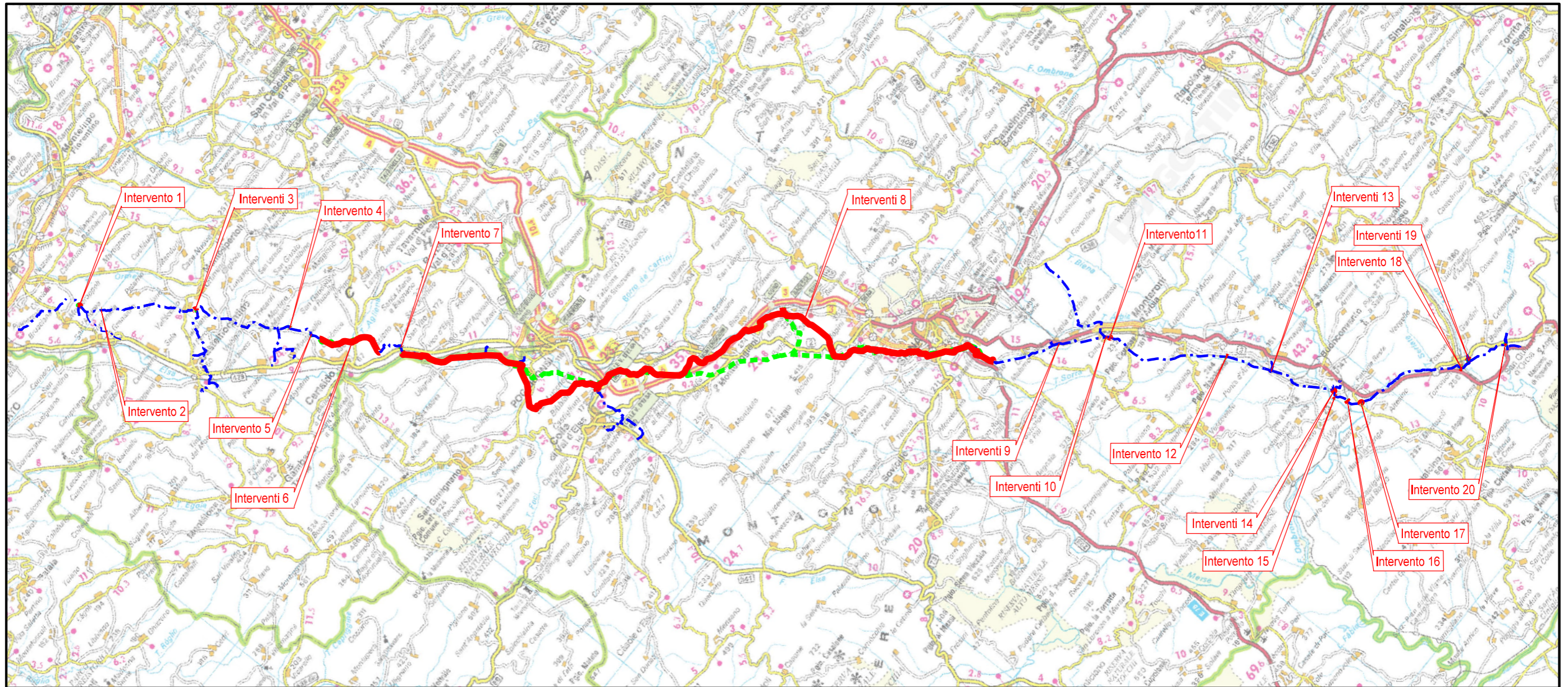




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

|  |          |             |   |           |             |                  |           |
|--|----------|-------------|---|-----------|-------------|------------------|-----------|
| 00   | 09-06-23 | EMISSIONE   |   | MARCHETTI | FRANCESCONE | MONTONI          |           |
| REV  | DATA     | DESCRIZIONE |   |           | ELABORATO   | VERIFICATO       | APPROVATO |
| Proprietario   |          |             | Disegno   |           |             |                  |           |
|   |          |             |  |           |             | PG-PMA-09125     |           |
| RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP 75 BAR E PIGGABILITÀ MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"), DP 75 BAR E MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 BAR ED OPERE CONNESSE |          |             |   |           | Revisione   | 00               |           |
|  |          |             |   |           | Comm.       | NR/19087         |           |
|  |          |             |   |           | Cod. tec.   | 4101549-4103653  |           |
| LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO  |          |             |   |           | Scala       | 1:5000 / 1:10000 |           |

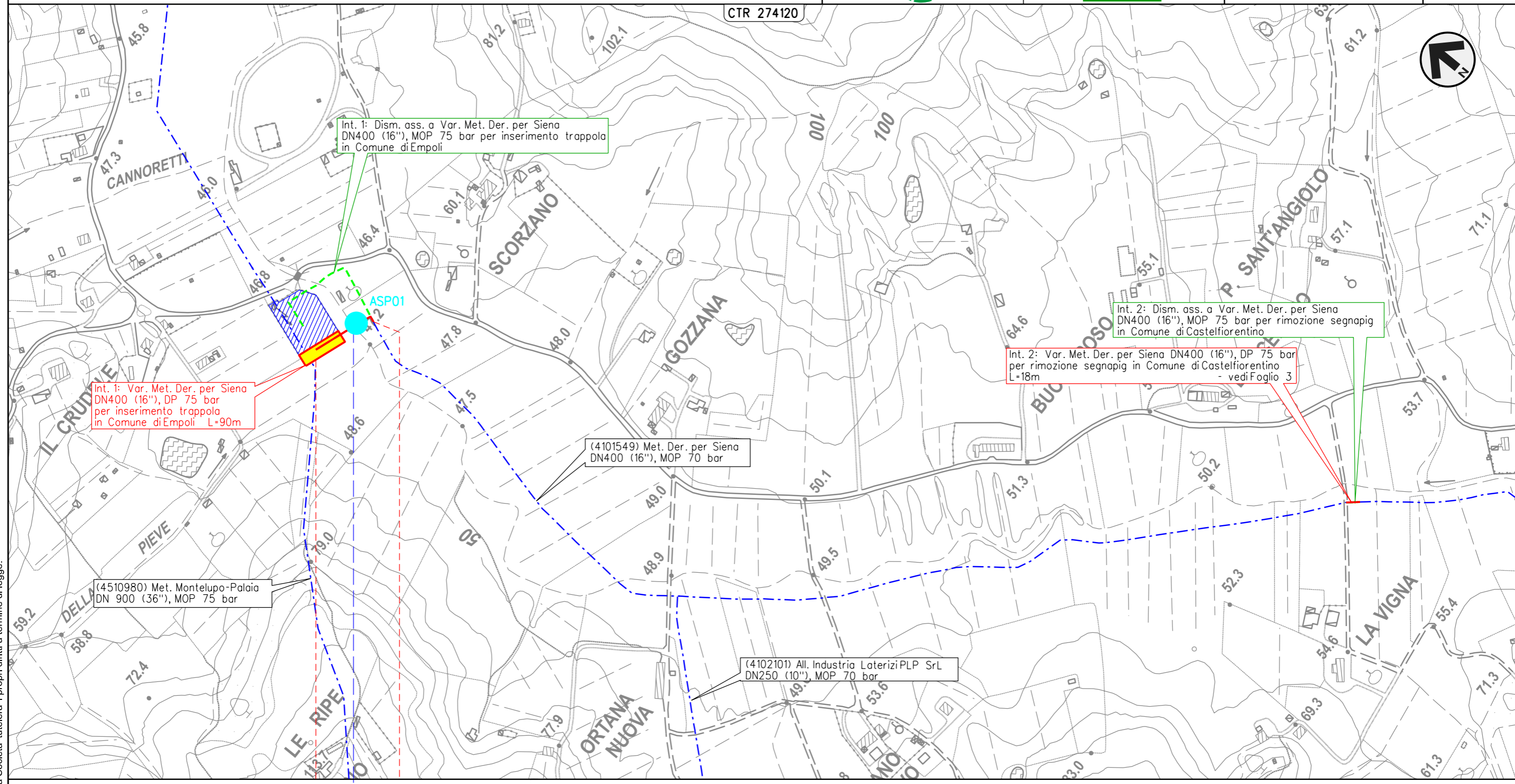
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per inserimento trappola in Comune di Empoli (Loc. Scorzano)

|   |          |           |             |              |           |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**2**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO

CTR 274120



Int. 1: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli

Int. 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di Empoli L=90m

Int. 2: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino

Int. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino L=18m - vedi Foglio 3

(4101549) Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar

(4510980) Met. Montelupo-Palaia DN 900 (36"), MOP 75 bar

(4102101) All. Industria Laterizi PLP SrL DN250 (10"), MOP 70 bar

0 0+090

EMPOLI

FIRENZE



Torrente Ormicello

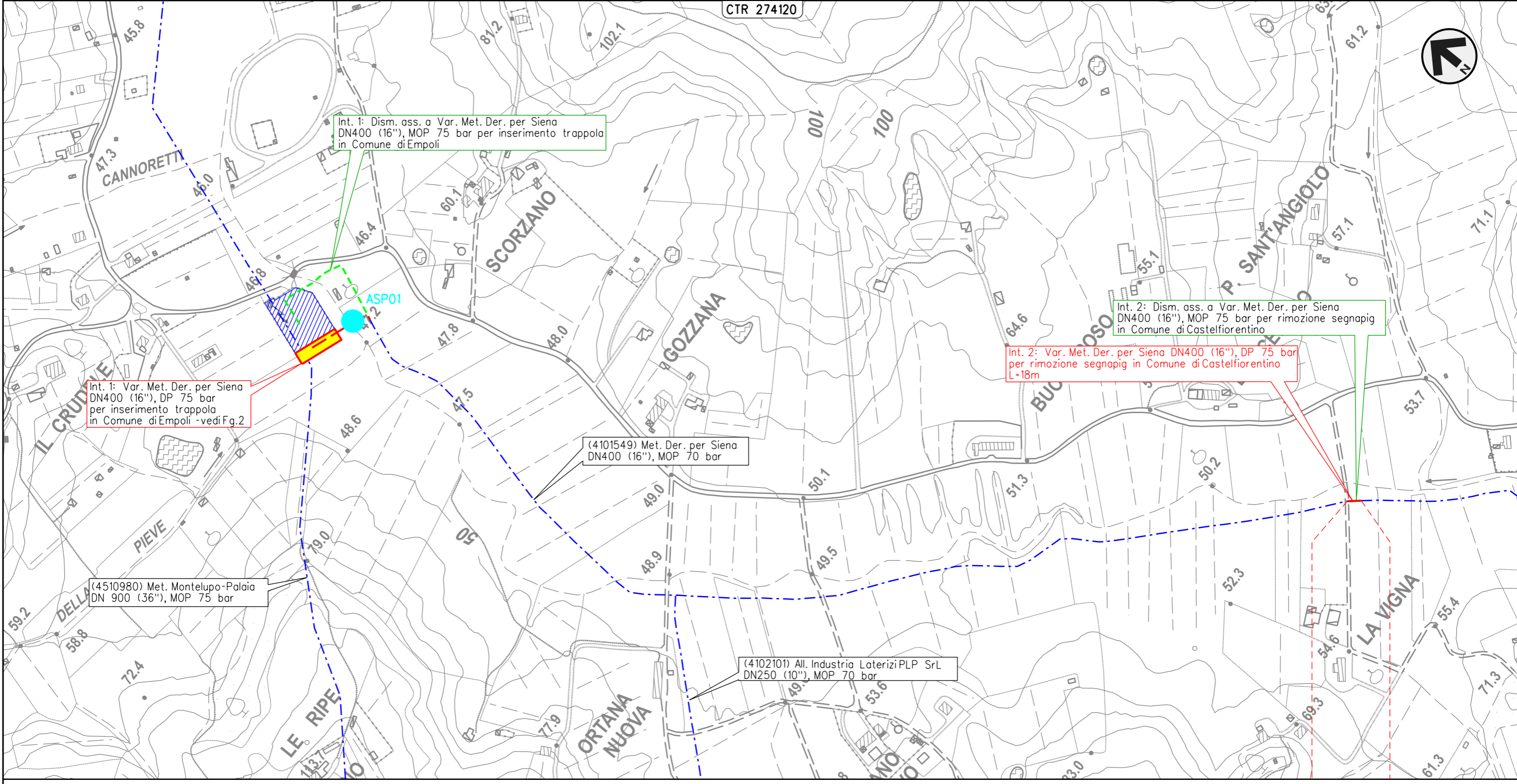
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**3**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+018  
 CASTELFIORENTINO  
 FIRENZE

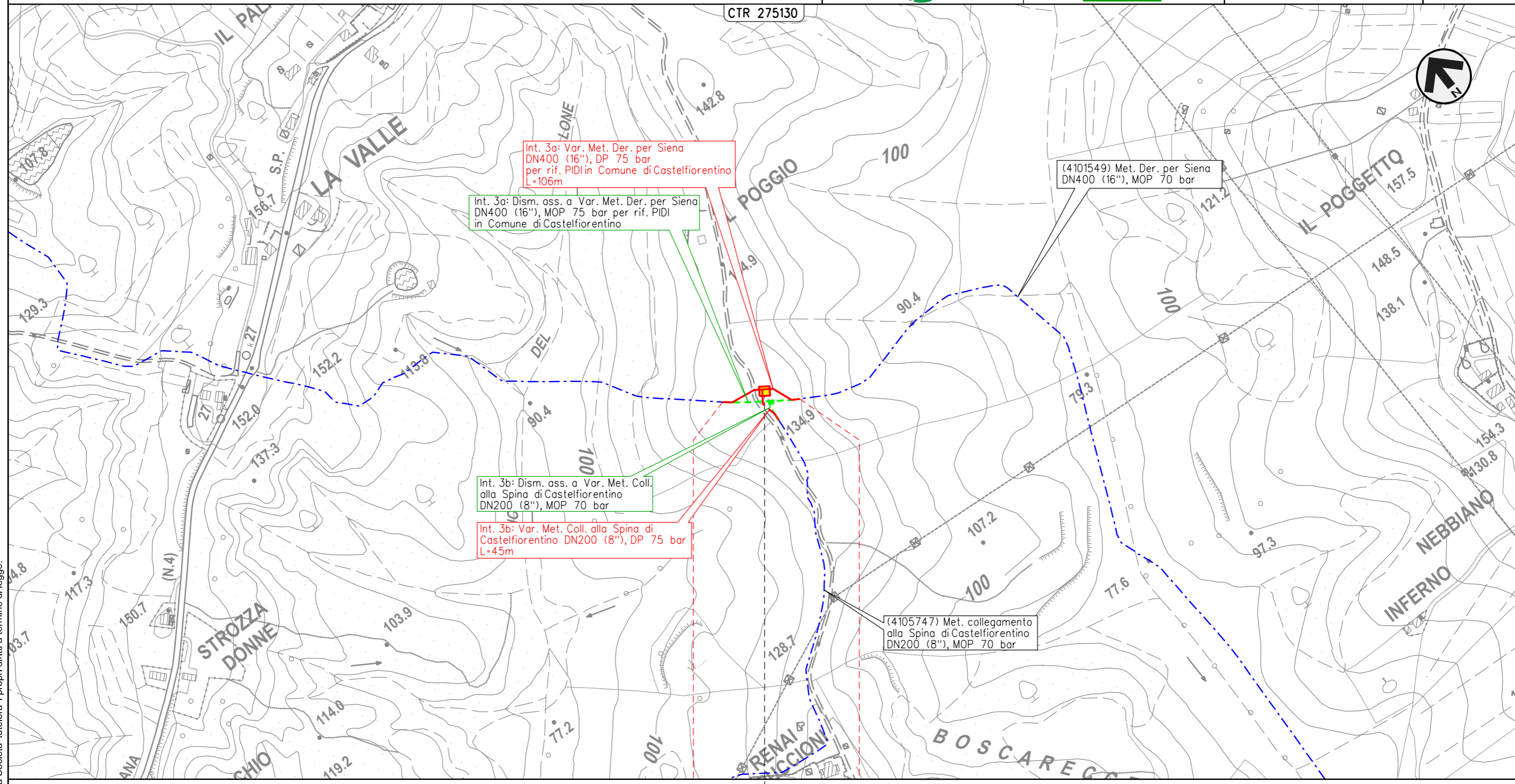
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rif. PIDI  
 in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**4**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

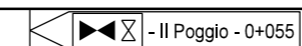
LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+106

CASTELFIORENTINO

FIRENZE



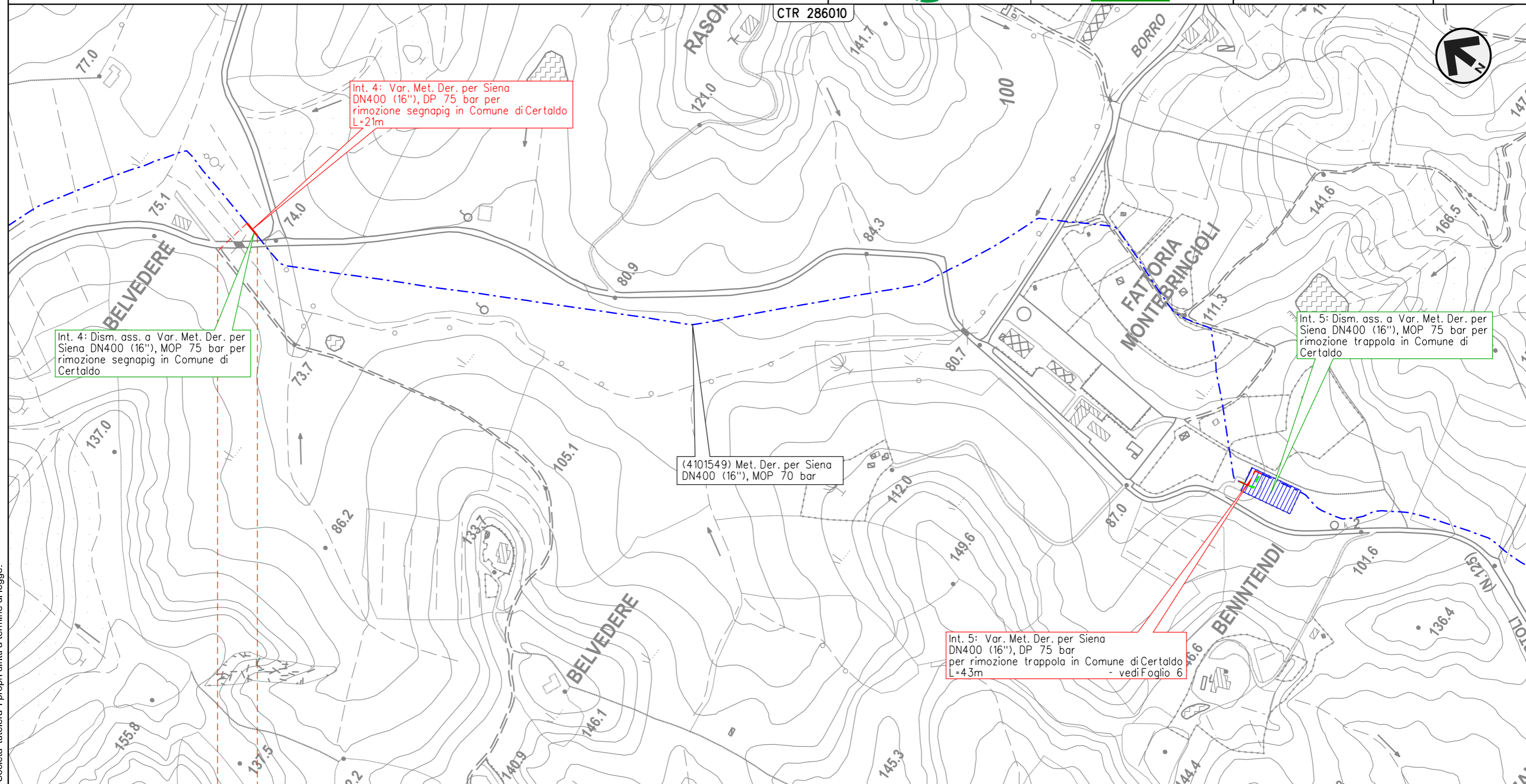
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

|        |          |                   |              |             |            |           |
|--------|----------|-------------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE         | DEL VECCHIO  | FRANCESCONE | MONTONI    |           |
| INDICE | DATA     | R E V I S I O N I |              | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO |
| Dis.   |          |                   | PG-PMA-09125 |             |            |           |
| Comm.  |          |                   | NR/19087     |             |            |           |

Foglio  
**5**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+021

CERTALDO  
 FIRENZE

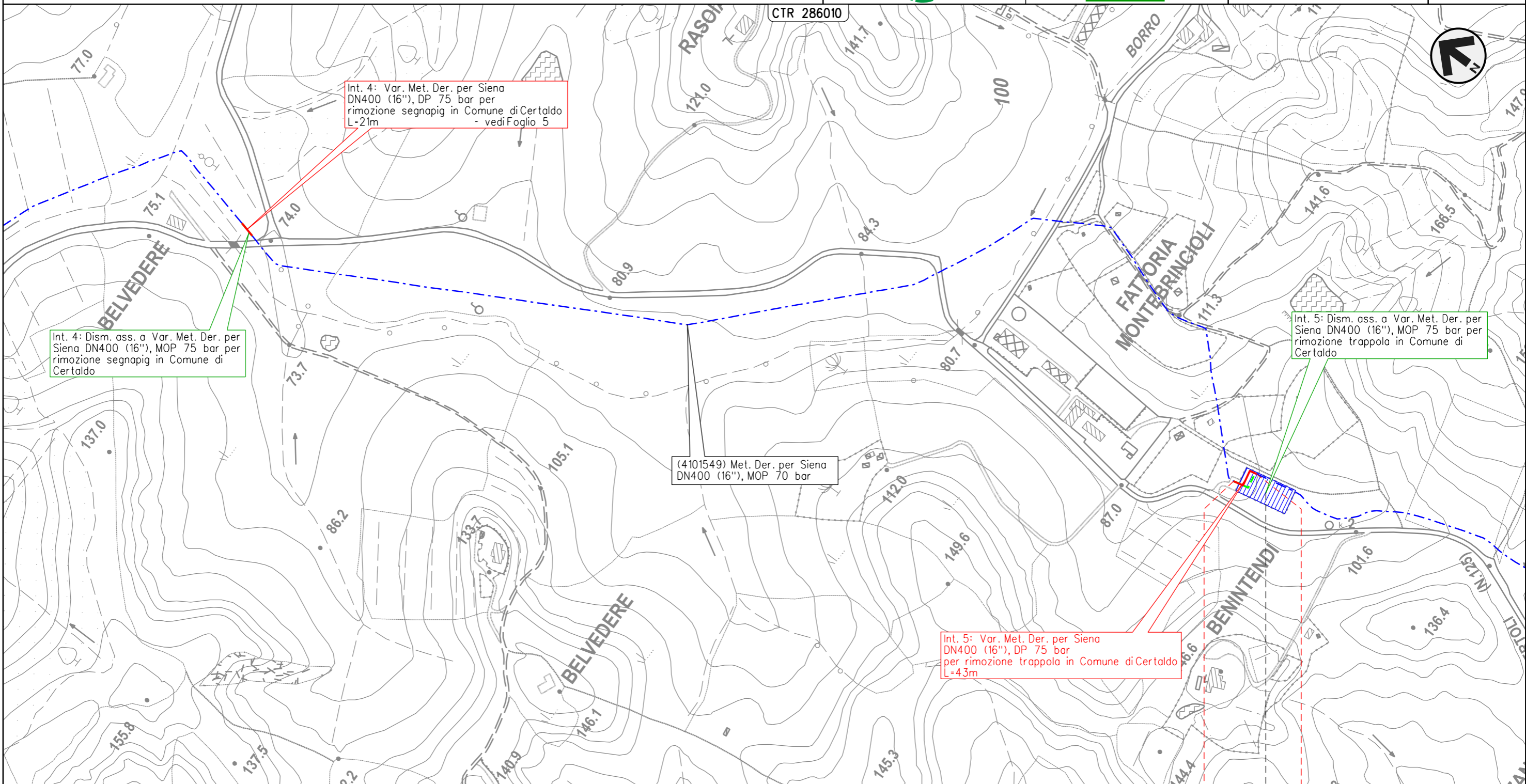
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 per rimozione trappola in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**6**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



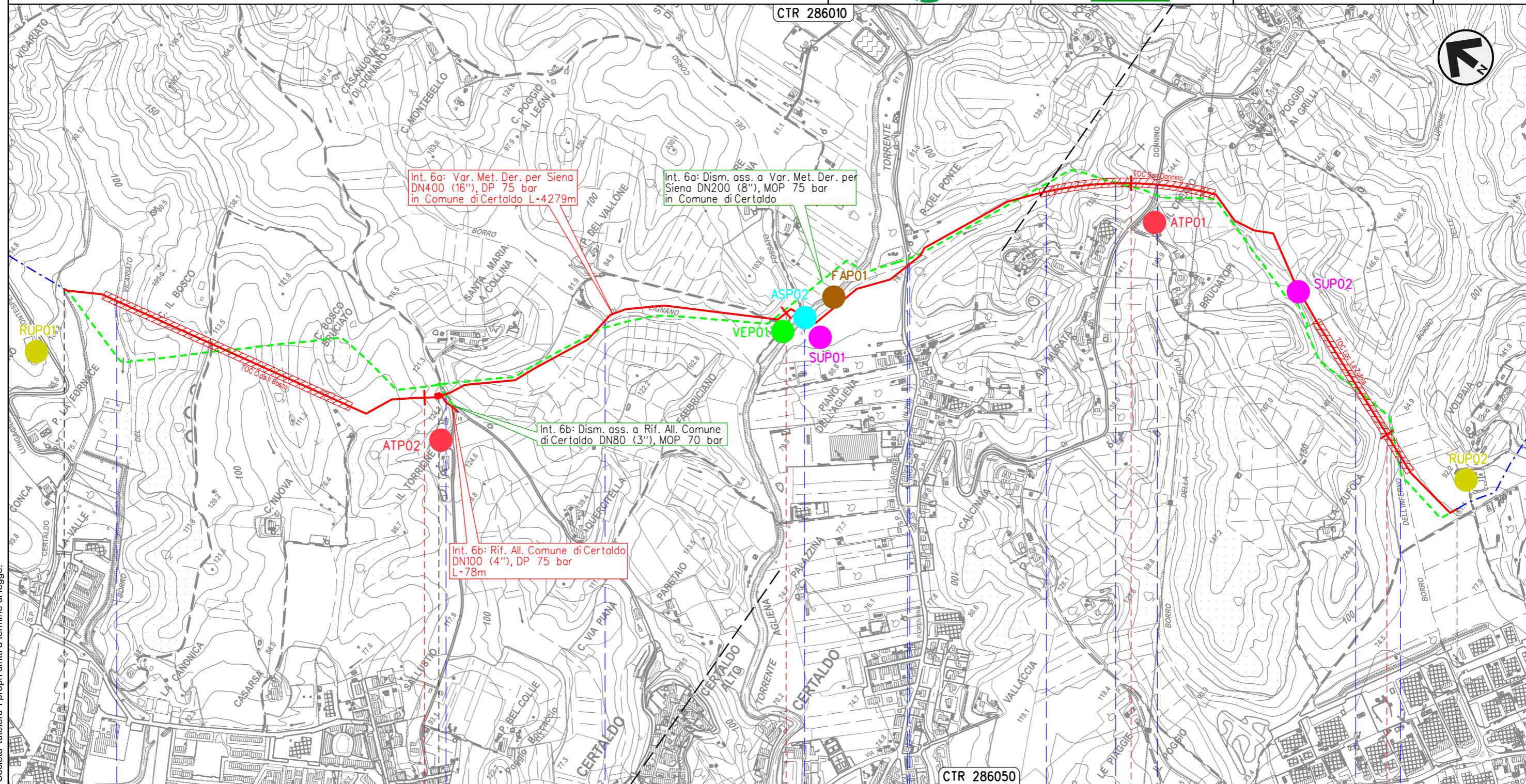
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 6: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 in Comune di Certaldo e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**7**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 6a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar in Comune di Certaldo L=4279m

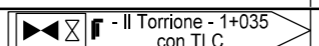
Int. 6a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar in Comune di Certaldo

Int. 6b: Dism. ass. a Rif. All. Comune di Certaldo DN80 (3"), MOP 70 bar

Int. 6b: Rif. All. Comune di Certaldo DN100 (4"), DP 75 bar L=78m

0+000      1      2      3      4      4+279


CERTALDO  
 FIRENZE



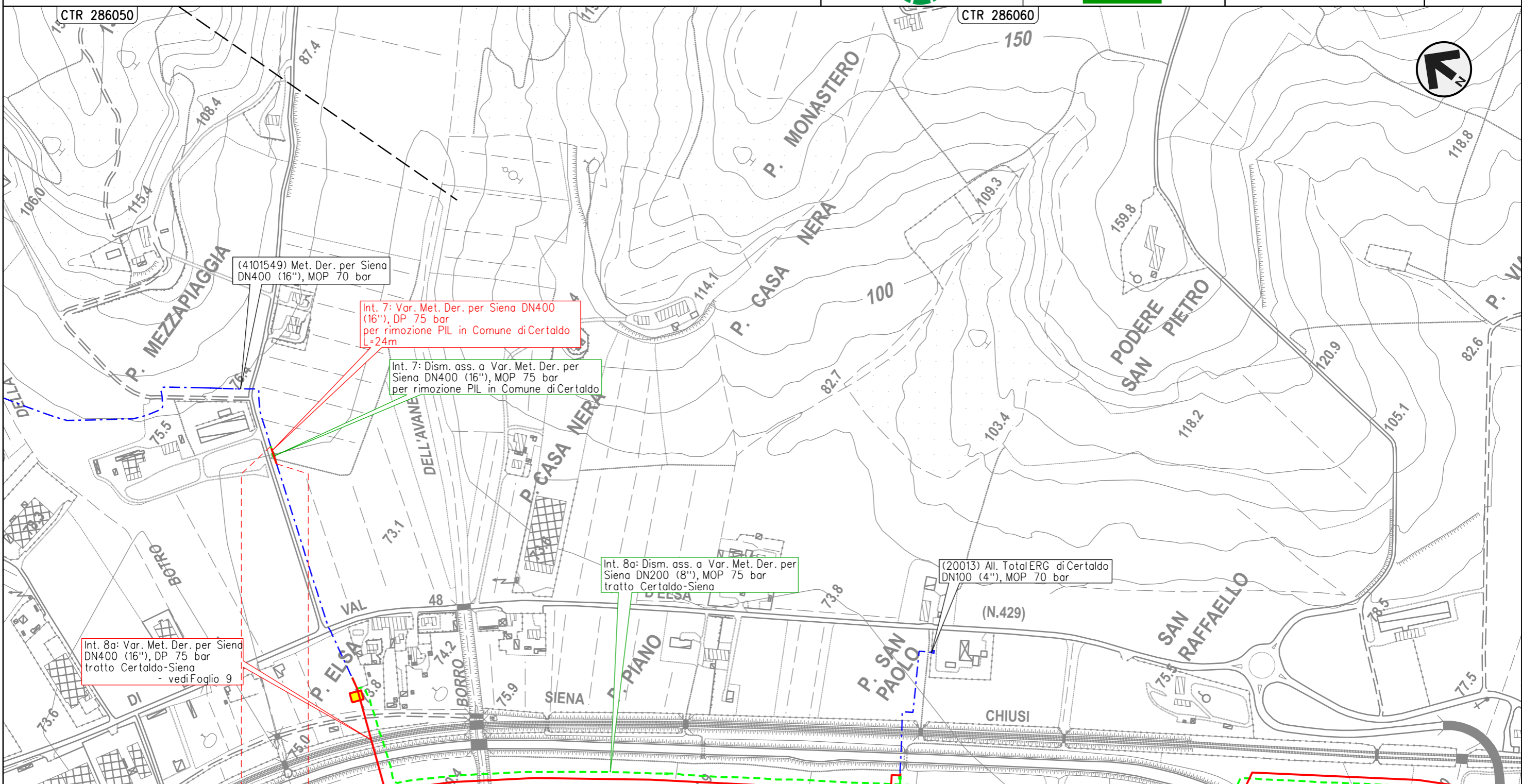
• Borro del Vicariato      • S.C.      • Borro di Cignano      • Torrente Agliena      • S.P. n.79      • Fosso      • S.P. n.50      • Borro dell'Inferno

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16\*), DP 75 bar  
 per rimozione PIL in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)

|   |          |           |             |              |           |   |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|---|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>8</b><br>di 39<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |   |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |   |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |   |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



(4101549) Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 70 bar

Int. 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar per rimozione PIL in Comune di Certaldo L=24m

Int. 7: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), MOP 75 bar per rimozione PIL in Comune di Certaldo

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena

(20013) All. TotalERG di Certaldo DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 9

0 0.024  
 CERTALDO  
 FIRENZE

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

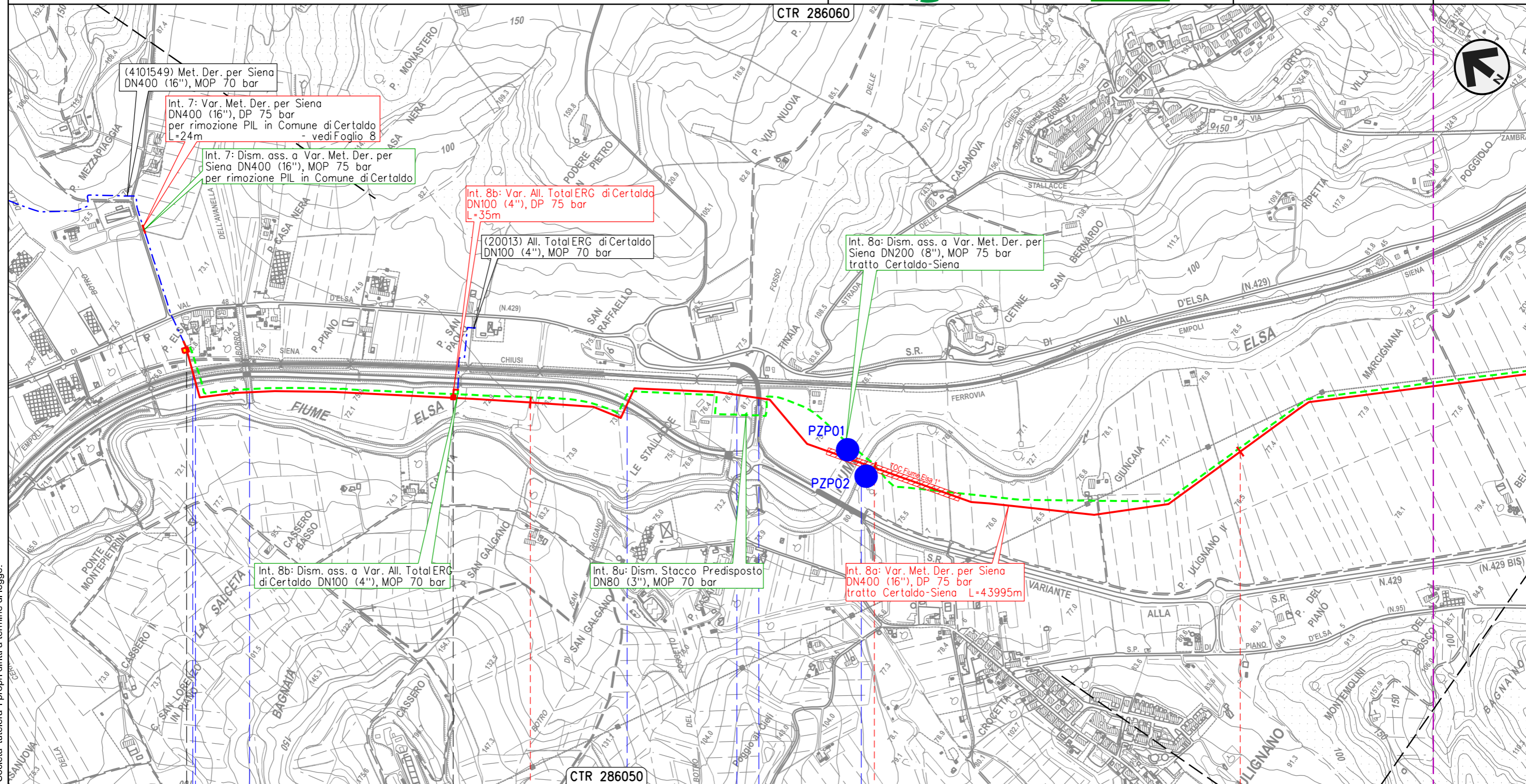


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

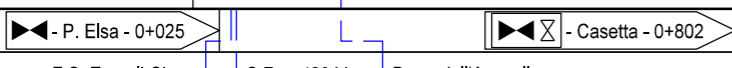
|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**9**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



|          |         |                      |               |
|----------|---------|----------------------|---------------|
| 0+000    | 1       | 2                    | 3             |
| CERTALDO | FIRENZE | BARBERINO TAVARNELLE | SAN GIMIGNANO |
|          |         | SIENA                |               |



- F.S. Empoli-Siena
- S.R. n.429 Var.
- Borro dell'Avanella
- S.R. n.429 Var.
- Fosso delle Avane
- S.C.
- Fiume Elsa

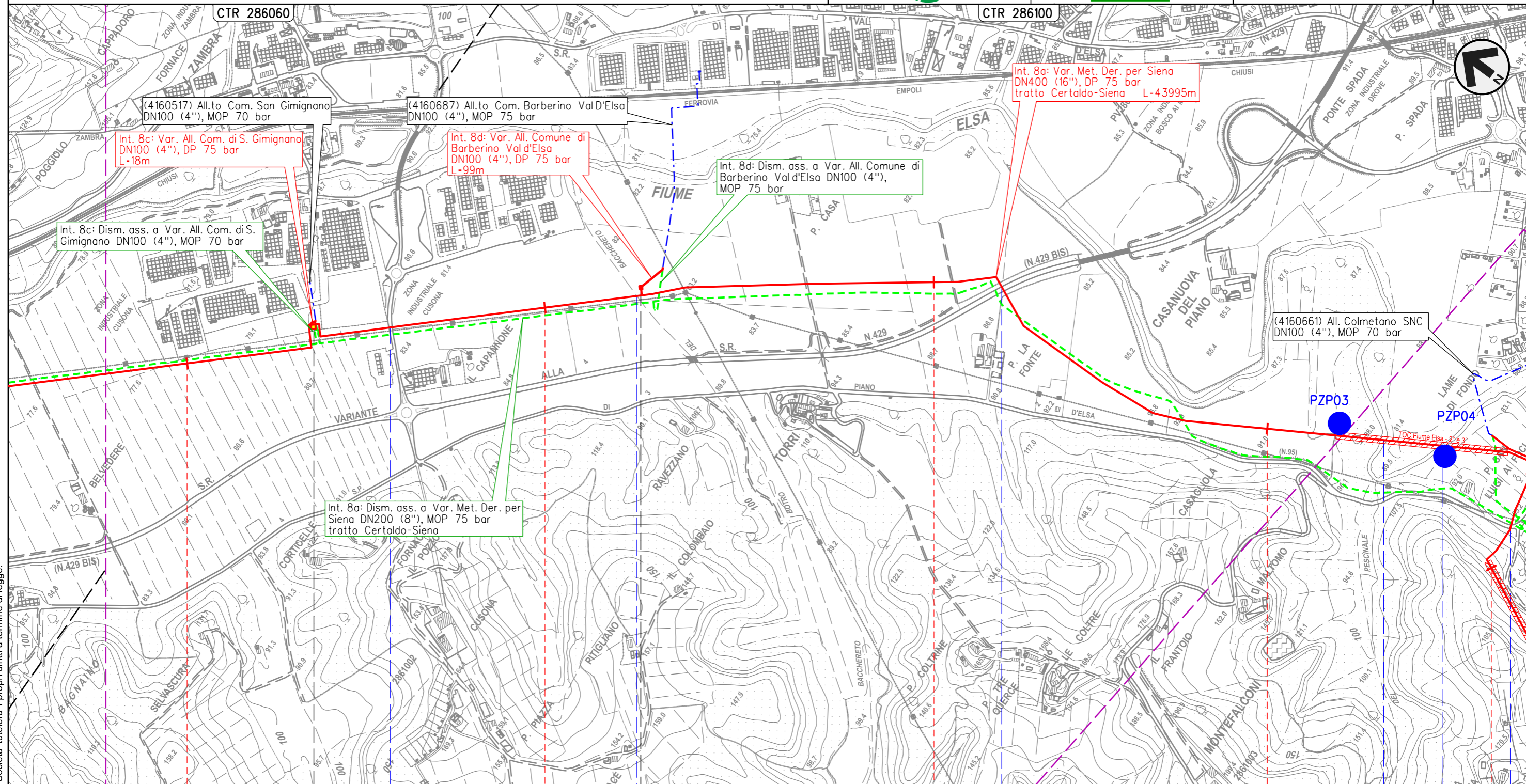
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**10**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

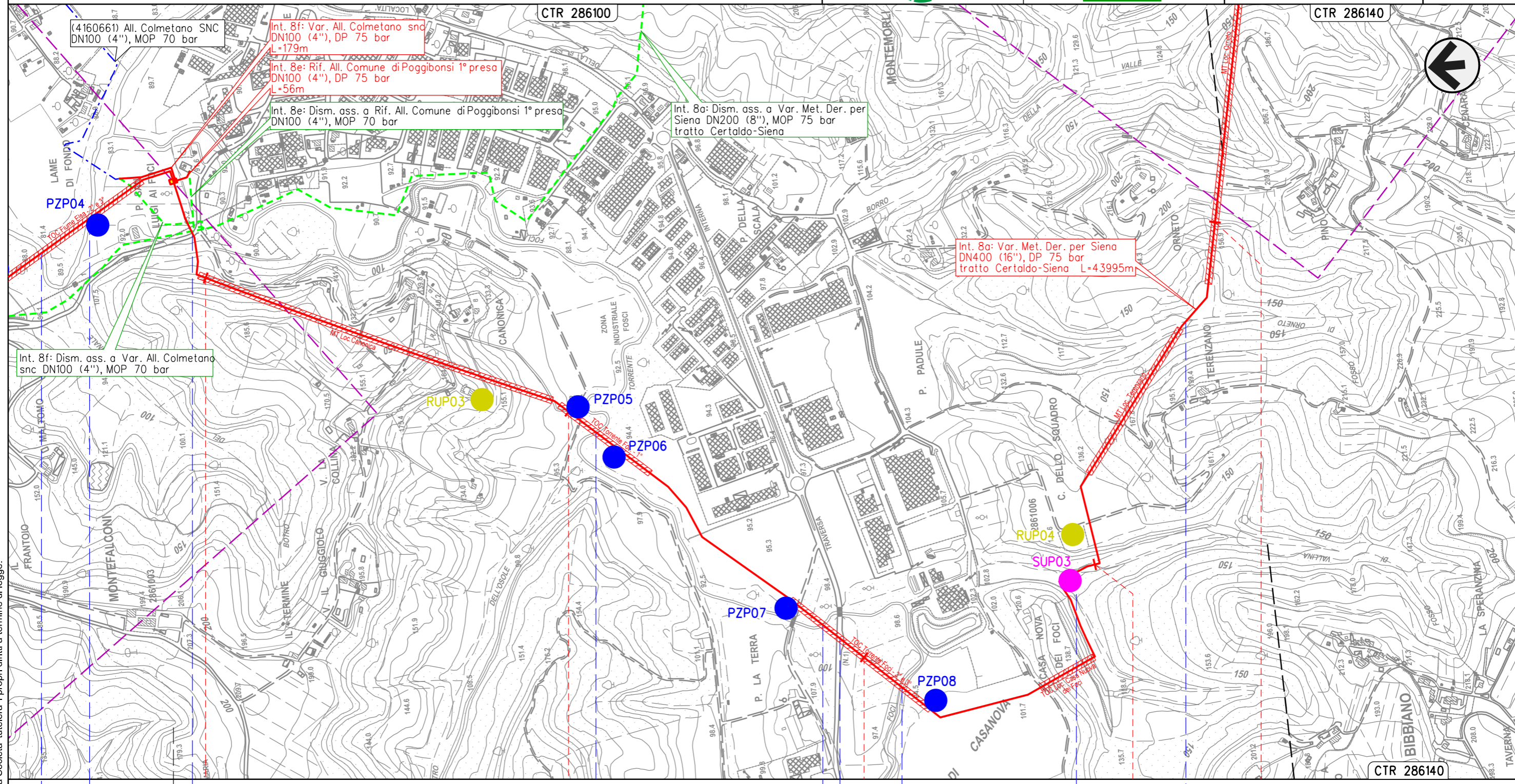
|                               |                           |                 |                      |                                  |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|
| 4                             | 5                         | 6               | 7                    | 8                                |
| SAN GIMIGNANO                 | SIENA                     | POGGIBONSI      | BARBERINO TAVARNELLE | POGGIBONSI                       |
| <br>Cusona - 4+389<br>con TLC | <br>P. Casa Nuova - 0+020 |                 |                      |                                  |
| S.C.                          | Botro del Bacchereto      | S.R. n.429 Var. | Fiume Elsa           | S.P. n.95<br>Piano di Val d'Elsa |

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |        |          |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------|----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio | 11       |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO | di     | 39       |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | Scala  | 1:10.000 |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |        |          |



LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



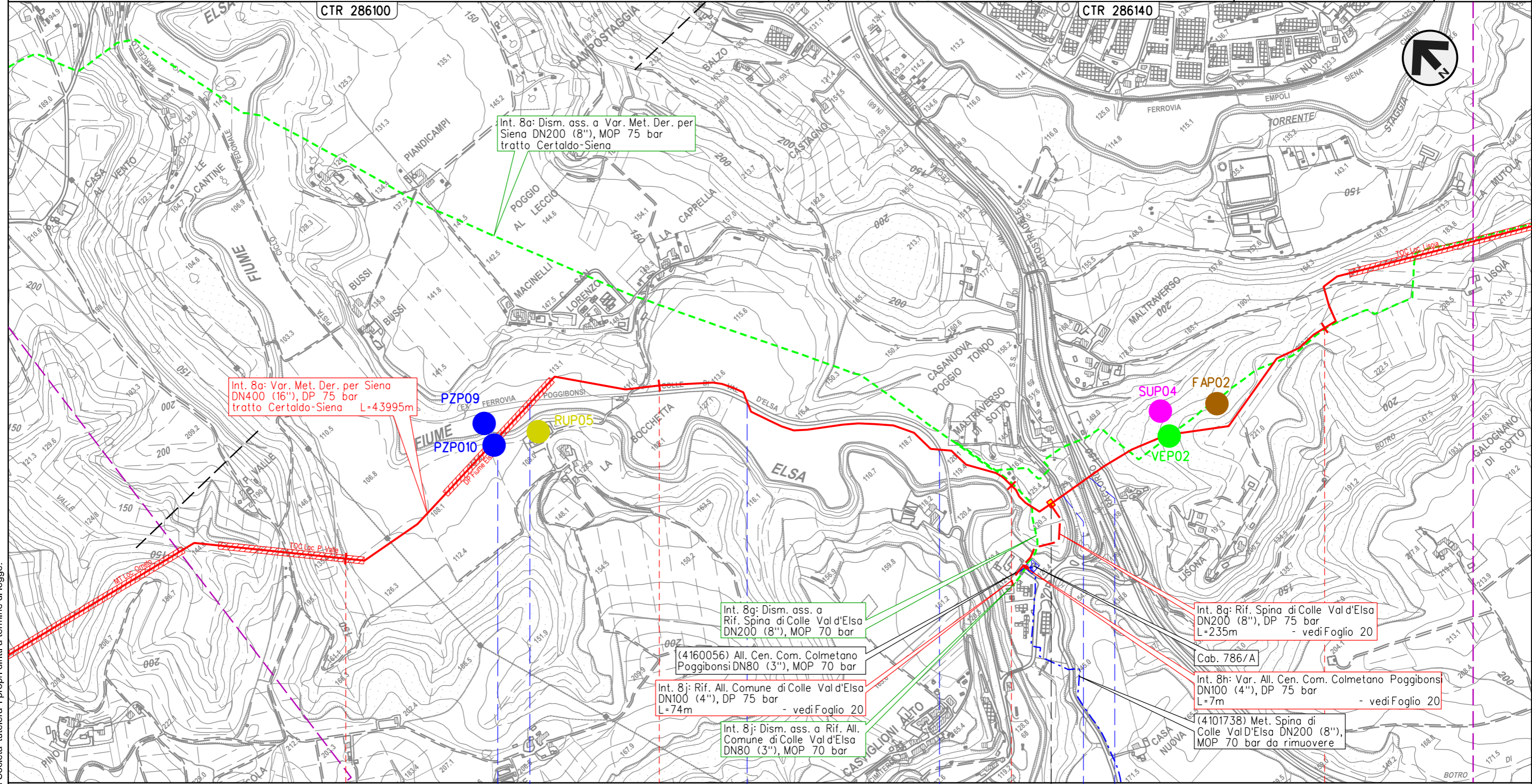
|                                      |                               |               |                  |                           |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|---------------------------|
| 8                                    | 9                             | 10            | 11               | 12                        |
| BARBERINO TAVARNELLE                 | POGGIBONSI                    | SIENA         | SAN GIMIGNANO    | POGGIBONSI                |
| <p>— P. San Luigi al Foc - 7+740</p> |                               |               |                  |                           |
| Fiume Elsa                           | S.P. n.95 Piano di Val D'Elsa | Torrente Foci | Torrente Foci    | S.P. n.1 di San Gimignano |
|                                      |                               |               | Fosso di Vallina | Fosso di Orneto           |

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>12</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per  
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena

Int. 8g: Dism. ass. a  
 Rif. Spina di Colle Val d'Elsa  
 DN200 (8"), MOP 70 bar

(4160056) All. Cen. Com. Colmetano  
 Poggibonsi DN80 (3"), MOP 70 bar

Int. 8j: Rif. All. Comune di Colle Val d'Elsa  
 DN100 (4"), DP 75 bar - vedi Foglio 20  
 L=74m

Int. 8j: Dism. ass. a Rif. All.  
 Comune di Colle Val d'Elsa  
 DN80 (3"), MOP 70 bar

Int. 8g: Rif. Spina di Colle Val d'Elsa  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 L=235m - vedi Foglio 20

Cab. 786/A

Int. 8h: Var. All. Cen. Com. Colmetano Poggibonsi  
 DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=7m - vedi Foglio 20

(4101738) Met. Spina di  
 Colle Val d'Elsa DN200 (8"),  
 MOP 70 bar da rimuovere

POGGIBONSI  
 SIENA

Mal Traverso di Sotto - 15+150  
 con TLC

- Fiume Elsa
- Pista ciclo-pedonale  
M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale  
M. Torre e N.R.
- Pista ciclo-pedonale  
M. Torre e N.R.
- S.R. n.68 di Val di Cecina
- Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze

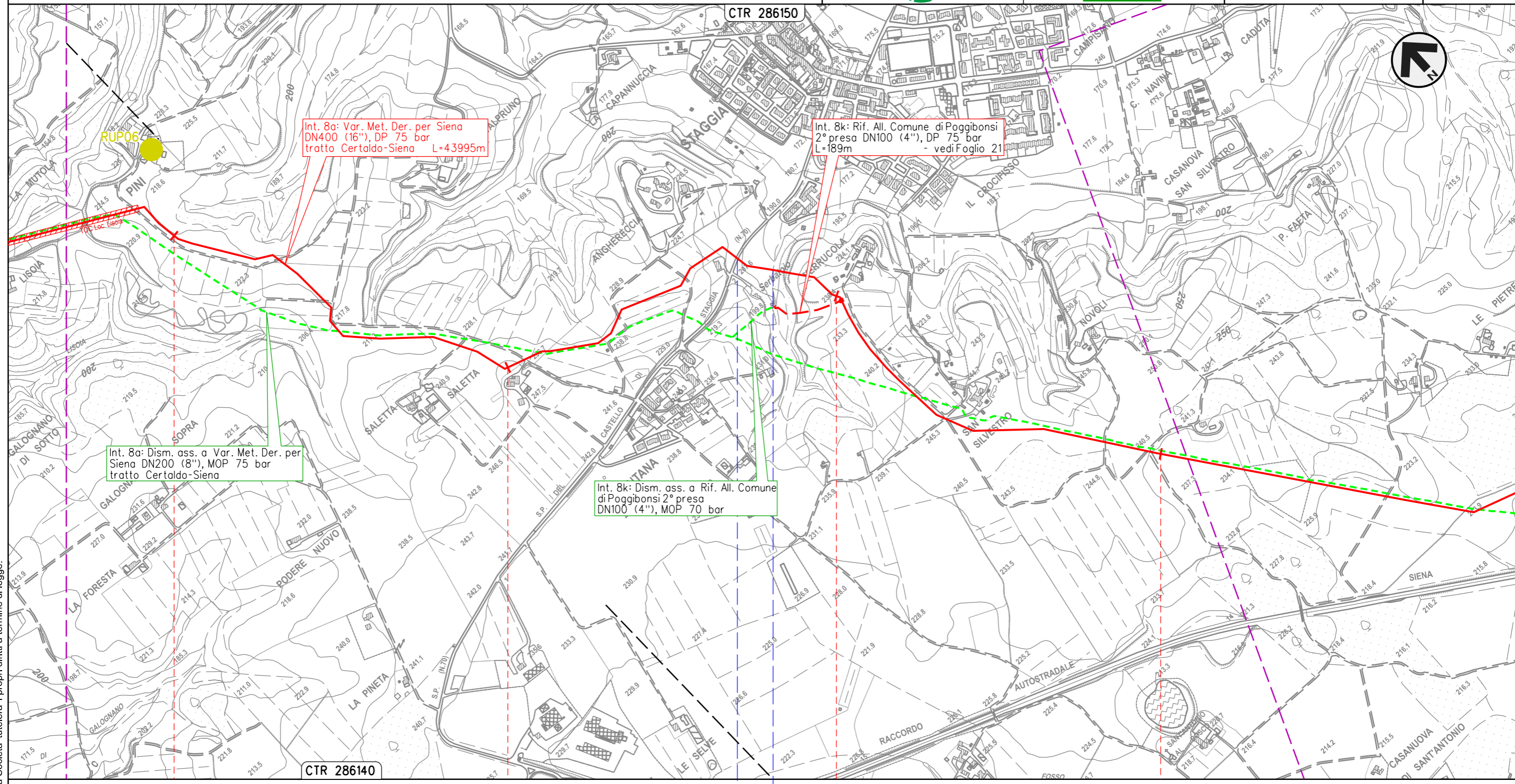
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**13**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi  
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=189m - vedi Foglio 21

Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per  
 Siena DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune  
 di Poggibonsi 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

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

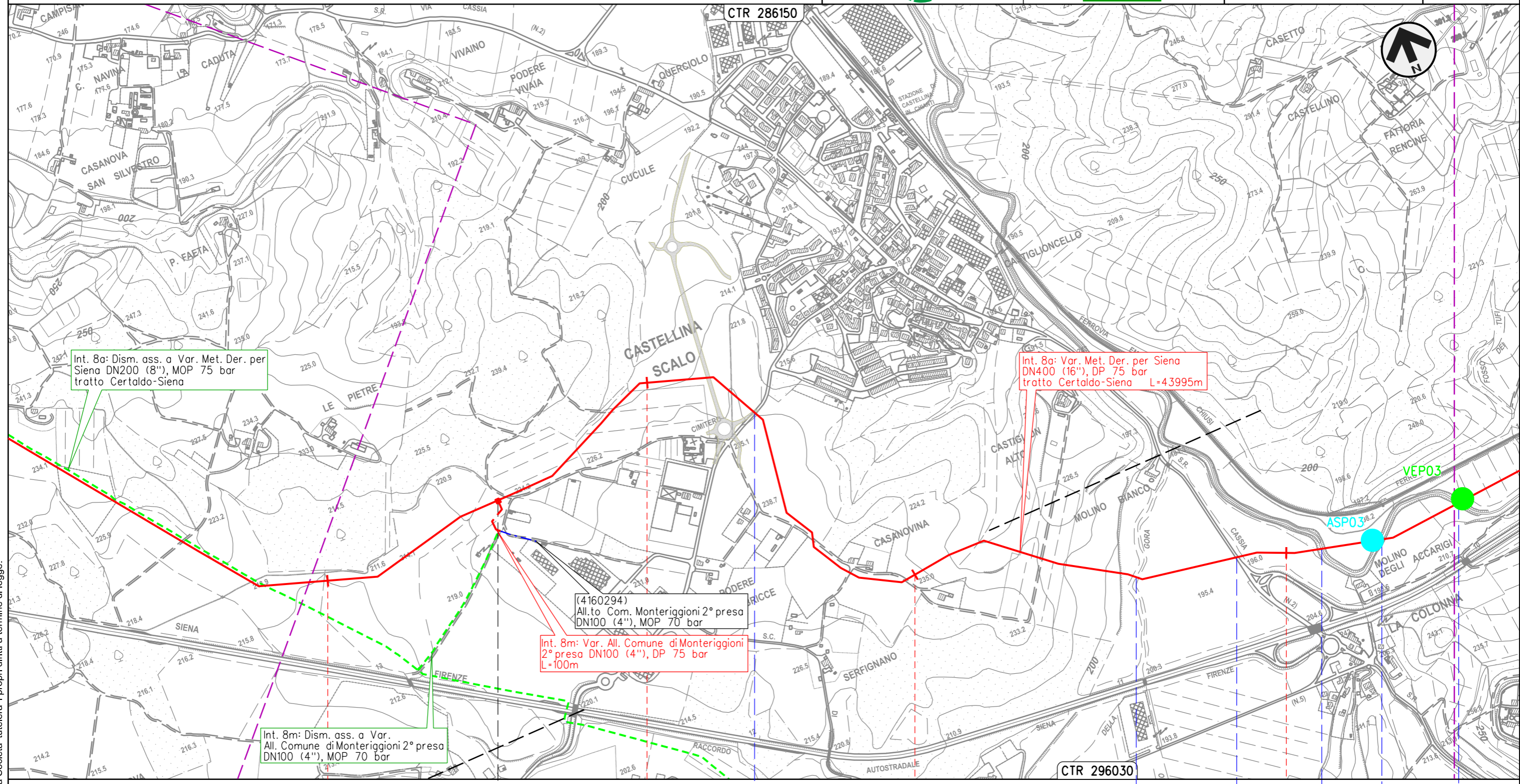
POGGIBONSI  
 SIENA

S.P. n.70 del Castello di Staggia ● Fosso s.n.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>14</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), MOP 75 bar tratto Certaldo-Siena


Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo-Siena L=43995m

(4160294)  
 All.to Com. Monteriggioni 2° presa DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8m: Var. All. Comune di Monteriggioni 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar L=100m

Int. 8m: Dism. ass. a Var. All. Comune di Monteriggioni 2° presa DN100 (4"), MOP 70 bar

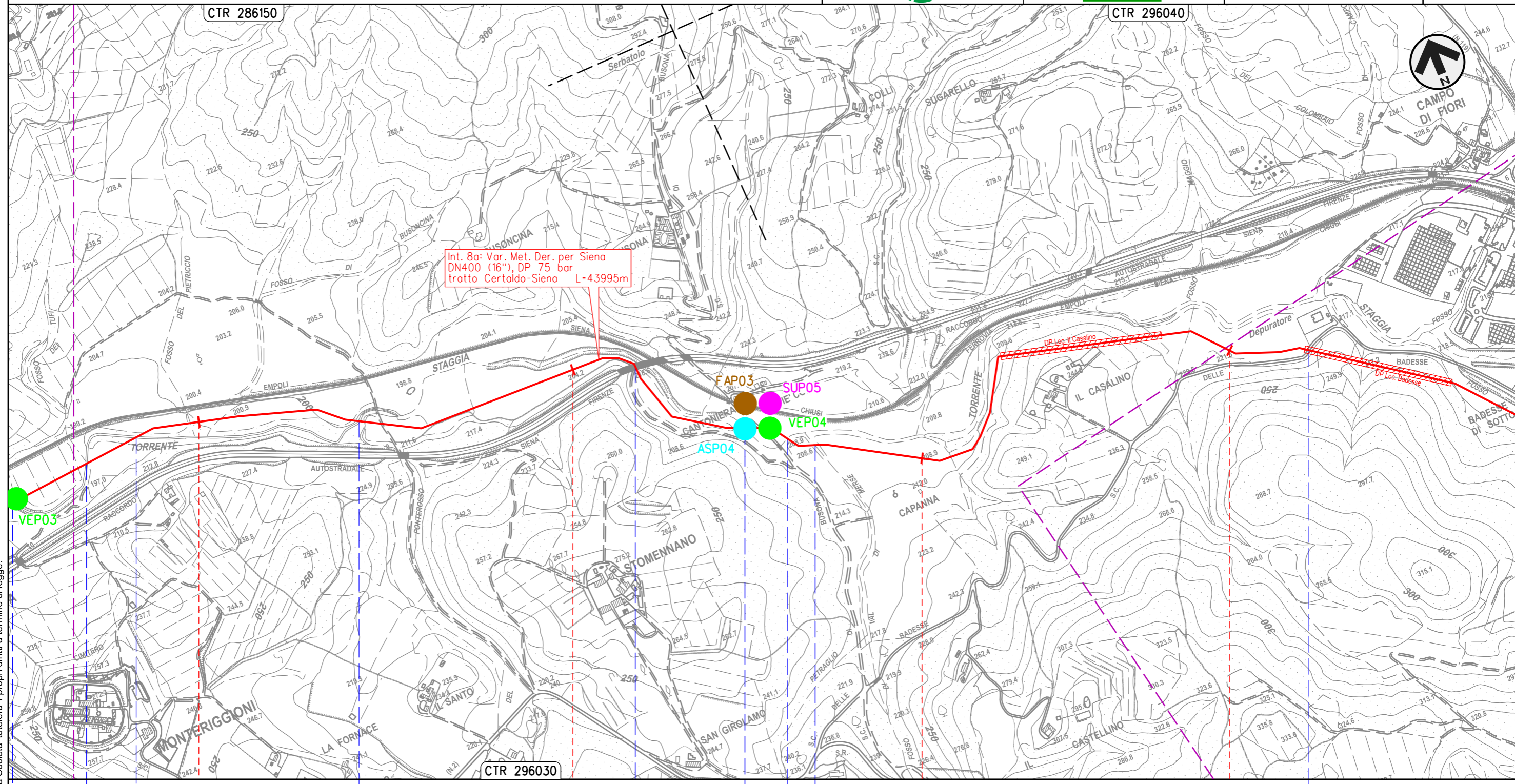
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

|   |               |                 |                       |
|---|---------------|-----------------|-----------------------|
| 21  | 22            | 23              | 24                    |
| POGGIBONSI  | MONTERIGGIONI | SIENA           | CASTELLINA IN CHIANTI |
| MONTERIGGIONI   |               | MONTERIG.       |                       |
|  - Le Pietre - 21+516 |               | S.C.            | Fosso della Gora      |
|   |               | S.R. n.2 Cassia | Torrente Staggia      |

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>15</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala<br>1:10.000            |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



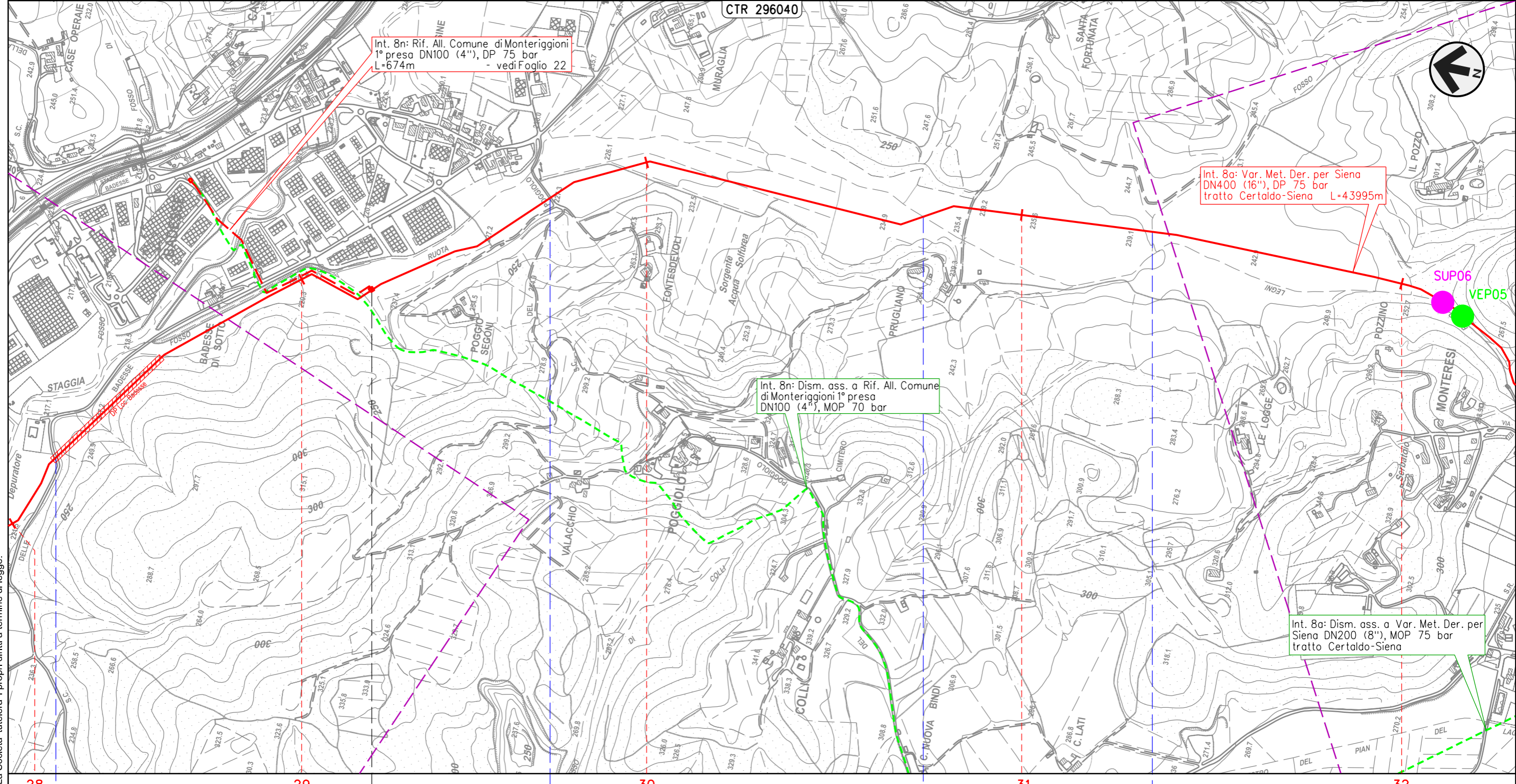
|                       |                       |  |                         |
|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|
| 25                    | 26                    | 27                                     | 28                      |
| CASTELLINA IN CHIANTI | MONTERIGGIONI         | MONTERIGGIONI                          | MONTERIGGIONI           |
| MONTERIGGIONI         | CASTELLINA IN CHIANTI | SIENA                                  |                         |
| • Torrente Staggia    | • Torrente Staggia    | • Racc. autostradale n.3 Siena-Firenze | • Fosso di Val di Merse |
|                       |                       |  | • S.C.                  |

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>16</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala<br>1:10.000            |



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

|               |  |        |               |               |
|---------------|--|--------|---------------|---------------|
| 28            | 29   | 30     | 31            | 32            |
| MONTERIGGIONI |  |        |               |               |
| SIENA         |  |        |               |               |
| • S.C.        |  - Poggio Segoni - 29+226 | • S.C. | • Fosso Ruota | • Fosso Ruota |

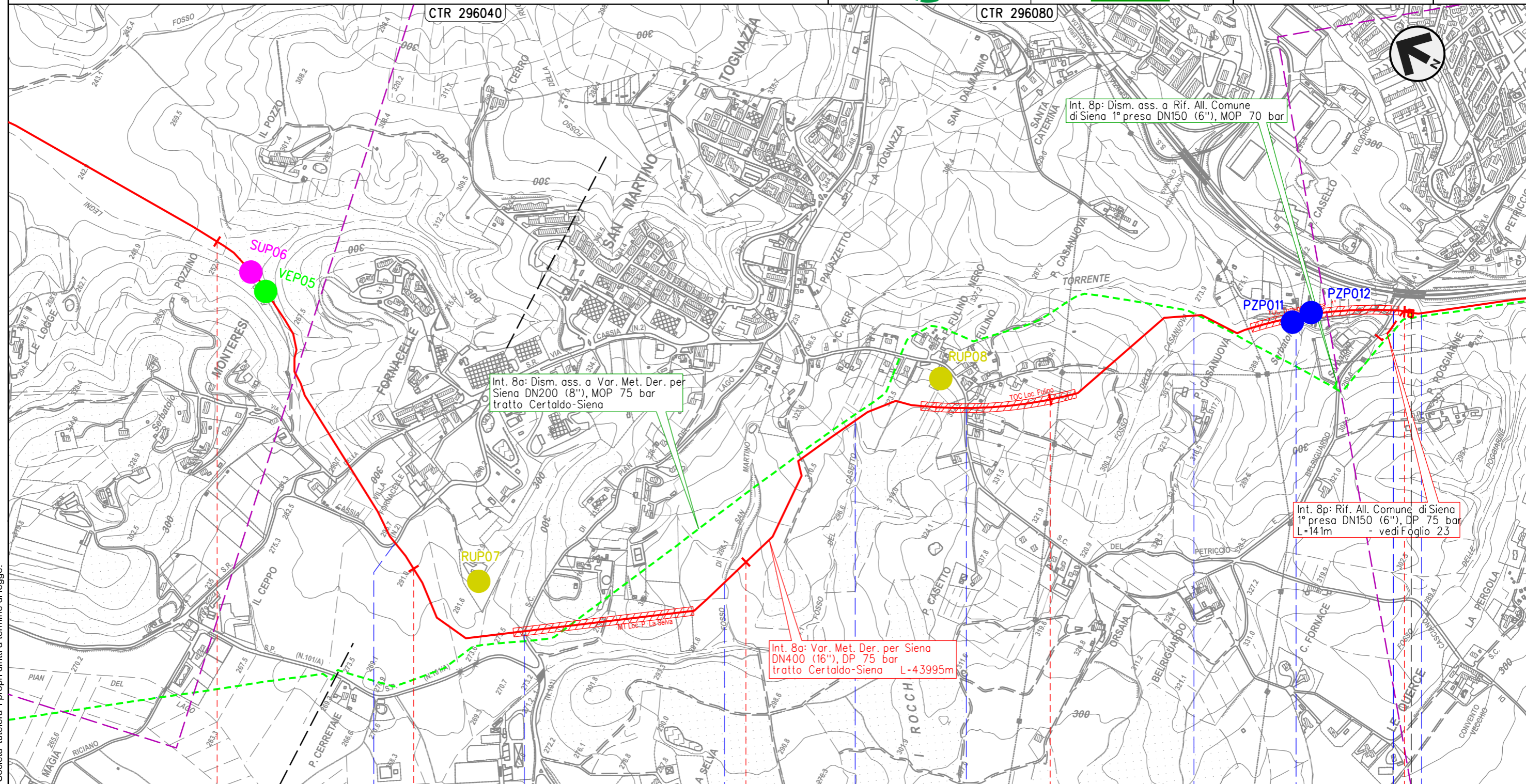


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**17**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

|                 |    |       |                        |                   |
|-----------------|----|-------|------------------------|-------------------|
| 32              | 33 | 34    | 35                     | 36                |
| MONTERIGGIONI   |    | SIENA |                        |                   |
| S.R. n.2 Cassia |    | S.C.  | Fosso di San Martino   | Fosso del Casetto |
|                 |    | S.C.  | Fosso della Casa Nuova | Torrente Tressa   |
|                 |    | S.C.  | Fosso Fontebecci       |                   |

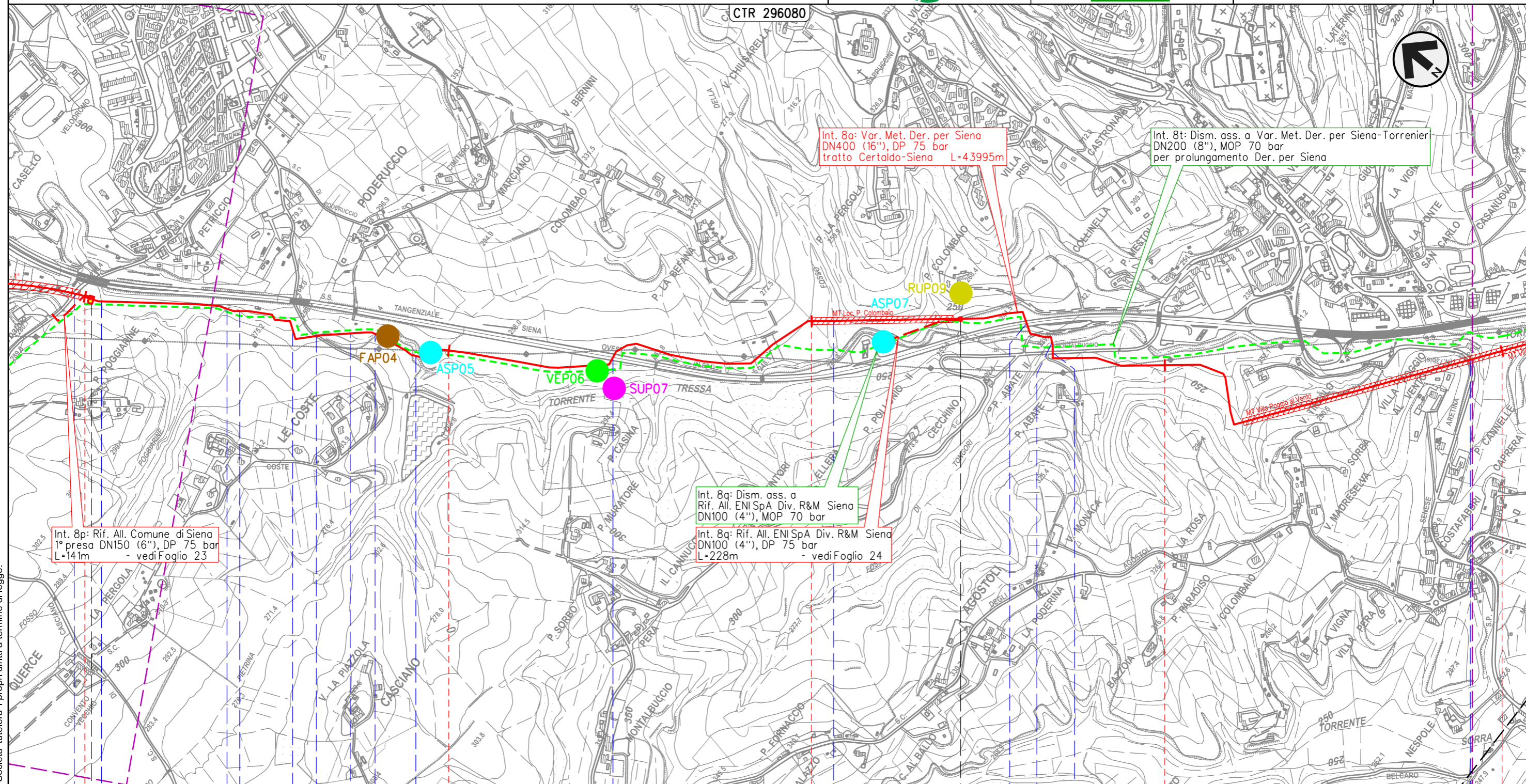
◀ ▶ - P. Poggiarine - 36+037  
 con TLC

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**18**  
 di 39  
 Scala  
 1:10.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenier  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena

Int. 8p: Rif. All. Comune di Siena  
 1° presa DN150 (6"), DP 75 bar  
 L=141m - vedi Foglio 23

Int. 8q: Dism. ass. a  
 Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), MOP 70 bar  
 Int. 8q: Rif. All. ENI SpA Div. R&M Siena  
 DN100 (4"), DP 75 bar - vedi Foglio 24

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

36 37 38 39 40

SIENA  
 SIENA

◀▶ - P. Poggiarine -  
 36+037 con TLC

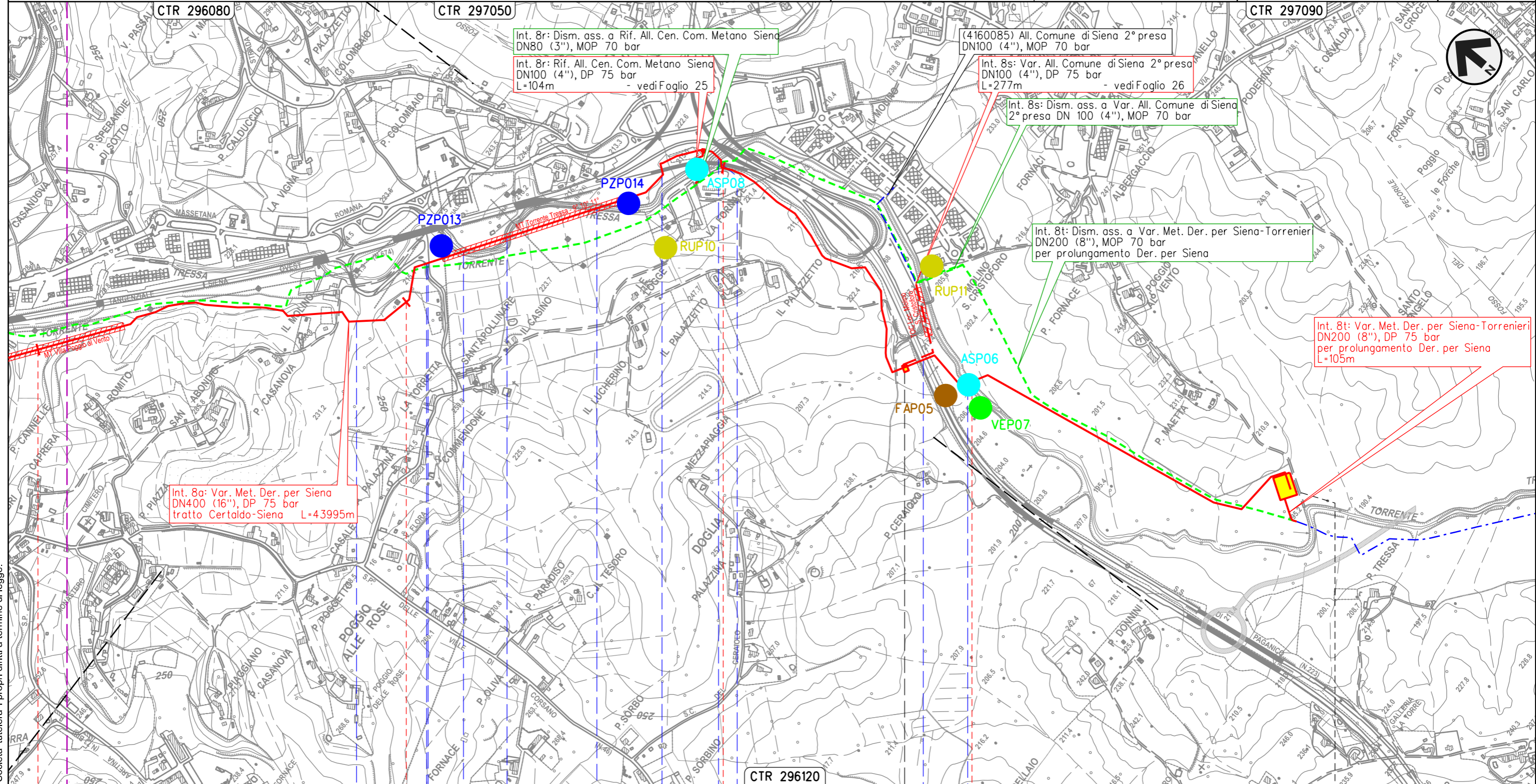
◀▶ - P. Colombalo - 0+000

S.C. • Fosso Fontebecci • Torrente Tressa • S.C. • Torrente Tressa • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Fosso della Voltina • S.S. n.674 Tang. Siena Ovest • Torrente Tressa • S.C. • S.P. n.73 Ponente

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO

|        |          |           |             |              |           |   |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|---|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>19</b><br>di 39<br>Scala<br>1:10.000 |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |   |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |   |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |   |



CTR 296120

SIENA  
SIENA

Fosso s.n. S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.C. Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest Torrente Tressa S.S. n.674 Tang. Siena Ovest S.S. n.223 di Paganico Torrente Tressa

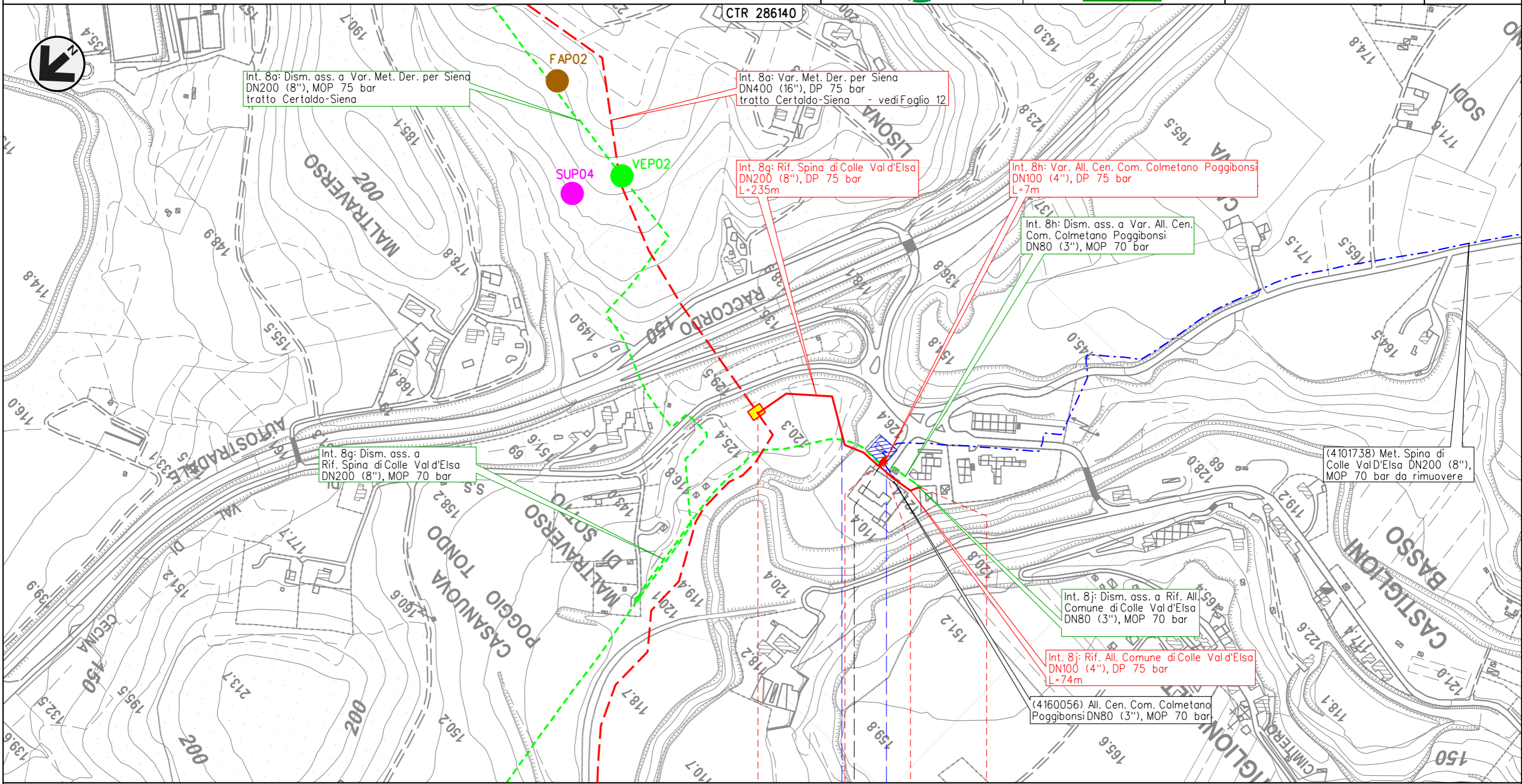
◀▶ - P. Molino S. Cristoforo - 42+804 con TLC

⊙ - P. Maetta - 43+995

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>20</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+235 0 0+074

POGGIBONSI COLLE VAL D'ELSA  
 SIENA

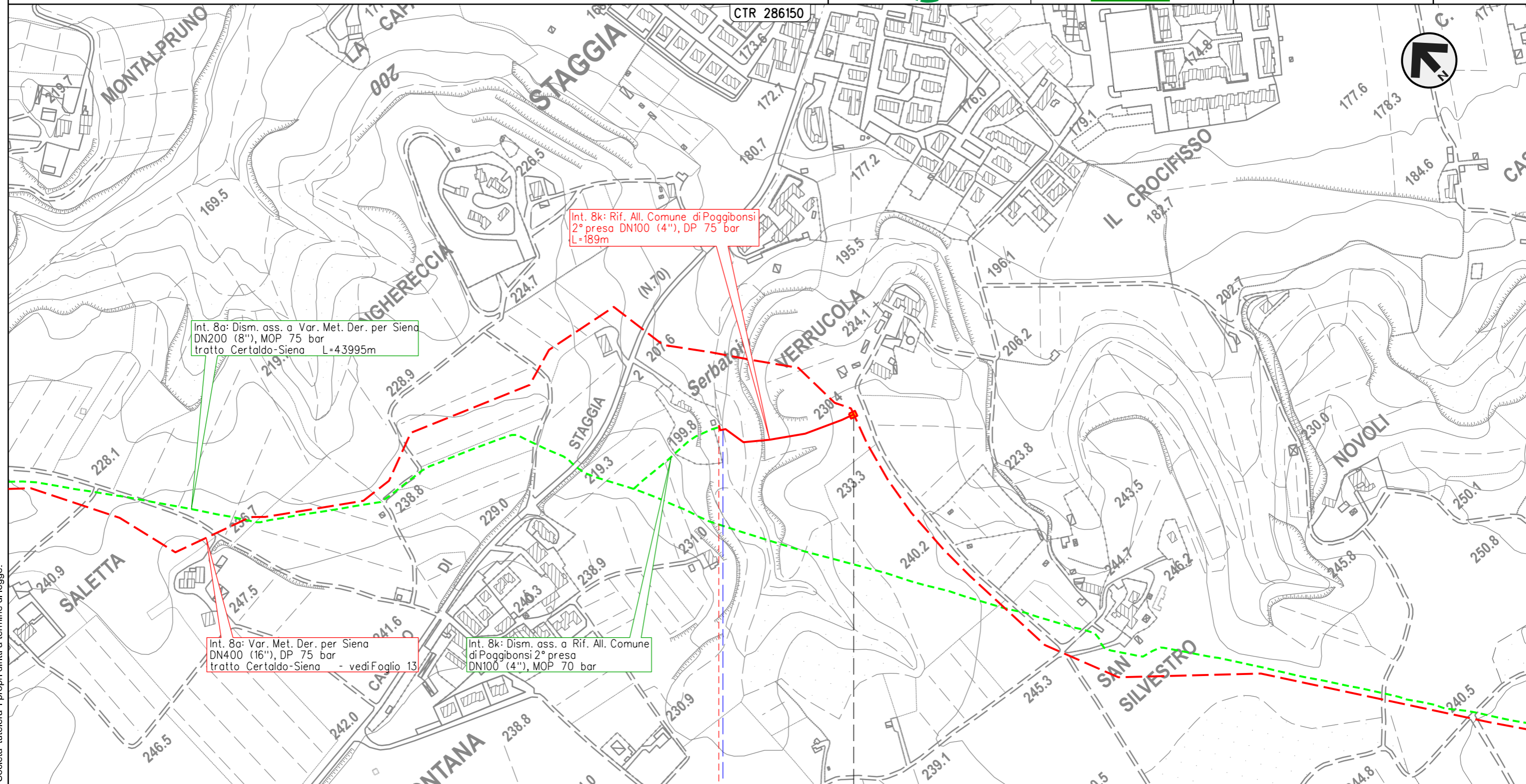


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |        |         |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------|---------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio | 21      |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO | di     | 39      |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di     | 39      |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala  | 1:5.000 |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 8a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena  
 DN200 (8"), MOP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena L=43995m

Int. 8k: Rif. All. Comune di Poggibonsi  
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=189m

Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 13

Int. 8k: Dism. ass. a Rif. All. Comune  
 di Poggibonsi 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

0+189 0

POGGIBONSI  
 SIENA

◀ - Verrucola - 0+000

• Fosso s.n.

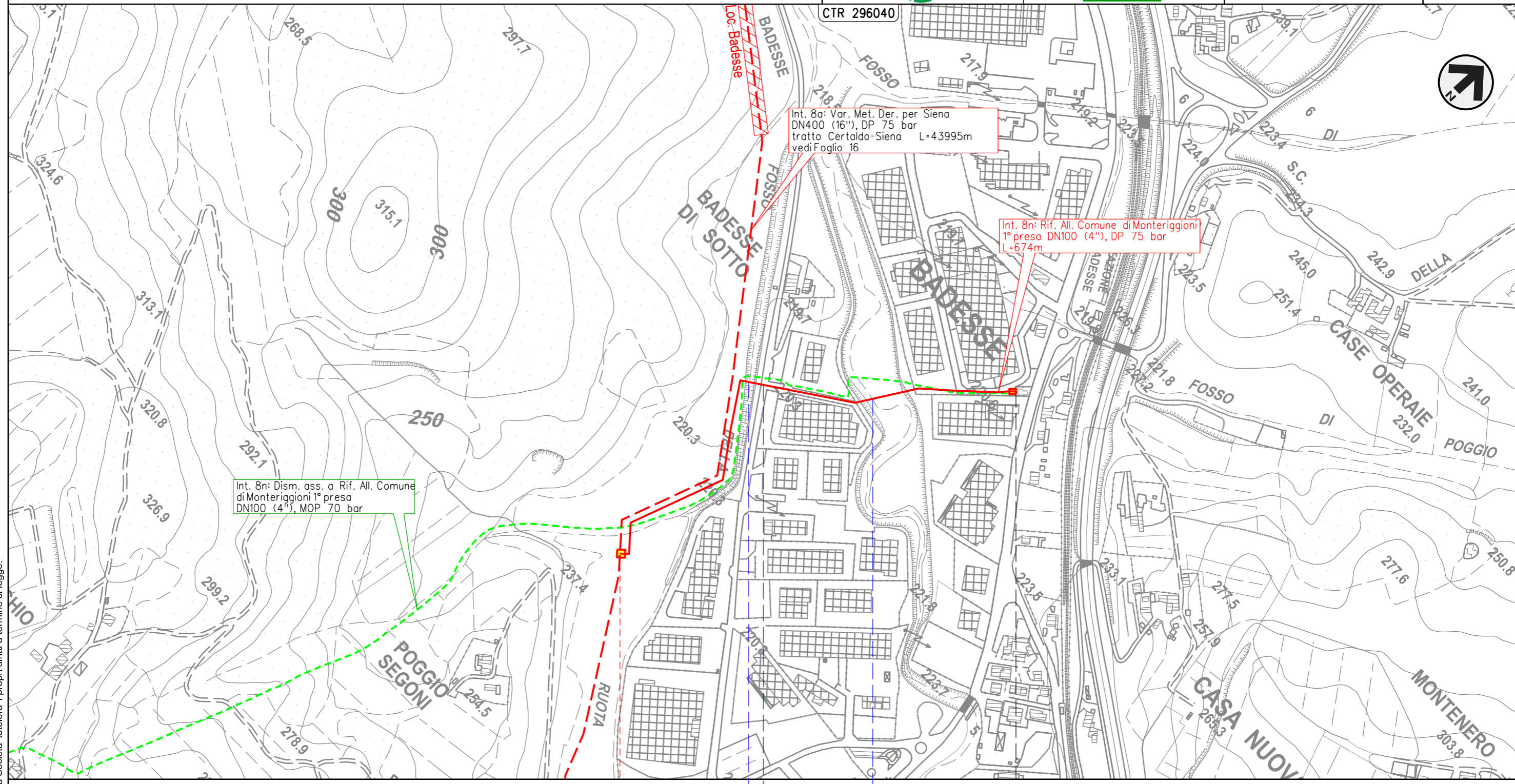
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

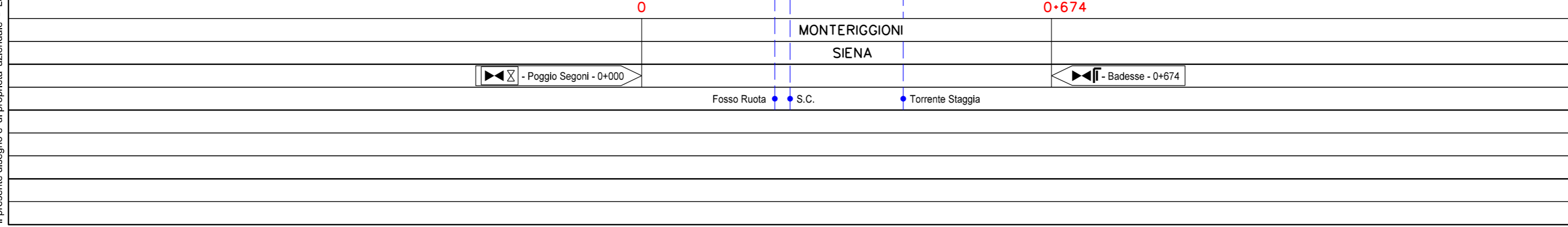
|        |          |           |             |              |           |        |         |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------|---------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio | 22      |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO | di     | 39      |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di     | 39      |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala  | 1:5.000 |



LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

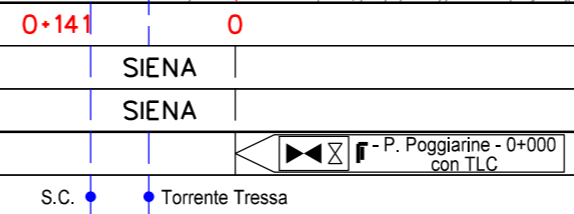
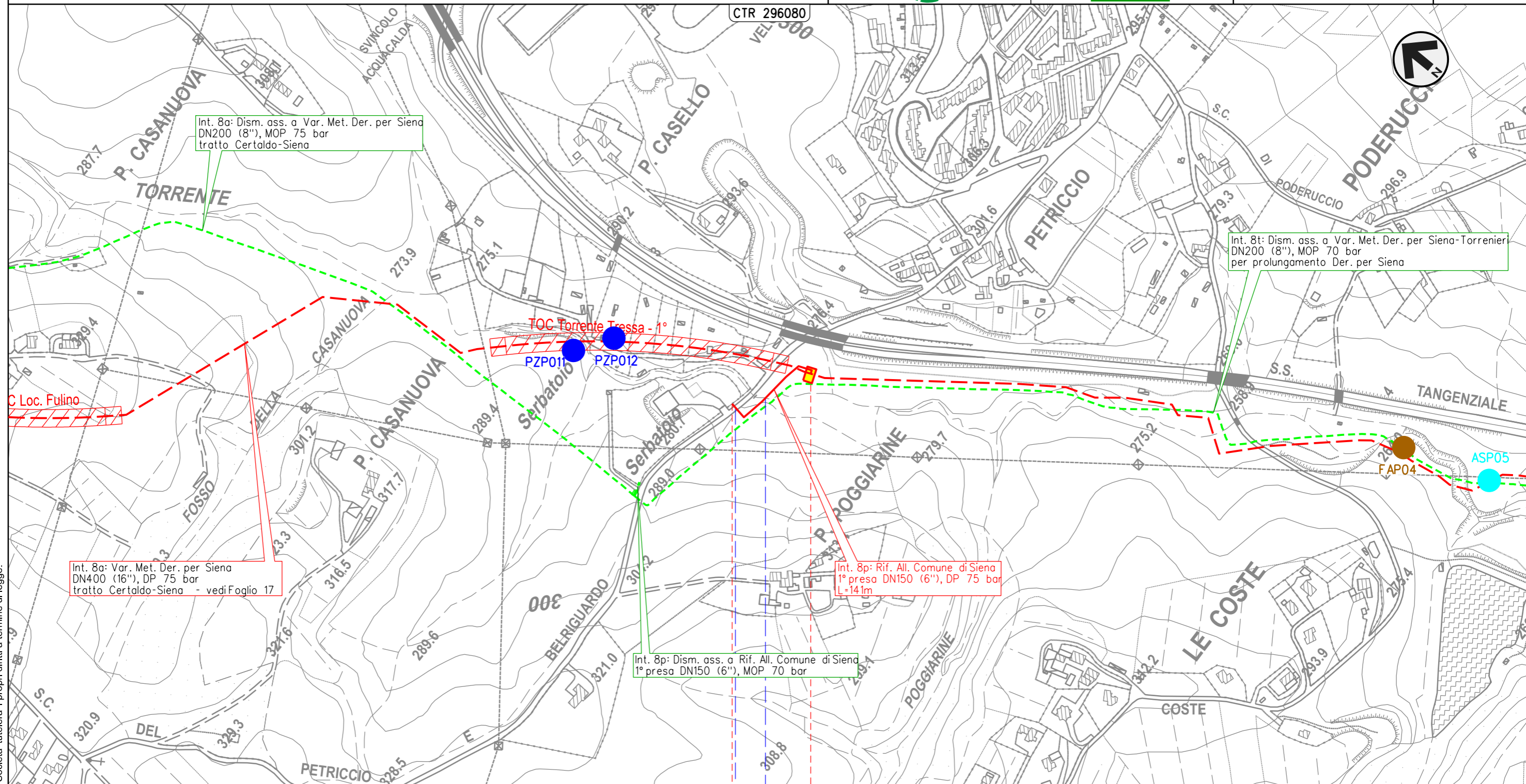


METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**23**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

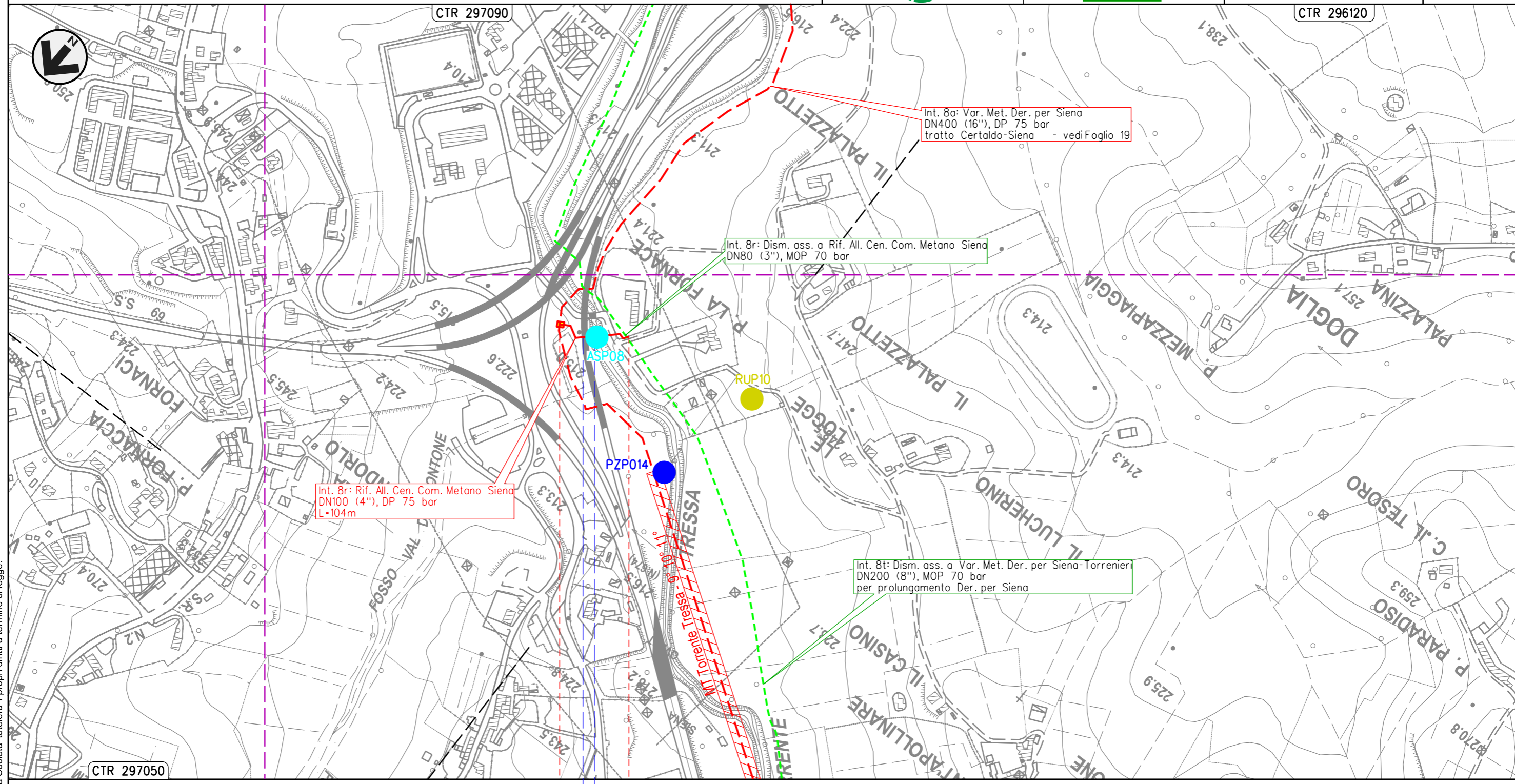




METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>25</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | Scala<br>1:5.000             |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |                              |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+104

SIENA  
SIENA

◀▶ - P. La Fornace - 0+000

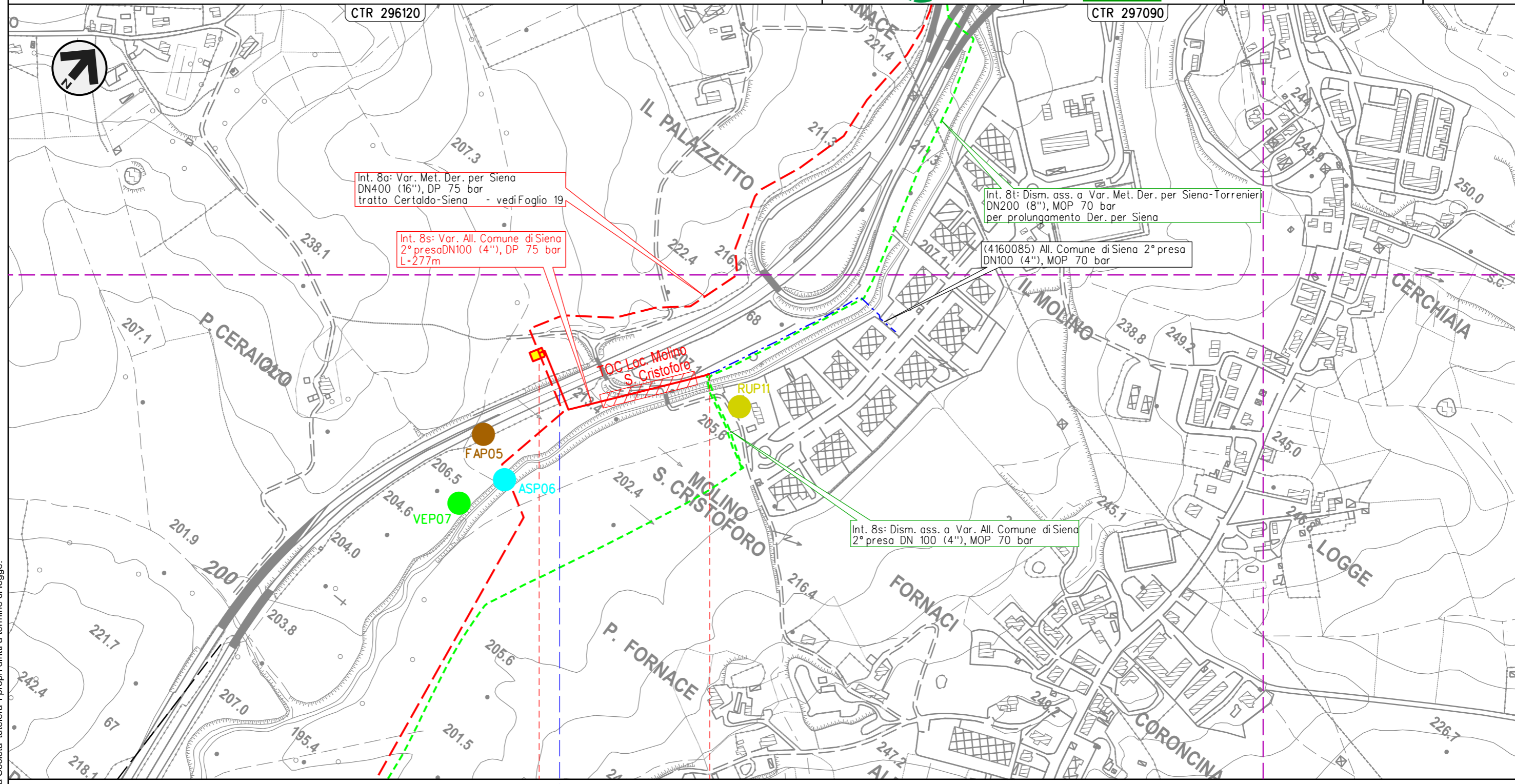
S.S. n.674  
Tang. Siena Ovest ● Torrente Tressa

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA DN400 (16")  
 Interventi 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>26</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 8a: Var. Met. Der. per Siena  
 DN400 (16"), DP 75 bar  
 tratto Certaldo-Siena - vedi Foglio 19

Int. 8s: Var. All. Comune di Siena  
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar  
 L=277m

Int. 8t: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar  
 per prolungamento Der. per Siena

(4160085) All. Comune di Siena 2° presa  
 DN100 (4"), MOP 70 bar

Int. 8s: Dism. ass. a Var. All. Comune di Siena  
 2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar



SIENA  
 SIENA

◀▶ - P. Molino S. Cristoforo - 0+000  
 con TLC

● S.S. n.223 di Paganico

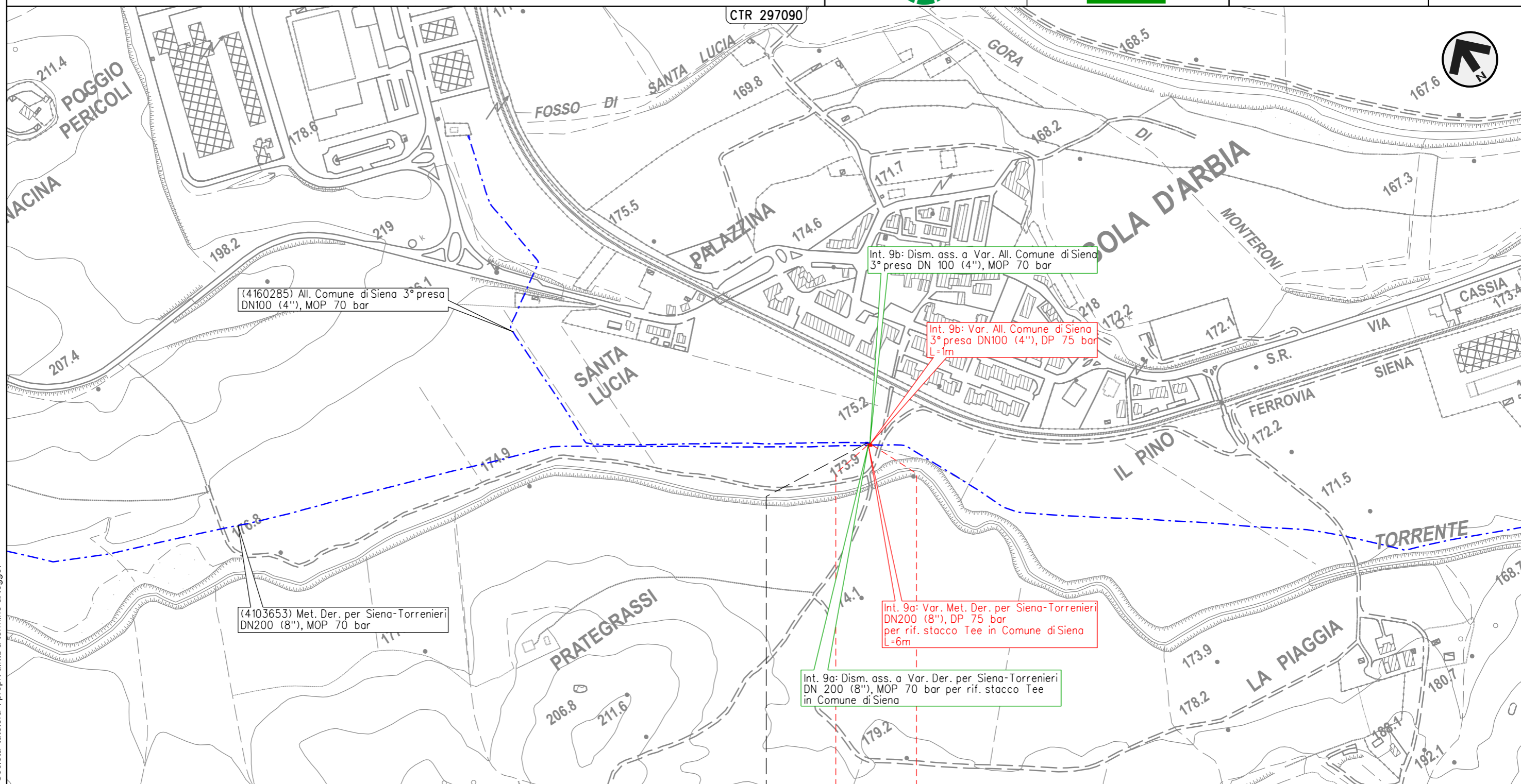
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 9: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e opere connesse

|   |          |           |             |              |            |           |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|------------|-----------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI    |           |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI |             | ELABORATO    | VERIFICATO | APPROVATO |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |            |           |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |            |           |

Foglio  
**27**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

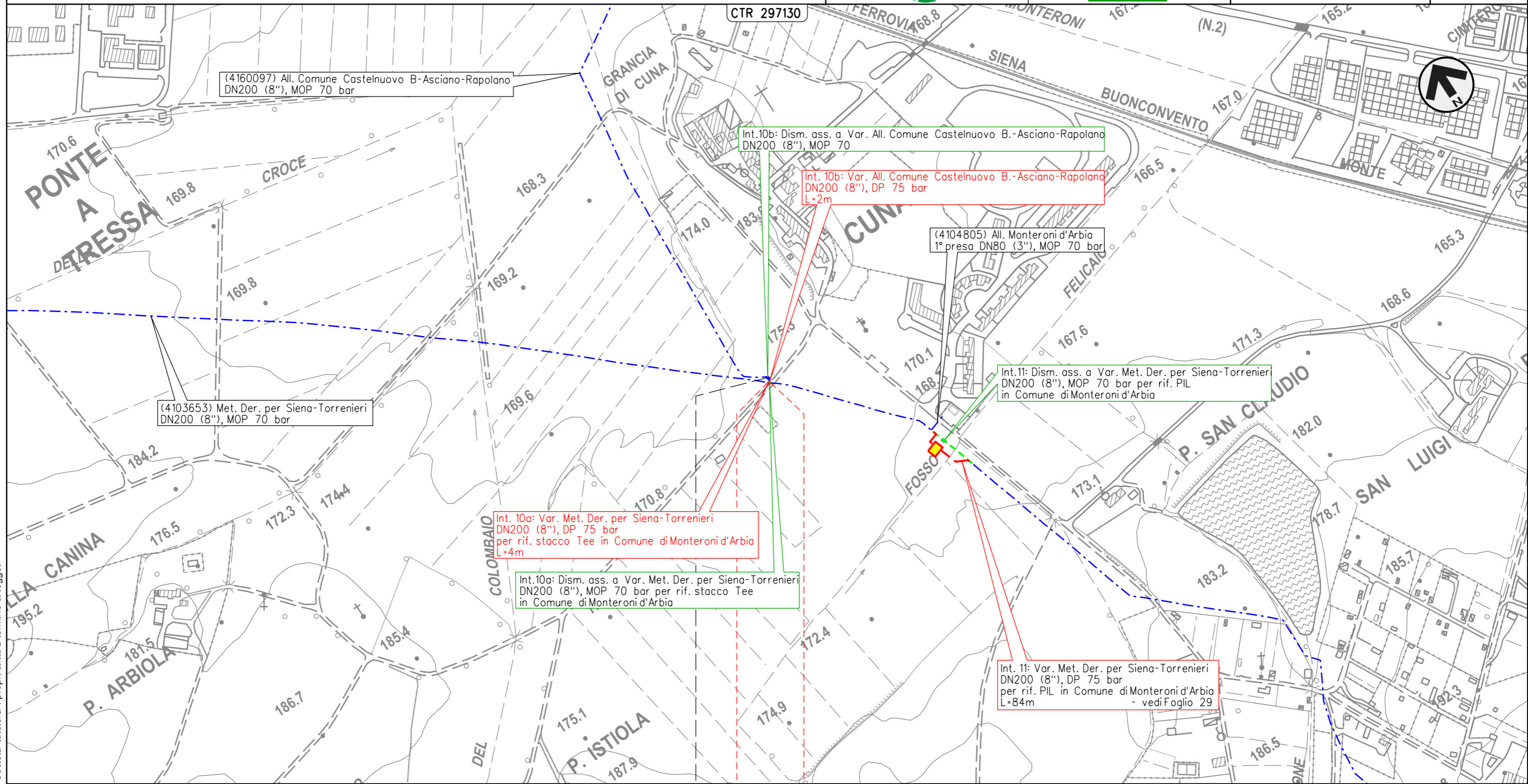
0 0+006  
 SIENA  
 SIENA

4160285/1

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 10: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif.  
 stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>28</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+004  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

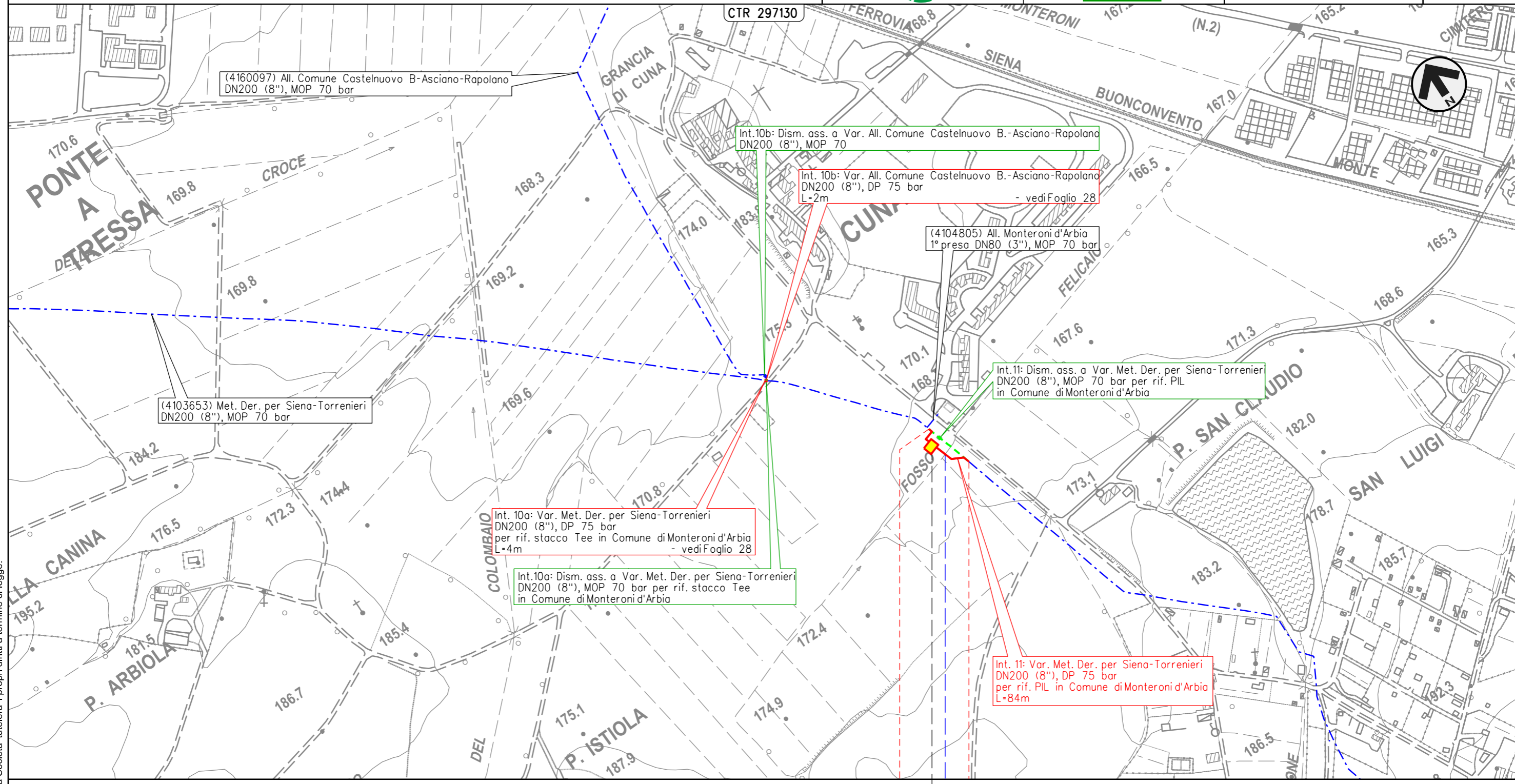
4160097/1

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)

|   |          |           |             |              |           |  |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>29</b><br>di 39<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |  |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |  |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |  |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



(4160097) All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano  
 DN200 (8"), MOP 70 bar

Int.10b: Dism. ass. a Var. All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano  
 DN200 (8"), MOP 70

Int. 10b: Var. All. Comune Castelnuovo B.-Asciano-Rapolano  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 L=2m - vedi Foglio 28

(4104805) All. Monteroni d'Arbia  
 1° presa DN80 (3"), MOP 70 bar

Int.11: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL  
 in Comune di Monteroni d'Arbia

(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar

Int. 10a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. stacco Tee in Comune di Monteroni d'Arbia  
 L=4m - vedi Foglio 28

Int.10a: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco Tee  
 in Comune di Monteroni d'Arbia

Int. 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri  
 DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia  
 L=84m

0 0+084

MONTERONI D'ARBIA


SIENA

◀ - Cuna - 0+020  
 con TLC

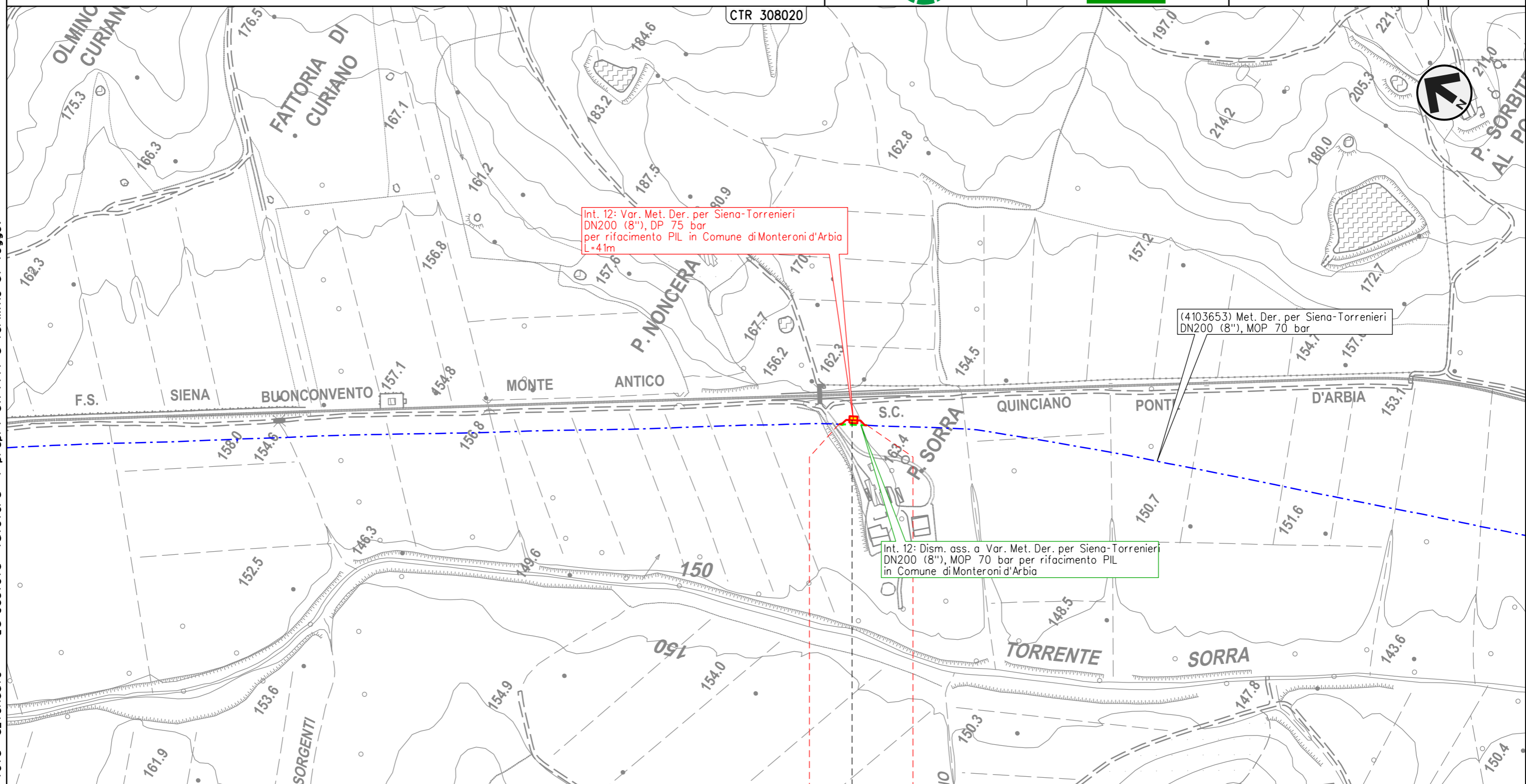
● Fosso Felicaio

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)

|   |          |           |             |              |           |  |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>30</b><br>di 39<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |  |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |  |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |  |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+041  
 MONTERONI D'ARBIA  
 SIENA

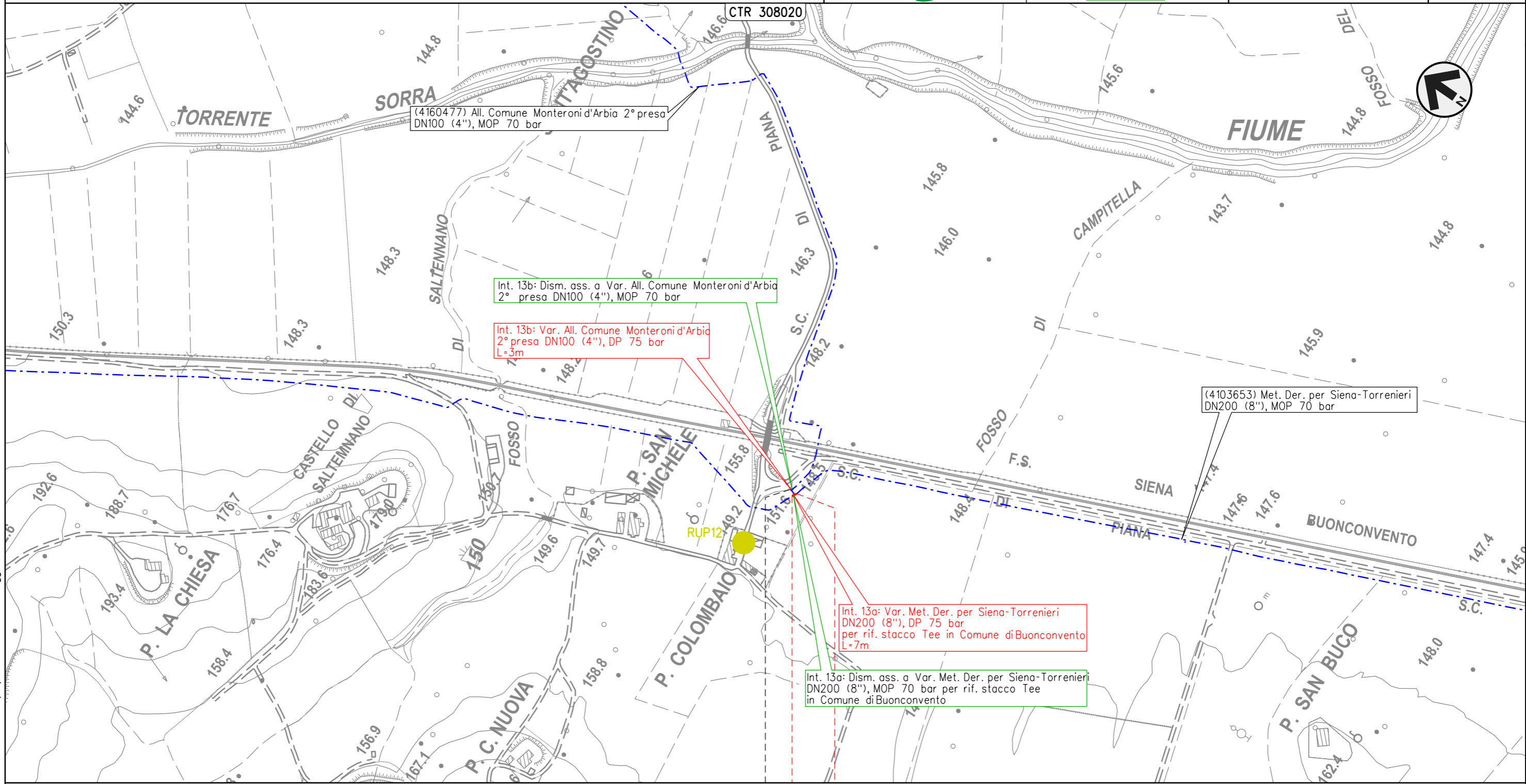
◀ - P. Sorra - 0+020 ▶

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 13: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per  
 rif. stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |  |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|--|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>31</b><br>di 39<br>Scala<br>1:5.000 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |  |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |  |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |  |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+007

BUONCONVENTO

SIENA

4160477/1

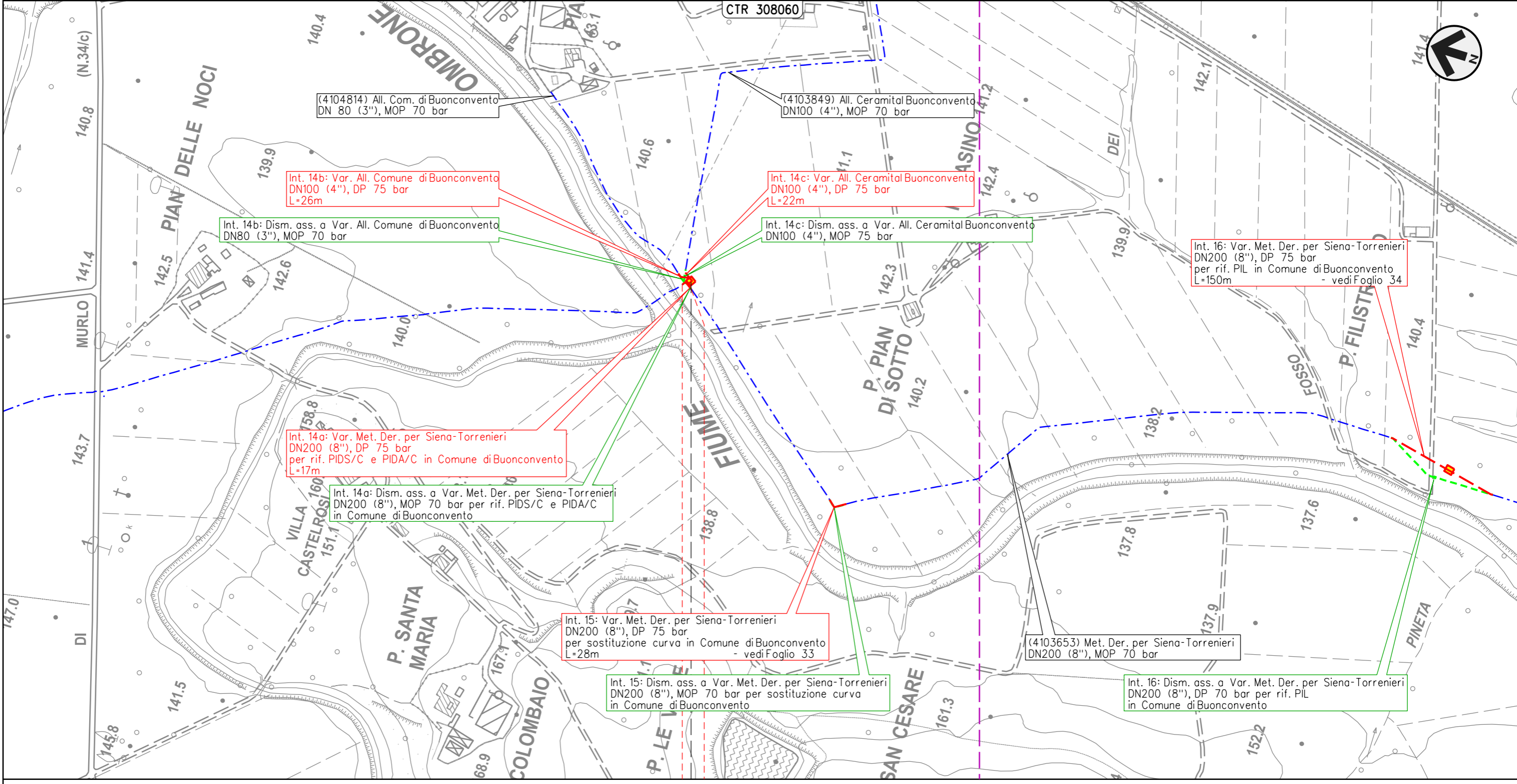
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 14: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C  
 e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. Pian di Sotto) e opere connesse

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**32**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

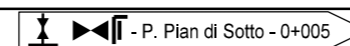
LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+017

BUONCONVENTO

SIENA



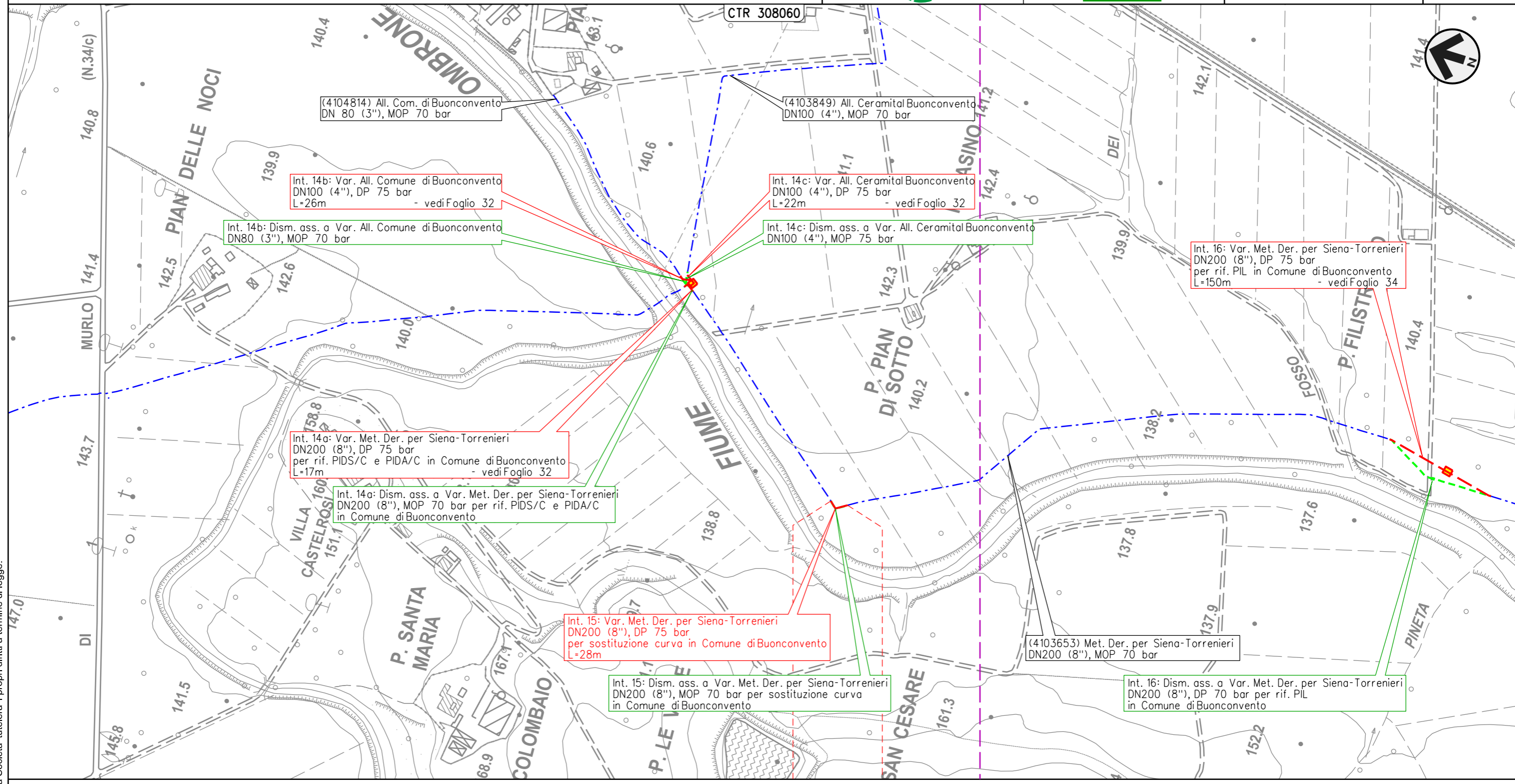
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>33</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+028

BUONCONVENTO

SIENA

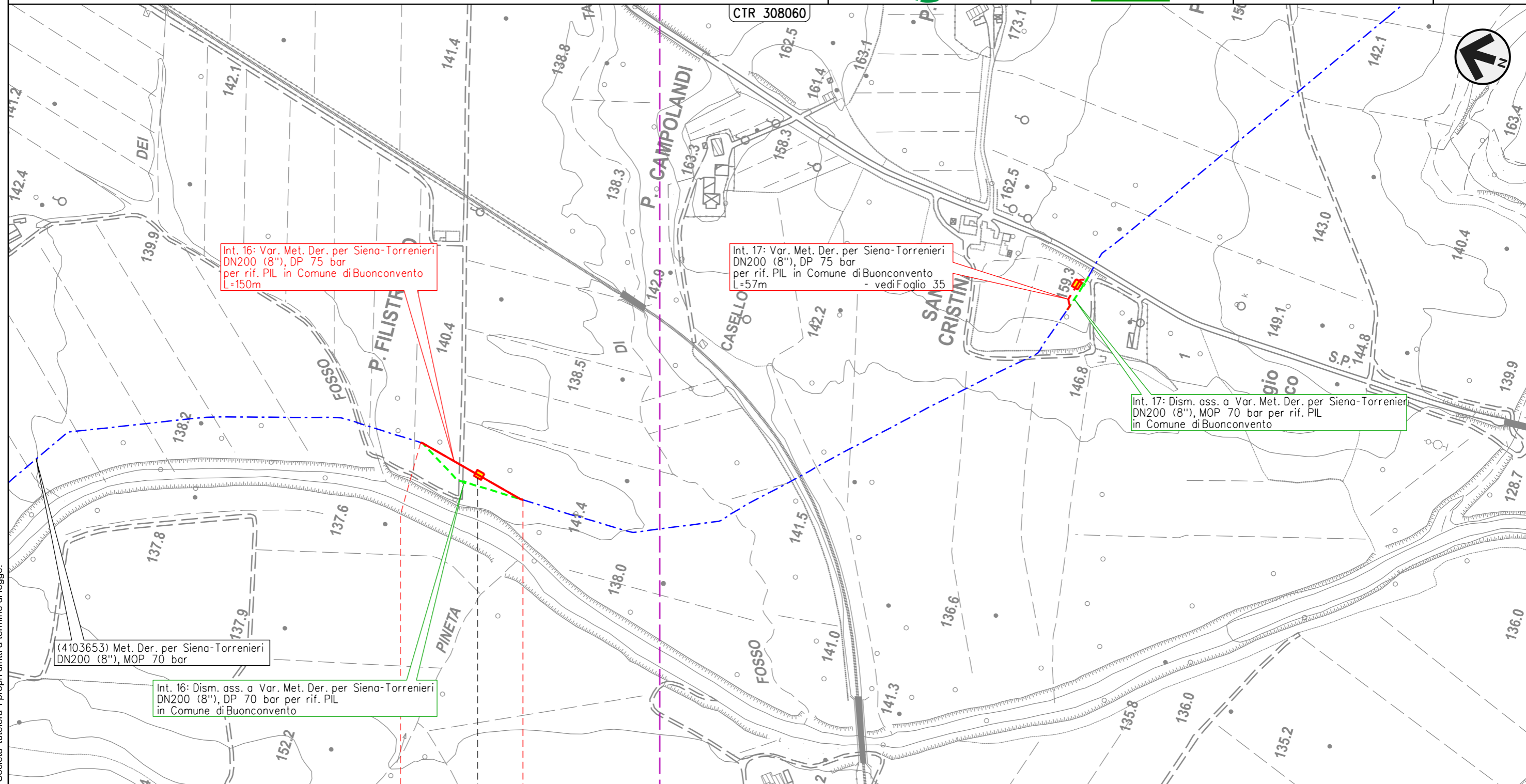
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucco)

|        |          |           |             |              |           |
|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 00     | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   |
| INDICE | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |
|        |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           |
|        |          |           | Comm.       | NR19087      |           |

Foglio  
**34**  
 di 39  
 Scala  
 1:5.000

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



Int. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=150m

Int. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento L=57m - vedi Foglio 35

Int. 17: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento

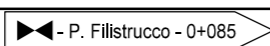
(4103653) Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar

Int. 16: Dism. ass. a Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 70 bar per rif. PIL in Comune di Buonconvento

0 0+150

BUONCONVENTO

SIENA

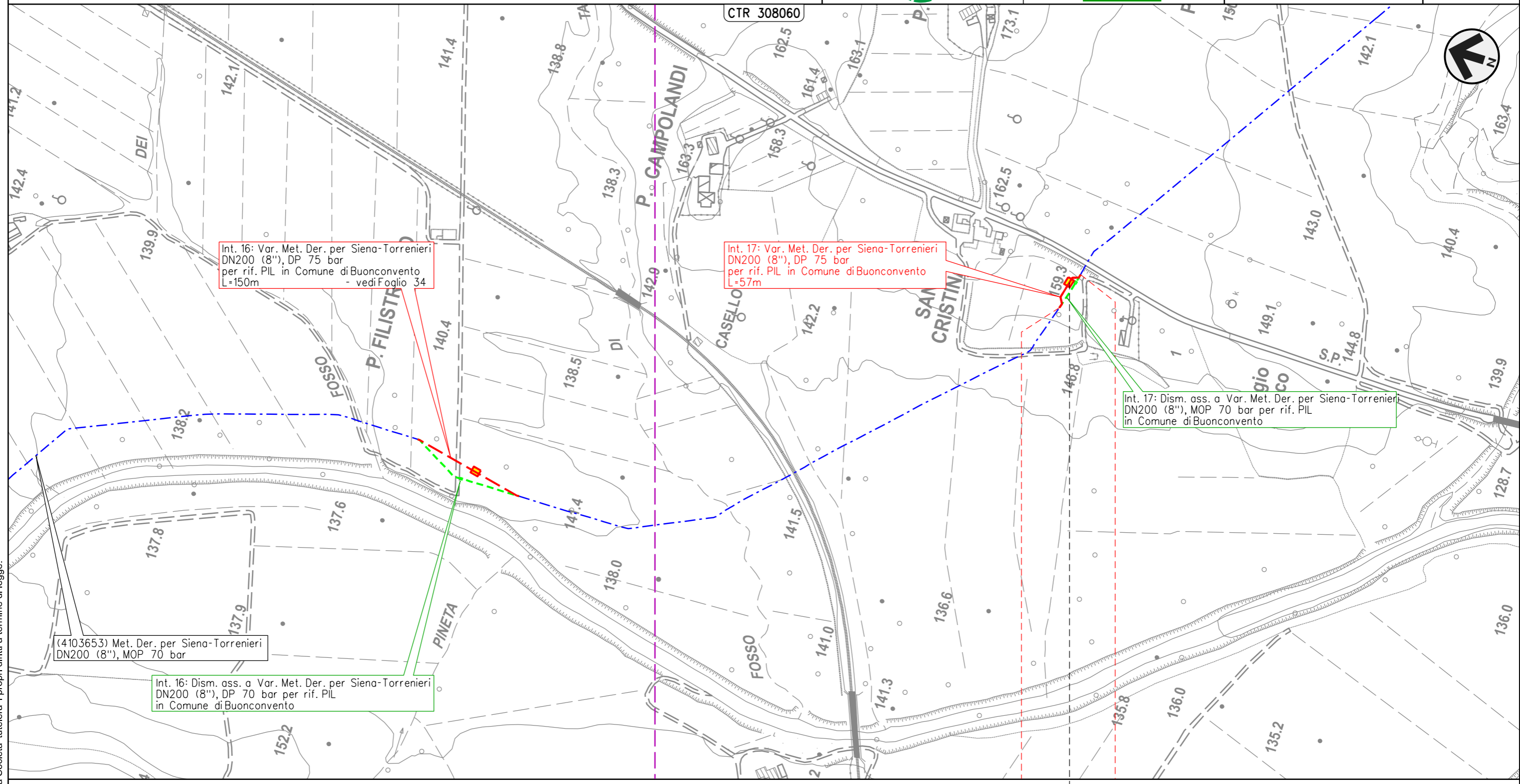


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>35</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | Scala<br>1:5.000             |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |                              |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+057

BUONCONVENTO

SIENA

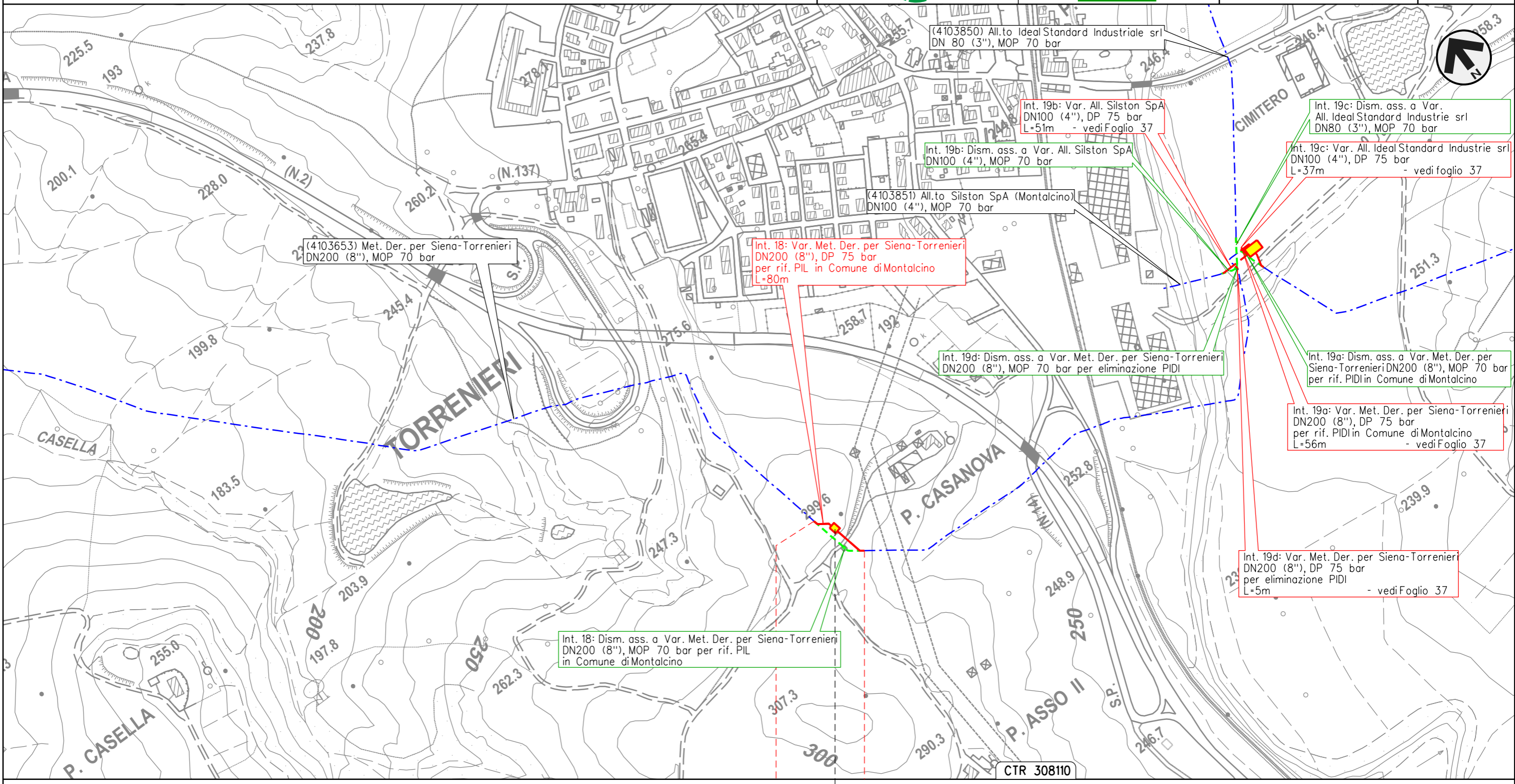
◀ - S. Cristina - 0+037 ▶

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

METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCO    | MONTONI   | Foglio<br><b>36</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | di 39                        |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           | Scala                        |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



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

MONTALCINO

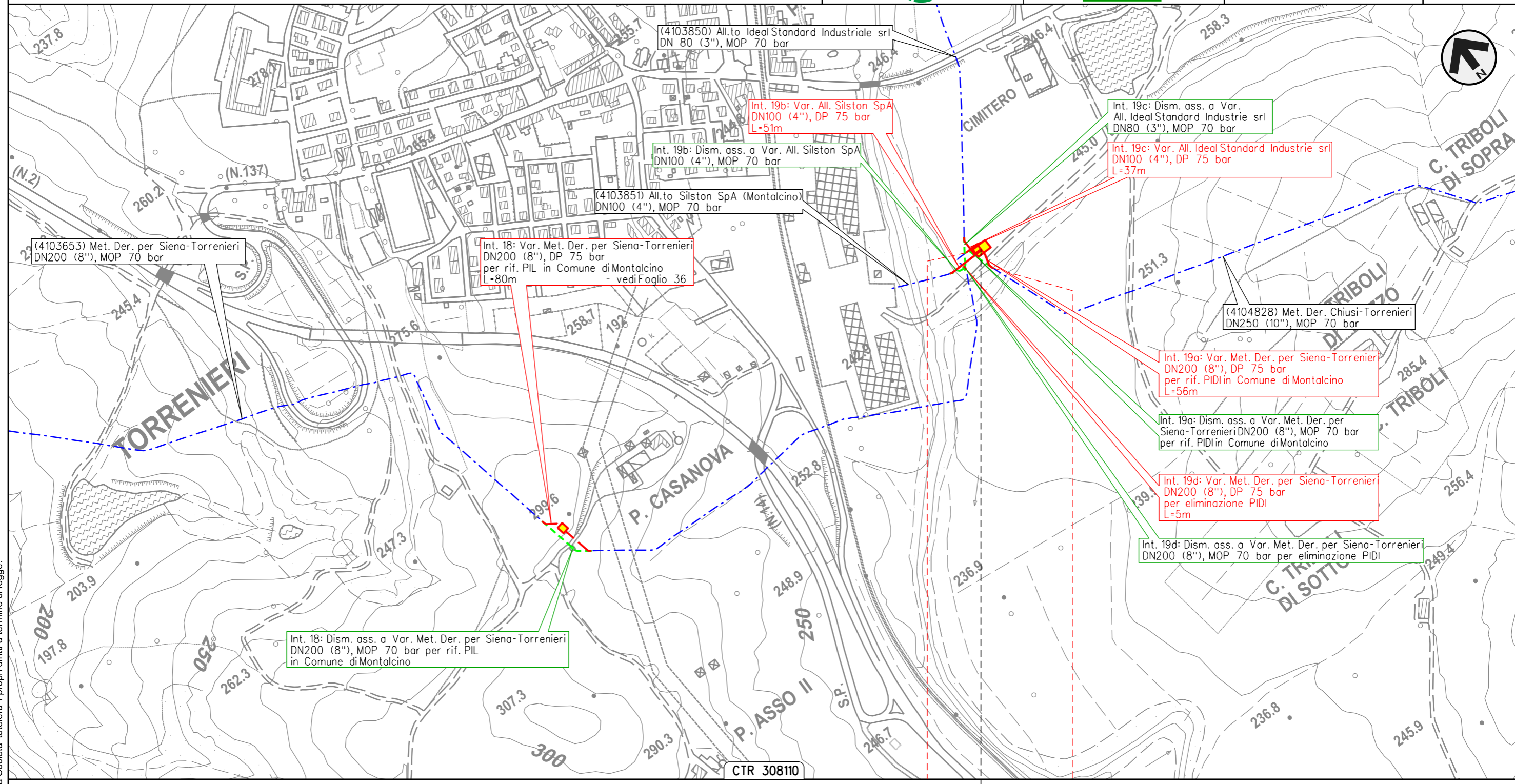
SIENA

◀ - P. Casanova - 0+030 ▶

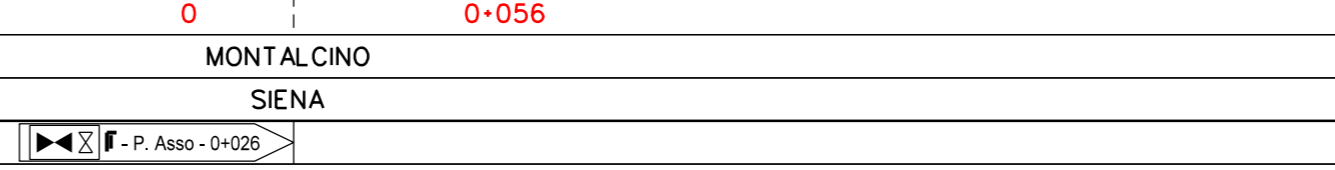
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8")  
 Interventi 19: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar  
 per rif. PIDi in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e opere connesse

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>37</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | Scala<br>1:5.000             |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |                              |

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



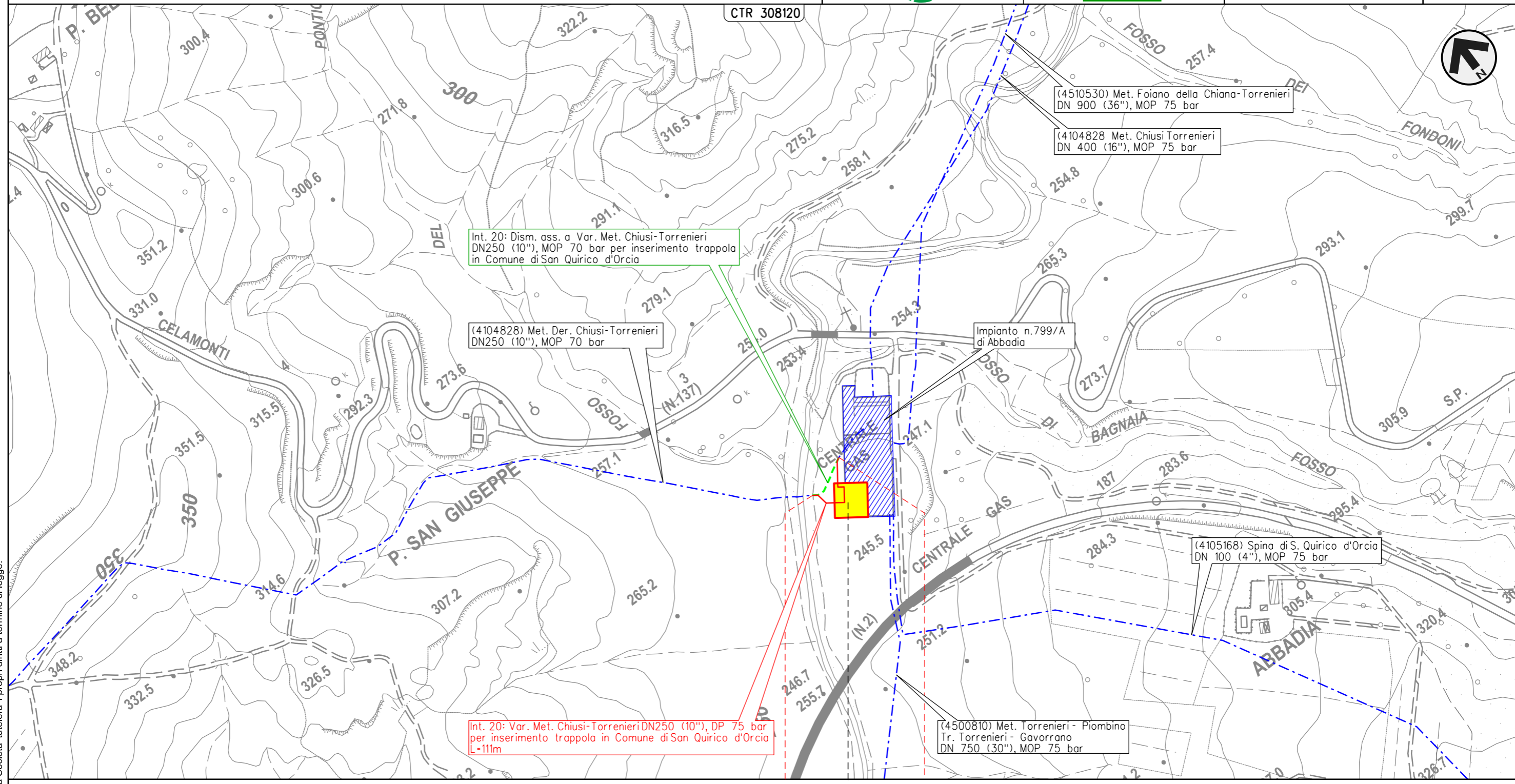
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera i propri diritti a termine di legge.



METANODOTTO CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10")  
 Intervento 20: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), DP 75 bar  
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia (Loc. Abbadia)

|   |          |           |             |              |           |                              |
|---|----------|-----------|-------------|--------------|-----------|------------------------------|
| 00  | 09-06-23 | EMISSIONE | DEL VECCHIO | FRANCESCONE  | MONTONI   | Foglio<br><b>38</b><br>di 39 |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO   | APPROVATO |                              |
|   |          |           | Dis.        | PG-PMA-09125 |           | Scala<br>1:5.000             |
|   |          |           | Comm.       | NR19087      |           |                              |


LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



0 0+111

SAN QUIRICO D'ORCIA

SIENA

 - P. S. Giuseppe - 0+050

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST MONITORAGGIO



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto   |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea su rete in esercizio                                |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare               |
- 
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Metanodotti in esercizio                              |
|  | Metanodotto in progetto L=xx.xx m                 |  | Altri metanodotti in progetto L=xxm - vedi foglio x - |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO
- PUNTI DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE, FLORA
- PUNTI DI MONITORAGGIO FAUNA ED ECOSISTEMI
- PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

Nota:

Per ogni punto di monitoraggio si e' coniato un codice identificativo cosi' strutturato:

XXZNN

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Piezometri (Acque profonde)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione e flora
- FA = Fauna ed ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio e' eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:

- P = condotte in progetto
- R = condotte in rimozione

NN e' il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Progressiva chilometrica | N.  |
| Comuni                   |   |
| Province                 |   |
| Impianti                 | TIPO - N. - PROGR. km      TIPO - N. - ESISTENTE  |
| Attraversamenti          | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |
|                          |   |