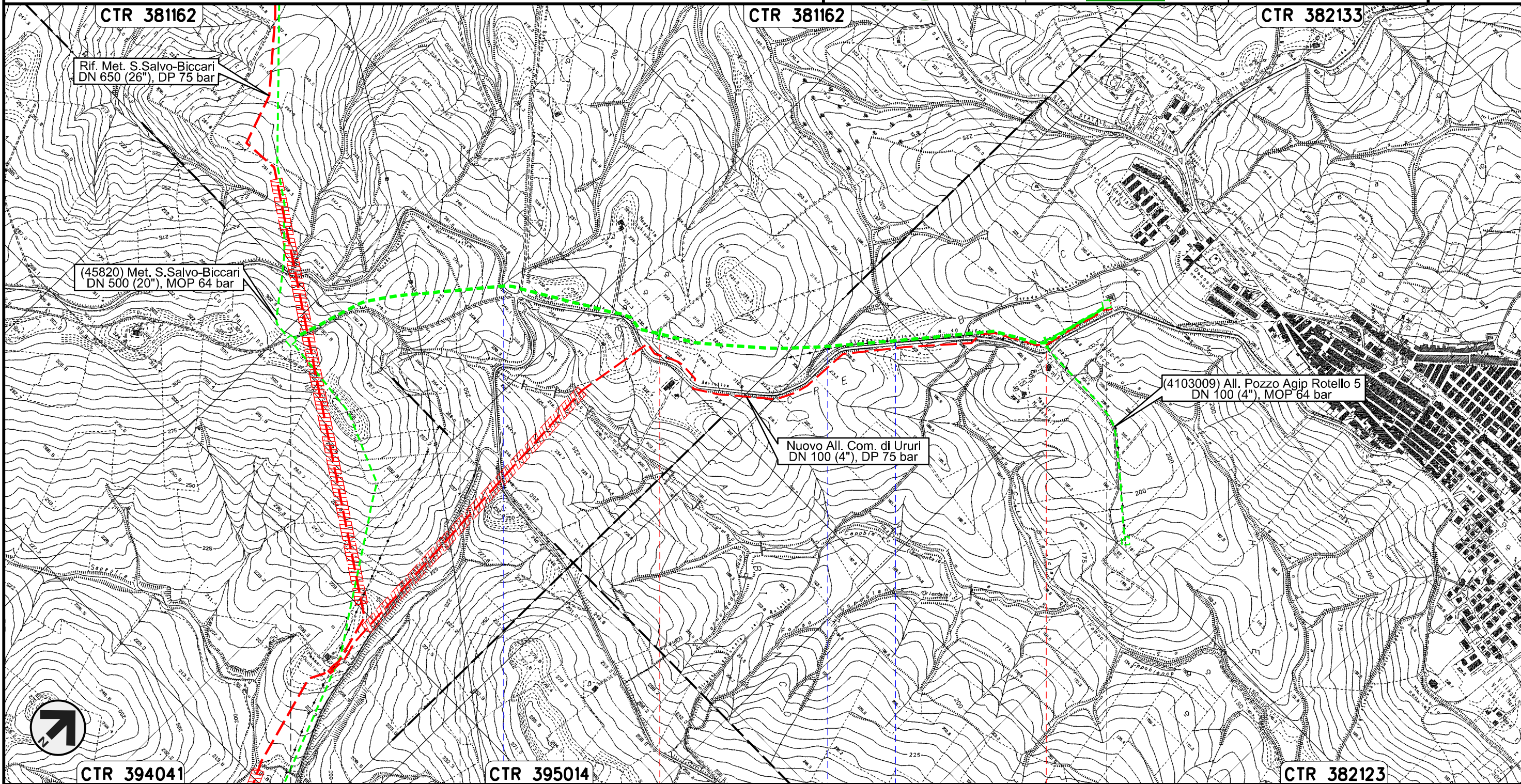


Allacciamento Comune di Ururi  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

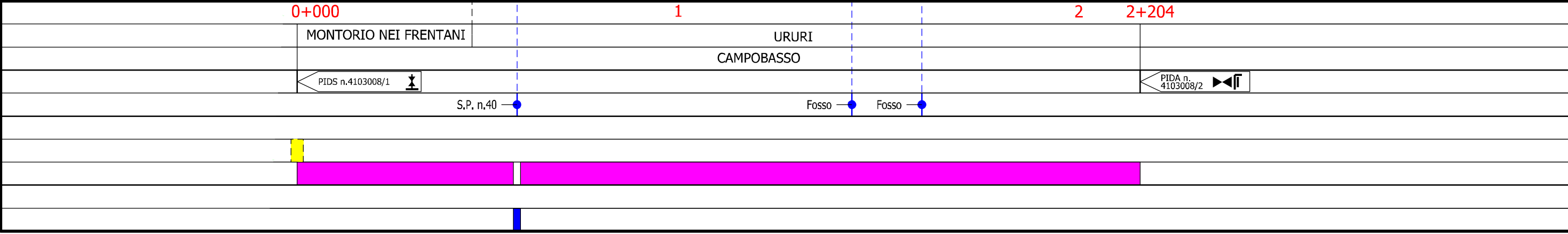
|   |          |                                |           |            |           |
|---|----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00  | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I              | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |          |                                | Dis.      | PG-TP-405  |           |
|   |          |                                | Comm.     | NR /17076  |           |

Foglio  
**14**  
di 21  
Scala  
1:10000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE**



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

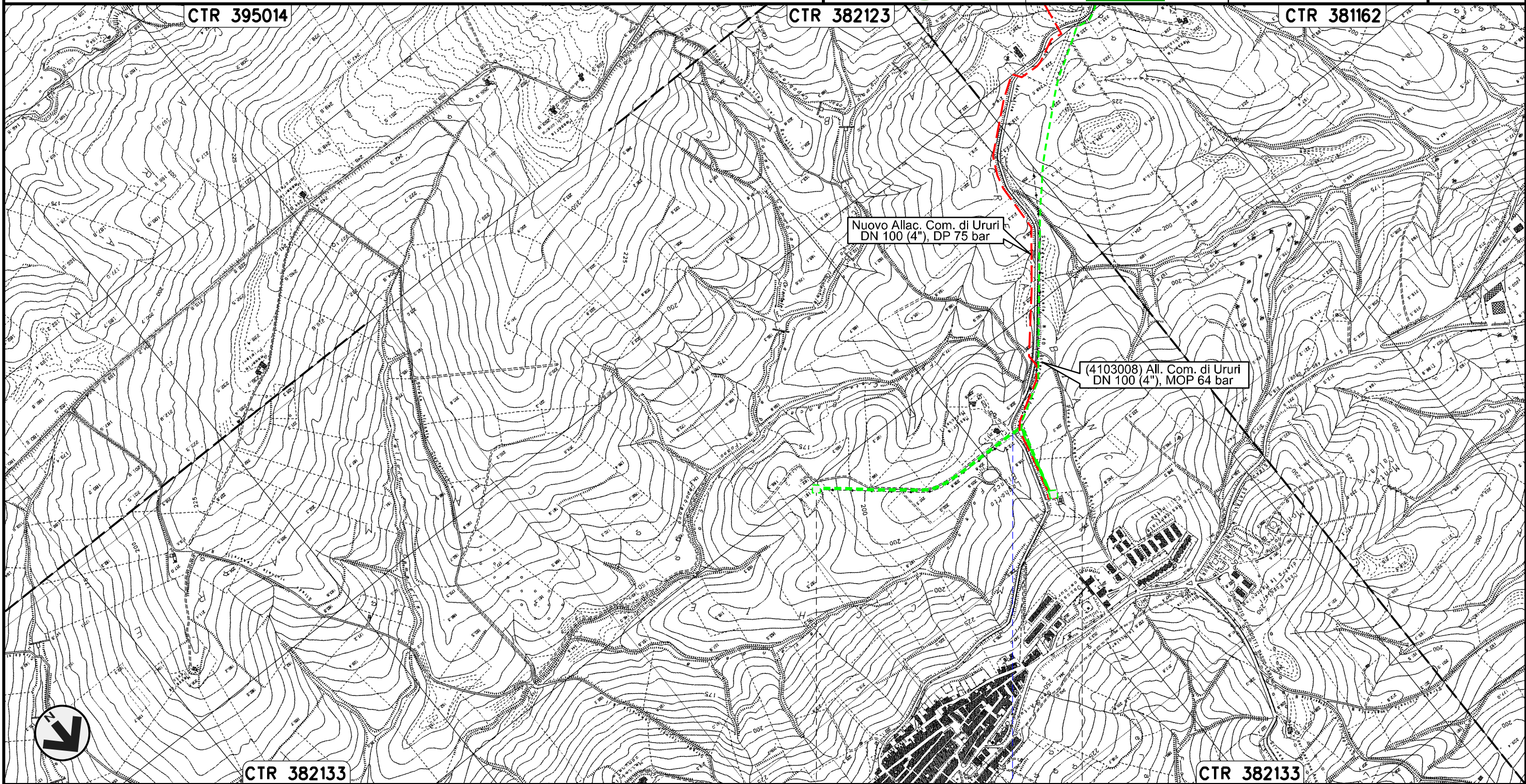


Allacciamento Pozzo Agip Rotello 5  
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**15**  
di 21  
Scala  
1:10000

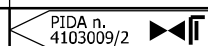
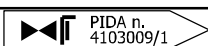


0+000

0+770

URURI

CAMPOBASSO



S.P. n.40

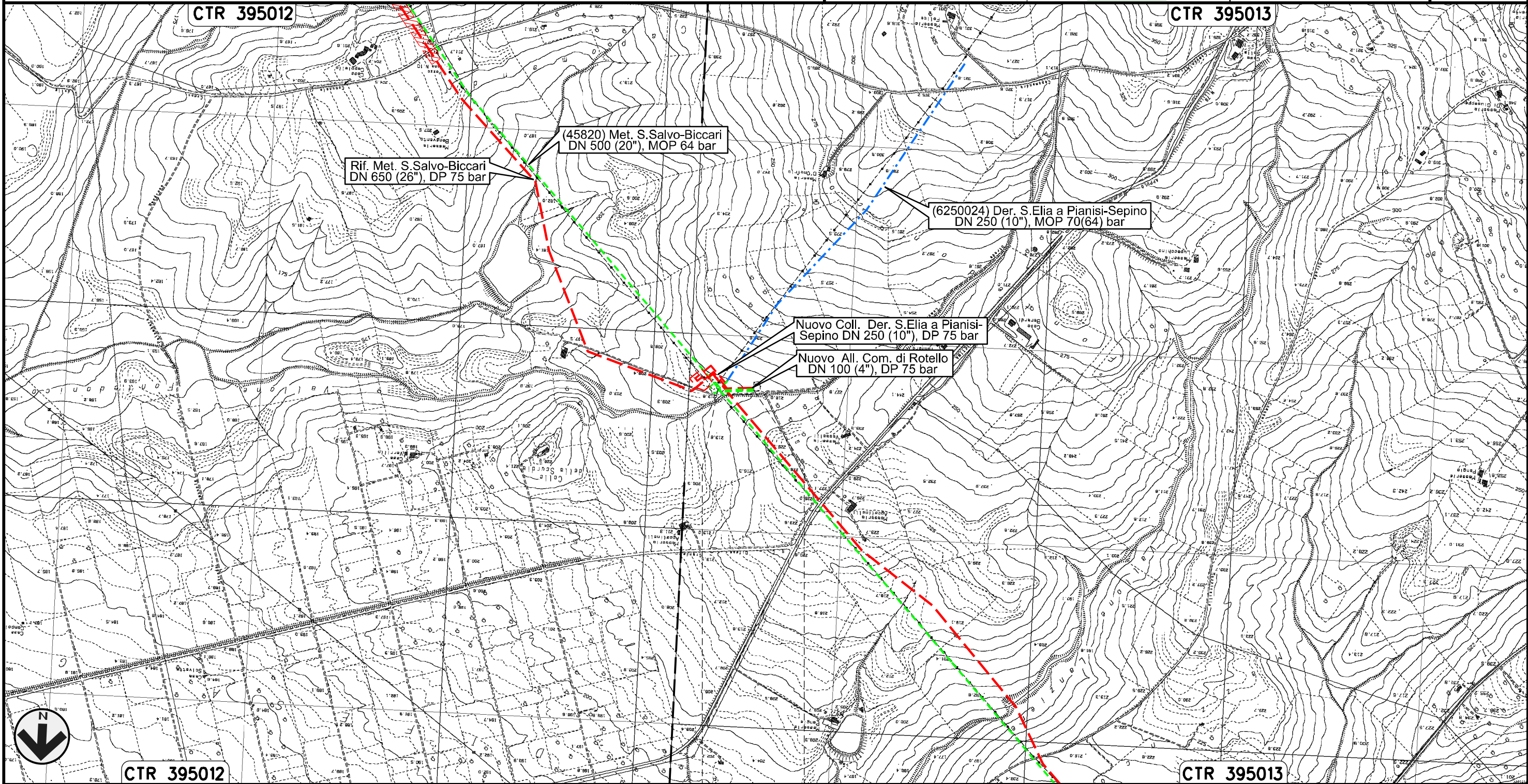
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Allacciamento Comune di Rotello  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |

Foglio  
**16**  
di 21  
Scala  
1:10000



0+000      0+095

ROTELLO  
CAMPOBASSO

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



Derivazione S.Elia a Pianisi-Sepino  
DN 250 (10"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |           |            |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis.      | PG-TP-405  |           |
|        |          |                                | Comm.     | NR /17076  |           |

Foglio  
**17**  
di 21  
Scala  
1:10000



CTR 395012

CTR 395013

(45820) Met. S.Salvo-Biccari  
DN 500 (20"), MOP 64 bar

Rif. Met. S.Salvo-Biccari  
DN 650 (26"), DP 75 bar

(6250024) Der. S.Elia a Pianisi-Sepino  
DN 250 (10"), MOP 70(64) bar

Nuovo All. Com. di Rotello  
DN 100 (4"), DP 75 bar

(4103846) All. Com. di Rotello  
DN 80 (3"), MOP 64 bar



CTR 395012

CTR 395013

0+000    0+032

ROTELLO  
CAMPOBASSO

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

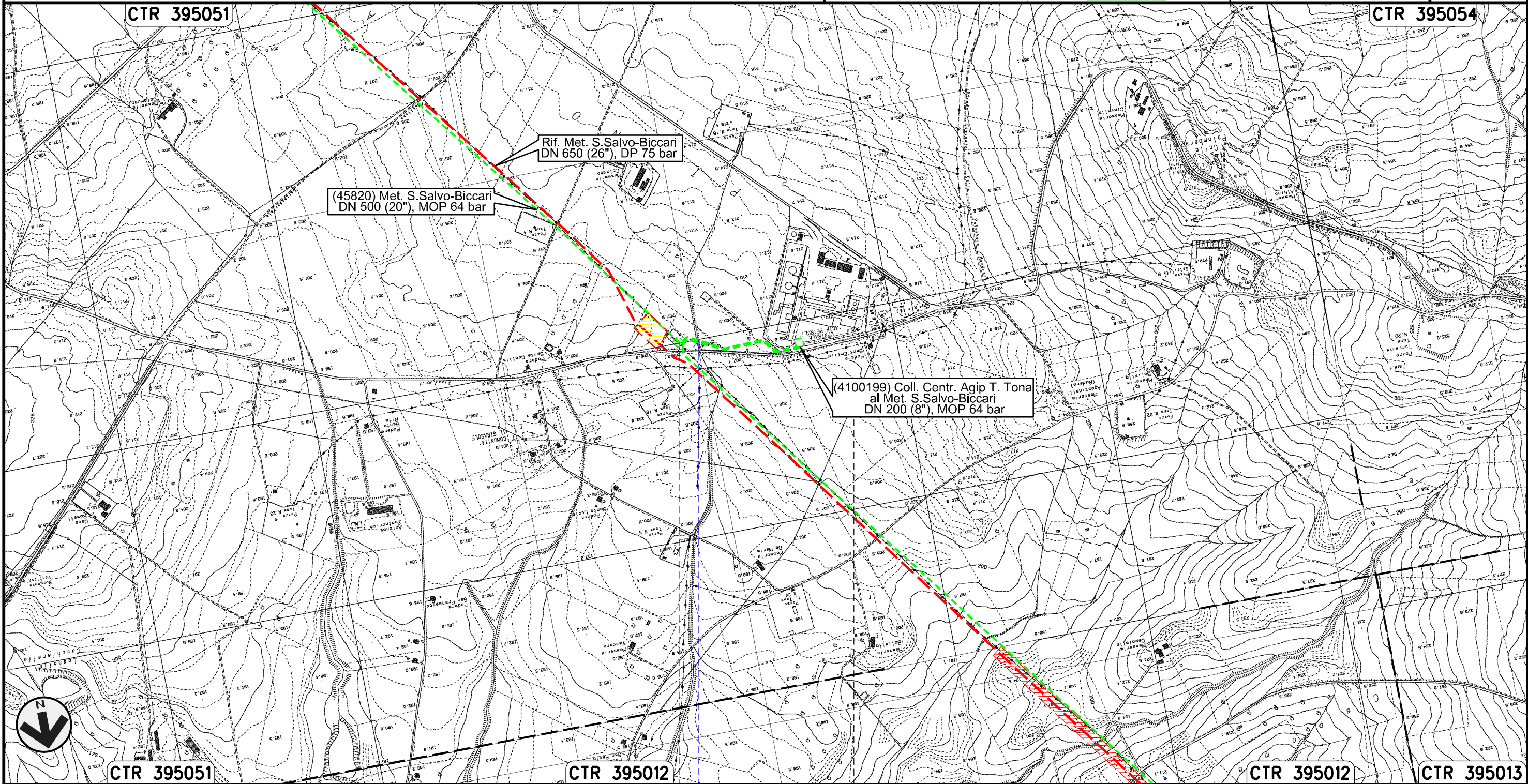
Allacciamento Centro Olio Agip T. Tona Rotello  
DN 80 (3"), MOP 70(64) bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE

|        |          |                                |                 |               |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO    | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |               |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 | Scala 1:10000 |           |



Foglio  
18  
di 21  
Scala  
1:10000



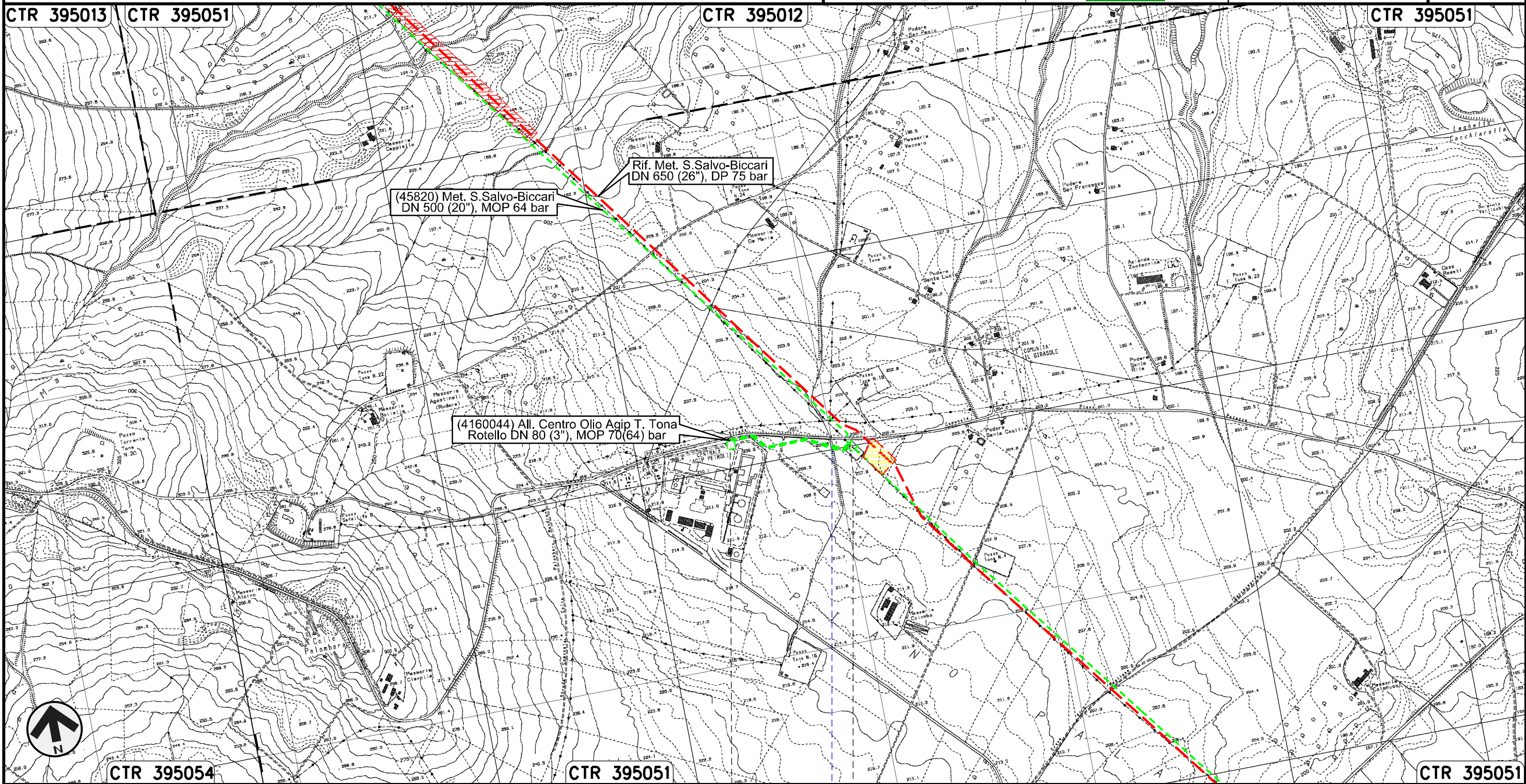
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Collegamento Centrale Agip T. Tona al Met. S.Salvo-Biccari  
DN 200 (8"), MOP 64 bar

|        |          |                                |                 |            |           |                              |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|------------------------------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI | Foglio<br><b>19</b><br>di 21 |
| INDICE | DATA     | REVISIONI                      | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |                              |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |            |           | Scala<br>1:10000             |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 |            |           |                              |

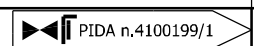
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE



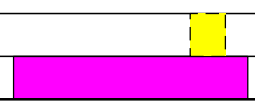
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000      0+335

ROTELLO  
CAMPOBASSO



Fosso

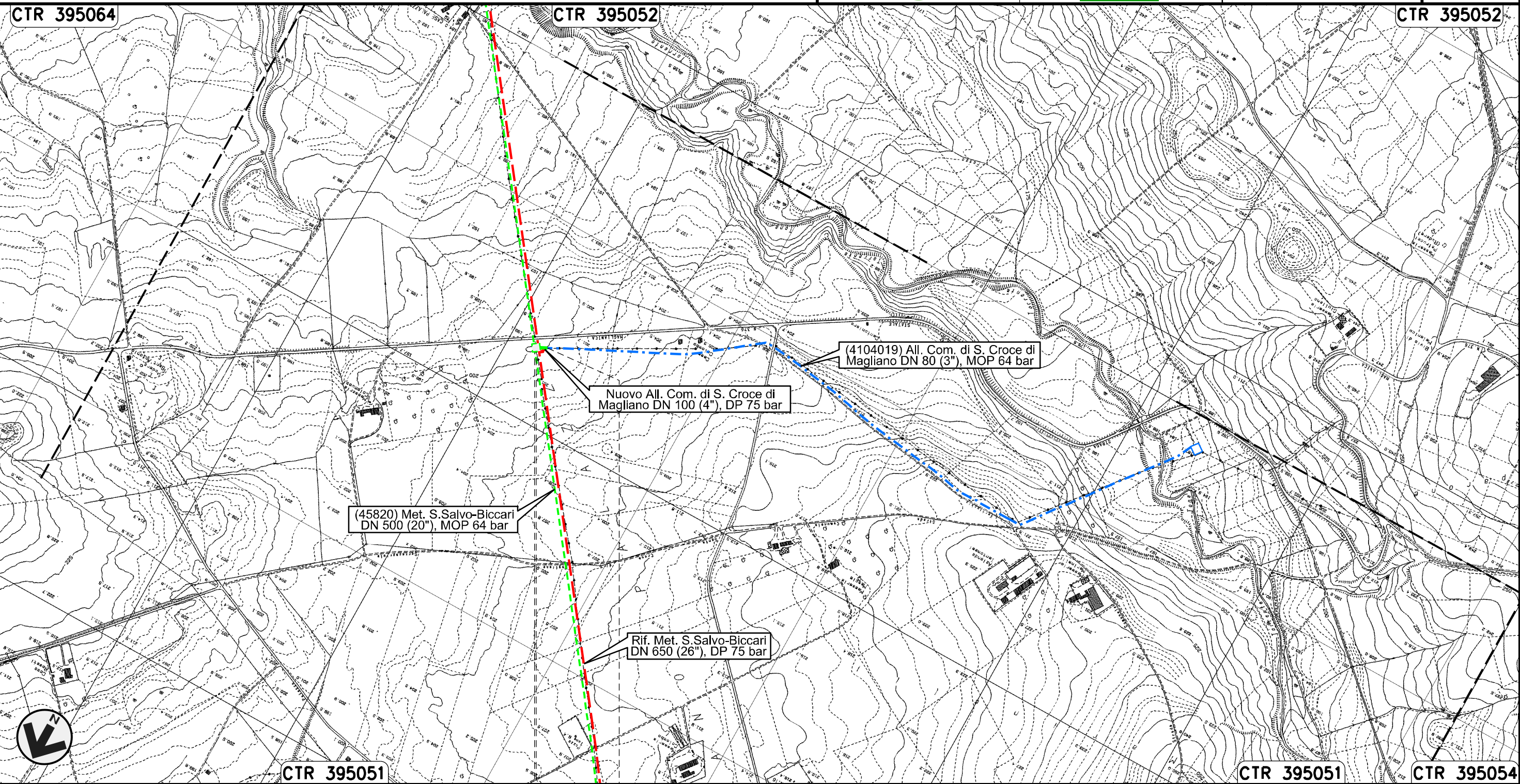


Allacciamento Comune di S. Croce di Magliano  
DN 80 (3"), MOP 64 bar

|        |          |                                |                 |               |           |
|--------|----------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| 00     | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI       | RICCIOTTI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I              | ELABORATO       | VERIFICATO    | APPROVATO |
|        |          |                                | Dis. PG-TP-405  |               |           |
|        |          |                                | Comm. NR /17076 | Scala 1:10000 |           |

Foglio  
**20**  
di 21  
Scala  
1:10000

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO REGIONE MOLISE



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

0+000 0+039









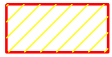








ROTELLO  
CAMPOBASSO

PIDA n. 4104019/1  
km 0+005










|   |          |                                |   |            |           |
|---|----------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 00  | 21.12.18 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONE SIA | CAMILLONI   | RICCIOTTI  | CAPRIOTTI |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I              | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|  |          |                                |  |            |           |
|   |          |                                | Dis.  | PG-TP-405  |           |
|   |          |                                | Comm.   | NR /17076  |           |

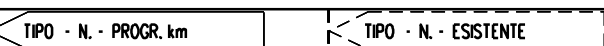
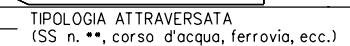





LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere    |
|  | Metanodotti in progetto                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti in esercizio                         |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Altre condotte di terzi                          |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto       |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti         |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Limite sovrapposizione fogli                     |  | Nuova viabilita'  |
|  | Adeguamento strade esistenti                     |  | Viabilita' in programma                                   |
|   |  |  | Condotta S.G.I. (in progetto)                             |

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/egolazione della pressione                                 |

|  |  |
|--|--|
| Progressiva chilometrica   | N.   |
| Comuni   |  |
| Province   |  |
| Impianti   |  |
| Attraversamenti  |  |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni  |  |
| Area di passaggio  |  |
| Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto                                 |  |
| Tratto da lasciare in opera e intasare                                       |  |
| Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione |  |

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