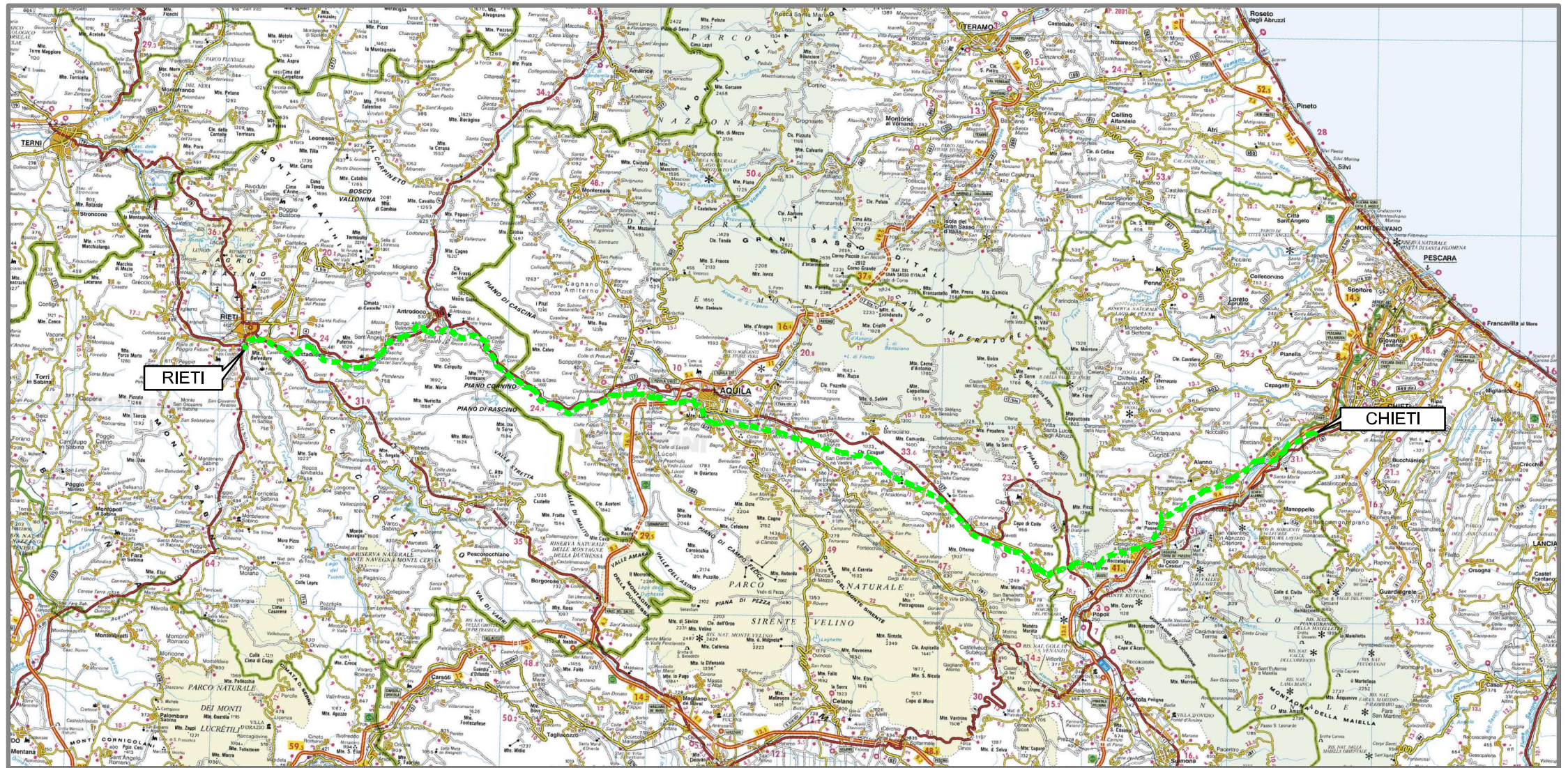




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



|        |          |   |  |                |                  |
|--------|----------|---|--|----------------|------------------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE   |  |                |                  |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I   |  |                |                  |
|        |          |   |  | Dis.           | PG-TP-401        |
|        |          | OPERE CONNESSE<br>su METANODOTTO CHIETI - RIETI<br>DN 400 (16"), MOP 24 bar   |  | Fg.            | 1 di 34          |
|        |          | Rimozione Condotta Esistente<br>TRACCIATO DI PROGETTO   |  | Comm.          | NR /19094        |
|        |          |   |  | INDICE         | 00               |
|        |          |   |  | Scala          | 1:10000 - 1:5000 |
|        |          |   |  | Sostituisce il | .....            |
|        |          |   |  | Sostituito dal | .....            |



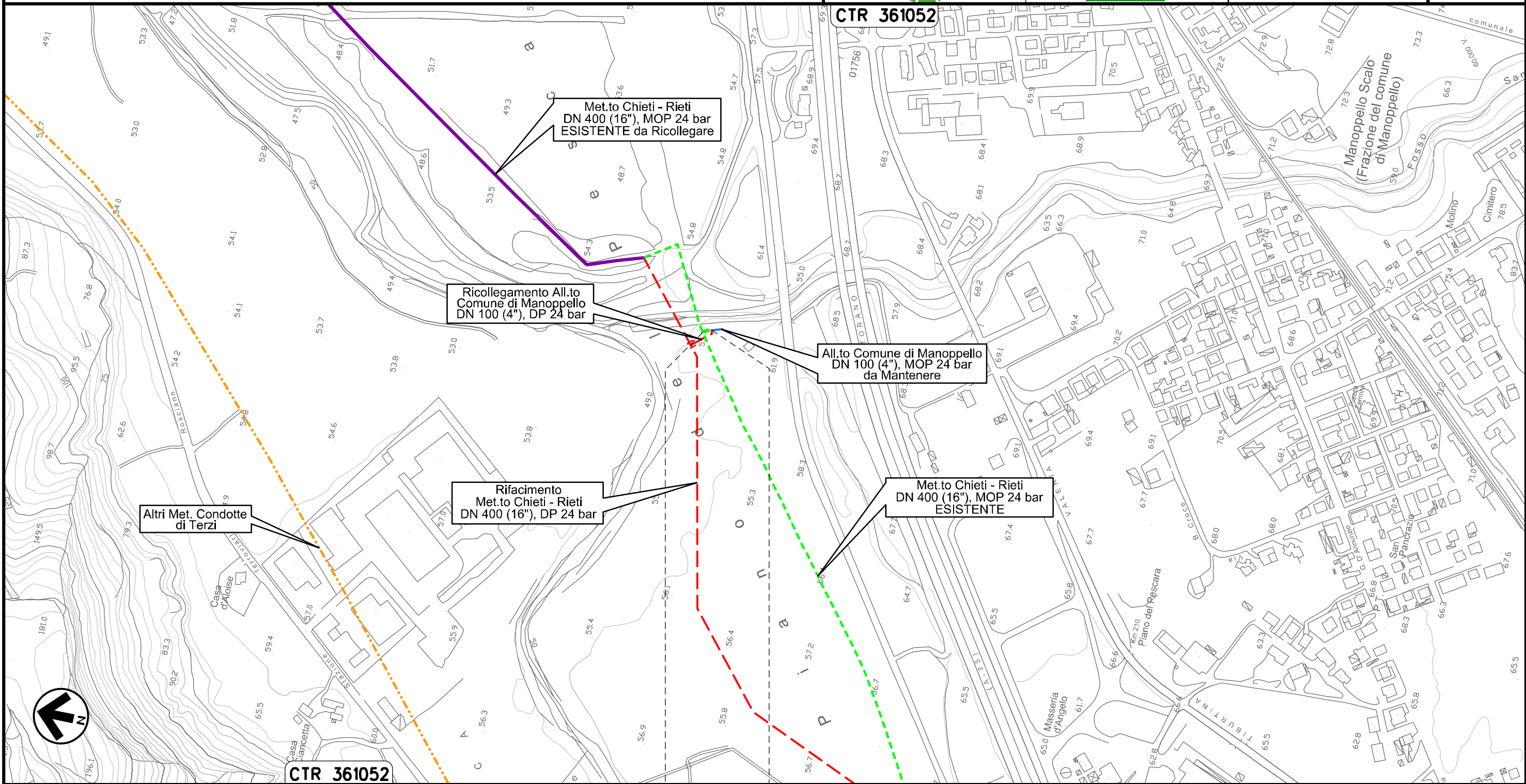
Allacciamento al Comune di Manoppello  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

|                 |          |                   |                |            |           |
|-----------------|----------|-------------------|----------------|------------|-----------|
| 00              | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI      | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE          | DATA     | R E V I S I O N I |                |            |           |
|                 |          |                   | ELABORATO      | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis. PG-TP-401  |          |                   | Foglio 2 di 34 |            |           |
| Comm. NR /19094 |          |                   | Scala 1:5000   |            |           |



Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

CTR 361052



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

CTR 361052

0+000      0+011

MANOPPELLO  
PESCARA

Allacciamento SAGIPEL  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

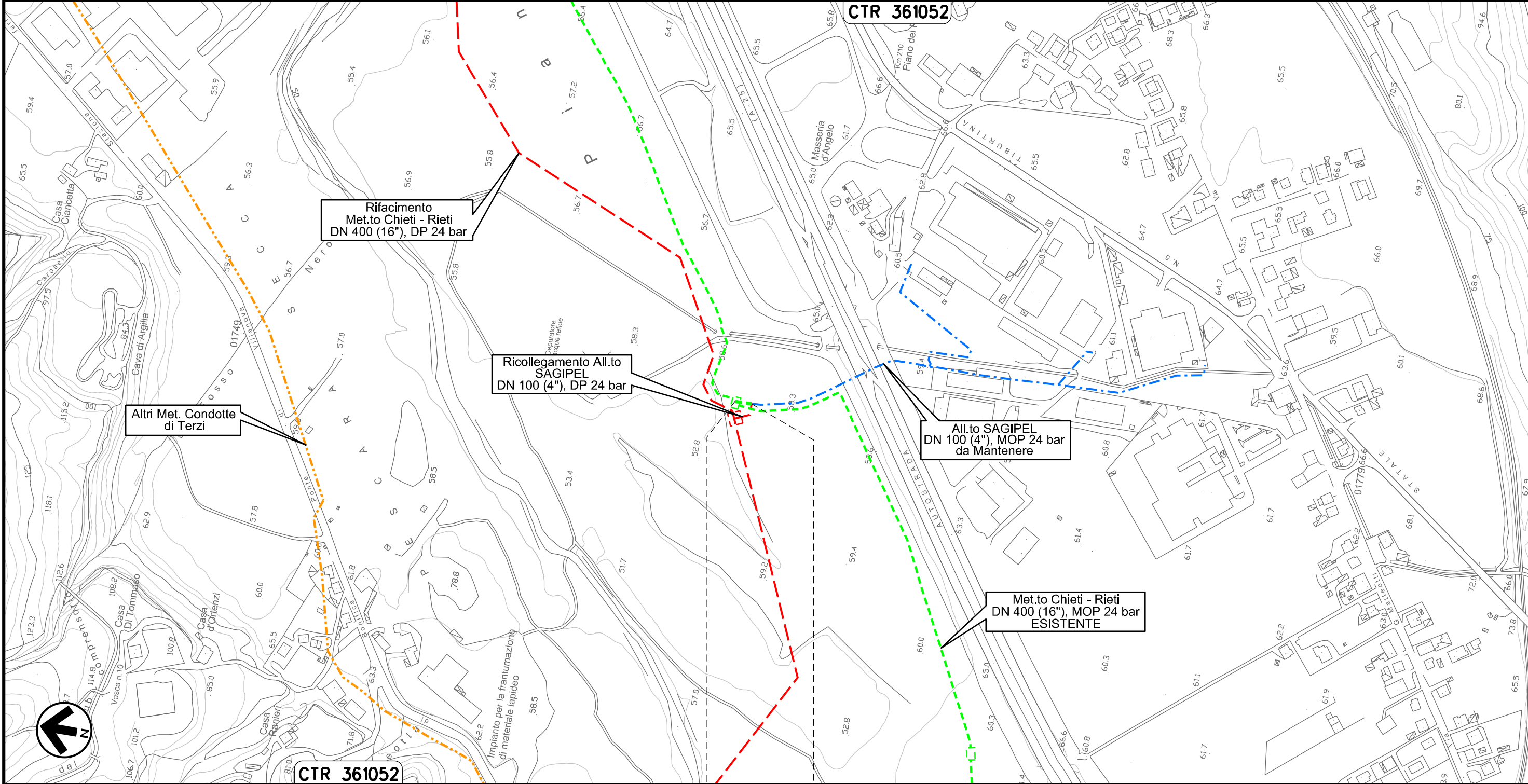
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |            |           |
|        |          |                   | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis.      | PG-TP-401  |           |
|        |          |                   | Comm.     | NR /19094  |           |

Foglio  
**3**  
di 34  
Scala  
1:5000



CTR 361052



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



CTR 361052

0+000      0+021

MANOPPELLO  
PESCARA

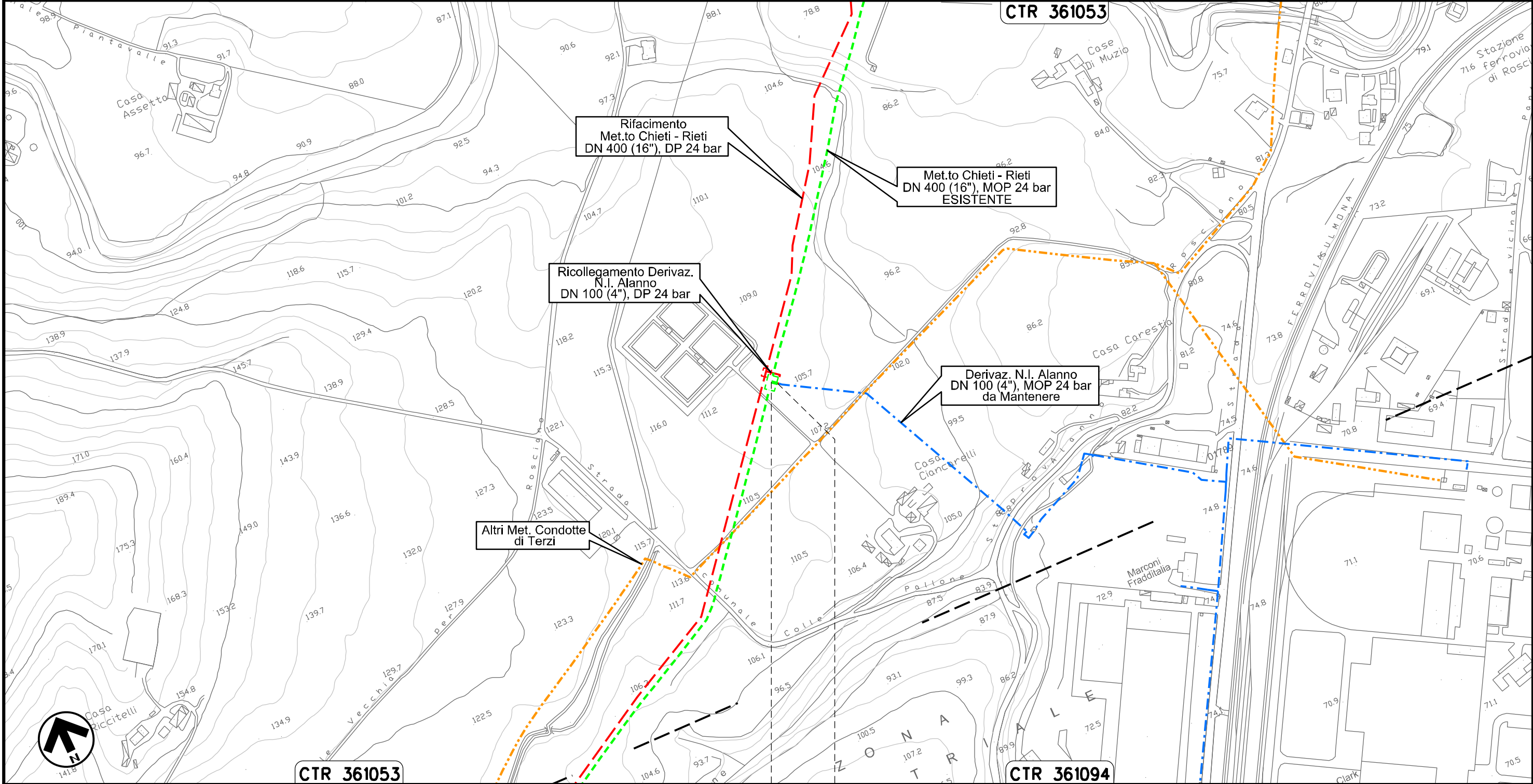


Derivazione N.I. Alanno  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**4**  
di 34  
Scala  
1:5000



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

CTR 361053

CTR 361094

0+000 0+008

ALANNO  
PESCARA

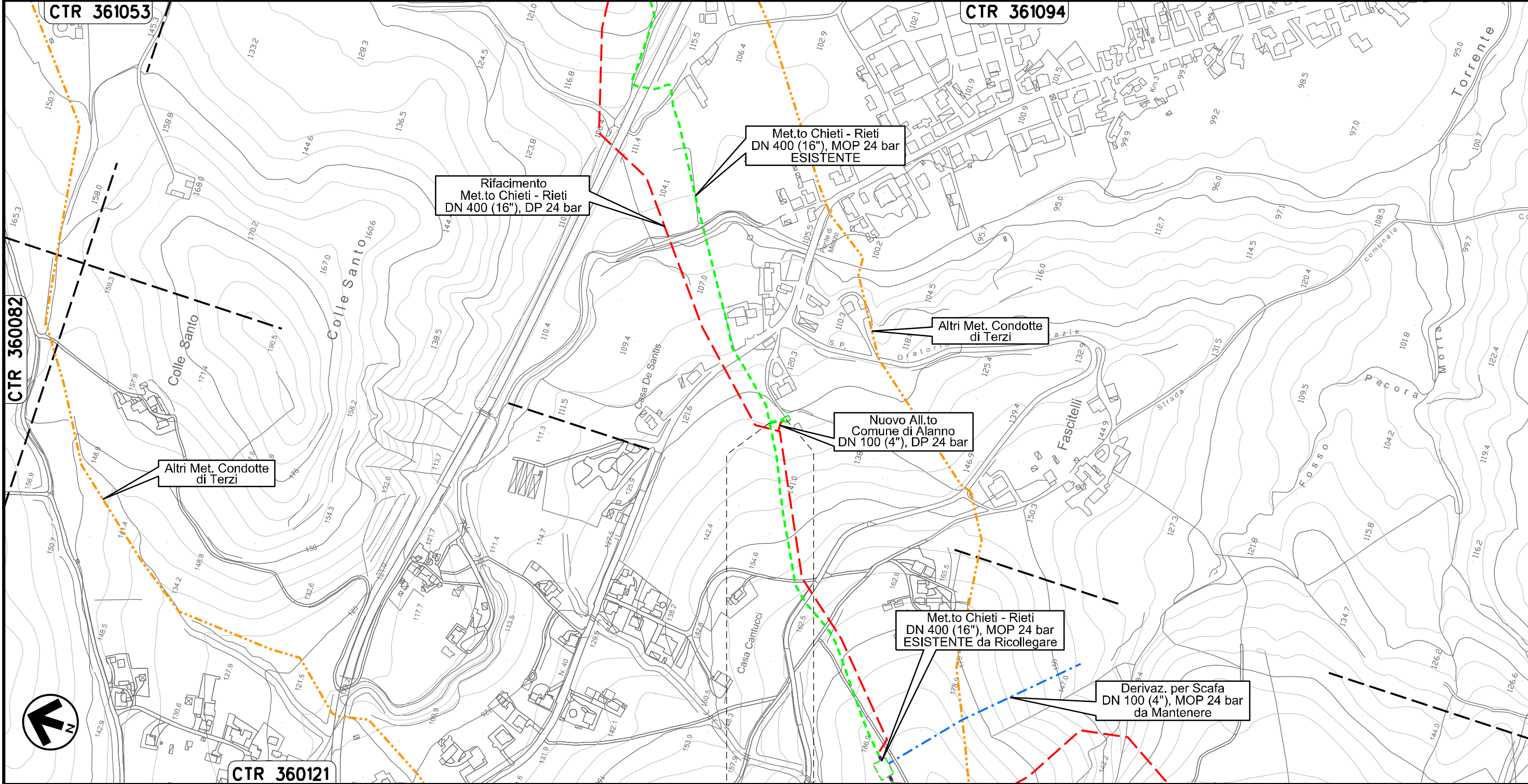


Allacciamento Comune di Alanno  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI    | CAPRIOTTI  |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis.      | PG-TP-401 |            |           |
|        |          |                   | Comm.     | NR /19094 |            |           |

Foglio  
**5**  
di 34  
Scala  
1:5000



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



0+000 0+021

ALANNO  
PESCARA

PIDA n. 410538/1  
km 0+021



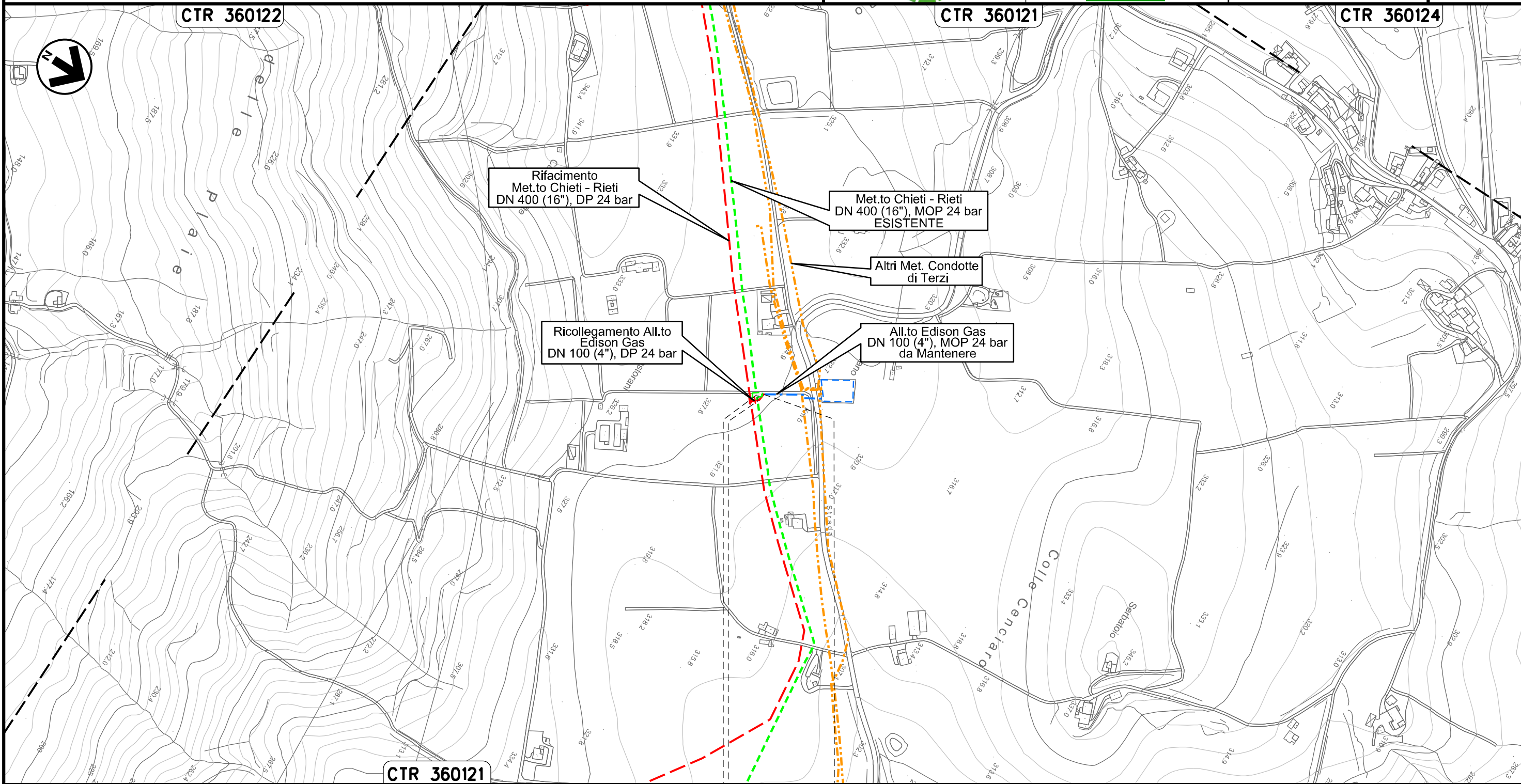


Allacciamento Edison Gas  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |           |                 |            |           |
|--------|----------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |           | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |           | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**6**  
di 34  
Scala  
1:5000



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

0+000      0+009

ALANNO  
PESCARA

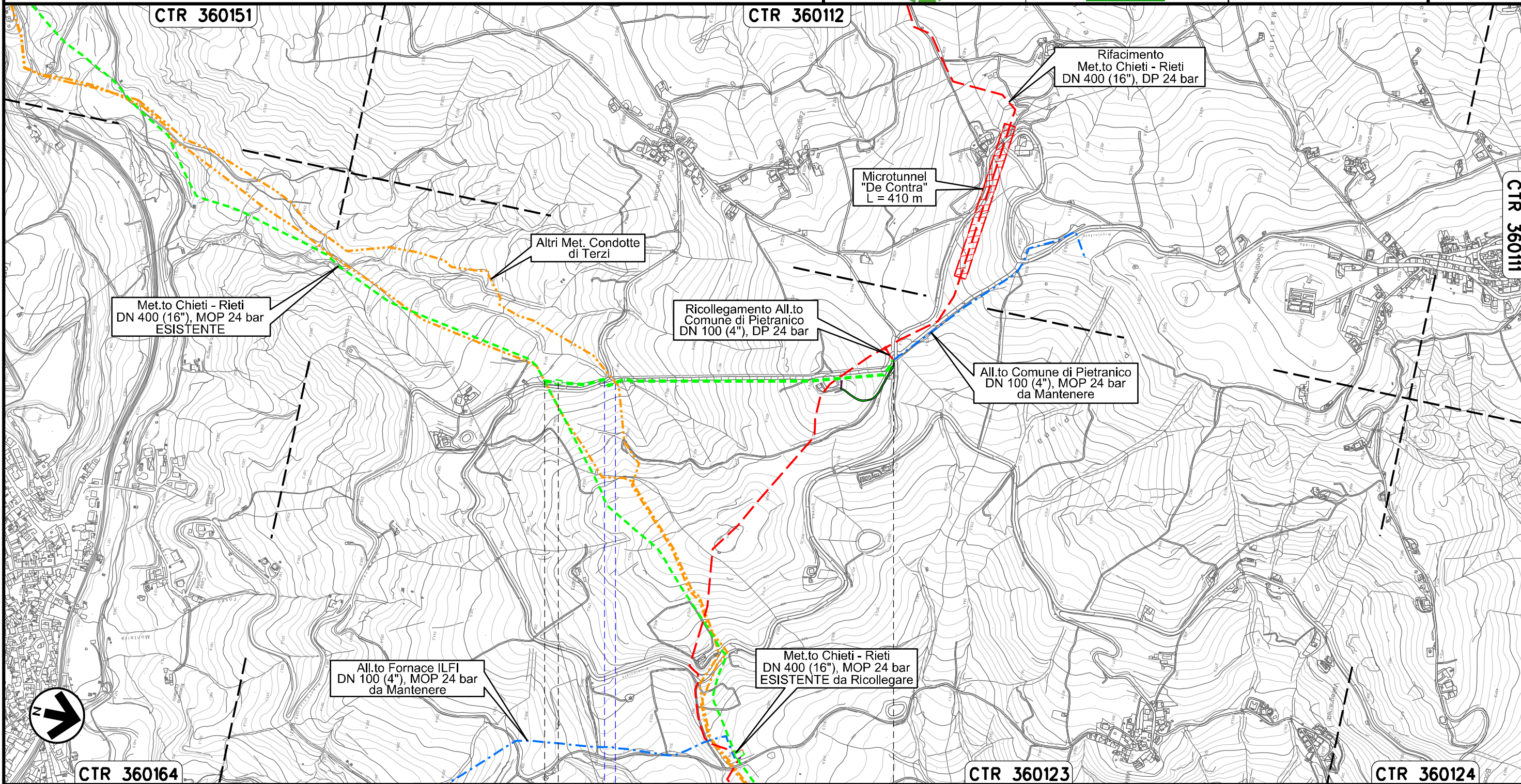
PIDA n. 4160727/1  
km 0+003



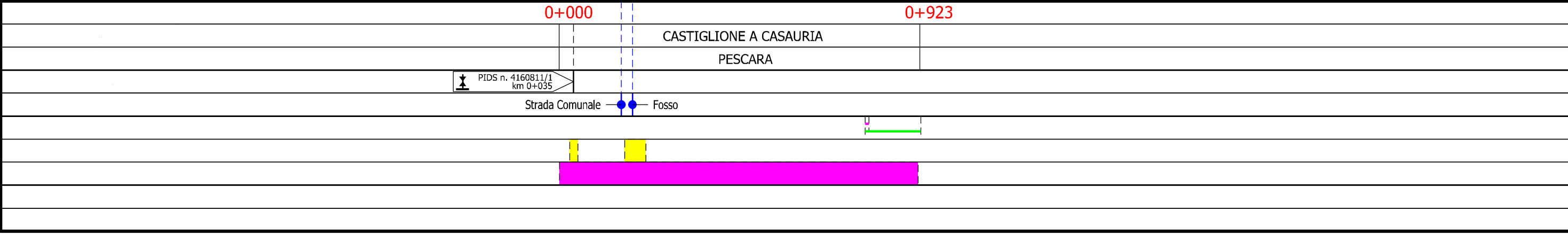
Allacciamento Comune di Pietranico  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO



|   |          |           |                 |            |               |        |
|---|----------|-----------|-----------------|------------|---------------|--------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI     | Foglio |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO     | 7      |
|   |          |           | Dis. PG-TP-401  |            | di 34         |        |
|   |          |           | Comm. NR /19094 |            | Scala 1:10000 |        |



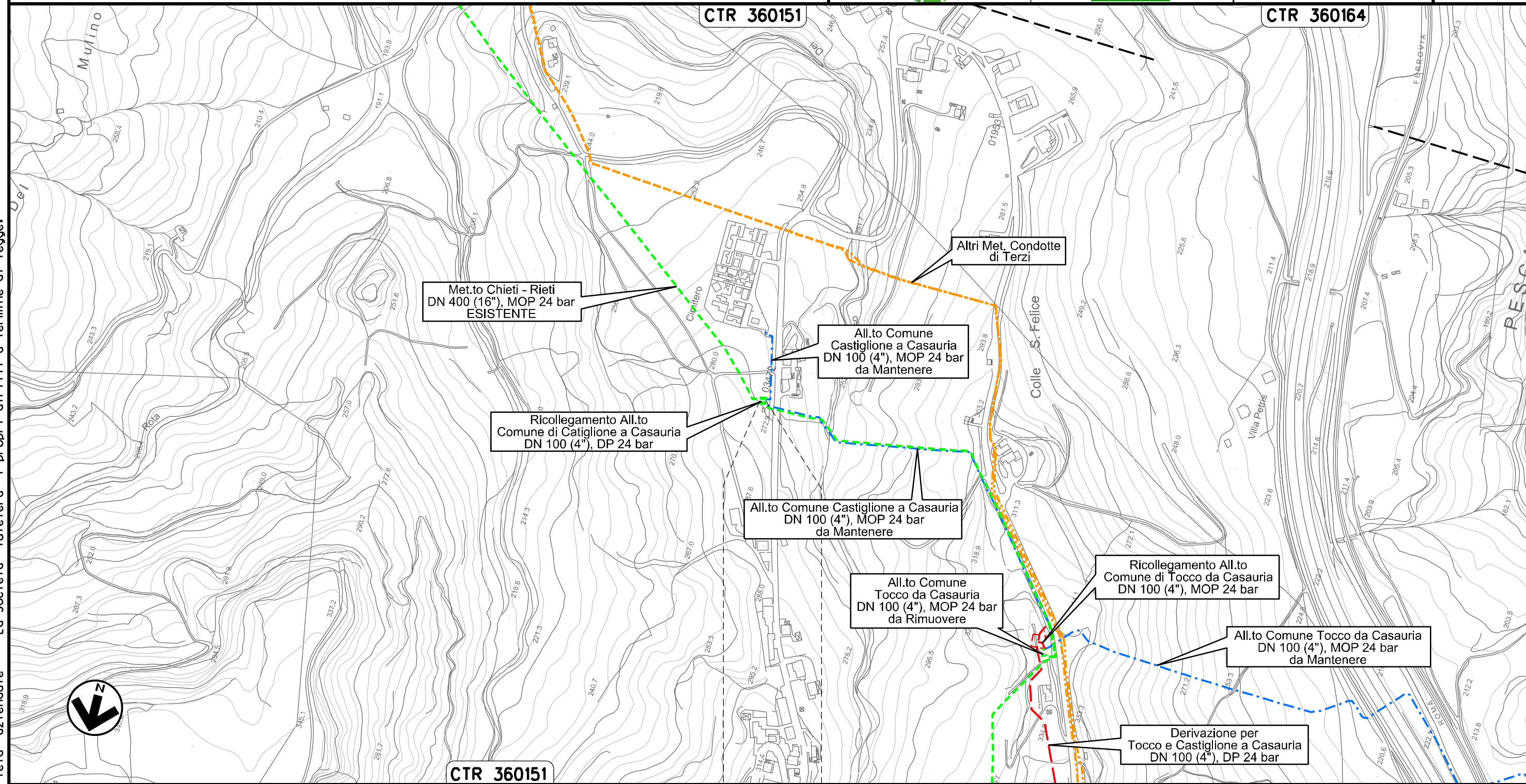
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





|   |          |                   |   |        |           |            |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           |            |           |
| Dis. PG-TP-401  |          |                   | Comm. NR /19094   |        |           |            |           |

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**




CASTIGLIONE  
A CASAURIA  
PESCARA

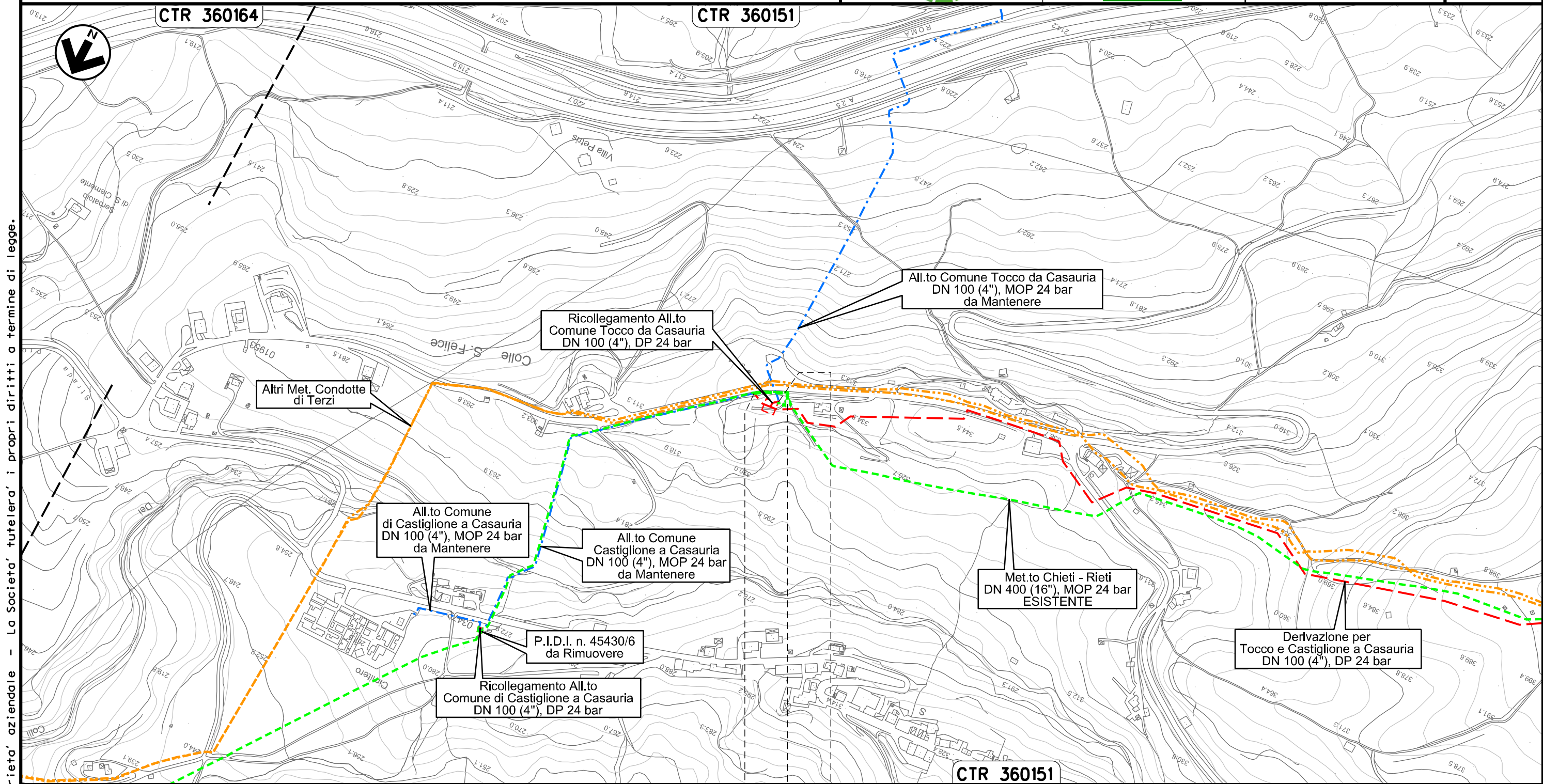
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Allacciamento Comune Tocco da Casauria  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |           |                 |            |                 |                             |
|---|----------|-----------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI       | Foglio<br><b>9</b><br>di 34 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO       |                             |
|   |          |           | Dis. PG-TP-401  |            | Scala<br>1:5000 |                             |
|   |          |           | Comm. NR /19094 |            |                 |                             |



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

0+000      0+073

CASTIGLIONE  
A CASAURIA  
PESCARA

PIDS n. 4104106/2  
km 0+055

CTR 360151

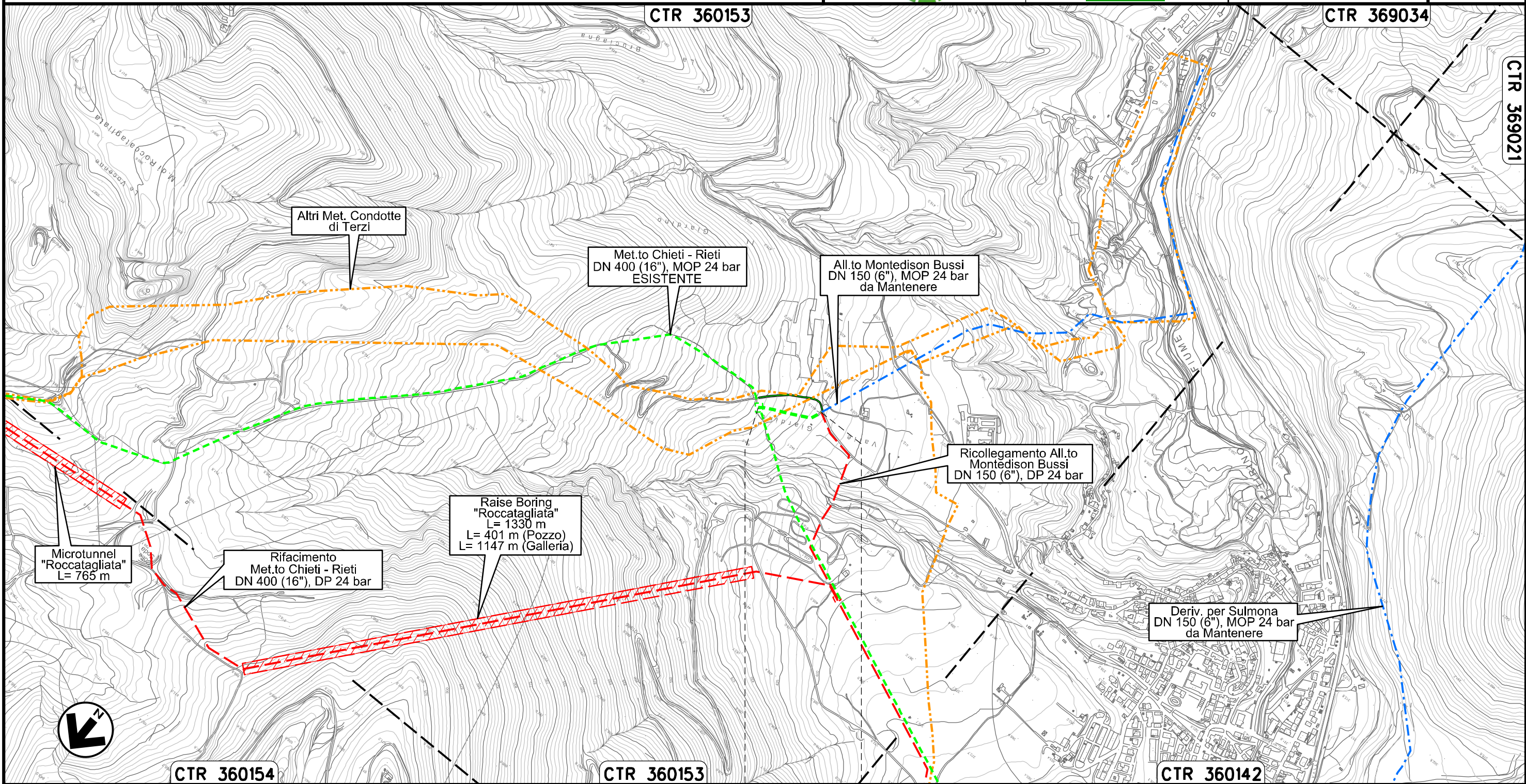


Allacciamento Montedison Bussi  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**10**  
di 34  
Scala  
1:10000



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

0+000      0+169



BUSSI SUL TIRINO  
PESCARA



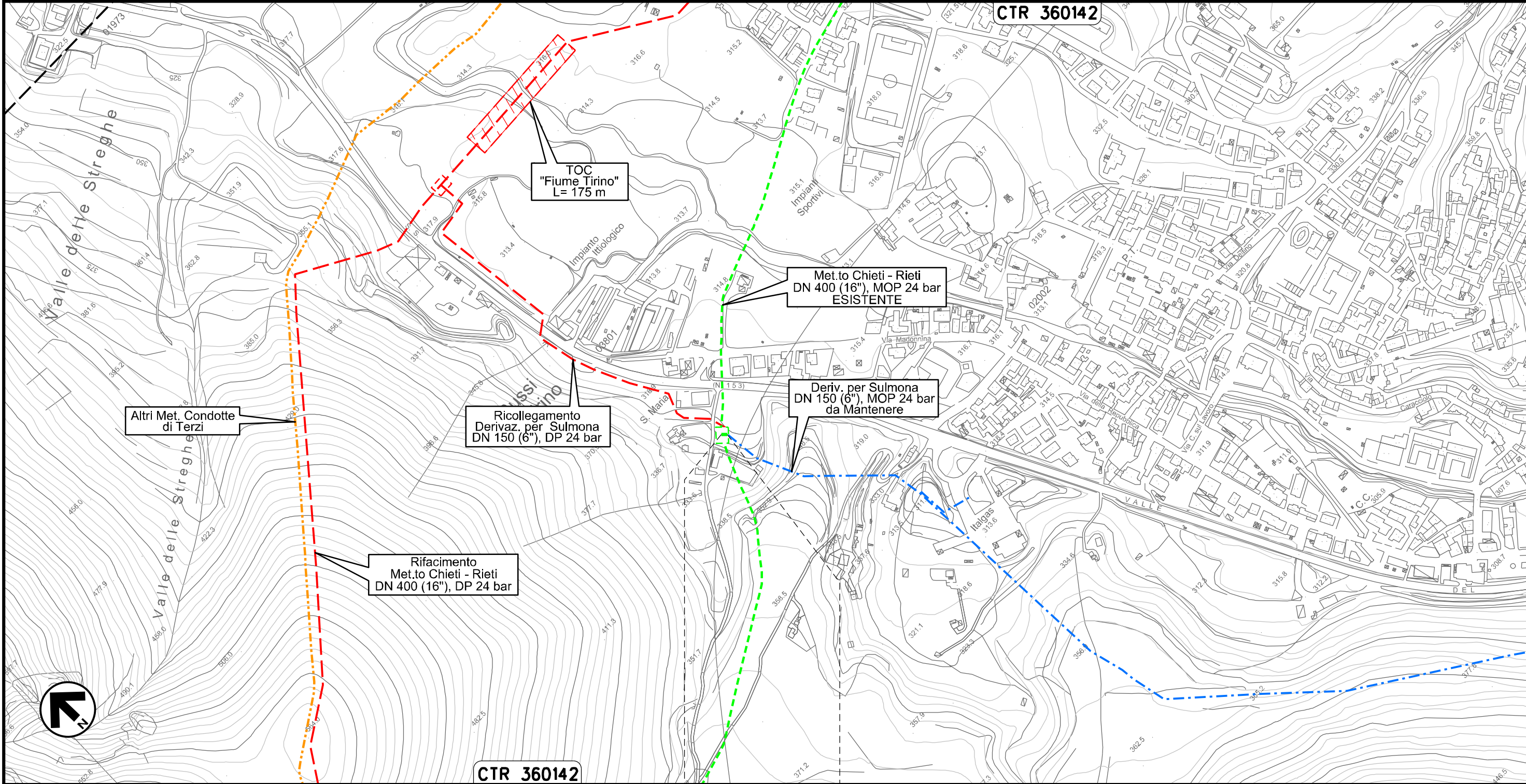


Derivazione per Sulmona  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |   |        |           |                 |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|-----------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |                 |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO      | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           | Dis. PG-TP-401  |           |
|   |          |                   |   |        |           | Comm. NR /19094 |           |

Foglio  
**11**  
di 34  
Scala  
1:5000



0+000                      0+008

BUSSI SUL TIRINO  
PESCARA





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

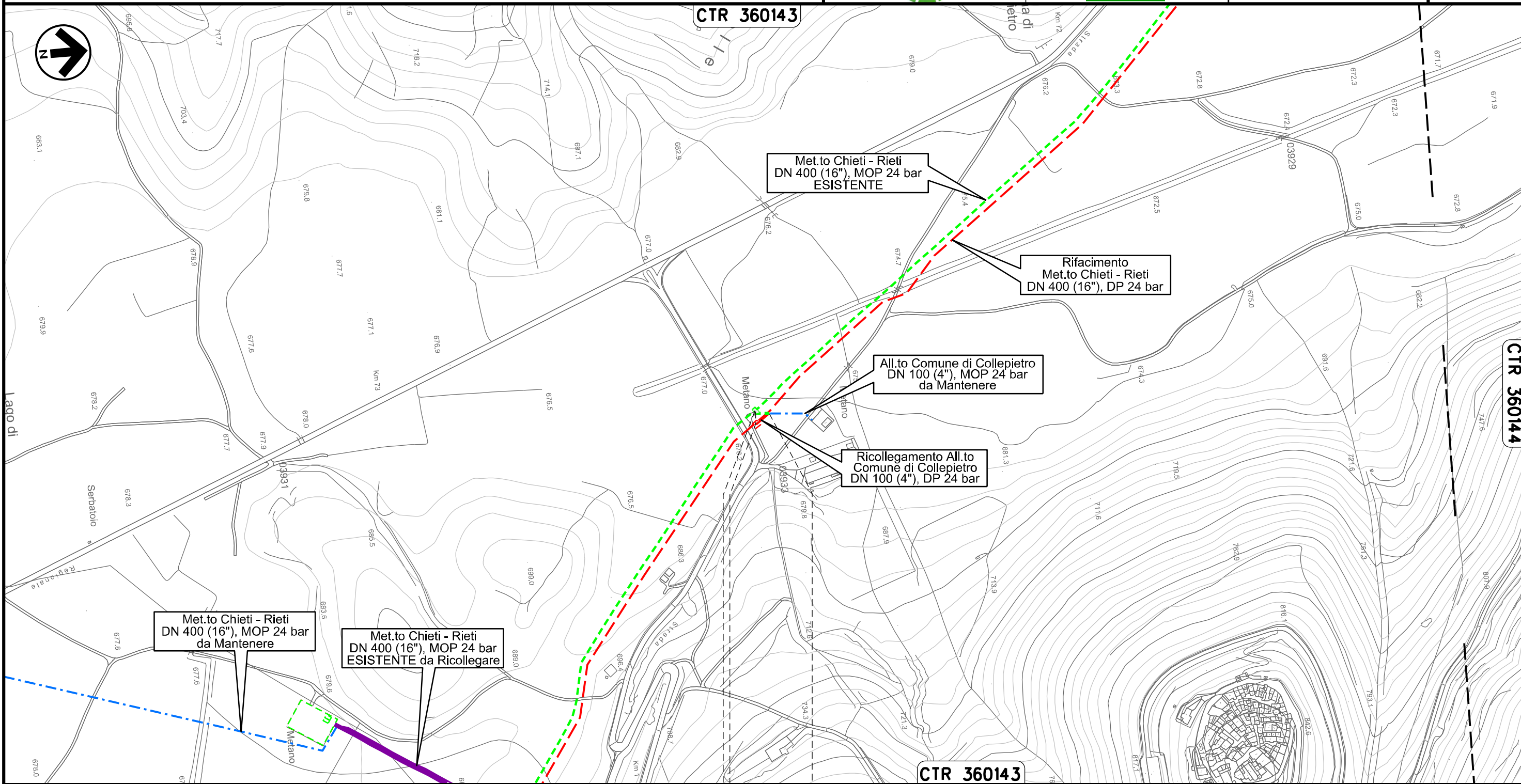


Allacciamento Comune di Collepietro  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |   |        |           |                 |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|-----------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |                 |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO      | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           | Dis. PG-TP-401  |           |
|   |          |                   |   |        |           | Comm. NR /19094 |           |


Foglio  
**12**  
di 34  
Scala  
1:5000



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

0+000 0+020

COLLEPIETRO  
L'AQUILA

 PIDA n. 10827/1  
km 0+003



Allacciamento Comune di Prata D'Ansidonia  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

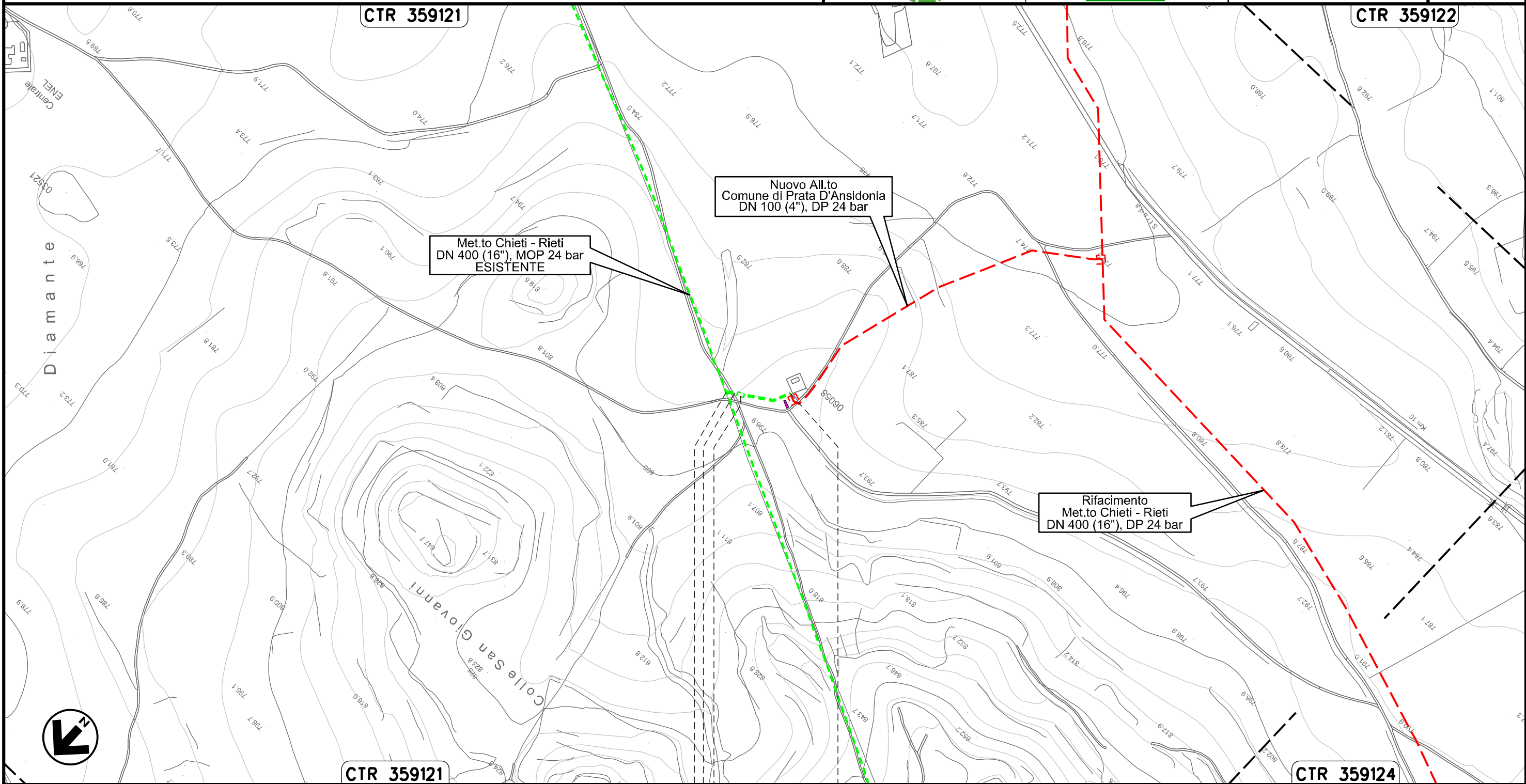
|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**13**  
di 34  
Scala  
1:5000



CTR 359121

CTR 359122



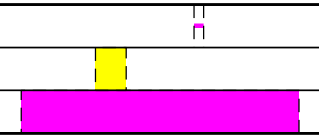
CTR 359121

CTR 359124

0+000                      0+085

SAN PIO DELLE CAMERE    ● PRATA D'ANSIDONIA  
L'AQUILA

PIDA n. 4160753/1  
km 0+019



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

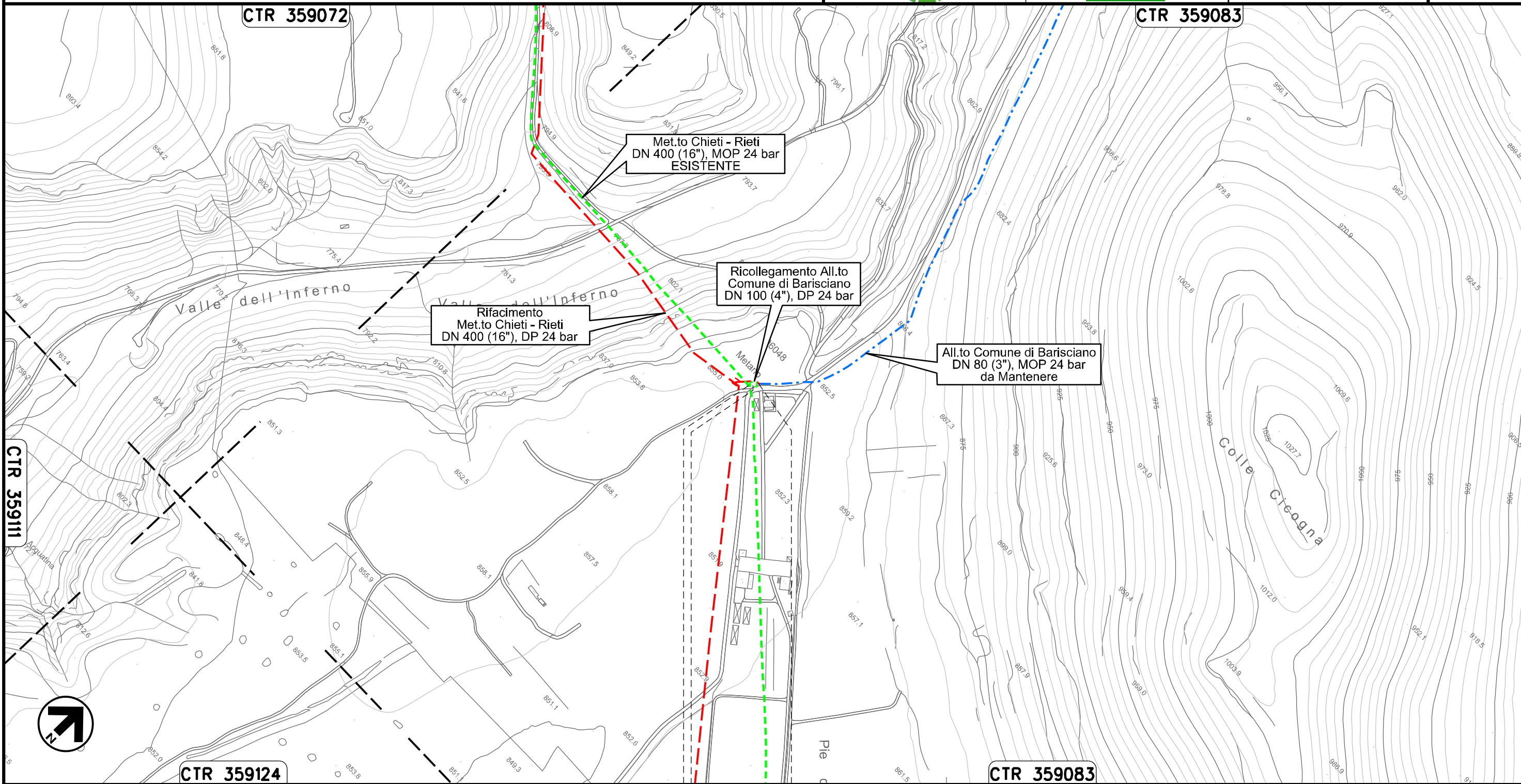


Allacciamento Comune di Barisciano  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

|        |          |                   |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**14**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO



0+000      0+014

BARISCIANO  
L'AQUILA



PIDS n. 4104642/1  
km 0+007

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

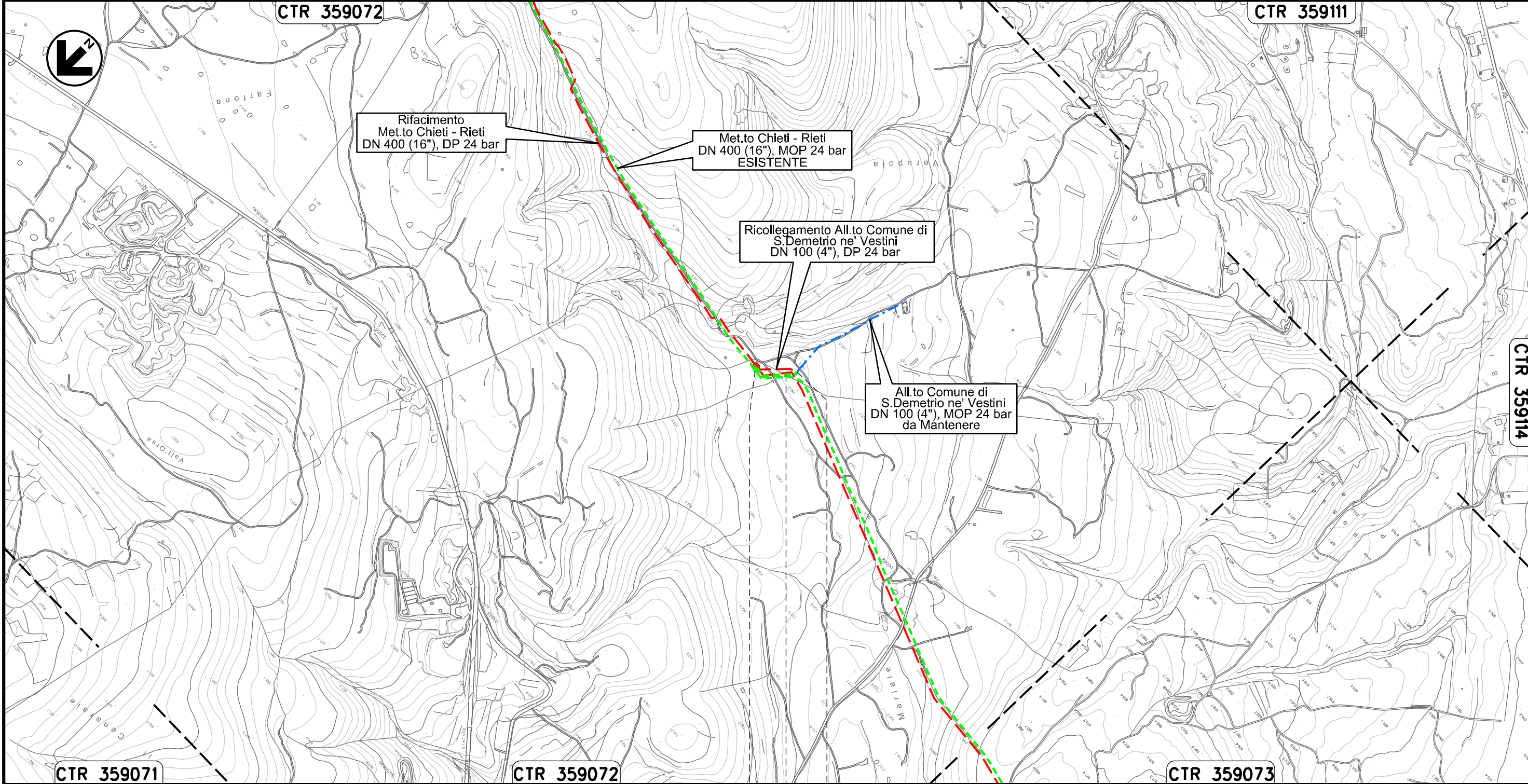


Allacciamento Comune di San Demetrio ne' Vestini  
DN 100 (4"), MOP 24 bar


Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |   |        |           |            |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           |            |           |
| Dis. PG-TP-401  |          |                   | Comm. NR /19094   |        |           |            |           |

Foglio  
**15**  
di 34  
Scala  
1:10000



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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 0+000    0+121  |                          |
| POGGIO PICENZE  | SAN DEMETRIO NE' VESTINI |
| L'AQUILA  |                          |
|  |                          |

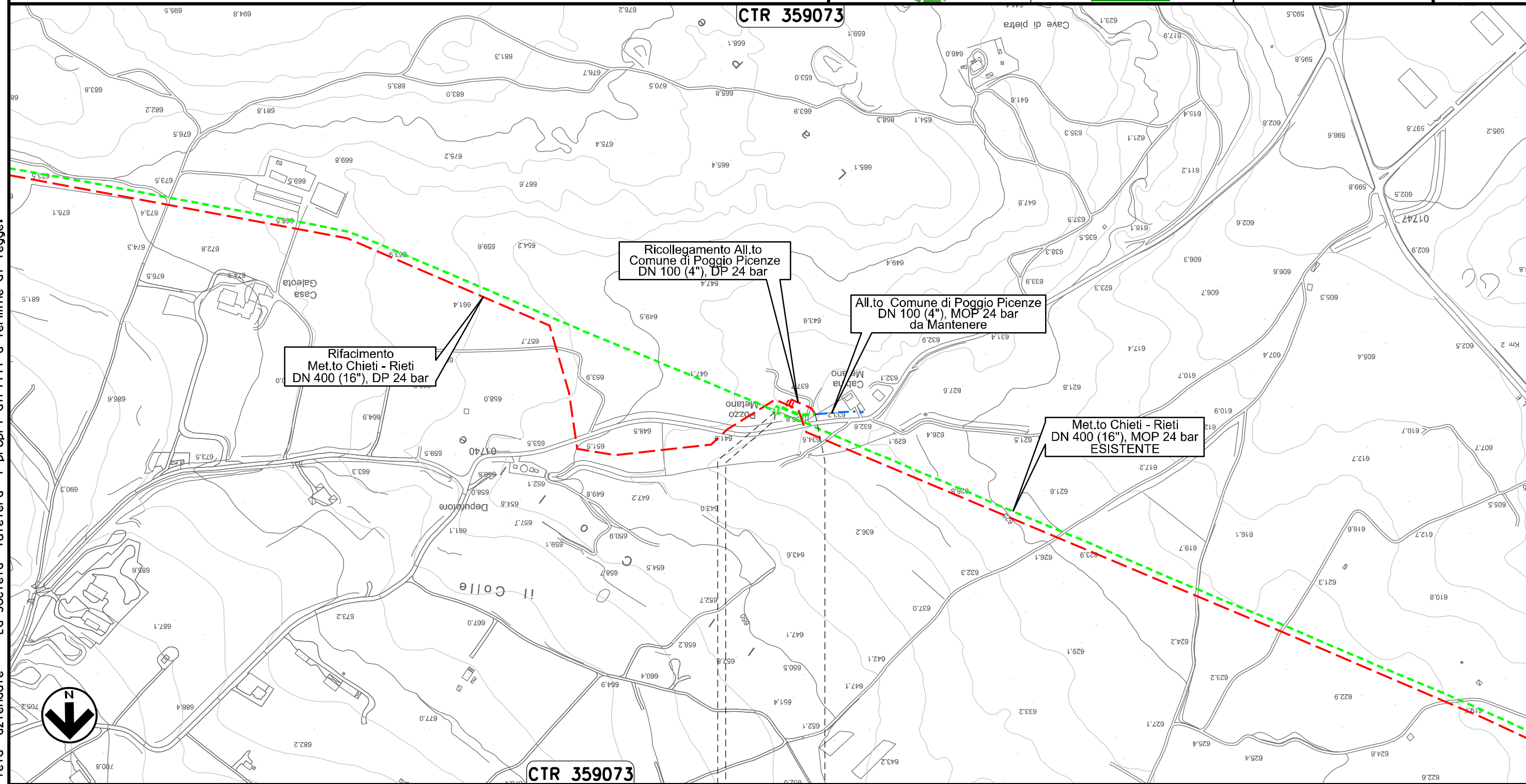


Allacciamento Comune di Poggio Picenze  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                |        |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|----------------|--------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI      | PEDINI | CAPRIOTTI       |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |                |        | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401 |        | Comm. NR /19094 |            |           |

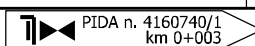
Foglio  
**16**  
di 34  
Scala  
1:5000



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

0+000      0+059



POGGIO PICENZE  
L'AQUILA



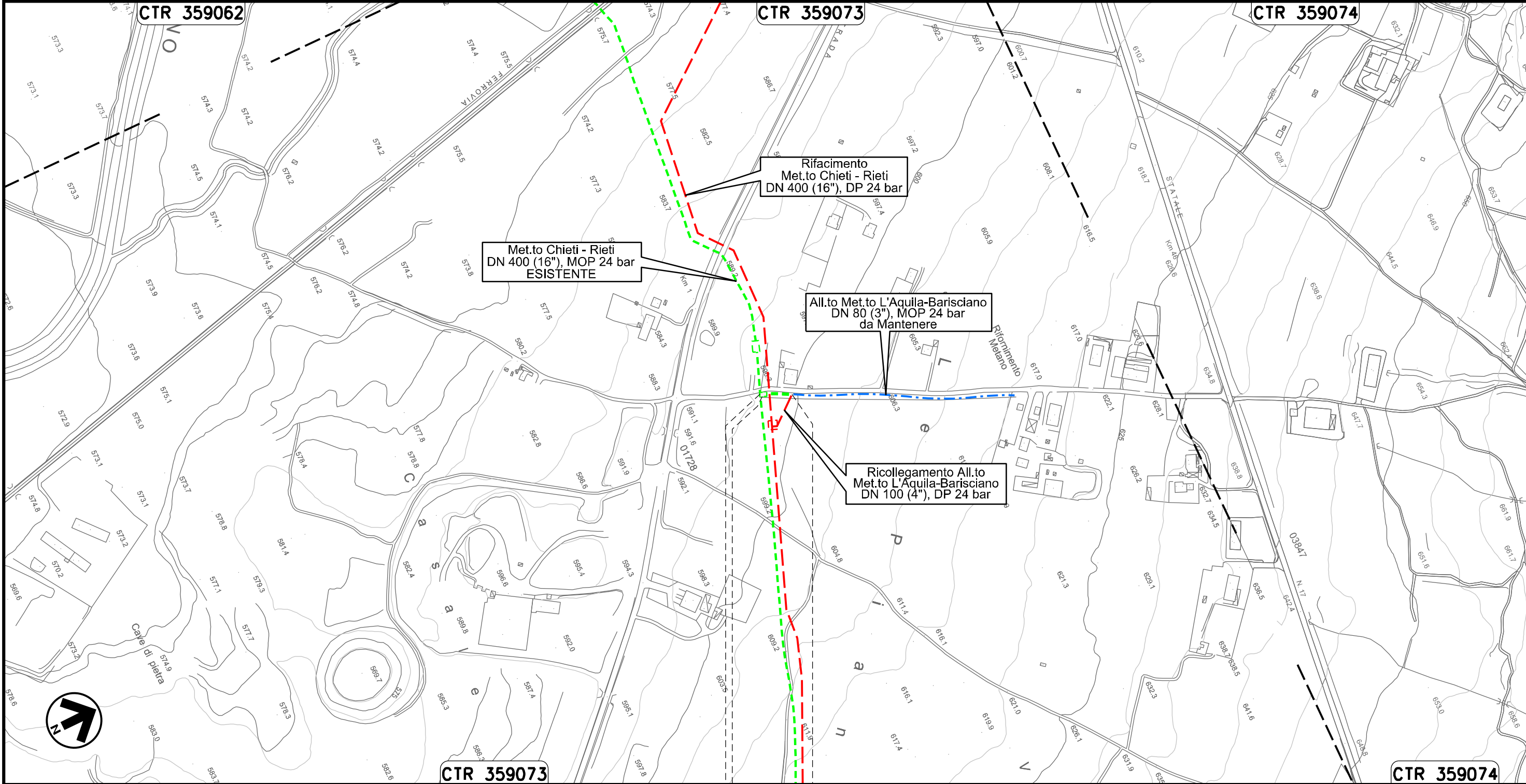


Allacciamento Metanodotto L'Aquila-Barisciano  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |   |        |           |            |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           |            |           |
| Dis. PG-TP-401  |          |                   | Comm. NR /19094   |        |           |            |           |

Foglio  
**17**  
di 34  
Scala  
1:5000



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





Allacciamento Comune De L'Aquila I° Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

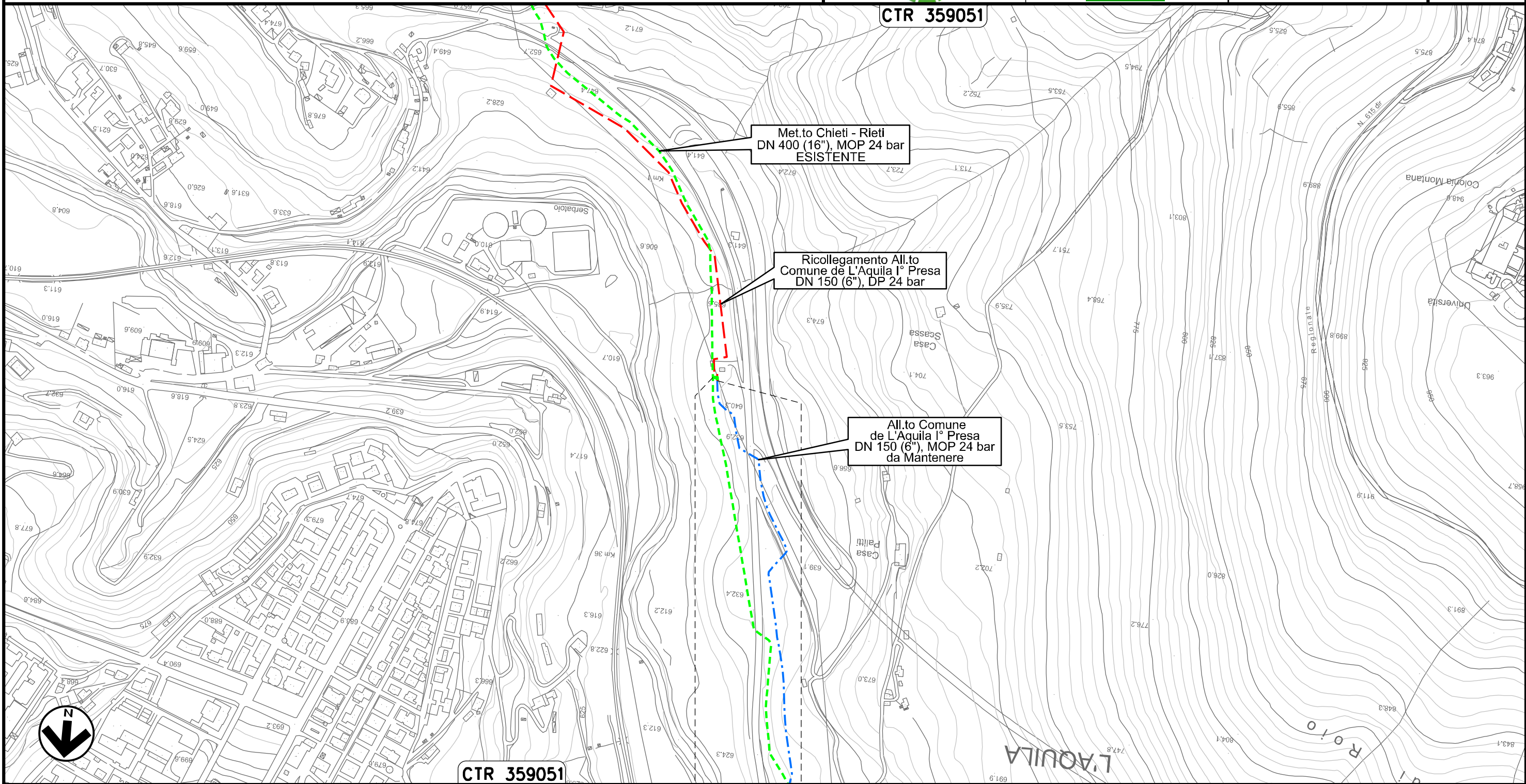
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**18**  
di 34  
Scala  
1:5000



CTR 359051



CTR 359051

0+000      0+010

L'AQUILA  
L'AQUILA

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

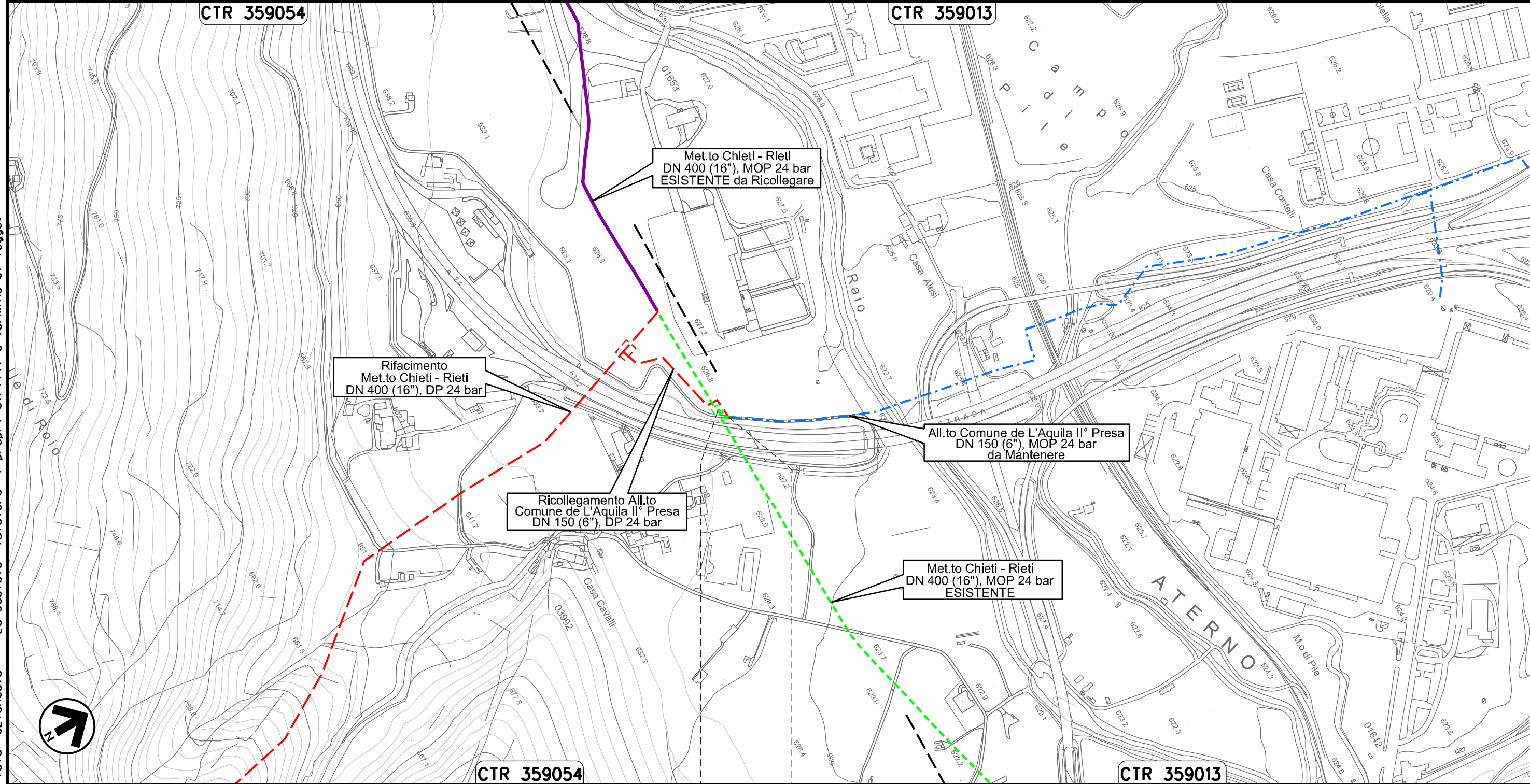


Allacciamento Comune De L'Aquila II° Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**19**  
di 34  
Scala  
1:5000



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

L'AQUILA  
L'AQUILA

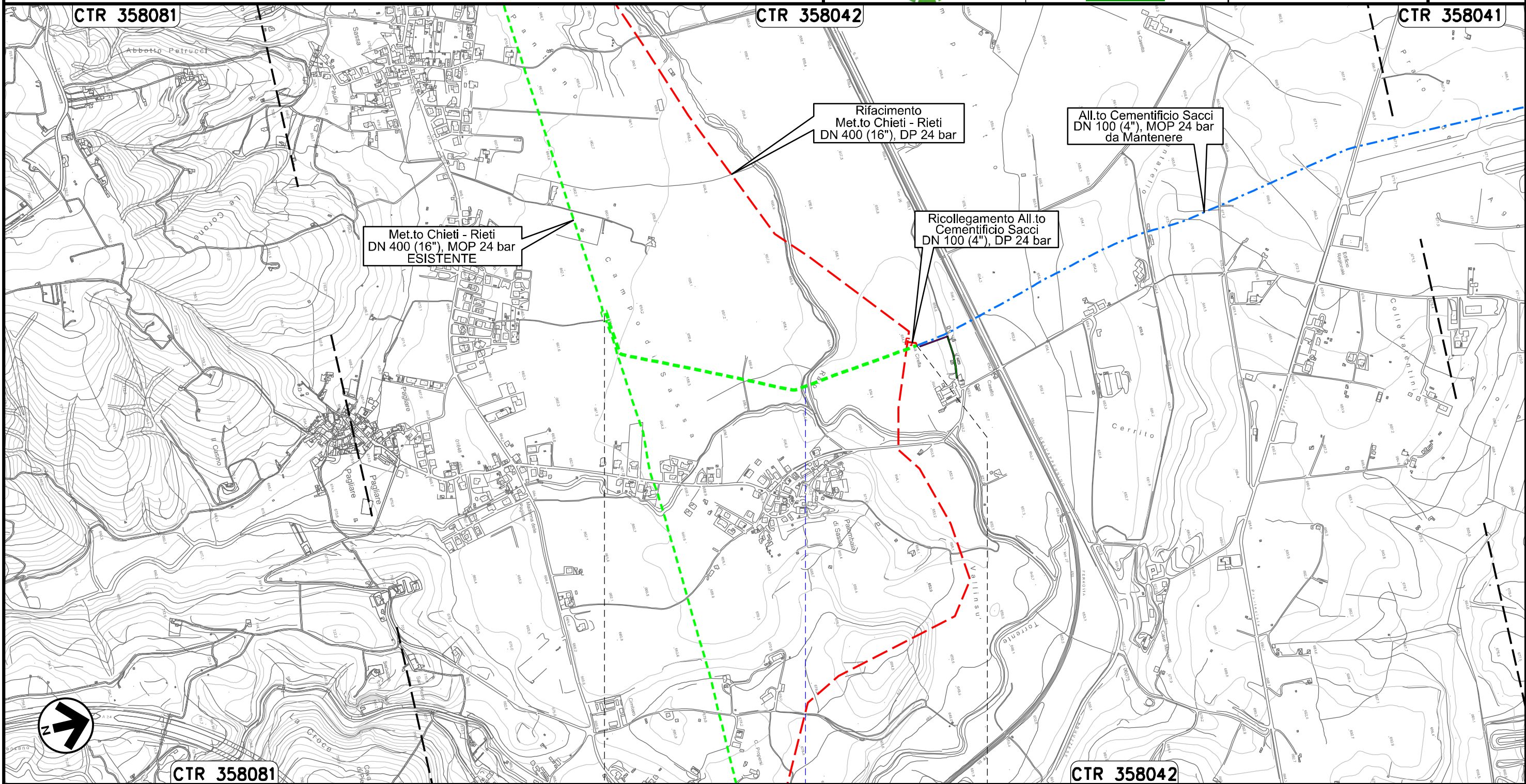


Allacciamento Cementificio Sacchi  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |           |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI    | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |           | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis.      | PG-TP-401 |           |            |           |
|        |          |                   | Comm.     | NR /19094 |           |            |           |

Foglio  
**20**  
di 34  
Scala  
1:10000



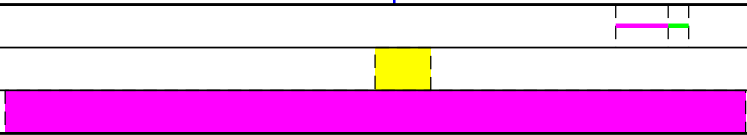
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 0+903

L'AQUILA  
L'AQUILA

● Torrente Raio



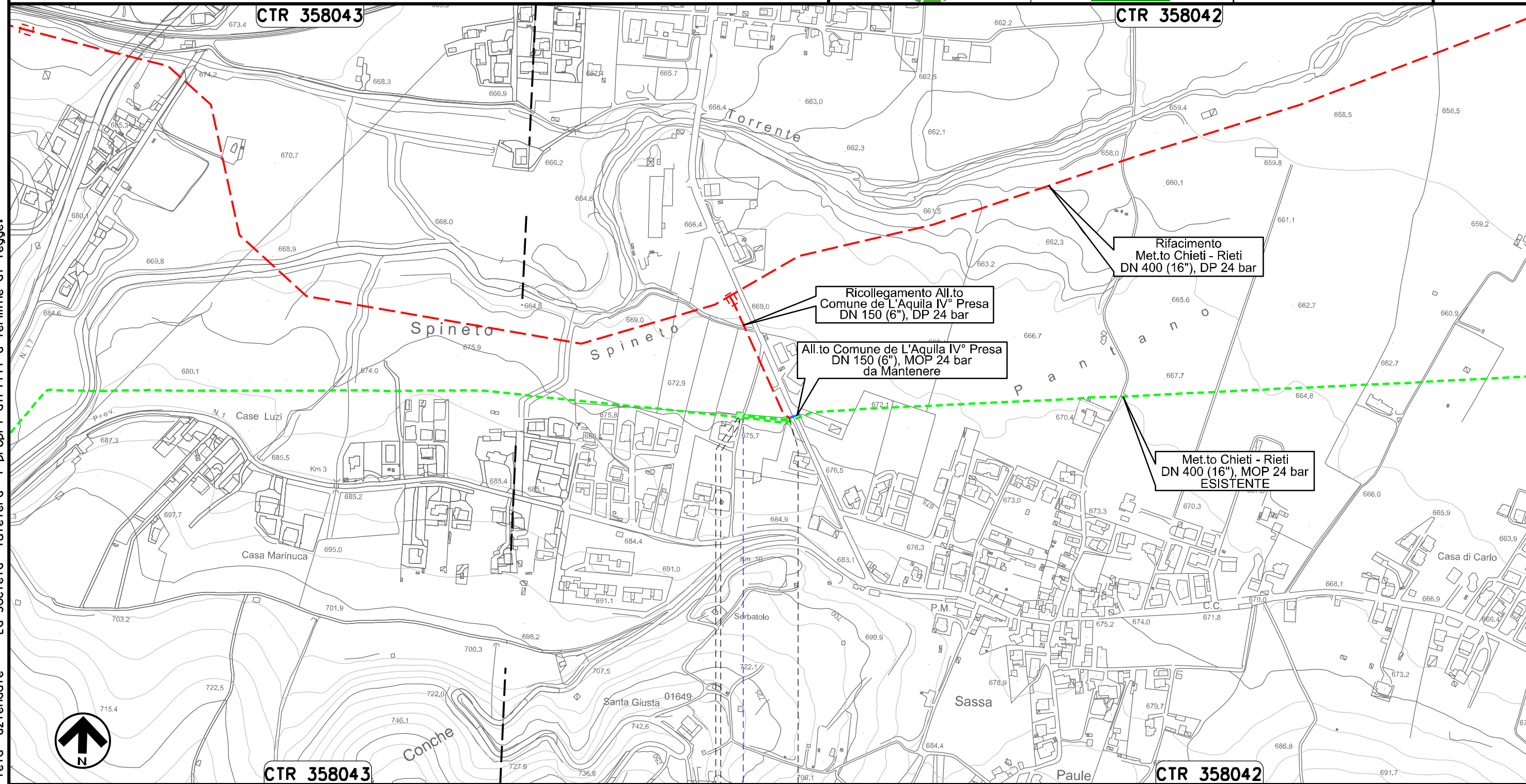


Allacciamento Comune De L'Aquila IV° Presa  
DN 150 (6"), MOP 24 bar

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**21**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**



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



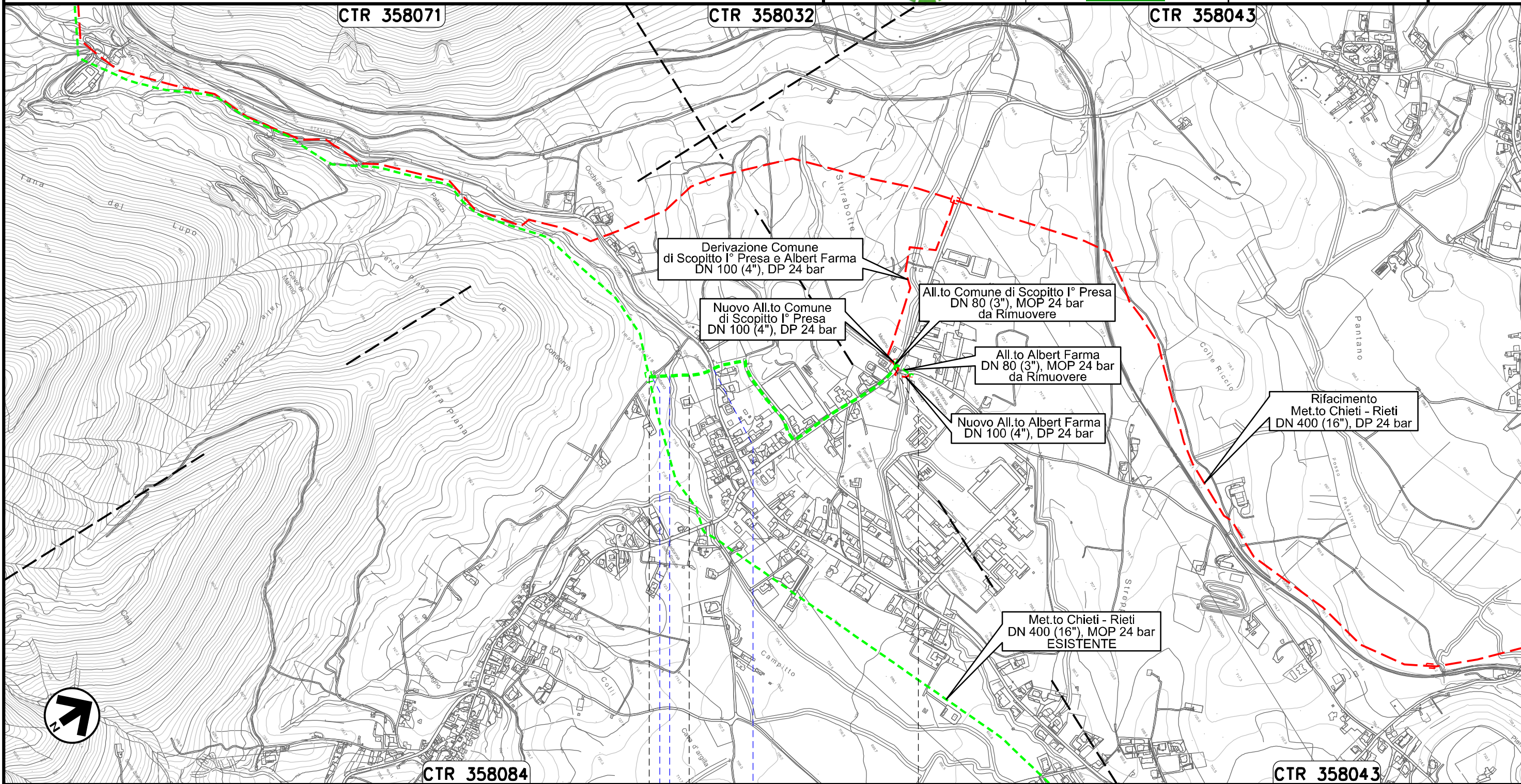


Allacciamento Societa' AMA  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

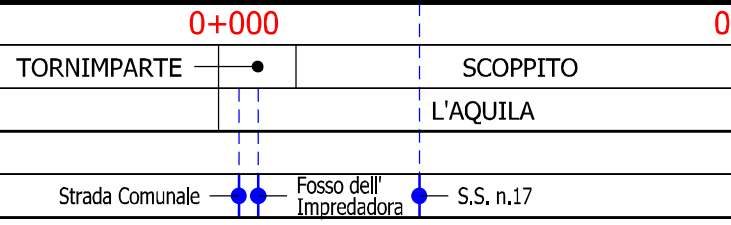
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |                 |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |        |           |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |        |           |            |           |

Foglio  
**22**  
di 34  
Scala  
1:10000



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



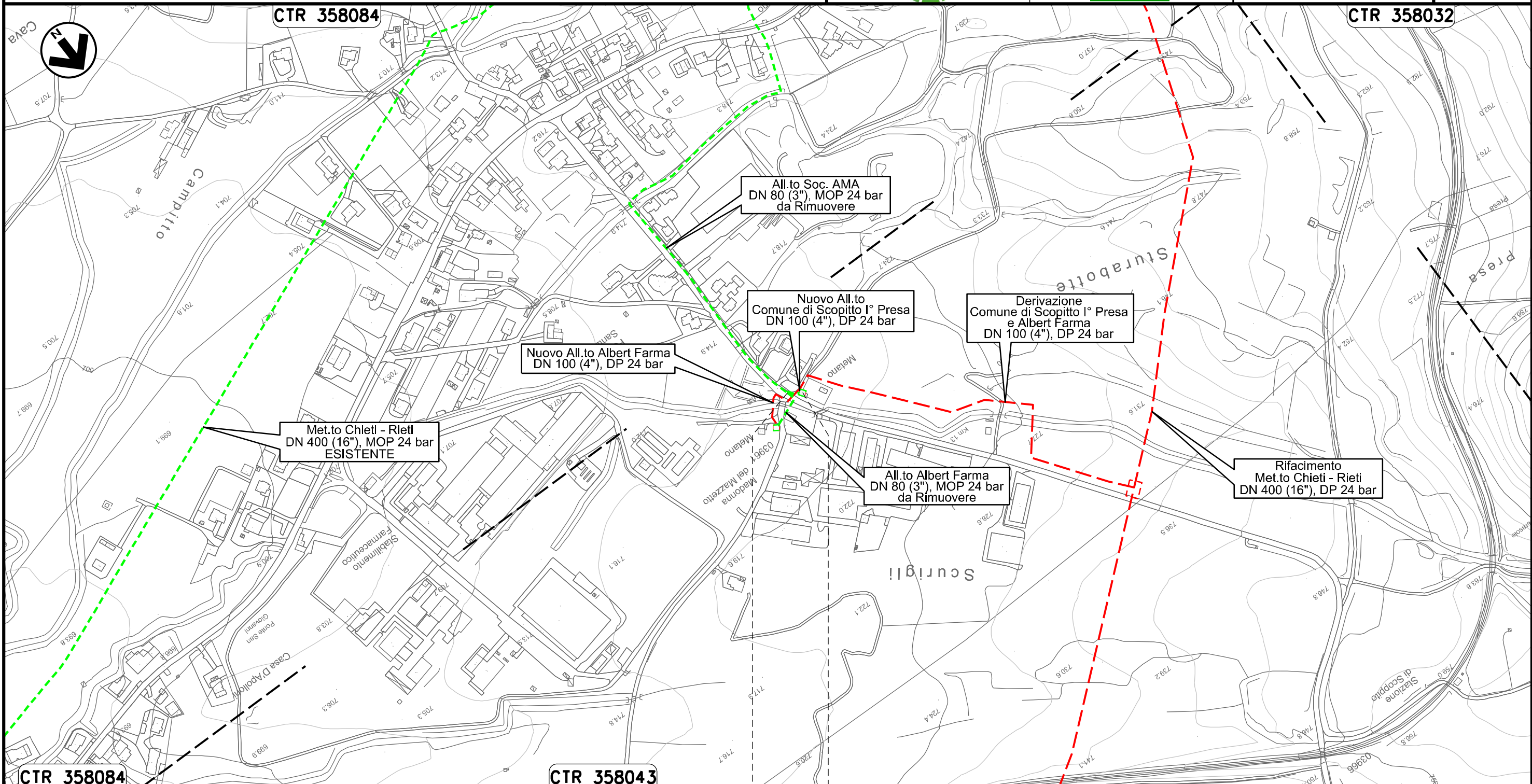


Allacciamento Comune di Scoppito I° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

|        |          |                   |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |                 |            |           |
|        |          |                   | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
| snam   |          |                   | Enereco         |            |           |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**23**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**



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

0+000 0+021

SCOPPITO  
L'AQUILA

PIDA n. 4104208/1  
km 0+021

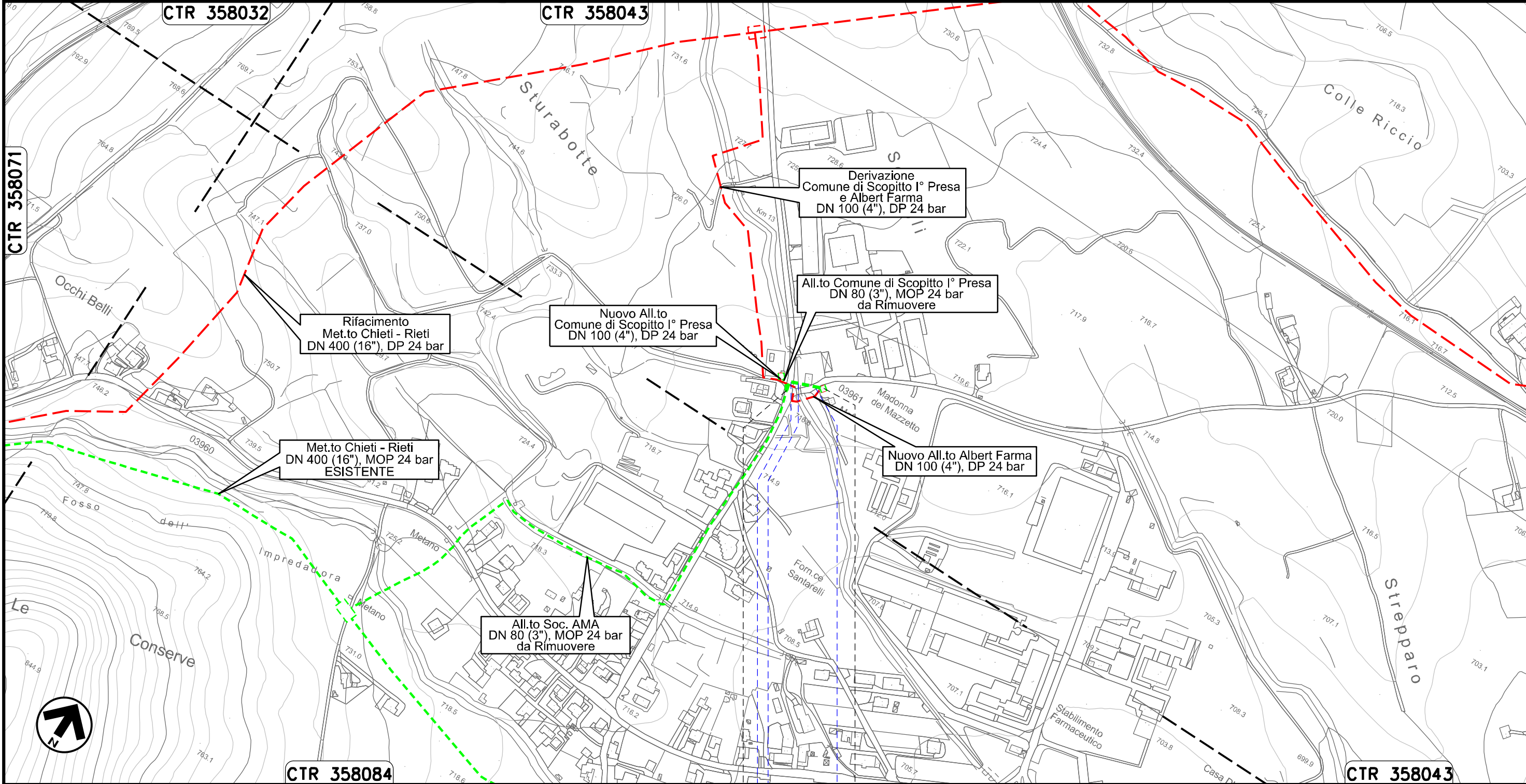


Allacciamento Albert Farma  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |           |            |
|--------|----------|-------------------|-----------------|-----------|------------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI    | CAPRIOTTI  |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |                 | ELABORATO | VERIFICATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |           |            |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |           |            |

Foglio  
**24**  
di 34  
Scala  
1:5000



0+000

0+056

SCOPPITO  
L'AQUILA

PIDA n. 4103695/1  
km 0+056

Strada Comunale ● Il Fossato ● Strada Comunale



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

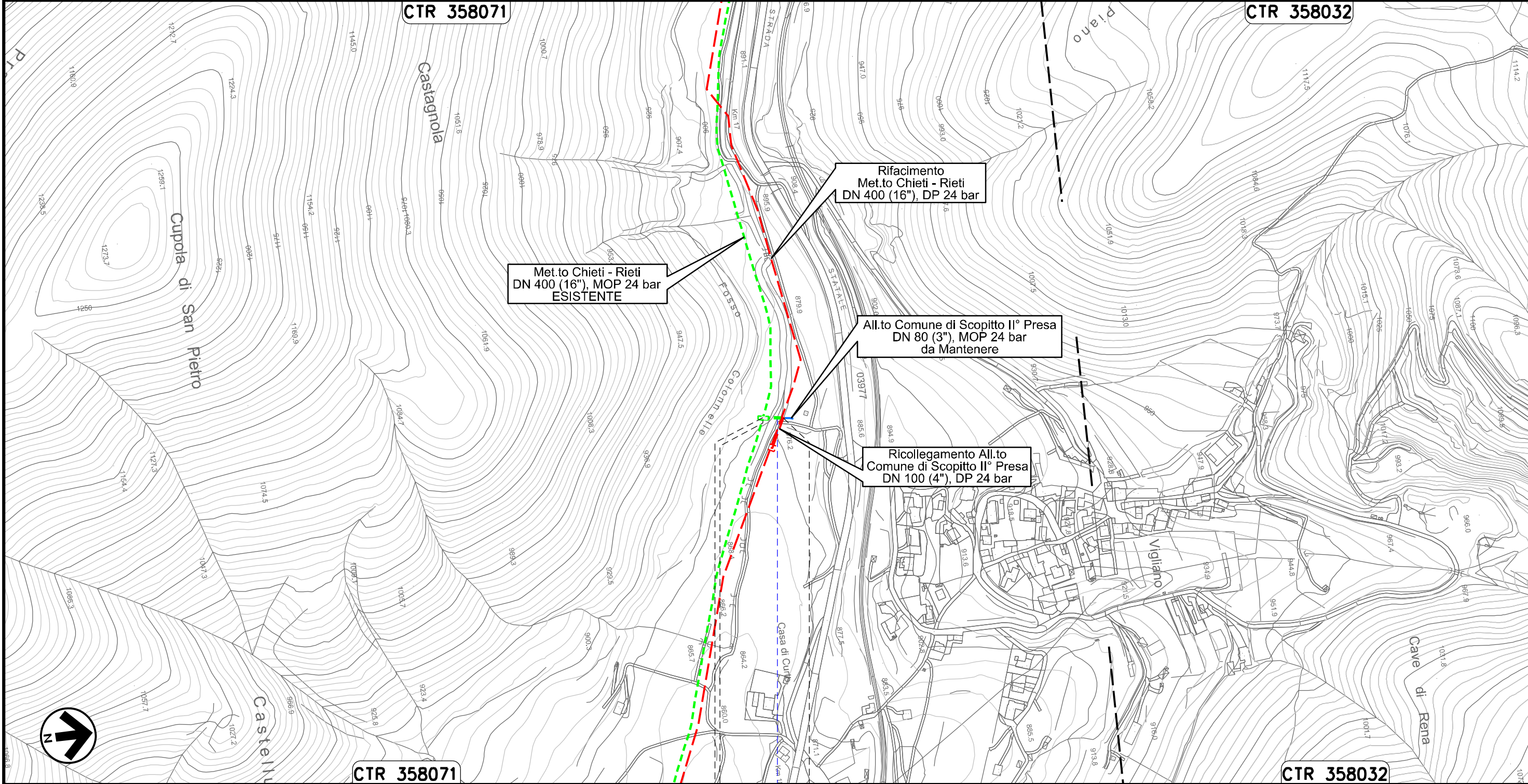


Allacciamento Comune di Scoppito II° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**25**  
di 34  
Scala  
1:5000

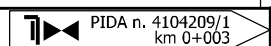


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000      0+026

SCOPPITO  
L'AQUILA



Fosso Colonnelle





Allacciamento Comune di Scoppito III° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar

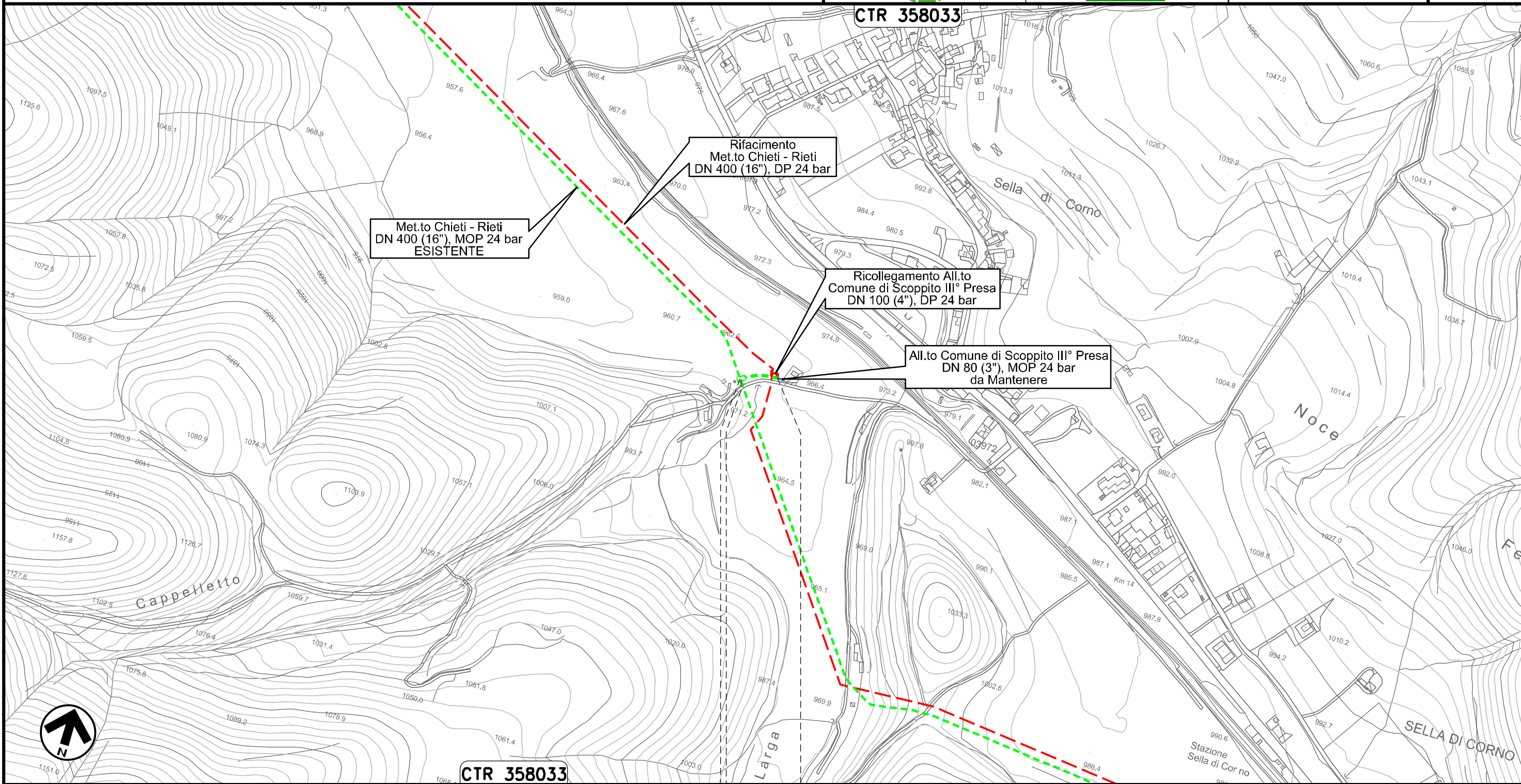
|                |          |                   |                 |        |           |            |           |
|----------------|----------|-------------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00             | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE         | DATA     | R E V I S I O N I |                 |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis. PG-TP-401 |          |                   | Comm. NR /19094 |        |           |            |           |

Foglio  
**26**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**



**CTR 358033**



Met.to Chieti - Rieti  
DN 400 (16"), MOP 24 bar  
ESISTENTE

Rifacimento  
Met.to Chieti - Rieti  
DN 400 (16"), DP 24 bar

Ricollegamento All.to  
Comune di Scoppito III° Presa  
DN 100 (4"), DP 24 bar

All.to Comune di Scoppito III° Presa  
DN 80 (3"), MOP 24 bar  
da Mantenere

**CTR 358033**

0+000 0+049

SCOPPITO  
L'AQUILA



PIDA n. 4104210  
km 0+003

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

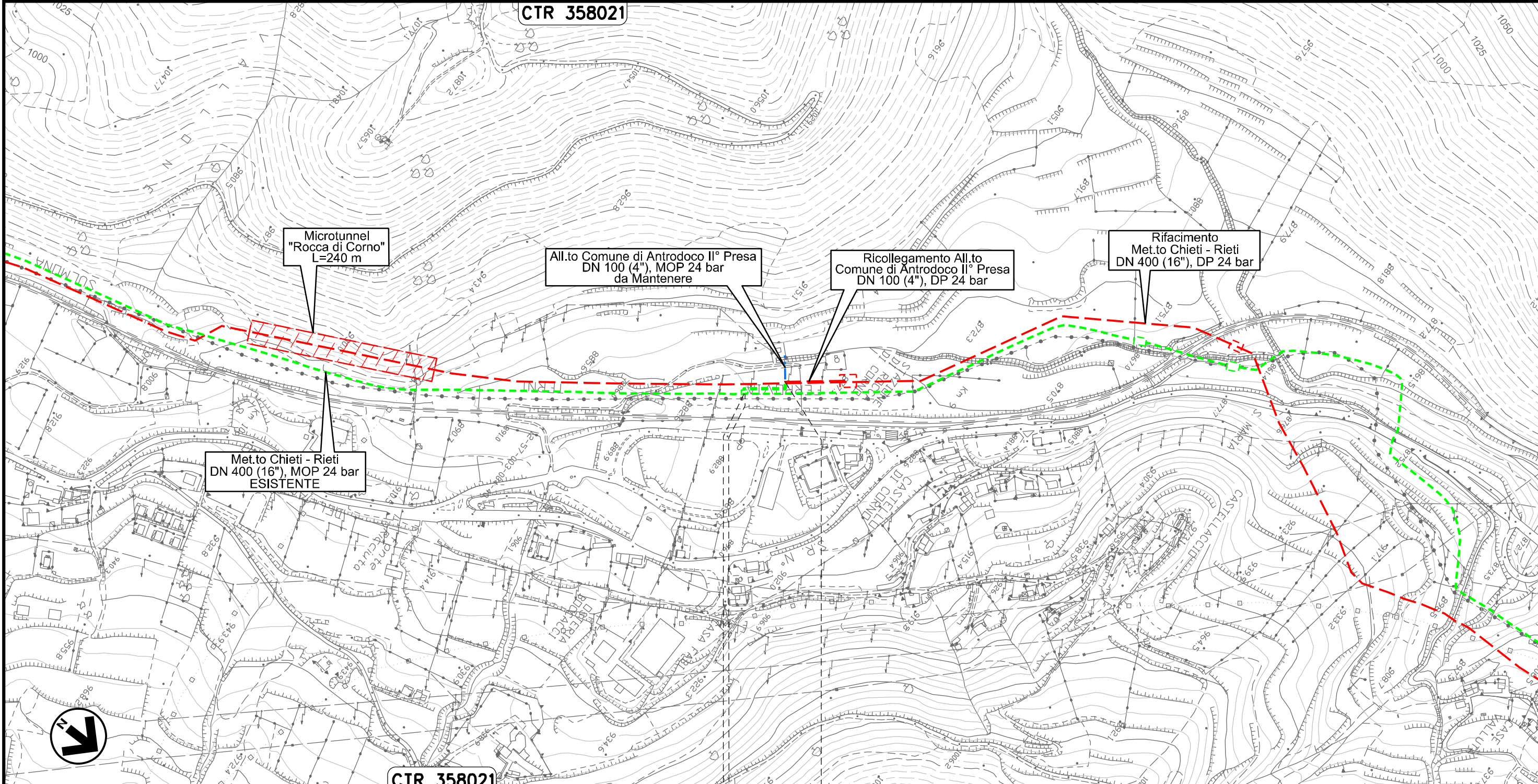


Allacciamento Comune di Antrodoco II° Presa  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |   |        |           |                |           |
|---|----------|-------------------|---|--------|-----------|----------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI   | PEDINI | CAPRIOTTI |                |           |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I |   |        | ELABORATO | VERIFICATO     | APPROVATO |
|  |          |                   |  |        |           | Dis. PG-TP-401 |           |
|   |          |                   | Comm. NR /19094   |        |           | Scala 1:5000   |           |

Foglio  
**27**  
di 34  
Scala  
1:5000

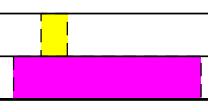


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000      0+068

ANTRODOCO  
RIETI

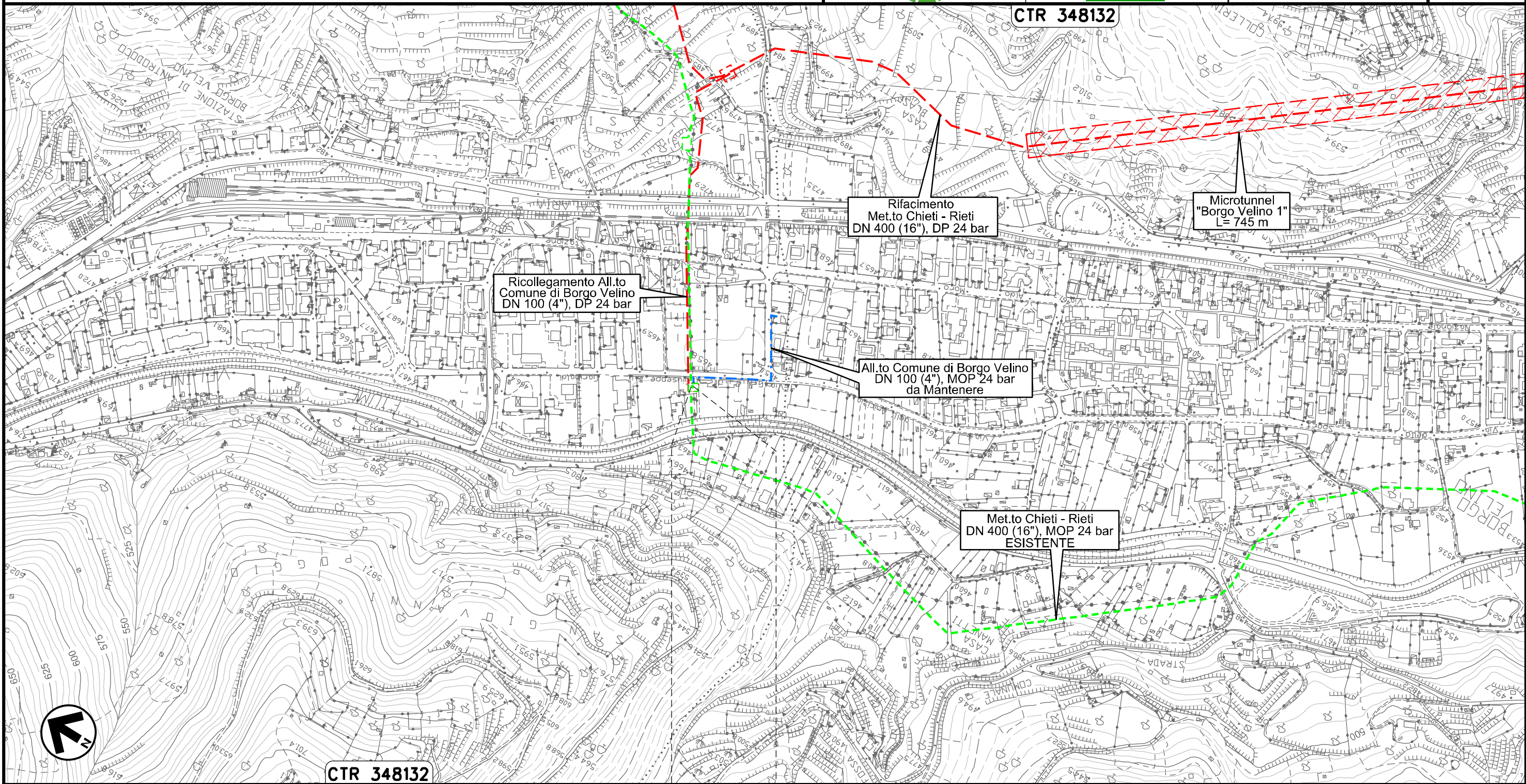




Allacciamento Comune di Borgo Velino  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |            |           |        |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|--------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO | 28     |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           | di 34  |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           | Scala  |
|        |          |                   |                 |            |           | 1:5000 |



0+000      0+003

BORGO VELINO  
RIETI



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



Allacciamento Comune di Castel S. Angelo  
Rimozione Impianto P.I.D.I 45430/28.1

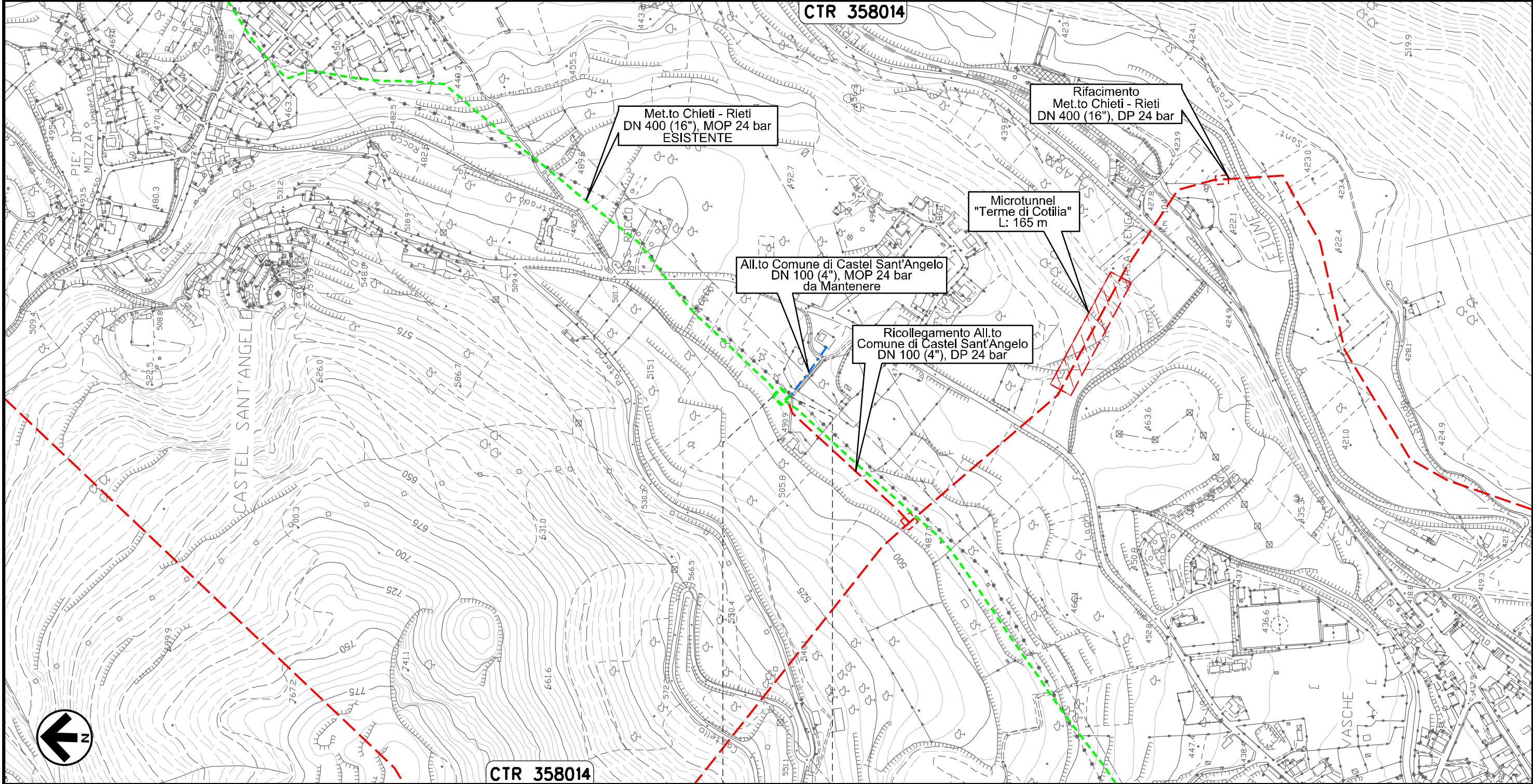
|        |          |                   |                 |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |                 |            |           |
|        |          |                   | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**29**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**



CTR 358014



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

CASTEL  
SANT'ANGELO  
RIETI



Allacciamento Comune di Rieti III' Presa  
DN 100 (4"), MOP 24 bar

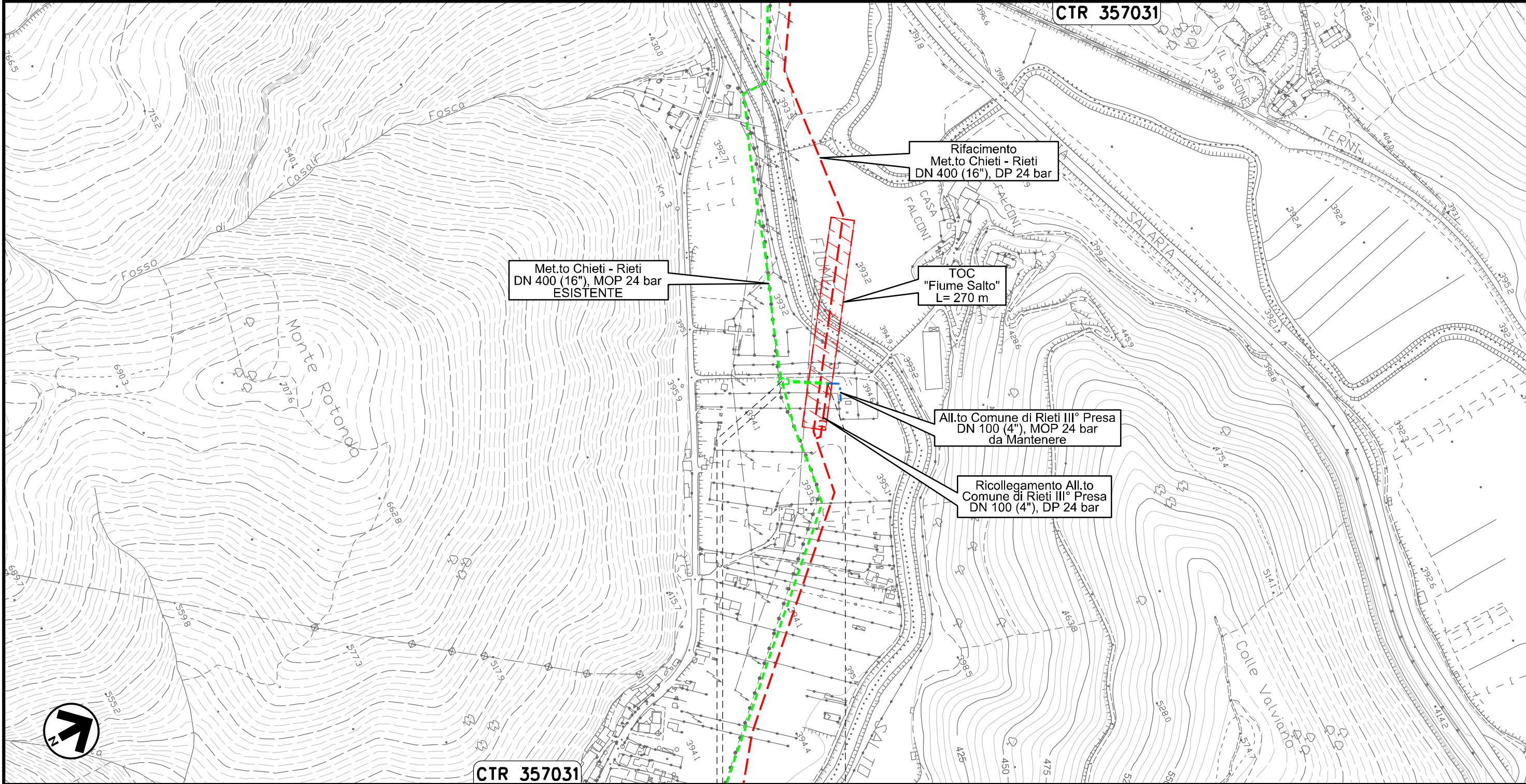
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

Foglio  
**30**  
di 34  
Scala  
1:5000



CTR 357031



CTR 357031

0+000      0+059

RIETI  
RIETI

PIDA n. 4160296  
km 0+003

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



Potenziamento Der. per Vazia  
DN 200 (8"), MOP 24 bar

|        |          |                   |           |        |           |            |           |
|--------|----------|-------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI | PEDINI | CAPRIOTTI |            |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |           |        | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|        |          | Dis. PG-TP-401    |           |        |           |            |           |
|        |          | Comm. NR /19094   |           |        |           |            |           |

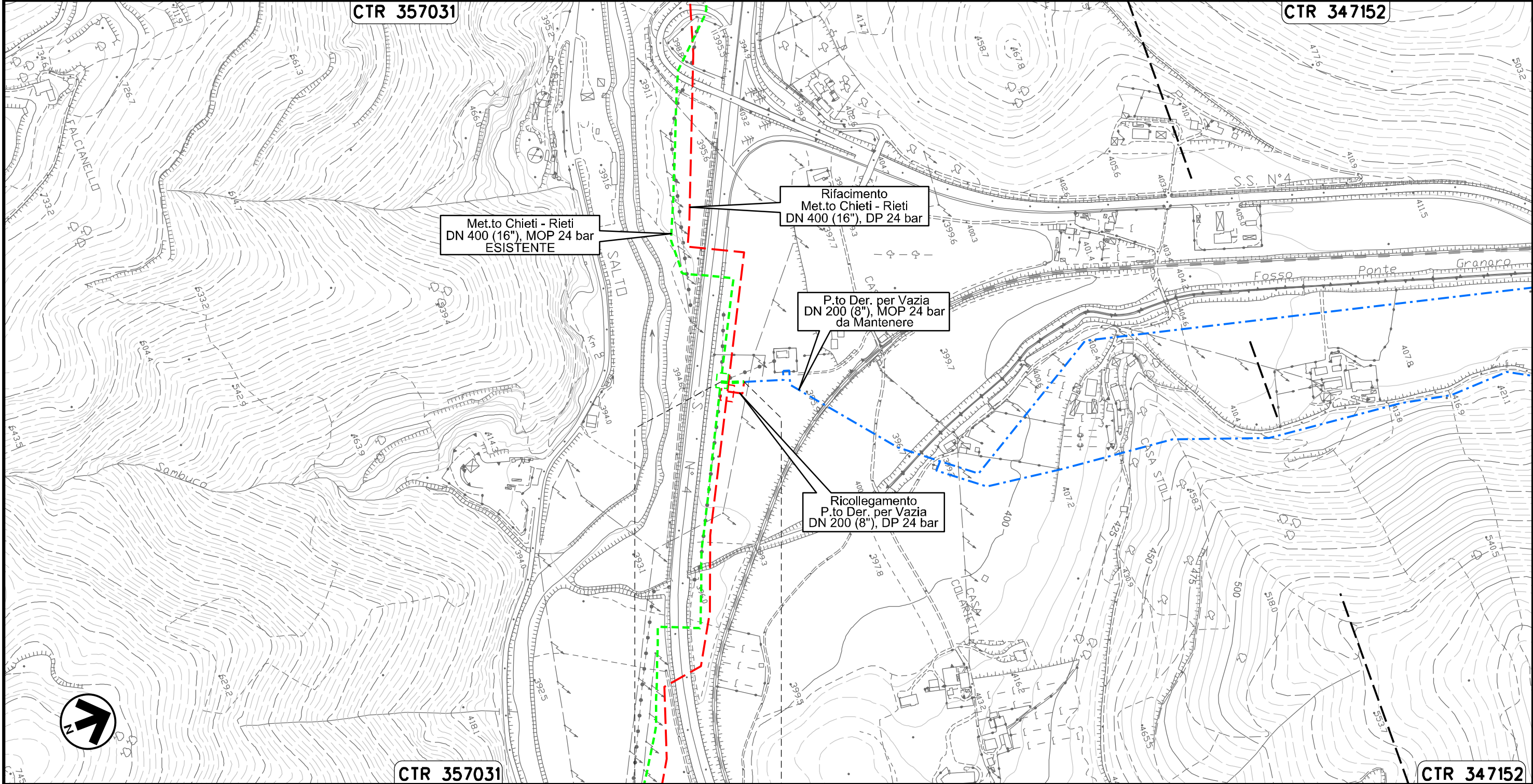
Foglio  
**31**  
di 34  
Scala  
1:5000

Rimozione Condotta Esistente  
**TRACCIATO DI PROGETTO**



**CTR 357031**

**CTR 347152**



**CTR 357031**

**CTR 347152**

0+000      0+030

RIETI  
RIETI

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



MET.TO RIETI - ROMA  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

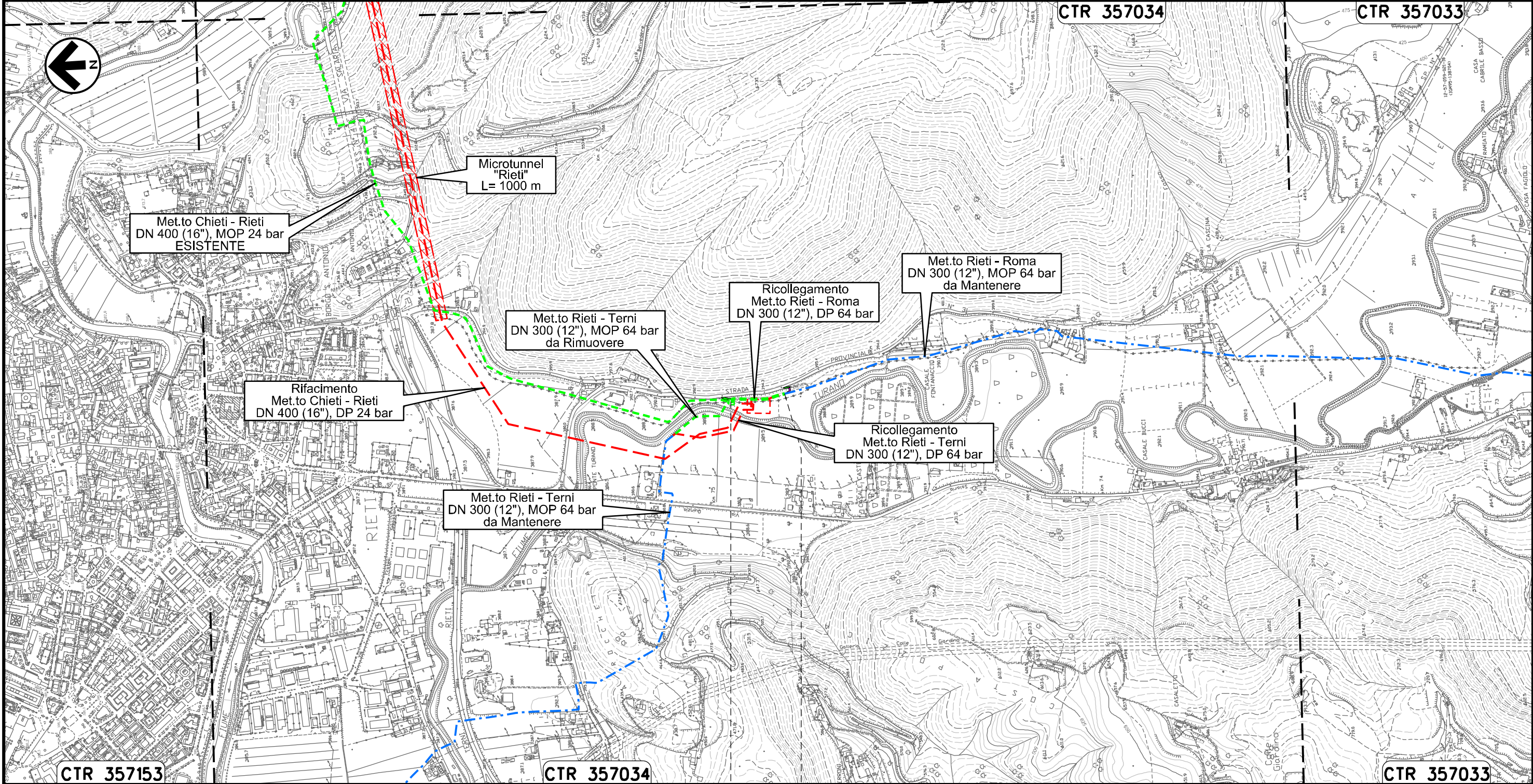
Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|        |          |                   |                 |            |           |                  |
|--------|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|------------------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI | Foglio           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO | 32               |
|        |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           | di 34            |
|        |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           | Scala<br>1:10000 |



CTR 357034

CTR 357033



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

CTR 357153

CTR 357034

CTR 357033

0+000 0+146



RIETI  
RIETI



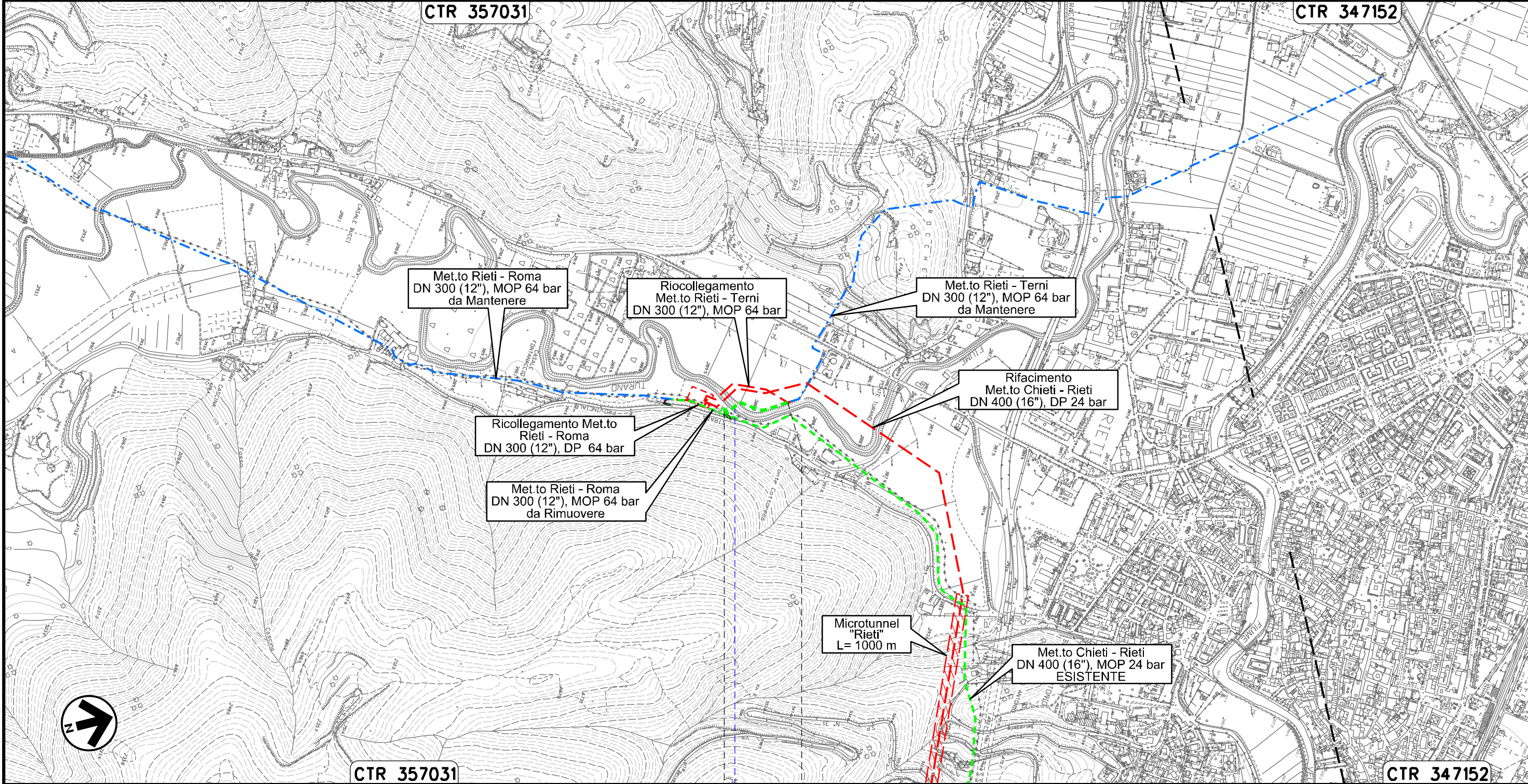


MET.TO RIETI - TERNI  
DN 300 (12"), MOP 64 bar

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

|   |          |                   |                 |            |           |
|---|----------|-------------------|-----------------|------------|-----------|
| 00  | 20.02.20 | EMISSIONE         | CAMILLONI       | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I | ELABORATO       | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |          |                   | Dis. PG-TP-401  |            |           |
|   |          |                   | Comm. NR /19094 |            |           |

Foglio  
**33**  
di 34  
Scala  
1:10000



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



CTR 357031

CTR 347152

0+000 0+180

RIETI  
RIETI

Fiume Turano





**OPERE CONNESSE**  
**su METANODOTTO CHIETI - RIETI**  
**DN 400 (16"), MOP 24 bar**  
**Rimozione Condotta Esistente**  
**TRACCIATO DI PROGETTO**

|        |          |           |
|--------|----------|-----------|
| 00     | 20.02.20 | EMISSIONE |
| INDICE | DATA     | REVISIONI |



|           |            |           |
|-----------|------------|-----------|
| CAMILLONI | PEDINI     | CAPRIOTTI |
| ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Dis. PG-TP-401

Comm. NR /19094

Foglio

34

34

Scala 1:10000  
1:5000

**LEGENDA**

**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare        |
|  | Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare    |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Metanodotto in progetto                              |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Metanodotto in esercizio da ricollegare              |  | Impianti di linea in esercizio  |
|  | Metanodotti in esercizio                             |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
|  | Altre condotte di terzi                              |  | Depositi temporanei   |
|  | Opere connesse in progetto                           |  | Adeguamento strade esistenti  |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto           |  | Strade di accesso provvisorio   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti             |  | Nuova viabilita'  |
|  |  |  | Limite sovrapposizione fogli  |

**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

**N.**

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

